15 ноября 2024 г.

«В Надежных Руках»

Код услуги (внутренний код клиники, в реестр	Код по приказу 804н	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
		Услуги	
		Анализы Исследование генов системы HLA	
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2,270
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	5,170
22.3.A1.202	A27.05.041.005	<u>генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)</u> Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2,270
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8,350
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4,850
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3000
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51 Программа пренатального скрининга (PRISCA)	2950
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А	1300
7.3.D2.201	B03.032.002.001	(РАРР-А). своболная субъединица бета-ХГЧ Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 500
00.0.0.1	D00 000 000 000	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 недель 6 дн.)	2,000
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг І триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и презклампсии	4150
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг І триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и презклампсии (с учётом PI GF)	5100
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), Своболная субъелимина бета-ХГЧ	2000
26.2.A6	A27.20.001.002	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21	22,000
26.2.A8	A27.20.001.003	хромосомы, синдрома Дауна) НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная	22,000
		типто 3-дпк тест на 3 синдромов (не номед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29,700
26.2.A7	A27.20.001	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,300
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43,850
		Пол и резус-фактор плода	
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y- хромосомы плода по крови матери) Аллергология	6,900
		Диагностика пищевой непереносимости	
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	18,540
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) lgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26,700
17 11 14	A00 05 110 105	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	440
17.11.A1 17.11.A2	A09.05.118.195 A09.05.118.196	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) lgE, P1 Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) lgE, P4	410 410
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	710
		(ImmunoCAP)	
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	930
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	930
17.9.A1	A09.05.118.187	грибы рода кандида (Candida albicans) lqE, M5	410
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	410
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	410
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	410
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) lgE, m2	880
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillum notatum) lgE, m1 Индивидуальные аллергены грибов и плесени lgE	1 150
17.22.A3	A09.05.118.477	(ImmunoCAP) Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	990
17.71.A2 17.71.A3	A09.05.118.478 A09.05.118.481	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP),	930 930
		m3	
17.71.A4 17.22.A2	A09.05.118.479 A09.05.118.480	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE	930 990
17.22.A1	A09.05.118.476	<u>(ImmunoCAP), m2</u> Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	990
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1050
17.3.A1	A09.05.118.136	Индивидуальные аллергены деревьев IgE Акация (Acacia species) IgE, T19	410
17.0.71	, 100.00.110.100	Береза (Betula alba) IgE, T3	410

17.3.A5 17.3.A6	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, Т5	410
17.3.A6 17.3.A7	A09.05.118.139 A09.05.118.140	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	410 410
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	410
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) lgE, T7	410
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) lgE, T77	410
17.3.A11	A09.05.118.143 A09.05.118.144	Ива (Salix nigra) IgE, T12 Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	410
17.3.A13 17.3.A14	A09.05.118.144 A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	410 410
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	410
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	410
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	410
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populas spp) IgE, T14	410
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	410
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	410
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE Индивидуальные аллергены деревьев IgE	2650
17.24.A33	A09.05.118.444	(ImmunoCAP) Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	520
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	660
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	660
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	660
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	520
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	660
17.0.44	100 05 110 111	Индивидуальные аллергены животных и птиц lgE	110
7.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	410
17.2.A2 17.2.A4	A09.05.118.115 A09.05.118.113	Гусь (перо) IgE, E70 Канарейка (перо) IgE, E201	410 410
7.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	410
7.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	410
7.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	410
7.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	410
7.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	410
7.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	410
7.2.A9 7.2.A13	A09.05.118.120 A09.05.118.123	Крыса IgE, E87	410 410
7.2.A13	A09.05.118.124	Курица (перо) IgE, E85 Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	410
7.2.A14	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	410
7.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	410
7.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	410
7.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	410
7.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	410
7.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	410
7.2.A24 7.2.A25	A09.05.118.131 A09.05.118.132	Свинья (эпителий) IgE, E83 Собака (перхоть) IgE, E5	410 410
7.2.A25 7.2.A26	A09.05.118.133	Собака (перхоть) ідЕ, Е5 Собака (эпителий) ідЕ, Е2	410
7.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IqE, E86	410
7.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	410
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.23.A32	A09.05.118.503	(ImmunoCAP) Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1250
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	660
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	930
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	660
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	930
17.23.A4 17.23.A5	A09.05.118.429 A09.05.118.441	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	930 930
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	520
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	880
7.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IqE (ImmunoCAP), e213	660
		Индивидуальные аллергены клещей lgE	
7.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) lgE, D2	410
7.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1 Индивидуальные аллергены лекарств и химических	410
		веществ ІаЕ	
7.13.A8 7.13.A4	A09.05.118.470 A09.05.118.208	Азитромицин IgE, C194 Амоксициллин IgE, C204	900 410
7.13.A4 7.13.A3	A09.05.118.209	Амоксициллин IgE, C204 Ампициллин IgE, C203	410
7.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	900
7.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	410
7.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	900
7.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 030
7.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	410
7.13.A2 7.13.A13	A09.05.118.212 A09.05.118.213	Пенициллин V IgE, C2 Формальдегид IgE, K80	410 410
7.13.A13 7.13.A11	A09.05.118.213	Формальдегид igE, к80 Цефуроксим igE, C308	900
7.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	900
7.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, С91	1000
7.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1000
7.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, С79	1000
7.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	950
7.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51 Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	1000
7.40.7.	400.07.115.115		
7.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	410
7.12.A2 7.12.A3	A09.05.118.198 A09.05.118.199	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	410 690
7.12.A3 7.12.A4	A09.05.118.199 A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	410
7.12.A4 7.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	410
7.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	410
7.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	410
7.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	410
7.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	410
7.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	410
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов lgE (ImmunoCAP)	
	100 05 110 105	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	930
7.28.A1	A09.05.118.435	Nowapige (imindiooAi), ii i	
7.28.A1 7.28.A2 7.28.A3	A09.05.118.438 A09.05.118.437	Mona IgE (ImmunoCAP), i8 Mona IgE (ImmunoCAP), i8	930 930

		Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)	
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2900
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2900
17.37.A1 17.37.A5	A09.05.118.502	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 ггегот Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2350
17.37.A1	A09.05.118.502	(ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2700
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE	1700
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IqE (ImmunoCAP)	
17.75.A20	B03.002.004.122	птиц IgE Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1500
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и	
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, lgE	1700
17.75.A11		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1430
17.75.A10	A09.05.118.224 A09.05.118.225	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1430
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE	
17.75.A1 17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Вет V1, IgE Береза, аллергокомпонент Bet V4, IgE	1290
17.75.A1	A09.05.118.222	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1150
		rBet v4	1350
17.38.A2	A09.05.118.506	PR-10 Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2,	
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1	1350
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев lgE	
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) lgE (ImmunoCAP), w2	910
17.67.A157	A09.05.118.557	(ImmunoCAP), w4	910
	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10 Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE	910
17.25.A24 17.25.A26	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	660
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	660
17.25.A25 17.25.A13	A09.05.118.459	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	660
17.25.A15 17.25.A25	A09.05.118.455 A09.05.118.459	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	660 930
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	660
17.25.A22 17.25.A21	A09.05.118.457 A09.05.118.458	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	660
17.25.A20 17.25.A22	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 Писохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	660 660
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	520
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	1730
17.4.A30	A09.05.118.180	Фикус IgE, К81	410
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	410
17.4.A36 17.4.A8	A09.05.118.177 A09.05.118.178	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7 Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	410 410
17.4.A16	A09.05.118.176	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	410
17.4.A14 17.4.A15	A09.05.118.174 A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) lgE, G12	410
17.4.A35 17.4.A14	A09.05.118.173 A09.05.118.174	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	410 410
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	410
17.4.A13 17.4.A33	A09.05.118.170 A09.05.118.171	Полевица (Agrostis alba) igE, G9 Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5	410
17.4.A32 17.4.A13	A09.05.118.169 A09.05.118.170	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	410 410
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	410
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) lgE, G4	410
17.4.A10 17.4.A11	A09.05.118.165 A09.05.118.166	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	410 410
17.4.A29 17.4.A10	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	470 410
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	410
17.4.A26 17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	410
17.4.A26 17.4.A28	A09.05.118.160 A09.05.118.161	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 Пебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	410 410
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	410
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) lgE, G1	410
17.4.A2 17.4.A1	A09.05.118.156 A09.05.118.157	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	410 410
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	410
17.4.A25	A09.05.118.154	индивидуальные аллергены трав igE Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	410
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 Индивидуальные аллергены трав IgE	930
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В lgE (ImmunoCAP), m81	930
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	980
		Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, О72	410
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	410
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20 Индивидуальные аллергены токсинов IgE	410
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	410
17.14.A4 17.14.A1	A09.05.118.514 A09.05.118.515	Латекс IgE, K82 Хлопок IgE, O1	410 410
		Индивидуальные аллергены ткани lgE	
17.70.A5	A09.05.118.462	ld1 Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	520
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP),	520
17.26.A5 17.26.A6	A09.05.118.463 A09.05.118.464	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	660
17.26.A5	A00.05.119.463	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	520
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	810
17.7.A1 17.7.A6	A09.05.118.182 A09.05.118.184	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 Пыль пшеничной муки IgE, K301	410 410
		Индивидуальные аллергены пыли lgE	
17.28.A10	A09.05.118.443	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75 Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	930
17.20.A0			
17.28.A7 17.28.A8	A09.05.118.432 A09.05.118.436	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	930

17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2370
		Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE	2950
17.00.40	100.05.440.500	(ImmunoCAP), i209 rVes v5 Фосфолипаза А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент	2950
17.86.A2	A09.05.118.560	IqE (ImmunoCAP), i208 гАрі m1 Индивидуальные аллергокомпоненты	
		профессиональных аллергенов IqE (ImmunoCAP)	
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev	2950
-		b6.02 Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и	
		плесени laE (lmmunoCAP)	
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2900
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE	
17.39.A1	A09.05.118.508	(ImmunoCAP) Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230	
17.39.A1	A09.05.116.506	лАтрозия, аллергокомпонент ige (immunocae), wzso nAmb a1	1700
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2120
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1700
			1700
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), α213 rPhl p1, rPhl p5b	1350
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	1350
17.39.A6	A09.05.118.512	q214 rPhl p7, rPhl p12 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	
17.39.A0	A09.05.116.512	а208 rPhl p4	2420
		Индивидуальные лекарственные аллергены lgE	
17.74.A13	A09.05.118.467	(ImmunoCAP) Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	980
17.74.A13	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), с1	980
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	980
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE	
17.62.A134	A09.05.118.371	(ImmunoCAP): Бобовые Горох IgE (ImmunoCAP), f12	930
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	660
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	930
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	520
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	520
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	930
17.69.A151 17.69.A1	A09.05.118.416 A09.05.118.460	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	520 930
17.69.A1	A09.05.118.421	Просо посевное IgE (ImmunoCAP), f55	930
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	660
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	660
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	660
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 Индивидуальные пищевые аллергены IgE	930
		(ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	660
17.65.A149 17.65.A131	A09.05.118.390 A09.05.118.386	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	660 520
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	930
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	930
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE	
17.64.A137	A09.05.118.385	(ImmunoCAP): Mясо Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	520
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	660
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	520
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	660
17.64.A155 17.64.A156	A09.05.118.380 A09.05.118.382	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	930 930
17.04.A130	A09.05.116.362	Индивидуальные пищевые аллергены IgE	930
		(ImmunoCAP): Овоши	
17.61.A160	A09.05.118.359 A09.05.118.364	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	930 930
17.61.A161 17.61.A162	A09.05.118.364 A09.05.118.365	Брокколи іде (іттипоСАР), т260 Капуста белокачанная ідЕ (ІттипоСАР), f216	930
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	660
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	930
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	660
7.61.A164 7.61.A165	A09.05.118.360 A09.05.118.363	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	930 930
7.61.A166	A09.05.118.401	Паприка, сладкий перец igE (immunoCAP), 1218 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	930
7.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	930
7.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	930
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	660 660
17.61.A157 17.61.A159	A09.05.118.361 A09.05.118.369	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	660
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	930
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE	
17.63.A128	A09.05.118.373	(ImmunoCAP): Орехи Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	660
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	930
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	930
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	930
17.63.A1 17.63.A2	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	830 830
17.63.A2 17.63.A132	A09.05.118.378 A09.05.118.379	Орех кешью ige (immunoCAP), t202 Кедровый opex ige (immunoCAP), f253	1030
	7.00.00.110.079	Индивидуальные пищевые аллергены IgE	1000
7.07	100 07 115	(ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	930
17.67.A150 17.67.A139	A09.05.118.400 A09.05.118.407	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	930 660
17.67.A159	A09.05.118.408	желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE	930
		(ImmunoCAP), c74	
17.67.A141	A09.05.118.402	Kakao IgE (ImmunoCAP), f93	660
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	520
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	930

17.67.A153 17.67.A154	A09.05.118.404 A09.05.118.410	Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	930 930
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	830
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	930
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	930
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	930
17.66.A1 17.66.A147	A09.05.118.395 A09.05.118.393	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	880 660
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	930
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	660
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	930
17.66.A158 17.66.A164	A09.05.118.398 A09.05.118.399	Форель IgE (ImmunoCAP), f204 Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	660 1000
	7.00.00.110.000	Индивидуальные пищевые аллергены lgE	1000
17.60.A161	A00 05 110 242	(ImmunoCAP): Фрукты и ягоды Абрикос IaE (ImmunoCAP), f237	930
17.60.A161	A09.05.118.343 A09.05.118.347	Абрикос ige (immunoCAP), 1237 Авокадо igE (immunoCAP), f96	930
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	930
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	520
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	930
17.60.A165 17.60.A166	A09.05.118.342 A09.05.118.344	Банан IgE (ImmunoCAP), f92 Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	930 930
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), 1239	930
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	930
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	930
17.60.A170 17.60.A172	A09.05.118.348 A09.05.118.345	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 Киви IgE (ImmunoCAP), f84	930 930
17.60.A172 17.60.A143	A09.05.118.345 A09.05.118.350	Киви IgE (ImmunoCAP), 184 Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	930 620
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), 144 Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	620
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	930
17.60.A174	A09.05.118.355	Marro IgE (ImmunoCAP), f91	930
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	930 930
17.60.A176 17.60.A177	A09.05.118.341 A09.05.118.352	Персик IgE (ImmunoCAP), f95 Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	930
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	620
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE	
17.68.A134	A09.05.118.412	(ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	520
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), 17	620
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	520
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Бобовые	
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	410
17.42.A47 17.42.A48	A09.05.118.042 A09.05.118.043	Горошек зеленый IgE, F12 Нут (турецкий горох) IgE, F309	410 410
17.42.A46 17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	410
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	410
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	410
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютеин) IgE, F79	410
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	410
17.49.A37 17.49.A38	A09.05.118.105 A09.05.118.106	Мука кукурузная IgE, F8 Мука овсяная IgE, F7	410 410
17.49.A39	A09.05.118.107	мука овсяная ідс., г т Мука пшеничная ідс., F4	410
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	410
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	410
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	410
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и	410
		молочные продукты	
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	410
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77 Казеин IgE, F78	470
17.45.A11 17.45.A7	A09.05.118.061 A09.05.118.062	казеин ідь, F78 Молоко кипяченое ідь, F231	410 410
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	410
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	410
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	410
17.45.A12 17.45.A14	A09.05.118.067 A09.05.118.064	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 Козье молоко IgE	410 980
11.45.A14	AUJ.UJ. 110.UU4	Козье молоко IgE Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	960
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	410
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	410
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	410
17.44.A33 17.44.A29	A09.05.118.057 A09.05.118.058	Куриное мясо IgE, F83 Свинина IgE, F26	410 410
11.TT.DLU	703.03.110.030	Овинина ідс., г20 Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Овощи	+10
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан ІдЕ, F262	410
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	410
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	410
17.41.A71 17.41.A72	A09.05.118.027 A09.05.118.028	Капуста кочанная IgE, F216 Капуста цветная IgE, F291	410 410
17.41.A72 17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	410
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	410
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	410
17.41.A77	A09.05.118.032	Orypeų IgE, F244	410
17.41.A96 17.41.A95	A09.05.118.033 A09.05.118.034	Перец зеленый IgE, F263 Перец красный (паприка) IgE, F218	410 410
17.41.A95 17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	410
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	410
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	410
	A09.05.118.038	Tomat IgE, F25	410
		Тыква IgE, F225	410
17.41.A75	A09.05.118.039	Illnuur laE E214	410
17.41.A75	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214 Индивидуальные пишевые аллергены IgE: Орехи	410
17.41.A75 17.41.A82		Шпинат IgE, F214 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи Арахис IgE, F13	410
17.41.A76 17.41.A75 17.41.A82 17.43.A56 17.43.A58 17.43.A60	A09.05.118.040	Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Орехи	

17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	410
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	410
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Приправы	
17.47.A86	A09.05.118.081	и другие продукты Ваниль IqE, F234	410
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	410
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	410
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	410
17.47.A65 17.47.A89	A09.05.118.085 A09.05.118.086	Дрожжи пивные IgE, F403 Имбирь IgE, F270	410 410
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	410
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	410
17.47.A53	A09.05.118.089	Koфe IgE, F221	410
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	410
17.47.A91 17.47.A127	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	410
17.47.A127 17.47.A94	A09.05.118.092 A09.05.118.093	Масло подсолнечное IgE, K84 Мята IqE, F405	410 410
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	410
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	410
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	410
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	410
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	410
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	410
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	410
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	410
17.46.A23 17.46.A15	A09.05.118.072 A09.05.118.073	Лобстер (омар) IgE, F80 Лосось Ige, F41	410 410
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось іде, F4 і Мидия ІдЕ, F37	410
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	410
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	410
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	410
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	410
17.46.A27 17.46.A20	A09.05.118.079 A09.05.118.080	Устрицы IgE, F290	410
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и	410
		индивидуальные пищевые аллергены ige: Фрукты и ягоды	
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	410
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	410
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	410
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	410
17.40.A106 17.40.A107	A09.05.118.005 A09.05.118.006	Банан IgE, F92 Виноград IgE, F259	410 410
17.40.A107	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	410
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	410
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	410
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	410
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	410
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	410
17.40.A114 17.40.A115	A09.05.118.013 A09.05.118.014	Клубника IgE, F44 Кокос IgE, F36	410 410
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	410
17.40.A118	A09.05.118.016	Mahro IgE, F91	410
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	410
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	410
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	410
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	410
17.40.A126	A09.05.118.021 A09.05.118.022	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	410 1290
17.40.A127	A09.03.110.022	Мандарин IgE Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и	1290
		компоненты яйца	
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	410
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	410
17.48.A4 17.48.A5	A09.05.118.101 A09.05.118.102	Овальбумин IgE, F232 Овомукоид IgE, F233	410 410
17.48.A5 17.48.A1	A09.05.118.102 A09.05.118.098	Овомукоид іде, F233 Яйцо куриное ідЕ, F245	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Бобовые	
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	410
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	410
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	410
17.52.A49 17.52.A50	A09.05.118.269 A09.05.118.270	Фасоль белая IgG, F15 Фасоль зеленая IgG, F315	410 410
17.52.A50 17.52.A51	A09.05.118.270 A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F315 Фасоль красная IgG, F287	410
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Зерновые	
47.50.405	400 05 440 005	культуры	
17.59.A35 17.59.A36	A09.05.118.327 A09.05.118.328	Клейковина (глютен) lgG, F79 Мука гречневая lgG, F11	410 410
17.59.A36 17.59.A37	A09.05.118.328 A09.05.118.329	мука гречневая ідG, F11 Мука кукурузная IgG, F8	410
17.59.A37	A09.05.118.330	Мука кукурузная igG, F6 Мука овсяная igG, F7	410
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	410
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	410
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	410
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	410
17.59.A43	A09.05.118.335	Puc IgG, F9	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Молоко и молочные продукты	
17.55.A9	A09.05.118.284	молочные поолукты Альфа-лактоальбумин IgG, F76	410
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	410
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	410
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	410
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	410
17.55.A8 17.55.A13	A09.05.118.289 A09.05.118.290	Сыворотка молочная IgG, F236 Сыр типа "Моулд" IgG, F82	410 410
17.55.A13	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Мясо	
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	410
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		

17.54.A30			
	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	410
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	410
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	410
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Овощи	
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	410
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	410
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	410
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	410
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	410
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	410
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	410
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	410
17.51.A77	A09.05.118.257	Orypeц lgG, F244	410
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	410
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) lgG, F218	410
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	410
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	410
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	410
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	410
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	410
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	410
		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Орехи	
17.53.A56	A09.05.118.273	Apaxиc IgG, F13	410
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий opex IgG, F256	410
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью lgG, F202	410
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	410
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	410
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	410
1		Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Приправы	
17 57 400	A00 05 440 005	и другие продукты	110
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	410
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	410
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	410
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	410
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	410
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	410
17.57.A54	A09.05.118.311	Kakao IgG, F93	410
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	410
17.57.A53	A09.05.118.313	Koфe IgG, F221	410
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	410
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	410
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	410
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	410
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	410
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	410
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	410
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	410
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и	
17.56.A25	A09.05.118.292	морепродукты Гребешок IqG, F338	410
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	410
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	410
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	410
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	410
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	410
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	410
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	410
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	410
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	
17.56.A19			
		. 5	410
117.56.A27	A09.05.118.302	Тунец lgG, F40	410 410
17.56.A27 17.56.A20	A09.05.118.302 A09.05.118.303	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290	410 410 410
17.56.A27 17.56.A20	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204	410 410
	A09.05.118.302 A09.05.118.303	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290	410 410 410
	A09.05.118.302 A09.05.118.303	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и	410 410 410
17.56.A20	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и вголы	410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237	410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и Яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96	410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210	410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259	410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.231	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.234	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A109	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.234	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.236	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F200 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F249 Дыня IgG, F94 Дыня IgG, F87	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A111 17.50.A111	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A112	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F94 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F84	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A113	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.236 A09.05.118.238	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F84	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A109 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A114	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F87 Кикир IgG, F8402 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A102 17.50.A104 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A115 17.50.A115	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.240	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F200 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F237 Авокадо IgG, F236 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F402 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F34 Клубника IgG, F34 Клубника IgG, F36 Лимон IgG, F36	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A116	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.240 A09.05.118.241	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишия IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F26 Манго IgG, F26 Манго IgG, F26	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.232 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.241 A09.05.118.241	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F36 Лимон IgG, F36 Манго IgG, F36 Лимон IgG, F91 Персик IgG, F91	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A111	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.241 A09.05.118.241 A09.05.118.241 A09.05.118.242 A09.05.118.242 A09.05.118.243	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F200 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F96 Манго IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F255	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A122 17.50.A122 17.50.A122	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.241 A09.05.118.242 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F237 Авокадо IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F87 Клябника IgG, F44 Клюбо IgG, F36 Лимон IgG, F36 Лимон IgG, F208 Манго IgG, F208 Манго IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F355	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A122 17.50.A122 17.50.A122	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.244	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F84 Клубника IgG, F84 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F94 Примон IgG, F94 Примон IgG, F94 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F95 Спива IgG, F95 Спива IgG, F95 Слива IgG, F36 Яблоко IgG, F36	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A122 17.50.A122 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.240 A09.05.118.244	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F84 Клубника IgG, F84 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F94 Прерсик IgG, F95 Спива IgG, F95 Спива IgG, F95 Слива IgG, F36 Яблоко IgG, F30 Яблоко IgG, F39 Ягоды (черника, голубкиа, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A118 17.50.A116 17.50.A121 17.50.A121	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.245 A09.05.118.246 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F200 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F210 Алельсин IgG, F23 Ванан IgG, F22 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Курма IgG, F95 Слива IgG, F95 Персик IgG, F95 Слива IgG, F301 Яблоко IgG, F49 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A116 17.50.A122 17.50.A121 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.229 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.234 A09.05.118.235 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.238 A09.05.118.241 A09.05.118.242 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.245 A09.05.118.245 A09.05.118.246 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Киви IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F86 Кирбника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F208 Манго IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F301 Яблоко IgG, F49 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца Белок яичный IgG, F15	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A101 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A112 17.50.A118 17.50.A116 17.50.A118 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.240 A09.05.118.242 A09.05.118.242 A09.05.118.242 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.247 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишия IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F84 Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F208 Манто IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F301 Яблоко IgG, F31 Яблоко IgG, F30 Ягоры (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные компоненты яйша Белок яичный IgG, F75 Овальбумин IgG, F75 Овальбумин IgG, F75	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.231 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F84 Киви IgG, F84 Кими IgG, F84 Киубника IgG, F44 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F208 Персик IgG, F96 Слива IgG, F96 Слива IgG, F97 Персик IgG, F97 Персик IgG, F98 Манго IgG, F98 Манго IgG, F98 Пион IgG, F99 Персик IgG, F99 Персик IgG, F99 Персик IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F36 Робок убрабов Виден Ви	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A108 17.50.A109 17.50.A101 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A112 17.50.A118 17.50.A116 17.50.A118 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.230 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.235 A09.05.118.235 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.240 A09.05.118.240 A09.05.118.242 A09.05.118.242 A09.05.118.242 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.247 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F204 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F210 Алельсин IgG, F242 Виноград IgG, F259 Вишкя IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F87 Инжир IgG, F87 Инжир IgG, F87 Киби IgG, F84 Кокос IgG, F36 Вимон IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Кири IgG, F96 Яблоко IgG, F49 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца Белок яичный IgG, F75 Овальбумин IgG, F233 Яйцо куриное IgG, F233	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.231 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Апельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишия IgG, F242 Грейпфруг IgG, F209 Груша IgG, F84 Дыня IgG, F84 Кизи IgG, F84 Кизи IgG, F84 Кизи IgG, F84 Кизи IgG, F84 Кось IgG, F86 Лимон IgG, F86 Пимон IgG, F86 Пимон IgG, F87 Персик IgG, F85 Хурма IgG, F259 Вишия IgG, F209 Персик IgG, F86 Пимон IgG, F87 Персик IgG, F86 Пимон IgG, F87 Персик IgG, F85 Слива IgG, F208 Манго IgG, F301 Яблоко IgG, F49 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты Яйца Белок яичный IgG, F75 Овальбумин IgG, F232 Овомукои IgG, F232	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A121 17.50.A121 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.247 A09.05.118.247 A09.05.118.323 A09.05.118.326 A09.05.118.326 A09.05.118.326	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F84 Кирбика IgG, F84 Кирбика IgG, F84 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F94 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F94 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F30 Пимон IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F36 Пимон IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F36 Пидовичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F15 Овальбумин IgG, F232 Овальбумин IgG, F232 Овальбумин IgG, F233 Яйцо куриное IgG, F245 (ImmunoCAP)	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A107 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A118 17.50.A118 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.231 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.247	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Груша IgG, F242 Грейлфрут IgG, F209 Киви IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F87 Инжир IgG, F402 Киви IgG, F84 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F95 Слива IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Слива IgG, F95 Кири IgG, F40 Яблоко IgG, F49 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты вйша Белок яичный IgG, F3 Овомукоид IgG, F233 Яйцо куриное IgG, F245 Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) Альфа-лактальбумин, аллергокомпоненты IgE	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410
17.56.A20 17.50.A102 17.50.A103 17.50.A103 17.50.A104 17.50.A105 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A106 17.50.A109 17.50.A110 17.50.A111 17.50.A111 17.50.A112 17.50.A113 17.50.A114 17.50.A115 17.50.A115 17.50.A116 17.50.A121 17.50.A121 17.50.A122 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126 17.50.A126	A09.05.118.302 A09.05.118.303 A09.05.118.303 A09.05.118.304 A09.05.118.227 A09.05.118.228 A09.05.118.228 A09.05.118.231 A09.05.118.232 A09.05.118.233 A09.05.118.233 A09.05.118.236 A09.05.118.237 A09.05.118.237 A09.05.118.238 A09.05.118.239 A09.05.118.239 A09.05.118.241 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.244 A09.05.118.245 A09.05.118.247 A09.05.118.247 A09.05.118.323 A09.05.118.326 A09.05.118.326 A09.05.118.326	Тунец IgG, F40 Устрицы IgG, F290 Форель IgG, F290 Форель IgG, F294 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и яголы Абрикос IgG, F237 Авокадо IgG, F96 Ананас IgG, F210 Алельсин IgG, F33 Банан IgG, F92 Виноград IgG, F259 Вишня IgG, F242 Грейпфрут IgG, F209 Груша IgG, F94 Дыня IgG, F84 Кирбика IgG, F84 Кирбика IgG, F84 Кокос IgG, F36 Лимон IgG, F94 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F94 Кокос IgG, F36 Пимон IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F30 Пимон IgG, F91 Персик IgG, F95 Слива IgG, F36 Пимон IgG, F95 Слива IgG, F255 Хурма IgG, F36 Пидовичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F1 Желток яичный IgG, F15 Овальбумин IgG, F232 Овальбумин IgG, F232 Овальбумин IgG, F233 Яйцо куриное IgG, F245 (ImmunoCAP)	410 410 410 410 410 410 410 410 410 410

17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2320
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2320
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2320
17.36.A5 17.36.A2	A09.05.118.483 A09.05.118.484	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE	1100
		(ImmunoCAP), f78 nBos d8	
17.36.A13 17.36.A1	A09.05.118.494 A09.05.118.487	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE	2320 1350
		(ImmunoCAP), f233	
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1000
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1350
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1300
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2320
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGlv m4PR-10	1390
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (/ImmunoCAP), f351 rPen a1	2320
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE	2700
17.36.A18	A09.05.118.519	(ImmunoCAP), f426 rGad с 1 Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441	2400
17.36.A19	A09.05.118.520	rJug r1 Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442	2400
17.36.A20	A09.05.118.521	rJuq r3 Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2400
17.36.A20	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), 1443 гАпа 03	2400
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2400
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2400
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), O215	3000
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3400
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt	3400
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3400
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3400
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аплергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3400
7.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ІтмилоСАР), g215 rPhl p5b	3400
7.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3400
		Индивидуальные профессиональные аллергены IgE	
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	930
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	980
		Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
50.0.H196	B03.002.004.111	"Аплергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая,	9050
50.0.H193	B03.002.004.106	аплергокомпонент о214 rPhl n7 rPhl n12) Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» lgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4,	7370
50.0.H194	B03.002.004.109	Арахис f13. Соя f14. Фундук f17. Креветка f24. Персик f95) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» lgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, l215 гВеt v1 PR-10, Береза	4690
50.0.H195	B03.002.004.110	аппеогокомпонент .1221. ГВеt v2 . ГВеt v4) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка	4690
17.29.H3	B03.002.004.078	пуговая аппергокомпонент. q214 rPhl p7 rPhl p12) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap)	4450
17.29.A49	B03.002.004.079	(Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82,	6490
17.29.H8	B03.002.004.080	Хлоргексидин с8) Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE	6150
		(ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка	
17.00.1.7	B03.002.004.113	луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	0450
17.29.H7	B03.002.004.113	Аплергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13,	6150
17.29.H4	B03.002.004.114	Яичный белок f1 Молоко f2) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка,	5460
		эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ	5.50
17.29.H6	B03.002.004.115	ломашней пыпи d1. Кпеш ломашней пыпи d2) Аллергокомплекс при экземе-2 lgE (ImmunoCap) (Кошка,	6490
		эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао,	
17.29.A48	B03.002.004.075	f93) Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35650
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ІтмилоСар) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1700
	P00 000 004 400	Комплексы аллергенов	44700
7 05 6 17	B03.002.004.123	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IqE)	41700
17.35.A17			
17.35.A17 17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, lgE, ИФА: клещ	
	B03.002.004.003		6150

17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus	6150
17.35.D13	B03.002.004.005	fuminatus. Alternaria alternata Aллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, греска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	6150
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а- лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, аражис.	1650
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза. лешина)	2420
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2420
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	900
17.35.D10 17.35.A18	B03.002.004.008 B03.002.004.006	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE,	900 5100
17.35.A19	B03.002.004.000	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA	4230
17.35.A20	B03.002.004.011	(Корея), IqE Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6700
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5100
17.27.A55	B03.002.004.098	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP) Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4),	1390
17.27.A56	B03.002.004.084	арахис (f13), соя (f14)) Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ех70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82),	1390
17.27.A57	B03.002.004.085	элителий хомяка (e84), коысы (e87), Мышь (e88)) Панель аллергенов животных (де (ImmunoCAP), ех72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), върма (e214)	1390
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки. крыса, мышь)	1000
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	730
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1000
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ІттипоСАР), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1390
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7),	1390
17.27.A45	B03.002.004.089	гоешкий орех (†10)) Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	880
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	880
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1390
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20	1390
17.27.A61	B03.002.004.099	(пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8),	1390
17.27.A63	B03.002.004.101	кунжут (f10), гречиха (f11)) Панель аллергенов мясо lgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина	1390
17.27.A65	B03.002.004.103	(f26), говядина (f27), курятина (f83)) Панель аллергенов овощи IqE (ImmunoCAP), fx14	1390
17.27.A64	B03.002.004.102	(помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP),	1390
17.27.A66	B03.002.004.104	fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис	1390
		(f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1200
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumiqatus. Alternaria alternata)	570
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1390
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка	1200
17.27.A68	B03.002.004.093	(w11)) Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцеговидный (w9), марь (w10), лебеда	1390
17.27.A52	B03.002.004.094	чечевицевилная (w15) Панель аллергеное сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1000
17.27.A69	B03.002.004.095	(M10), золотарник (W12), крапива двидомная (W20) Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1390
17.27.A70	B03.002.004.096	ананас (f210) Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92). персик (f95))	1390
17.27.A47	B03.002.004.077	ПЭЕР, персия (1957) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	880

17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	950
17.19.A32	B03.002.004.037	Панели аллергенов деревьев IgE Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен	
		ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	780
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 lgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	780
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	780
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 lgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	780
		Панели аллергенов животных lgE	
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	780
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 lgE (эпителий морской свинки. эпителий кролика. хомяк. крыса. мышь)	780
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 lgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	780
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо	780
17.15.A10	B03.002.004.031	волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть	780
		лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы Панели аллергенов трав IgE	
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	780
		подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	780
17.20.A35	B03.002.004.046	золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IqE	
		(амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	780
17.20.A31	B03.002.004.042	золотарник, нивяник, од∨ванчик лекарственный) Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница	780
17.20.A32	B03.002.004.043	луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый,	
		рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	780
47.04.440	D00 000 004 040	Панели ингаляционных аллергенов lgE	
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida	780
17.21.A43	B03.002.004.015	albicans, alternaria tenuis) Панель аллергенов пыли № 1 lgE (домашняя пыль	
		(Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	780
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 lgE (ежа сборная,	700
		тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	780
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 lgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь	780
17.21.A37	B03.002.004.049	обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 lgE (клещ -	
17.213.07	500.002.004.040	дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки,	780
17.21.A38	B03.002.004.050	плесневый гриб (Asperaillus fumidatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 lgE (плесневый	
		гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	780
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 lgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади,	780
17.21.A40	B03.002.004.052	перхоть собаки. эпителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 8 lgE (эпителий	
17.21340	500.002.004.002	кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть	700
		собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum	780
17.21.A41	B03.002.004.053	herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 lgE (эпителий	
		кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	780
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 lgE (клещ-дерматофаг	
		перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus	780
		putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени lgE, TM9 Панели пищевых аллергенов lgE	1100
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 lgE (арахис, миндаль,	780
17.16.A25	B03.002.004.023	фундук, кокос, бразильский орех) Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая	780
17.16.A26	B03.002.004.024	фасоль,морковь, картофель) Панель пищевых аллергенов № 15 lgE (апельсин, банан,	780
17.16.A20	B03.002.004.018	яблоко, персик) Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец,	780
		креветки, лосось, мидии)	
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 lgE (фундук, креветки, киви, банан)	780
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 lgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	780
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 lgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	780
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 lgE (пшеничная мука,	780
		овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 lgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	780
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 lgE (киви, манго, бананы, ананас)	780
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 lgE (помидор,	780
17.16.A23	B03.002.004.021	картофель, морковь, чеснок, горчица) Панель пищевых аллергенов № 6 lgE (рис, семена	780
17.16.A24	B03.002.004.022	кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис,	780
		коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 lgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	780
47.04	Doc 222 27 1 777	Панели пищевых аллергенов lgG	
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 lgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	780
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	780

17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 lgG (апельсин, банан,	780
17.31.A2	B03.002.004.057	яблоко, персик) Панель пищевых аллергенов № 2 lgG (треска, тунец,	780
17.31.A9	B03.002.004.064	креветки, лосось, мидии) Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки,	780
17.31.A10	B03.002.004.065	киви, банан) Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута,	780
17.31.A11	B03.002.004.066	пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) Панель пищевых аллергенов № 26 lgG (яичный белок,	
17.31.A3	B03.002.004.058	молоко, арахис.горчица) Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука,	780
17.31.A3	B03.002.004.036	овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	780
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 lgG (яичный белок,	780
17.31.A12	B03.002.004.067	молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) Панель пищевых аллергенов № 50 lgG (киви, манго,	780
17.31.A13	B03.002.004.068	бананы, ананас) Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор,	780
17.31.A5	B03.002.004.060	картофель, морковь, чеснок, горчица) Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена	780
17.31.A6	B03.002.004.061	кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	780
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 lgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	780
		Тяжелые металлы и микроэлементы Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	570
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (В)	570
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	570
23.2.A21 23.2.A2	A09.01.024.001 A09.01.007.001.005	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) Калий в волосах, спектрометрия (K)	570 570
23.2.A2 23.2.A3	A09.01.007.001.005	Кальций в волосах, спектрометрия (к) Кальций в волосах, спектрометрия (Са)	570
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Со)	570
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых	
		металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb. Hg. Pb) (вопосы)	2680
23.2.A12	A09.01.013.001	Sb. На. Рb) (волосы) Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	570
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах , спектрометрия (Li)	570
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	570
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	570
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Си)	570
23.2.A20 23.2.A18	A09.01.023.001 A09.01.021.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Мо) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	570 570
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (АЗ)	570
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	570
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	570
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	570
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	570
23.2.A22 23.2.A13	A09.01.025.001 A09.01.014.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	570
23.2.A13	A09.01.015.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti) Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	570 570
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах , спектрометрия (Сп)	570
		Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (AI)	780
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (В)	730
23.3.A4 23.3.A21	A09.28.060.007 A09.28.083.001	Железо в моче, спектрометрия (Fe) Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	780 780
23.3.A2	A09.28.060.005	Кадмии в моче, спектрометрия (СС) Калий в моче, спектрометрия (К)	730
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Са)	780
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Со)	780
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (моча)	2680
23.3.A12	A09.28.072.001	(моча) Кремний в моче, спектрометрия (Si)	780
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	730
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	730
23.3.A15	A09.28.075.001 A09.28.078.001	Марганец в моче , спектрометрия (Mn) Медь в моче, спектрометрия (Cu)	780 780
23.3.A8 23.3.A20	A09.28.078.001 A09.28.082.001	медь в моче, спектрометрия (Cu) Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	780 780
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (Мо)	780
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	730
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	780
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	780
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Рb)	780 1290
23.3.A25 23.3.A19	A09.28.065 A09.28.081.001	Йод в моче, спектрометрия (I) Селен в моче, спектрометрия (Se)	780
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	780
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ті)	780
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спекрометрия (Сг)	780
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	780
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови , спектрометрия (А1)	570
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови , спектрометрия (В)	570
23.1.A4 23.1.A21	A09.05.242.014 A09.05.278.001	Железо в крови , спектрометрия (Fe)	780 570
23.1.A21 23.1.A2	A09.05.242.012	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) Калий в крови, спектрометрия (K)	780
23.1.A2	A09.05.242.012	Кальций в крови , спектрометрия (К) Кальций в крови , спектрометрия (Са)	780
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Со)	570
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3150
ļ		Кремний в крови , спектрометрия (S1)	570
23.1.A12	A09.05.267.001		
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	750
23.1.D1 23.1.A5	A09.05.086.001 A09.05.242.011	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический) Магний в крови , спектрометрия (Mg)	780
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	

23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови , спектрометрия (As)	570
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови , спектрометрия (Na)	780
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	570
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	570
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	570
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	570
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	570
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови , спектрометрия (Ті)	570
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови , спектрометрия (Сг)	570
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови , спектрометрия (Zn)	780
17.00 111	D00 000 004 070	Фадиатоп	
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1800
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга	2060
		атопии для детей до 4 лет) Биохимические исследования крови	
		Диагностика анемий	
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	180
4.8.D3.201 4.8.A2.201	A12.05.019 A12.05.011.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) Латентная железосвязывающая способность сыворотки	470
4.8.D1.201	A12.05.011	(ПЖСС) Общая железосвязывающая способность сыворотки	210
4.8.A3.201		(ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) Трансферрин	360 360
4.8.A4.201	A09.05.008 A09.05.076	Трансферрин Ферритин	360
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	830
4.8.A7	A09.05.002 A09.05.007.002	Гепсидин-25	4120
4.8.A8	A09.05.007.002	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1650
		Липидный обмен	1000
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	420
4.5.A7.201	A09.05.250 A09.05.251	Аполипопротеин В	360
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1150
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение	
		общего холестерина и ЛПВП)	400
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	680
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	520
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	160
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП,	210
4.5.A4.201	A09.05.028	HDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП,	210
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности	330
		(ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение	210
4.5.A2.201	A09.05.026	общего холестерина и ЛПВП) Холестерин общий	180
		Обмен белков	
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	160
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка	260
		и альбумина)	
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	180
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	160
4.2.A4.201 4.2.A2.201	A09.05.017	Мочевина	160 170
4.2.A2.201 4.2.D2	A09.05.010 B03.025.001.001	Общий белок Скорость клубочковой фильтрации (СКD-ЕРІ -	170
4.2.02	B03.025.001.001	скорость клуоочковой фильтрации (СКО-ЕРТ- взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	220
		Обмен пигментов	
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и	280
		прямого билирубина)	200
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	160
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	160
4.4.0.00	400.05.000	Обмен углеводов	
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	570
4.4.A1.205 4.4.D2.205	A09.05.023 A09.05.023.003	Глюкоза	170
4.4.D2.205 4.4.D3.205	A09.05.023.003 A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	190 190
4.4.A3.201	A09.05.023.004 A09.05.207	Плюкоза после нагрузки z часа спустя Молочная кислота (лактат)	520
4.4.A3.201 4.4.A2.201	A09.05.207 A09.05.102	Фруктозамин	520
	7.00.00.102	Специфические белки	320
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа 1-антитрипсин	670
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	500
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	230
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	570
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	570
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	540
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2060
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор	260
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	260
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	360
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	2850
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	670
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	520
4.3.A17.201 4.3.A8.201	A09.05.230 A09.05.234	Цистатин С Эрэмнофильный катионный балок (ECP)	1950
4.3.A8.201 4.3.A21	A09.05.234 A09.05.209	Эозинофильный катионный белок (ECP) Прокальцитонин	1400 2280
4.3.A22	A09.05.256	Прокальцитонин N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида Втипа (NT-proBNP)	1770
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР) Ферменты	3150
	1	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
4.1.A1.201	A09,05.042	. (
4.1.A1.201 4.1.A9.201	A09.05.042 A09.05.045.001	Альфа - амилаза	210
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа - амилаза Амилаза панкреатическая	210 260
		Амилаза панкреатическая	260
4.1.A9.201 4.1.A14.201	A09.05.045.001 A09.05.180	Амилаза панкреатическая АСТ (аспартаминотрансфераза)	
4.1.A9.201 4.1.A14.201 4.1.A2.201	A09.05.045.001 A09.05.180 A09.05.041	Амилаза панкреатическая	260 170
4.1.A9.201 4.1.A14.201 4.1.A2.201 4.1.A5.201	A09.05.045.001 A09.05.180 A09.05.041 A09.05.044	Амилаза панкреатическая АСТ (аспартаминотрансфераза) ГГТ (Гамма - глутамилтрансфераза)	260 170 170
4.1.A9.201 4.1.A14.201 4.1.A2.201 4.1.A5.201 4.5.A12.201	A09.05.045.001 A09.05.180 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.129	Амилаза панкреатическая АСТ (аспартаминотрансфераза) ГГТ (Гамма - глутамилтрансфераза) Желчные кислоты	260 170 170 520
4.1.A9.201 4.1.A14.201 4.1.A2.201 4.1.A5.201 4.5.A12.201 4.1.A4.201	A09.05.045.001 A09.05.180 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.129 A09.05.175	Амилаза панкреатическая АСТ (аспартаминотрансфераза) ГГТ (Гамма - глутамилтрансфераза) Жел-чные кислоты Кислая фосфатаза	260 170 170 520 230

