

15 ноября 2024 г.

«В Надежных Руках»

Код услуги (внутренний код клиники, в реестре не выгружается)	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, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5,170
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus 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	2950
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
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 (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1300
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 500
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 I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4150
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (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 А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)			
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	22,000
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПТ 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)	29,700
26.2.A7	A27.20.001	НИПТ 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	НИПТ расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделетий - 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)	6,900
Аллергология			
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) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26,700
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	410
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	410
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)			
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизаканда IgE (ImmunoCAP), p4	930
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	930
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	410
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	410
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	410
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	410
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2	880
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1	1 150
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	990
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	930
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	930
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	930
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	990
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	990
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый грибок Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1050
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	410
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	410

17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	410
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	410
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	410
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	410
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	410
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	410
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	410
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	410
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	410
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	410
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	410
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	410
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	410
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	410
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	410
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2650
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.24.A33	A09.05.118.444	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
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	410
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	410
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	410
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	410
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	410
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	410
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	410
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	410
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	410
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	410
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	410
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	410
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	410
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	410
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	410
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	410
17.2.A22	A09.05.118.129	Полугай (перо) IgE, E91	410
17.2.A23	A09.05.118.130	Полугай волнистый (перо) IgE, E78	410
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	410
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	410
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	410
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	410
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	410
		Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A32	A09.05.118.503	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	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	930
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	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
17.23.A3	A09.05.118.431	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	660
		Индивидуальные аллергены клещей IgE	
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	410
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	410
		Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	900
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	410
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	410
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	900
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	410
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	900
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 030
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	410
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	410
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	410
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	900
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	900
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1000
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1000
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1000
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	950
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1000
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	410
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	410
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	690
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	410
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	410
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	410
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	410
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	410
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	410
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	410
		Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	930
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	930
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	930
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	930

17.28.A5	A09.05.118.434	Яд оси обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	930
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд оси пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	930
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	930
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	930
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1000
		Индивидуальные аллергены пыли IgE	
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	410
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	410
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	810
		Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	520
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	660
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	520
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	520
		Индивидуальные аллергены ткани IgE	
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	410
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	410
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	410
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	410
		Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	410
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	410
		Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	980
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	930
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	930
		Индивидуальные аллергены трав IgE	
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	410
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	410
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	410
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	410
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	410
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	410
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	410
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	410
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	410
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	410
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	470
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	410
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	410
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	410
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	410
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	410
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	410
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	410
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	410
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	410
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	410
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	410
17.4.A16	A09.05.118.176	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	410
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	410
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	410
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	410
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	410
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1730
		Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	520
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	660
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	660
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	660
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	660
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	660
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	930
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	660
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	660
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	660
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	910
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	910
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	910
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1350
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1350
		Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE	
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1150
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1290
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE	
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1430
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1430
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1700
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE	
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1500
		Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1700
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2700
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2350
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2900
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2900
		Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)	

17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомозион клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (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 (ImmunoCAP), i209 rVes v5	2950
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2950
		Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2950
		Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2900
		Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 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
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q213 rPhl p1, rPhl p5b	1350
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q214 rPhl p7, rPhl p12	1350
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q208 rPhl p4	2420
		Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	980
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	980
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	980
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
17.62.A134	A09.05.118.371	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 IgE (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	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	520
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	930
17.69.A155	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	930
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	660
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	660
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	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 IgE (ImmunoCAP): Мясо	
17.64.A137	A09.05.118.385	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	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	930
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	930
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	930
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	930
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), 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
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	930
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	930
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	930
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	930
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	930
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	660
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	660
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	660
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	930
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
17.63.A128	A09.05.118.373	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	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	830
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	830
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1030
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	930
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	930
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	660
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), e74	930
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао 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.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	930

17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	930
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	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 IgE (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	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	880
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	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	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	660
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1000
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	930
17.60.A162	A09.05.118.347	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	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	930
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	930
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	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	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	930
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	930
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	620
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	620
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	930
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	930
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	930
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	930
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	930
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	620
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	520
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	620
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	520
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	410
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	410
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	410
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	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	410
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	410
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, 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	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и 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	470
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	410
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	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	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	410
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	980
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
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	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	410
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, 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	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	410
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	410
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	Огурец IgE, F244	410
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	410
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	410
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
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	410
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	410
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	410
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	410
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	410

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 IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, 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	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	410
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	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	Кофе IgE, F221	410
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	410
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	410
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	410
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	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 IgE: 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	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	410
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	410
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, 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	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	410
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	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	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	410
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	410
17.40.A108	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	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	410
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	410
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	410
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго 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	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	410
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE	1290
		Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и 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	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	410
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	410
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: 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	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	410
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	410
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	410
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	410
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	410
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	410
17.59.A38	A09.05.118.330	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	Рис IgG, F9	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
17.55.A9	A09.05.118.284	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	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	410
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	410
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: 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 IgG: 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	Огурец IgG, F244	410
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	410
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, 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 IgG: Орехи	
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	410
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	410
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, 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
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
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	Какао IgG, F93	410
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	410
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе 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 морепродукты	
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, 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	410
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	410
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	410
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	410
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	410
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	410
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	410
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	410
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	410
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	410
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	410
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	410
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	410
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	410
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	410
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	410
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	410
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	410
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	410
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	410
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	410
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	410
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	410
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	410
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	410
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	410
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	410
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	410
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	410
		Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1150
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2320
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2320

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	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1100
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1150
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2320
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1350
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 rGly m4PR-10	1390
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2320
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2700
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2400
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2400
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2400
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	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 IgE (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	Польнь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	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, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3400
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3400
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3400
		Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
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	"Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Польнь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Польнь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9050
50.0.H193	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Ковешетка f24, Персик f95)	7370
50.0.H194	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4690
50.0.H195	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4690
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Прожки пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4450
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6490
17.29.H8	B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Польнь, w6, Курица, пенья e85, Тополь, t14)	6150
17.29.H7	B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Польнь, w6, Арахис, f13, Яичный белок f1, Молоко f2)	6150
17.29.H4	B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5460
17.29.H6	B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f33)	6490
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E1121	35650
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1700
		Комплексы аллергенов	
17.35.A17	B03.002.004.123	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	41700
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	6150

17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	6150
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, 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.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	1650
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	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	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	900
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5100
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4230
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6700
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5100
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1390
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1390
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (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 (ImmunoCAP), 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), грецкий орех (t10))	1390
17.27.A45	B03.002.004.089	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, тимopheвка 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 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1390
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1390
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1390
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1390
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1390
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1390
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 fumigatus, 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 ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1200
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	1390
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов 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	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	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1390
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	880

17.27.A71	В03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	950
Панели аллергенов деревьев IgE			
17.19.A32	В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	780
17.19.A29	В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	780
17.19.A30	В03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	780
17.19.A31	В03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	780
Панели аллергенов животных IgE			
17.15.A6	В03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	780
17.15.A7	В03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	780
17.15.A8	В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	780
17.15.A9	В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	780
17.15.A10	В03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	780
Панели аллергенов трав IgE			
17.20.A33	В03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, маки белая, зольник/солянка)	780
17.20.A34	В03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	780
17.20.A35	В03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	780
17.20.A31	В03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	780
17.20.A32	В03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	780
Панели ингаляционных аллергенов IgE			
17.21.A42	В03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	780
17.21.A43	В03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	780
17.21.A35	В03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	780
17.21.A36	В03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	780
17.21.A37	В03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	780
17.21.A38	В03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	780
17.21.A39	В03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	780
17.21.A40	В03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	780
17.21.A41	В03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	780
17.21.A44	В03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, biomia tropicalis)	780
17.21.A54	В03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1100
Панели пищевых аллергенов IgE			
17.16.A19	В03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	780
17.16.A25	В03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	780
17.16.A26	В03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	780
17.16.A20	В03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	780
17.16.A27	В03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	780
17.16.A28	В03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	780
17.16.A29	В03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	780
17.16.A21	В03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	780
17.16.A22	В03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	780
17.16.A32	В03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	780
17.16.A33	В03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	780
17.16.A23	В03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	780
17.16.A24	В03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	780
17.16.A34	В03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	780
Панели пищевых аллергенов IgG			
17.31.A1	В03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	780
17.31.A7	В03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	780