4.1.A6.201 4.1.A10.201	A09.05.039 A09.05.173	ЛДГ(лактатдегидрогеназа) Липаза	160 190
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	190
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	190
		Электролиты и микроэлементы	
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	360
4.7.A3.201 4.7.A5.201	A09.05.032 A09.05.127	Кальций общий Магний	190 200
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	310
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/CI)	280
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	180
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	310
		Биохимические исследования мочи	
5.0.D10.401	A09.28.018	Исследование конкремента Определение химического состава мочевого конкремента	
0.0.5 10.401	7.00.20.010	(ИК-спектрометрия)	4050
		Разовая порция мочи	
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа - амилаза мочи (диастаза)	240
5.0.A14.401 5.0.A7.401	A09.28.003.004 A09.28.011.001	Бета-2-микроглобулин мочи Глюкоза в разовой порции мочи	670 160
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1250
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени	2350
		камнеобразования)	2330
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1030
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-	310
		креатининовое соотношение)	
5.1.A35 5.1.D3	B03.016.018.001 B03.025.001.002	Органические кислоты в моче (60 показателей) Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции	10510 160
5. I.D3	B03.025.001.002	мочи	100
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг	4280
		наследственных болезней обмена у новорожденных и	
5.1.A36	B03.016.025.002	детей до 3 лет Аминокислоты в моче (28 показателей)	5700
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи,	4200
		ВЭЖХ-МС	
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Суточная порция мочи Na/K/CI мочи (суточная порция)	260
5.0.D2.403 5.0.D12.402	A09.28.014.001 A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	260 260
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	380
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	180
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	280
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	310
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	180
5.0.D15.402 5.0.D13.402	A09.28.009 A09.28.003.002	Мочевина мочи Общий белок суточной мочи	180 180
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1190
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	360
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	270
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска	2900
		камнеобразования (суточная моча) Витамины, жирные кислоты	
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН Витамин D , суммарный	930
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А(ретинол)	1250
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В 1 (тиамин-пирофосфат)	1450
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В 12 (цианкобаламин)	570
4.9.A3.202 4.9.A4.202	A12.06.060.012 A12.06.060.003	Витамин В 5 (пантотеновая кислота) Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1550 1450
4.9.A14	A12.06.060.003	Витамин В ((пиридоксаль-э-фосфат)	2310
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	670
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2120
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин ВЗ (ниацин)	2120
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1290
4.9.A10.201 4.9.A7.204	A12.06.060.006 A12.06.060.004	Витамин К (филлохинон) Витамин С (аскорбиновая кислота)	1450 1250
4.9.H2.900	A12.06.060.004	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,В9,В12,С)	6290
4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А,D,E,K)	5000
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины	11050
4.0.D4.000	D02 040 047 000	(A,D,E,K,C,B1,B5,B6,B9,B12)	2000
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая	3660
		(ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и	
		свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-	
4.9.D3	A09.05.264.001	токоферол) в крови Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной	3300
		сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-	3000
10.10	1400000000	сосудистых заболеваний)	,==-
4.8.A6 23.4.D3	A12.06.060.015 A09.05.235.005	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH	1750 6390
20.4.00	AU3.U3.233.UU3	Комплексныи анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	0390
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	1960
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2170
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2170
23.4.A18 23.4.A19	A09.05.235.004 A12.06.060.021	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол) Бета-каротин (провитамин A)	2070
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови:	5300
	200.010.017.004	линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая,	3000
4.0 D2 202	D02 040 047 004	докозагексаеновая. Омега-3 индекс	2002
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA),	3200
		Омега-ь: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови	
		(мембранный, липопротеидный и свободно-	
		жирнокиспотный пупы)	
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Гематология Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	
1.0.0 1.202	D00.010.002.003	клинический анализ крови оез лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	260
1.0.D2.202	B03.016.002.004	(капиллярная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
1.0.02.202	DU3.010.00Z.004	клиническии анализ крови с леикоцитарнои формулои (венозная кровь)	310
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	470
		(капиллярная кровь)	710
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной	

16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3710
16 1 A6	Δ08 17 001		
		(раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	JJ30
16.1.A5	A08.20.003.005	антральный отдел желудка) Гистологическое исследование материала РДВ	3350
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол,	3870
16.0.A8.110 16.0.A24.110	A08.20.003.003	п истологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование плаценты	1400 7950
16.1.A66 16.0.A8.110	B01.030.001.011 A08.20.003.003	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч.	6150
16.1.A47 16.1.A66	A08.30.006 B01.030.001.011	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	9690
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1350
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	1810
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8800
ПОМ 4	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности (свыше 6 см)	8200
TUOM 3	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности (от 2 до 6 см)	6200
	A08.30.046.001-002	Гистологическое исследование операционного материала 1-2 категории сложности (до 2 см)	4800
ГИОМ 1-2		лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (кроме костного мозга)	
		системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и	1400
		(эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой	4400
иым 2 16.0.A27.110	A08.30.046.020 A08.30.046.010	Гистологическое исследование биопсийного материала	2800
	A08.30.046.020	материала, костной ткани, головного и спинного мозга, враимы необратирного моториала Гистологическое исследование биопсийного материала	2800
		эпулиды, кисты яичника) (кроме крупного операционного	
		пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды,	
		желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные	1400
		исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки,	
16.0.A26.110	A08.30.017.002	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	
ТИБМ 1	A08.30.046.021	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при эндоскопии	1650
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген Гистологические исследования	210
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	780
3.0.D1.203 3.0.A2.203	A12.30.014 A12.05.028	Протромбин (время, по Квику,МНО) Тромбиновое время	230 230
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	1050
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1810
3.0.A6.203 3.0.A22.203	A09.05.051.001 A09.05.048	Д-димер Плазминоген	670 570
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	730
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	210
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	310
		гемоглобинопатий Гемостаз	1700
.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики	1760
.0.A1.202	A12.05.001 A12.05.001.003	СОЭ (венозная кровь) СОЭ (капиллярная кровь)	180 250
	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	340
.2.D3	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	210
.0.D3.202 .2.D3		формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	590

7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин.	1700
7.4.A2.201	A09.05.135	дофамин,серотонин) Кортизол	400
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	850
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста,	460
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2280
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	2150
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин Маркеры остеопороза	2420
7.5.A4.201	A09.05.297	Beta-Cross laps (С- концевые телопептиды коллагена	950
7.5.40.000	100.05.440	Ітипа)	
7.5.A2.209 7.5.A5.201	A09.05.119 A09.05.296	Кальцитонин Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-	850
		терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1250
7.5.A3.209 7.5.A1.209	A09.05.224 A09.05.058	Остеокальцин Паратгормон	600 600
7.5.A1.209	A09.05.056	Пренатальная диагностика	600
8.0.A1.201	A09.30.002.001	АФП (Альфа-фетопротеин)	470
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	410
7.3.A6.201 7.3.A9.201	A09.05.249 B03.001.002	Плацентарный лактоген Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor,	630
		PIGF)	2550
7.3.A1.201	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	670
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	510
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	470
7.8.A1.209	A09.05.069	Ренин-альдостероновая система Альдостерон	1210
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает :	2000
7 9 42 200	A00 05 404	альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин Тесты репродукции	940
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1030
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	620
7.2.A13.201 7.2.A6.201	A09.05.225 A09.05.139	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Гидроксипрогестерон 17-ОН - прогестерон	1100 470
7.2.A6.201 7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
7.2.A8.201	A09.05.149	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	360
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	880
7.2.A12.201 7.2.A2.201	A09.05.203 A09.05.131	Ингибин В ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1100 400
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и	
		биологически активного пролактина)	950
7.2.A5.201 7.2.A3.201	A09.05.153 A09.05.087	Прогестерон	400 400
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	400
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение	
		тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет	670
7.2.A1.201	A09.05.132	индекса свободных андрогенов) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	360
7.2.A21 7.2.A29	A09.05.154.001 A09.05.078.003	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) Тестостерон общий в крови	2250 1500
7.23.20	7.00.00.070.000	Функция поджелудочной железы	1000
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	590
7.6.A1.201	A09.05.056 A09.05.056.004	Инсулин	520
7.6.D1.201 7.6.D2.201	A09.05.056.004 A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки 1 час спустя Инсулин после нагрузки 2 часа спустя	700 650
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	950
7.6.A2.201	A09.05.205	С - пептид	500
7.6.D3.201	A09.05.205.003 A09.05.205.002	С - пептид после нагрузки 1 час спустя	500
7.6.D4.201 7.7.D1.201			670
		С - пептид после нагрузки 2 часа спустя Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	670 670
	A09.16.003.001	С - пептид после нагрузки 2 часа спустя Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы	670
7.1.A6.201	A09.16.003.001 A12.06.017	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	670 670 1700 450
7.1.A6.201 7.1.A7.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной	670 670 1700 450 450
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Античтла к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	670 670 1700 450 450 1150
7.1.A6.201 7.1.A7.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной	670 670 1700 450 450
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.061	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антигела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий	670 670 1700 450 450 450 1150 420 380 380
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.117	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) свободный Тиреоглобулин	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.117 A09.05.097	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) свободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение	670 670 1700 450 450 4150 420 380 380 380 550 500
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.067 A09.05.067	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЗЖХ-МС (ааключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (гТЗ), индекс	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380
7.1.A6.201 7.1.A7.201 90.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.067 A09.05.065 B03.058.001.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380 7730
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.067 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) ободный Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) ТГГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТз) ВЗЖХ-МС (ааключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (Тз) общий, реверсивный (гТз), индекс ТЗ/ТЗ, ВЗЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 380 550 500 380 7730
7.1.A6.201 7.1.A7.201 90.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.064 A09.05.063 A09.05.067 A09.05.065 B03.058.001.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) свободный Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) обобраный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотролный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение ввача КПД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (тТЗ), индекс ТЗ/тЗ, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КПД по	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380 7730
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.117 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) ободный Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЗЖХ-МС (ааключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в спюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в спюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЗА и кортизола, слюна (4 порции)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 550 500 380 7730 6150
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий Т3 (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) ободный Тироксин) свободный Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТГГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение врача КГД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (тТЗ), индекс Т3/гТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КГД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КГД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЗА и кортизола, слюна (4 порции) Дегидроэпиандростерон (ДГЗА) в слюне (заключение	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380 7730 6150
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.117 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) ободный Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЗЖХ-МС (ааключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в спюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в спюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЗА и кортизола, слюна (4 порции)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 550 500 380 7730 6150
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.20 7.1.A1.20 7.1.A1.20 7.1.A2.20 7.1.A3.20 7.1.A3.20 7.1.A3.20 7.1.A3.20 7.1.A3.20	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	670 670 1700 450 450 450 420 380 380 550 500 380 7730 6150 4400 1350
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A4.201 7.1.A4.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.3.A3.201 7.9.A3 7.9.A4 7.9.A5	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий Т1 (тиростробулин Тиростробулин Тиростробулин Тиростробулин Тиростробулин Тиростробулин Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) Депидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Третненолон свободный в слюне	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380 7730 6150 4400 1350 1350
7.1.A6.201 7.1.A7.201 90.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A3.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A3.201	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	670 670 1700 450 450 450 420 380 380 550 500 380 7730 6150 4400 1350
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.3.A3.201 7.3.A3.201 7.3.A3.201 7.3.A3.201 7.3.A3.201 7.3.A4 7.3.A4	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий Т1 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т4 (тирокон) общий Т2 (тирокон) общий Т3 (тирокон) общий Т4 (тирокон	670 670 1700 450 450 1150 420 380 380 380 550 500 380 7730 6150 650 4400 1350
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1 7.9.A2 7.9.A3 7.9.A4 7.9.A5 7.9.D1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) ободный Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Тираке) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТз) ВЗЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Прегненопон свободный в слюне Стероидный профиль 8 помен с заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 550 500 6150 650 4400 1350 1350 5000 6800
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1 7.9.A2 7.9.A3 7.9.A4 7.9.A5 7.9.D1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.117 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.008.004 B03.016.023.002	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тиреоглобулин Тиростоный гормон) Ттиреоглобулин Тирокон связывающая способность сыворотки (Тираке) ТТГ (тиреотролный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (ааключение врача КПД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (гТЗ), индекс ТЗ/ГЗ, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Трегненолог свободный в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне Стетостерон, Дегидроэпиандростерон, 17-ОН- поогестерон) Мелатонин в крои, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 550 500 6150 650 4400 1350 500 6800
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1 7.9.A2 7.9.A3 7.9.A4 7.9.A5 7.9.D1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.009	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) ободий Т4 (тироксин) ободный Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тироксин (вободный Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотропный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЗЖХ-МС (ааключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (гТЗ), индекс ТЗ/гЗ, ВЗЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЗА и кортизола, слюна (4 порции) Дегидрозлиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Препненолон свободный в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне Стетостерон, Дгам, БЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 550 500 6150 650 4400 1350 1350 5000 6800
7.1.A6.201 7.1.A7.201 9.0.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A8.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.9.A1 7.9.A2 7.9.A3 7.9.A4 7.9.A5 7.9.D1	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.117 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.008.004 B03.016.023.002	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) ободный Тиреоглобулин Тиреоглобулин Тиростоный гормон) Ттиреоглобулин Тирокон связывающая способность сыворотки (Тираке) ТТГ (тиреотролный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (ааключение врача КПД по исследовательскому отчету) Трийодтиронин (ТЗ) общий, реверсивный (гТЗ), индекс ТЗ/ГЗ, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Трегненолог свободный в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне Стетостерон, Дегидроэпиандростерон, 17-ОН- поогестерон) Мелатонин в крои, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 380 550 500 6150 650 4400 1350 500 6800
7.1.A6.201 7.1.A7.201 90.A13.201 7.1.A5.201 7.1.A5.201 7.1.A3.201 7.1.A4.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A1.201 7.1.A20 7.1.A3.201 7.1.A3	A09.16.003.001 A12.06.017 A12.06.045 A12.06.046 A09.05.060 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.065 B03.058.001.001 B03.058.001.002 A09.07.007.002 B03.016.023.001 A09.07.009 A09.07.009 A09.07.0008.004 B03.016.023.002	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Функция щитовидной железы Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к тиреоглобулину) Анти-ТПО (антитела к микросомальной Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ рТТГ) ТЗ (трийодтиронин) общий ТЗ (трийодтиронин) общий Т4 (тироксин) общий Т4 (тироксин) общий Т14 (тироксин) общий Т14 (тироксин) общий Т17 (тиреоглобулин Тиреоглобулин Тиреоглобулин Тирокон связывающая способность сыворотки (Tuptake) ТТГ (тиреотролный гормон) Трийодтиронин реверсивный (гТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Гормоны биологических жидкостей Кортизол в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) Дегидрозпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Препненолон свободный в слюне Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидрозпиандростерон, 4ндростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-поотестерон) Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	670 670 1700 450 450 450 450 380 380 550 500 380 7730 6150 650 4400 1350 1350 5000 6800

7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон,	
		эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	3050
7.4.04.400	400 00 004 004	тестостерон/эпитестостерон)	2000
7.4.D1.403 7.4.D2.403	A09.28.034.004 A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин,	2000
		дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3950
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	710
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксииндолуксусная кислота)	2000
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины	1910
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины	1860
7.2.A19 50.0.H125.401	A09.28.023.001 A09.28.023.002	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой	7850 5900
50.0.11125.401	A09.20.023.002	порции мочи Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	3300
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и	
		перефирической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания,	15950
1.0.A6.202	A12.30.012.001	острый лейкоз, множественная миелома) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и	
1.0.A0.202	A12.50.012.501	периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз,	16000
		множественная миелома) Жидкостная цитология	
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	1550
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9050
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	— тест) Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ- тестом) (ROCHE COBAS4800)	2480
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов	1950
15.2.D3	A08.22.004.005	молочной железы, технология BD SurePath Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1150
50.0.H302	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест	2400
50.0.H303	B03.027.015.002	(жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 типов, колич	3000
2.0.A4.202	A12.05.008	Изосерология Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением	460
2.0.D1.201	A12.05.005	титра Антитела по системе AB0	1100
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови+Резус-фактор	570
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Кеll антигена К	650
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, E, е, СW, K и k Иммунологические исследования	780
		Оценка гуморального иммунитета	
10.0.A3.201 10.0.A5.201	A09.05.054.002 A09.05.054.004	lgA (иммуноглобулин A) lgG (иммуноглобулин G)	300 290
10.0.A6.201	A09.05.054.001	IgE (иммуноглобулин E)	570
10.0.A4.201	A09.05.054.003	IgM (иммуноглобулин M)	250
10.1.A4.201 10.1.A2.201	A12.05.109 A12.05.108.002	Интерлейкин-10 Интерлейкин-1b	2660 2660
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2150
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2660 520
10.0.1.1.001	400 05 075 004	Компонент системы комплемента С3	
	A09.05.075.001		
10.0.A2.201	A09.05.075.001 A09.05.075.002 A12.06.002.001	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины	520 520 850
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	520 850 1000
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A73.201	A09.05.075.002 A12.06.002.001	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента),	520 850
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A73.201 10.1.D3	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета	520 850 1000 750 23700
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A73.201 10.1.D3	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	520 850 1000 750 23700
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A73.201 10.1.D3	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов	520 850 1000 750 23700 3300 2060
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.0.A73.201 10.1.D3 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19,	520 850 1000 750 23700 3300 2060
10.0 A2.201 10.0 A8.201 10.0 A7.201 10.0 A7.201 10.0 A73.201 10.0 D8.204 10.0 D73 10.0 D4.202 10.0 D68.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает	520 850 1000 750 23700 3300 2060 2250
10.0 A1.201 10.0 A2.201 10.0 A2.201 10.0 A8.201 10.0 A7.201 10.0 A7.201 10.0 A7.201 10.0 D7.201 10.0 D8.204 10.0 D7.3 10.0 D8.204 10.0 D7.3 10.0 D8.202 10.0 D8.202 10.0 D9.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	520 850 1000 750 23700 23700 2060 2250 2850
10.0 A2.201 10.0 A8.201 10.0 A7.201 10.0 A7.301 10.0 A73.201 10.0 D8.204 10.0 D8.204 10.0 D73 10.0 D4.202 10.0 D68.202 10.0 D9.202 10.0 D9.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.003 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.015 A12.30.012.018	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн. вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95-, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные СD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной фоомулой)	520 850 1000 750 23700 3300 2060 2250
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.0.A7.3.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202 10.0.D68.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.015	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (CD7-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расиниренная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные СD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной	520 850 1000 750 23700 23700 2060 2250 2850
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.1.D3 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202 10.0.D9.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн. вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD166+.CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой)	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.301 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202 10.0.D72 10.0.D72 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.07.001 A12.26.002.007	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные СD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460
10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A73.201 10.1.D3 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202 10.0.D9.202 10.0.D72 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D2.204 10.2.D3 10.2.D4	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.002 A08.05.019.003	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн. вт. ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Рlus Количественное определение ДНК ТREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.0.D3.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D8.202 10.0.D68.202 10.0.D68.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.204 10.2.D3 10.2.D5	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019 A12.30.012.007 A12.26.002.007 A12.26.002.007	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A7.3.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D8.202 10.0.D68.202 10.0.D9.202 10.0.D7.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019 A12.30.012.0002 A08.05.019.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003 A12.06.003	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма екрининг (CD3, CD19, CD16/56) включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунолефицитов) Инфекционка LE-клетки Алрегация тромбоцитов Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100 800 1850 320
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D4.202 10.0.D68.202 10.0.D9.202 10.0.D72 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.05.017 A12.05.017 A09.05.042.003 A09.05.011.00	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитальной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн. вт. ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+CD38+CD3+CD25+-CD3+CD56+-CD95-CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, ссотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунолефицитов) Инфекционка LE-клетки Агрегация тромбоцитов Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Альбумин	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100 800 1850 320 280
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.D7.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D8.202 10.0.D8.202 10.0.D72 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.202 10.0.D7.204 10.2.D3 10.2.D4 10.2.D5 10.2.D4 10.2.D5 10.2.D4 10.2.D5 10.2.D4	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.002 A08.05.019.003 A12.06.003 A12.05.017 A09.05.011.00 A09.05.011.00 A09.05.011.00	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/СD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (СD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные СD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунолефицитов) Инфекционка LE-клетки Агрегация тромбоцитов Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Альбумин Амилаза	\$20 850 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100 800 1850 320
10.0.A2.201 10.0.A2.201 10.0.A8.201 10.0.A8.201 10.0.A7.201 10.0.A7.201 10.0.D8.204 10.0.D8.204 10.0.D73 10.0.D8.202 10.0.D68.202 10.0.D9.202 10.0.D72 10.0.D7.202 10.0.D7.203 10.0.D7.20	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.003 A09.05.075.006 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019 A12.30.012.007 A12.60.003 A09.05.019.003 A12.06.003 A09.05.011.00 A09.05.045.004 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006 B03.016.006	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (СD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб. пн. вт. ср.) Иммунограмма расширенная (СD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD26+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма скрининг (СD3, CD19, CD16/56) Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой) (5DIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наспедственных Т- и В-клеточных иммунолефицитов) Инфекционка LE-клетки Агрегация тромбоцитов Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Альбумин Амилаза Анализ мочи по Зимницкому Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	\$20 \$50 \$50 \$50 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100 800 1850 320 280 280 280 320
10.0 A2.201 10.0 A8.201 10.0 A8.201 10.0 A7.201 10.0 A7.321 10.0 D8.204 10.0 D8.204 10.0 D73 10.0 D8.202 10.0 D9.202 10.0 D9.202 10.0 D7.202 10.0 D7.202 10.0 D7.202 10.0 D2.204 10.2 D3 10.2 D3	A09.05.075.002 A12.06.002.001 A12.06.002.001 A12.06.073 A09.05.074 A09.05.075.006 A09.05.035.001 A12.30.012.017 A12.30.012.013 A12.30.012.014 A12.30.012.018 A12.30.012.019 A12.30.012.019 A12.30.012.007 A12.6.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.007 A12.26.002.001 A09.05.011.00 A09.05.045.004 B03.016.006.005	Компонент системы комплемента С4 Криоглобулины ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа) Циркулирующие иммунные комплексы Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация Оценка клеточного иммунитета Бактерицидная активность крови В1-клетки СD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.) Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD5+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8) Иммунограмма екрининг (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF)) Фаготест ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза) Квантифероновый тест ТВ Gold Plus Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунолефицитов) Инфекционка LE-клетки Агрегация тромбоцитов Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Альбумин Амилаза Анализ мочи по Зимницкому	\$20 \$50 \$50 \$50 1000 750 23700 3300 2060 2250 2850 1800 3600 1750 2000 5460 8050 4100 800 1850 320 280 280 280

А09.05.044.002инф	A09.05.044.002	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	260
А26.06.036.013инф	A26.06.036.013	Гепатит В	430
А09.05.023.010инф	A09.05.023.010	Гликемический профиль	370
А09.30.011инф А09.05.023.008инф	A09.30.011 A09.05.023.008	ГликоГем Глюкоза	650 400
А26.08.097.001инф	A26.08.097.001	Грипп А, В (соскоб)	1 450
А09.20.003инф	A09.20.003	Д-димер	700
А25.30.260инф	A25.30.260	Дуоденальное содержимое	500
А25.30.280инф	A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по	300
		Сухареву (ручной метод)	
А09.05.115.002инф	A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	1200
А08.20.040инф	A08.20.040	Исследование физико-химических свойств и микроскопия	570
А09.30.036инф	A09.30.036	жидкостей серозных полостей Исследование физико-химических свойств и микроскопия	
7.00.00.000mmp	7.00.00.000	жидкостей серозных полостей	720
А09.28.013инф	A09.28.013	Калий в моче	230
А09.23.010инф	A09.23.010	Калий в СМЖ	250
А09.05.032.003инф	A09.05.032.003	Кальций	290
ВОЗ.016.002.002инф		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	320
ВОЗ.016.003инф	BO3.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	480
А09.05.020.002инф А09.28.006инф	A09.05.020.002 A09.28.006	Креатинин Креатинин мочи	270 260
А09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатинкиназа (КФК)	300
А09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатинфосфокиназа (КФК)	300
А09.05.039.004инф	A09.05.039.004	лдг	240
А09.05.173инф	A09.05.173	Липаза	450
А09.05.004.003инф	A09.05.004.003	лпвп	350
А09.05.028.001инф	A09.05.028.001	лпнп	450
А09.05.132.003инф	A09.05.132.003	Магний	350
А09.05.181инф	A09.05.181	Медь	220
А26.06.082.028инф	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	250
А26.28.002инф	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислотно- спиртоустойчивые бактерии	300
А26.09.031инф	A26.09.031	спиртоустоичивые оактерии Мокрота на гельминты	220
А26.09.023инф	A26.09.023	Мокрота на гельминты Мокрота на криптококк (микроскопия)	220
А26.09.001инф	A26.09.001	Мокрота на микобактерии	220
А26.09.116инф	A26.09.116	Мокрота на пневмоцисты	250
А26.09.033инф	A26.09.033	Мокрота на цисты криптосопридий	250
А09.05.018.002инф	A09.05.018.002	Мочевая кислота	400
А09.05.017.002инф	A09.05.017.002	Мочевина	280
А09.28.014инф	A09.28.014	Натрий в моче	230
A09.23.009инф	A09.23.009	Натрий в СМЖ	250
А09.28.015.001инф	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом (ацетон в моче)	160
А09.05.007инф	A09.05.007	Общее железо	320
ВОЗ.037.003инф	BO3.037.003	Общий анализ мокроты	680
ВОЗ.016.006инф	BO3.016.006	Общий анализ мочи	320
А25.30.262инф	A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	750
А09.05.010.001инф	A09.05.010.001	Общий белок	280
А12.05.011.001инф	A12.05.011.001	ОЖСС	250
А12.05.027.012инф	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на	350
		полуавтоматическом анализаторе АЧТВ	330
А09.28.027.003инф	A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	350
А09.28.00инф	A09.28.00	Определение белка в моче	240
А12.05.015.001инф	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	270
А09.05.047.004инф	A09.05.047.004	Определение количества антитромбина - Ш в плазме крови	350
А09.05.177.002инф	A09.05.177.002	Определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в	
А09.03.177.002ИНФ	A09.03.177.002	сыворотке крови на автоматическом анализаторе	1 500
А09.30.010инф	A09.30.010	Определение международного нормализованного	350
		отношения (МНО)	330
А12.05.002.001инф	A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов	350
А09.05.233.010инф	A09.05.233.010	крови(ручной метод) Определение пресепсина в крови методом	
7.00.00.200.0 TOMING	7.00.00.200.010	иммунохемилюминисенции	3500
А12.05.027.006инф	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания	280
A40.05.007.011	A40.05.007.5 : :	крови на полуавтоматическом анализаторе	200
А12.05.027.014инф	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	300
А09.05.050.003инф	A09.05.050.003	Определение содержания фибриногенав плазме крови по	
•		Клаусу на автоматическом анализаторе	550
А08.05.005.001инф	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по	550
А09.28.006.005инф	A09.28.006.005	Фонио Проба Реберга	
А09.28.006.005инф А09.05.022.001инф	A09.28.006.005 A09.05.022.001	Прямой билирубин	390 240
А09.05.022.00 гинф А08.05.008инф	A08.05.008	Ретикулоциты	400
А12.06.019.004инф	A12.06.019.004	РФ (Ревматоидный фактор)	650
А09.05.009инф	A09.05.009	С-реактивный белок	550
А12.05.001инф	A12.05.001	CO9	250
А09.05.062инф	A09.05.062	cT3	450
А09.05.063.001инф	A09.05.063.001	cT4	420
А09.05.008инф	A09.05.008	Трансфферин	550
А09.05.025.002инф	A09.05.025.002	Триглицериды	250
А12.05.028инф	A12.05.028	Тромбоновое время	280
А12.05.016.004инф А12.05.016.002инф	A12.05.016.004 A12.05.016.002	Тромбофотометрия динамическая Тромбоэластография	1 500
А12.05.016.002инф А09.05.193.003инф	A09.05.193.003	Громооэластография Тропони I	6700 1 400
A09.05.065.006инф	A09.05.065.006	TTC	450
А12.05.005.000инф	A12.05.005.000	Фенотипирование	800
А09.05.076инф	A09.05.076	Ферритин	1 300
А09.05.033.002инф	A09.05.033.002	Фосфор	320
100.00.000.002Fillip	A09.28.067	Хлор в моче	250
		Хлор в СМЖ	250
А09.28.067инф	A09.23.012	I	250
А09.28.067инф А09.23.012инф А09.05.026.002инф	A09.05.026.002	Холестерин	
А09.28.067инф А09.23.012инф А09.05.026.002инф А09.05.174инф	A09.05.026.002 A09.05.174	Холинэстераза	250
А09.28.067инф А09.23.012инф А09.05.026.002инф А09.05.174инф инфцито	A09.05.026.002 A09.05.174 инфцито	Холинэстераза Выполнение анализов по цито	500
А09.28.067инф А09.23.012инф А09.05.026.002инф А09.05.174инф инфцито А09.05.046.003инф	A09.05.026.002 A09.05.174 инфцито A09.05.046.003	Холинэстераза Выполнение анализов по цито Щелочная фосфатаза	500 260
А09.28.067инф А09.23.012инф А09.05.026.002инф А09.05.174инф инфцито	A09.05.026.002 A09.05.174 инфцито	Холинэстераза Выполнение анализов по цито Щелочная фосфатаза Электролиты крови	500
A09.28.067инф A09.23.012инф A09.05.026.002инф A09.05.174инф инфцито A09.05.046.003инф	A09.05.026.002 A09.05.174 инфцито A09.05.046.003	Холинэстераза Выполнение анализов по цито Щелочная фосфатаза	500 260

22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3970
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2400
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	2010
22.1.D3.202	A27.05.002.002	(MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,	3760
22.1.D5.202	A27.20.001.006	F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Генетический риск осложнений беременности и	3760
		патологии плода. 12 показателей	3450
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3250
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость:	1290
22.1.A16.202	A27.30.015	МСМ6: -13910 T>C Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3560
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6390
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	8050
22.1.A29	A27.05.061.023	(периодическая болезнь, ген MEFV). Скрининг на носительство наследственных заболеваний	8550
22.1.D19	A27.30.123	"Базовый" (Геномед) Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная	6550
22.1.5.10	7 27 .550 . 125	кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача -	7420
22.1.D20	A27.05.002.001	лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Заключение врача - лабораторного генетика по	
		исследовательскому отчету: Генетическая	4480
		предрасположенность к болезни Альцгеймера (АРОЕ E2/E3/E4)	
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных	2000
		особенностей обмена веществ; заключение врача -	3200
22.1.D26	A27.05.045.002	пабораторного генетика по исследовательскому отчету) Оценка влияния генов СҮР2D6 и	
		СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов	6700
		обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин,	6700
22.1.D27	A27.05.009.001	пароксетин, венпафаксин (спюна) Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в	
		генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8100
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4	7070
		мутации). NBN (1 мутация), венозная кровь	
22.1.D23 22.1.D30	A12.05.098 A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-	880
		повторов в гене НТТ)	4120
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена	13670
22.1.D24	A27.05.034.001	CFTR) Генетическая диагностика спинальной мышечной	
		атрофии (SMN1, SMN2)	5770
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом	10000
		изменения в псевдогене СҮР21Р)	
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	4230
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	1300
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12	7470
50.0.H114.202	A27.05.002.004	показателей Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых	
		заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и	7950
50.0.H112.202	A27.05.002.003	гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и	930
22.4.D1.202	A27.05.022.001	ГЗТ). 2 показателя Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF	
22. 1.2 1.202	7127.00.022.001	(локусы А, В, С)	3660
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Комплексная оценка оксидативного стресса Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый	
		диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е	7700
		(альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный,	7700
00.4.447	A00 05 400	GSH) в крови	2000
23.4.A17 23.5.A1	A09.05.192 A09.05.259.001	Малоновый диальдегид Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3200 3710
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3000
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты Комплексный анализ крови на аминокислоты (12	
4.10.01.202	D03.010.023.001	показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота,	
		Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,	3400
		Пейцин/Изолейцин)	
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Лекарственный мониторинг Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1810
18.2.A4.201	A09.05.035.002	Ламотриджины (ламиктал), количественно	2630
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	2950
18.2.A22 18.2.A2.201	A09.05.035.009 A09.05.035.005	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), Фенобарбитал, количественно	3300 2200
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1510
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	2220
18.2.A12.201 18.2.A15.201	A09.05.035.004 A09.05.035.033	Циклоспорин Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2800 2970
18.2.A21	A09.05.035.033 A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	2950
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3000
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антифосфолипидный синдром Антитела к аннексину V класса IgG	1250
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1250
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	850
9.0.A77.201 9.0.A78.201	A12.06.051.002 A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100 1100
9.0.A46.201	A12.06.031.001	Антитела к оета-2-тликопротеину, igini Антитела к кардиолипину (суммарные)	650
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	1860
9.0.A75.201 9.0.A76.201	A12.06.029.001 A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к кардиолипину, IgM	1100 1100
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса lgG	1200
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные	

9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину,	620
		фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	J2U
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела классов IgG к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела классов IgM к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину фосфатидилинозитолу,	620
9.2.D4	A12.06.030.004	фосфатидиловой кислоте-суммарно) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин,	3850
		фосфатилипинозитол фосф к-та) InG/M Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосамам кожи	1200
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду	780
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1300
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин- превращающего фермента-АФП) Аутоиммунные неврологические заболевания	1450
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri,CV2,Ma2, амфифизину)	5670
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину 4	1720
9.0.A82.201 9.0.A84.201	A12.06.074 A12.06.064	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3450 4700
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к глутаматному рецептору кимож-типа	1030
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам	1150
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IqGIqM	4750
		Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	1010
8.0.A81.201 9.0.A14.201	A12.06.026.004 A12.06.055.001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) Антитела к глиадину, IgA	1650 730
9.0.A14.201 9.0.A15.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, igA Антитела к глиадину, igG	730
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IoG (ААГ)	790
8.0.A82.201 9.0.A30.201	A12.06.055.003 A12.06.026.002	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAГ) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgA(ASCA)	670
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, lgG(ASCA)	890 890
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1150
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	880
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, lgG	880
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, lgA	950
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору	1010
9.0.A62.201	A09.05.054.005	(АВФ) Определение содержания подкласса IgG4	880
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы,	
9.0.D2.201	A12.06.024.003	суммарные (IqG/IqA) Аутоиммунные поражения печени	1150
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SI A/I P1)	2500
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам	1180
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1310
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА)	1150
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100. PML. gp210. SSA/Ro-52). lgG	3770
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1500
0.0.400.004	A12.06.024.001	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	1010
9.0.A20.201	A12.06.037.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG	1310 2300
9.0.D3.201	A12.00.007.001	(ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость	2300
9.0.A89.201	A12.06.037.002	(BPI)) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный,	1500
0.0.422.204	A12.06.030.008	UAHLIA, RAHLIA), IgG	1300
9.0.A22.201 9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антитела к C1q фактору комплемента	1100
9.0.A21.201 9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к Стq фактору комплемента Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1000
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика	2900
	7.12.00.000.000	мембранозной нефропатии, IqG Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1010
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1650
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	680
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200
9.0.A50.201	A12.06.033.002	надпочечника (АСТК) Антиовариальные антитела (АОА)	1000
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1010
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) Диагностика артритов	1700
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	850
9.0.A11.201 9.0.A26.201	A12.06.052 A12.06.062	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1150 1030
		Парапротеинемии ииммунофиксация	
9.0.A60.401 9.10.A62	A09.28.030.001.001 A09.05.054.007	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда	2060 2630
9.10.A62 9.0.A59.401	A09.05.054.007	Свооодные легкие цепи иммуноглооулинов каппа/лямода в сыворотке крови, с расчетом индекса Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче	
		(иммунофиксация)	1230
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1430

9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IqG, IqA, IqM, kappa, lambda)	2850
0.0.400.00.	A40.00.010.000	Системные ревматические заболевания	750
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	750 1100
9.0.A34.201 9.0.A3.201	A12.06.061 A12.06.061.001	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач. Антитела к ядерным антигенам (ANA)	670
9.0.A3.201 9.0.A1.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (АКА) Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	670
9.0.A2.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (а-ssDNA)	570
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM- ScI,	2890
9.0.D9.201	A12.06.025.001	СЕNP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам. гистонам. рибосомальному белку Р) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-	3250
9.0.D9.201 9.0.D10.201	A12.06.025.001	Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин,	5410
		иммуноблот аутоантител при полимиозите) Антителя при системной склеродермии (иммуноблот): Scl- 70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90,	4250
9.1.D5	A12.06.025.004	Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1550
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2- гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1550
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2560
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных	6200
		органов и систем человека)	0000
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2200
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	2750
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Микробиологические исследования *Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к	1100
14.1.A5.900	A26.20.008.001	основному спектру антибиотиков Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1200
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2170
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением	930
14.6.A1.900	A26.28.003.004	чувствительности к основному спектру антибиотиков и <u>бактериофагам, в т.ч. кандида</u> Посев мочи на микрофлору с определением	
14.6.A4.900	A26.28.003.003	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев мочи на микрофлору с определением	780
14.6.A2.900	A26.28.003.001	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам. в т.ч. кандида Посев мочи на микрофлору с определением _	1390
14.12.A3.900	A26.19.080.001	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на возбудителей кишечной инфекции	1250
		(сальмонеллы,шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	730
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	880
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2000
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) (только для верхних дыхательных путей)	980
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	780
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	780
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1300
14.3.A3.900	A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному слектру антибиотиков и бактериофагам. в т.ч. кандида	950
14.3.A1.900	A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	980
14.3.A4.900	A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1150
14.3.A2.900	A26.30.029.003	т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к	1250
14.5.A3.900	A26.26.004.003	расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	950
14.5.A1.900	A26.26.004.001	антибиотиков и бактериофагам. в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	890
14.5.A4.900	A26.26.004.004	антибиотиков. в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1030
14.5.A2.900	A26.26.004.002	антибиотиков и бактериофагам. в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1030
14.4.A3.900	A26.09.010.006	антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру	1250
		антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков. в т.ч. кандида	930

14.4.A.2.900 A26.09.010.005 Посев на микрофлору отделяемого ПОР-органов с определением чувствительности к расширенному антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительносто основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида А26.21.014.010 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида А26.21.014.005 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков в ст.ч. кандида Сисовенному спектру антибиотиков в ст.ч. кандида А26.21.014.005 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност расширенному спектру антибиотиков в бактериоф т.ч. кандида А26.21.014.003 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност расширенному спектру антибиотиков в бактериоф т.ч. кандида А26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков в бактериоф тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида А26.21.014.001 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида А26.21.014.001 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида А26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност основному спектру антибиотиков и бактериофагам А26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам А26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительност основному спектру антибиотиков в бактериофагам А26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности на натибиотиком А26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности на натибиотиком А26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности на натибиотиком А26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности на натибиотиком А26.05.033.001 Дикбактериоз с определением чувствительности ка	ого от и к
14.11.A3.900 A26.21.014.004 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальнот тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам жандила 14.11.A1.900 A26.21.014.010 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальнот тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандила 14.11.A4.900 A26.21.014.005 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков в т.ч. кандила 14.2.A3.900 A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта жужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам (кандила 14.2.A4.900 A26.21.014.001 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандила 14.2.A4.900 A26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност прасширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност прасширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност и расширенному спектру антибиотиков (Streptocococococococococococococococococococ	ГИ К 950 ОГО ГИ К 930 ОГО И К 1030 ОГО И К 1010 ОГО И К 2010 К 2010 К 2010 К 2170 М ПЦР 48). 1100
14.11.A1.900 A26.21.014.010 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков в бактериоф т.ч. кандида посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида практа мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам жандида посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам жандида посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам жандида посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност уракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительности общинельному спектру антибиотиков и бактериофагам посев на микрофлору отделяемого урогенитальности общинельному спектру антибиотиков и бактериофагам посев на микрофлору отделяемого урогенитальности общинаму спектру антибиотиков и бактериофагам посем на микрофлору отделяемого урогенитальности общинаму спектру антибиотиков и бът сът сът общинаму стектру антибиотиков и бът сът общинаму стектру антибиотиков общинаму стектру антибиотиков и бът общинаму стектру антибиотико	л, в т.ч. 1130 ого ги к 950 ого и к 950 ого и к 1030 ого и к 930 ого и к 1100 ого и к 2170 м ПЦР
14.11.A1.900 A26.21.014.010 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальног тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.11.A4.900 A26.21.014.005 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.11.A2.900 A26.21.014.003 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.2.A3.900 A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида 14.2.A1.900 A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида 14.2.A4.900 A26.21.014.001 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.2.A2.900 A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.2.A2.900 A26.01.01.002 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.12.A2.900 A26.01.001.002 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност	ого
14.11.A4.900	ли к 950 ого ги к 950 ого ги к 1250 ого ги к 950 ого и к 950 ого и к 930 ого и к 930 ого и к 1000 ого и к 2010 к 2170 м ПЦР 48). 1100
14.11.A4.900	ого
тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.11.A2.900 A26.21.014.003 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта женщины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида 14.2.A3.900 A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида 14.2.A1.900 A26.21.014.011 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида 14.2.A4.900 A26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.2.A2.900 A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.12.A2.900 A26.01.001.002 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност и кантибиотика мужчины с определением чувствительност и антибиотикам и бактериофагам 14.12.A1.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (коовы) Аденовирус 12.15.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vir кровь, кач. Вирус варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vir кровь, кач. Вирус краснуки Вирус краснуки Вирус краснуки Вирус краснуки Вирус врестого герпеса ДНК вируса простого герпеса ДНК вируса простого герпеса	ТИ К 1250 гото и К 950 гото и К 930 гото и К 930 гото и К 1100 гото и К 1100 гото и К 2170 гото и К 1100 гото и К 2170 гото и К
расширенному спектру антибиотиков и бактериоф	лагам, в 1230 гого гого и к 950 гого и к 930 гого и к 930 гого и к 1100 гого и к 1100 гого и к 1100 гого и к 2010 к 2170 гого и к 1100 гого гого гого гого гого гого гого
14.11.A2.900	ти к 950 ша того и к 1030 ого и к 930 ого и к 930 ого и к 1100 ого и к 1010 агам, в 174 ого и к 2010 к 2170 м ПЦР 48), 1100
тракта женщины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков в т.ч. капила канлила (калариа) 14.2.А1.900 А26.21.014.001 Посев на микрофлюро утделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам канлила (канлила) 14.2.А1.900 А26.21.014.011 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков в бактериофагам канлила (канлила) 14.2.А4.900 А26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. канлила (посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. канлила (посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотиков и бактериофагам (посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (посем на мужчины и бактериофагам (посем на мужчина на мужчина (посем на мужчина (посем на мужчина на мужчина (посем на мужчи	ти к 950 ша того и к 1030 ого и к 930 ого и к 930 ого и к 1100 ого и к 1010 агам, в 174 ого и к 2010 к 2170 м ПЦР 48), 1100
14.2.A3.900 A26.21.014.007 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительности основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительности основному спектру антибиотиков в 7-и, кандида 14.2.A4.900 A26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительности основному спектру антибиотиков в 6актериоф т.ч. кандида 14.2.A2.900 A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительности тракта мужчины с определением чувствительности общенному спектру антибиотиков в 6актериоф т.ч. кандида 14.8.A1.900 A26.01.001.002 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительности общением чувствительности к антибиотикам (Streptococcus py с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 4.12.A2.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам 4.12.A1.900 A26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам 4.12.A1.900 A26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам 4.12.A1.202 A26.05.033.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. 8ирус варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vir кровь, кач. 8ирус герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 8ирус краснухи (Rubella virus), кровь, кач. 8ирус краснухи (Rubella virus), кровь, кач. 8ирус простого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. 8ирус эпршестого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. 8ирус эпршестого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. 8ирус эпршестого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. 8ирус эпршестого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. 8ирус эпршестого герпеса II виги в на	ого и к и к я 1030 м я 1100 м я 1100 м я 1010 м
тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков и бактериофагам кандила 14.2.А1.900 А26.21.014.011 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительносто основному спектру антибиотиков в 17-и, кандила 14.2.А4.900 А26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительносто расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила 14.2.А2.900 А26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительносто засширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила 14.8.А1.900 А26.01.001.002 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 14.12.А2.900 А26.05.016.001.001 Дисбактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (коровь) Аденовирус 12.25.А1.202 А26.05.033.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус враицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус простого герпеса ДНК вируса герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус простого герпеса	и к , вт.ч. 1030 и к 930 ого и к 930 ого и к 1100 ого и к 1010 ы оденея) и к 2010 к 2170 м ПЦР
14.2.A1.900	л, в т.ч. рго и к 930 рго и к 1100 рго и к 1010 рго и к 2010 к 2170 м ПЦР 48), 1100 и к 470
14.2.A1.900 A26.21.014.011 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност основному спектру антибиотиков. в т.ч. кандила 14.2.A4.900 A26.21.014.008 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандила 14.2.A2.900 A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитальное тракта мужчины с определением чувствительност расширенному спектру антибиотиков. в т.ч. кандила 14.8.A1.900 A26.01.001.002 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам. 14.12.A2.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 14.12.A1.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (кловь). Аденовирус 12.25.A1.202 A26.05.042.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. 12.17.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич.	и к 930 ого и к 1100 ого и к 1010 ого и к 2010 к 2170 м ПЦР 48). 1100
14.2.A4.900	ого и к 1100 ого и к 1010 ого и к 1010 ого и к 2010 к 2170 м ПЦР 48). 1100 ого и к 1100 ого и к 2170 ого и к
14.2.А4.900	и к 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1
расширенному спектру антибиотиков и бактериоф т.ч. кандида 14.2.А2.900 А26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност расширенный стрентокок (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам в т.ч. кандида 14.8.А1.900 А26.01.001.002 Посев на пиогенный стрентокок (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам и бактериотокок (Ответокок (Streptococcus ру с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 44.12.А1.900 А26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности г антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (Кровы) Аденовирус 12.25.А1.202 А26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер 12.17.А1.202 А26.05.033.001 ДНК вируса враицелла-Зостер (Varicella-Zoster vir кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи 12.23.А1.202 А26.07.010.001 РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи Вирус краснухи РНК вируса герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпштейн-Барра	лагам, в 1100 го и к 1010 го и к 1010 го и к 2010 го и к 2170 го
1.4.2.A2.900 A26.21.014.006 Т.ч. кандида 14.2.A2.900 A26.21.014.006 Посев на микрофлору отделяемого урогенитально тракта мужчины с определением чувствительност оасщиоенном спектоу антибиотиков. в т.ч. кандистом образованием спектоу антибиотиков. в т.ч. кандистом образованием спектоу антибиотиков. в т.ч. кандистом образованием чувствительности к антибиотикам. 14.12.A2.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам. 14.12.A1.900 A26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам. Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (коровь). Аденовирус 12.25.A1.202 A26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус простого герпеса ДНК вируса герпеса VI типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпристого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпритейн-Ба	ого и к 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010
Тракта мужчины с определением чувствительност расширенным спектоу антибиотиков. в т.ч. калиот спектоу антибиотиков. в т.ч. калиотиков. в т.ч. кал	и к 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1
14.8.А1.900 A26.01.001.002 Посев на пиогенный стрептокок (Streptococcus у с определением чувствительности к антибиотиках в т.ч. кандил посев на пиогенный стрептокок (Streptococcus у с определением чувствительности к антибиотиках пактериофагам дисбактериоз с определением чувствительности в бактериофагам дисбактериоз с определением чувствительности в бактериофагам дисбактериоз с определением чувствительности в антибиотикам и бактериофагам молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (кровь) Аденовирус 12.25.А1.202 А26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.А1.202 А26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач.) 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи 12.23.А1.202 А26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпштейн-Барра	ла оделев) да 780 да 7
с определением чувствительности к антибиотикам 14.12.A2.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности и бактериофагам А26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (кровь) Аденовирус 12.25.A1.202 A26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи Вирус краснухи 12.23.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	780 C 2010 C 2170 M ПЦР 48), 1100 us), 470
14.12.A2.900 A26.05.016.001.001 Дисбактериоз с определением чувствительности и бактериоз с определением чувствительности и дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (кровь) Аденовирус 12.25.A1.202 A26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпштейн-Барра	К 2010 К 2170 М ПЦР 48), 1100 us), 470
14.12.A1.900	2170 2170 M ПЦР 48). 1100 us), 470
14.12.A1.900 A26.05.016.001.002 Дисбактериоз с определением чувствительности и антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНКРНК), диагностика методо (коовь) Аденовирус А26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи Вирус краснухи А26.05.035.001 ДНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	48). 1100 us). 470
антибиотикам и бактериофагам Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методо (корав.) Аденовирус 12.25.А1.202 А26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vir кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.А1.202 А26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи 12.23.А1.202 А26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	48). 1100 us). 470
(коовь) Аденовирус 12.25.А1.202 А26.08.022.001.001 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер 12.17.А1.202 А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI 12.15.А1.202 А26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.15.А2 А26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.23.А1.202 А26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус краснухи Вирус простого герпеса 12.14.А1.202 А26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes sim virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	48), 1100 us), 470
Aденовирус	us), 470
Кровь, кач. Вирус Варицелла-Зостер 12.17.А1.202 А26.05.042.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster vin кровь, кач. Вирус герпеса VI ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. Вирус краснухи Вирус краснухи Вирус краснухи Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус эпштейн-Барра	us), 470
Rupyc Варицелла-Зостер	470
кровь, кач. 12.15.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simple virus I, II), кровь, кач. Вирус эпштейн-Барра	470
Bupyc repneca VI 12.15.A1.202 A26.05.033.001 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, кач. 12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра Вирус Эпштейн-Барра	I), 420
12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи	1), 420
12.15.A2 A26.05.033.002 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus V кровь, колич. Вирус краснухи 12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simple virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	
кровь, колич. Вирус краснухи 12.23.A1.202 А26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 А26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	1).
12.23.A1.202 A26.07.010.001 РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач. Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	420
Вирус простого герпеса 12.14.A1.202 A26.05.035.001 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simy virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	1200
virus I, II), кровь, кач. Вирус Эпштейн-Барра	1200
Вирус Эпштейн-Барра	plex 420
12.16.A1.202 A26.05.011.001 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кр	овь, кач. 420
12.16.A2.202 A26.05.011.002 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кр	овь, 470
колич.	470
12.21.D1.202 A26.05.020.004 Одновременное определение ДНК вируса гепатита	a B, 3950
РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. 12.18.A1.202 А26.05.021.001 РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2600
12.18.A2.202 А26.05.021.005 РНК ВИЧ I типа, кровь, кач. 12.18.A2.202 А26.05.021.005 РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3950
Возбудители клещевых инфекций	
12.31.D1 A26.05.053.002 ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудител боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного	
эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза	2145
(Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	ач. 960
12.31.A3 А26.05.053.003 ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, к	ач. 900
12.7.А1.202 А26.05.030.001 РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	580
Гепатит В 12.8.D2 А26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	1100
12.8.D2 А26.05.020.003 ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач. 12.8.A1.202 А26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	400
12.8.А2.202 А26.05.020.002 ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2000
Гепатит С 12.9.D2 A26.05.019.003 РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	4050
12.9.D2 А26.05.019.003 РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. 12.9.D1 А26.05.019.005 РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	1250 1710
12.9.D3 А26.05.019.004 РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач	1. 1600
12.9.A1.202 A26.05.019.001 РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	520
12.9.A2.202 A26.05.019.002 РНК вируса гепатита С, кровь, колич. Гепатит D	4120
12.10.А1.202 А26.05.023.001 РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	520
Гепатит G	570
12.11.A1.202	570 JP
13.32.D2 А26.05.045.001.001 Комплексное исследование ДНК менингококка,	1200
гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae). кач	
Листерии	500
12.4.A1.202 А26.05.037.001 ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии	520
12.6.A1.202 A26.05.047.001 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	520
Парвовирус	
12.22.A2.202 A26.05.032.002 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, коли Токсоплазма	14. 620
12.5.A1.202 A26.05.013.001 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	l
	360
Цитомегаловирус 12.13.A1.202 A26.05.017.001 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, ка	

		Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (мазки и т.д.) Аденовирусы	
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса с определением типа (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1150
13.22.A1.900	A26.06.056.003	Вирус Варицелла-Зостер ДНК вируса Варицелла-Зостер (все виды биоматериала),	200
		качественно Вирус герпеса VI типа	290
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала),	260
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	качественно ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	290
		Вирус герпеса VII	
13.46.A1.900 12.26.A1.202	A26.05.024.002 A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII),	670
12.20.A1.202	A20.03.024.001	кровь, кач.	550
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	Вирус простого герпеса I и II типа ДНК вируса герпеса постого II типа (все виды	310
13.19.A3.900	A26.05.035.003	биоматериала), количественно ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды	310
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	биоматериала), качественно ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды	230
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	биоматериала), качественно ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды	
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	биоматериала), количественно ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды	310
		биоматериала), качественно Вирус Эпштейна-Барр	260
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала),	260
13.21.A2.900	A26.08.059.002	качественно ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала),	310
		количественно Гарднереллы	
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы Gardnerella vaginalis (все виды биоматериала), качественно	260
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы Gardnerella vaginalis, количественно Кандида	310
I3.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биологического материала), качественно	310
13.15.D1.900	A26.21.055.004	материалат, качественно ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida qlabrata/Candida krusei) с определением типа	360
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биоматериала)	310
50.0.H117.900	A26.21.055.005	количественно Типирование грибов, расширенный (Candida albicans,	
		Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii)	950
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Кишечные инфекции Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК	
		энтеротоксигенных Е. соіі/ ДНК энтероинвазивных Е. соіі/ДНК энтерогеморрагических Е. соіі/ДНК	1500
13.14.A1.101	A26.19.064.002	энтероаггоегативных F. coli) ДНК сальмонелл Salmonella species	680
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза Yersinia	570
50.30.H31.101	A26.19.069.001.001	pseudotuberculosis ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1650
		Коклюш	
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	850
13.13.A1.900	A26.05.037.003	Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (все виды	
10.10.11.000	7.20.00.007.000	биологического материала) Микобактерии	520
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium	260
		tuberculosis), все виды биоматериала Микоплазмы	
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) все виды биоматериала, качественно	290
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) все виды биоматериала, качественно	290
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), все виды биоматериала, количественно	310
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы Mycoplasma genitalium, все виды биоматериала, количественно	310
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	470
13.6.A1.900		Нейссерии	
	A26.21.024.001	ДНК гонококка Neisseria gonorrhoeae (все виды биоматериала), качественно	260
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка Neisseria gonorrhoeae, количественно Норовирус 1 и 2 типов	310
13.28.A1.101	A26.19.075.002	PHK Norovirus I. II типов, кал Папилломавирус	650
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2150
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	33, 39, 49, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа : ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	260
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18	260
I3.24.D1.900	A26.21.008.001.004	типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18	420
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	типов. количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33	260
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33	310
13.23.D2.900	A26.21.008.002	типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11	260
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11	310
	i	типов с определением типа, количественно	0
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов:	

13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с опред типа	570
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1550
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1050
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1550
13.34.A1.900	A26.05.032.003	Парвовирус ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	780
13.37.A1.900	A26.08.061.002	Пневмоцисты ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	730
12 20 D4	A26 05 025 004 002	Респираторные вирусные инфекции	750
13.30.D4 13.30.D1.900	A26.05.035.001.002 A26.08.038.001.003	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) Генотипирование вируса гриппа (A/B)	750 2270
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь,	810
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	колич. ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В. С. и. Е.)/ ДНК бокавируса)	1500
13.30.A2.900 13.30.D3.900	A26.08.038.001.001 A26.08.038.001.002	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1700 2350
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	900
10.00.11.10.	400 40 074 000	Ротавирус А и С	
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК Rotavirus A и C, кал Стрептококки	730
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae) кол.	530
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (все виды биоматериала)	390
		Токсоплазма	
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gongii (все виды биоматериала) количественно	360
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gongii (все виды биоматериала), качественно	260
		Трепонемы	
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	420
13.17.A1.900	A26.20.026.003	Трихоманады ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды	260
13.17.A2.900		биоматериала), качественно ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды	
13.17.A2.900	A26.20.026.004	биоматериала), количественно	310
13.3.A6.900	A26.20.029.006	Уреаплазмы ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды	240
13.3.A2.900	A26.20.029.007	биоматериала) количественно ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды	310
		биоматериала), качественно	260
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды биоматериала) качественно	260
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды	310
13.3.A3.900	A26.20.029.003	биоматериала) количественно ДНК уреплазмы Ureaplasma species (все виды	260
13.3.A4.900	A26.20.029.010	биоматериала), качественно ДНК уреплазмы Ureaplasma species (все виды	
		биоматериала), количественно	350
13.9.A1.101	A26.19.070.002	Хеликобактеры ДНК хеликобактера Helicobacter pylori в кале	420
13.1.A1.900	A26 20 020 002	Хламидии ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	260
13.1.A3.900	A26.20.020.003 A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	260 310
13.18.A1.900	A26.08.058.001	Цитомегаловирус	
		ДНК цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), качественно	260
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), количественно	310
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	Энтеровирус РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	570
13.23.41.101	A20.19.072.001.001	Онкогематология	370
1.1.A14.202	A27.30.153 A27.30.070.002	AML1-ETO - t(8;21) количест.	4480
1.1.A11.202 1.1.A12.202	A27.30.070.002 A27.05.017.006	BCR-ABL p190 - t (9,22) качест. BCR-ABL p190 - t (9,22) колич.	3570 4480
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABL p210 t (9,22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает	3820
20.0.A1	A27.05.017.004	определение транскрипта) BCR-ABL p210 t (9,22) колич.(без определения	3850
20.0.A3	A27.30.070.001	транскрипта) BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8660
1.1.A1.202	A27.30.090.001	PML-RARA тип bkr 1-2-t (15,17) качест.	3710
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bkr 1-2-t (15,17) колич.	5100
1.1.A3.202 1.1.A34.202	A27.30.090.003 A27.05.012	РМL-RARA тип bkr 3-t (15,17) качест. Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2	3610
1.1.A35.202	A27.05.012.001	киназы, качеств. Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2	2790
1.1.AUU.ZUZ	A21.03.012.001	киназы, количест. Общие клинические исследования	3220
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Исследования кала Биохимическое исследование метаболической	10==
6.2.A15	A26.05.016.003	активности кишечной микрофлоры Зонулин фекальный	1250 5720
27.1.A1.101	A26.05.016.003 A26.19.096	Зонулин фекальный Исследование антигена лямблий в кале	780
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера в кале	1000
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	470
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	360
6.2.A5.101 27.1.A3.101	A09.19.001 A26.19.081	Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium	360
		Difficile) A и B	1390
6.2.A4.303 6.2.A13.101	A26.01.017.001 A09.19.013	Исследование соскоба на энтеробиоз Кальпротектин (в кале)	310 1920
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	520
0.2.01.101			

27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	520
6.2.A6.101 6.2.A14	A09.19.012 A26.19.046.001	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7,	470
0.2.A14	A20.19.040.001	ИХГА	1350
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2550
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1860
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	2060
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	930
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Исследования мочи	770
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	260
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	300
5.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	330
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	260
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2720
3.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи Исследования слюны	260
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2220
5.3.D16.117	A09.21.008.001	Исследования эякулята Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фоуктоза. Цинк)	1350
		фруктоза, цинк) Микроскопические исследования биологических жидкостей	
3.5.D1	A08.08.002.002	жидкостей Микроскопическое исследование назального секрета (на	260
5.3.D16.506	A12.21.005.001	эозинофилы) Микроскопическое исследование секрета	
6.3.D14.401	A12.21.005	предстательной железы	400
ı.⊍.⊔ 14.4Uİ		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	400
3.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое	670
		исследование) Микроскопические исследования на наличие	
5.3.A6.107	A26.01.018	патогенных грибов и паразитов Микроскопические исследования на Демодекс	200
5.3.A6.107 6.3.D5.105	A26.01.018 A26.01.033	микроскопические исследования на демодекс Микроскопические исследования ногтевых пластинок на	290
D.S.DS. 105	A20.01.033	наличие патогенных грибов (скрининг)	360
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопические исследования соскобов кожи на	260
3.3.D7.106	A26.01.011	наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие	
		патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого	260
		урогенитального тракта и экстрагенитальных покапизаций	
3.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	330
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопические исследования отделяемого уретры	330
3.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	330
3.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	260
5.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	360
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный	260
50.0.H59	A12.28.015.003	канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	210
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	360
22.8.D1	107.00.000.004	Онкогенетика Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая	11000
	A27.30.008.004	ткань	11330
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	
22.8.D3			13340
22.8.D4	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13340 11330
	A27.30.006 A27.30.016.001	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная	
22.6.A9		Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань;	11330
	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Кила опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	11330 27200
22.9.A8	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11330 27200 67650 15300
22.9.A8	A27.30.016.001 A12.05.013.003	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ЕGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11330 27200 67650
22.9.A8 22.9.A5	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	11330 27200 67650 15300
22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005	Определение мутаций в гене КRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в втем NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в RAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	11330 27200 67650 15300 38320
22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9 22.8.A10	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005 A27.30.007	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биолсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Рак летких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в RRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - рабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11330 27200 67650 15300 38320
22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9 22.8.A10 22.8.A14	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005 A27.30.007 A27.30.016.009	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биолсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций ВRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определениет ранслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определениет ранслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11330 27200 67650 15300 38320 10350
22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9 22.8.A10 22.8.A14 22.8.A15	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005 A27.30.007 A27.30.016.009 A27.30.017.010	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биолсия) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций ВRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11330 27200 67650 15300 38320 10350 14010
22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9 22.8.A10 22.8.A14 22.8.A15	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005 A27.30.016.009 A27.30.017.010 A27.30.018.003	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биолсия) ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транспокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транспокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транспокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсяя: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах ВRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по	11330 27200 67650 15300 38320 10350 14010 20400
22.6.A9 22.9.A8 22.9.A5 22.8.A9 22.8.A10 22.8.A14 22.8.A15 22.8.A2 22.8.A2	A27.30.016.001 A12.05.013.003 A27.30.016.010 A08.09.002.005 A27.30.007 A27.30.016.009 A27.30.017.010 A27.30.018.003 A27.30.001	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биолсия) ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение мутаций в RFAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транспокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транспокаций гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Жидкостная биолсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах ВRAF, KRAS, NRAS;	11330 27200 67650 15300 38320 10350 14010 20400 7790

22.8.A4			
		Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная	34610
	A27.30.179	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	
22.8.A5		исследовательскому отчету) Панель "Наследственный рак молочной железы"	34610
22.0.73	A27.30.180	(венозная кровь; заключение врача - лабораторного	34010
		генетика по исследовательскому отчету)	
22.8.A6		Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная	34610
	A27.30.181	кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	
22.8.A8		исследовательскому отчету) Панель "Наследственные опухолевые синдромы"	34610
22.0.70	A27.30.182	(венозная кровь; заключение врача - лабораторного	34010
		генетика по исследовательскому отчету)	
22.8.A7		ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача	50680
	A27.30.206	- лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	
22.8.A13		ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача	53600
22.0.A13	A27.30.207	- лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33000
		stadepareprieto terio fina in neosiogeda i ostodioni y et iety	
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена РСАЗ (Проста -	6700
	1000-0000	Тест)	
0.0.410.001	A09.05.247	Онкомаркеры	000
8.0.A12.201 8.0.A23.201	B03.027.007.009	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	800 1750
8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1000
3.0.A10.201	A09.05.246 A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
			700
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	550
3.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	550
3.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	600
3.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	800
3.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА19-9	550
3.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1800
3.0.A8.201	A09.05.245	Бета2 - микроглобулин	800
3.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (phi-индекс)	3510
3.0.D2.201 3.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	950
		Онкомаркер НЕ 4	
3.0.A17.201	A09.05.300		900
3.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1450
3.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA,	
	1	постменопауза) (включает определение антигена СА 125	1550
8.0.D6	A00.05.000.000	и опухолевого маркера НЕ 4)	
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA,	4550
		пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и	1550
2 2 4 2 4 2 2 4	100.05.100	опухолевого маркера НЕ 4)	450
3.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
3.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА	550
3.0.A2.201	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	550
3.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в	1200
		моче	
3.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин A CgA	4350
3.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2850
		Профили	
50.0.H136.201	B03.014.008	TORCH - комплекс с авидностью	3 380
50.0.H86.201	B03.014.006	Torch – комплекс, скрининг	1 700
50.0.H33.201	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	2 850
50.0.H28.201	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	3 900
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	2300
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор скрин	1 600
50.0.H122.900	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 100
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1 600
50.0.H4.803	B03.016.004.010		1 000
		Биохимический анализ крови, базовый	
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест	8660
50.0.H159	B03.016.004.007	(включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин	5570
50.0.11155	D03.010.004.007	(включает графический файл)	3370
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает	6800
		графический файл)	
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 500
50.0.H88.900	B03.005.013.003	Гематологический (Диагностика анемий)	
			2 670
50.0.H118.201	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4 200
50.0.H118.201 50.0.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	4 200 2 200
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147	B03.016.023.005 B03.070.400	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный	4 200 2 200 2 200
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический	4 200 2 200 2 200 2 900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900	B03.016.023.005 B03.070.400	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный	4 200 2 200 2 200
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический	4 200 2 200 2 200 2 900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H140.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демиелинизирующих заболеваний	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H140.900 50.0.H140.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.057.042.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинительный диагнос	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H199.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H140.900 50.0.H190.900 50.0.H142.901	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.058.006 B03.027.017.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинизирующих заболев	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H199.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H12.201 50.0.H149.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.058.006 B03.027.017.002 B03.027.042.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нейрогенных опухолей	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080 10400
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H140.900 50.0.H149.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нейрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080 10400 3 700
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H140.900 50.0.H149.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.058.006 B03.027.017.002 B03.027.042.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нерушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080 10400
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H12.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нейрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080 10400 3 700
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H19.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H124.201 50.0.H192.900 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой поршим мочи	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H144.900 50.0.H144.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H119.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7050 3 000 2 080 10400 3 700 5900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H13.201 50.0.H140.900 50.0.H140.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700 5 900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H13.201 50.0.H140.900 50.0.H140.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.028.002 B03.029.002 B03.002	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика демиелинизирующих заболеваний Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой поршии мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нuman Papillomavirus, ВПЧ)	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700 5900 3 3 300 5900 2 250
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H13.201 50.0.H140.900 50.0.H140.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотартичь 14 типов	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700 5900 3 3 300 5900 2 250
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H13.201 50.0.H140.900 50.0.H140.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный Госпитальный Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой пошии мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотаvігив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35,	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700 5900 3 3 300 5900 2 250
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.201 50.0.H141.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H119.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H199.900 50.0.H149.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный Госпитальный Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нафрогенных опухолей Диагностика нафрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Диференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарііютамігив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на м.е. Нуйгій Сарпіце по кажлому типу	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5900 3 3 3 000 5900 3 3 3 000 5900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.201 50.0.H141.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H129.900 50.0.H119.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H139.900 50.0.H149.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный Госпитальный Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменеративных заболеваний позвоночника Диагностика демелинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой пошии мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Раріllотаvігив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на уе Нуфгіd Салфиге по кажпому тиму ДНК папилломавирусов (Нитал Раріllотаvігив, ВПЧ)	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 7 050 3 000 2 080 10400 3 700 5900 3 3 300 5900 2 250
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.201 50.0.H141.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H129.900 50.0.H119.900 50.0.H129.900 50.0.H129.900 50.0.H139.900 50.0.H149.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика депенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменринизирующих заболеваний Диагностика деменинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нuman Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 68, 9), количественный, с пересчетом на уе. Нуbrid Сальше по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5900 3 3 3 000 5900 3 3 3 000 5900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H141.900 50.0.H190.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.024.003.001 A09.28.023.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демеилинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотактик, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом да у е Нуйгі Саліцге по кажломих типу ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотактия, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5 900 3 3 000 5 3 500 2 250 7 40
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.201 50.0.H141.900 50.0.H124.201 50.0.H141.900 50.0.H125.401 50.0.H125.401 50.0.H139.900 50.0.H149.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный Госпитальный Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нафрогенных опухолей Диагностика нафрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой пошии мочи Диагностика осудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівоматить, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на уе Нуфтіd Сапtиге по кажпому тиму. ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівоматигь, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18). количественный ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівоматигь, ВПЧ)	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5900 3 3 3 000 5900 3 3 3 000 5900
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H141.900 50.0.H190.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.024.003.001 A09.28.023.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дененеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порши мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютаvігив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 34, 51, 51, 52, 56, 58, 9), количественный, с пересчетом на уде Нубкій Сапіште по кажлому типу. ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютаvігив, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала. типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютаvігив, ВПЧ) типирование с определением типа (Контроль взятия	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5 900 3 3 000 5 3 500 2 250 7 40
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H141.900 50.0.H199.900 50.0.H199.900 50.0.H199.900 50.0.H199.900 50.0.H199.900 50.0.H199.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.024.003.001 A09.28.023.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демеилинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотаvітив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом да у е. Нуфгій Саліцте по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотаvітив, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18). количественный ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівотаvітив, ВПЧ) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5 900 3 3 000 5 3 500 2 250 7 40
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H141.900 50.0.H190.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.024.003.001 A09.28.023.002 B03.014.011 A09.28.023.002 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порши мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютауги, в ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на уе. Нуфгій Сапыте по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютаугик, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, количественный ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютаугик, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 5 900 3 3 000 5 3 500 2 250 7 40
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.201 50.0.H190.900 50.0.H149.900 50.0.H190.900 50.0.H199.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 A26.21.008.001.013 A26.21.008.001.012	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенных опухолей Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЭППП СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Нуbrid Салыге по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Нитап Рарійотаvігия, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типи (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересуетом на у.е. Нубтій Салыге по кажлому типу правичения и у.е. Нубтій Салыге по кажлому типу	4 200 2 200 2 200 2 200 4 200 2 770 7 000 3 000 2 080 10400 3 700 5900 3 300 5350 2250 740
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.027.017.002 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.21.008.001.013	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменративных заболеваний позвоночника Диагностика демеилинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівоматись, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 65, 65, 69, количественный, с пересчетом да у е. Нубгі Саліцге по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівомаутия, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением Типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18). количественный ДНК папилломавирусов (Нитап Рарівомаутия, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у е. Нубгі Glothure по кажлому типу Женщины, базовый чек-ап	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 7 700 7 000 3 000 2 980 10400 3 700 5900 3 3300 2 250 7 40
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H189.900 50.0.H13.201 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H149.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H128.900 50.0.H19.900 50.0.H19.900 50.0.H189.900 50.0.H189.900 50.0.H189.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013 A26.21.008.001.014 B03.070.406 B03.070.406 B03.070.406	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порши мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютауги, в ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на уе. Нуфгій Сальше по кажлому типу ДНК папилломавируюся (Нитал Рарііютауігив, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, количественный ДНК папилломавируюся (Нитал Рарііютауігив, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на уе. Нуфгій Сальше по кажлому типу Женщины, базовый чек-ап Женщины, базовый чек-ап	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 7 000 7 000 7 000 3 000 7 000 3 700 5 900 3 3 00 3 3 00 5 3 00 7 40 4 70 4 70 4 70 5 4 00 7 000
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H189.900 50.0.H13.201 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H124.201 50.0.H124.201 50.0.H125.401 50.0.H125.401 50.0.H189.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013 A26.21.008.001.014 B03.070.406 B03.070.406 B03.070.407 B03.070.400	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика депенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменинизирующих заболеваний Диагностика диабета (биохимический) Диагностика диабета (биохимический) Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівотауітив, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом из уе. Нубгій Сапіше по кажлому типу ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівотауітив, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Нитал Рарівотауітив, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у е. Нубгій Сапіше по кажлому типу Женщины, базовый чек-ап Женщины, расовый чек-ап	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 7 7 000 7 050 3 000 3 000 3 700 5 990 3 3 300 5 350 2 250 7 40 470
50.0.H118.201 50.0.H117.201 50.0.H117.201 50.0.H147 50.0.H147 50.0.H89.900 50.0.H190.900 50.0.H190.900 50.0.H142.900 50.0.H142.900 50.0.H142.901 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H149.900 50.0.H141.900 50.0.H190.900	B03.016.023.005 B03.070.400 B03.070.401 B03.070.401 B03.070.402 B03.016.008.003 B03.024.003.001 B03.027.042.001 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.027.042.002 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.024.002.001 B03.004.001.002 A26.20.034.001.001 A26.21.008.001.013 A26.21.008.001.014 B03.070.406 B03.070.406 B03.070.406	Гормональный профиль для мужчин Госпитальный Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический Диагностика гепатитов. Скрининг Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика деменлинизирующих заболеваний Диагностика нарушений функции яичников Диагностика нарушений функции яичников Диагностика паразитарных заболеваний Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порши мочи Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ ДНК возбудителей ЗППП ДНК папилломавирусов (Нитал Рарііютауги, в ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на уе. Нуфгій Сальше по кажлому типу ДНК папилломавируюся (Нитал Рарііютауігив, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, количественный ДНК папилломавируюся (Нитал Рарііютауігив, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на уе. Нуфгій Сальше по кажлому типу Женщины, базовый чек-ап Женщины, базовый чек-ап	4 200 2 200 2 200 2 900 4 200 7 000 7 000 7 000 3 000 7 000 3 700 5 900 3 3 00 3 3 00 5 3 00 7 40 4 70 4 70 4 70 5 4 00 7 000

	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная трепонема, гепатит В, гепатит С, хлаимдии,	5500
50.0.H126.201	B03.016.005.002	микоплазма, уреаплазма, герпес, трихомонада) Исследование стероидного профиля крови методом	4 800
50.0.H93.900	B03.015.009	тандемной масспектрометрии Кардиологический	5750
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3230
50.0.H146 50.0.H94.203	B03.005.006.002	коагулограмма, расширенная Коагулограмма, скрининг	800
50.0.H95.201	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	850
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2 000
50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	3 700
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	2 950
50.0.H129.900	B03.070.409	Мужчины, базовый чек-ап	6 000
50.0.H131.900	B03.070.410	Мужчины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H133.900	B03.070.411	Мужчины, экспертный чек-ап	8 500
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 050
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени	2300
	B03.016.008.001		
50.0.H11.201		Обследование печени, базовый	650
50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	3 600
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 900
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	3 000
0.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	2 900
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 000
60.0.H109.201	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1 650
i0.0.H38.900	B03.014.020		2 100
		ПЦР – 12	
0.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР – 12, количественно	2750
0.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР – 15	2600
0.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР – 6	1 000
0.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР-6, количественно	1370
0.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7100
0.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1400
0.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 900
0.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16	1460
0.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8	950
0.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес.Физические нагрузки	2 000
3.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	880
	A26.20.032.007 A26.20.032.008	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.44.D2.900	A20.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает	1 100
2 44 D4 000	AGC 00 000 000	NCMT)	000
3.44.D1.900	A26.20.032.006	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	620
3.30.H1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1100
0.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	900
0.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 NCMT	1100
0.0.H231	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5450
0.0.H206	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4400
			4150
0.0.H207	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	
0.0.H208	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4350
0.0.H213	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	5750
0.0.H214	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	2760
0.0.H215	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	7340
0.0.H216	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4350
0.012.10	200.07 0.122		1000
		Серологические маркеры инфекционных	
		заболеваний	
1.41.A1.201	A26.06.026.001	Амебиаз	
1.41.A1.201	A26.06.026.001		670
1.41.A1.201	A26.06.026.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG	670
		Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG Боррелиоз	
1.24.D2.201	A26.06.011.005	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), lgG (иммуноблот)	1540
1.24.D2.201 1.24.D1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), lgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), lgM (иммуноблот)	1540 1540
1.24.D2.201 1.24.D1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), lgG (иммуноблот)	1540
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, lgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), lgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), lgM (иммуноблот)	1540 1540
1.41.A1.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM	1540 1540 570
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез	1540 1540 570 570
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA	1540 1540 570 570
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA	1540 1540 570 570
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф	1540 1540 570 570 450 470
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллав, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф	1540 1540 570 570
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф	1540 1540 570 570 450 470
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер	1540 1540 570 570 450 470
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к буцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер	1540 1540 570 570 450 470 470
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM	1540 1540 570 570 450 470 470 710
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Боррелиям Боргена burgdoferi, IgM Бруцеллам Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG	1540 1540 570 570 450 470 470
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Бруцеллам Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бурцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Виру стерпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа	1540 1540 570 570 450 470 470 710
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Боррелиям Боргена burgdoferi, IgM Бруцеллам Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к Буруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бурцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Виру стерпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Боррелиям Боргена burgdoferi, IgM Бруцеллам Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к Буруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520
1.24 D2.201 1.24 D2.201 1.24 A2.201 1.24 A2.201 1.24 A1.201 1.39 A1.201 1.39 A2.201 1.37 A1.201 1.49 A2.201 1.49 A2.201 1.49 A3.201 1.8 A8.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.047.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус коксаки, IgM	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.46.A2	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.046.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A1.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.46.A2 0.0.H75.201 1.8.A5.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Бруцеллам Верести Версти Верести Верести Верести Верести Верести Верести Верести Вере	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.047.001 A26.06.047.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к VI-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Аттитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Вирус простого герпеса Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бируцеллам, IgG Антитела к бируцеллам, IgG Врюшной тиф Антитела к бируцеллам, IgG Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A1.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.46.A2 0.0.H75.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A4.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.046.002.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Бруцеллам Воррениям Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот)	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050 520 520 520 520 2950
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.046.002 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к VI-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу врарицелла-Зостер IgA Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050 520 520 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.046.002.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Бруцеллам Воррениям Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот)	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050 520 520 520 520 2950
1.24 D2.201 1.24 D2.201 1.24 D2.201 1.24 A2.201 1.24 A1.201 1.39 A1.201 1.39 A2.201 1.37 A1.201 1.49 A2.201 1.49 A2.201 1.49 A3.201 1.8 A8.201 1.8 A5.201 1.8 A5.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.046.002 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к VI-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу врарицелла-Зостер IgA Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 520 520 520 520 520 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A4.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.041.002 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.003 A26.06.045.003 A26.06.045.003 A26.06.045.003	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бучеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицела-Зостер IgA Антитела к в вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050 520 520 2950 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A4.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.046.002 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бучеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицела-Зостер IgA Антитела к в вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус герпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу Простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 520 520 520 520 520 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrella), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrella), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrella), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrella burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrella burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бируцеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки, IgM Вирус коксаки, IgM Вирус простог герпеса I, II типа Антитела к вирусу простог герпеса I, II типа Антитела к вирусу простог герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I I типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I I типов, IgM	1540 1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 520 2050 520 520 520 520 2950
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.041.002 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.047.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.001 A26.06.045.003 A26.06.045.003 A26.06.045.003 A26.06.045.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам Борменов Вруцеллам Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типов, IgM	1540 1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 2050 520 520 2950 520 2950
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.085.001 A26.06.085.003 A26.06.085.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бручеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Постого герпеса I Типа, IgG Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.085.005 A26.085.005 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.000	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типов, IgM	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050 520 520 520 520 2950
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.085.001 A26.06.085.003 A26.06.085.003	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам. IgA Антитела к бруцеллам. IgG Брошной тиф Антитела к бурцеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к бирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к в вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 520 520 520 520 520 520 520 520 52
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A1.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.46.A2 0.0.H75.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.077.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.045.005 A26.06.045.004 A26.06.045.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антитену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Постого герпеса I Типа, IgG Вирус простого герпеса I Пипа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A1.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A1.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.46.A2 0.0.H75.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.085.005 A26.085.005 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.000	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам. IgA Антитела к бруцеллам. IgG Брошной тиф Антитела к бурцеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к бирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к в вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к в вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к в вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 2050 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.085.005 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006	Ангитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Воггеіа), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Аттитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус горпеса VI типа, IgG Вирус Коксаки Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вири Энштейна к вирус Эпштейна-Барр (цефекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр, (Ерstein-Barr virus ЕВNA), IgG Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus	1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 520 2050 570 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A2.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A2.201 1.8.D1.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.8.A7.201 1.1.0.D2.201 1.1.0.D2.201 1.1.0.D2.201 1.1.0.D2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.003	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллез Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к буруцеллам, IgG Врюшной тиф Антитела к бирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Аттитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к в вирусу простог герпеса VI типа Антитела к в вирусу простог герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к в вирусу простог герпеса I, II типа Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простог герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 520 2050 570 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.49.A2.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.085.005 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006 A26.085.006	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бурцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус Коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса Андинела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM Антитела к вирусу оростого герпеса II типа I при	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050 570 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.004 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.011.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.088.001 A26.06.088.001 A26.06.088.002 A26.06.089.002	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Аттитела к Вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типов,	1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 2050 570 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.D1.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A1.201 1.8.A2.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.005 A26.06.085.003	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgG Антитела к боруелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу отростого герпеса I, II типов, IgM Антитела к ви	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 520 520 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A1.201 1.10.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.045.005 A26.06.045.003 A26.06.045.002 A26.06.029.003 A26.06.028.001 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.001	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к бруцеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Атитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Постого герпеса I Типа, IgG Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgM Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgM Средейна Барр (Картитейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgM	1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 520 2050 570 520 2950 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A2.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A8.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.004 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.011.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.001 A26.06.088.001 A26.06.088.001 A26.06.088.002 A26.06.089.002	Амебиаз Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA Аттитела к вирусу простого герпеса VI типа Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (нфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus EBNA), IgG Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Брtein-Barr virus VCA), IgG Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgM Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	1540 1540 1540 570 570 450 470 470 710 710 710 520 520 520 520 520 520 520 520 520 52
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A1.201 1.10.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.045.005 A26.06.045.003 A26.06.045.002 A26.06.029.003 A26.06.028.001 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.001	Ангитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам. IgG Антитела к бруцеллам. IgG Антитела к бруцеллам. IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Карицелла-Зостер IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I Типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG Антитела к рангейна-Барр (IgG (вмуноблот) Антитела к рангейна-Барр (IgG (вмуноблот) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1540 1540 1540 570 570 470 470 470 710 710 710 520 520 520 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.46.A2 0.0.H75.201 1.8.A5.201 1.8.A4.201 1.8.A1.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A2.201 1.8.A3.201 1.9.A3.201 1.10.A3.201 1.10.A3.201 1.10.A3.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.011.005 A26.06.011.005 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.045.005 A26.06.045.003 A26.06.045.002 A26.06.029.003 A26.06.029.003 A26.06.029.003 A26.06.029.003 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.001 A26.06.029.002	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgA Антитела к бруцеллам, IgG Бришной тиф Антитела к бурцеллам, IgG Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Простого герпеса I Типа, IgG Вирус простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus ESNA), IgG Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Бубейн-Вагт virus VCA), IgG Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgG Антитела к ранему антигену вируса Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus VCA), IgG ВиЧ	1540 1540 1540 570 570 450 470 710 710 710 520 2050 520 520 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5
1.24.D2.201 1.24.D2.201 1.24.A2.201 1.24.A1.201 1.39.A1.201 1.39.A2.201 1.37.A1.201 1.49.A2.201 1.49.A3.201 1.49.A3.201 1.8.A8.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A5.201 1.8.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A7.201 1.10.A1.201 1.10.A1.201	A26.06.011.005 A26.06.011.004 A26.06.011.002 A26.06.011.001 A26.06.012.005 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.012.006 A26.06.084.002 A26.06.084.003 A26.06.084.001 A26.06.045.001 A26.06.045.005 A26.06.045.005 A26.06.045.003 A26.06.045.002 A26.06.029.003 A26.06.028.001 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.001	Ангитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG Боррелиоз Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM Бруцеллам. IgG Антитела к бруцеллам. IgG Антитела к бруцеллам. IgG Брюшной тиф Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi Вирус Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG Вирус герпеса VI типа Антитела к вирусу Карицелла-Зостер IgG Вирус коксаки Антитела к вирусу Коксаки, IgM Вирус простого герпеса I Типа, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса I II типов, IgM Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG Антитела к рангейна-Барр (IgG (вмуноблот) Антитела к рангейна-Барр (IgG (вмуноблот) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1540 1540 1540 570 570 470 470 470 710 710 710 520 520 520 520 2950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5