17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	780
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	780
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	780
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	780
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	780
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	780
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	780
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	780
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	780
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	780
17.31.A6	B03.002.004.061	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 IgG (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 (B)	570
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	570
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	570
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	570
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	570
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	570
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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) (волосы)	2680
23.2.A12	A09.01.013.001	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 (Cu)	570
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	570
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	570
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	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	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	570
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	570
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	570
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	570
		Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	780
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	730
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	780
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	780
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	730
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	780
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	780
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых 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	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	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	780
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь в моче, спектрометрия (Cu)	780
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	780
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	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 (Pb)	780
23.3.A25	A09.28.065	Иод в моче, спектрометрия (I)	1290
23.3.A19	A09.28.081.001	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 (Ti)	780
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	780
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	780
		Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	570
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	570
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	780
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	570
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	780
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	780
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	570
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	570
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	750
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	780
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	570
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	780
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	570

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 (Ti)	570
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови , спектрометрия (Cr)	570
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови , спектрометрия (Zn)	780
Фадиа топ			
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1800
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2060
Биохимические исследования крови			
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	180
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	470
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	360
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	360
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	360
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	830
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	4120
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1650
Липидный обмен			
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	420
4.5.A7.201	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, HDL)	210
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП,	210
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	330
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	210
4.5.A2.201	A09.05.026	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 и альбумина)	260
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	180
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	160
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	160
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	170
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	220
Обмен пигментов			
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	280
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	160
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	160
Обмен углеводов			
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	570
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	170
4.4.D2.205	A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя	190
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	190
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	520
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	520
Специфические белки			
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	A09.05.230	Цистатин С	1950
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1400
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2280
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1770
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3150
Ферменты			
4.1.A1.201	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа - амилаза	210
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	260
4.1.A2.201	A09.05.041	АСТ (аспартаминотрансфераза)	170
4.1.A5.201	A09.05.044	ГГТ (Гамма - глутамилтрансфераза)	170
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	520
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	230
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	190
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	330
4.1.A7.201	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1,2 фракции	210

4.1.A6.201	A09.05.039	ЛДГ(лактатдегидрогеназа)	160
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	190
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	190
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	190
Электrolиты и микроэлементы			
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	360
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	190
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	200
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	310
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	280
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	180
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	310
Биохимические исследования мочи			
Исследование конкремента			
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4050
Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа - амилаза мочи (диастаза)	240
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	670
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	160
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1250
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2350
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-креатининовое соотношение)	310
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче (60 показателей)	10510
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	160
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4280
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5700
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4200
Суточная порция мочи			
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Na/K/Cl мочи (суточная порция)	260
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	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	A09.28.009	Мочевина мочи	180
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	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 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2900
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	A12.06.060.012	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1550
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1450
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	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 В3 (ниацин)	2120
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1290
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	1450
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1250
4.9.H2.900	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,В9,В12,С)	6290
4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	5000
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6,В9,В12)	11050
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3660
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3300
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1.25-ОН D3/ 24.25-ОН D3)	6390
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	1960
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксизргокальциферол витамин D2	2170
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	2170
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2070
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А)	2300
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая. Омега-3 индекс	5300
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3200
Гематология			
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	260
1.0.D2.202	B03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	310
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	470
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	550

1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	590
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	210
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	340
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	180
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	250
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1760
Гемостаз			
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	310
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	210
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	730
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	670
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	570
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1810
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин C	1050
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику,МНО)	230
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	230
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	780
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	210
Гистологические исследования			
ГИБМ 1	A08.30.046.021	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при эндоскопии	1650
16.0.A26.110	A08.30.017.002	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпидиды, кисты яичника) (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, десны и абсцессного материала)	1400
ГИБМ 2	A08.30.046.020	Гистологическое исследование биопсийного материала	2800
16.0.A27.110	A08.30.046.010	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (кроме костного мозга)	1400
ГИОМ 1-2	A08.30.046.001-002	Гистологическое исследование операционного материала 1-2 категории сложности (до 2 см)	4800
ГИОМ 3	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности (от 2 до 6 см)	6200
ГИОМ 4	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности (свыше 6 см)	8200
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8800
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1810
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1350
16.1.A47	A08.30.006	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	9690
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6150
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1400
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	7950
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3870
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3350
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (пестничная биопсия, несколько контейнеров)	3710
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3150
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4120
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4120
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8950
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	11850
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	5100
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5260
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3150
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4900
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7250
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17570
Гормоны крови			
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
7.4.A1.209	A09.05.067	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	570
7.4.D6.407	A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадrenalин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота)	2650

7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1700
7.4.A2.201	A09.05.135	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, СТГ)	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	2420
		Маркеры остеопороза	
7.5.A4.201	A09.05.297	Beta-Cross laps (C- концевые телопептиды коллагена I типа)	950
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	850
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N- терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1250
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	600
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	600
		Пренатальная диагностика	
8.0.A1.201	A09.30.002.001	АФП (Альфа-фетопротейн)	470
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	410
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	630
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2550
7.3.A1.201	A09.05.161	PAPP-A (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
		Ренин-альдостероновая система	
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1210
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает : альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2000
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	940
		Тесты репродукции	
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1030
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	620
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МI8)	1100
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон 17-OH - прогестерон	470
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	A09.05.203	Ингибин В	1100
7.2.A2.201	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	950
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	400
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	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 индекса свободных андрогенов)	670
7.2.A1.201	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	360
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2250
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови	1500
		Функция поджелудочной железы	
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	590
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	520
7.6.D1.201	A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки 1 час спустя	700
7.6.D2.201	A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки 2 часа спустя	650
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	950
7.6.A2.201	A09.05.205	C - пептид	500
7.6.D3.201	A09.05.205.003	C - пептид после нагрузки 1 час спустя	670
7.6.D4.201	A09.05.205.002	C - пептид после нагрузки 2 часа спустя	670
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1700
		Функция щитовидной железы	
7.1.A6.201	A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	450
7.1.A7.201	A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной)	450
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1150
7.1.A5.201	A09.05.060	T3 (трийодтиронин) общий	420
7.1.A3.201	A09.05.061	T3 (трийодтиронин) свободный	380
7.1.A4.201	A09.05.064	T4 (тироксин) общий	380
7.1.A2.201	A09.05.063	T4 (тироксин) свободный	380
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	550
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake)	500
7.1.A1.201	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	380
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7730
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6150
		Гормоны биологических жидкостей	
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	650
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4400
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1350
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1350
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне	5000
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6800
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2580
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	1350
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1350
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	1350
		Гормоны мочи	