11 20 A 10 20	11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	980
11.204.201	11.20.A1.201			
13.04.2511 A26.06.080.001 Anriterea is representative. 600	11.20.A10.201 11.20.A8.201		Антитела к печеночным сосальщикам fasciola hepatica,	
11.20A.2011	11.20.A3.201	A26.06.080.001		500
11.20.A7.201	11.20.A4.201			
11.20.45.091	11.20.A6.201		Антитела к угрицам кишечным Strongyloides stercoralis, IgG	650
11,204,2201				
11.20.41.201				
11.1.A.2.201			. 0	
11.1.4.1.201			Гепатит А	
11.2.A.2.201 A26.06.04.0002 Anti-HBs (антителя к повремостныму антитему вирука гелагита В 11.2.A.2.201 A26.06.038 Anti-HBs (антителя к НВе-антитему вирука гелагита В 450 11.2.A.2.201 A26.06.035 Habber (Lamirena к НВе-антитему вирука гелагита В 420 11.2.A.2.201 A26.06.035 Habber (Lamirena к НВе-антитему вирука гелагита В 420 11.2.A.2.201 A26.06.039 HBsba (Превожестный антитем вирука гелагита В 420 11.2.A.2.201 A26.06.039 Oot Amturena к зервую (сот) антитему вирука гелагита В 600 11.2.A.2.201 A26.06.039 Amturena к зервую (сот) антитему вирука гелагита В 600 11.2.A.2.201 A26.06.039 Anturena к зервую (сот) антитему вирука гелагита В 600 11.2.A.2.201 A26.06.039 Anturena к зервую делагитему вирука гелагита В 600 11.2.A.2.201 A26.06.039 Anturena к зервую делагитем в 12.000 11.3.A.2.201 A26.06.041.003 Anti-HCV Ighi(антитела к вирук) гелагита С. Ighi 13.A.2.201 A26.06.041.003 Anti-HCV Ighi(антитела к вирук) гелагита С. Ighi 13.A.2.201 A26.06.043.002 Anturena к вируку гелагита С. Ighi 14.A.2.201 A26.06.043.002 Anturena к вируку гелагита С. Ighi 14.A.2.201 A26.06.044.001 Amturena к вируку гелагита С. Ighi 15.A.2.201 A26.06.044.001 Amturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena к вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena k вируку гелагита Б. Ighi (дельне HVV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena k вируку гелагита Б. Ighi (дельне IvV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena k вируку гелагита Б. Ighi (дельне IvV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Anturena k вируку гелагита Б. Ighi (дельне IvV Ighi) S. 10.A.2.201 A26.06.044.001 Antur				
11.2.A.6.201	11.1.A1.201	A26.06.034.001	17.7	520
11.2.A.1.201	11.2.A2.201	A26.06.040.002		480
11.2.At.2011	11.2.A6.201	A26.06.038		420
11.2 AA 2011 A26.06.039	11.2.A5.201			
11.2.A.3.201 A26.06.039 Aeritrena к ядерному (сот) антигену вирука гепатита В, 470 470				420
11.2 A 2.3 011	11.2.A4.201	A26.06.039.001		600
11.2.A.7.201 A26.06.036.002 Поверожостьвай антиген вирука гелетита В (авствалийскай антиген Иварис у пелатита С 19M) 550	11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В,	470
11.3.A.2.201 A26.06.041 A76.06.041 A76.06.041 A76.06.041 A76.06.041 A76.06.041 A76.06.043 A76.06.041 A76.06.043 A76.06.044 A76.06.043 A76.06.044 A76.06.044 A76.06.044 A76.06.044 A76.06.044 A76.06.044 A76.06.045 A76.06.045 A76.06.045 A76.06.045 A76.06.055 A76.045 A76.06.055 A76.045 A76.045 A76.06.055 A76.045 A76.045 A76.055 A76	11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В	1200
11.3.4.3.3 A26.06.043 Anti-HCVQlammtrena к вирусу тепатита D суммарные 420			Гепатит С	
11.4 A 2.201	11.3.A2.201			
11.4 AA 2201 A26.06.043.002.001 Arrutrena к вирусу тепатита D. (уммареме 550	11.3.A3	A26.06.041		420
11.5 A 2 01 A 26 06 044 001 Anrumena к вирусу пелатите Е. (M) (Anti-HEV MM) 810	11.4.A2.201		Антитела к вирусу гепатита D, IgM	
11.5 A.2.201	11.4.A1.201	A26.06.043.001		580
11.5 A.1.201	11 5 42 201	A26 06 044 004		010
	11.5.A2.201 11.5.A1.201			
11.51 A3.201 A26.06.005.001 Arrivrena к Аденовирусу (Adenoviridae). IgG 670			Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51 A.2 (201 A26.06.005.001 Антитела к Арденовирую (Adenoviridae): IgM G70 Динтелам к рисбам (Aspergilus furrigatus); IgG G70 Дифтерии и столбник A26.06.006.006 Антитела к прибам (Aspergilus furrigatus); IgG G70 A47.02.01 A26.06.014.001 Антитела к возбудителю дифтерии Столбник A70	11.51.A1.201			
Диагностика аспертиялийа Диагностика аспертиялийа Дифтерии и столобияк Дифтерии и Сифтерии и Дифтерии Дифтерии и Дифтерии Деб. Об. Об. Об. Об. Об. Об. Об. Об. Об. О				
11.47A.201 A26.06.006.006 Антитела к грибам (Aspergillus furnigatus). IgG	11.51.A3.201	A20.00.003.001		670
11.28.A.2.01 A26.06.104.001 Антитела к возбудителю дифтерии Corinebacterium 880 dibhiberiae	11.47.A2.201	A26.06.006.006	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	670
11.28.A.2.01 A26.06.105 Антитела к возбудителю столбняка Clostridium tetani 470	11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии Corinebacterium	880
11.21.A1.201 A26.06.006.002 Arrivrena к кандиде Candida albicans, IgA 520 11.21.A2.201 A26.06.006.003 Arrivrena к кандиде Candida albicans, IgM 460 11.21.A3.201 A26.06.008.002 Arrivrena к кандиде Candida albicans, IgM 460 11.40.A2.201 A26.06.088.002 Arrivrena к вирусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.40.A2.201 A26.06.088.001 Arrivrena к вирусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.40.A1.201 A26.06.088.001 Arrivrena к вомочение по правокольош 580 11.33.A1.201 A26.06.102 Arrivrena к вомочение компошному токсину IgA 670 11.33.A2.201 A26.06.103.001 Arrivrena к вомочение компошному токсину IgA 670 11.33.A3.201 A26.06.103.002 Arrivrena к вомочение компошному токсину IgA 670 11.12.A2.201 A26.06.056.001 Arrivrena к вирусу кому IgG 520 11.11.A2.201 A26.06.071.003 Asидность IgG к вирусу краснухи IgG 520 11.11.A2.201 A26.06.071.001 Arrivrena к вирусу краснухи IgG 420 11.11.A2.201 A26.06.071.002 Arrivrena к вирус краснухи IgG 420<	11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка Clostridium tetani	470
11.21 A3 201 A26.06.006.007 Антитела к кандиде Candida albicans, IgM 460 11.40 A2 201 A26.06.088.002 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG 600 11.40 A2 201 A26.06.088.001 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.40 A2 201 A26.06.088.001 Антитела к вогорусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.33 A2 201 A26.06.102 Антитела к вогорусу клещевого энцефалита, IgM 670 11.33 A2 201 A26.06.103.001 Антитела к коклюшному токсину IgA 670 11.33 A3 201 A26.06.103.002 Антитела к коклюшному токсину IgA 670 11.13 A3 201 A26.06.103.004 Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM 550 M Kopb Kpachyxa 550 11.12 A2 201 A26.06.071.003 Антитела к вирусу краснухи 16 520 11.11 A2 201 A26.06.071.001 Антитела к вирусу краснухи, IgG 420 11.11 A1 201 A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи, IgG 420 11.11 A1 201 A26.06.051.001 Антитела к вирусу краснухи, IgG Munida 520	11.21.A1.201	A26.06.006.002		520
Клешевой энцефалит Клешевой энцефалита. IgG 600 11.40.A2.201 A26.06.088.002 Антитела к вирусу клещевого энцефалита. IgM 580 11.40.A2.201 A26.06.088.001 Антитела к вирусу клещевого энцефалита. IgM 580 11.33.D1.201 A26.06.102 Антитела к воклюшному токсину. IgA 670 11.33.A1.201 A26.06.103.001 Антитела к коклюшному токсину. IgA 670 11.33.A2.201 A26.06.103.002 Антитела к коклюшному токсину. IgG 670 11.33.A3.201 A26.06.103.004 Антитела к коклюшному токсину. IgG 670 11.22.A2.201 A26.06.056.001 Антитела к вирусу кори. IgG 520 11.12.A2.201 A26.06.056.001 Антитела к вирусу кори. IgG 520 11.11.A2.201 A26.06.071.003 Антитела к вирусу краснухи. IgG 420 11.11.A2.201 A26.06.071.004 Антитела к вирусу краснухи. IgG 420 11.11.A2.201 A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи. IgG 420 11.11.A2.201 A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи. IgG 520 11.12.A2.201 A26.06.051.001 Антите	11.21.A2.201			500
11.40.A2.201 A26.06.088.002 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.40.A1.201 A26.06.088.001 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.33.D1.201 A26.06.102 Антитела к ворусу клещевого энцефалита, IgM 580 11.33.A1.201 A26.06.103.001 Антитела к коклюшному токсину IgA 670 11.33.A2.201 A26.06.103.002 Антитела к коклюшному токсину IgG 670 11.33.A2.201 A26.06.103.002 Антитела к коклюшному токсину IgG 670 11.33.A2.201 A26.06.103.002 Антитела к вообудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM 670 11.12.A2.201 A26.06.056.001 Антитела к вирусу краснухи 670 11.12.A2.201 A26.06.056.001 Антитела к вирусу краснухи (включает определение в изиментел к вирусу краснухи (включает определение в изиментел к вирусу краснухи (включает определение в изиментел к в комусу краснухи (в ключает определение в изиментел к в комусу краснухи (в ключает определение в изиментел к в ключает определение в изиментел к в ключает определение в изиментел к в ключает определение в изиментел в к	11.21.A3.201	A26.06.006.007	-	460
11.40.A1.201 A26.06.088.001 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, igM S80 KOKRIOW и паракоклюш AHTUTERIA к Вирусу клещевого энцефалита, igM S80 II.33.D1.201 A26.06.102 AHTUTERIA к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, cVMMaphille AHTUTERIA к KOKRIOW и паракоклюш AHTUTERIA к KOKRIOW AHTUTERIA к K BUPYCY KORACHYOW AHTUTERIA к BUPYCY KORACHYOW AHTUTERIA K REMUDENTA K PARAMONI AHTUTERIA K MUKONINI AHTUTERIA K MUKON	11 40 A2 201	A26.06.088.002		600
11.33.D1.201 A26.06.102 Artrurena к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, commandable commandable (Commandable) Commandable (Commandable) Commandable (Commandable) Ace. 06.103.002 Artrurena к коклюшному токсину IgG	11.40.A1.201			
11.33.A1.201 A26.06.103.001 AHTUTERIA K КОКЛЮШНОМУ ТОКСИНУ IGG 670 11.33.A2.201 A26.06.103.002 AHTUTERIA K КОКЛЮШНОМУ ТОКСИНУ IGG 670 11.33.A3.201 A26.06.103.004 AHTUTERIA K KOKЛЮШНОМУ ТОКСИНУ IGG 670 11.33.A3.201 A26.06.056.001 AHTUTERIA K BOSSÍZJUTERIO KOKRINOUIA (BOTDELEIRA SIS), IGM KOpb Kpachyxa 11.12.A2.201 A26.06.056.001 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (BKRIO-VARET ORDELEIRA SIS), IGM Kopb Kpachyxa 11.11.12.201 A26.06.071.001 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (BKRIO-VARET ORDELEIRA SIS), IGM Kpachyxa 11.11.12.101 A26.06.071.001 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (IGK (MMYHO5DOT) 2950 11.11.11.12.101 A26.06.071.002 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (IGK (MMYHO5DOT) 2950 11.12.5A1.201 A26.06.051.001 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (IGK (MMYHO5DOT) 2950 11.25.A1.201 A26.06.053.001 AHTUTERIA K BUDYCY KPACHYXI (IGK (MMYHO5DOT) 2950 11.22.A2.201 A26.06.053.001 AHTUTERIA K RIPICHARIA SI KANDALIANA (IGK KURA SI KURA S	11.33.D1.201	A26.06.102		1020
11.33.A2.201 A26.06.103.002 Антитела к коклюшному токсину у G	44 00 44 004	100.00.100.001		
11.33.A3.201 A26.06.103.004 Антитела к возбудителю коллоша (Bordetella pertussis), IdM Kopb				
11.12.A2.201 A26.06.056.001 Антитела к вирусу кори, IgG 520	11.33.A3.201			
Spachyxa A26.06.071.003 Aвидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG 420 421 426.06.071.004 Aнтитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) 2950 420 421 421 426.06.071.002 Aнтитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) 2950 420 421 421 426.06.071.002 Aнтитела к вирусу краснухи, IgM 520 5				
A26.06.071.003 Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к виросу краснухи). IgG (иммуноблот) 420	11.12.A2.201	A26.06.056.001		520
11.11.A.2.201 A26.06.071.001 Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) 2950	50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение	520
11.11.A1.201	11.11.A2.201	A26.06.071.001		420
Легионеллез Легионеллез Легионеллез Лейшманиоз Лейшманиоз Лейшманиоз Лейшманио суммарные Leishmania infantum, IgM+IgG 570 Лямблиоз Лямблиоз Мантитела к лямблиям, IgM 520 11.22.A1.201 А26.06.032.001 Антитела к лямблиям, суммарные 520 Минитела к микоплазмоз 11.34.A1.201 А26.06.057.004 Антитела к микоплазмоз 1200 Микоплазмоз 11.16.A1.201 А26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A2.201 А26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A3.201 А26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 А26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 А26.06.057.001 Антитела к парвовирус 11.2G 600 11.26.A1.201 А26.06.063.001 Антитела к парвови	11.11.D1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2950
11.25.A1.201 A26.06.051.001 Антитела к легионеллам Legionella pneumophila, IgM+IgG 570 11.30.A1.201 A26.06.053.001 Антитела к лейшмании суммарные Leishmania infantum, IgM+IgG 650 11.30.A1.201 A26.06.053.001 Антитела к лейшмании суммарные Leishmania infantum, IgM+IgM 520 11.22.A2.201 A26.06.032.002 Антитела к лямблиям, IgM 520 11.22.A1.201 A26.06.032.001 Антитела к лямблиям, суммарные 520 11.34.A1.201 A26.06.057.009 Антитела к Neisseria meningilidis 1200 11.34.A1.201 A26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A5.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A2.201 A26.06.057.001 Антитела к парвовирусу B19, IgM 600 11.26.A2.201 A26.06.063.001	11.11.A1.201	A26.06.071.002		520
11.30.A1.201	11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам Legionella pneumophila, lgM+lgG	570
IgM+IgG Лямблиоз 11.22.A2.201 A26.06.032.002 Aнтитела к лямблиям, IgM 520 11.22.A1.201 A26.06.032.001 Aнтитела к лямблиям, суммарные 520 Менингококковая инфекция 11.34.A1.201 A26.06.109 Aнтитела к Neisseria meningitidis 1200 Микоплазмоз 11.16.A1.201 A26.06.057.004 Aнтитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Aнтитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG 470 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Aнтитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Aнтитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Aнтитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Aнтитела к парвовирус 11.26.A1.201 A26.06.03.001 Aнтитела к парвовирус В19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.03.002 Aнтитела к парвовирус В19, IgM 600 Псевдотуберкулез и иерсиниоз 11.32.A1 A26.06.094.002 Aнтитела к парвовирус В19, IgM 600 Псевдотуберкулез и иерсиниоз 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Aнтитела к парвовирус В19, IgM 600 Псевдотуберкулез и иерсиниоз 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Aнтитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр Dseudotuberculosis), PПГА, титр Cальмонеллез 11.36.A1.201 A26.06.093.001 Aнтитела к парсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG Cальмонеллез 11.36.A1.201 A26.06.082.010 Aнтитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 A11.6.A8.201 A26.06.082.009 Aнтитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 A11.6.A3.201 A26.06.082.000 Aнтитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM A70 A11.6.A3.201 A26.06.082.000 Aнтитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM	11.30.A1.201	A26.06.053.001		650
11.22.A2.201 A26.06.032.002 Антитела к лямблиям, IgM 520 11.22.A1.201 A26.06.032.001 Антитела к лямблиям, суммарные 520 11.34.A1.201 A26.06.032.001 Антитела к Neisseria meningitidis 1200 11.34.A1.201 A26.06.057.004 Антитела к Neisseria meningitidis 1200 11.16.A3.201 A26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A3.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.16.A3.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A3.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирус B1, IgG 600 11.26.A3.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирус В19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к			IqM+lqG	050
11.22.A1.201 A26.06.032.001 Антитела к лямблиям, суммарные 520 Менингококковая инфекция 1200 Менингококковая инфекция 1200 Микоплазмоз 11.16.A1.201	11 22 42 201	∆26 06 032 002		E20
Менингококковая инфекция 11.34.A1.201 А26.06.109 Антитела к Neisseria meningilidis 1200 11.16.A1.201 A26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.16.A5.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A1.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирус B19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирус B19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к мерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 11.36.A2.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470 <	11.22.A2.201 11.22.A1.201			
Микоплазмоз Микоплазмоз 11.16.A1.201 A26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma pominis, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 Парвовирус 11.26.A1.201 A26.06.057.001 Антитела к парвовирусу В19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.093.002 Антитела к парвовирус В19, IgM 600 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к парвовирус В19, IgM 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к парвовирус В19, IgM 700 11.36.A1.201 A26.06.093.001 Антитела к парвовирус В19, IgM 700 11.36.A1.201 A26.06.093.001 Антитела к парвовирус В19, IgM 700 11.			Менингококковая инфекция	
11.16.A1.201 A26.06.057.004 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA 470 11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A1.201 A26.06.053.001 Антитела к парвовирус B19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу B19, IgM 600 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к нерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 Сифилис Сифилис 470 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470 4.6.06.082.002 <td>11.34.A1.201</td> <td>A26.06.109</td> <td></td> <td>1200</td>	11.34.A1.201	A26.06.109		1200
11.16.A3.201 A26.06.057.005 Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG 470 11.16.A3.201 A26.06.057.002 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA 510 11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A5.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A1.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирус B19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирус B19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к мерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG 470 11.6.A3.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470 11.6.A4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470	11.16.A1.201	A26.06.057.004		
11.16.A5.201 A26.06.057.003 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG 520 11.16.A6.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 11.26.A1.201 A26.06.057.001 Антитела к парвовирус 11.26.A1.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирусу В19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевротуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА. титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллез 700 11.36.A3.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A3.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A3.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A3.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 570	11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG	
11.16.A6.201 A26.06.057.001 Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM 520 Парвовирус Парвовирус 520 11.26.A1.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирусу В19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулез и уерсиниюз 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к корсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 Сифилис 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A3.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 A66.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 A470.04.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 570	11.16.A4.201			
Парвовирус 11.26.A1.201 A26.06.063.001 Антитела к парвовирус В19, IgG 600 11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 Псевдотуберкулез и иерсиниоз 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 Сифилис 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A3.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 470 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470	11.16.A5.201 11.16.A6.201			
11.26.A2.201 A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу В19, IgM 600 Псевдотуберкулез и иерсиниоз 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллез 520 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG 470 11.6.A5.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470 4.6.4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 570				
Псевдогуберкулез и иерсиниоз 11.32.A1 A26.06.094.002 Антитела к возбудителю псевдогуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), PПГА, титр 700 11.32.D1.201 A26.06.093.001 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 Сифилис 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A5.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 570	11.26.A1.201			
ревидоцибетсијов во ја			Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
11.32.D1.201 А26.06.093.001 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG 570 11.36.A1.201 А26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 11.6.A8.201 А26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A5.201 А26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A4.201 А26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), CVMMарные 570	11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	700
11.36.A1.201 A26.06.077.001 Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E 520 Сифилис 11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A5.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), CVMMарные 570	11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	570
11.6.A8.201 A26.06.082.010 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG 470 11.6.A5.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgM 470 11.6.A4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), Cyммарные 570	11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E	520
11.6.A5.201 A26.06.082.009 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM 470 11.6.A4.201 A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные 570	11.6.A8.201	A26,06.082.010		470
суммарные	11.6.A5.201			
суммарные	11.6.A4.201	A26.06.082.002		570
200	11.6.A1.201	A26.06.082.012		

A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА)	620
A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1	850
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.003		570
A26.06.081.001	Антителя к токсоплазме, IgG	470
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме, IgM	470
A26.06.081.001.004	Антитела к тоскоплазме, IgA	470
	Трихомониаз	
A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде Trichomonas vaginalis, IgG Туберкулез	620
A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза Mycobacterium tuberculosis, суммарные Уреаплазмоз	570
A26.20.005.001	Антитела к уреаплазме Ureaplasma urealyticum, IgA	550
A26.20.005.002	Антитела к уреаплазме Ureaplasma urealyticum, IgG Хеликобактериоз	570
A26.06.033.001	Антитела к Helicobacter pylori IgA	570
A26.06.033.002	Антитела к Helicobacter pylori IgG	470
A26.06.033.003	Антитела к Helicobacter pylori IgM Хламидиоз	570
A26.06.018.001	Антитела к хламидии Chlamiydia trachomatis, IgA	480
A26.06.018.003	Антитела к хламидии Chlamiydia trachomatis, IgG	470
		470
	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, IgA	620
	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, IgG	470
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, lgM	470
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	570
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	520
A26.06.022.005		2950
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	520
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV	1000
A26.06.007.004	Шигеллез	930
MZU.UU.UU1.UU1		930
A26 06 112 001		730
		620
A20.00.112.002		020
B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-	5570
A07 16 006 001		670
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой	1000
B03.004.001.001	кишке) ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I,	4150
	Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	
D02 045 029 004		4000
		4000
		4000
B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров),	14730
B03.045.030.004	Установление материнства - трио (20 маркеров),	16690
B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров),	14730
B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (20 маркеров),	16690
B03.045.038.001	Установление родства «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт	
	внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	17670
D03 045 030	Digitalizat solutionomia Versuspromis	420
DU3.U45.U3U	1.0	420
Ang 28 nag nag		1200
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических	7880
A09.28.055.001.001	и психоактивных веществ с их точной идентификацией Высокоспецифичное выявление в моче наркотических	2420
	веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази),	-
	метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных	
	веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов,	
	трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя с их точной	
VUO UE USE UUS	Иленттификацией	1430
		1500
		.500
	метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	
	(амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов,	
	трициклических антидепрессантов) с идентификацией их	
B03.045.024.001.001	гоулповой принадлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из	2700
B03.045.024.001.001	групповой принадлежности	2700
B03.045.024.001.001 A09.05.229.001	пулловой принадлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	2700 3400
	гомповой приналлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, питиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (СDT), кровь Цитогенстические исследования Кариотипирование (количественные и структурные	
A09.05.229.001	гомповой помналлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, питиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь Цитогенетические исследования Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных	3400 5410
A09.05.229.001 A12.05.013.066 A08.30.029.002	гомповой помналлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки поолуктов питания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (СDT), кровь Цитогенетические исследования Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) Кариотипурование (количественные и структурные	3400
A09.05.229.001 A12.05.013.066 A08.30.029.002 A08.30.029.004	гомповой помналлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, питиенических средств, моющих средств, элементов улаковки продуктов питания) в моче Утлевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь Цитогенетические исследования Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом Кариотис аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	3400 5410 6250 7110
A09.05.229.001 A12.05.013.066 A08.30.029.002	гомповой помналлежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, питиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (СОТ), кровь Цитогенетические исследования Кариотипирование (количественные и структурные зномалии хромосом) с фотографией хромосом Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) Кариотипорование (количественные и структурные зномалии хромосом) Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	3400 5410 6250 7110 14850
A09.05.229.001 A12.05.013.066 A08.30.029.002 A08.30.029.004	гомповой помиаллежности Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов улаковки продухгов литания) в моче Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь Цитогенетические исследования Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) Молекулярное кариотипирование материала абортуса	3400 5410 6250 7110
	A26.06.087 A26.06.081.003 A26.06.081.001 A26.06.081.002 A26.06.081.001 A26.06.081.001 A26.06.081.001 A26.06.094.001 A26.20.005.002 A26.06.033.001 A26.06.033.002 A26.06.018.001 A26.06.018.003 A26.06.018.002 A26.06.022.001 A26.06.022.001 A26.06.022.002 A26.06.023.002 B03.045.038.004 B03.045.038.004 B03.045.038.004 B03.045.038.004 B03.045.038.003 B03.045.038.004 B03.045.038.0001 B03.045.030.001 B03.045.030.001 B03.045.030.001 B03.045.030.001 B03.045.030.001 B03.045.030.001	качественню Т-Лимфотролные вирусы человека Айсковов Антитела к антигенам Т-тимифотролных вирусов (НТLV) 1 и 2 типов Токсоплазмоз Айсковов 1003 Авдуность IgG к токсоплазмо (вилочает определение антител к токсоплазмо) Айсковов 1001 Антитела к токсоплазме (вилочает определение антител к токсоплазме) (в Айсковов 1002 Айсковов 1002 Антитела к токсоплазме, IgM Айсковов 1001 Антитела к трихомонарые Trichomonas vaginalis, IgG Туберулез Айсков 0015 001 Антитела к тиркомонарые Trichomonas vaginalis, IgG Туберулез Айсков 0015 001 Антитела к имиобатерим туберулеза Мусобасетил uberculosis, симмарине Уреаплазмоз Айсков 0015 001 Антитела к имиобатерим туберулеза Мусобасетил uberculosis, симмарине Уреаплазмоз Айсков 0015 001 Антитела к уреаплазме Ureaplasma urealyticum, IgA Айсков 0015 001 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 0033 001 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 033 002 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 033 003 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 033 003 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 033 003 Антитела к Несобасет руют IgA Айсков 034 003 Айсков 035 003 Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgA Айсков 036 003 Айсков 036 Ойсков Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgA Айсков 036 003 Айсков 037 Айсков

22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	101350
22.6.A7		ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона;	23500
	A12.05.013.001	разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	
		отчету)	
22.6.A13	A12.05.013.002	XMA экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43260
		nacepareprior renermance nearequestions are not specifically	
		Цитологические исследования	
А08.01.002.002ЦИ1	A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной	1 000
А08.01.002.003ЦИ2	A08.01.002.003	железы (2 препарата) Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной	1 200
		железы (3 препарата)	
А08.30.031.001/5ЦИЗ	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 000
А08.30.031.002/3ЦИ4	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме	1 200
15.1.D25	A08.30.007	кожи и молочной железы (4-5 препарата) Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе	360
		мнение),1 локус	300
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	720
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	470
15.0.D4.111	A08.20.004	ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	720
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	620
15.0.D24.121 15.0.D1.309	A08.28.012.001 A08.20.012	Цитологическое исследование осадка мочи	620
15.0.D1.309 15.0.D9.701	A08.20.012 A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование отделяемого молочной	520
		железы	670
15.0.D7.605	A08.30.031	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	720
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	670
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	620
15.0.D8.701	A08.20.015.003	тканеи Цитологическое исследование пунктатов молочной	550
15.0.D9.702	A08.22.004	железы Цитологическое исследование пунктатов щитовидной	
		железы	620
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба из	670
15.0.D3.311	A08.20.017.001	шейки матки и из цервиканального канала Цитологическое исследование соскоба цервикального	620
15.0.D2.310	A08.20.017	канала	
15.0.D2.310 15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование соскоба шейки матки Цитологическое исследование эндоскопического	620
		материала	670
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	450
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	310
0810		Анестезиология и реаниматология Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-	
0610	B01.003.001	реаниматологом первичный	1300
0887	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-	1000
0707	D04 002 002	реаниматологом повторный Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-	40000
0700	B01.003.003	реаниматологом	12000 8400
0706 0709	B01.003.003.001 A11.12.001	Дежурство врача-реаниматолога (12 часов) Катетеризация подключичной и других центральных вен	2600
20003	B01.003.004.015	Тотальная внутривенная и местная (инфильтрационная)	7200
20006	B01.003.004.009	анестезия Тотальная внутривенная анестезия	7900
20011	B01.003.004.009.003	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или	4200
20015	B01.003.004.009.004	колоноскопии Внутривенная анестезия при гастроскопии и	
20015	B01.003.004.009.004	колоноскопии (2 процедуры)	6000
20016	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с	13200
20004	B01.003.004.016	применением ксенона) Ингаляционная и местная (комбинированная) анестезия	10800
20013	B01.003.004.009.005	Каждый последующий час наркоза (кроме	3950
20010	B01.003.004.019	эндотрахеального) Каждый последующий час наркоза эндотрахеального	7000
20007	A25.30.011.001	Премедикация	1200
20012	B01.003.004.017	Проводниковая и внутривенная анестезия	10000
20005 20020	B01.003.004.002 B01.003.004.020	Проводниковая анестезия Проводниковая анестезия (2 зоны)	6600 12,000
20014	B01.003.004.020	Спинально-эпидуральная анестезия	10800
20002	B01.003.004.018	Спинальная или эпидуральная и внутривенная анестезия	11850
20001 20017	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	9200 8400
20017	B01.003.004.006 B01.003.004.010	Эпидуральная анестезия Комбинированный эндотрахеальный наркоз	12000
20018	B01.003.004.021	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 5 часов	50,000
20019	B01.003.004.022	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 5 до 8	62,500
0961	B01.003.004.023	Аппликационная анестезия при гинекологических	600
2063	B04 002 004 004	манипуляциях	
0963 1712	B01.003.004.001 B01.003.004.024	Местная анестезия Проводниковая анестезия при хирургических	1000
		манипуляциях	1800
1314	B01.003.004.025	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	250
01042	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1400
1207	B01.003.004.026	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	700
1208	B01.003.004.027	манипуляциях Проводниковая анестезия при урологических	1600
		манипуляциях	
1730 1713	B01.003.004.029 B01.003.004.028	Безыгольная анестезия Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1200 1000
	3	Гинекология	1000
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	
0946	A11.20.011.001	анестезии) Биопсия шейки матки радиоволновая	2400
0916	A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1800
		Введение внутриматочной спирали под ультразвуковым	
			2400

0934	A16.30.026.010	Удаление Импланона	3600
0920	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	800
0924	A16.20.059.004	Введение, извлечение кольца Нова - ринг	850
0923	A16.20.020.010	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (под местной анестезией)	5100
0952	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	1200
0905	A03.20.001	Кольпоскопия	1950
51162 0966	A11.20.024.001 A11.20.003	Лечение кольпитов, ваганитов гелями	24000 1850
51163	A22.30.009.001	Биопсия тканей матки Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в	
0000	A16.20.020.003	мягкие ткани) 1 пробирка Промывание раны после вскрытия абсцесса	4600
0926	A16.20.020.003	бартолиниевой железы	650
0932	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	1550
0949 0956	A16.20.036.003 A16.20.021	Радиоволновая терапия шейки матки	4320
0918	A16.20.021 A14.20.004	Рассечение девственной плевы Санация влагалища антисептиком	6600 650
0919	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1100
0921	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	800
0907 0908	A11.20.015 A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали при отсутсвии нитей	1950 2600
0922	A16.20.059	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей Удаление инородного тела из влагалища	1100
0951	A16.20.059.012	Электроэксцизия новообразования влагалища (1 зона)	2400
0912 0917	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов Раздельное диагностическое выскабливание	3000
0917	A11.20.008.002	цервикального канала	5250
0901	A16.20.066.011	Рассечение синехий вульвы	600
09136 0925	A11.01.002.004	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	650 2500
0925	A16.01.016.003	Удаление атером наружных половых органов Ушивание раны после травмы женских мочеполовых	
	A16.20.025.002	органов интраоперационно под внутривенной анестезией	13500
0928	A16.20.025.003	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов под местной анестезией	4200
0935	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3600
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
0986	A11.01.013.001	анестезии) Аугментация точки G	12000
09106	A16.20.012.010	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация	72600
09134		Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков 2 категории (спаечный процесс,	79200
	A16.20.012.011	большие размеры матки)	.0200
09141	A16.20.024.002	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (без учета стоимости имплантов)	42000
09141/1	A16.20.024.003	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (с	114000
09117	440.00.000	учетом стоимости имплантов)	40000
09118	A16.20.063 A16.20.012.004	Экстирпация культи шейки матки Влагалищная экстирпация матки с пластикой влагалища,	
		мочевого пузыря , тазового дна	64800
09132	A16.30.085	Хирургическое лечение выявленного осложнения в ходе операции	18000
0929	A03.20.003.014	Эхогистеросальпингоскопия	18,000
09108	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	23750
1271 09139	A03.20.003 A03.20.003.015	Гистероскопия Гистероскопия, рассечение синехий	15800 26400
09107	A03.20.003.016	Гистероскопия, рассечение синехий в матке (вовлечение	25200
09100	440.00.070	до 70%)	33000
0985	A16.30.079 A16.20.038	Лапароскопия диагностическая Операции по поводу бесплодия на придатках матки	23750
09104	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	46200
09102	A16.20.023.001	Пластика передней стенки влагалища	39600
09111 09109	A16.20.059.011 A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (более 10 см) Удаление новообразования влагалища	21100 10550
09110	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 см)	13200
09137	A16.20.096.002	Иссечение кисты вульвы, влагалища	26400
09112	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	23750
09113	A10.30.030.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием	
	A16.30.036.010	видеоэндоскопических технологий 2 категория	33000
0948	A16.30.036.010 A16.20.036.001	(множественные очаги, рассечение спаек) Электродиатермоконизация шейки матки	10550
09133	A16.30.086	Лапароскопическая ассистенция	19800
09105	A16.20.061.002	Лапароскопическая операция при апоплексии яичника с остановкой кровотечения (коагуляция)	33600
09114		Сальпинго-оофорэктомия с использованием	46200
09142	A16.20.003.001	видеоэндоскопических технологий	
09142	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы	36950
	A16.20.091.001	преддверия влагалища	24000
09115	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	66000
09145		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с	
		использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, распроложение	90000
	A16.20.035.010	узлов)	
0957		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3	
		использованием видеоэндоскопических технологии з категории сложности (спаечный процесс, расположение и	126000
0070	A16.20.035.011	размер узлов)	
0973	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	72600
0974		Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки)	72600
09116	A16.20.010	лапаротомическая Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с	
	A16.20.010.002	придатками лапаротомическая	43550
09122 0902	A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических	33000
	A16.20.002.001	технологий	39600
09140	A16.20.028.006	Передняя mesh сакровагинопексия (без учета стоимости	54000
09140/1	A16.20.028.007	имплантов) Передняя mesh сакровагинопексия (с учетом стоимости	
		имплантов)	126000
09103	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	33000
0964	A16.20.084.010	Полипэктомия цервикального канала	13200

09138	A16.20.008.010	Рассечение синехий в полости матки	23750
0984	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	39600
0977	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	36950
0977/1	A16.20.061.001	Резекция яичника лапаротомическая	36950
09123	A16.20.093.010	Сальпингостомия лапароскопическая	31650
09130	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи Слинговая операция при недержании мочи с пластикой	33000
09129	A16.20.042.011	влагалища (без учета стоимости импланта)	52800
09129/1	A16.20.042.012	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой влагалища (с учетом стоимости импланта)	135600
09143		Слинговая операция при пластике передней стенки	46200
09143/1	A16.20.042.013	влагалища (без учета стоимости имплантов) Слинговая операция при пластике передней стенки	
	A16.20.042.014	влагалища (с учетом стоимости имплантов)	129600
09135 09131	A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия Стерилизация маточных труб с использованием	46200
09131	A16.20.041.001	видеоэндоскопических технологий	36950
09121	A16.20.092.010	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое (двустороннее)	36950
		Удаление плодного яйца из маточной трубы	36950
09120 0982	A16.20.092.001	лапароскопическое Сальпингэктомия с использованием	
	A16.20.004.010	видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	52800
0981	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	36950
09119	A16.20.004.001	Сальпингэктомия лапаротомическая	39600
0998	440 00 404	Энуклеация кисты большой железы преддверия	26400
09125	A16.20.101 A16.20.059.006	влагалища Хирургическое лечение кисты Гартнерова хода	21600
09128	A16.20.011.023	Экстирпация культи шейки матки без придатков (методом	35000
0975	A16.20.011	лапароскопии) Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки)	
		лапаротомическая	72600
0967	A16.20.011.021	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 2 категории сложности (спаечный	150000
		процесс, размеры матки, выраженный эндометриоз)	150000
09126	440 00 040 000	Влагалищная гистерэктомия без придатков с	79200
0968	A16.20.012.002	использованием видеоэндоскопических технологий Влагалищная гистерэктомия без придатков с	
		использованием видеоэндоскопических технологий 2	146400
	A16.20.012.012	категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	
09127		Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с	79200
0969	A16.20.011.001	использованием видеоэндоскопических технологий Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с	
		использованием видеоэндоскопических технологий 2	148800
	A16.20.011.020	категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	110000
0978		Удаление кисты яичника с использованием	42200
0980	A16.20.001.001	видеоэндоскопических технологий Удаление кисты яичника с использованием	42200
0900		видеоэндоскопических технологий (2 стороны) (спаечный	52800
0903	A16.20.001.010 A16.20.067	процесс, выраженный эндометриоз, размеры кисты)	33400
0903	A16.20.067 A16.20.024.004	Резекция малых половых губ Задняя пластика влагалища	72000
0904	A16.20.001.003	Удаление эндометриомы	22400
09146	A16.20.001.004	Лапароскопическая энуклеация кисты 2 категории сложности (спаечный процесс, размеры кисты)	72000
		Маммологические операции (без учета стоимости	
51200	A16.20.043.020	наркоза и/или анестезии) Односторонняя ампутация молочной железы	42000
51252	A16.20.049.010	Односторонняя ампутация молочной железы Односторонняя радикальная мастэктомия по Маддену	48000
01245	A16.20.032	Резекция молочной железы	21600
		Услуги, выполняемые КМН, врачом акушером- гинекологом Кравцовой Н.А.	
0907/1		Удаление ВМС, выполненное КМН, врачом акушером-	3150
	A11.20.015.010	гинекологом Кравцовой Н.А. Введение, извлечение влагалищного поддерживающего	0.00
0920/1		кольца (пессария), выполненное КМН, врачом акушером-	1350
	A14.20.002.010	гинекологом Кравцовой Н.А. Малые гинекологические операции	
		Лечебно-диагностические методы лечения	
0970		Раздельное диагностическое выскабливание полости	16200
	A11.20.008	матки и цервикального канала Раздельное диагностическое выскабливание	
0917/1		цервикального канала, выполненное КМН, врачом	9000
0971	A11.20.008.010 A11.20.003.010	акушером-гинекологом Кравцовой Н.А. Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	7850
1271/1	A03.20.003.010	Аспирационная оиопсия эндометрия (паипель-оиопсия) Гистероскопия диагностическая	26000
1271/2	A03.20.003.011	Гистероскопия хирургическая	32000
09108/1	A03.20.003.012	Гистерорезектоскопия, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	38000
09108/2		Гистерорезектоскопия (удаление субмукозного	50000
	A03.20.003.013	миоматозного узла) Радиоволновые методы лечения	
0949/1		Радиоволновая терапия шейки матки, выполненная КМН,	10100
09150	A16.20.036.010 A16.20.036.011	врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А. Удаление кист шейки матки радиоволновым методом	12450
	A10.20.000.011	Удаление образований вирусной этиологии	
09151	A16.20.150.001	урогенитальной зоны радиоволновым методом до 5 см зоны лечения	6500
	A 10.20.130.001	Удаление образований вирусной этиологии	
09152	A16 20 150 002	урогенитальной зоны радиоволновым методом от 5 до 10 см зоны лечения	10100
	A16.20.150.002	Удаление образований вирусной этиологии	
09153	A40.00.450.000	урогенитальной зоны радиоволновым методом от 10 см	12500
09154	A16.20.150.003 A11.20.007.010	зоны лечения Пункция кисты яичника	6250
0906/1		Введение внутриматочной спирали, выполненное КМН,	7350
	A11.20.014.011	врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А. Удаление внутриматочной спирали с лечебно-	
09155	A11.20.015.011	диагностическим выскабливанием полости матки	16800
		Операции на наружных половых органах Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, выполненное	
0923/1	A16.20.020.011	КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	17350
0020/1	A10.20.020.011	плитт, врачом акушером-тинекологом правцовой тт.А.	62400

09157	A16.20.060.011	Восстановление девственной плевы краткосрочное	38400
100150/1	A16.30.006.010	Лапаротомия диагностическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	91200
0975/1	A16.20.011.022	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером- гинекологом Кравцовой Н.А.	121200
09158	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	151200
09159	A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	12000
09181	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	91200
09182	A16.20.002.010	Оофорэктомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	91200
09183	A16.20.003.010	Сальлинго-оофорактомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	91200
09184	A16.20.004.011	Сальпингэктомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	91200
	A10.20.004.011	Гинекологические операции малоинвазивной	
09160		технологией Хромосальпингоскопия лапароскопическая со взятием	63600
09100	A03.20.003.017	биопсийного материала Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с	03000
09127/1	A16.20.011.024	использованием видеоэндоскопических технологий, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	124800
	A10.20.011.024	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с	
09161	A16.20.011.003	придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	148800
		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий,	
09115/1	A16.20.035.012	выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	78000
		Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2	
09145/1	A16.20.035.013	использованием видеоэндоскопических технологии 2 категории (расположение узлов), выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Коавцовой Н.А.	102000
09162		Удаление новообразований придатков матки	123600
	A16.20.089.010	лапароскопическое Операции на придатках матки лапароскопические 1	
09163	A16.20.151.001	категории сложности (гидросальпинкс, односторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 1 стадии)	63600
09164		Операции на придатках матки лапароскопические 2 категории сложности (гидросальпинкс, опухоль яичников,	81600
	A16.20.151.002	спаечный процесс 2 стадии) Операции на придатках матки лапароскопические 3	
09165	A16.20.151.003	категории сложности (гидросальпинкс, двусторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 2-3 стадии)	99600
09166		Влагалищная экстирпация матки 1 категории сложности	79200
09167	A16.20.063.030	(при выпадении матки) Влагалищная экстирпация матки 2 категории сложности	115200
	A16.20.063.031	(без выпадения матки) Влагалищная экстирпация матки 3 категории сложности	
09168	A16.20.063.032	(больших размеров) Миомэктомия влагалищным доступом 1 категории (в	148800
09169	A16.20.035.014	зависимости от размера узла и его расположения)	78000
09170	A16.20.035.015	Миомэктомия влагалищным доступом 2 категории (в зависимости от размера узла и его расположения)	102000
09171	A16.20.028.015	Кольпорафия одной стенки	52800
09172	A16.20.028.016	Кольпорафия двух стенок Срединная кольпоррафия, выполненная КМН, врачом	88800
09135/1	A16.20.028.011	акушером-гинекологом Кравцовой Н.А. Сакроспинальная фиксация 1 категории сложности (в	90000
09173	A16.20.028.012	зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	54000
09174	A16.20.028.013	Сакроспинальная фиксация 2 категории сложности (в зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	66000
09175	A16.20.028.014	Сакроспинальная фиксация 3 категории сложности (в зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	78000
09176	A16.20.042.010	Слинговая уретропексия	66000
09177	A16.20.007	Пластика шейки матки Пластика шейки матки 2 категории сложности (в	40800
09178	A16.20.007.010	зависимости от степени деформации)	64800
09179	A16.20.039.010	Влагалищная метропластика Метропластика с использованием видеоэндоскопических	99600
09180	A16.20.039.001	технологий Пластика малых половых губ, выполненная КМН, врачом	99600
51144/1	A16.20.098.010	акушером-гинекологом Кравцовой Н.А. Операции при опущении передней стенки влагалища,	42000
09103/1	A16.20.028.010	выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	78000
0998/1		Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища, выполненная КМН, врачом акушером-	62400
	A16.20.101.010	гинекологом Кравцовой Н.А. Детское отделение	
		Траматология-ортопедия (без учета стоимости	
51241	A16.04.018.026	наркоза и/или анестезии) Вправление вывиха костей 1 категории (мелкие суставы без дополнительной пластики суставной капсулы и	14400
51242	A16.04.018.027	сухожилий) Вправление вывиха костей 2 категории (мелкие суставы с интерпозицией капсулы сустава, сухожилий; средние и	21600
51228	A16.03.034.010	крупные суставы: застарелые вывихи) Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел)	
51228	A16.03.034.010	Закрытая репозиция оедреннои кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости) Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел)	36000
		2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом,	42000
51212	A16.03.034.012	оскольчатый перелом, с выраженным отскоком) Закрытая репозиция ключицы	30000
51219	A16.03.034.013	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости	21600
51220	A16.03.034.014	до 1/4 диаметра) Закрытая репозиция костей голени 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4	30000
51230	A16.03.034.015	диаметоа) Закрытая репозиция костей голени 1 категории (до 1/4	
51200	7110.00.004.010	Закрытая репозиция костей голени т категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	30000

51231	A16.03.034.016	Закрытая репозиция костей голени 2 категории (более	
		1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	36000
51217	A16.03.034.017	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) 1 категории (с незначительным угловым	18000
51218	A16.03.034.018	смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра) Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные	
		кости) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	24000
51227 51221	A16.03.034.019 A16.03.034.020	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 1	24000
31221	A16.03.034.020	закры гая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) т категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	18000
51222	A16.03.034.021	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 2	
		категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	24000
51232	A16.03.034.022	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые)	24000
51214 51225	A16.03.034.023 A16.03.034.024	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 1	26400 30000
51226	A16.03.034.025	категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости) Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 2	30000
		категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом,	36000
51216	A16.03.034.026	оскольчатый перелом. с выраженным отскоком) Закрытая репозиция обеих костей предплечья 2	
		категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	36000
51215	A16.03.034.027	Закрытая репозиция обеих костей предплечья 1 категории (с незначительным угловым смещением в	30000
		одной плоскости до 1/4 диаметра)	
51213 51223	A16.03.034.028 A16.03.034.029	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел)	30000
		1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	36000
51224	A16.03.034.030	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым	40000
		смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом. с выраженным отскоком)	40800
51233	A16.30.033.025	Оперативное лечение кисты Беккера 1 категории	36000
51234	A16.30.033.026	(однокамерные, поверхностные киста) Оперативное лечение кисты Беккера 2 категории	
		(многокамерные, глубоко расположенные, спаяные с окружающими тканями кисты)	40800
51243	A16.03.024.081	Оперативное лечение косолапости 1 категории (легкая	42000
51244	A16.03.024.082	степень) Оперативное лечение косолапости 2 категории (средняя,	
		тяжелая степень; амниотическая перетяжка; повторные оперативные смешательства)	52800
51237	A16.03.028.020	Оперативное лечение переломов ключицы 1 категории (с незначительным смещением до 1/2 диаметра)	42000
51238	A16.03.028.021	Оперативное лечение переломов ключицы 2 категории (со смещением более 1/2 диаметра, оскольчатые с	48000
51239	A16.03.028.022	интерпозицией мягких тканей) Оперативное лечение переломов костей предплечья 1	
		категории (с незначительным угловым смещением нижней трети до 15 градусов)	42000
51240	A16.03.028.023	Оперативное лечение переломов костей предплечья 2 категории (средней трети, верхней третис незначительным смещением, со смещением более 15	48000
		градусов, со смещением по длине, ширине с интерпозицией)	
51247 51248	A16.03.024.030 A16.03.024.031	Оперативное лечение полидактилии 1 категории Оперативное лечение полидактилии 2 категории	16800 28800
51249	A16.03.024.032	Оперативное лечение последствий ДЦП 1 категории	40800
51250	A16.03.024.033	Оперативное лечение последствий ДЦП 2 категории	52800
51245 51235	A16.03.024.034 A16.01.018.015	Оперативное лечение синдактилии 1 категории Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы,	28800
51236		фибромы, липомы) 1 категории	24000
51302	A16.01.018.016 A16.03.089.018	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 2 категории Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 1	30000
		категории сложности (до 5 см)	42000
51303	A16.03.089.019	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 2 категории сложности (от 5 см и более)	45600
		Урология Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
202444		анестезии)	
20211/1	A16.21.018.011	Низведение яичка, выполненное КМН, врачом детским- урологом-андрологом Лунякой А.Н.	40,800
20211 20216/1	A16.21.018	Низведение яичка Низведение яичка (этапные операции, операции при	23,750
	A16.21.018.012	рецидивах), выполненное КМН, врачом детским-урологом- андрологом Лунякой А.Н.	44,400
20216	A16.21.018.010	Низведение яичка (этапные операции, операции при рецидивах)	27,700
20214/1	A16.28.045.010	Перевязка и пересечение яичковой вены, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	40,800
20214	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	23,750
20210/1	A16.21.037.011	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика (операция Росса), выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	36,000
20210	A16.21.037.010	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика (операция Росса)	18,450
20215/1	7.13.21.007.010	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецедивах (операция Винкельмана),	38,400
	A16.21.024.011	выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Пунякой А.Н.	
	ĺ	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецедивах (операция Винкельмана)	19,800
20215	A16.21.024.010		
20213/1	A16.20.066.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	5,550
20213/1		Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н. Рассечение синехий малых половых губ	2,600
20213/1 20213 20212/1	A16.20.066.010 A16.20.066 A16.21.013.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н. Рассечение синехий малых половых губ Обрезание крайней плоти, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	2,600 36,000
20213/1	A16.20.066.010 A16.20.066 A16.21.013.010 A16.21.013	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н. Рассечение синехий малых половых губ Обрезание крайней плоти, выполненное КМН, врачом	2,600
20213/1 20213 20212/1 20212	A16.20.066.010 A16.20.066 A16.21.013.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н. Рассечение синехий малых половых губ Обрезание крайней плоти, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н. Обрезание крайней плоти	2,600 36,000 17,150

20217/1			
	A16.01.012.016	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	5050
20217	A16.01.012.013	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см	2400
20209/1		Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см,	7,450
20209	A16.01.012.017 A16.01.012.014	выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см	3850
20218/1		Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием,	9,850
00010	A16.01.012.018	выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	
20218 20219/1	A16.01.012.015	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием Грыжесечение при грыжах (паховых больших размеров и	6250
	A16.30.004.032	рецидивных) у детей до 2-х лет, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	39,600
20219	A16.30.004.031	Грыжесечение при грыжах (паховых больших размеров и рецидивных)	27600
20201/1	A16.30.004.033	Грыжесечение при паховой грыже, выполненное КМН,	36,000
20201	A16.30.004.030	врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Грыжесечение при паховой грыже	24000
20230/1	A16.30.002.010	Оперативное лечение пупочной грыжи, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	36,000
20230 20231/1	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая	24000
20231/1		форма), выполненное КМН, врачом детским хирургом	36,000
20231	A16.30.004.034	Лунякой А.Н. Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая	24000
20222/1	A16.30.004.001	форма) Иссечение мягкотканного новообразования (без учета	24000
	A16.30.033.015	стоимости местной анестезии), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	9,850
20222	A16.30.033.012	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета	6250
20202/1		стоимости местной анестезии)	
		Иссечение мягкотканных образований 1 категории сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы,	24,600
	A16.30.033.016	атеромы) размером менее 2 см любой локализации, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	,
20202	A16.30.033.016	Иссечение мягкотканных образований 1 категории	4=
		сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) размером менее 2 см любой локализации иссечение мягкотканных ооразовании(гемангиомы,	17400
20203/1		иссечение мягкотканных ооразовании(гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 2 категория	
		сложности, размером более 2 см любой локализации, а так же образования головы, лица, шеи, кисти, стопы,	29,400
		области суставов, промежности и половых органов любых	20,400
	A16.30.033.017	размеров, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	
20203	A16.30.033.014	Иссечение мягкотканных образований(гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 2 категория	
		сложности, размером более 2 см любой локализации, а так же образования головы, лица, шеи, кисти, стопы,	22200
		области суставов, промежности и половых органов любых	
20241		размеров Иссечение мягкотканных образований (гемангиомы,	
		невусы, фибромы, липомы, атеромы) 3 категории сложности, размером более 2 см любой локализации,	41,050
	A16.30.033.018	включая образования головы, шеи, кистей, стоп, области суставов, промежности и половых органов	
20206/1		Иссечение свищей и кист копчиковой области,	29.400
	A16.19.024.011	выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	38,400
20206 20205	A16.19.024.010 A16.30.014	Иссечение свищей и кист копчиковой области Экстирпация срединных кист и свищей шеи	26400 25200
20238	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований	25200
20220	A24.01.005.010	(кроме лица) 1 категории (размером до 1 см)	2550
20208	A24.01.005.011	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 2 категории (размером более 1 см)	3750
20221/1		Оперативное удаление инородного тела мягких тканей,	9,850
20221	A16.30.066.013 A16.30.066.012	выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Оперативное удаление инородного тела мягких тканей	5100
20227/1	A10.30.000.012		
		Склеротерапия неполных свищей пупка, выполненное	
20227	A11.01.010.011 A11.01.010.010	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2400
	A11.01.010.010	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное	2400
20226/1		КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2400 1000
20226/1 20226 20207/1	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (пигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2400 1000 2,400 1200 10,200
20226/1 20226 20207/1 20207	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (пигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (пигатур) Устранение вросшего ноття, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ноття	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (пигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (пигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000
20226/1 20226 20207/1 20227 20239/1 20239 20242	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Консультации врачей Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (пигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000 1400 2300
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.002	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660 10661	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.002	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 2400 2000 1400 2300
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660 10661	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.002 B01.015.139 B01.015.140	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ноття Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2400 1400 2300 1,800
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660 10661 10662	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.139 B01.015.140 B01.015.141 B01.015.142	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000 1400 2300 1,800 2500
20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660 10661 10662 10663	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.140 B01.015.141 B01.015.142 B01.015.108	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ноття Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первочный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первочный Прием (осмотр, консультация) кМН, врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000 1400 2300 1,800 2500 1,800
20227 20226/1 20226 20207/1 20207 20239/1 20239 20242 10134 10135 10660 10661 10662 10663 10143 10144 10146	A11.01.010.010 A16.30.069.010 A16.30.069 A16.01.027.012 A16.01.027.011 A11.30.024.011 A11.30.024.010 A23.01.010 B01.015.001 B01.015.139 B01.015.140 B01.015.141 B01.015.142	КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Склеротерапия неполных свищей пупка Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Снятие послеоперационных швов (лигатур) Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Устранение вросшего ногтя Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы, ныполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н. Пункция кефалогематомы Наложение лигатуры на основание фунгуса Консультации врачей Кардиолог Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсании Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога	2400 1000 2,400 1200 10,200 7800 3,600 3000 2400 2000 1400 2300 1,800 2500 1,800 2000