7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3050
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2000
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, 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	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7850
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5900
		Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	15950
1.0.A6.202	A12.30.012.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфолиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	16000
		Жидкостная цитология	
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD SurePath	1550
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9050
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом) (ROCHE COBAS4800)	2480
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы. технология BD SurePath	1950
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1150
50.0.H302	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич	2400
50.0.H303	B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 типов, колич	3000
		Изосерология	
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе АВ0) с определением титра	460
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1100
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови+Резус-фактор	570
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена К	650
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	780
		Иммунологические исследования	
		Оценка гуморального иммунитета	
10.0.A3.201	A09.05.054.002	IgA (иммуноглобулин А)	300
10.0.A5.201	A09.05.054.004	IgG (иммуноглобулин G)	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	A12.05.109	Интерлейкин-10	2660
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2660
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2150
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2660
10.0.A1.201	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента C3	520
10.0.A2.201	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента C4	520
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	850
10.0.A7.201	A12.06.073	ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	1000
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	750
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	23700
		Оценка клеточного иммунитета	
10.0.D8.204	A09.05.035.001	Бактерицидная активность крови	3300
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2060
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	2250
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2850
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1800
10.0.D72	A12.30.012.018	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3600
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1750
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	2000
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5460
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8050
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4100
		Инфекционка	
A12.06.003инф	A12.06.003	LE-клетки	800
A12.05.017инф	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов	1850
A09.05.042.003инф	A09.05.042.003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	320
A09.05.011.00инф	A09.05.011.00	Альбумин	280
A09.05.045.004инф	A09.05.045.004	Амилаза	280
B03.016.006.005инф	B03.016.006.005	Анализ мочи по Зимницкому	280
A09.05.041.003инф	A09.05.041.003	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	320
A25.30.170.001инф	A25.30.170.001	Ат-ТПО	550
A09.05.014.003инф	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
A09.05.021.002инф	A09.05.021.002	Билирубин общий	270

A09.05.044.002инф	A09.05.044.002	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	260
A26.06.036.013инф	A26.06.036.013	Гепатит В	430
A09.05.023.010инф	A09.05.023.010	Гликемический профиль	370
A09.30.011инф	A09.30.011	ГликоГем	650
A09.05.023.008инф	A09.05.023.008	Глюкоза	400
A26.08.097.001инф	A26.08.097.001	Грипп А, В (соскоб)	1 450
A09.20.003инф	A09.20.003	Д-димер	700
A25.30.260инф	A25.30.260	Дуоденальное содержимое	500
A25.30.280инф	A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	300
A09.05.115.002инф	A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	1200
A08.20.040инф	A08.20.040	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	570
A09.30.036инф	A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	720
A09.28.013инф	A09.28.013	Калий в моче	230
A09.23.010инф	A09.23.010	Калий в СМЖ	250
A09.05.032.003инф	A09.05.032.003	Кальций	290
ВО3.016.002.002инф	ВО3.016.002.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	320
ВО3.016.003инф	ВО3.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	480
A09.05.020.002инф	A09.05.020.002	Креатинин	270
A09.28.006инф	A09.28.006	Креатинин мочи	260
A09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатининаза (КФК)	300
A09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатинфосфокиназа (КФК)	300
A09.05.039.004инф	A09.05.039.004	ЛДГ	240
A09.05.173инф	A09.05.173	Липаза	450
A09.05.004.003инф	A09.05.004.003	ЛПВП	350
A09.05.028.001инф	A09.05.028.001	ЛПНП	450
A09.05.132.003инф	A09.05.132.003	Магний	350
A09.05.181инф	A09.05.181	Медь	220
A26.06.082.028инф	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	250
A26.28.002инф	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислотно-спиртоустойчивые бактерии	300
A26.09.031инф	A26.09.031	Мокрота на гельминты	220
A26.09.023инф	A26.09.023	Мокрота на криптококк (микроскопия)	220
A26.09.001инф	A26.09.001	Мокрота на микобактерии	220
A26.09.116инф	A26.09.116	Мокрота на пневмоцисты	250
A26.09.033инф	A26.09.033	Мокрота на цисты криптоспидий	250
A09.05.018.002инф	A09.05.018.002	Мочевая кислота	400
A09.05.017.002инф	A09.05.017.002	Мочевина	280
A09.28.014инф	A09.28.014	Натрий в моче	230
A09.23.009инф	A09.23.009	Натрий в СМЖ	250
A09.28.015.001инф	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом (ацетон в моче)	160
A09.05.007инф	A09.05.007	Общее железо	320
ВО3.037.003инф	ВО3.037.003	Общий анализ мокроты	680
ВО3.016.006инф	ВО3.016.006	Общий анализ мочи	320
A25.30.262инф	A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	750
A09.05.010.001инф	A09.05.010.001	Общий белок	280
A12.05.011.001инф	A12.05.011.001	ОЖСС	250
A12.05.027.012инф	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе АЧТВ	350
A09.28.027.003инф	A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	350
A09.28.00инф	A09.28.00	Определение белка в моче	240
A12.05.015.001инф	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	270
A09.05.047.004инф	A09.05.047.004	Определение количества антитромбина - III в плазме крови	350
A09.05.177.002инф	A09.05.177.002	Определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	1 500
A09.30.010инф	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	350
A12.05.002.001инф	A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови(ручной метод)	350
A09.05.233.010инф	A09.05.233.010	Определение пресепсина в крови методом иммунохемилюминисценции	3500
A12.05.027.006инф	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	280
A12.05.027.014инф	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	300
A09.05.050.003инф	A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	550
A08.05.005.001инф	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	550
A09.28.006.005инф	A09.28.006.005	Проба Реберга	390
A09.05.022.001инф	A09.05.022.001	Прямой билирубин	240
A08.05.008инф	A08.05.008	Ретикулоциты	400
A12.06.019.004инф	A12.06.019.004	РФ (Ревматоидный фактор)	650
A09.05.009инф	A09.05.009	С-реактивный белок	550
A12.05.001инф	A12.05.001	СОЭ	250
A09.05.062инф	A09.05.062	сТ3	450
A09.05.063.001инф	A09.05.063.001	сТ4	420
A09.05.008инф	A09.05.008	Трансферин	550
A09.05.025.002инф	A09.05.025.002	Триглицериды	250
A12.05.028инф	A12.05.028	Тромбиновое время	280
A12.05.016.004инф	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	1 500
A12.05.016.002инф	A12.05.016.002	Тромбоэластография	6700
A09.05.193.003инф	A09.05.193.003	Тропонин I	1 400
A09.05.065.006инф	A09.05.065.006	ТТГ	450
A12.05.005.013инф	A12.05.005.013	Фенотипирование	800
A09.05.076инф	A09.05.076	Ферритин	1 300
A09.05.033.002инф	A09.05.033.002	Фосфор	320
A09.28.067инф	A09.28.067	Хлор в моче	250
A09.23.012инф	A09.23.012	Хлор в СМЖ	250
A09.05.026.002инф	A09.05.026.002	Холестерин	250
A09.05.174инф	A09.05.174	Холинэстераза	250
инфцито	инфцито	Выполнение анализов по цито	500
A09.05.046.003инф	A09.05.046.003	Щелочная фосфатаза	260
A09.05.031.001инф	A09.05.031.001	Электролиты крови	320
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР			
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2120

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 (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2010
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3760
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и 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: MCM6: -13910 T>C	1290
22.1.A16.202	A27.30.015	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 (периодическая болезнь, ген MEFV)	8050
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8550
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7420
22.1.D20	A27.05.002.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4480
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3200
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (спинал)	6700
22.1.D27	A27.05.009.001	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 мутации), NRN (1 мутация), венозная кровь	7070
22.1.D23	A12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	880
22.1.D30	A27.30.057.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4120
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	13670
22.1.D24	A27.05.034.001	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 изменения в псевдогене CYP21P)	10000
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4230
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1300
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	7470
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	7950
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	930
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделечий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	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 E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	7700
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3200
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	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 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин	3400
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Лекарственный мониторинг Вальпровая кислота (и ее производные), количественно	1810
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2630
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	2950
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал),	3300
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	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	A09.05.035.004	Циклоспорин	2800
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2970
18.2.A21	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	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1100
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	650
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	1860
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1100
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1100
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбцитам, класса IgG	1200
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1200

9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела классов IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела классов IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол фосф. к-та) IgG/M	3850
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам 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)	1450
Аутоиммунные неврологические заболевания			
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 аквапорины 4	1720
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3450
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4700
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	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, GO1a, GO1b, GT1a классов IgG/IgM	4750
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1010
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1650
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	730
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	730
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	790
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	670
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgA(ASCA)	890
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgG(ASCA)	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, IgG	880
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA	950
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1010
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	880
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1150
Аутоиммунные поражения печени			
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 (SLA/LP))	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-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52) IgG	3770
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1500
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1310
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2300
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1500
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1300
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1100
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1000
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2900
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	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)	1700
Диагностика артритов			
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	850
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1150
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	1030
Парапротеинемии иммунофиксация			
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2060
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2630
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (имунофиксация)	1230
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (имунофиксация)	1430

9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиссации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2850
Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	750
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1100
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	670
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	670
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	570
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2890
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3250
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5410
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4250
Эли-тесты			
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, 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-Ig, 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-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6200
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
Микробиологические исследования			
14.8.A3.900	A26.01.001.003	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
14.1.A5.900	A26.20.008.001	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 чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	930
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	780
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1390
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	730
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus 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 уреоплазму (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 спектру 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 т.ч. кандида	1150
14.3.A2.900	A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	890
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1030
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1030
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250
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.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1290

14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1030
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1150
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950
14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1030
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1010
14.8.A1.900	A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	780
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2010
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2170
		Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)	
		Аденовирус	
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1100
		Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	470
		Вирус герпеса VI	
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	420
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	420
		Вирус краснухи	
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1200
		Вирус простого герпеса	
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	420
		Вирус Эпштейн-Барра	
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	420
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	470
		ВИЧ	
12.21.D1.202	A26.05.020.004	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3950
12.18.A1.202	A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2600
12.18.A2.202	A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3950
		Возбудители клещевых инфекций	
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2145
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	960
		Гепатит А	
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	580
		Гепатит В	
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	400
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2000
		Гепатит С	
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1250
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	1710
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	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.	4120
		Гепатит D	
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	520
		Гепатит G	
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	570
		Комплексные исследования методом ПЦР	
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач.	1200
		Листерии	
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	520
		Микобактерии	
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 B19), кровь, колич.	620
		Токсоплазма	
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	360
		Цитомегаловирус	
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	360
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	670

		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
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (все виды биоматериала), качественно	290
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), качественно	260
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	290
Вирус герпеса VII			
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	670
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	550
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), количественно	310
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды биоматериала), качественно	310
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), качественно	230
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), количественно	310
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), качественно	260
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), качественно	260
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), количественно	310
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	310
Кандида			
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биологического материала), качественно	310
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	360
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биоматериала) количественно	310
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	950
Кишечные инфекции			
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК антеноаггегативных E. coli)	1500
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл Salmonella species	680
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis	570
60.30.H31.101	A26.19.069.001.001	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
Листерии			
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (все виды биологического материала)	520
Микобактерии			
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), все виды биоматериала	260
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 (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	470
Нейссерии			
13.6.A1.900	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	310
Норовирус 1 и 2 типов			
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК Norovirus I, II типов, кал	650
Папилломавирус			
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	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	260
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	260
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	420
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	260
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	310
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	260
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	310
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	570

13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus, 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 (HPV) 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
Парвовирус			
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	780
Пневмоцисты			
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	730
Респираторные вирусные инфекции			
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	750
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2270
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	810
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1500
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1700
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2350
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	900
Ротавирус А и С			
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК Rotavirus А и С, кал	730
Стрептококки			
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 gondii (все виды биоматериала) количественно	360
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gondii (все виды биоматериала), качественно	260
Трепонеми			
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	420
Трихомонады			
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), качественно	260
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), количественно	310
Уреаплазмы			
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды биоматериала) количественно	310
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды 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 биоматериала) количественно	310
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), качественно	260
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), количественно	350
Хеликобактеры			
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера Helicobacter pylori в кале	420
Хламидии			
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	260
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	310
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), качественно	260
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), количественно	310
Энтеровирус			
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	570
Онкогематология			
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO - t(8;21) количест.	4480
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 - t(9;22) качест.	3570
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 - t(9;22) колич.	4480
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABL p210 t(9;22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает определение транскрипта)	3820
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) колич.(без определения транскрипта)	3850
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABL p230 t(9;22), кол.	8660
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) качест.	3710
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) колич.	5100
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3-t (15,17) качест.	3610
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качеств.	2790
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количест.	3220
Общие клинические исследования			
Исследования кала			
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1250
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулики фекальный	5720
27.1.A1.101	A26.19.096	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	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	360
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1390
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	310
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1920
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	520
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1500

27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	520
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	470
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, 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	770
Исследования мочи			
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	260
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	300
6.1.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
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	260
Исследования слюны			
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2220
Исследования эякулята			
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1350
Микроскопические исследования биологических жидкостей			
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на зоонофилы)	260
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	400
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	670
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопические исследования на Демодекс	290
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопические исследования ногтей пластинок на наличие патогенных грибов (скрининг)	360
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопические исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	260
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	260
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных поkapизаций			
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	330
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопические исследования отделяемого уретры	330
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	330
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	260
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	360
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	260
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального 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 уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	360
Онкогенетика			
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11330
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	13340
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11330
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	27200
22.8.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	67650
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15300
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38320
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10350
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14010
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20400
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20400
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7790
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36960
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65340
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28020

22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50680
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53600
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6700
Онкомаркеры			
8.0.A12.201	A09.05.247	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	800
8.0.A23.201	B03.027.007.009	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1750
8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1000
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген CA 125	550
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген CA 15-3	550
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген CA 242	600
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген CA 72-4	800
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген CA19-9	550
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1800
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2 - микроглобулин	800
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (phi-индекс)	3510
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	950
8.0.A17.201	A09.05.300	Онкомаркер HE 4	900
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1450
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1550
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	1550
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА	550
8.0.A2.201	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	550
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1200
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	4350
8.0.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	Андролор	2300
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андролор 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	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 000
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	8660
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5570
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	6800
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.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 200
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный	2 200
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	2 900
50.0.H190.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический	4 200
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов. Скрининг	2 770
50.0.H142.900	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 000
50.0.H140.900	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7050
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета (биохимический)	3 000
50.0.H124.201	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2 080
50.0.H141.900	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	10400
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	3 700
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5900
50.0.H139.900	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 300
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5350
50.0.H108.900	A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	2250
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, 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 v.e. Hybrid Capture по каждому типу	740
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	470
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, 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 пересчетом на v.e. Hybrid Capture по каждому типу	1450
50.0.H128.900	B03.070.406	Женщины, базовый чек-ап	5 400
50.0.H130.900	B03.070.407	Женщины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H132.900	B03.070.408	Женщины, экспертный чек-ап	8 500
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус	3 500
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс НОМА, индекс CARO)	750