10150 10152	B01.015.114	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача- кардиолога первичный	4300
		Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-	3300
	B01.015.115 B01.015.138	кардиолога повторный Осмотр врача-кардиолога	850
10153	B01.015.117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
10154		Выездная консультация врача-кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст.	4800
10155	B01.015.143	Елизаветинская, х.Копанской) Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской,	3800
0850	B01.015.144 A09.05.193.001	Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея) Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови	800
0824	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800
0851	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
0825 0842	A12.10.001 A05.10.008.011	Электрокардиография с физической нагрузкой Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1100 3150
0848		Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5250
0840	A05.10.008.014 A05.10.008	(пятисуточное) Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2200
0844	A05.10.008.012	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (трехсуточное)	3850
0846		Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4600
0841	A05.10.008.013 A05.10.008.010	(четырехсуточное) Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12	
		канальный холтер)	3600
10246	B01.031.001	Педиатр Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000
10247	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1400
10255	B01.031.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра первичный	2000
10256	B01.031.109	Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-педиатра повторный	1650
10258	B01.031.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра	2900
10259	B01.031.112	первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра	1900
10261		повторный Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-	
	B01.031.114	педиатра первичный	4300
10262	B01.031.115	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача- педиатра повторный	3300
10264	B01.031.118	Осмотр врача-педиатра Осмотр врача-педиатра с выдачей справки в	750
10656	B01.031.119	оздоровительный бассейн	1400
10265	B01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2500
10266 10267	B01.031.120 B01.031.121	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией Выездная консультация врача-педиатра (выезд за город	800
10268	B01.031.122	и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, Х.Коланской) Выездная консультация врача-педиатра по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской,	4800 3800
		Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	
10334	B01.047.001	Терапевт Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2000
10335	B01.047.001	первичный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1400
10665	B01.047.121	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян	2300
10666	B01.047.122	Д.М. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян	1800
10667	B01.047.123	Д.М. повторный Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсании	1800
		Е.А. первичный	2500
			2300
10668	B01.047.124	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсании Е.А. повторный	1800
10668	B01.047.108		
10668		Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-терапевта	1800
10668 10343 10344	B01.047.108 B01.047.109	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта	1800 2000 1650
10668 10343 10344 10346	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-терапевта повторный	1800 2000 1650 2900
10668 10343 10344 10346 10347	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	1800 2000 1650 2900 1900
10668 10343 10344 10346 10347	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация)профессора, врача- терапевта первичный	1800 2000 1650 2900
10668 10343 10344 10346 10347 10349	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация)	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300
10343 10344 10346 10347 10349 10350	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115 B01.047.118	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация)	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300 850
10343 10344 10346 10347 10349 10350	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) Профессора, врача- терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) профессора, врача- терапевта повторный Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300
10668 10343 10344 10346 10347 10349 10350 10352 10655	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115 B01.047.118 B01.047.119 B01.047.117	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация)профессора,врача- терапевта первичный Прием (осмотр, консультация)профессора,врача- терапевта повторный Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр, консультация) врача-терапевта зкотренный бассейн Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300 850 1400 2500
10668 10343 10344 10346 10347 10349 10350 10352 10655 10353 10354 10354	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115 B01.047.118 B01.047.119 B01.047.117 B01.047.120 B01.047.120	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) Прием (осмотр, консультация) профессора, врача- терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) профессора, врача- терапевта первичный Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Осмотр врача-терапевта Зкстренный в условиях стационара Консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланской)	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300 850 1400
10668 10343 10344 10346 10347 10349 10350 10352 10655 10353 10354 10356	B01.047.108 B01.047.109 B01.047.111 B01.047.112 B01.047.114 B01.047.115 B01.047.118 B01.047.119 B01.047.117 B01.047.117	Е.А. повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта первичный Осмотр консультация) профессора, врача-терапевта повторный Осмотр врача-терапевта Свыдачей справки в оздоровительный бассейн Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара Консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а такке х.Ленина,	1800 2000 1650 2900 1900 4300 3300 850 1400 2500 800

10582	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	1,800
0696	404.04.00=	Массаж	050
0686 0687	A21.01.007 A21.01.004	Вакуумный массаж кожи Массаж верхней конечности медицинский	750
0688			800
0680	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	
0689 0690	A21.01.005 A21.01.003.001	Массаж волосистой части головы медицинский Массаж воротниковой области	700 800
0691	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	550
0660	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1000
0661	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	550
0662	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	550
0663	A21.01.002 A21.01.004.003	Массаж лица медицинский Массаж локтевого сустава	750 550
0665	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава Массаж лучезапястного сустава	450
0666	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1100
0667	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	850
0668	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	550
0669 0692	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	800
0647	A21.03.002.001 A21.03.007	Массаж пояснично-крестцовой области Массаж спины медицинский	800 1200
0693	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	650
0694	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	550
0695	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	550
0696	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	900
0645 0697	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста Массаж при заболеваниях нервной системы у детей	1450
1091	A21.30.003	раннего возраста	1100
0698		Массаж при заболеваниях опорно-двигательного	1100
0653	A21.30.004 A21.01.001.010	аппарата у детей раннего возраста	900
0646	A21.01.001.010	Сеанс массажа взрослому (двигательный) 30 мин Общий массаж медицинский	3000
-	. =	Оториноларингология	3000
_		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	
02012	A11 00 000	анестезии)	600
02012	A11.08.020	Анемизация слизистой носа Введение лекарственных препаратов в наружный	600
	A11.25.002	слуховой проход	500
02033	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
020021	A03.08.008	Видеоназофаринголарингоскопия	1450
02009	A16.08.006.002 A22.30.033.003	Задняя тампонада носа Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	2400 3600
02006	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2400
02007	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	400
02008	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1450
02014	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	750
02004	A16.08.016	Промывание лакун миндалин Промывание околоносовых пазух и носа методом	1800
02005	A11.08.021.001	вакуумного перемещения	1100
02003	A16.25.007	Удаление ушной серы	1000
02015	A14.08.010	Санация наружного слухового прохода при отитах	850
02016	A14.08.011	Смазывание задней стенки глотки / небных миндалин	300
02011 02018	A14.08.012 A12.25.007	Смена асептической повязки и дренажей Тимпанометрия	1200 750
02002	A16.08.007.011	Удаление инородного тела из гортани	1800
02000	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1450
02035	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1450
02036	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1450
02032	A14.08.013	Туалет полости носа после ринохирургических вмешательств	1000
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
		анестезии)	
20418	A16.08.002	Аденоидэктомия	20000
20428 20429	A16.08.002.010 A16.08.002.011	Аденотонзилотомия Аденотонзилоэктомия	31200 32400
20429	A16.08.002.011	Аденотонзилоэктомия Вскрытие абсцесса надгортанника	5400
20414	A16.08.086	Вскрытие аосцесса надгорганника	6600
02082	A16.08.087	Вскрытие кисты небной миндалины	1800
20423	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4800
02083	A16.08.012.010	Разведение краев вскрытого паратонзиллярного абсцесса	1800 14400
20430 20401	A16.08.064 A16.08.001	Тонзиллотомия Тонзилэктомия	14400 26400
20415	A16.08.001	Увулопластика Увулопластика	14400
2081	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	7200
20405	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	14400
20432	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6000
20431 20410	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3000 24000
20410	A16.08.017 A16.08.010.011	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах Конховазотомия нижних носовых раковин	18000
20407	A16.08.010.011	Латеропоризация нижних носовых раковин	5400
20421	A16.08.017.010	Микрогайморотомия (две пазуха)	24000
02064	A16.08.017.011	Микрогайморотомия (одна пазуха)	14400
20404	A16.08.010	Конхотомия Удаление полипов носовых ходов	14400 13200
02061	A16.08.009 A16.01.004.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа до 5 см	3000
02062	A16.01.004.012	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на	4200
20408	A16 00 0FF	свежую рану носа свыше 5 см	9600
20408 20402	A16.08.055 A16.04.022	Иссечение синехий и атрезий носа Редрессация	20400
20402	A16.03.006	Редрессация Репозиция и фиксация перелома носовой кости	6600
20424	A16.08.013	Септопластика	26400
20425		Септопластика II категории сложности (степень	30000
20433	A16.08.013.010	искривления перегородки) Септоплатстика с подслизистой вазотомией нижних	
20433	A16.08.013.011	носовых раковин Септопластика II категории сложности (степень	40,800
		искривления перегородки) с подслизистой вазотомией	44,400
20435	A16.08.013.012	нижних носовых раковин Септопластика с конховазотомией нижних носовых	

20436		Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с конховазотомией нижних	48,000
00407	A16.08.013.014	носовых раковин	
20437	A16.08.013.015	Септопластика с конхотомией Септопластика II категории (степень искривления	40,800
20420	A16.08.013.016	перегородки) сложности с конхотомией	44,400
20439 20440	A16.08.013.017	Септопластика с микрогайморотомией (одна пазуха) Септопластика II категории сложности (степень	40,800
	A16.08.013.018	искривления перегородки) с микрогайморотомией (одна пазуха)	44,400
02065	A16.08.035.010	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9000
02060 20409	A16.08.035 A16.08.035.011	Удаление новообразования полости носа Удаление хоанального полипа	7200
02021	A16.08.018.010	Вскрытие и дренирование абсцесса носа	3600
02031	A16.25.001.010	Вскрытие и дренирование гематомы ушной раковины	4200
20420	A16.25.001.011	Вскрытие и дренирование перихондрита ушной раковины	5400
20419 02025	A16.25.001 A16.25.021	Дренирование фурункула наружного уха Устранение дефекта ушной раковины	3000 10200
02027	A16.25.003.010	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха более 5 см	4200
02026	A16.25.003.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха до 5 см	3600
02024	A16.25.042.011	Удаление доброкачественного новообразования уха, более 1,5 см	6600
02030	A16.25.042.010	Удаление доброкачественного новообразования уха, до 1,5 см	3600
02022	A16.01.023.010	Удаление келоидного рубца	8650
02028	A16.25.042.012	Иссечение атеромы уха	3600
02029	A16.25.001.012	Вскрытие и дренирование абсцесса уха	3600
02090	A16.01.022.010	Эстетические операции на ЛОР-органах Дермообразия послеоперационных, постугревых рубцов за 1 см	850
02091	A16.01.017.012	Удаление родинок, папиллом кожи ЛОР-органов	5400
		Пластическая хирургия	
10451	B01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1700
10452	B01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1400
1830	B01.057.119	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического	3300
10454	B01.057.120	хирурга Лаврова А.А. Прием (осмотр, консультация) врача-пластического	1650
10679	B01.057.121	хирурга Беретаря Р.Б. Прием (осмотр, консультация) врача - пластического	
		хирурга Недушкина А.А. Операции	3,000
61100	A16.30.008.010	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 1 категория	253000
61101	A16.30.008.011	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 2 категория	297000
61102		Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней	330000
61103	A16.30.008.012	брюшной стенки (Абдоминопластика) 3 категория Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 1 категория	220000
61104	A16.30.008.013	сложности Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней	220000
61104	A16.30.008.014	брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 2 категория сложности	275000
61105		Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 3 категория	308000
01100	A16.30.008.015	сложности	
61106 61107	A16.30.058.020 A16.30.058.021	Нижнне-латеральный бодилифт Верхне-латеральный бодилифт	440000 440000
61108	A16.30.058.022	Брахиопластика (пластика рук)	220000
61109	A16.30.058.023	Феморопластика (подтяжка бедер)	253000
61110	A16.30.058.024	Подтяжка кожи ягодиц методом Батерфляй (медиальная подтяжка)	275000
61111	A16.01.034.010	Удаление подкожно-жировой клетчатки (Липосакция) 1 зона	33000
61112	A16.01.036.010	Трансплантация (пересадка) собственной жировой ткани (Липофилинг) 1 зона	33000
61113	A16.01.036.011	Липофилинг ягодиц 1 категория сложности	275000
61114	A16.01.036.012	Липофилинг ягодиц 2 категория сложности	330000
61115	A16.01.036.013	Липофилинг ягодиц 3 категория сложности	385000
61116 61117	A16.01.036.014	Липофилинг груди 1 категория сложности Липофилинг груди 2 категория сложности	275000 303000
61118	A16.01.036.015 A16.01.036.016	Липофилинг груди 2 категория сложности Липофилинг груди 3 категория сложности	330000
61119	A16.01.036.017	Липофилинг груди в категория спожности	110000
61120		Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 1	275000
61121	A16.20.085.020 A16.20.085.021	категоря сложности Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 2 категоря сложности	303000
61122	A16.20.085.021	категоря сложности Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 3 категоря сложности	330000
61123	A16.20.085.023	категоря сложности Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 1 категория сложности	138000
61124	A16.20.085.024	Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 2 категория сложности	165000
61125	A16.20.085.025	Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 3 категория сложности	198000
61126	A16.20.086.010	Коррекция ареол	88000
61127	A16.20.086.011	Пластическая коррекция втянутого соска (двустороннее вмешательство)	88000
61128		Аугментационная маммопластика, трансареолярный доступ (увеличение груди через ареолу) имплантами	220000
61129	A16.20.085.026	Sebbin integrity без стоимости имплантов Аугментационная маммопластика (увеличение груди,	
	A16.20.085.027	подгрудный доступ) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	220000
61130		Аугментационная маммопластика с коррекцией ассиметрии (подтяжка одной груди и уменьшение	330000
	A16.20.085.028	противоположной) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	
61131	440.00.005.005	Реэндопротезирование (замена имплантов) 1 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости	275000
	A16.20.085.029	имплантов	
61132		Реэндопротезирование (замена имплантов) 2 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости	330000

61133		Реэндопротезирование (замена имплантов) 3 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости	385000
61134	A16.20.085.031	имплантов Реэндопротезирование (замена одного импланта)	165000
61135	A16.20.085.032 A16.20.085.033	имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов Удаление имплантов	165000
61136	A16.20.085.034	Удаление имплантов с одновременной подтяжкой молочных желез	303000
61137	A16.20.085.035	Маммопластика редукционная (пластика груди- уменьшение) 1 категория сложности	275000
61138	A16.20.085.036	Маммопластика редукционная (пластика груди- уменьшение) 2 категория сложности	330000
61139	A16.20.085.037	Маммопластика редукционная (пластика груди- уменьшение) 3 категория сложности	385000
61140	A16.20.085.038	Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 1 категория сложности без стоимости имплантов	242000
61141	A16.20.085.039	Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 2 категория сложности без стоимости имплантов	275000
61142	A16.20.085.040	Пиверпку, 2 категория одожности оез стоимости имплиантов Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 3 категория сложности без стоимости имплантов	330000
61143	A16.21.027.010	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 1 категория сложности	100000
61144	A16.21.027.011	мужчин) т категория сложности Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 2 категория сложности	132000
61145	A16.21.027.011	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 3 категория сложности	165000
61146	A16.21.027.013	мужчин) 3 категория сложности Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 4 категория сложности	242000
61147	A16.26.111.015	Пластика века (Блефаропластика) верхняя	110000
61148	A16.26.111.016	Пластика века (Блефаропластика) нижняя	121000
61149 61150	A16.26.111.017 A16.07.022.010	Пластика века (Блефаропластика) круговая Подтяжка нижней трети лица (SMAS)	231000 385000
61151		Пластика ушных раковин (Отопластика одностороннее	88000
61152	A16.25.024.010	вмешательство) Пластика ушных раковин (Отопластика двустороннее	110000
61153	A16.25.024.011 A16.25.024.012	вмешательство) Коррекция одной мочки уха	55000
61154	A16.01.031.010	Иссечение рубца до 5 см	16500
61155	A16.01.031.011	Иссечение рубца до 10 см	33000
61156 61157	A16.01.031.012 A16.01.031.013	Иссечение рубца до 20 см Иссечение рубца свыше 20 см	55000 71500
61158		Удаление фиброаденомы, липомы (1 единица) без	44000
61159	A16.30.032.010	стоимости гистологии Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи	55000
61160	A16.30.004.035	до 10 см (без стоимости сетчатого импланта) Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи	110000
61161	A16.30.004.036	более 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	
	A16.03.024.035	Остеоклазия по Кудзаеву (сужение талии)	165000
61162	A16 30 028 010	Операция по коррекции пупка, 1 категория сложности	88000
61162 61163	A16.30.028.010 A16.20.086.012	Операция по коррекции пупка, 1 категория сложности Коррекция втянутого соска, уменьшение соска	88000 88000
61163 61164	A16.20.086.012 A16.20.085.041	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности	88000 88000
61163	A16.20.086.012	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности	88000
61163 61164	A16.20.086.012 A16.20.085.041	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	88000 88000
61163 61164 61165	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	88000 88000 110000
61163 61164	A16.20.086.012 A16.20.085.041	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	88000 88000
61163 61164 61165 1312 1313 1316	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов	88000 88000 110000 1800 2100 5200
61163 61164 61165 1312 1313	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории	88000 88000 110000 1800 2100 5200 1200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории	88000 88000 110000 1800 2100 5200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории	88000 88000 110000 1800 2100 5200 1200 3000
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером оболее 10 см) Удаление копролита	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A14.19.004	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A14.19.004	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перманальной области	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A14.19.004	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анествзии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером об 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анествзии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие абсцесса перианальной области	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.01.012.019 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.034.011	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада персакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером более 10 см)	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 8400 19800
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.01.012.019 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область)	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 8400 19800 24000
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.01.012.019 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.034.011	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 8400 19800 24000 15600
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20603 20616 20607/1 20606	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.01.012.019 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.036.010 A16.19.035	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 33000 22400
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20606 20607/1	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.01.012.019 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада перианальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером облести области области области области области области области области области (размером облести области обла	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 12
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20605 20605 20607/1 20606 20607/1	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.19.013.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.036.010 A16.19.035 A16.19.035 A16.19.035	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого трансофинктерного свища прямой кишки Иссечение подкожено-подслизистого свища прямой кишки	88000 88000 110000 110000 1800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 33000 22400 39600
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20607 20607 20607 20615	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.047.010 A16.19.036 A16.19.047.011 A16.19.036 A16.19.036 A16.19.036	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальноя ублов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие вишиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика Иссечение хрансчейний конт копчиковой области (пластика Иссечение хрансчейний канальной трещины со сфинктеротомыей и пластикой анального канала	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 33000 22400 39600 60,000
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20607 2060	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.036.010 A16.19.036	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Каридакису) более 10 см Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины со сфинктерного канала Иссечение хронической анального канала Иссечение хронической анального канала Иссечение хронической анального анальной трещины	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 26400 2400 15600 39600 33000 22400 39600 60,000 25000 31600
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20607 20607 20615 20612	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.037.010 A16.19.036.010 A16.19.035 A16.19.037.010 A16.19.036 A16.19.036 A16.19.037.011 A16.19.036 A16.19.037.011 A16.19.036 A16.19.003.012 A16.19.003.010	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером об 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером об 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 5 м) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 5 м) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 6 м) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 6 м) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 6 м) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 7 м) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомической анальной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины и Иссечение хронической осложненной анальной трещины и Иссечение хронической осло	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 60,000 25000 31600 22400 22400
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20607 20615 20612	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.036.010 A16.19.036	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером об 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Каридакису) более 10 см Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины со сфинктерного канала Иссечение хронической анального канала Иссечение хронической анального канала Иссечение хронической анального анальной трещины	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 60,000 25000 31600
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624/1 20615 20612/1 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608 20608	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.036 A16.19.036 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада пресакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение сридей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомией и пластикой анального канала Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение зактрасфинктерного свища прямой кишки Радикальное удаление кисты копчика с воспаления Радикальное удаление кисты копчика с воспаления	88000 88000 110000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 2400 2400 19800 24000 15600 39600 60,000 25000 31600 22400 27700 33000 22400 27700 33000 25200 25200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 13303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20605 20607 20615 20607 20615 20612 20612 20624 20628	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.124.001.013 A11.24.001.014 A16.19.018.010 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.035 A16.19.037	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной убласти Блокада перианальной убласти Блокада перианальной убласти Блокада перианальной убласти Блокада перианальноя Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие вишиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и касечение хронической анальной трещины со сфинктерното манала и иссечение хронической осложненной анальной трещины Гранканальной удаление истът когичка с возслалением Транкальное удаление истът когичка Связалением Транкальное удаление истът когичка Связалени	88000 88000 110000 110000 110000 110000 1200 12
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624/1 20615 20612/1 20608 206012 20621 20623	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.036 A16.19.036 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины и ссфинктеротомией и пластикой анального канала Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической неосложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Радикальное удаление исты когичка своспалением Трансанальное удаление полухоги прямой кишки Тромбэктомия геморроидальных узлов Удаление анальных бахромок с анестезией	88000 88000 110000 110000 110000 110000 11000 1200 3000 4200 2400 2400 19800 24000 15600 39600 60,000 25000 31600 22400 27700 33000 22400 27700 33000 25200 25200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624/1 20607 20615 20612 20612 20621 20623 20625 20622 20622	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.19.013.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.035 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.013	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной убласти Блокада перианальной убласти Блокада перианальной убласти Блокада перианальная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (рамером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие вишиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и касечение хронической неосложненной анальной трещины со сфинктерното канала и иссечение хронической осложненной анальной трещины усление анальной храления анальныю удаление исть когичика в боспалением Трамбактомия теморроидальных узлов Удаление анальных бахромок с анестезией Удаление анальных бахромок с анестезией Удаление анальных хахромок с анестезией	88000 88000 110000 110000 110000 11000 1200 12
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624 20619 20621 20623 20625 20622 20619	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A11.24.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A14.19.004 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.035 A16.19.036.010	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины и ссфинктеротомией и пластикой анального канала Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической неосложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Радикальное удаление исты когичка своспалением Трансанальное удаление полухоги прямой кишки Тромбэктомия геморроидальных узлов Удаление анальных бахромок с анестезией	88000 88000 110000 110000 110000 1200 5200 1200 3000 4200 2400 2400 2400 39600 39600 39600 25000 31600 22400 25000 33000 25000 25000 25000 25000 8500 8500
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20605 20616 20607/1 20606 20624 20624/1 20607 20615 20612 20612 20625 20622 20629 20619	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.12.4.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.011 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.035 A16.19.047.011 A16.19.036 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.012 A16.19.047.013 A16.30.091 A16.19.044 A16.19.044	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 6 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого трансофинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика и Иссечение хронической неосложненной анальной трещины иссечение хронической неосложненной анальной трещины иссечение хронической осложненной анальной трещины иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение ураление кисты копчика без воспаления Радикальное удаление кисты копчика без воспаления Радикальное удаление кисты копчика без воспаления Трансанальное удаление кисты копчика без воспалени	88000 88000 110000 110000 11800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 15600 39600 33000 22400 39600 60,000 25000 31600 22400 27700 33000 25000 25000 39600 8500 8500 8500
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624 20624 20624 20624 20624 20625 20612 20612 20623 20625 20622 20619 20624	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.124.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.035 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.047.010 A16.19.036 A16.19.047.011 A16.19.037 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.037 A16.19.047.013 A16.19.037 A16.19.047.013 A16.19.047.013 A16.19.047.013 A16.19.047.013 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044.010 A16.19.033.011 A16.19.033.011 A16.19.033.011 A16.19.033.011	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада перианальноя области Блокада перианальноя области Блокада перианальноя области Блокада перианальная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление копродного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика Иссечение рамсжинстерного свища прямой кишки Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение рамсжено-подслизистого свища прямой кишки Иссечение хронической неосложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение уронической осложненной анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной хишки Тромбэктомия геморроидальных узлов Удаление дальных бахромок с анестезией Удаление дальной зоны боле 5 см Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны боле 5 см Удаление даньной зонь боле 5 см Удаление доброкачественных новообразований перианальной зонь боле 5 см	88000 88000 110000 110000 11800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 33000 22400 39600 60,000 25000 31600 22400 27700 33000 25000 25000 39600 8500 8500 8500 8500
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20605 20616 20607 20615 20612 20612 20624 20625 20622 20619 20614/1 20614 20613	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.30.010 A16.30.018.010 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.035 A16.19.036.010 A16.19.035 A16.19.047.011 A16.19.036 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.037 A16.19.047.012 A16.19.037 A16.19.047.013 A16.30.091 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.044 A16.19.041.010 A16.19.033.011 A16.19.033.011 A16.19.033.010 A16.19.033.010 A16.19.033.010	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомией и пластиков области (пластика и Ссечение хронической анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение удаление и пластиков анального канала и Иссечение удаление кисты копчика без воспаления Радикальное удаление кисты копчика сво соспаления Трембактомия геморроидальных узлов Удаление анальных бахромок с анестезией Удаление анальных бахромок с анестезией Удаление перианальных конрилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт) Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт) Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт)	88000 88000 110000 110000 11800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 15600 39600 33000 22400 39600 25000 25000 31600 27700 33000 25000 25000 39600 8500 8500 8500 8500 9200
61163 61164 61165 1312 1313 1316 1333 1316 1303 1322 1323 1324 1306 20603/1 20604 20605 20603 20616 20607/1 20606 20624 20624/1 20607 20615 20612 20612 20619 20623 20625 20629 20619 20614 20621 20621 20621 20623 20625 20629 20619 20614/1	A16.20.086.012 A16.20.085.041 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.20.085.042 A16.124.001.013 A11.24.001.014 A16.19.013.002 A03.19.002 A16.19.018.010 A16.19.018.012 A16.19.018.012 A16.19.034.010 A16.19.034.010 A16.19.034.011 A16.19.034.011 A16.19.035 A16.19.037 A16.19.033.011 A16.19.033.011 A16.19.033.011 A16.19.033.011	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности Проктология Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Блокада перианальной области Блокада переакральная Лигирование геморроидальных узлов Ректороманоскопия Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером до 5 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером от 5 до 10 см) Удаление копролита Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Вскрытие абсцесса перианальной области Вскрытие подкожного парапроктита Вскрытие пельвиоректального парапроктита Вскрытие подкожного парапроктита Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область) Иссечение высокого транссфинктерного свища прямой кишки иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение сриней и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомей и пластикой анальной трещины Иссечение хронической осложненной анальной трещины Иссечение удаление исты копчика ба воспаления Радикальное удаление кисты копчика ба воспаление перианальной зоны до 5 см Удаление анальных бакромок с анестезией Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестези	88000 88000 110000 110000 11800 2100 5200 1200 3000 4200 26400 2400 19800 24000 39600 33000 22400 39600 60,000 25000 31600 22400 27700 33000 25000 25000 35600 45000 25000 35600 8500 8500 8500 9200 3600

20609/1	A16.19.017.010	Удаление фиброзных полипов прямой кишки диаметром от 1,5 см	18000
20601/1	A16.19.013.012	Хирургическое лечение геморроя 2 степени	26400
20601 20602	A16.19.013.013 A16.19.013.014	Хирургическое лечение геморроя 3 степени	30300
10002	A10.19.013.014	Хирургическое лечение геморроя 4 степени Резекция прямой кишки передняя с использованием	35600
0630	A16.19.021.003	видеоэндоскопических технологий	200000
0610	A16.30.090	Лапароскопическая резекция участка кишки	120000
20626	A16.18.007.011	Выведение двухствольной стомы (местный доступ)	52800
20628 20627	A16.18.007.010 A16.18.013.011	Выведение одноствольной стомы Закрытие двухствольной стомы (местный доступ)	79200 39600
20629	A16.18.013.010	Закрытие двухствольной стомы (местный доступ)	79200
		Рентген	
310	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1800
304	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
)322	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1700
)327)346	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости Рентгенография грудного и поясничного отдела	1800
J340	A06.03.014	позвоночника	3550
0306	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2100
0302	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1450
0349	A06.03.032.002	Рентгенография кистей в прямой проекции	1700 1950
)321)354	A06.03.032 A06.04.005.010	Рентгенография кисти Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1800
0323	A06.03.056	Рентгенография коленных суставов в соковои проекции	1700
0313	A06.03.041	Рентгенография таза	1950
308	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2200
312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
337	A06.03.024	Рентгенография грудины	1800
)338)324	A06.03.022 A06.07.009.001	Рентгенография ключицы Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1800 1800
)355	A06.08.001	Рентгенография нижней четности в двух проекциях Рентгенография носоглотки	1950
318	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1700
339	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1800
0360	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1700
0333	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1950
0361	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1950 1950
)362)317	A06.04.010 A06.03.035.010	Рентгенография плечевого сустава Рентгенография одного пальца кисти	1950
0353	A06.03.055.010	Рентгенография одного пальца кисти Рентгенография одного пальца стопы	1700
0301	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	1950
0357		Рентгенография пищевода и желудка с	3600
)344	A06.16.001.011	контрастированием	
)332	A06.16.001.010	Рентгенография пищевода с контрастированием Рентгенография позвоночника с функциональными	2100
,002	A06.03.019	пробами	2100
307	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2100
0326	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1950
)316)352	A06.03.050 A06.03.050.010	Рентгенография пяточной кости Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях	1950 1450
0319	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1800
0350	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1700
0315	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2100
0314	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2100
0351	A06.04.011.010	Рентгенография тазобедренных суставов (детям) в 1-й проекции	2100
0320	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1700
0363	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1700
0364	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1700
0365	A06 03 046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой	1700
0325	A06.03.046	костей Рентгенография всего черепа, в одной или более	
	A06.03.005	проекциях	1700
0356	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1800
311	A06.03.010.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2100
0305	A06.03.010.010 A06.03.010	нагрузкои) Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
0309	A06.03.010	Рентгенография пораженной части костного скелета	1200
0358	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1700
0343	A06.20.001	Гистеросальпингография	6250
0328	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1700
0345	A06.26.013 A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	3250
0303	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1300
0331	A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	4950
330	A06.30.008	Фистулография	4200
	1400 00 000	Внутривенная урография	4450
J329	A06.28.002	Consolina againment and an	
1329	A06.28.002	Сердечно-сосудистая хирургия Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
20507	A16.12.006.004	Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия	18000
20507	A16.12.006.004 A16.12.006.001	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности	18000 18000
20507	A16.12.006.004	Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по	
20507 20502 20506	A16.12.006.004 A16.12.006.001	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности	18000 6000
20507 20502 20506 11110	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность)	18000
20507 20502 20506 11110	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по моллери) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени	18000 6000
20507 20502 20506 11110	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по моллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность)	18000 6000 7000 9600
20507 20502 20506 11110 11111	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по моллери) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени	18000 6000 7000 9600 20400
20507 20502 20506 1110 1111 1112	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюплеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность)	18000 6000 7000 9600 20400 27600
20507 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A16.12.006	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия	18000 6000 7000 9600 20400
20507 20502 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508 20508	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Моллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Фребэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) пазерная коагуляция	18000 6000 7000 9600 20400 27600
20507 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A16.12.006	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400
20507 20502 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508 20505	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Моллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия (ЗВЛК) и комбинированная минифлебэктомия Зндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЗВЛК) и комбинированная минифлебэктомия	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000
20507 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508 20505	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Моплеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЗВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400
20507 20502 20506 1110 1111 1112 20501 20508 20505	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003 A22.12.003.002	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по мюллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) пазерная коагуляция (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400 44400
20507 20502 20506 1110 1111 1112 20501 20508 20508 20505 20504	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003 A22.12.003.002	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюплеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру Зндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей Скорая помощь Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400 44400
20507 20507 20502 20506 11110 11111 11112 20501 20508 20505 20505 20504	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003 A22.12.003.002 A22.12.003.001 B03.044.011	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Моллеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (пелеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бабкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия Знаровазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру Эндовазальная загрная коагуляция вен нижних конечностей Скорая помощь Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и обратная транспортировка за 1 час	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400 44400 36000
20507 20502 20506 1110 1111 1112 20501 20508 20508 20505 20504	A16.12.006.004 A16.12.006.001 A16.12.006.005 A11.01.010.001 A11.01.010.002 A11.01.010.003 A16.12.006 A16.12.006 A22.12.003.003 A22.12.003.002 A22.12.003.001	Операции (без учета стоимости наркоза м'или анестезии) Комбинированная минифлебэктомия Удаление поверхностных вен нижней конечности Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюплеру) Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангизктазии до 10 см) (за одну конечность) Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность) Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру Зндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей Скорая помощь Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и	18000 6000 7000 9600 20400 27600 30000 50400 44400

1032	B01.044.014	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием интенсивной терапии с применением	7920
1017	B01.044.015	дополнительных лекарственных средств Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с	6870
1001	B01.044.010	оказанием мероприятий интенсивной терапии Вызов бригады СМП в пределах Краснодара	4200
1013	B01.044.011	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	6000
1028	B01.044.012	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии с применением	6600
1005	1005	дополнительных лекарственных средств Вызов бригады СМП далее 10 км от Краснодара за	75
1007	B03.044.010	каждый дополнительный километр Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в	3600
1008	B03.044.012	пределах Краснодара Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки с	4800
1024	B03.044.017	выездом до 10 км от Краснодара Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара с выездом на взлетно-посадочное	10800
1016	B01.044.017	поле в аэропорту г.Краснодар Вызов специализированной реанимационной бригады,	
1012	B01.044.016	оказание услуг высшей категории сложности в пределах 10 км от Краснодара Вызов специализированной реанимационной бригады,	7800
-		оказание услуг высшей категории сложности в пределах Краснодара	7200
1011 1010	B03.044.013 B03.044.014	Госпитализация с СМП Дежурство бригады СМП на массовых мероприятиях	1200 2400
1006	B01.044.023	Дополнительное медицинское обслуживание сверх 1	500
1026	B01.044.020	часа, за каждые 15 минут Оказание интенсивной терапии бригадой СМП на станции	4200
1029	B01.044.021	СМП без госпитализации Оказание интенсивной терапии с применением	
1020	B01.044.019	дополнительных лекарственных средств бригадой СМП на станции СМП Оказание помощи бригадой СМП на станции СМП без	4800
		госпитализации	2400
1025 1022	B01.044.022 B01.044.018	Оказание помощи на выезде второму пациенту Осмотр бригадой СМП на станции СМП	2200 1200
1022	1027	Осмотр оригадой СМП на станции СМП Отказ от вызова	1500
1031	1031	Подъем (спуск) при отсутствии грузового лифта (за каждый этаж)	250
1030	A11.12.003.010	Проведение инфузионной терапии	600
1021	A09.05.193.010	Проведение тропонинового теста	600
1033	B03.044.016	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой в авиа транспорте, 1 час	13200
1034	B03.044.015	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой	2650
1035	A11.16.010.010	Установка назогастрального зонда в условиях скорой помощи	1,200
1036	A11.30.011	Установка урологического катетера Фолея Стационар	1,200
		Трансфузиология	
0717 K 0001	A18.05.012 A18.05.012.010	Гемотрансфузия Разовое переливание крови и ее компонентов	6000 3000
K 0001	A18.05.012.010	Переливание свежезамороженной плазмы (1 мл.)	50
K 0002	A18.05.012.012	Переливание эритроцитной массы (1 мл.)	50
K 0003	A18.05.012.013	Переливание эритроцитной массы (200 мл.)	7200
K 0004 K 0005	A18.05.012.014 A18.05.012.015	Переливание эритроцитной массы (250 мл.) Переливание эритроцитной массы (300 мл.)	9600
K 0003	A16.03.012.013	Терапевтический стационар	9000
10477	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
10478	B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	3000
10479		медицинского персонала в отделении стационара Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением	
10480	B01.015.006	и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с	3000
	B01.058.006	наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
10481	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в	3000
070401	070401	отделении стационара Палата дневного пребывания	1450
0718	0718	Пребывание в палате интенсивной терапии (цена одного койко-места за сутки)	3400
0702	0702	Пребывание в палате стационара 2-х местной (после операции до 3-х часов пребывания с постановкой	1800
0716	0716	капельницы) Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	9900
0715	0715	одиночного пребывания в сутки) Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	3900
0714	0714	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	7800
07040474	07040474	Хирургический стационар	1450
070401/1 0718/1	070401/1 0718/1	Палата дневного пребывания Пребывание в палате интенсивной терапии (цена одного	1450
0702/1	0702/1	койко-места за сутки) Пребывание в палате стационара 2-х местной (после	7000
074014	07404	операции до 3-х часов пребывания с постановкой капельницы)	3000
0716/1	0716/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	13500
0715/1	0715/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	7500
0714/1	0714/1	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	9600
1715	A24.01.002	Услуги среднего медицинсого перонала Наложение компресса на кожу	300
1731	A11.16.010	Установка назогастрального зонда	200
0631	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через	250
	7111.00.007.001	небулайзер	
0652	A11.09.007.010	небулайзер Ингаляторное введение Беродуала через небулайзер	300

0720	A23.30.002.010	Пособие по подбору ортопедической обуви в послеоперационном периоде	5100
0721	A14.07.020	Обработка полости рта при воспалительных заболеваниях	630
0722 0726	A14.26.010	Закладывание за веко глазной мази Проведение экспресс-теста на определение COVID-19 и	1000 780
	A23.08.011	гриппа А/В Стоматология	760
		01. Диагностика	
10483	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	880
10484	B01.063.002	повторный	440
10485		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
	B01.065.001	терапевта первичный	930
10486	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- терапевта повторный	440
10.10.1		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	
10491	B01.065.007	первичный	930
10492	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	440
10496	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- хирурга первичный	930
10497	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- хирурга повторный	440
04053	A06.07.012	Радиовизиография	330
05070	A06.07.004	Ортопантомография 02. Анестезия	0
04003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	220
04005 04004	B01.003.004.030 B01.003.004.031	Анестезия интралигаментарная	440
J+UU4	DU1.003.004.031	Анестезия инъекционная 03. Профилактика	600
04011	A11.07.012.011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1590
04009 04205	A16.07.051 A16.07.051.010	Профессиональная гигиена полости рта и зубов Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	4620 2640
04010		Местное применение реминерализующих препаратов в	2640
04204	A11.07.024 A22.07.006	области зуба Воздействие ультразвуком на область десен	2420
04204	A22.07.006 A11.07.024.010	Местное применение реминерализующих препаратов в	1590
04184		области зубов (обе челюсти) Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	
	A16.07.020.001	в области зуба ручным методом	1760
04012 04075	A16.07.020.010 A11.07.012.010	Чистка (один зуб) Покрытие зубов фтор лаком (один зуб)	270 330
7.070	71110110121010	04. Детская стоматология	000
10499	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1210
10500		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	550
04018	B01.064.004 A16.07.057	детского повторный Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1980
04185	A16.07.002.015	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы	2420
04248	A16.07.002.016	из стеклоиономера Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы	
		из фотокомпозита Лечение пульпита временного зуба в несколько	3080
04250	A16.07.010.010	посещений с постановкой пломбы из стеклоиономера	3850
04251	A16.07.010.011	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из фотокомпозита	4620
04017	A16.07.010.012	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из стеклоиономера	3300
04249	A16.07.010.013	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с	4230
04253	A14.07.020.001	постановкой пломбы из фотокомпозита Лечение стоматита	1590
04016	A16.07.002.017	Пломбирование кариозного дефекта временного зуба	1590
04022	A16.07.051.011	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены у детей до 12 лет	1980
04015	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	330
04019 04252	A16.07.001.010 A16.07.001.011	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	1480
J-72JZ	A10.07.001.011	Удаление временного неподвижного зуба 05. Терапевтическая стоматология	2310
04024	A16.07.002.018	Установка изолирующей прокладки	440
04023 04025	A16.07.002.019 A16.07.002.020	Установка лечебной прокладки Обработка кариозной полости	440 270
04027	A16.07.002.021	Полировка, шлифовка	330
04026	A16.07.082.010	Снятие старой пломбы	490
		06. Лечение кариеса (без учета стоимости анестезии)	
04212	A16.07.002.022	Высокохудожественная реставрация «винир» композитный прямой	6600
04029	A16.07.002.023	Коррекция реставрации	1320
04207	A16.07.002.024	Лечение кариеса жевательной поверхности (1 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая	
		подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка,	3960
04208	A16.07.002.025	полировка Печение кариеса контактной поверхности(2 класса)	
		обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка,	4230
		полировка.	
04211	A16.07.002.026	Лечение кариеса пришеечной поверхности(5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка	3960
		полировка.	3900
04209	A16.07.002.027	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка	
		полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная	4620
04210	A16.07.002.028	пломба, шлифовка полировка. Лечение кариеса фронтальной группы зубов с	
J /2 10	7.10.07.002.020	повреждением режущего края (4 класса) обработка	4890
		полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка. 07. Эндодонтия. Лечение пульпита (депульпирование	
		по ортопедическим показаниям) без стоимости	
04223	A16.07.002.009	анестезии и рентгена Наложение временной пломбы	490

04213	A16.07.010.014	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка	2640
04216	A16.07.010.015	корневого канала). Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка	3960
04219	A16.07.010.016	корневых каналов). Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка	5940
		корневых каналов).	
04033 04222	A16.07.030.010 A11.07.027	Медикаментозная обработка корневого канала (одного) Наложение девитализирующей пасты	660 660
04041	A11.07.027.010	Наложение девитализирующей пасты	440
04032	A16.07.030.011	Обработка корневого канала машинными инструментами	1980
04031	A16.07.030.012	(одного) Обработка корневого канала ручными инструментами	1100
04034	A16.07.030.013	(одного) Обтурация корневого канала (одного) методом " одиночного штифта"	930
04035	A16.07.030.014	Обтурация корневого канала (одного) методом "латеральной конденсации"	1320
		08. Лечение периодонтита (без стоимости анестезии и рентгена)	
04040	A16.07.030.015	Временное пломбирование одного канала	820
04038	A16.07.030.016	Извлечение эндодонтического инструмента (одного)	2420
04039	A15.07.003.010	Наложение лечебной повязки (один канал)	490
04225	A16.07.009.010	Лечение периодонтита однокорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневого канала).	2910
04226	A16.07.009.011	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневых каналов).	4400
04227	A16.07.009.012	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка	6380
04214	A16.07.030.017	корневых каналов). Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1320
04217	A16.07.030.018	латеральнои конденсации Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2640
04220	A16.07.030.019	методом латеральной конденсации Обтурация корневых каналов трехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	3740
04218	A16.07.002.029	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу двухкорневого пульпита (периодонтита)	3740
04215	A16.07.002.030	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу однокорневого пульпита	3300
04221	A16.07.002.031	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу трехкорневого пульпита (периодонтита)	4620
04037	A16.07.082.011	Распломбирование канала (одного) забломбированного цементом	1590
04036 04042	A16.07.082.012 A17.07.006	Распломбирование корневого канала (одного)	1320
		Депофорез корневого канала зуба 09. Восстановление культи зуба	660
04045 04043	A16.07.033.010 A16.07.031.010	Восстановление культи	2640
04043	A16.07.031.010	Установка анкерного титанового штифта Установка стекловолоконного штифта	1590 1980
04044	A10.07.001.011	11. Парадонтология	1300
04058	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	330
04051	A16.07.012.010	Дренирование и иссечение при остром парадонтите	820
04055	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	930
04228	A11.07.010.010	Инъекция при пародонтите (без учета стоимости препарата)	660
04059	A15.07.003.011	Наложение лечебной повязки при парадонтите (одно посещение) Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в	660
04056	A16.07.038	области зуба	1590
05068 04054	A11.07.011.010 A16.07.082.013	Плазмолифтинг при лечении пародонтита (1 пробирка) Устранение травматической окклюзии	3960
		пришлифовыванием 12. Шинирующие конструкции	7920
04229	A16.07.019.010	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	5280
04060	A16.07.019.011	Шинирование зубов стекловолокном (один зуб)	2640
10494		13. Ортопедия Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
	B01.066.001	ортопеда первичный Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	880
10495	B01.066.002	ортопеда повторный	440
04230	B01.066.010	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	820
04001	B01.066.011	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	820
		14. Слепки	
04066	A02.07.010.010	Слепок + диагностическая модель	1980
04063 04064	A02.07.010.011 A02.07.010.012	Слепок альгинатной массой Слепок силиконовой массой	600 880
04065	A02.07.010.013	Слепок силиконовой массой (двойной) 15. Микропротезирование	1210
04231	A16.07.003.010	Установка однокорневой вкладки из диоксида циркония	19800
04068	A16.07.003.011	Установка вкладки стальной двухкорневой	5060
04067	A16.07.003.012	Установка вкладки стальной однокорневой	3960
04062 04110	A16.07.003.013 A16.07.003.014	Установка вкладки стальной трехкорневой Извлечение литой вкладки	5280 2640
04069	A16.07.003.015	Извлечение литои вкладки Извлечение одного анкерного штифта	1590
04232	A16.07.003.016	Фиксация вкладки (повторная) 16. Временные протезы	930
04072	A16.07.006.010	Установка временной коронки на имплантат	7260
04074	A16.07.006.011	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) акрилового	8580
04073 04070	A16.07.006.012 A16.07.006.013	Установка иммедиатпротеза (один зуб) акрилового Установка коронки, зуба: временное пластмассовое	7260
04071	A16.07.006.014	клиническое изготовление Установка коронки, зуба: временное пластмассовое	3300
		лабораторное изготовление	4230
04077	A16.07.034.010	17. Штампованно-паянные мостовидные протезы Единица штампованно-паянной конструкции	3960
04078	A16.07.004.010	Напыление нитридом титана (одна единица)	660
04079	A16.07.034.011	Облицовка зуба пластмассой (одна единица)	3300
04080	A16.07.053.010	Снятие коронки штампованной	550