50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная трепонема, гепатит В, гепатит С, хламидии, микоплазма, уреоплазма, герпес, трихомонада)	5500
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4 800
50.0.H93.900	B03.015.009	Кардиологический	5750
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3230
50.0.H94.203	B03.005.006.001	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
50.0.H11.201	B03.016.008.001	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
50.0.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
50.0.H109.201	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1 650
50.0.H38.900	B03.014.020	ПЦР – 12	2 100
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР – 12, количественно	2750
50.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР – 15	2600
50.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР – 6	1 000
50.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР–6, количественно	1370
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7100
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1400
50.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 900
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16	1460
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8	950
50.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес.Физические нагрузки	2 000
13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	880
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает NСMT)	1 100
13.44.D1.900	A26.20.032.006	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	620
13.30.N1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1100
60.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	900
60.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 NСMT	1100
50.0.H231	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5450
50.0.H206	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4400
50.0.H207	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4150
50.0.H208	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4350
50.0.H213	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	5750
50.0.H214	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	2760
50.0.H215	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	7340
50.0.H216	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4350
		Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
		Амебиаз	
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG	670
		Боррелиоз	
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1540
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1540
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG	570
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM	570
		Бруцеллез	
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцеллам, IgA	450
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцеллам, IgG	470
		Брюшной тиф	
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi	470
		Вирус Варицелла-Зостер	
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM	710
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA	710
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG	710
		Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG	520
		Вирус Коксаки	
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	2050
		Вирус простого герпеса	
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	570
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	520
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	520
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот)	2950
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	520
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	520
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	2950
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	520
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	520
		Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	520
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	470
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	2950
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	2950
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	570
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	620
		ВИЧ	
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1 000
		Гельминтозы	
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам, IgG	570

11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	980
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам, IgG	500
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам, IgM	520
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам <i>fasciola hepatica</i> , IgG	570
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам, IgG	500
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам, IgG	470
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным <i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG	650
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня <i>Taenia solium</i> , IgG	500
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам <i>Schistosoma mansoni</i> , IgG	520
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам, IgG	470
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	620
		Гепатит А	
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG	600
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM	520
		Гепатит В	
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	480
11.2.A6.201	A26.06.038	Anti-HBc (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные)	420
11.2.A5.201	A26.06.035	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	550
11.2.A1.201	A26.06.036.001	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	420
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	600
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	470
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген HBsAg), количественно	1200
		Гепатит С	
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Anti-HCV IgM(антитела к вирусу гепатита С . IgM)	550
11.3.A3	A26.06.041	Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита С) суммарные	420
		Гепатит D	
11.4.A2.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	550
11.4.A1.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	580
		Гепатит Е	
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	810
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	780
		Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	670
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	670
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	670
		Диагностика аспергиллёза	
11.47.A2.201	A26.06.006.006	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	670
		Дифтерия и столбняк	
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии <i>Corinebacterium diphtheriae</i>	880
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка <i>Clostridium tetani</i>	470
		Кандидоз	
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgA	520
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgG	500
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgM	460
		Клещевой энцефалит	
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	580
		Коклюш и паракоклюш	
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные	1030
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 возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	550
		Корь	
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	520
		Краснуха	
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи)	520
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2950
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	520
		Легионеллез	
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам <i>Legionella pneumophila</i> , IgM+IgG	570
		Лейшманиоз	
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании суммарные <i>Leishmania infantum</i> , IgM+IgG	650
		Лямблиоз	
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
		Менингококковая инфекция	
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к <i>Neisseria meningitidis</i>	1200
		Микоплазмоз	
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma hominis</i> , IgA	470
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma hominis</i> , IgG	470
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	510
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG	520
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	520
		Парвовирус	
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу B19, IgG	600
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу B19, IgM	600
		Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	700
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	570
		Сальмонеллез	
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам <i>Salmonella</i> А, В, С1, С2, D, Е	520
		Сифилис	
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG	470
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	470
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	570
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	260

11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	620
Т-Лимфотропные вирусы человека			
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	850
Токсоплазмоз			
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме)	570
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме, IgG	470
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме, IgM	470
11.19.A4.201	A26.06.081.001.004	Антитела к токсоплазме, IgA	470
Трихомоноз			
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде Trichomonas vaginalis, IgG	620
Туберкулез			
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза Mycobacterium tuberculosis, суммарные	570
Уреаплазмоз			
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме Ureaplasma urealyticum, IgA	550
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме Ureaplasma urealyticum, IgG	570
Хеликобактериоз			
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к Helicobacter pylori IgA	570
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к Helicobacter pylori IgG	470
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к Helicobacter pylori IgM	570
Хламидиоз			
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgA	480
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgG	470
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgM	470
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgA	620
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgG	470
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgM	470
Цитомегаловирусная инфекция			
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	570
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	520
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	2950
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	520
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IFA) IgM/IgG	1000
Шигеллез			
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	930
Эпидемический паротит			
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	730
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	620
Специализированные лабораторные исследования			
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5570
23.7.D1	A07.16.006.001	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	670
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1000
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый; Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4150
Установление родства			
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	4000
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2	4000
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3	4000
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14730
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	16690
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14730
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16690
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Установление родства «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	17670
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	420
Химико-токсикологические исследования			
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче	1200
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	7880
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических 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 идентификацией)	2420
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	1430
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1500
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нитрофенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2700
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3400
Цитогенетические исследования			
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5410
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Картирование с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	6250
22.6.D1	A08.30.029.004	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7110
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное картирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	14850
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16100

22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	101350
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23500
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43260
		Цитологические исследования	
A08.01.002.002ЦИ1	A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	1 000
A08.01.002.003ЦИ2	A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	1 200
A08.30.031.001/5ЦИ3	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 000
A08.30.031.002/3ЦИ4	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4-5 препарата)	1 200
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	360
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 ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого	470
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	720
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	620
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	620
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	520
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной 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	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала	670
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	620
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	620
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического 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
		Анестезиология и реаниматология	
0810	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1300
0887	V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1000
0707	V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	12000
0706	V01.003.003.001	Дежурство врача-реаниматолога (12 часов)	8400
0709	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2600
20003	V01.003.004.015	Тотальная внутривенная и местная (инфильтрационная) анестезия	7200
20006	V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	7900
20011	V01.003.004.009.003	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или колоноскопии	4200
20015	V01.003.004.009.004	Внутривенная анестезия при гастроскопии и колоноскопии (2 процедуры)	6000
20016	V01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	13200
20004	V01.003.004.016	Ингаляционная и местная (комбинированная) анестезия	10800
20013	V01.003.004.009.005	Каждый последующий час наркоза (кроме эндотрахеального)	3950
20010	V01.003.004.019	Каждый последующий час наркоза эндотрахеального	7000
20007	A25.30.011.001	Премедикация	1200
20012	V01.003.004.017	Проводниковая и внутривенная анестезия	10000
20005	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	6600
20020	V01.003.004.020	Проводниковая анестезия (2 зоны)	12.000
20014	V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	10800
20002	V01.003.004.018	Спинальная или эпидуральная и внутривенная анестезия	11850
20001	V01.003.004.007	Спинальная анестезия	9200
20017	V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	8400
20009	V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	12000
20018	V01.003.004.021	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 5 часов	50.000
20019	V01.003.004.022	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 5 до 8 часов	62.500
0961	V01.003.004.023	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	600
0963	V01.003.004.001	Местная анестезия	1000
1712	V01.003.004.024	Проводниковая анестезия при хирургических манипуляциях	1800
1314	V01.003.004.025	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	250
01042	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1400
1207	V01.003.004.026	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	700
1208	V01.003.004.027	Проводниковая анестезия при урологических манипуляциях	1600
1730	V01.003.004.029	Безыгольная анестезия	1200
1713	V01.003.004.028	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1000
		Гинекология	
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
0946	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	2400
0916	A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1800
0906	A11.20.014.010	Введение внутриматочной спирали под ультразвуковым контролем	2400
0996	A11.01.012.011	Введение Импланона (без учета стоимости препарата)	3600

0934	A16.30.026.010	Удаление Имплантона	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	A11.20.024.001	Лечение кольпитов, вагинитов гелями	24000
0966	A11.20.003	Биопсия тканей матки	1850
51163	A22.30.009.001	Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в мягкие ткани) 1 пробирка	4600
0926	A16.20.020.003	Промывание раны после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	650
0932	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	1550
0949	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4320
0956	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	6600
0918	A14.20.004	Санация влагалища антисептиком	650
0919	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1100
0921	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	800
0907	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1950
0908	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей	2600
0922	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1100
0951	A16.20.059.012	Электростимуляция новообразования влагалища (1 зона)	2400
0912	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	3000
0917	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	5250
0901	A16.20.066.011	Рассечение синехий вульвы	600
09136	A11.01.002.004	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	650
0925	A16.01.016.003	Удаление атером наружных половых органов	2500
0927	A16.20.025.002	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых 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 анестезии)	
0986	A11.01.013.001	Аугментация точки G	12000
09106	A16.20.012.010	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация	72600
09134	A16.20.012.011	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков 2 категории (спаечный процесс, большие размеры матки)	79200
09141	A16.20.024.002	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (без учета стоимости имплантов)	42000
09141/1	A16.20.024.003	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (с учетом стоимости имплантов)	114000
09117	A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	40000
09118	A16.20.012.004	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	A03.20.003	Гистероскопия	15800
09139	A03.20.003.015	Гистероскопия, рассечение синехий	26400
09107	A03.20.003.016	Гистероскопия, рассечение синехий в матке (вовлечение до 70%)	25200
09100	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	33000
0985	A16.20.038	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	A16.20.059.011	Удаление новообразования влагалища (более 10 см)	21100
09109	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	10550
09110	A16.20.059.010	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	A16.30.036.010	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория (множественные очаги, рассечение спаек)	33000
0948	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция 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	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	46200
09142	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	36950
0962	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	24000
09115	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	66000
09145	A16.20.035.010	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение узлов)	90000
0957	A16.20.035.011	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов)	126000
0973	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	72600
0974	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	72600
09116	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	43550
09122	A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	33000
0902	A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	39600
09140	A16.20.028.006	Передняя mesh сакровагинопексия (без учета стоимости имплантов)	54000
09140/1	A16.20.028.007	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
0997	A16.20.036.012	Радиоволновая эксцизия шейки матки	7200

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	Резекция яичника лапаротомическая	36950
09123	A16.20.093.010	Сальпингостомия лапароскопическая	31650
09130	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи	33000
09129	A16.20.042.011	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой 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	A16.20.042.013	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (без учета стоимости имплантов)	46200
09143/1	A16.20.042.014	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (с учетом стоимости имплантов)	129600
09135	A16.20.028.004	Срединная кольпоррафия	46200
09131	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	36950
09121	A16.20.092.010	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое (двустороннее)	36950
09120	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	36950
0982	A16.20.004.010	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	52800
0981	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	36950
09119	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	39600
0998	A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	26400
09125	A16.20.059.006	Хирургическое лечение кисты Гартнера хода	21600
09128	A16.20.011.023	Экстирпация культи шейки матки без придатков (методом лапароскопии)	35000
0975	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	72600
0967	A16.20.011.021	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 2 категории сложности (спаечный процесс, размеры матки, выраженный эндометриоз)	150000
09126	A16.20.012.002	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	79200
0968	A16.20.012.012	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	146400
09127	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	79200
0969	A16.20.011.020	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	148800
0978	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	42200
0980	A16.20.001.010	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 стороны) (спаечный процесс, выраженный эндометриоз, размеры кисты)	52800
0903	A16.20.067	Резекция малых половых губ	33400
0911	A16.20.024.004	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 наркоза и/или анестезии)	
51200	A16.20.043.020	Односторонняя ампутация молочной железы	42000
51252	A16.20.049.010	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	A11.20.015.010	Удаление ВМС, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	3150
0920/1	A14.20.002.010	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	1350
		Малые гинекологические операции	
		Лечебно-диагностические методы лечения	
0970	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	16200
0917/1	A11.20.008.010	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	9000
0971	A11.20.003.010	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	7850
1271/1	A03.20.003.010	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	A03.20.003.013	Гистерорезектоскопия (удаление субмукозного миоматозного узла)	50000
		Радиоволновые методы лечения	
0949/1	A16.20.036.010	Радиоволновая терапия шейки матки, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	10100
09150	A16.20.036.011	Удаление кист шейки матки радиоволновым методом	12450
09151	A16.20.150.001	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом до 5 см зоны лечения	6500
09152	A16.20.150.002	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 5 до 10 см зоны лечения	10100
09153	A16.20.150.003	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 10 см зоны лечения	12500
09154	A11.20.007.010	Пункция кисты яичника	6250
0906/1	A11.20.014.011	Введение внутриматочной спирали, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	7350
09155	A11.20.015.011	Удаление внутриматочной спирали с лечебно-диагностическим выскабливанием полости матки	16800
		Операции на наружных половых органах	
0923/1	A16.20.020.011	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	17350
09156	A16.20.060.010	Восстановление девственной плевы долгосрочное	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	Сальпинго-оофорэктомия 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
		Гинекологические операции малоинвазивной технологией	
09160	A03.20.003.017	Хромосальпингоскопия лапароскопическая со взятием биопсийного материала	63600
09127/1	A16.20.011.024	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	124800
09161	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	148800
09115/1	A16.20.035.012	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	78000
09145/1	A16.20.035.013	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (расположение узлов), выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	102000
09162	A16.20.089.010	Удаление новообразований придатков матки лапароскопическое	123600
09163	A16.20.151.001	Операции на придатках матки лапароскопические 1 категории сложности (гидросальпинкс, односторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 1 стадии)	63600
09164	A16.20.151.002	Операции на придатках матки лапароскопические 2 категории сложности (гидросальпинкс, опухоль яичников, спаечный процесс 2 стадии)	81600
09165	A16.20.151.003	Операции на придатках матки лапароскопические 3 категории сложности (гидросальпинкс, двусторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 2-3 стадии)	99600
09166	A16.20.063.030	Влагалищная экстирпация матки 1 категории сложности (при выпадении матки)	79200
09167	A16.20.063.031	Влагалищная экстирпация матки 2 категории сложности (без выпадения матки)	115200
09168	A16.20.063.032	Влагалищная экстирпация матки 3 категории сложности (больших размеров)	148800
09169	A16.20.035.014	Миомэктомия влагалищным доступом 1 категории (в 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	Кольпорafia одной стенки	52800
09172	A16.20.028.016	Кольпорafia двух стенок	88800
09135/1	A16.20.028.011	Средняя кольпорafia, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	90000
09173	A16.20.028.012	Сакроспинальная фиксация 1 категории сложности (в 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	40800
09178	A16.20.007.010	Пластика шейки матки 2 категории сложности (в зависимости от степени деформации)	64800
09179	A16.20.039.010	Влагалищная метропластика	99600
09180	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	99600
51144/1	A16.20.098.010	Пластика малых половых губ, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	42000
09103/1	A16.20.028.010	Операции при опущении передней стенки влагалища, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	78000
0998/1	A16.20.101.010	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	62400
		Детское отделение	
		Траматология-ортопедия (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
51241	A16.04.018.026	Вправление вывиха костей 1 категории (мелкие суставы без дополнительной пластики суставной капсулы и сухожилий)	14400
51242	A16.04.018.027	Вправление вывиха костей 2 категории (мелкие суставы с интерпозицией капсулы сустава, сухожилий; средние и крупные суставы; застарелые вывихи)	21600
51228	A16.03.034.010	Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	36000
51229	A16.03.034.011	Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	42000
51212	A16.03.034.012	Закрытая репозиция ключицы	30000
51219	A16.03.034.013	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	21600
51220	A16.03.034.014	Закрытая репозиция костей голени 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	30000
51230	A16.03.034.015	Закрытая репозиция костей голени 1 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 смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	18000
51218	A16.03.034.018	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	24000
51227	A16.03.034.019	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости)	24000
51221	A16.03.034.020	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 1 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	A16.03.034.023	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел)	26400
51225	A16.03.034.024	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	30000
51226	A16.03.034.025	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	36000
51216	A16.03.034.026	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 одной плоскости до 1/4 диаметра)	30000
51213	A16.03.034.028	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел)	30000
51223	A16.03.034.029	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) 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 смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	40800
51233	A16.30.033.025	Оперативное лечение кисты Беккера 1 категории (однокамерные, поверхностные кисты)	36000
51234	A16.30.033.026	Оперативное лечение кисты Беккера 2 категории (многокамерные, глубоко расположенные, спаянные с окружающими тканями кисты)	40800
51243	A16.03.024.081	Оперативное лечение косолапости 1 категории (легкая степень)	42000
51244	A16.03.024.082	Оперативное лечение косолапости 2 категории (средняя, тяжелая степень; амниотическая перетяжка; повторные оперативные вмешательства)	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 интерпозицией мягких тканей)	48000
51239	A16.03.028.022	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 трети с незначительным смещением, со смещением более 15 градусов, со смещением по длине, ширине с интерпозицией)	48000
51247	A16.03.024.030	Оперативное лечение полидактилии 1 категории	16800
51248	A16.03.024.031	Оперативное лечение полидактилии 2 категории	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	A16.03.024.034	Оперативное лечение синдактилии 1 категории	28800
51235	A16.01.018.015	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 1 категории	24000
51236	A16.01.018.016	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 2 категории	30000
51302	A16.03.089.018	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 1 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 анестезии)	
20211/1	A16.21.018.011	Низведение яичка, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	40,800
20211	A16.21.018	Низведение яичка	23,750
20216/1	A16.21.018.012	Низведение яичка (этапные операции, операции при 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	A16.21.024.011	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецидивах (операция Винкельмана), выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	38,400
20215	A16.21.024.010	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецидивах (операция Винкельмана)	19,800
20213/1	A16.20.066.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	5,550
20213	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	2,600
20212/1	A16.21.013.010	Обрезание крайней плоти, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	36,000
20212	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	17,150
20240	A16.21.037.012	Иссечение кист яичка и его придатков (скрототомия)	36,000
		Хирургия	
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	