04081 04255	A16.07.034.012 A16.07.005.010	Фиксация коронки штампованной Фасетка (одна единица)	550 3300
04255	A16.07.005.010	Фасетка (одна единица) 18. Цельнолитые мостовидные протезы	3300
04233	A16.07.034.013	18. цельнолитые мостовидные протезы Металлопластмассовая единица	7260
04084	A16.07.034.014	Напыление нитридом титана (одна единица)	660
04083	A16.07.034.015	Покрытие цельнолитной коронки цирконием	930
04085	A16.07.034.016	Фиксация цельнолитой коронки	660
04082	A16.07.034.017	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-	5940
		Кобольтовый Сплав) 19. Металлокерамические мостовидные протезы	
04235	A23.07.002.080	Wax up моделирование	930
04234	A23.07.002.081	Установка коронки металлокерамической (одна единица)	
		"Econom" ("Noritake" – Япония)	11220
04088	A23.07.002.082	Установка коронки металлокерамической (одна единица)	12540
04087	A23.07.002.083	"Elit" ("Inline" - Германия) Установка коронки металлокерамической (одна единица)	
0.00.	7120.07.002.000	"Standart" ("Ducera" - Германия)	11880
04089	A16.07.053.011	Снятие коронки металлокерамической	820
04090	440.07.040	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных	820
04257	A16.07.049 A23.07.002.084	ортопедических конструкций Керамическое плечо	1590
04256	A16.07.053.012	Починка коронки металлокерамической	4620
		20. Безметалловое протезирование	1020
04237	A16.07.006.015	Установка коронки из диоксида циркония	14520
04091	A16.07.006.016	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида	21120
04000	A16.07.006.017	циркония (САМ-САО фрезерование)	
04236 04259	A16.07.006.017 A16.07.006.018	Фиксация циркониевой коронки	930
04259	A16.07.006.018	Пресс керамика Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида	23760
04230	A10.07.000.018	циркония, пресс керамика	930
		21. Съемное протезирование	
04094	A16.07.006.020	Армировка базиса пластиночного протеза	5940
04101	A16.07.006.021	Изготовление индивидуальной ложки	2420
04239	A16.07.006.022	Коррекция протеза	440
04096 04102	A16.07.006.023 A16.07.006.024	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	0
04102	A16.07.006.024 A16.07.006.025	Установка литого кламмера Мягкая подкладка "Voco"	7260
04100	A23.07.002.034	мяткая подкладка voco Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7260
04238	A16.07.006.026	Пластиночный протез ацеталовый	39600
04093	A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза	24420
04092	A16.07.006.027	Изготовление частичого съемного пластинчатого протеза	21780
04099	A23.07.002.036	Приварка зуба	4620
04097	A23.07.002.035	Приварка кламмера	4620
04098	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	4620
04104	A16.07.026.010	22. Бюгельное протезирование	7020
04116	A16.07.036.010 A16.07.036.011	Постановка аттачмена Установка бюгельного протеза ацеталового с	7920
04110	7110.07.000.011	нейлоновыми седлами	52800
04111	A16.07.036.012	Установка бюгельного протеза с нейлоновыми седлами	51480
04107	A16.07.036.013	Замена пластиковой матрицы	2640
04103	A16.07.036.014	Установка бюгельного протеза с с кламмерной фиксацией	43560
04108	A16.07.036.015	Установка телескопической коронки (пара)	11880
04106	A16.07.036.016	Проведение фрезеровки	6600
04260	A16.07.036.017	Покрытие бюгельного протеза нитритом титана 23. Нейлоновые съемные протезы	2640
04242	A16.07.035.010	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) (съемный)	19140
04241	A16.07.035.011	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) (съемный)	14840
04240	A16.07.035.012	Установка полного нейлонового протеза	44880
04165	A16.07.035.013	Установка частичного нейлонового протеза	43560
04183	A16.07.035.014	Постановка зуба	9900
04181	A16.07.035.015	Починка кламмера	9900
04182	A16.07.035.016	Починка линейного перелома	9900
04115	A16.07.035.017	Профессиональная чистка нейлонового протеза	1980
04113 04112	A16.07.035.018 A16.07.035.019	Установка нейлонового иммедиатпротеза (2-3 зуба) Установка нейлонового иммедиатпротеза (1 зуб)	19140
04166	A16.07.035.019	Установка протеза ацеталового Установка протеза ацеталового	15840 44880
UT 100	7.110.07.000.020	25. Ретенционные аппараты	74000
04156	A16.07.047.010	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	6600
04139	A16.07.047.011	Установка индивидуального съемного ретейнера	6600
04137	A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	6600
04136	A16.07.047.012	Установка финишного трейнера	6600
04471	4/0 0= 0== ===	26. Отбеливание	0
04171	A16.07.050.010	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4	24420
04172	A16.07.050.011	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4 с использованием дополнительных препаратов	27060
		27. Спортивные каппы	
04140	A23.07.002.085	Установка предохранительной каппы для легких видов	6600
	400 00 000	спорта	0000
04141	A23.07.002.086	Установка предохранительной каппы для тяжелых видов спорта	8580
		28. Хирургические манипуляции	
05015	A16.07.001.012	Ампутация корня зуба	4400
05028	A11.07.030	Взятие биоматериала (проведение биопсии) при	
		обширных внутрикостных (полостных) новообразованиях	7260
		верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	. 200
05045	A16.03.007.010	исследование) Временная иммобилизация отломков при переломах	
-50.0		нижней челюсти проволочной лигатурой	1480
05050	A16.03.015.010	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов	2310
05054	A46.02.04E.044	мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см Вскрытие органических воспалительных процессов	_0.0
05051	A16.03.015.011	мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	2910
05052	A16.03.015.012	Вскрытие органических воспалительных процессов	4000
		мягких тканей челюстно-лицевой области более 3 см	4230
05040	A16.07.012.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1590
05041	A16.07.011.010	Вскрытие периостального (поднадкостничного) абсцесса	2420
05075	A16.04.018.001	с дренированием раны Вправление вывиха нижней челюсти	3300
			4230
			4230
05039	A16.07.058.010	Иссечение капюшона (при перикоронарите)	1980
05038	A16.07.013.010	Лечение альвеолита с кюретажем лунки зуба и	2140

05065	A16.07.097.010	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-	490
05044	A16.07.097.011	лицевой области Первичная хирургическая обработка раны (посттравматической) мягких тканей и слизистой полости	1100
05048	A16.07.097.012	рта до 1 см 1-2 шва Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей	1480
04177	A16.07.097.013	лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см Внутриротовой разрез с дренированием раны (во сне, без стоимости наркоза)	1480
04178	A16.07.026.010	Коррекция десневого края, иссечение десны в области одного зуба	1870
05033	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2140
04173 04174	A16.07.043 A16.07.043.010	Пластика уздечки нижней губы Пластика уздечек и тяжей губы с использованием	2140 6210
05035	A16.07.044	хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза) Пластика уздечки языка	3460
04175	A16.07.044.010	Пластика уздечки языка классическим способом (во сне, без стоимости наркоза)	5110
04176	A16.07.044.011	Пластика уздечки языка с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	7200
05014	A16.07.055.010	Подсадка остеопластического материала, ушивание раны (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	3300
05046	A16.03.007.011	Постоянная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти (шинирование стандартной шиной (по Васильеву) с удалением зуба из линии перелома	11660
05062	B01.067.010	Постстационарное лечение больных с переломами костей лицевого скелета (стоимость каждого посещения врача)	820
05056	A15.07.005	Проведение перевязки раны в полости рта	820
05058 05016	A15.01.001.012 A16.07.038.010	Проведение перевязки раны кожных покровов лица Раскрытие коронки ретенированного зуба (перед	600
05042	A16.07.099	ортодонтическим лечением) Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по	3300
		лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2640
05064	A15.03.011.011	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	4230
05063	A15.03.011.010	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (стандартных)	3740
05060	A16.07.097.014	Снятие швов	440
05001 05002	A16.07.001.013 A16.07.001.014	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	4620
		Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	6380
05027	A16.03.094	Удаление доброкачественных костных новообразовании верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) Удаление доброкачественных новообразовании вехнеи-	5610
05032	A16.03.094.017	нижней челюсти (эпулиды в т.ч. периферическая остеобластокластома (гиганто-клеточный эпулид)) с блок- резекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное	13860
05030	A16.30.033.019	исследование) Удаление доброкачественных новообразовании мягких тканей полости рта от 1 до 2 см (папиллома, фиброма и проч.) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	4400
05029	A16.30.033.020	проч.) с отправком на тт и (кнеточное исследовалие) Удаление доброкачественных новообразовании мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	5720
05053	A16.30.033.021	Удаление доброкачественных новообразовании мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) 1,0 см	4400
05054	A16.30.033.022	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 2,0 см	5720
05055	A16.30.033.023	Удаление доброкачественных новообразований мяктих тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 3 и более см	7040
05031	A16.30.033.024	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта свыше 2,5 см (папилом, фибром и проч) с отправкой на ПГИ	6380
05012 05009	A16.07.001.015 A16.07.001.016	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям Удаление зуба с патологической подвижностью	7260 1480
05008	A16.07.001.017	Удаление зуба с посадкой в лунку остеопластического материала с ушиванием лунки (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	5720
05071 05072	A16.07.097.015 A16.07.097.016	Наложение швов при удалении Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости	1480
		наркоза)	1760
05000	A16.07.001.020	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	4620
04203 05005	A16.07.001.021 A16.07.001.022	Удаление постоянного зуба простое Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормащины и резекцией наружной	1980 9900
05003	A16.07.001.018	применением оормашины и резекцием наружной кортикальной пластинки нижней челюсти Удаление ретенированного, дистопированного зуба с	
05004	A16.07.001.019	выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута Удаление ретенированного, дистопированного зуба с	7040 8360
05025	A16.03.089.020	применением бормашины Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней- верхней челюсти (подготовка к протезированию) в	3960
05026	A16.03.089.021	области 1-2 зубов Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней- верхней челюсти (подготовка к протезированию) в	5280
05019	A16.07.016.010	области 3-4 зубов Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) -	8580
05020	A16.07.016.011	моляры6 Цистомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) -	9900
05018	A16.07.016.012	моляры7 Цистомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) -	7920
05017	A16.07.016.013	премоляры Цистомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	6600
05023	A16.07.016.014	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	9900
05024	A16.07.016.015	Щистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	11220

05022	A16.07.016.016	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	8580
05021	A16.07.016.017	премоляры Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7260
04164	A16.07.006.028	29. Протезирование на имплантантах	7000
04164	A16.07.006.028 A16.07.006.029	Установка дополнительных элементов Установка литой коронки на имплантант	7920 13200
04162	A16.07.006.030	Установка литой коронки на имплантант с	17160
04159	A16.07.006.031	трансоклюзионной фиксацией Установка металлокерамической коронки на имплантант	22440
04160	A16.07.006.032	Установка металлокерамической коронки на имплантант	26400
05073	A16.07.006.033	с трансоклюзионной фиксацией Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с	29600
05074	A16.07.006.034	винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата) Протезирование зуба с использованием имплантата	23000
		коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абатменте (без учета стоимости	42240
04179	A16.07.026.011	30. Имплантация зубов Пластика десны при установке формирователя десны	9240
04180	A16.07.055.011	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического	13200
04186	A16.07.055.012	материала) Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического	39600
04187	A16.07.055.013	материала) Увеличение объема костной ткани в области одного	26400
04188	A16.07.055.014	сегмента (без стоимости остеопластического материала) Закрытие рецессии десны (свободный	13200
04189	A16.30.026	соединительнотканный трансплантат с неба) Удаление импланта, трансплантата	6600
04190	A16.07.055.015	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline"	3960
04191	A16.07.055.016	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	5940
04192	A16.07.006.035	Установка имплантата системы "Имплантиум" (Корея)	30360
04193	A16.07.006.036	Установка имплантата системы "Имплантиум" (Корея) (во	45540
04194	A16.07.006.037	сне, без стоимости наркоза) Установка дентального имплантата системы "Dentium	45540
04195	A16.07.006.038	Superline" (во сне, без стоимости наркоза) Установка имплантата Osstem	30360
04196	A16.07.055.017	Установка имплантата Осубент Установка формирователя десны	3960
04197	A16.07.006.039	Установка мембраны коллагеновой Контур 20mm*30mm	7260
)4198	A16.07.006.040	Установка мембраны коллагеновой Контур 15mm*20mm	4340
14199	A16.07.006.041	Установка мембраны коллагеновой Контур 30mm*40mm	11550
)4202)4157	A16.07.006.042 A16.07.006.043	Установка кости Лиопласт 1 гр Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая	6600
04142	A16.07.006.044	кость) 0.5 СС Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая	13000
)4153	A16.07.006.045	кость) 1 СС Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая	11550
04152	A16.07.006.046	кость) 1 СС Установка OssteOss Порошка (кортикальная + губчатая	15970
04138	A16.07.006.047	кость) 1 СС Установка минерального костнозаменяющего материала	8310
04131	A16.07.006.048	из бычьей кости A-Oss 1.0 СС / 0.5 г Установка минерального костнозаменяющего материала	13360
04132	A16.07.006.049	из бычьей кости A-Oss 2.0 СС / 01 г Установка Ossguide коллагеновой мембраны 15mm*20mm	8470
04124	A16.07.006.050	Установка Ossguide коллагеновой мемораны 13/11/11 20/11/11 Установка Ossguide коллагеновой мембраны 20mm*30mm	12100
04123	A16.07.006.051	Установка Ossguide коллагеновой мембраны 30mm*40mm	21940
04122	A16.03.019.010	Забор костного аутотрансплантата 0.5 гр	7920
04121	A16.03.019.011	Забор костного аутотрансплантата 1 гр	13200
04127 04167	A16.07.006.052 A16.07.006.053	Установка заживляющих колпачков Установка абатмента Multi-unit	2640 9240
04167/1	A16.07.006.053	Установка абатмента Multi-unit	13200
04061	A16.07.006.055	Установка пина для мембраны 1 шт	1050
10504		Травматология и ортопедия Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	2000
10505	B01.050.001	ортопеда первичный Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	1400
10516	B01.050.002	ортопеда повторный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-	2500
10517	B01.050.111	ортопеда первичный Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-	1650
10519	B01.050.112	ортопеда повторный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-	3100
10520	B01.050.114	ортопеда первичный Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-	2000
10522	B01.050.115	ортопеда повторный Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-	4300
10523	B01.050.117 B01.050.118	травматолога-ортопеда первичный Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-	3300
0893	B01.050.118	травматолога-ортопеда повторный Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	4000
0890	B01.050.122	ортопеда Черевцова В.Н. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	4400
0891	B01.050.123	ортопеда Нестеренко П.Б. первичный Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда Нестеренко П.Б. повторный	2200
10576	B01.050.124	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача- травматолога-ортопеда Афаунова А.А. первичный	5500
10577	B01.050.125	Прием (осмотр, консультация) профессора, врачатравматолога-ортопеда Афаунова А.А. экстренный	10000
10578	B01.050.126	Прием (осмотр, консультация) профессора, врачатравматолога-ортопеда Афаунова А.А. повторный	4500
10647	B01.050.127	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда Коновалова Е.В. первичный	2500
10648	B01.050.128	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда Коновалова Ю.В. первичный	2500
10579	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1000
10525	B01.050.121	Осмотр врача-травматолога-ортопеда	850
10526	B01.050.120	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога- ортопеда экстренный в условиях стационара	2500
0829	0829	Консилиум врачей травматологов-ортопедов	3500
0815			

10527			
		Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда	4800
		(выезд за город и в дальние р-ны: Гидрострой,	
		Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район	
	B01.050.129	ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая,	
		пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а	
		также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский,	
10500		ст. Елизаветинская. х.Копанской Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда по	2000
10528		городу (районы: Центральный, Юбилейный,	3800
	B01.050.130	Тороду (районы: центральный, юбилейный, Фестивальный. Красная Плошадь. Славянский, район	
	B01.030.130	ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский,	
		ул. московской, черемушки), а также пос. лолоновский, Новая Адыгея)	
		Операции, манипуляции (без учета стоимости наркоза	
		и/или анестезии)	
01006	A11.04.004.011	PRP-терапия	10200
01051	A11.04.006.010	Блокада параартикулярная	2200
01050/1	A11.04.006.011	Блокада триггерных точек с наропином	2400
01049	A11.04.006.012	Блокада эпикондилярная	1800
01007	A11.04.004.012	Введение стромально-васкулярной фракции жировой	
		ткани (SVF) в полость сустава (за два сустава) + PRP	72000
		терапия	
01003	A11.04.004.013	Введение стромально-васкулярной фракции жировой	36000
		ткани (SVF) в полость сустава (за один сустава)	
01005	A11.04.004.014	Введение стромально-васкулярной фракции жировой	40000
		ткани (SVF) в полость сустава (за один сустава) + PRP	42000
01031	1100101010	терапия	0050
	A16.04.018.010	Вправление вывиха крупного сустава	2650
01030	A16.04.018.011	Вправление вывиха малого сустава (кисть, стопа)	1800
01032	A16.04.018.012	Вправление вывиха головки лучевой кости	2,400
01236	A16.03.014.010	Демонтаж АВО	6000
21480	A16.03.014.011	Демонтаж аппарата Илизарова:бедро	18000
21481	A16.03.014.012	Демонтаж аппарата Илизарова:голень	14400
21478	A16.03.014.013	Демонтаж аппарата Илизарова:плечо	14400
21479	A16.03.014.014	Демонтаж аппарата Илизарова:предплечье	14400
01066	A22.04.006.010	Денервация коленного сустава	60,000
01079	A22.04.006.011	Денервация позвоночника	72,000
01100	A16.01.010.010	Дерматопластика раневых дефектов	4200
01046	A11.30.024.013	Диагностическая пункция кисты, гематомы	1450
23000	A16.03.019.012	Забор костного аутотрансплантата из крыла	
		подвздошной кости для костной пластики	18000
01061	A16.03.034.031	Закрытая ручная репозиция (с анестезией)	3000
01062	A16.03.034.032	Закрытая ручная репозиция с МОС спицами (с	
7.002	7110.00.001.002	анестезией)	4600
01074	A11.30.013.011	Интраоперационная биопсия новообразования мягких	0.400
		тканей (без стоимости гистологического исследования)	8400
1047	A11.30.024.014	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости	2100
		препарата)	2100
01044		Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной	2100
	A11.04.005.010	сумки (без учета стоимости препарата)	
01002	A16.01.008.012	Наложение швов на лице более 3 см	4200
01001	A16.01.008.011	Наложение швов на лице до 3 см	3250
21558	A16.01.008.013	Первичная хирургическая обработки раны с фиксацией	3600
		краев раны стрипами	
01016	A11.04.006.013	Новокаиновая блокада места перелома	1350
01040	A15.01.001.010	Обработка поверхностных повреждений кожи с	700
		наложением малой антисептической повязки	
01105	A15.01.001.011	Обработка пролежней (некрэктомия с наложением	6000
01106		повязок)	
01100	A16.01.027.010	Операция на ногтях (удаление пластинки), оперативное лечение вросшего ногтя	5400
01053	A11.01.002.011	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3400
01053/1	A11.01.002.012	Плазмолифтинг в мягкие ткани (каждая последующая	
71033/1	A11.01.002.012	пробирка)	2600
01052	A11.04.004.015	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	3850
01065	A16.01.004.015	Первичная хирургическая обработка локальных	
,,,,,,	7110.01.001.01	отморожений кожи и тканей до 1%	1200
01064	A16.01.004.016	Первичная хирургическая обработка обширных	1000
		отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1800
01219	A16.01.004.017	Первичная хирургическая обработка обширных	
	ı		2650
		укушенных ран с наложением наводящих швов	2650
	A16.01.004.018	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	2650 7800
01059	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	
01059		Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	7800 5100
01059 01120	A16.01.004.019 A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	7800
01059 01120	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных	7800 5100 5100
01059 01120 01221	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	7800 5100
01059 01120 01221	A16.01.004.019 A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического	7800 5100 5100
01059 01120 01221 01063	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	7800 5100 5100 6600 4350
01059 01120 01221 01063	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-	7800 5100 5100 6600
01059 01120 01221 01063	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде	7800 5100 5100 6600 4350 4800
01059 01120 01221 01063	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-	7800 5100 5100 6600 4350
01059 01120 01221 01063 01072	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде	7800 5100 5100 6600 4350 4800
01059 01120 01221 01063 01072	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7800 5100 5100 6600 4350 4800
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона) Скепетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- Заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подласимальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (подласимальное расположение)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 011114 01216 01075	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев к исти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 011114 01216 01075	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (подфасциальное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт) Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.016	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной гластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной гластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление кнородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций (винт) Удаление металлоконструкций (винт) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 011114 01216 01075 01235	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев к формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление клеща и его остатков Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.017	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальцев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 01070	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.015 A16.03.014.017 A16.03.014.018 A16.03.014.019	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалапт пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (перфасциальное расположение) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных срагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 18000 650
01059 011120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 011113 011114 01216 01075 01235 01244 01240 01070	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.017 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 011114 01216 01075 01235 01244 01240 01070 01076 01013	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.018 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.020 A16.01.023.012	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление погружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600 4800
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 01240 01070 01076 01073 01013	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.019 A16.03.014.020 A16.01.023.011	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление патологического рубца более 3-х см	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 650 3600 4800 3000
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 011070 01076 01076 01013 01018	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных срагментов Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных стиц (за 1 спицу) Удаление патологического рубца более 3-х см	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600 4800
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 011070 01076 01076 01013 01018	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.019 A16.03.014.020 A16.01.023.011	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потрогнемых трансосальных спиц (за 1 спицу)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600 4800 3000 1450
01059 01120 01221 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 01240 01070 01070 01013 01018 01224 01115	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.01.001.010 A16.03.014.015 A16.03.014.015 A16.03.014.019 A16.03.014.010 A16.01.023.011 A16.01.023.011 A16.01.023.013	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фалант пальщев с формированием культи (1 зона) Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение) Удаление кпеца и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций крупных фрагментов Удаление металлоконструкций крупных срагментов Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление погружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление патологического рубца более 3-х см Удаление потолеоперационных рубцов (наложение Удаление поголеоперационных рубцов (наложение Кометического шва) (1 см)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600 4800 3000 1450
01060 01059 010120 01021 01063 01072 01217 01218 01112 01113 01114 01216 01075 01235 01244 01240 01070 01070 01018 01018 01018 010115 01014 01270	A16.01.004.019 A16.01.004.020 A16.01.004.021 A16.01.004.021 A16.01.004.022 A21.03.005.010 A16.01.004.023 A16.01.004.023 A16.01.004.024 A16.30.066 A16.30.066.010 A16.30.066.011 A16.03.014.015 A16.03.014.016 A16.03.014.017 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.019 A16.03.014.010	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран до 5 см Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес- заде Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3- х) Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей З категория (подфасциальное расположение) Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение) Удаление клеща и его остатков Удаление клеща и его остатков Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина) Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление металлоконструкций малых фрагментов Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потружных трансосальных спиц (за 1 спицу) Удаление потрогнемых трансосальных спиц (за 1 спицу)	7800 5100 5100 6600 4350 4800 1000 1700 6600 9600 14400 850 3600 12000 24000 18000 650 3600 3000 1450

01271	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	4200
01194/1	A16.01.002.011	Удаление поверхностно расположенного инородного тела под контролем ультразвукового исследования	7200
01068	A16.02.009.010	Шов сухожилия сгибателя 1 пальца кисти и стопы (за	18000
01071	A16.02.009.011	одно сухожилие) Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за	13200
21548	A16.02.003.010	одно сухожилие) Нидлинг кальцинатов под ультразвуковой навигацией	10000
21556	A16.04.003.010	Удаление свободного или инородного тела сустава 1 категории (мелкие суставы)	42000
21557	A16.04.003.011	Удаление свободного или инородного тела сустава 2	54000
20107	A16.04.024.014	категории (крупные суставы) Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	67200
20107/1		(двух менисков) Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	
	A16.04.024.015	(двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4	174350
20107/2	A16.04.024.016	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 6 шт)	227950
20107/3	A16.04.024.017	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 8 шт)	281500
20102	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	54000
20102/4	A16.04.024.010	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава 2 категории	58800
20102/1	A16.04.024.011	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 2 шт)	107600
20102/2	A16.04.024.012	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 3 шт)	134400
20102/3	A16.04.024.013	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	161150
20122	A16.04.017.010	Артроскопическая реконструкция акромиально-	79200
20123	A16.04.017.011	ключичного сочленения при застарелом разрыве Артроскопическая реконструкция акромиально- ключичного сочленения при свежем разрыве	62400
20123/1	A16.04.017.012	Артроскопическая реконструкция акромиально- ключичного сочленения при свежем разрыве с использованием расходных материалов (нитепротягиватель AR-4068-05SD - 1шт., пуговица шовная AR-2270 - 2шт., материал шовный хирургический AR-7237-7 - 1шт.) материал шовный хирургический AR- 7237-77 - 4шт.)	148700
20106	A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов	58800
20113	A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая	50400
20127	A16.02.011.001	Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча	54000
20130	A16.04.017.013	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия	70800
20129	A16.04.017.014	бицепса плеча с субпекторальным тенодезом нитками Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия	70800
20128	A16.04.017.015	бицепса плеча тенодезом в межбугорковой борозде Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия	70800
20124	A16.04.017.002	бицепса плеча тенодезом на головке плеча Артроскопическая фиксация передней суставной губы	70800
20126	A16.04.017.005	Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча. плечевого сустава	72000
20125	A16.04.017.016	вращающей манжеты плеча, плечевого сустава Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава (частичный разрыв)	70800
20105	A16.04.015.013	Артроскопическое микрофактурирование или туннелизация хрящевого покрова коленного сустава	51600
20112	A16.04.017.017	Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных	51600
20103	A16.04.015.014	тел плечевого сустава Артроскопическое удаление свободных тел коленного	51600
20104	A16.04.015.015	сустава Артроскопическое шейвирование и санация хрящевого	51600
20109	A16.03.062.003	покрова коленного сустава Артроскопический лаваж, удаление остеофитов	51600
20109	A03.04.001.010	голеностопного сустава Артроскопия коленного сустава диагностическая (без	44400
20111	A16.04.017.018	стоимости биопсии) Артроскопия плечевого сустава	44400
20108	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной	68400
20108/1	A16.04.015.010	связки коленного сустава Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	117800
20108/2	A16.04.015.011	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт интерферентный BIOSURE REGENESORB 8 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	121850
20108/3	A16.04.015.012	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 3 категории (шовная пуговица ACL TightRope RT Arthrex 2 шт. свреза FlioCutter II 1 шт)	171700
20110	A16.04.015.016	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией	75600

		1.	
20110/2	A16.04.015.017	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 1 категории	125000
		(фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	
20110/3	A16.04.015.018	Артроскопическая реконструкция передней	
		крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт. винт интерферентный BIOSURE REGENESORB 8	129100
		мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	
20110/4	A16.04.015.019	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 3 категории	183700
		(шовная пуговица ACL TightRope RT Arthrex 2 шт, фреза FlipCutter II 1 шт)	
20114	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное	240000
20114/1	A16.04.021.020	Тотальное эндопротезирование коленного сустава II категории	300000
20114/2	A16.04.021.021	Тотальное эндопротезирование коленного сустава III	360000
20114/3	A16.04.021.022	категории Тотальное эндопротезирование коленного сустава IV категории	420000
20115	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное	240000
20115/1	A16.04.021.023	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава II категории	300000
20115/2	A16.04.021.024	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	360000
20115/3	A16.04.021.025	III категории Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	420000
00447	140.04.050	IV категории	
20117 20117/4	A16.04.050 A16.04.050.010	Артроскопический шов мениска Артроскопический шов мениска 2 категории	54000 60000
20117/1	7110.0-4.000.010	Артроскопический шов мениска с учетом стоимости	55500
	A16 04 050 011	расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 2 шт)	107600
20117/2	A16.04.050.011	Артроскопический шов мениска с учетом стоимости	
		расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and	134400
20117/3	A16.04.050.012	Nephew 3 шт) Артроскопический шов мениска с учетом стоимости	
		расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and	161150
20118	A16.04.050.013 A16.04.015.020	Nephew 4 шт) Артроскопическая реконструкция передней	
		крестообразной связки, совмещенная со швом мениска	86400
20118/1	A16.04.015.021	Артроскопическая реконструкция передней крестообразой связки, совмещенная со швом мениска с	
		учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм	189400
		Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 2 шт)	
20118/2	A16.04.015.022	Артроскопическая реконструкция передней крестообразой связки, совмещенная со швом мениска с учетом стоимости расходных материалов 2 категории	
		учетом стоимости расходных материалов 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый,	216150
		одноразовый, стерильный Smith and Nephew 3 шт)	
20118/3	A16.04.015.023	Артроскопическая реконструкция передней крестообразой связки, совмещенная со швом мениска с	
		учетом стоимости расходных материалов 3 категории	243000
		учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загливающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый,	243000
21512	A16.03.024.036	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм	
21512 21518	A16.03.024.036 A16.03.024.037	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	56400
21518	A16.03.024.037	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия основания средней фаланги пальца с костной пластикой	56400 56100
		учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги	56400
21518	A16.03.024.037 A16.04.013.010	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм"30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном	56400 56100 44400
21518 21519 21517	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Сиссечение болезненных невром пальца с имплантацией	56400 56100 44400 42250
21518 21519 21517 21495	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксацонный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным	56400 56100 44400 42250 42850
21518 21519 21517 21495 21506	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационый BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцо и пластика на врхней конечности	56400 56100 44400 42250 42850 42500
21518 21519 21517 21495 21506 21520	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационый BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость)	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изопнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластикой. МОС спицами и пластинами	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационый BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость)	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011 A16.30.048.010	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационый BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корритирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корритирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корритирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластикой. МОС спицами и пластинами Невролиз нерва Одноэтапная пластика из подвздошной кости 1 категории сложности	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия основания средней фаганги плальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластикой. МОС спицами и пластинами Невролиз нерва Одноэтапная пластика сухожилия Костая пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Открытая апоневрэктомия при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650 36250 52350
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011 A16.30.048.010	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационый BIOSURE HA, 9 мм"30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным корвоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластика и подвадошной кости 1 категории сложности	56400 56100 44400 42250 4280 42500 81750 131100 50650 36250 52350 74250
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525 21493 21492 21498	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011 A16.30.048.010 A16.02.005.012 A16.02.005.013 A16.02.005.013	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корритурующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корритурующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым артотрансплантатом Корритурующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым и пластинами Невролиз нерва Одноэтапная пластика сухожилия Костная пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Открытая апоневряктомия при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым лоскутом Открытая апоневряктомия при контрактуре Дюпюитрена со свободной кожной пластикой Открытая биопсия костей кисти	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650 36250 52350 74250 67800
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525 21493 21492 21498 21494	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011 A16.02.005.011 A16.02.005.012 A16.02.005.013 A11.03.001.010 A16.03.034.033	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика (миплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным коровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластиккой. МОС спицами и пластинами Невролиз нерва Содна кость) с костной пластиккой. МОС спицами и пластинами Костая пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Открытая апоневрактомия при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластиккой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым лоскутом Открытая апоневроктомия при контрактуре Дюпюитрена с с свободней кожной пластикой пластикой Открытая биопсия костей кисти Открытая биопсия костей кисти Открытая биопсия костей кисти Открытая биопсия костей кисти	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650 36250 52350 74250 67800 55800 29200 36000
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525 21493 21492 21498 21523	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.02.005.011 A16.02.005.011 A16.02.005.012 A16.02.005.012 A16.03.034.033 A16.03.034.034	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изопнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остестотмия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце Иссечение роби а на кисти и пластика нерва в ткани кисти Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности инсевободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей одна кость) с костной пластикой. МОС спицами и пластинами Невролиз нерва Одноэтапная пластика сухожилия Костная пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым лоскутом открытая апоневрэктомия при контрактуре Дюпюитрена со свободной кожной пластикой Открытая репомиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами Открытая репомиция и остеосинтез перелома фаланг пальцев (одна кость) только винтами Открытая репомиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами Открытая репомиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650 36250 52350 74250 67800 55800 29200 36000 68400
21518 21519 21517 21495 21506 21520 21507 21488 21489 21524 21525 21493 21492 21498 21494	A16.03.024.037 A16.04.013.010 A16.02.005.046 A16.02.005.010 A16.24.006.010 A16.01.023.014 A16.01.023.015 A16.03.024.038 A16.24.003.017 A16.02.005.011 A16.02.005.011 A16.02.005.012 A16.02.005.013 A11.03.001.010 A16.03.034.033	учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор загягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт) Корритурющая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала) Корритурющая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов Гаматопластика Деухоталная пластика (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом Корритурющая остеотомия сросшихся со смещением переломов фалант пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Иссемение рубцов и кости при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластика из подвздошной кости 1 категории сложности Открытая апоневряктомия при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым локкутом Открытая апоневряктомия при контрактуре Дюпюитрена с со свободной кожной пластикой Открытая вперамостом потрантами Открытая репозиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) Только винтами Открытая репозиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами	56400 56100 44400 42250 42850 42500 81750 131100 50650 36250 52350 74250 67800 55800 29200 36000

21511	A16.03.024.039	Резекционно-интерпонирующая артропластика кистевого сустава с экстирпацией полулунной кости, артродезом ладьевидно-головчатого сочленения с костной пластикой и МОС винтом Герберта (без учета стоимости расходного мателиала)	80400
21496	A16.02.005.016	Тенолиз сухожилий сгибателей на одном пальце	42850
21490 21505	A16.03.014.021 A16.03.014.022	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости	41550 79800
04540	A40 00 00F 047	и пластика сухожилия длинного сгибателя 1 пальца	
21516 21486	A16.02.005.017 A16.03.024.040	Фиксация в лигаментотаксоре по Судзуки Хирургическое лечение «пальца-молоточка» (Mallet finger)	39400 40350
21501	A16.03.024.041	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной	
21510	A16.03.024.042	кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной	91200
04407	A16.03.024.043	кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	92400
21487	A10.03.024.043	Хирургическое лечение ложных суставов фаланг пальцев и пястных костей с кост. пластикой из дистал. отдела луч. кости, МОС пласт.или спицами (две кости	66400
21491	A16.02.005.018	Хирургическое лечение синдрома Де-Кервена	28350
21502 21499	A16.04.013.011 A16.03.089.010	Четырехугольный артродез костей запястья Экскохлеация энхондромы костей кисти с костной	92400
		пластикой из дистального отдела лучевой кости	42000
21500	A16.03.089.011	Экскохлеация энхондромы костей кисти с костной пластикой из крыла подвздошной кости	55200
21254	A16.03.024.044	Резекция проксимального ряда костей запястья	92800
21255	A16.03.024.045	Хирургическое лечение ложных суставов фаланг пальцев и пястных костей с кост. пластикой из дистал. отдела луч. кости, МОС пласт.или спицами (одна кость	56400
21459	A16.04.049.010	Артро-медуллярное шунтирование бедренной кости	52800
21460	A16.04.015.024	артротомическим доступом Артро-медуллярное шунтирование бедренной кости с	
		использованием артроскопической техники	60000
21456	A16.03.094.013	Имплантация электрета в субхондральную зону головки бедренной кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21456/1	A16.03.094.014	Имплантация электрета в субхондральную зону головки	
		бедренной кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-4-90 1 шт)	95650
21458	A16.03.094.015	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка бедренной кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21458/1	A16.03.094.016	Миплантация электрета в субхондральную зону мыщелка бедренной кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор	95650
21461	A16.03.022.015	остеорепарации ЭСО-4-80 1 шт) Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 1 категория (при	
		простом переломе)	55200
21461/1	A16.03.022.016	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 1 категория (при простом переломе) с учетом стоимости расходного материала (Гамма-стержень 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 2 шт, винт деротационный 1 шт, винт проксимальный	93600
21462	A16.03.022.017	1 шт. винт-заглушка 1 шт) Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при	61200
21462/1	A16.03.022.018	сложном переломе) Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при сложном переломе) с учетом стоимости расходного материала (Гамма-стержень 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 2 шт, винт проксимальный	86400
21463	A16.03.022.019	1 шт. винт-заглушка 1 шт) Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при	55200
21463/1	A16.03.022.020	простом переломе) Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе) с учетом стоимости расходного материала (универсальный бедренный гвоздь 1 шт, 4,5	87600
21464	A16.03.022.021	мм блокированный винт 4 шт. винт-заглушка 1 шт) Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при	61200
21464/1	A16.03.022.022	сложном переломе) Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе) с учетом стоимости расходного	03600
		материала (универсальный бедренный гвоздь 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 4 шт. винт-заглушка 1 шт)	93600
21482	A11.03.001.011	Интраоперационная биопсия внутрикостного образования (без стоимости гистологического исследования)	20400
21475	A11.03.001.012	Интраоперационная биопсия новообразования костей	45600
21466	A16.03.022.023	таза (без стоимости гистологического исследования) Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами	51600
21466/1	A16.03.022.024	(без учета расходного материала) Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с учетом стоимости расходного материала 1 категории	
21466/2	A16.03.022.025	(винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав), 2 шт) Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с	53550
		учетом стоимости расходного материала 2 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав). 4 шт)	56400
21455 21457	A16.03.095.001 A16.03.095.002	Туннелизация головки бедренной кости с PRP- терапией Туннелизация мыщелков бедренной кости с PRP-	43200
		терапией	43200
21521 21503	A16.03.095.003 A16.03.095.004	Туннелизация таранной кости с SVF и PRP- терапией Туннелизация головки бедренной кости с SVF и PRP-	48000 43200
21465	A16.03.022.026	терапией Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра	63600
21465/1	A16.03.022.027	Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с	74100
21465/2	A16.03.022.028	конической резъбой на головке самолея .8 игт) Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1шт, винт кортикальный d=5,0 мм с	79450
21256	A16.03.022.029	конической резьбой на головке, саморез 12 шт) Восстановление лонного симфиза пластиной	42,000
21549	A11.03.001.013	Интраоперационная биопсия новообразования бедренной	20,400
21130	A16.04.012.010	кости Артродез голеностопного сустава	33600
21130	A10.04.012.010	Артродез толеностопного сустава	33000

21130/1	A16.04.012.011	Артродез голеностопного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав), 3 шт)	36500
21130/2	A16.04.012.012	Артродез голеностопного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина прямая для голени с компрессионными отверстиями с о/к, (13,5 x 4,5 мм), 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав.) 8 шт)	43450
21129	A16.03.094.001	Сплавь в шт Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза большеберцовой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21129/1	A16.03.094.002	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЗСО-3-47 1 шт)	89400
21127	A16.03.094.003	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка большеберцовой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21127/1	A16.03.094.004	Милантация электрета в субхондральную зону мыщелка большеберцовой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеореварации 3CO-3-32 1 цг)	89400
21137	A16.04.015.025	Иссечение препателлярной сумки	19200
21105	A16.03.022.030	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении	48000
21105/1	A16.03.022.031	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонтиозный d=5,0 мм с конической резьбой на	57750
21105/2	A16.03.022.032	половие саморез 6 шт) Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт спонтиозный d=5,0 мм с конической резьбой на горовие саморез 12 шт)	64800
21104	A16.03.022.033	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при умеренном смещении	42000
21104/1	A16.03.022.034	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке,	51750
21104/2	A16.03.022.035	самореа 6 игт. Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке,	58800
21134	A16.03.022.036	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория (при простом	42000
21135	A16.03.022.037	переломе) Остеосинтез интрамедулярный 2 категория (при сложном переломе)	48000
21110	A16.03.022.038	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки винтами	24000
21110/1	A16.03.022.039	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки винтами с учетом стоимости расходных материалов (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый	25950
21111	A16.03.022.040	сплав) 2 шт) Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки	25200
21111/1	A16.03.022.041	пластиной Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов (пластина реконструктивная плоская (11х2,0 мм) 1 шт,	31950
21107	A16.03.022.042	винт кортикальный d = 3.5 мм (титановый сплав) 6 шт) Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки спицами	24000
21113	A16.03.022.043	Остеосинтез при переломах надколенника первичный	36000
21114 21109	A16.03.022.044 A16.03.022.045	Остеосинтез при переломах надколенника ревизионный Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной	43200 36000
21109/1	A16.03.022.046	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории Пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 1 шт)	44300
21109/2	A16.03.022.047	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 1 шт)	49000
21451	A16.03.022.048	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной (обе лодыжки)	60000
21451/1	A16.03.022.049	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной (обе лодыжки) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт, пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сврасы 1 шт.	70200

21451/2	A16.03.022.050	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной (обе лодыжки) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт, пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый связы).	74900
21106	A16.03.022.051	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки спицами	30000
21112	A16.03.022.052	Остеосинтез при переломах обоих лодыжек одной нижней конечности	60000
21108	A16.03.022.053	Остеосинтез при переломах обоих лодыжек спицами	48000
21133	A16.03.022.054	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости	54000
21133/1	A16.03.022.055	динамическим бедренным винтом Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости	
21100/1	7110.300.022.000	динамическим бедренным винтом с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина ДБВ, с о/к (18х7,5 мм) 1 шт, винт для пластин ДБВ и ДМВ (винт бедренный) 1 шт, винт компрессирующий для бедренного винта (S=3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм	62100
21133/2	A16.03.022.056	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина ДБВ, с о/к (18х7,5 мм) 1 шт, винт для пластин ДБВ и ДМВ (винт бедренный) 1 шт, винт компрессирующий для бедренного винта (S=3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм	73950
21132	A16.03.022.057	(титановый сплав) 10 шт) Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости	48000
21132/1	A16.03.022.058	канюлированными винтами Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости	
		канюлированными винтами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт канюлированный d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый справ) 2 шт)	49950
21132/2	A16.03.022.059	сплан Z итт Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт канюлированный d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый слава) 4 ит \	51850
21103	A16.03.022.060	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при	66000
21103/1	A16.03.022.061	полном внутрисуставном переломе двумя пластинами Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина Т-образная опорная, (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонтиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт	88000
21103/2	A16.03.022.062	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х,50 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/певая (14 х 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт, винт спонгиозный d=6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d=4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	91800
21102	A16.03.022.063	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости	66000
21102/1	A16.03.022.064	пластиной пои выраженном смешении с поднятием плато Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина Т-образная опорная, (14 х 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d=6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3	85600
21102/2	A16.03.022.065	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/левая (14 х 2,0 мм) 1 шт,винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт, винт спонгиозный d=6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d=4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	91800
21101	A16.03.022.066	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении	60000
21101/1	A16.03.022.067	пластинои пои умеренном смещении Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгизный 6=5,0 мм с конической резьбой на	57750

21101/2	A16.03.022.068	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на коловке саморея 12 шт) Реконструкция связки надколенника первичная	64800
21116	A16.04.037.011	Реконструкция связки надколенника первичная с	54000
21117	A16.04.037.012	использованием сухожильных аутотрансплантатов Реконструкция связки надколенника ревизионная	66000
21119	A16.02.009.012	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику	48000
21118	A16.02.009.013	первичная при застарелом разрыве Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при свежем разрыве	38400
21120	A16.02.009.014	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику	60000
21128	A16.03.095.005	ревизионная Туннелизация дистального эпифиза большеберцовой	43200
21126	A16.03.095.006	кости с PRP- терапией Туннелизация мыщелков большеберцовой кости с PRP-	43200
21124	A16.30.033.027	терапией Удаление гигромы подколенной ямки (кисты Беккера)	30000
21122	A16.02.009.015	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном	42000
21122/1	A16.02.009.016	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический Fiber(Wire® №2 плетенный Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый)	45600
21122/2	A16.02.009.017	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном с учетом расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см плетеный)	51400
21121	A16.02.009.018	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом	36000
21121/1	A16.02.009.019	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2	39600
21121/2	A16.02.009.020	плетенный Polvblend. 1 синий и 1 чернобелый) Шов ахиплова сухожилия при разрыве травматическом с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм	45400
21123	A16.02.009.021	см плетеный) Шов ахиллова сухожилия ревезионный	48000
21123/1	A16.02.009.022	Шов ахиллова сухожилия ревезионный с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2 плетенный	51600
21123/2	A16.02.009.023	Polvblend. 1 синий и 1 чернобелый) Шов ахиллова сухожилия ревезионный с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см	57400
21485	A16.03.024.046	плетеный) Корригирующая остеотомия большеберцовой кости	50400
21526	A16.04.037.013	Реконструкция связок голеностопного сустава без	60,000
21539	A16.24.003.018	стоимости имплантов Невролиз седалищного нерва на уровне подколенной	120,000
21550	A11.03.001.014	области и бедра Интраоперационная биопсия новообразования	20,400
21039	A16.04.013.012	большеберцовой кости Артродез кистевого сустава	50400
21039/1	A16.04.013.013	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированый самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 2 шт)	52800
21039/2	A16.04.013.014	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированый самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 4 шт)	56200
21039/3	A16.04.013.015	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт)	62400
21045	A16.02.005.019	на толовке: самолея толого Второй этап двухэтапной тендопластики с учетом забора сухожильного трансплантата (1 сухожилие)	32400
21038	A16.03.094.005	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21038/1	A16.03.094.006	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти с учетом стоимости расходных материалов (имплантат	79200
21047	A16.01.010.011	электоетный стимулятор остеорепарации ЭСО-2-15) Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 1	24000
21048	A16.01.010.012	категория (малой площади до 5 см²) Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 2 категория (малой площади более 5 см²)	42000
21043	A16.02.005.020	Одноэтапная тендопластика, 1 сухожилие	32400
21011	A16.03.022.069	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости)	38400
21011/1	A16.03.022.070	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморае (титановый сплав) 10 шт)	49950
21011/2	A16.03.022.071	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморев (титановый справ) 18 шт)	57600
21012	A16.03.022.072	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе	32400
21012/1	A16.03.022.073	с использованием пластин Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморае (титановый сплав) 5 шт)	38200

21012/2	A16.03.022.074	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм,	42000
21010	A16.03.022.075	самолез (титановый сплав) 9. шт) Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	24000
21010/1	A16.03.022.076	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, столы) 1 шт, винт кортикальный d = 2.0 мм. саморез (титановый сплав) 5 шт)	29800
21010/2	A16.03.022.077	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2.0 мм. самора (титановый спера) 9 шт)	33600
21008	A16.03.022.078	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (две кости)	26400
21007	A16.03.022.079	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (одна кость)	20400
21009	A16.03.022.080	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе спицами	24000
21013	A16.03.022.081	Остеосинтез ладьевидной кости при переломе винтом Герберта	30000
21013/1	A16.03.022.082	Остеосинтез ладьевидной кости при переломе винтом Герберта с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 1 шт)	31450
21014 21014/1	A16.03.022.083 A16.03.022.084	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с	36000
21014/1	A10.03.022.004	учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канколированный самонарезающийся) в комплекте со слицей О.В мм 1 шт	37450
21015	A16.03.022.085	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с костной пластикой	54000
21015/1	A16.03.022.086	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 1 шт)	55450
21060	A16.03.022.087	Остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой несвободным аутотрансплантатом	56400
21060/1	A16.03.022.088	Остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой несвободным аутотрансплантатом с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный	57850
21001	A16.03.022.089	самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 1 шт) Остеосинтез пястных костей при простом переломе	20400
21006	A16.03.022.090	спицами (одна кость) Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с	26400
21006/2	A16.03.022.091	использованием пластин Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез	32200
21006/3	A16.03.022.092	(титацовый сплав.) 5 шт.) Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез	36000
21006/1	A16.03.022.093	(титановый сплав) 9 шт) Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием расходного материала (пластина реконструкционная (мини) 4,5х1 мм 10 отверстий -1шт., винт кортикальный d=2,0мм, саморез (титановый сплав) - 7шт.)	34100
21441	A16.03.022.094	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой	36000
21441/1	A16.03.022.095	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титанорый слязь) 5 цт.)	41800
21441/2	A16.03.022.096	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титаировый слава) 9 шт)	45600
21005	A16.03.022.097	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости)	48000
21005/1	A16.03.022.098	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 10 шт)	47550
21005/2	A16.03.022.099	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморея (титамовый, сплав) 18 шт).	55200
21004	A16.03.022.100	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	26400
21004/1	A16.03.022.101	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина	32200