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	A16.01.012.017	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	7,450
20209	A16.01.012.014	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см	3850
20218/1	A16.01.012.018	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	9,850
20218	A16.01.012.015	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием	6250
20219/1	A16.30.004.032	Грыжесечение при грыжах (паховых больших размеров и 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, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	36,000
20201	A16.30.004.030	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	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	24000
20231/1	A16.30.004.034	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	36,000
20231	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	24000
20222/1	A16.30.033.015	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета стоимости местной анестезии), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	9,850
20222	A16.30.033.012	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета стоимости местной анестезии)	6250
20202/1	A16.30.033.016	Иссечение мягкотканых образований 1 категории сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) размером менее 2 см любой локализации, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	24,600
20202	A16.30.033.013	Иссечение мягкотканых образований 1 категории сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) размером менее 2 см любой локализации	17400
20203/1	A16.30.033.017	Иссечение мягкотканых образований (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 2 категория сложности, размером более 2 см любой локализации, а так же образования головы, лица, шеи, кисти, стопы, области суставов, промежности и половых органов любых размеров, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	29,400
20203	A16.30.033.014	Иссечение мягкотканых образований (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 2 категория сложности, размером более 2 см любой локализации, а так же образования головы, лица, шеи, кисти, стопы, области суставов, промежности и половых органов любых размеров	22200
20241	A16.30.033.018	Иссечение мягкотканых образований (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 3 категории сложности, размером более 2 см любой локализации, включая образования головы, шеи, кистей, стоп, области суставов, промежности и половых органов	41,050
20206/1	A16.19.024.011	Иссечение свищей и кист копчиковой области, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	38,400
20206	A16.19.024.010	Иссечение свищей и кист копчиковой области	26400
20205	A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	25200
20238	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	25200
20220	A24.01.005.010	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (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	A16.30.066.013	Оперативное удаление инородного тела мягких тканей, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	9,850
20221	A16.30.066.012	Оперативное удаление инородного тела мягких тканей	5100
20227/1	A11.01.010.011	Склеротерапия неполных свищей пушка, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2400
20227	A11.01.010.010	Склеротерапия неполных свищей пушка	1000
20226/1	A16.30.069.010	Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2,400
20226	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1200
20207/1	A16.01.027.012	Устранение выросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10,200
20207	A16.01.027.011	Устранение выросшего ногтя	7800
20239/1	A11.30.024.011	Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	3,600
20239	A11.30.024.010	Пункция кефалогематомы	3000
20242	A23.01.010	Наложение лигатуры на основание фунгуса	2400
Консультации врачей			
Кардиолог			
10134	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000
10135	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1400
10660	B01.015.139	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2300
10661	B01.015.140	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный	1,800
10662	B01.015.141	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. первичный	2500
10663	B01.015.142	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. повторный	1,800
10143	B01.015.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный	2000
10144	B01.015.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога повторный	1650
10146	B01.015.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога первичный	2900
10147	B01.015.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога повторный	1900