21004/2	A16.03.022.102	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0	36000
21002	A16.03.022.103	мм. самолез (титановый сплав) 9 шт) Остеосинтез пястных костей при простом переломе	38400
21003	A16.03.022.104	спицами (две кости) Остеосинтез пястных костей при сложном переломе	30000
21059	A16.04.018.013	спицами Открытое вправление вывиха костей кисти (Один сустав)	30000
21017	A16.04.018.014	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха	42000
21017/1	A16.04.018.015	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (ACC-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	107400
21016 21044	A16.04.018.016 A16.02.005.021	Открытое вправление свежего перилунарного вывиха	36000
_		Первый этап двухэтапной тендопластики с учетом стоимости силиконового спейсера (1 сухожилие)	19800
21046	A16.02.005.022	Пластика кольцевидных связок сухожилий сгибателей (1 палец)	24000
21019	A16.02.005.023	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно- фалангового сустава (синдром «большого пальца лыжника») при застарелом разрыве	24000
21018	A16.02.005.024	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно- фалангового сустава (синдром «большого пальца	21600
21037	A16.03.095.007	лыжника») при свежем разрыве Туннелизация кисти с PRP- терапией	43200
21041	A16.03.059.010	Удаление фрагмента кости запястья	24000
21040	A16.03.033.010	Фиксация кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости	36000
21040/1	A16.03.033.011	Пул терезим кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спицестержневых для плеча и предплечье (АСС-ЧКПП) (на 2 нап) (по типу Ипизарова 1 шт)	101400
21026	A16.02.009.024	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	36000
21024	A16.02.009.025	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	24000
21025	A16.02.009.026	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	30000
21023	A16.02.009.027	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	36000
21021	A16.02.009.028	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (два сухожилия)	36000
21020	A16.02.009.029	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (одно сухожилие)	24000
21022	A16.02.009.030	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	30000
21529	A03.04.001.011	Артроскопия лучезапястного сустава диагностическая	36,000
21530	A16.04.017.019	Артроскопическое удаление инородных тел лучезапястного сустава	66,000
21531	A16.04.017.020	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аутопластикой под артроскопическим контролем (с учетом забора аутотрансплантата)	108,000
21532	A16.04.017.021	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аллопластикой под артроскопическим контролем (с учетом стоимости аллокости)	120,000
21532/1	A16.04.017.022	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аллопластикой под артроскопическим контролем (без учета стоимости аллокости)	108,000
21533	A16.04.017.023	Капсулодез по Mathouline при повреждении полулунно- ладьевидной связки кисти	66,000
21534	A16.04.017.024	Восстановление трехгранно-хрящевого комплекса (TFCC) в дистально-лучелоктевом сочленении	66,000
21540	A16.24.002.010	Эпиневральный шов локтевого нерва без пластики	42,000
21541 21554	A16.12.014.010 A11.03.001.018	Шов локтевой артерии без пластики Интраоперационная биопсия новообразования кости	42,000 18,000
21218	A16.03.094.007	Имплантация электрета в субхондральную зону головки плечевой кости (без учета стоимости электрета (ИМППЭСО)	43200
21218/1	A16.03.094.008	Знактие на изменения в субхондральную зону головки плечевой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеореларации ЗСО-3-42)	89400
21226 21222	A16.03.022.105 A16.03.022.106	МОС АКС спицами, проволокой по Веберу	36000
21222/1	A16.03.022.107	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория Остеосинтез интрамедулярный 1 категория с учетом стоимости расходных материалов (стержень плечевой антеградно-ретроградный 1 шт, блокированный винт 4,5	48000 75600
21223	A16.03.022.108	мм 4 шт. винт-заглушка 1 шт) Остеосинтез интрамедулярный 2 категория	54000
21223/1	A16.03.022.109	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория с учетом стоимости расходных материалов (стержень плечевой антеградно-ретроградный 1 шт, блокированный винт 4,5	81600
21202	A16.03.022.110	мм 4 шт. винт-заглушка 1 шт) Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной	60000
21202/1	A16.03.022.111	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с Т-образная для шейки плеча с о/к (11х4,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	70450
21202/2	A16.03.022.112	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина тип PHILOS с у/с Т- образная для шейки плеча (12х4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, самолез 18 шт)	82200
21201	A16.03.022.113	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном	36000

21201/1	A16.03.022.114	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с Т-образная для шейки плеча с о/к (11х4,5 мм) 1 шт, винт кортикальный с-3,5 мм с конической резьбой на	46450
21201/2	A16.03.022.115	головке_саморез 8 цгг) Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина тип PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резъбой на головке_саморез 18 цгт)	58200
21207	A16.03.022.116	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением	32400
21207/1	A16.03.022.117	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	34350
21207/2	A16.03.022.118	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная опорная, (14 х 2,0 мм) 1 шт, винт спонтиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 2 шт, винт холтикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	37450
21203	A16.03.022.119	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с	42000
21203/1	A16.03.022.120	умеренным смещением пластиной Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с обк (18x6,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на	50200
21203/2	A16.03.022.121	гоповие саморез 6 шт) Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на гоповие саморез 12 шт)	57850
21205	A16.03.022.122	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мыщелков реконструктивными пластинами	48000
21205/1	A16.03.022.123	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мыщелков реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11х3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальнай с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный с 3,5 мм с	53550
21205/2	A16.03.022.124	остеосинтез плечевой кости при простом неоспожненном переломе мыщелков реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный (=3,5 мм с усмураескуй раз Кой на сположе саморае 15 шт)	58600
21204	A16.03.022.125	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной	60000
21204/1	A16.03.022.126	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с	70450
21204/2	A16.03.022.127	конической реазьбой на гоповке самолез В шт) Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с шкрокая прямая с о/к (18х7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с	75850
21206	A16.03.022.128	концческой резьбой на головке саморез 12 шт) Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мыщелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами	60000
21206/1	A16.03.022.129	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мыщелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11х3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на	77550
21206/2	A16.03.022.130	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мыщелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11х3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный с 3,5 мм с конической резьбой на	82600
21214	A16.03.022.131	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной	42000
21214/1	A16.03.022.132	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической	50400
21214/2	A16.03.022.133	резъбай на головке саморез 6 шт) Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резъбай на головке саморез 8 шт)	52600
21213	A16.03.022.134	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном	42000

21213/1	A16.03.022.135	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной с учетом стоимости расходных	
		материалов 1 категории (пластина с у/с S - обр.	
		реконструктивная анатомически предизогнутая для	50400
		диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт	
		3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической	
21213/2	A16.03.022.136	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном	
		смещении пластиной с учетом стоимости расходных	
		материалов 2 категории (пластина с у/с S - обр.	52600
		реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт	02000
		3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической	
		резьбой на головке саморез 8 шт)	
21221	A16.03.033.012	Остесинтез перелома плечевой кости аппаратом	48000
21221/1	A16.03.033.013	внешней фиксации Остесинтез перелома плечевой кости аппаратом	
	7 110.000.000.010	внешней фиксации с учетом стоимости расходного	
		материала (комплект аппаратов спице-стержневых для	113400
		плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу	
21212	A16.04.017.025	Ипизарова 1 шт) Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при	
21212	7110.04.017.020	застарелом разрыве ключковидной пластиной	42000
21212/1	A16.04.017.026	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при	
		застарелом разрыве ключковидной пластиной с учетом	
		стоимости расходных материалов (пластина с у/с	51750
		крючковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической	
		мм) т шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт)	
21211	A16.04.017.027	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при	36000
		свежем разрыве крючковидной пластиной	36000
21211/1	A16.04.017.028	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при	
		свежем разрыве крючковидной пластиной с учетом	
		стоимости расходных материалов ((пластина с у/с крючковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11х3,5	45750
		крючковидная для ключицы с олк, леваял гравая (ттхэ,э мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической	
		резьбой на головке, саморез 5 шт)	
21546	A16.02.005.047	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения по	48000
21210	A16.04.017.029	методике button Реконструкция вращательной манжеты при застарелом	
	7110.04.017.028	разрыве с ретракцией сухожилий	66000
21210/1	A16.04.017.030	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом	
		разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости	400
		расходных материалов 1 категории (фиксатор якорный	128400
		узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм х 14.7	
21210/2	A16.04.017.031	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом	
		разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости	
		расходных материалов 2 категории (фиксатор якорный	
		узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм х 14.7	172800
		мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor,	
		PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT)	
21210/3	A16.04.017.032	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом	
		разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости	
		расходных материалов 3 категории (фиксатор якорный	047000
		узловой вкручиваемый РЕЕК Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7	217200
		мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT	
		2 IIIT)	
21209	A16.04.017.033	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве	54000
21209/1	A16.04.017.034	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с	
		учетом стоимости расходных материалов 1 категории	116400
		(фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм х 14.7 мм с FiberWire® №2 и	110400
		TigerWire® No2 2 uut)	
21209/2	A16.04.017.035	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с	
		учетом стоимости расходных материалов 2 категории	
		(фиксатор якорный узловой вкручиваемый РЕЕК	160800
		Corkscrew® FT 5.5 mm x 14.7 mm c FiberWire® №2 и	
		TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Evelet and ET)	
21209/3	A16.04.017.036	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с	
		учетом стоимости расходных материалов 3 категории	
		(фиксатор якорный узловой вкручиваемый РЕЕК	205200
		Corkscrew® FT 5.5 mm x 14.7 mm c FiberWire® №2 и	
		TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Evelet and ET 2 шт)	
21208	A16.04.017.037	mm With Closed PEEK Evelet and ET 2 шт) Сшивание вращательной манжеты при частичном	40000
		разрыве	48000
21208/1	A16.04.017.038	Сшивание вращательной манжеты при частичном	
		разрыве с учетом стоимости расходных материалов 1	
		категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм х 14.7 мм с	79200
		РЕЕК Corkscrew® F1, I преріау®, 5.5 мм х 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire®	
		No2)	
21208/2	A16.04.017.039	Сшивание вращательной манжеты при частичном	
		разрыве с учетом стоимости расходных материалов 2	
		категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый	110400
		PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм х 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire®	
		Nº2 2 IIIT)	
21227	A16.04.017.040	Тенодез длинной головки бицепса с фиксацией якорем в	48000
21227/1	A16.04.017.041	межбугорковой борозде (MINI OUPEN)	
- 144111	A10.04.017.041	Тенодез длинной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN) с учетом	
		стоимости расходных материалов (шуруп PEEK Tenodesis	84450
		Screw. 7 x 10 mm)	
21217	A16.03.095.008	Туннелизация головки плечевой кости с PRP- терапией	40800
21522	A16.03.089.012	Экскохлеация энхондромы головки плечевой кости с	66000
21545	A16.03.095.009	костной аутопластикой из крыла подвздошной кости Туннелизация головки плечевой кости со стимуляцией	
		костным мозгом	96000
21547	A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	48000
	A11.03.001.016	Интраоперационная биопсия новообразования плечевой	20400
		кости	20700
21552			
21552 21323	A16.04.017.042	Восстановление дистального радиоульнарного сочления	42000
21552 21323 21323/1		Восстановление дистального радиоульнарного сочления Восстановление дистального радиоульнарного сочления	42000
21552 21323	A16.04.017.042	Восстановление дистального радиоульнарного сочления	73200

21322	A16.03.094.009	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости (без учета	43200
21322/1	A16.03.094.010	стоимости электрета (ИМПЛЭСО) Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости с учетом стоимости	79200
21310	A16.03.022.137	расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепараци 1 шт) Остеосинтез головки лучевой кости при переломе	
21010	7110.00.022.107	минипластиной	36000
21310/1	A16.03.022.138	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе минипластиной с учетом стоимости расходного материала (проксимальная блокированная пластина для	60000
21306	A16.03.022.139	лучевой кости 1 шт. блокируемый винт 2.4 мм 5 шт) Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с	36000
21306/1	A16.03.022.140	незнечительным смещением пластиной Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в тиличном месте без смещения или с незнечительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5х2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый	46350
21306/2	A16.03.022.141	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незнечительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5х2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый одразь).	51400
21308	A16.03.022.142	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с	27600
21307	A16.03.022.143	незнечительным смещением спицами Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной	48000
21307/1	A16.03.022.144	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5х2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d= 2.7 мм (титанрый слпая) 3 шт)	58350
21307/2	A16.03.022.145	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5х2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d=2.7 мм (титальный следа) 5 шт).	63400
21309	A16.03.022.146	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением спицами	45600
21325	A16.03.033.014	Остеосинтез перелома двух костей предплечья аппаратом внешней фиксации	48000
21325/1	A16.03.033.015	Остеосинтез перелома двух костей предплечья аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице- стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2	113400
21324	A16.03.033.016	нап) (по типх Ипизалова 1 шт) Остеосинтез перелома одной кости предплечья аппаратом внешней фиксации	36000
21324/1	A16.03.033.017	Остеосинтез перелома одной кости предплечья аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице- стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2	101400
21305	A16.03.022.147	нап) (по типу Ипизарова 1 шт) Остеосинтез пластинами или штифтами костей	60000
21305/1	A16.03.022.148	предплечья при сложном переломе обеих костей Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с	74900
21305/2	A16.03.022.149	комической резьбой на головке самолез 12 шт) Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конмуеской резьбой на головке самолез 16 шт)	80200
21304	A16.03.022.150	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом	54000
21304/1	A16.03.022.151	переломе обемх костей Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обемх костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 12 шт)	68900
21304/2	A16.03.022.152	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головие саморез 48 шт)	74200
21303	A16.03.022.153	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе	36000
21303/1	A16.03.022.154	олной из костей Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на	43450
21303/2	A16.03.022.155	половие саморез 6 шт) Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на гоповие саморез 8 шт)	46100

21312	A16.03.022.156	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости винтами	30000
21312/1	A16.03.022.157	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка	
		плечевой кости винтами с учетом стоимости расходных материалов (винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 2 шт)	32000
21311	A16.03.022.158	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка	36000
21311/1	A16.03.022.159	плечевой кости пластиной Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина реконструктивная плоская (11х2,0 мм) 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 4 шт)	40800
21311/2	A16.03.022.160	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 мм) 1 шт, винт спонтиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 6 шт)	42750
21301	A16.03.022.161	Остеосинтез спицами локтевого отростка при простом переломе без смещения или с небольшим смещением	36000
21302	A16.03.022.162	Остеосинтез спицами локтевого отростка при сложном переломе с переломом (вывихом) головки лучевой кости	48000
21326 21329	A16.04.018.017 A16.04.018.018	Открытое вправление вывиха костей предплечья Открытое вправление вывиха костей предплечья	36000
		(застарелый вывих)	48000
21321	A16.03.095.010	Туннелизация дистального эпифиза лучевой кости с PRP- терапией	43200
21327 21328	A16.03.024.047 A16.03.033.018	Удаление головки лучевой кости Фиксация локтевого сустава аппаратом	36000 36000
21328/1	A16.03.033.019	Фиксация локтевого сустава аппаратом с учетом стоимости расходных материалов (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизаорая 1 шт)	101400
21553	A11.03.001.017	Интраоперационная биопсия новообразования кости предплечья	18000
21555	A16.03.065.010	Резекция удаление остеофитов локтевого сустава	42000
21444 21444/1	A16.04.012.013 A16.04.012.014	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы Артродез костей переднего/среднего отдела стопы 1	48000
		категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный каниолированный самонарезающийся) в комплекте со слицей 0.8 мм 2 шт.)	50400
21444/2	A16.04.012.015	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы 2 категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0.8 мм 6 шт.)	55200
21454	A16.03.094.011	Имплантация электрета в субхондральную зону кости	43200
21454/1	A16.03.094.012	стопы (без ччета стоимости электоета (ИМПЛЭСО) Имплантация электрета в субхондральную зону кости стопы с учетом стоимости расходных материалов (имплантат электретный стимулятор остеорепарации	79200
21407	A16.03.022.163	ЭСО-2-20 1 шт) Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе	24000
21407/1	A16.03.022.164	пластиной Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина У-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав)	29760
21407/2	A16.03.022.165	5 шт) Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина У-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав)	31700
21405	A16.03.022.166	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе	21600
21408	A16.03.022.167	спицами Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе	30000
21408/1	A16.03.022.168	пластиной Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	35800
21408/2	A16.03.022.169	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	37700
21406	A16.03.022.170	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе	27600
21409	A16.03.022.171	спицами Остеосинтез костей среднего отдела стопы при простом	27600
21410	A16.03.022.172	переломе Остеосинтез костей среднего отдела стопы при сложном	30000
21403	A16.03.022.173	Переломе Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе	27600
21403/1	A16.03.022.174	пластинами Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина У-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стоны) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав)	33400
21403/2	A16.03.022.175	5 шт) Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	35300
21401	A16.03.022.176	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе спицами	24000
	A16.03.022.177	OTHER	

21404/1	A16.03.022.178	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав)	35800
21404/2	A16.03.022.179	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина У-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 иг)	37700
21440	A16.03.022.180	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой	36000
21440/1	A16.03.022.181	костнои пластикой Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав)	43700
21402	A16.03.022.182	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе	27600
21467	A16.03.022.183	спицами Остеосинтез пяточной кости винтами	30000
21467/1	A16.03.022.184	Остеосинтез пяточной кости винтами с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 3 шт)	32900
21467/2	A16.03.022.185	Остеосинтез пяточной кости винтами с учетом стоимости расходного материала 2 категории (винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 5 шт)	34800
21411	A16.03.022.186	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе	42000
21411/1	A16.03.022.187	Остеосинтев пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости раходных материалов 1 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный с=3,5 мм с конической резьбой на головие, саморез 8 шт)	52200
21411/2	A16.03.022.188	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости раходных материалов 2 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на горовуе, саморез 12 шт)	56100
21412	A16.03.022.189	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной	48000
21412/1	A16.03.022.190	при сложном переломе Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости раходных материалов 1 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головие самолез 8 шт)	58200
21412/2	A16.03.022.191	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости раходных материалов 2 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на	62100
21468	A16.03.022.192	головке саморез 12 шт) Остеосинтез пяточной кости спицами	30000
21442 21453	A16.03.024.048 A16.03.095.011	Остеотомия плюсневых костей Туннелизация кости стопы с PRP- терапией	39600
21439	A16.03.024.049	Удаление костной кисты пяточной кости (без учета стоимости трансплантата)	43200 42000
21418	A16.02.009.031	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	30000
21416	A16.02.009.032 A16.02.009.033	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем	18000
		разрыве с ретракцией сухожилий	24000
21415	A16.02.009.034	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	30000
21413	A16.02.009.035	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве	24000
21414	A16.02.009.036 A11.03.001.015	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий Интраоперационная биопсия новообразования кости	26400
21049	A16.02.005.025	акрытая игольная апоневротомия про контрактуре	18000
21050	A16.02.005.026	Дюпюитрена 1 луч Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре	18000 9600
21051	A16.03.024.050	Дюпюитрена 2-го луча и более Костная пластика дефектов костей кисти	36000
21028	A16.02.005.027	Тенолиз при стенозирующем лигементите (синдром	19800
21483	A16.02.005.028	«щелкающего пальца») Тенолиз при тендовагините де Кервена	19800
21483/1	A16.02.005.029	Тенолиз при тендовагините де Кервена, выполненное	30,000
01237	A16.02.005.030	КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И. Тенолиз, артролиз пальцев кисти	22400
21036 21035	A16.01.018.014 A16.01.018.013	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	21600
		Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	14400
21030	A16.02.005.031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрена без контрактры пальцев I степени	15600
21030/1	A16.02.005.032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрена без контрактры пальцев I степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
21032	A16.02.005.033	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрена с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени	42000
21032/1	A16.02.005.034	Ствивни Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрена с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом- травматологом Профатило Т И.	66,000
21031	A16.02.005.035	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре	

21031/1	A16.02.005.036	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпкинтрена с умеренной контрактурой пальцев II степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом- травматологом Профатило Т.И.	42,000
21034	A16.02.005.037	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти	13200
21034/1	A16.02.005.038	глубокой локализации Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации, выполненное КМН, врачом-	30,000
21033	A16.02.005.039	ортопедом-травматологом Профатило Т.И. Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти	
		поверхностной локализации	10500
21033/1	A16.02.005.040	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации, выполненное КМН, врачом- ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	24,000
21029	A16.03.089.013	Удаление энходромы пальцев кисти или пястных костей с	30000
21538/1	A16.02.005.041	направлением на ПГИ Чрескожная рассечение тяжей ладонного апоневроза при КД III-IV ст (апоневротомия) без удаления тяжей, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом	18,000
21542	A16.02.005.042	Профатило Т.И. Лигаментотомия	24,000
21513	A16.02.005.043	Игольная лигаментотомия при болезни Нотта	6600
21052	A16.04.018.019	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%)	54000
21052/1	A16.04.018.020	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%) с учетом стоимости расходных материалов (винт маллеолярный (лодыжечный) d = 4,5 мм (титановый	55950
21052/2	A16.04.018.021	сплав 12 шт) Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%) с учетом стоимости расходных материалов (шурул каннолированный с полной резьбой, 3.75 мм х 34 мм 1 шт, шуруп каннолированный с полной резьбой, 3.75 мм х 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт,	115100
21061	A16.04.018.022	пластина клиновилного профиля 1 шт) Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2	66000
21061/1	A16.04.018.023	категории сложности (дефицит костной массы более 10%) Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2	
		категории сложности (дефицит костной массы более 10%) с учетом стоимости расходных материалов (винт маллеолярный (лодыжечный) d = 4,5 мм (титановый справ 2 шт)	68000
21061/2	A16.04.018.024	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%) с учетом стоимости расходных материалов (шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм х 34 мм 1 шт, шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм х 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт,	127100
21053	A16.04.018.025	Коррекция привычного вывиха плеча по Ткаченко	48000
21215	A16.02.009.037	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса	54000
21215/1	A16.02.009.038	плеча при дистальном отрыве Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (шуруп РЕЕК	90500
21215/2	A16.02.009.039	Tenodesis Screw 7 x 10 mm 1 шт) Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (шовная пуговица для реконструкции дистального отдела бицепса, в наборе 1	114750
21216	A16.02.009.040	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса	42000
21216/1	A16.02.009.041	плеча при проксимальном отрыве Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве сучетом стоимости расходных материалов (Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 1 шт)	88800
21509	A16.02.009.042	Шов (рефиксация) сухожилия большой грудной мышцы	42000
21316	A16.04.049.011 A16.04.049.012	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	12000
21317 21313	A16.04.049.012 A16.24.004.010	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании Невролиз при синдроме кубитального канала	14400 23700
21320	A16.24.004.011	Невролиз срединного нерва в карпальном канале	14500
21314	A16.24.006.011	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный локоть») первичная операция	21600
21315	A16.24.006.012	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный локоть») ревизионная операция	27600
21319	A16.24.006.013	Удаление глубокого сухожильного ганглия	12000
21318 21504	A16.24.006.014 A16.03.089.014	Удаление поверхностного сухожильного ганглия Удаление энхондромы длинной трубчатой кости с костной	9600
21527	A16.02.005.044	пластикой аутотрансплантатом Эндоскопическая малоинвазивная селективная	44400 42,000
21528	A16.03.089.015	апоневрэктомия Удаление костного экзостоза плечевой кости	54,000
21452	A16.03.024.051	Брахиметатарзия	42000
21452/1	A16.03.024.052	Брахиметатарзия с учетом стоимости расходного материала (пластина реконструкционная пяточная 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм частично нарезной (титановый сплав) 10 шт)	52800
21435	A16.03.024.053	Коррекция вальгусной деформации миниинвазивной	30000
21434	A16.03.024.054	остеотомией (1 стопа) Коррекция деформации Тейлора	24000
	A16.03.024.055	Коррекция деформации Тейлора с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d	
21434/1		=2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт, винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающий	35900
	A16.03.024.056	самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт,	
21434/1 21472 21436	A16.03.024.056 A16.03.024.057	самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт, винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающий (винт Герберга) (SEM) 2 шт)	21600

21474/1	A16.03.024.059	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации 2 категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт, винт бесшляпочный	90600
		канюлированный самонарезающий SFXL диаметр 5,5 мм 3 шт, винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающий (винт Герберга) (SEM) 2 шт)	
21474/2	A16.03.024.060	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации 1 категории с учетом стоимости расходного материала (винт бесшляпочный канюлированный самонарезающий (подтаранный имплант футдоктор) 1 шт, винт бесшляпочный канюлированный	79850
21477	A16.03.024.061	самонарезающий (анкерный) 1 шт) Коррекция подногтевого экзостоза	19800
21471	A16.03.024.062	Коррекция поперечного свода одной стопы	36000
21446 21448	A16.03.024.063 A16.03.024.064	Краевая резекция головки первой плюсневой кости Краевая резекция губчатых костей среднего отдела	30000 24000
21447	A16.03.024.065	Краевая резекция малых трубчатых костей	24000
21054 21473	A16.03.024.066 A16.03.024.067	Краевая резекция остефитов первой плюсневой кости, в том числе хейлэктомия Лечение перелома Джонса	27600
21473/1	A16.03.024.068	Лечение перелома Джонса Лечение перелома Джонса с учетом стоимости расходного материала (пластина реконструкционная	39600
		пяточная 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм частично нарезной (титановый сплав) 10 шт)	46800
21473/2 21476	A16.03.024.069 A16.03.024.070	Лечение перелома Джонса, выполненное КМН, врачом травматологом-ортопедом Черевцовым В.Н. Операция Шеде с капсулотомией 1-го	72,000
21470		плюснефалангового сустава без металлоимплантов на 1 конечность	48000
21057	A16.03.024.071	Остеотомия костей первого луча стопы с остеотомией	42000
21055	A16.03.024.072	малых лучей (до 4x) Остеотомия первой плюсневой кости	48000
21056	A16.03.024.073	Остеотомия первой плюсневой кости и основной фаланги	50400
21058	A16.03.024.074	1 пальца Остеотомия пяти и более костей переднего отдела стопы	48000
21437	A16.03.024.075	Остеотомия фаланг пальцев (1 палец, фиксацией	24000
21433	A16.03.024.076	винтами) Полная реконструкция переднего отдела стопы	46200
21433/1	A16.03.024.077	миниинвазивной остеотомией Полная реконструкция переднего отдела стопы	40200
21433/1	A10.03.024.077	миниинвазивной остеотомией с учетом стоимости	
		расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный	53900
		самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт,	
		винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающий (винт Герберга) (SEM) 2 шт)	
21470	A16.03.024.078	Ревизионная операция на переднем отделе одной стопы	24000
21469 01033	A16.03.024.079 A16.03.024.080	Удаление гигромы стопы Удаление доброкачественного костного образования	24000 30000
21449	A16.03.089.016	Удаление костного экзостоза (пяточная шпора,	30000
21450	A16.24.006.015	деформация Хаглунда) Удаление невромы Мортона	26400
21536	A16.24.006.016	Удаление невромы Мортона (двух и более)	39,600
21420	A16.02.018.010	Удаление подошвенного апоневроза без контрактуры (1 степень)	21600
21422	A16.02.018.012	Удаление подошвенного апоневроза с выраженной контрактурой пальцев (3-4 степень)	42000
21421	A16.02.018.011	Удаление подошвенного апоневроза с умеренной	30000
21424	A16.24.006.017	контрактурой пальцев (2 степень) Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы	18000
21423	A16.24.006.018	глубокой локализации Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы	12000
21419	A16.03.089.017	поверхностной локализации Удаление энхондромы пальцев стопы или плюсневых	36000
21438	A16.03.027.080	костей (без учета гистологического исследования) Устранение деформации Хаглунда (1 стопа)	30000
21514	A16.03.027.081	Ревизионная операция на переднем отделе стопы (одна	79200
21515	A16.03.027.082	стопа) Ревизионная операция на заднем отделе стопы (одна	97000
21535	A16.03.027.083	стопа) Сложная/нестандартная хирургия стопы	84,000
21537	A16.03.027.084	Сложная нестандартная реконструкция стопы 3 степени (одна стопа) (пластика ахиллового сухожилия, коррекция пяточного бугра, реконструкция точки прикрепления	120,000
21543	A16.02.005.045	сухожилия, рефиксация) Ахиллотомия	24,000
21544	A16.03.027.085	Работа со стопой после попыток удаления винта	48,000
01058	A15.03.002.010	Иммобилизация Выполнение транспортной иммобилизации	850
01222	A15.03.002.010	Иммобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	600
01027	A15.03.003.010	Наложение большой гипсовой лонгеты	2650
01026 01041	A15.03.003.011 A15.03.004.010	Наложение большой гипсовой повязки Наложение воротника Шанца (с материалом)	2650
01041	A15.03.004.010 A15.03.003.012	Наложение воротника шанца (с материалом) Наложение гипсовой или кастовой повязки большой (из	1450
01073	A15.03.003.013	материала пациента) Наложение гипсовой или кастовой повязки средней (из	750
01025	A15.03.003.014	материала пациента) Наложение гипсовой повязки Дезо	2200
01077	A15.03.001.010	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	500
01024 01023	A15.03.003.015 A15.03.003.016	Наложение малой гипсовой лонгеты Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1000 1450
01023	A15.03.001.011	Наложение малои циркулярной гипсовой повязки Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	18000
01084	A15.03.001.012	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	18000
01082 01080	A15.03.001.013 A15.03.001.014	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	18000
01080	A15.03.001.014 A15.03.001.015	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с	9600
		пальцами кисти	10200
	A15.03.003.017	Наложение средней гипсовой лонгеты	1450
01213 01214		Наложение средней ширкупярной гипсовой повязки	1700
01214 01019	A15.03.003.018 A15.03.001.016	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки Наложение фиксирующей повязки	1700 850
01214	A15.03.003.018		

01009	A15.03.001.019	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки малой	4200
01010	A15.03.001.020	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки средней	6000
01028	A15.03.010.010	Скотчкастовой повязки средней Снятие гипсовой лонгеты (наложенной в другом ЛПУ)	850
01012	A15.03.010.011	Снятие целлокастовой, совткастовой или скотчкастовой повязки (напоженной в другом ЛПУ)	1200
01029	A15.03.010.012	Повязки (наложенной в другом літту) Снятие циркулярной гипсовой повязки	1100
01034	A15.03.001.021	Фиксация повязки с использованием когезивного бинта	500
01035	A15.03.001.028	Моделирование циркулярной или кокситной повязки, наложенной в другом ЛПУ	6000
		Подбор ортопедических изделий	
ту003	A15.03.001.022	Наложение косыночной повязки	600
TC-K Ty001	A15.03.001.023 A14.30.017.010	Подбор и наложение тутора на коленный сустав Подбор костылей	4200 2400
ту004	A14.30.017.010	Подбор костыля локтевого	750
ту002	A15.03.001.024	Подбор отводящей шины	3950
FS-2952	A15.03.001.025	Подбор шины для нижней конечности (деротационный ортез)	6250
T8101	A15.03.001.026	Подбор и наложение Бандажа на плечевой сустав	1950
тс-л	A15.03.001.027	(повязка "Дезо") Подбор и наложение тутора на лучезапястный сустав	1300
	7110.00.001.027	Установка фиксаторов и винтов	1000
RBG20	A16.03.096.001	Введение гранул "РепроБоун" 20см3	14550
AR-13955N AR-6592	A16.03.096.002	Использование иглы Multyfire Scorpion Использование канюли Arthrex PassPort Button Cannula	16450
4R-0592	A16.03.096.003	использование канюли Artnrex PassPort Button Cannula 8ммх3см	4450
AR-6572	A16.03.096.004	Использование канюли Gemini SR8 с раскрывающимися лепестками 8.25ммх9см	10450
AR-7221	A16.03.096.005	Использование материала шовного FiberWire №2-0	3250
AR-7251	A16.03.096.006	Использование материала шовного хирургического	
		FiberWire® №0 плетенный Polyblend, синий, с иглой ланцетовидной	5400
AR-7201	A16.03.096.007	Использование материала шовного хирургического	
		FiberWire® №2 плетенного Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый	5900
AR-7233	A16.03.096.008	Использование материала шовного хирургического	4600
AR-7237	A16.03.096.009	FiderWire №2, плетеный Polyblend, синий Использование материала шовного хирургического	
		лентообразного FiberTape® 2 мм, 91см (АКС)	25350
AR-7237-7T	A16.03.096.010	Использование материала шовного хирургического	16940
	<u></u>	лентообразного TigerTape® 2 мм, плетеныйPolybend, черно-белый	10940
6.330.20	A16.03.096.011	Использование сверла (диаметр 2,0 мм длина 150 мм)	1000
AR-1204FF	A16.03.096.012	для установки винтов 2.0 мм 150 мм Использование фрезы FlipCutter III Drill	39600
CMV 3G	A16.03.096.013	Использование цемента CMV 3G 40g - средней вязкости	6600
2530	A16.03.096.014	с гентамицином 40 г (метилметакрилат 17.45 г) Использование цемента Sinicem	4200
3223	A16.03.096.015	Использование цемента Суцинем 40гр	5100
CFP-20	A16.03.096.016	Коннектор-скоба (клипса стабилизирующая) для	5500
21136	440.00.000.047	остеосинтеза костей стопы с шипами 20 мм	5500
21136	A16.03.096.017	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе бедренной кости	38400
21131	A16.03.096.018	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе	30000
21042	A16.03.096.019	костей голени Наложение Аппарата внешней фиксации при травмах	
		кисти	30000
ENDOBUTTON FAST-FIX	A16.03.096.020 A16.03.096.021	Наложение фиксатора ENDOBUTTON CL ULTRA 15мм Наложение фиксатора FAST-FIX 360	17300 25100
TWINFIX	A16.03.096.021	Наложение фиксатора ГАЗТ-ГА 300 Наложение фиксатора TWINFIX 3,5 мм с двумя	
		предустановленными нитями	17550
TWINFIX ULTRA	A16.03.096.023	Наложение фиксатора TWINFIX ULTRA PK 4.5 мм с двумя нитями	25100
Ultrabutton	A16.03.096.024	Наложение фиксатора затягивающегося Ultrabutton	22900
AR-2324PCT	A16.03.096.025	Установка безузлового фиксатора Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Evelet and FT	72450
8738/1	A16.03.096.026	Установка биоимплантата из компонентов	
		соединительных тканей для детской и взрослой	15000
040070040	A16.03.096.027	травматологии и ортопедии Установка блокированного винта, самонарезающего, 3,5	0050
		мм, 40 мм	2350
040070050	A16.03.096.028	Установка блокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 50 мм	2350
020060012	A16.03.096.029	Установка блокированной пластины для проксимального	28650
42.4326	A16.03.096.030	отдела плеча, 12 отв Установка винта	4200
	A16.03.096.031	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый	1000
2.1145.48 - 52	A16 02 000 000	сплав) (48, 50, 52 мм)	
3.1135.16	A16.03.096.032	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 16 мм	1000
42.4325	A16.03.096.033	Установка винта	3000
3.1125.30	A16.03.096.034	Установка винта кортикальный d=2,5 мм с цилиндрической резьбой на головке, саморез (для	1000
	1	пластин 5.1731.xx), 30 мм	
2.2165.50-60	A16.03.096.035	Установка винта спонгиозного d = 6,5 мм полнонарезного (титановый сплав) (50, 55, 60 мм)	1000
2.1145.58-62	A16.03.096.036	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый	1000
2.1235.20-24	A16.03.096.037	сплав) (58, 60, 62 мм) Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм	
		(титановый сплав) (20, 22, 24 мм)	1000
3.1150.70	A16.03.096.038	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 70 мм	1000
3.1150.50	A16.03.096.039	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической	1000
3.1150.60	A16.03.096.040	резьбой на головке, саморез, 50 мм	
		Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 60 мм	1000
2.1135.22-30	A16.03.096.041	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый	1000
3.1135.35	A16.03.096.042	сплав) (22, 24, 26, 28, 30 мм) Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	
		резьбой на головке, саморез, 35 мм	1000
2.1135.10-14	A16.03.096.043	Установка винта кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) (10, 12, 14 мм)	1000
2.2140.36-45	A16.03.096.044	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного	1000
3.1150.80	A16.03.096.045	(титановый сплав) (36, 38, 40, 42, 45 мм) Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической	
		резьбой на головке, саморез, 80 мм	1000
2.2565.65-70	A16.03.096.046	Установка винта спонгиозного d = 6,5 мм резьба 32 мм	1000

2.2140.26-34	A16.03.096.047	Установка винта спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной	
2.1145.30-34	A16.03.096.047	Установый сплав) (26, 28, 30, 32, 34 мм) Установка винта кортикальный d = 4,5 мм (титановый	1000
		сплав) (30, 32, 34 мм)	1000
2.7370.75-85	A16.03.096.049	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый сплав) (75, 80, 85 мм)	1000
2.2140.48-52	A16.03.096.050	Установка винта спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) (48, 50, 52 мм)	250
3.1135.15	A16.03.096.051	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	1000
3.1150.35	A16.03.096.052	резьбой на головке, саморез, 15 мм Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической	1000
3.1135.45	A16.03.096.053	резьбой на головке, саморез, 35 мм Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	1000
		резьбой на головке, саморез, 45 мм	1000
3.1150.30	A16.03.096.054	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 30 мм	1000
2.1145.36-38	A16.03.096.055	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый	1000
401.04	A16.03.096.056	сплав) (36, 38 мм) Установка винта 1.2 x 8 мм	450
501.04	A16.03.096.057	Установка винта 1.5 x 10 мм	400
01.03 01.04	A16.03.096.058 A16.03.096.059	Установка винта 2.0 х 11 мм Установка винта 2.0 х 13 мм	350 350
AR-4030C-08	A16.03.096.060	Установка винта 2.0 x 13 мм Установка винта FastThread BioComp 8*30mm	34800
SFML5.5	A16.03.096.061	Установка винта SFML 5.5 мм	7100
SFT12-30	A16.03.096.062	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего	3900
SIF12	A16.03.096.063	Установка винта бесшляпочного канюлированного	8600
SFL34-70	A16.03.096.064	самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор) Установка винта бесшляпочного канюлированного	5500
SFA6.0	A16.03.096.065	самонарезающего (винт Гербарга) Установка винта бесшляпочного канюлированного	
		самонарезающего (анкерного) SFA6.0	11250
SFS(10-30)	A16.03.096.066	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (винт Гербарга)	3900
SIF13	A16.03.096.067	Установка винта бесшляпочного канюлированного	8600
SFXL5.5	A16.03.096.068	самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор) Установка винта бесшляпочного канюлированного	
		самонарезающего SFXL40-125	6600
SFXXL7.5	A16.03.096.069	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFXXL 7.5 мм	6250
040070038	A16.03.096.070	Установка винта блокированного самонарезающего	2400
040070042	A16.03.096.071	3,5х38мм Установка винта блокированного самонарезающего	9200
040070060	A16.03.096.072	3,5х42мм Установка винта блокированного самонарезающего	
		3,5х60мм	5400
040090040	A16.03.096.073	Установка винта блокированного самонарезающего 5.0x40мм	3450
040090050	A16.03.096.074	Установка винта блокированного самонарезающего	3450
040090080	A16.03.096.075	5,0x50мм Установка винта блокированного самонарезающего	3450
74692414	A16.03.096.076	5,0x80мм Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x14мм	11600
74692416	A16.03.096.077	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4х16мм Установка винта блокируемого D-RAD 2,4х16мм	9100
74692418	A16.03.096.078	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x18мм	9100
74692420 480-4.5	A16.03.096.079 A16.03.096.080	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x20мм Установка винта блокирующего дистального 4.5 мм	9100 800
3.502.16	A16.03.096.081	Установка винта гладкого фиксирующего с конической	1000
BIORCI PLA/HA	A16.03.096.082	резьбой на головке d=2,0 мм (для пластины ЛТМ) (16 мм) Установка винта интерферентного BIORCI PLA/HA 7*30	
		MM	16800
BIOSURE	A16.03.096.083	Установка винта интерферентного BIOSURE REGENESORB 8*30 мм	30550
2103.06	A16.03.096.084	Установка винта кортикального 18,5 мм	600
2103.08 040010036	A16.03.096.085 A16.03.096.086	Установка винта кортикального 22,5 мм Установка винта кортикального 3,5х36мм	600 1650
040010038	A16.03.096.087	Установка винта кортикального 3,5х38мм	1650
22.12.75	A16.03.096.088	Установка винта кортикального 4,5х75, шестигранника 3,5	1100
85.05.35	A16.03.096.089	мм Установка винта кортикального 5*35 мм с конической	1650
85.05.40	A16.03.096.090	резьбой Установка винта кортикального 5*40 мм с конической	
		резьбой	1650
85.05.45	A16.03.096.091	Установка винта кортикального 5*45 мм с конической резьбой	1650
85.05.50	A16.03.096.092	Установка винта кортикального 5*50 мм с конической	1650
2.1120.13 - 15	A16.03.096.093	резьбой Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез	
2.1120.09 - 12	A16.03.096.094	(титановый сплав) (13. 14. 15 мм) Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез	1000
		(титановый сплав) (9, 10, 11, 12 мм)	1000
2.1120.06 - 08	A16.03.096.095	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (6, 7, 8 мм)	1000
2.1127.36-44	A16.03.096.096	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый	1000
2.1127.46-50	A16.03.096.097	сплав) Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый	
2.1127.16-18		сплав)	1000
	A16.03.096.098	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1000
2.1135.16-20	A16.03.096.099	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1000
2.1135.32-44	A16.03.096.100	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый	1000
74682412	A16.03.096.101	сплав) (32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 мм) Установка винта кортикального D-RAD 2,4х12мм	4450
74682416	A16.03.096.102	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x16мм	4450
74682418 3.1125.22	A16.03.096.103	Установка винта кортикального D-RAD 2,4х18мм	4450
J. 1 123.22	A16.03.096.104	Установка винта кортикального d=2,5 мм с цилиндрической резьбой на головке, саморез (для	1000
3.1135.18	A16.03.096.105	пластин 5.1731.xx) 22 мм Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	
		резьбой на головке, саморез 18 мм	1000
3.1135.20	A16.03.096.106	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 20 мм	1000
3.1135.24	A16.03.096.107	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	1000
3.1135.25	A16.03.096.108	резьбой на головке, саморез 24мм Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	
			1000
3.1135.30	A16.03.096.109	резьбой на головке, саморез 25 мм Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	

3.1135.40	A16.03.096.110	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	
3.1135.50	A16.03.096.111	резьбой на головке, саморез 40 мм Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической	1000
		резьбой на головке, саморез 50 мм	1000
3.1150.40	A16.03.096.112	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 40мм	1000
2.3245.35 - 50	A16.03.096.113	Установка винта маллеолярного (лодыжечного) d = 4,5 мм (титановый сплав)	1000
2104.07	A16.03.096.114	Установка винта моноаксиального 20,5 мм	1700
2104.09 2105.07	A16.03.096.115 A16.03.096.116	Установка винта моноаксиального 24,5 мм Установка винта мультиаксиального 20,5 мм	1700 1700
2105.08	A16.03.096.117	Установка винта мультиаксиального 22,5 мм	1700
2105.11	A16.03.096.118	Установка винта мультиаксиального 28,5 мм	1700
501.05 501.06	A16.03.096.119 A16.03.096.120	Установка винта самонарезающего 1.5 x 12 мм Установка винта самонарезающего 1.5 x 14 мм	400 400
2.2140.16-24	A16.03.096.121	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного	1000
2.2140.55-60	A16.03.096.122	(титановый сплав),16, 18, 20, 22, 24 мм Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного	1000
3.2135.15	A16.03.096.123	(титановый сплав), 55, 58, 60 мм Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической	1000
3.2135.40	A16.03.096.124	резьбой на головке, саморез 15 мм Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической	1000
2.1235.42 - 48	A16.03.096.125	резьбой на головке, саморез 35мм Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм	1000
2.1235.34 - 40	A16.03.096.126	(титановый сплав) Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм	1000
BIORCI HA	A16.03.096.127	(титановый сплав) (34, 36, 38, 40 мм) Установка винта фиксационного BIORCI НА 9*30 мм	20100
BIOSURE10/30	A16.03.096.128	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 10*30 мм	26500
BIOSURE6/20	A16.03.096.129	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 6*20 мм	26500
BIOSURE6/25 BIOSURE7/25	A16.03.096.130 A16.03.096.131	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 6*25 мм Установка винта фиксационного BIOSURE НА 7*25 мм	26500 26500
BIOSURE7/30	A16.03.096.131 A16.03.096.132	установка винта фиксационного BIOSURE НА 7*25 мм Установка винта фиксационного BIOSURE НА 7*30 мм	26500
BIOSURE8/25	A16.03.096.133	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 8*25 мм	26500
BIOSURE9/30	A16.03.096.134	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 9*30 мм	26500
BIOSURE9/25 750.160	A16.03.096.135 A16.03.096.136	Установка винта фиксационного BIOSURE НА 9*25мм Установка винта Шанца 5,0*160 мм	28800 2550
PINN MARATHON	A16.03.096.137	установка винта шанца э,0°100 мм Установка вкладыша PINN MARATHON п/э для эндопротезирования	20200
5473	A16.03.096.138	Установка вкладыша кросс-линк для эндопротезирования	9200
ARTICUL/EZE	A16.03.096.139	Установка головки ARTICUL/EZE для эндопротезирования	19350
10824 9009	A16.03.096.140 A16.03.096.141	Установка головки СоСг для эндопротезирования Установка головки металлической для	17650 13600
600 040 400	A16 02 006 142	эндопротезирования	
690.010.100 690.030.100	A16.03.096.142 A16.03.096.143	Установка зажима трубка к трубке Установка зажима фиксатора универсального (открытого)	25900 19200
00396	A16.03.096.144	Установка комплекта для аллопластики	15000
101.09-345K	A16.03.096.145	Установка комплекта для интромедулярного остеосинтеза голени (гвоздь универсальный	32400
117225000	A16.03.096.146	большеберцовый- 1шт., винт блокированный 4.5мм - 4шт.) Установка костного винта 6,5*25 мм	8400
117235000	A16.03.096.147	Установка костного винта 6,5*35 мм	8400
117245000	A16.03.096.148	Установка костного винта 6,5*45 мм	8400
409.01	A16.03.096.149	Установка микропластины Т-образной длинной 18,9 мм х 10,9 мм х 0,6 мм х 7 отв.	2000
14.00	A16.03.096.150	Установка мини-пластины X-образной, длинной 28,5 мм х 13,5 мм х 1 мм х 6 отв.	1400
11.00	A16.03.096.151	Установка мини-пластины Y-образной, короткой 19,5 мм х 13.5 мм х 1 мм х 4 отв.	1100
04.01	A16.03.096.152 A16.03.096.153	Установка мини-пластины прямой 34,5 мм х 4,5 мм х 1 мм х 6 отв. Установка мини-пластины Т-образной, длинная 22,5 мм х	900
		16,5 мм х 1 мм х 6 отв.	1200
71158021 Colar	A16.03.096.154 A16.03.096.155	Установка набора D-RAD SMART PACK 4H RIGHT STANDART PLATE одноразового Установка ножки Colar для эндопротезирования	40450 75850
32429	A16.03.096.156	Установка ножки SL Plus стандарт для	47100
20482	A16.03.096.157	эндопротезирования Установка ножки Мюллера	30000
16669	A16.03.096.158	Установка ножки Мюллера для эндопротезирования	24000
5.0210.08	A16.03.096.159	Установка пластина с у/с малой прямой с о/к (10х3,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с	1800
5.705.10	A16.03.096.160	Установка пластины с у/с опорной мыщелковой , Левая/Правая (18х7,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 260 мм,	6500
4.71101.08	A16.03.096.161	10 отв Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120	1000
4.2240.09	1	градусов) 12х1 мм, шаг 14 мм, 110 мм, 8 отв	
4.2240.09	A16.03.096.162	Установка пластины прямой с компрессионными	1100
	A16.03.096.162 A16.03.096.163	отверстиями с о/к. (12 х 4.0 мм), 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной	1100
5.7025.05	A16.03.096.163	отверстиями с о/к. (12 х 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм. с у/с, 85 мм. 4+5 отв	2550
5.7025.05 4.4145.10	A16.03.096.163 A16.03.096.164	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм. 10 отв	
5.7025.05 4.4145.10	A16.03.096.163	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм, 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6	2550
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06	A16.03.096.163 A16.03.096.164	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм, 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной	2550 1950 2200
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв	2550 1950
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжик (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм, 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм. 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм), 102 мм, 4 отв	2550 1950 2200
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм, 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеаз кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм), 102 мм, 4 отв Установка пластины то у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0	2550 1950 2200 2900
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04 5.702.10	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа РНІLOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм), 102 мм, 4 отв Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 241 мм. 10 отв Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм)	2550 1950 2200 2900 2900
5.7025.05 4.4145.10 4.44411.06 5.7025.08 5.2514.04 5.702.10	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167 A16.03.096.168	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжик (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм. 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,6 мм), 102 мм, 4 отв Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с. 214 мм. 10 отв Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с, 142 мм. 10 отв Установка пластины с у/с Улкой прямой с о/к (14х4,5	2550 1950 2200 2900 2900 2900 5000
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04 5.702.10 5.701C.08	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167 A16.03.096.168 A16.03.096.169 A16.03.096.170	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 85 мм, 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа РНІLOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм), 102 мм, 4 отв Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0 мм) под винт 3,5 мм с у/с. 241 мм. 10 отв Установка пластины с с у/с укой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с. 142 мм. 10 отв Установка пластины с у/с ЛИСТ КЛЕВЕРА с о/к (14х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с. 142 мм. 10 отв	2550 1950 2200 2900 2900 5000 2650
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04 5.702.10 5.701C.08	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167 A16.03.096.168 A16.03.096.169	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжик (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм. 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,6 мм), 102 мм, 4 отв Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с. 214 мм. 10 отв Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с, 142 мм. 10 отв Установка пластины с у/с Улкой прямой с о/к (14х4,5	2550 1950 2200 2900 2900 5000 2650
5.7025.05 4.4145.10 4.4411.06 5.7025.08 5.2514.04 5.702.10 5.701C.08 5.1730.07	A16.03.096.163 A16.03.096.164 A16.03.096.165 A16.03.096.166 A16.03.096.167 A16.03.096.168 A16.03.096.169 A16.03.096.170	отверстиями с о/к. (12 x 4.0 мм). 151 мм. 9 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжик (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм. 4+5 отв Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм. 10 отв Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с. 121 мм. 4+8 отв Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12х4,0 мм), 102 мм. 4 отв Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14х5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с. 241 мм. 10 отв Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с. 124 мм. 10 отв Установка пластины с у/с ГИСК ТКІЕВЕРА с о/к (14х4,5 мм) под винт 3,5мм / 5,0 мм с у/с. 179 мм. 8 отв Установка пластины с у/с 5 - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы	2550 1950 2200 2900 2900 5000 2650 4600

4.7522.06	A16.03.096.174	Установка пластины Т-образной опорной, (14 х 2,0 мм), 119 мм, 6 отв	1000
4.2240.11	A16.03.096.175	Установка пластины прямой с компрессионными отверстиями с о/к, (12 х 4,0 мм), 183 мм, 11 отв	1200
4.71101.10	A16.03.096.176	Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120 градусов) 12х1 мм, шаг 14 мм, 138 мм, 10 отв	1000
1.1320.07	A16.03.096.177	Установка пластины реконструктивной плоской (11x2,0	1000
020380011	A16.03.096.178	мм), 84 мм, 7 отв Установка пластины блокированной для проксимального	28100
90.35.10	A16.03.096.179	отдела плеча II 11отв. Установка пластины дистальной мыщелковой для бедра	35400
AR-13200T-07.5	A16.03.096.180	с угловой стабильностью (левая) 260 мм, 7+10 отв Установка пластины для остеотомии в наборе	129400
2101.04	A16.03.096.181	Установка пластины для фиксации лучевой кости 54 мм,	17100
2101.06	A16.03.096.182	левая Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм,	17100
4.1035.04 П/Л	A16.03.096.183	левая Установка пластины крючковидной для ключицы	4100
4.71151.12	A16.03.096.184	Правая/Левая Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120	1000
4.32110.06	A16.03.096.185	градусов) 10х1,5 мм, шаг 12 мм (145 мм, 12 отв) Установка пластины прямой для плеча и предплечья с о/к	
4.4145.12	A16.03.096.186	(10х3,0 мм) Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5х1 мм	1000
		(для остеосинтеза кисти, стопы) (76 мм, 12 отв)	1000
5.3112.06	A16.03.096.187	Установка пластины с у/с 1/3 трубки 120 градусов (10х2,0 мм) 73 мм 6 отв	1450
5.754.08 П/Л	A16.03.096.188	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14х4,0 мм) под винт 5,0 мм/6,5 мм 155 мм 8 отв	5400
5.754.04 П/Л	A16.03.096.189	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной	4000
		латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14х4,0 мм) под винт 5.0 мм/6.5 мм 83 мм 4 отв	4000
5.3511.04Л/П	A16.03.096.190	Установка пластины с у/с для остеосинтеза лучевой кости, Левая/Правая (10х2,8 мм)	2400
5.1035.05Л/П	A16.03.096.191	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11х3,5 мм)	4950
5.3526.Л/П4	A16.03.096.192	Установка пластины с у/с ЛТМ Т-образной косой Правая/Левая (6,5х2 мм)	2550
5.703.12Л/П	A16.03.096.193	Установка пластины с у/с опорной для латерального	E200
		мыщелка б/берцовой кости Левая/Правая (16х4,5 мм) под винт 5.0 мм с v/c 287 мм 12 отв.	5300
5.702.06Л/П	A16.03.096.194	Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к, Левая/Правая (14х5,0	4200
5.706.10Л/П	A16.03.096.195	мм) под винт 5.0 мм с v/c Установка пластины с у/с опорной мыщелковой ,	
		Левая/Правая (18х7,0 мм) под винт 5,0 мм / 6,5 мм с у/с (260мм, 10 отв)	6500
5.0310.06 5.2513.08	A16.03.096.196 A16.03.096.197	Установка пластины с у/с реконструктивной (10х2,5 мм)	1450
		Установка пластины с у/с Т-образной для шейки плеча (13x3,0 мм) 121 мм 8 отв	2900
5.0212.07	A16.03.096.198	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 103 мм 7 отв	2300
5.0212.12	A16.03.096.199	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12х4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 168 мм 12 отв	3000
5.0213.10	A16.03.096.200	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (13х4,5 мм) под винт 5.0 мм с у/с 208мм 10 отв	2200
AR-13200T-10.0	A16.03.096.201	под винт э, и мм с у/с 208мм то отв Установка пластины с угловой стабильностью для высокотибальной клиновидной остеотомии, титан, (клин	101300
4.4517.05	A16.03.096.202	от 5.0 мм до 17.5)" Установка пластины Т-образной реконструкционной	
		(мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 17 мм 5	1000
4.4517.06	A16.03.096.203	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 24 мм 6	1000
5.2514.03	A16.03.096.204	отв Установка пластины тип PHILOS с у/с Т-образной для	2800
5.7025.09 Л/П	A16.03.096.205	шейки плеча (12х4,0 мм) 90 мм 3 отв Установка пластины у/с дистальной для наружной	2000
		лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с (133 мм, 4+9 отв)	3000
5.7025.06 Л/П	A16.03.096.206	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с (97 мм, 4+6 отв)	2650
5.7025.07 Л/П	A16.03.096.207	Установка пластины у/с дистальной для наружной	2000
		лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с	2800
5.7025.10 Л/П	A16.03.096.208	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцвой кости) (10х2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с 145мм 4+10 отв	3250
AR-4570	A16.03.096.209	Установка скобы FiberStitch™ Implant, Curved with two	34870
AR-4501	A16.03.096.210	Polyester Implants and 2-0FiberWire® Установка скобы в наборе Meniscal Cinch™ II	31700
7207220 100.10-345	A16.03.096.211 A16.03.096.212	Установка спицы троакарного типа с ушком 2,4мм*430мм Установка стержня универсального для б/б кости 10х345	10450
020140004	A16.03.096.212 A16.03.096.213	Установка Стержня универсального для о/о кости 10х345 Установка Т-образной блокированной пластины, 4 отв	12600 26900
701.30	A16.03.096.214	Установка т-ооразной опокированной пластины, 4 отв	5650
701.40	A16.03.096.215	Установка трубки несущей 11,0*400 мм, 175 гр	7300
AR1662BC-8	A16.03.096.216	Установка фиксатора swivelock Bto Composite 8мм №2	70600
AR-1370TC	A16.03.096.217	Установка фиксатора винтового тибиального интерферентного канюлированного с полной резьбой BioComposite. 7*28 мм	31800
AR-2323BCC	A16.03.096.218	Установка фиксатора якорного безузлового вкручиваемого BioCompsite SwiveLock C 5,5х19,1мм	66750
AR-1927PSF-35	A16.03.096.219	закрытая петля Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого	48850
AR-1927BSF-3	A16.03.096.220	РЕЕК Corkscrew FT 5.5x14,7мм Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с	48000
AR-1927BCF	A16.03.096.221	материалом шовным 5,5 мм BioCompsite Corkscrew FT Tripleplav Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с	48000
		материалом шовным BioComposite Corkscrew® FT, вентилируемого 5.5 x 14 мм с FiberWire® №2 и TigerWire	31000
PINNACLE SECTOR	A16.03.096.222	Установка чашки PINNACLE SECTOR Porocoat для эндопротезирования	46600
23617	A16.03.096.223	Установка чашки R3 для эндопротезирования	36200
6828	A16.03.096.224	Установка чашки Мюллера II, стандарт	10700
11011	A16.03.096.225	Установка чашки низкопрофильной для	16600
		эндопротезирования	

AR-1588TB AR-1588TN	A16.03.096.227 A16.03.096.228	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, Button	18260
AR-1588TN AR-1588RT-J	A16.03.096.228 A16.03.096.229	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, No Button Установка шовной пуговицы ACL TightRope® RT, Double	26290
		Loaded Passing Sutures	37620
AR-1588RT-2J	A16.03.096.230	Установка шовной пуговицы TightRope самозатягивающейся	37900
AR-2270 AR-1927PSF-45	A16.03.096.231	Установка шовной пуговицы, Dog Bone	24000
AR-1927PSF-45	A16.03.096.232	Установка шурупа 4.5 mm PEEK Corkscrew® FT Suture Anchor with one #2 FiberWire® and one #	34000
AR-1928SF-45	A16.03.096.233	Установка шурупа Corkscrew® FT, 4.5 mm Suture Anchor	39200
AR-13280-35	A16.03.096.234	w/one #2 FiberWire and one #2 TigerW, TITAN Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5 (35-	14550
AR-13280-50	A16.03.096.235	70мм) Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*50 мм	12800
AR-13280-50 AR-13280-55	A16.03.096.235	Установка шурупа для гуочатой кости, титан, 6.5*50 мм Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*55 мм	12800
AR-13380-26	A16.03.096.237	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5 (26-60мм)	14550
AR-13380-38 AR-13380-40	A16.03.096.238	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*38 мм	12800
3доровье 5	A16.03.096.239 A16.03.096.240	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*40 мм Установка эндопротеза Здоровье Johnson& Johnson	12800
		(сохранение ЗКС)	138400
Юмед 5 Юмед 1	A16.03.096.241 A16.03.096.242	Установка эндопротеза ЗКС Юмед Smith&Nephew Установка эндопротеза Юмед Smith&Nephew	103350 95550
880021	A16.03.096.243	Использование костного цемента Synicem 1	6250
AR-7255	A16.03.096.244	Использование материала шовного FiberWire® #0 / 3.5	3050
AR-7535	A16.03.096.245	metric, Braided Polyblend Suture White Использование материала шовного suture tape FiberLink	40450
71 100057		0, blue	10450
71422957	A16.03.096.246	Установка бедренного компонента Anthem,CR, стандартного, левого, размер 7	82650
71422955	A16.03.096.247	Установка бедренного компонента Anthem,CR,	78600
71422965	A16.03.096.248	стандартного, правого, размер 5 Установка большеберцового вкладыша Anthem,CR, с	
		высокой степенью сгибания, размер 3-4, 9 мм	20560
71422966	A16.03.096.249	Установка большеберцового вкладыша Anthem,CR, с высокой степенью сгибания, размер 5-6, 9 мм	22650
71422845	A16.03.096.250	Установка большеберцового компонента Anthem левого,	42150
71422844	A16.03.096.251	размер 5 Установка большеберцового компонента Anthem правого,	
		размер 4	38300
01.06 2.1120.22 - 26	A16.03.096.252 A16.03.096.253	Установка винта 2.0 x 17 мм Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез	400
	A10.03.090.233	(титановый сплав) (22, 24, 26 мм)	1000
070120040	A16.03.096.254	Установка винта блокированного 4,9 мм для бедренного	5200
42651020E	A16.03.096.255	штифта, 40 мм Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 20 мм	9400
42651022E	A16.03.096.256	Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 22 мм	1700
42651024E 42651028E	A16.03.096.257 A16.03.096.258	Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 24 мм Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 28 мм	1700 1700
42651030E	A16.03.096.259	Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 30 мм	1700
42651045E	A16.03.096.260	Установка винта блокируемого д 3,5 мм дл 45 мм	1700
1290-2 26.32.040	A16.03.096.261 A16.03.096.262	Установка винта блокирующего дистального Установка винта блокирующего дистального 4,5х40 мм	1000 1600
26.32.045	A16.03.096.263	Установка винта блокирующего дистального 4,5х45 мм	1600
BCO-11	A16.03.096.264	Установка винта для крепления вертлужного компонента	11700
1125	A16.03.096.265	Установка винта для крепления вертлужного компонента, длина 25 мм	9800
1145	A16.03.096.266	Установка винта для крепления вертлужного компонента,	9800
72201781	A16.03.096.267	длина 45 мм Установка винта для фиксации шва при пластике	
		крестообразных связок 9*25 мм	26300
7207677 2.7570.100	A16.03.096.268 A16.03.096.269	Установка винта интерфейсного "BioRCI" 7*30 мм Установка винта канюлированного d = 7.0 мм, длина 100	26300
2.7370.100	A10.03.090.209	мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2400
2.7570.50	A16.03.096.270	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 50	1950
2.7570.75	A16.03.096.271	мм, резьба 32 мм (титановый сплав) Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 75	2250
2.7570.80	A16.03.096.272	мм, резьба 32 мм (титановый сплав) Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 80	2230
2.7570.00	A16.03.096.272	мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2400
44346040E	A16.03.096.273	Установка винта компрессирующего д 4,0 мм, дл винта 40	7200
44346068E	A16.03.096.274	мм, дл резьбы 20 мм Установка винта компрессирующего д 4,0 мм, дл винта 68	7000
0400.07	A40.00.000.075	мм, дл резьбы 34 мм	7200
2103.07 85.03.20	A16.03.096.275 A16.03.096.276	Установка винта кортикального 20,5 мм Установка винта кортикального 3,5*20 мм с конической	600
	A46.00.000.077	резьбой	1350
2.1127.10-14	A16.03.096.277	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав) (10, 12, 14 мм)	1000
2.1135.46-50	A16.03.096.278	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый	1000
3.1150.45	A16.03.096.279	сплав) (46, 48, 50 мм) Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической	
		резьбой на головке, саморез 45 мм	1000
204.655	A16.03.096.280	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 55 мм, нерж. сталь	9600
204.660	A16.03.096.281	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм,	9600
204.665	A16.03.096.282	самореза, длина 60 мм, нерж. сталь Установка винта кортикального тазового 3,5 мм,	
		самореза, длина 65 мм, нерж. сталь	9600
204.670	A16.03.096.283	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 70 мм, нерж. сталь	9600
204.675	A16.03.096.284	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм,	9600
42513020E	A16.03.096.285	самореза. длина 75 мм. нерж. сталь Установка винта кортикального, д 3,5 мм, дл 20 мм,	
		полная резьба, стандартный профиль	750
42513022E	A16.03.096.286	Установка винта кортикального, д 3,5 мм, дл 22 мм, полная резьба, стандартный профиль	750
2.3245.35 - 50	A16.03.096.287	Установка винта маллеолярного (лодыжечного) d = 4,5 мм	1000
2104.06	A16.03.096.288	(титановый сплав) Установка винта моноаксиального 18,5 мм	1600
2104.10	A16.03.096.289	Установка винта моноаксиального 26,5 мм	1600
2104.11	A16.03.096.290	Установка винта моноаксиального 28,5 мм	1600
2105.06	A16.03.096.291 A16.03.096.292	Установка винта мультиаксиального 18,5 мм Установка винта спонгиозного d=5,0 мм с конической	1600
3.2150 25		: anobika bilina diloninologio a-o,o wiw o komunicikovi	1000
3.2150.25		резьбой на головке, саморез 25 мм	
3.2150.25 32826122E	A16.03.096.293	резьбой на головке, саморез 25 мм Установка дистальной наружной пластины большеберцовой кости 2-го типа (12 отв, 157,0 мм,	19450

BCO-3	A16.03.096.294	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка СгСо, чашка FIN МВ, вкладыш	261000
00-0000191	A16.03.096.295	FIN с витамином E) Установка комплекта протеза тазобедренного сустава	
BCO-2	A16.03.096.296	(ножка KORUS, головка CrCo, чашка FIN MB, вкладыш FIN сшитый полиэтилен)	201000
200 2		Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка CrCo, чашка FIN МВ, вкладыш FIN сшитый полиэтилен)	152500
00-0000186	A16.03.096.297	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка из нержавеющей стали, чашка Dualis, вкладыш Dualis сшитый полиэтилен)	254000
00-0000141	A16.03.096.298	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка Dualis, вклалыш Dualis спитый полиэтилен)	281550
00-0000135	A16.03.096.299	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA,	314300
00-00000227	A16.03.096.300	чашка FIN MB. вкладыш FIN с витамином E) Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA,	308000
074660000	A16.03.096.301	чашка FIN MB. вкладыш для чашки FIN) Установка концевого колпачка для PFNA	3100
404.03	A16.03.096.302	Установка микропластины прямой 62,9 мм x 2,9 мм x 0.6 мм x 16 отв.	3600
Polar	A16.03.096.303	Установка ножки Polar (Ті/НА), стандарт для эндопротезирования	54250
90.14.06	A16.03.096.304	Установка пластины 1/3 трубки с угловой стабильностью 72 мм, 6 отв	6600
2101.05	A16.03.096.305	Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм, правая	15850
32817102E	A16.03.096.306	Установка пластины ключичной 2-го типа (10 отв. 118,9 мм правой)	19300
32831102E	A16.03.096.307	Установка пластины латеральной для дистального отдела малоберцовой кости компрессионной (тип 2) с отверстием под винты 3.5 мм (10 отв. 160.0 мм)	16600
245.916	A16.03.096.308	Установка пластины реконструкционной 3,5, изогнутой (R88), низкопрофильной, 16 отв., длина 208 мм, нерж/ст	45000
5.1730.06	A16.03.096.309	Установка пластины с у/с S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы	2650
5.1035.06Л/П	A16.03.096.310	анатомически предизогнутой для диасфиза ключицы (10х3.0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с	
		о/к, Левая/Правая (11х3,5 мм) 95 мм, 6 отв	5200
5.2521.05Л/П	A16.03.096.311	Установка пластины с у/с плечевой дистальной медиальной с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 84 мм 5 отв	2900
5.807.15Л/П	A16.03.096.312	Установка пластины с у/с пяточной реконструкционной, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с, 71 мм, 15 отв	2550
4.4613.06	A16.03.096.313	Установка пластины Y-образной реконструкционной (мини) 13х1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 29 мм, 6 отв	1000
32804050E	A16.03.096.314	Установка пластины Т-образной (4 отверстия) с отверстием под винты 3,5 мм (4+5 отв), 71,0 мм	12900
070370105	A16.03.096.315	Установка спирального лезвия PFNA, 105 мм	21600
1290-1 AR-1928SF-2	A16.03.096.316 A16.03.096.317	Установка стержня для плеча Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным Corkscrew® FT II 5.5 мм х 16.3 мм с	25650 24500
AR-8926T	A16.03.096.318	FiberWire® №2 и TigerWire® №2. ТИТАН Установка шовной пуговицы TightRope для безузловой	65200
071830240	A16.03.096.319	пластики синдесмоза, титан, в наборе Установка штифта проксимального бедренного	36600
012016	A16.03.096.320	антиротационного, Ф11*240 мм Установка эндопродеза сухожилия сгибателя пальцев	10800
AR-2324PSLC	A16.03.096.321	временного Установка шурупа Suture Anchor, PEEK-SwiveLock C, 4.75*19.1 mm, Vented	37500
AR-13995N SFM-C19	A16.03.096.322 A16.03.096.323	Установка иглы Multyfire Scorpion Установка винта бесшляпочного канюлированного	19900
		самонарезающего SFM-C19	4740
SFM-C21	A16.03.096.324	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFM-C21	4740
SFM-C23	A16.03.096.325	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFM-C23	4740
SFM-C25	A16.03.096.326	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFM-C25	4740
SFM-C27	A16.03.096.327	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFM-C27	4740
07.00	A16.03.096.328	Установка мини-пластины L-образной длинной, левой	1860
30350017	A16.03.096.329	22,5 мм*10,5 мм*1 мм*4 отв Установка винта кортикального 2,4 мм, звездчатый шлиц,	1440
5.1730.08 Л/П	A16.03.096.330	самонарезающего, 17 мм Установка пластины с у/с S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы	2880
AR-1927PSF-3	A16.03.096.331	(10х3.0 мм). Левая/Правая (под винт 3.5 мм) Установка шурупа Suture Anchor, PEEK Corkscrew FT, Tripleptay, 5,5*14.7 mm with two #2 FiberWire and one #2	33100
AR-1662PSL-8	A16.03.096.332	TigerWire Установка шурупа SwiveLock Tenodesis, PEEK,8 mm, with one Screw, one Fork Tip PEEK Eyelet and one #2 FiberWire	47800
AR-1934PS-2	A16.03.096.333	Установка шурупа Suture Anchor, PEEK Suture Tak 3 mm*12.2 mm with #2 FiberWire and #2 TigerWire	33600
AR-1920SF	A16.03.096.334	Установка шурупа узлового титанового Corkscrew® 5 mm*15.5 mm 2 нитки	25000
AR-1380TC	A16.03.096.335	Установка фиксатора винтового интерферентного Full Thread Cannulated BioComposite	34080
0289	A04.12.024	Ультразвуковая диагностика Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного	1450
0988		кровотока Комплекс ультразвукового исследования новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мошонки, органов малого	5900
	A04.30.011	таза нейросонография, эхокардография)	
0990		Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза,мошонки, почек, сердца,	5400
	A04.30.012	практа, органов малого таза, мошонки, почек, сердца, шитовидной железы) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
0202			
0202	A04.16.001	(комплексное) Комплексное ультразвуковое исследование органов	1950

0203		Общее абдоминальное ультразвуковое исследование	
	A04.30.013	(органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2400
0226	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1100
0228	A04.12.005.010	Триплексное сканированиеинтракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200
0239	A04.12.005.011	Триплексное сканированиеинтракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	3000
0211	A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока	2400
0399	A04.30.001.012	во внутрипочечном сегменте почечной артерии Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го	1700
0398	A04.30.001.013	триместра беременности (12-14 недель) Скрининговое ультразвуковое исследование 2-го	
		триместра беременности (19-24 недель)	2200
0396	A04.30.001.014	Скрининговое ультразвуковое исследование 3-го триместра беременности (30-34 недель)	2200
0291	A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование беременности 2-го/3-го триместра (14-40 недель)	2200
0237	A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование беременности 1-го	1850
0242	A04.26.002	триместра (3-14 недель) Ультразвуковое исследование глазного яблока	900
0286/1	A04.23.001	Нейросонография	1750
0297	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	950
0208	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300
0219	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	950
0223		(одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование органов малого таза	
	A04.30.010	комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1550
0224	A04.30.020	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансректальное, трансабдоминальное)	1550
0225	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
0222	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1650
0212	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950
0236		Ультразвуковое исследование оорганов мошонки с	1700
02201	A04.28.003.010	дуплексным сканированием сосудов мошонки Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна	
	A04.01.001	анатомическая зона)	1300
0238 0204	A04.04.001 A04.14.001	Ультразвуковое исследование сустава Ультразвуковое исследование печени	1850 950
0207	A04.12.030	Триплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной	1500
0221	A04.09.001	зоны Ультразвуковое исследование плевральной полости	1100
0397	A04.30.001.015	Ультразвуковое исследование плода с допплерометрией	2600
0205	A04.15.001	и цервикометрией 2-3 триместр Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1100
0209	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1450
020911	A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи	1650
0214 0215	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300
	A04.21.001.001	трансректальное	1550
0206 0287	A04.06.001 A04.06.003	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1200 950
0359	A04.30.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы Ультразвуковое исследование фетометрия с	930
		допплерометрией и плацентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1700
0293		Ультразвуковое исследование шейного отдела	1500
0218	A04.03.002.010	позвоночника детям Ультразвуковое исследование щитовидной железы с	
0234	A04.22.001.010	дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и её	1800
	A04.12.003.010	ветвей	2200
0232 0233	A04.12.005.014 A04.12.006.015	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2600 2600
0229	A04.12.005.012	Триплексное сканирование артерии нижних конечностей Триплексное сканирование экстракраниальных отделов	2100
0243	A04.12.000.012	брахиоцефальных артерий Триплексное сканирование экстракраниальных отделов	2100
0240	A04.12.005.013	брахиоцефальных артерий с проведением поворотных	2100
0230	A04.12.015.012	проб Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2400
0231	A04.12.015.011	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	2100
0235	A04.12.015.010	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен	2200
0290	A04 20 004 004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-	1200
0227	A04.20.001.004 A04.10.002	цервикометрия) Эхокардиография	2200
0240	A04.10.002.011	Эхокардиография плода	2100
0268	A04.10.002.010	Эхокардиография расширенная Урология	4500
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	
1205	A11.24.007	анестезии) Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета	2100
1215	A16.28.058	стоимости препарата) Вправление парафимоза	1450
1214	A11.28.007.014	Вправление парафимоза Замена катетера Пеццера	1100
1210	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	820
1204 1211	A11.28.009 A11.28.007.010	Инстилляция уретры Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1100 1320
1212	A11.28.007.011	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1980
1228 1206	A11.28.007.013 A11.28.007.012	Удаление уретрального катетера Катетеризация мочевого пузыря, замена уретралного	450
		катетера, замена эпицистомы	1800
1232	A21.28.003.010	Локальное отрицательное давление (урологический вакуум-массаж)	1450
1203	A21.21.001	Массаж простаты	850
1231 1213	A11.28.013 A11.28.009.010	Парауретральное введение лекарственных препаратов Санация уретры	3600 600
1220	A16.28.025	Эпицистостомия	9600
	110 00 010	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного	1200
1217	A16.28.013	тракта	
1217 1224 1222	A16.28.013 A22.01.003.035 A22.01.003.033	тракта Удаление остроконечных кондилом более 10 Удаление остроконечных кондилом до 5	3150 1800

1235	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	4800
1294	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
1229	A03.28.001.010	Цистоскопия (женщина)	5280
1230	A03.28.001.011	Цистоскопия (мужчина)	5940
1302	A03.28.001.012	Цистоскопия с гидробужированием	8400
1297	A16.28.001.011	Использование и установка нефростомического набора	8,800
1298	A16.28.072.010	Использование и установка цистостомического набора	9,700
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
1074	A 4 C 00 000	анестезии)	20000
1274 1275	A16.28.028 A16.28.028.010	Дивертикулэктомия мочевого пузыря Дивертикулэктомия мочевого пузыря 2 категории	36000
12/5	A16.28.028.010	сложности (более 5 см)	66000
1270	A16.20.098.011	Лабиопластика	18000
1276	A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических	
	A16.28.006.001	технологий	54000
1277	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с	27600
1278		использованием видеоэндоскопических технологий Пластика лоханки и мочеточника с использованием	
1270	A16.28.007.002	видеоэндоскопических технологий	66000
1250	A16.20.042.016	Лапароскопическая позадилонная уретропексия (TVT)	36000
1279	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	66000
1280	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки	36000
1281	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	72000
1282	A16.28.028.001	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием	72000
1007		видеоэндоскопических технологий	.2000
1237	A16.28.039.010	Лечение стриктуры уретры (внутриоптическая	32400
1238	A16.21.014.010	уретеротомия) Лигоментотомия (увеличение полового члена)	32400
1239	A11.01.013.010	Липоплазмолифтинг (утолщение полового члена)	54000
1283	A16.28.037	Уретральная меатотомия	10500
1240	A16.21.012	Вазэктомия	20400
1284	A16.28.004.015	Нефрэктомия	44400
1242	A16.21.024.012	Операция Бергмана (водянка яичка)	24000
1243	A16.28.045.011	Операция Иваниссевича (варикоцеле)	30000
1241	A16.28.045.012	Операция Мармара (варикоцеле)	36000
1245	A16.21.018.013	Операция низведение яичка при крипторхизме	30000
1246	A16.21.010	Орхиэктомия	39600
1247	A11.21.012	Биопсия яичка	18000
1248	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	14400
1249	A16.28.082.010	Иссечение парауретральной кисты (с нагноением)	19800
1285	A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника	54000
1286	A16.28.038.010	Пластика уретры с анастомозом	44400
1287	A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия	75600
1251	A16.21.016	Протезирование яичка	24000
1288 1289	A16.28.004 A16.21.006.003	Радикальная нефрэктомия Радикальная позадилонная простатэктомия	55200 110400
1290		Позадилонная простатэктомия с расширенной	
1200	A16.21.006.006	лимфаденэктомией	132000
1252	A16.21.013.012	Раскрытие крайней плоти	6600
1272	A16.21.009	Ревизия мошонки	24000
1291	A16.28.003	Резекция почки	54000
1253	A16.24.006.019	Селективная нейротомия (преждевременное	42000
1051	440.00.000	семяизвержение)	
1254 1255	A16.28.080	Транспозиция уретры	32400
1255	A16.21.014.011	Увеличение головки полового члена (без стоимости коллагена)	19200
1293	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	24000
1256		Уретропексия свободной синтетической петлей	
	A16.20.042.003	трансобтураторным доступом	30000
1257	A16.21.019.010	Фаллопротезирование (без стоимости протеза)	36000
1258	A16.21.038.010	Френикулотомия (надсечение уздечки)	10500
1259	A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом	60000
1260		члене. Корпоропластика лоскутная Восстановление и пластическая операция на половом	
1200	A16.21.014.001	члене. Корпоропластика пликационная	32400
1261	A16.21.013.013	Циркумцизио 1 категории (неосложненные)	25200
1301	A16.21.013.014	Циркумцизио 2 категории (осложненные парафимозом,	30000
		осложнения при сахарном диабете)	
1292	A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	24000
1273	A16.21.010.010	Энуклеация яичка	12000
1262 1236	A16.21.023	Удаление придатка яичка	26400 36,000
1244	A16.21.024.013 A16.21.002.010	Операция Винкельмана Трансуретральная резекция аденомы простаты	60,000
1263	A16.28.026.010	Трансуретральная резекция аденомы простаты Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря	60,000
1296	A16.20.042.017	Слинговая операция: уретропексия по методике TVT-O	48,000
1221	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	7800
1234	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	8400
1299	A16.20.042.015	Использование и установка TVT набора	76,500
		Пункционные методики по УЗ-наведением (без учета	
1001		стоимости наркоза и/или анестезии)	
1264	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	11400
1265	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	6000
1266	A11.21.014.010	Пункция водянки яичка под ультразвуковым контролем	4600
1267	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	9600
1268	A16.28.001.010	Нефростомия — Нефостомия	15800
1269	A16.28.072	Цистостомия	10500
		Физиотерапия	
10551	B01.054.101	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	1400
		первичный	1400
10552	B01.054.102	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта	1100
0004	400 10 01	повторный	
0604	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1200
0638 0627	A17.30.004 A17.30.020.010	Воздействие синусоидальными модулированными токами	600
		Высокачастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (конечности)	850
0605 0603	A17.30.020.011 A17.30.050	Высокачастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (туловище) Гальванизация	600
0632	A17.30.050 A17.30.052	Гальванизация Лекарственный электрофорез полостной	500 750
0685	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	750
0626		Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов	
	A17.25.001	при заболеваниях органа слуха	750
0643 0630	A17.30.053 A17.30.025.011	Лимфодренаж (зона) Магнитолазер «Милта»	1450 600

0606	A17.30.025.010	Магнитотерапия низкочастотная	750
0607 0610	A17.30.040 A22.30.002.010	Магнитофорез Светолечение Биоптрон	800 600
0616	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1700
0617	A22.30.015.010	Ударно-волновая терапия целлюлита	1200
0608	A17.30.017.010	УВЧ - терапия 1 поля	750
0609	A17.30.017.011	УВЧ - терапия 2 поля	900
0629 0615	A17.01.008 A22.01.001.011	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу Ультразвуковая терапия 2 поля (нос и миндалины)	750 500
0614	A22.01.001.011	Ультразвуковая терапия 2 поля (нос и миндалины)	600
0613	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	900
0619	A17.30.034.010	Ультрафонофорез Ферменкола	1000
0636	A17.30.054	Фотодинамическая терапия 1 зона	6600
0612	A17.30.051	Электрофорез накожный	700
0683 0620	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами Электрофорез Ферменкола	700 1000
0620	A17.30.051.001	Электрофорез Ферменкола Хирургия .	1000
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или	
04050	440.00.000	анестезии)	42000
01253 01209	A16.03.082 A16.30.017.003	Ампутация одного или нескольких пальцев Ампутация пальцев нижней конечности	13200 18000
01210	A16.30.017.003	Ампутация пальцев верхней конечности	18000
01200	A11.30.013.010	Аспирационная биопсия	900
01179	A16.01.012.020	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (от 2 см	8400
01170	A16 01 012	до 5 см)	
01178 01188	A16.01.012 A16.01.012.010	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5	4800
01100	A10.01.012.010	см)	14400
01176	A16.01.012.011	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов)	16800
01180	A16.01.012.012	конечностей Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнойный	
		лимфаденит)	9600
01181	A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	4800
01208 01230	A16.01.002.011 A16.01.004.013	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного) Вторичная хирургическая обработка ран с наложением	7200
01200	A10.01.004.013	швов	6000
01193	A16.01.004.014	Зондирование раны	500
01197	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	15600
01195	A16.30.060.010	Иссечение глубокого лигатурного свища 2 категории сложности (глубокий)	24000
01198	A16.01.016.010	Иссечение нагноившейся атеромы	6000
01198/1	A16.01.016.011	Иссечение нагноившейся атеромы 2 категории (более 5	9600
0296	A11.30.001.010	см) Лапароцентез	
01094	A11.30.001.010	Лапароцентез Спинномозговая пункция	12000 2400
01102	A16.01.008.010	Наложение внутрикожного шва 1 см	2400
01243	A15.01.004	Наложение лечебной повязки большой	800
01104	A15.01.005	Наложение лечебной повязки средней	600
01232	A16.01.003	Некрэктомия	6000
51320	A16.01.012.021	Хирургическое лечение поверхностного гнойного мастита (подкожного, субалеолярного)	6600
51400	A16.01.012.022	Хирургическое лечение глубокого гнойного мастита	20400
		(интрамаммарного, ретромаммарного)	
01184	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5400
1703 0298	A11.01.001.010 A11.09.003	Панч-биопсия (забор материала) Пункция плевральной полости	1800 12000
1716	A11.30.005.010	Промывание полостных дренажей, свищей	400
01199	A11.01.001	Биопсия кожи	2200
01239	A11.30.024.012	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных	1800
01202	A11.20.010	скоплений Биопсия молочной железы чрескожная	9600
01259	A15.30.010.015	Первичная хирургическая обработка локальных и	4800
		обширных ожогов кожи и тканей 2-5%	4000
01260	A15.30.010.016	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10%	7200
01258	A15.30.010.014	Первичная хирургическая обработка локальных и	3600
		обширных ожогов кожи и тканей до 2%	3000
01183	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	12000
01211	A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	12000
04000	A40.00.000.000	жировой клетчатки (более 5 см)	
01220 01185	A16.30.033.011	Удаление новообразования мягких тканей (более 5 см) Удаление доброкачественных новообразований кожи	12000
01223	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразовании кожи Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	6000
	A16.01.018	жировой клетчатки	6000
01225	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	6000
01182	A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 до 5 см)	8400
01227	A16.01.018.010	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	8400
		жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	
01228	A16.30.033.010	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	8400
01111 01186	A16.01.001 A16.01.028	Удаление поверхностно расположенного инородного тела Удаление мозоли	5400 1450
01174		Удаление мозоли Удаление доброкачественных новообразований кожи	
	A16.01.017.001	методом электрокоагуляции	900
01238	A16.01.018.012	Удаление липомы (более 10 см)	14400
01203 01248	A16.01.023 A16.01.004.010	Иссечение рубцов кожи Хирургическая обработка раны или инфицированной	1800
	7110.01.004.010	ткани более 5 см	7800
01247	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5100
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или	
01254		анестезии) Чрескожная чреспеченочная холецистостомия,	
		холецистохолангиостомия под контролем	26400
E140E	A16.14.006.002	ультразвукового исследования	200222
51405 0839	A16.14.036 B01.057.007	Гемигепатэктомия Консультация кандидата медицинских наук, врача	300000
0003	1.00.160.1001	консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории по бариатрической хирургии	2600
51264	A16.16.067	Бандажирование желудка лапароскопическое	108000
51265	A16.16.066	Гастропликация лапароскопическая	84000
51266	A16.16.066.010	Гастропликация лапароскопическая 2 категории сложности (удаление 2/3 желудка)	108000
0.200			
51407	A16.16.064.010	Минижелудочное шунтирование	288000

51267	A16.16.017.020	Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категории сложности (рукавная гастропластика, слив	264000
51406	A16.16.017.021	резекция более 20 см) Продольная резекция желудка (рукавная гастропластика, слив резекция) 3 категория сложности	290000
51300	A16.16.058	Удаление внутрижелудочного баллона	8700
51299	A16.16.057	Установка внутрижелудочного баллона	51200
51410 51285	A16.16.019.010	Пилородуоденопластика Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим	240000 180,000
	A16.16.015.003	компонентом	
51297 51310	A16.30.004.007 A16.30.008.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже Трансумбиликальная видеоассистированная вентральная	180000
	A16.20.105	аллоабдоминопластика	72000
51311	A16.20.105	Лапароскопическая операция с доступом из области "зоны бикини"	96000
51312 51313	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	48000
20324	A16.30.004 A16.18.017.010	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки Лапаротомия, резекция участка толстой кишки	72000 84000
20311	A16.30.004.038	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с	40800
20302	A16.30.004.011	использованием сетчатых имплантов (более 5 см) Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с	31200
20302		использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с	
	A16.30.004.037	использованием сетчатых имплантов (от 3 до 5 см)	36000
20308 20306	A16.30.001.011 A16.30.001.010	Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с	38400
20205		использованием сетчатых имплантов (более 10 см)	33600
20305	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	30000
20325 51201	A16.18.022 A16.14.009.002	Разобщение сращений при спаечной непроходимости Холецистэктомия лапароскопическая	84000 46800
51288	A16.14.009.002	Долецистэктомия лапароскопическая Видеолапароскопическая холецистэктомия с	66000
51286		устранением паравезикулярных спаек Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических	
	A16.18.009.001	технологий	60000
51257	A16.05.002.001	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	84000
51287	A16.30.025.005	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	78000
51253	A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с	48000
51253/1	7110.00.000.000	использованием видеоэндоскопических технологий Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с	40000
	A16.30.005.010	использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории (без укорочения пищевода)	72000
51253/2		Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с	
	A16.30.005.011	использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (с укорочением пищевода)	84000
51254	A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	60000
51258	A16.30.004.039	Трансперитониальная имплантация сетки (лапароскопически) (без учета стоимости сетки)	60000
51258/1	A16.30.004.040	Трансперитониальная имплантация сетки	84000
51314	A16.30.004.041	(лапароскопически) (с учетом стоимости сетки) Трансабдоминальная преперитонеальная	
		лапароскопическая герниопластика (TAPP) 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	39600
51314/1	A16.30.004.042	Трансабдоминальная преперитонеальная	
		лапароскопическая герниопластика (TAPP) 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	45600
51315	A16.30.004.043	Тотальная экстраперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TEP)	60000
51316	A16.30.004.044	Трансабдоминальная преперитонеальная	
		лапароскопическая герниопластика обеих сторон 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	72600
51316/1	A16.30.004.045	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 2	84600
		категории (грыжевые ворота более 3-см)	04000
51317	A16.30.004.046	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах переднй брюшной стенки	84000
51317/1	A16.30.004.047	(интраперитонеально) (без учета стоимости сетки)	
51317/1	A16.30.004.047	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах переднй брюшной стенки	168000
51318	A16.30.004.048	(интраперитонеально) (с учетом стоимости сетки) Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом	
01010	7110.00.004.040	при грыжах переднй брюшной стенки (sublay) (без учета	108000
51318/1	A16.30.004.049	стоимости сетки) Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом	
		при грыжах переднй брюшной стенки (sublay) (с учетом стоимости сетки)	132000
51319	A16.30.004.050	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом	60000
51298		при пупочной грыже и грыже белой линии живота (sublay) Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной	
	A16.15.009.004	железы	216000
51401 51402	A16.15.001.010	Лапароскопическая резекция поджелудочной железы Гемиколэктомия правосторонняя с использованием	240000
51403	A16.18.016.001	видеоэндоскопических технологий Гемиколэктомия левосторонняя с использованием	156000
	A16.18.015.002	видеоэндоскопических технологий	168000
51404 01192	A16.14.030.001 A16.20.104	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени Удаление новообразования малого таза	180000 36000
01207	A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной	48000
		полости Операции на щитовидной железе (без учета	.0000
51259	A46 32 004 004	стоимости наркоза и/или анестезии)	
	A16.22.001.001	Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	46200
51261	A16.22.003.010	Паратиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	39600
51260	A16.22.002.001	Тиреоидэктомия с использованием	79200
51296	A16.22.001	видеоэндоскопических технологий Гемитиреоидэктомия	39600
51157	A11.30.008.010	Деструкция этанолом образования щитовидной железы	6000
51176 51301	A16.30.014.010 A16.22.002.010	Иссечение кисты шеи Тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией и	30000
		фасциальной футлярной лимфодиссекцией	84000
51153 51154	A16.22.002 A16.22.002.011	Тиреоидэктомия Тиреоидэктомия при токсическом зобе открытым	40800
		доступом	45600
51155	A16.22.002.012	Тиреоидэктомия с центральной шейной	

51409	A16.22.001.010	Эндоскопическая трансоральная гемитиреоидэктомия	108000
51408	A16.22.002.013	Эндоскопическая трансоральная тиреоидэктомия	144000
		Перевязки	
01251	A15.01.002.010	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой раны более 3 см)	1950
	A13.01.002.010	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и	1550
01249	A15.01.002	подкожной клетчатки	
20224	A15.01.002.012	Перевязка гнойной раны	1300
20224/1	A15.01.002.011	Перевязка гнойной раны, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2,600
20223	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1000
01250	A15.01.001	Хирургическая перевязка чистой раны	1200
20225	A13.01.001.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах	
20223	A15.30.010.010	I категории (площадь поражения до 2%)	1300
20225/2	A15.30.010.011	Наложение повязки при термических и химических ожогах II категории (площадь поражения от 2% до 5%)	2,880
20225/3		Наложение повязки при термических и химических ожогах	3.850
	A15.30.010.012	III категории (площадь поражения от 5% до 10%)	3,030
20225/4	A15.30.010.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах IV категории (площадь поражения свыше 10%)	4,600
20225/1		Наложение повязки при термических и химических ожогах, выполненное КМН, врачом детским хирургом	2,600
	A15.30.010.017	Лунякой А.Н.	
01020	A15.30.015	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов	1100
01020/1	A15.30.015.001	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2000
01252	A15.30.016	Перевязка послеоперационная чистая со снятием швов	1800
0127	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1200
1321	A15.30.017	Половых органах Перевязка параректальной области или промежностных послеоперационных ран	1000
0914	A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1200
0913	A15.30.018	Перевязка после лапароскопической операции	1000
0915	A15.30.019	Перевязка после лапароскопической операции	1200
-		Экстренные прививки	.200
1802	A11.01.002.010	Подкожное введение столбнячного анатоксина	600
		Инструментальные исследования	
500/008	A07.16.006	Уреазно-дыхательный тест на определение хеликобактер пилори (хелик-тест)	950