10149		Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-кардиолога первичный	4300
	B01.015.114		
10150		Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-кардиолога повторный	3300
	B01.015.115		
10152		Осмотр врача-кардиолога	850
	B01.015.138		
10153		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
	B01.015.117		
10154		Выездная консультация врача-кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
	B01.015.143		
10155		Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгя)	3800
	B01.015.144		
0850	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	800
0824	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800
0851	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
0825	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1100
0842	A05.10.008.011	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3150
0848	A05.10.008.014	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (пятисуточное)	5250
0840	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2200
0844	A05.10.008.012	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (трехсуточное)	3850
0846	A05.10.008.013	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (четырёхсуточное)	4600
0841	A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 канальный холтер)	3600
		Педиатр	
10246	B01.031.001	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 первичный	2900
10259	B01.031.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра повторный	1900
10261	B01.031.114	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-педиатра первичный	4300
10262	B01.031.115	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-педиатра повторный	3300
10264	B01.031.118	Осмотр врача-педиатра	750
10656	B01.031.119	Осмотр врача-педиатра с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1400
10265	B01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2500
10266	B01.031.120	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией	800
10267	B01.031.121	Выездная консультация врача-педиатра (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10268	B01.031.122	Выездная консультация врача-педиатра по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгя)	3800
		Терапевт	
10334	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2000
10335	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1400
10665	B01.047.121	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. первичный	2300
10666	B01.047.122	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. повторный	1800
10667	B01.047.123	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсании Е.А. первичный	2500
10668	B01.047.124	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсании Е.А. повторный	1800
10343	B01.047.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный	2000
10344	B01.047.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный	1650
10346	B01.047.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный	2900
10347	B01.047.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	1900
10349	B01.047.114	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-терапевта первичный	4300
10350	B01.047.115	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-терапевта повторный	3300
10352	B01.047.118	Осмотр врача-терапевта	850
10655	B01.047.119	Осмотр врача-терапевта с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1400
10353	B01.047.117	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара	2500
10354	B01.047.120	Консультация врача-терапевта перед вакцинацией	800
10355	B01.047.125	Выездная консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10356	B01.047.126	Выездная консультация врача-терапевта по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгя)	3800
10581	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	2,100

10582	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	1,800
		Массаж	
0686	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	850
0687	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	750
0688	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
0689	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	700
0690	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	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	Массаж лица медицинский	750
0664	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	550
0665	A21.01.004.004	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	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	800
0692	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	800
0647	A21.03.007	Массаж спины медицинский	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	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1450
0697	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1100
0698	A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1100
0653	A21.01.001.010	Сеанс массажа взрослому (двигательный) 30 мин	900
0646	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3000
		Оториноларингология	
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
02012	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	600
02010	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500
02033	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
020021	A03.08.008	Видеоназофаринголарингоскопия	1450
02009	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2400
02017	A22.30.033.003	Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	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	1800
02005	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом 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	A14.08.012	Смена асептической повязки и дренажей	1200
02018	A12.25.007	Тимпанометрия	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	A16.08.002.010	Аденотонзиллотомия	31200
20429	A16.08.002.011	Аденотонзиллоэктомия	32400
20416	A16.08.085	Вскрытие абсцесса надгортанника	5400
20414	A16.08.086	Вскрытие заглоточного абсцесса	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
20430	A16.08.064	Тонзиллотомия	14400
20401	A16.08.001	Тонзилэктомия	26400
20415	A16.07.087	Увулопластика	14400
02081	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	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3000
20410	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	24000
20406	A16.08.010.011	Конховазотомия нижних носовых раковин	18000
20407	A16.08.010.012	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	14400
02058	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	13200
02061	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 свежую рану носа свыше 5 см	4200
20408	A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	9600
20402	A16.04.022	Реддресация	20400
20413	A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	6600
20424	A16.08.013	Септопластика	26400
20425	A16.08.013.010	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки)	30000
20433	A16.08.013.011	Септопластика с подслизистой вазотомией нижних носовых раковин	40,800
20434	A16.08.013.012	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с подслизистой вазотомией нижних носовых раковин	44,400
20435	A16.08.013.013	Септопластика с конховазотомией нижних носовых раковин	44,400

20436		Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с конховазотомией нижних носовых раковин	48,000
	A16.08.013.014		
20437	A16.08.013.015	Септопластика с конхотомией	40,800
20438	A16.08.013.016	Септопластика II категории (степень искривления перегородки) сложности с конхотомией	44,400
20439	A16.08.013.017	Септопластика с микрогайморотомией (одна пазуха)	40,800
20440	A16.08.013.018	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с микрогайморотомией (одна пазуха)	44,400
02065	A16.08.035.010	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9000
02060	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6000
20409	A16.08.035.011	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	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3000
02025	A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	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
		Эстетические операции на ЛОР-органах	
02090	A16.01.022.010	Дермоабразия 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 хирурга Лаврова А.А.	3300
10454	B01.057.120	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга Беретаря Р.Б.	1650
10679	B01.057.121	Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга Недушкина А.А.	3,000
		Операции	
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	A16.30.008.012	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 3 категория	330000
61103	A16.30.008.013	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 1 категория сложности	220000
61104	A16.30.008.014	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 2 категория сложности	275000
61105	A16.30.008.015	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 3 категория сложности	308000
61106	A16.30.058.020	Нижне-латеральный бодилифт	440000
61107	A16.30.058.021	Верхне-латеральный бодилифт	440000
61108	A16.30.058.022	Брахиопластика (пластика рук)	220000
61109	A16.30.058.023	Фемороластика (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	A16.01.036.014	Липофилинг груди 1 категория сложности	275000
61117	A16.01.036.015	Липофилинг груди 2 категория сложности	303000
61118	A16.01.036.016	Липофилинг груди 3 категория сложности	330000
61119	A16.01.036.017	Липофилинг груди второй этап	110000
61120	A16.20.085.020	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 1 категория сложности	275000
61121	A16.20.085.021	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 2 категория сложности	303000
61122	A16.20.085.022	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 3 категория сложности	330000
61123	A16.20.085.023	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	A16.20.085.026	Аугментационная маммопластика, трансареолярный доступ (увеличение груди через ареолу) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	220000
61129	A16.20.085.027	Аугментационная маммопластика (увеличение груди, подгрудный доступ) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	220000
61130	A16.20.085.028	Аугментационная маммопластика с коррекцией ассиметрии (подтяжка одной груди и уменьшение противоположной) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	330000
61131	A16.20.085.029	Резэндпротезирование (замена имплантов) 1 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	275000
61132	A16.20.085.030	Резэндпротезирование (замена имплантов) 2 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	330000

61133	A16.20.085.031	Резэндпротезирование (замена имплантов) 3 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	385000
61134	A16.20.085.032	Резэндпротезирование (замена одного импланта) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	165000
61135	A16.20.085.033	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	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	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 2 категория сложности	132000
61145	A16.21.027.012	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин) 3 категория сложности	165000
61146	A16.21.027.013	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	A16.26.111.017	Пластика века (Блефаропластика) круговая	231000
61150	A16.07.022.010	Подтяжка нижней трети лица (SMAS)	385000
61151	A16.25.024.010	Пластика ушных раковин (Отопластика одностороннее вмешательство)	88000
61152	A16.25.024.011	Пластика ушных раковин (Отопластика двустороннее вмешательство)	110000
61153	A16.25.024.012	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	A16.01.031.012	Иссечение рубца до 20 см	55000
61157	A16.01.031.013	Иссечение рубца свыше 20 см	71500
61158	A16.30.032.010	Удаление фиброаденомы, липомы (1 единица) без стоимости гистологии	44000
61159	A16.30.004.035	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи до 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	55000
61160	A16.30.004.036	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи более 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	110000
61161	A16.03.024.035	Остеоклазия по Кудзаеву (сужение талии)	165000
61162	A16.30.028.010	Операция по коррекции пупка, 1 категория сложности	88000
61163	A16.20.086.012	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска	88000
61164	A16.20.085.041	Коррекция субмамарной складки, 1 категория сложности	88000
61165	A16.20.085.042	Коррекция субмамарной складки, 2 категория сложности	110000
		Проктология	
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
1312	A11.24.001.013	Блокада перианальной области	1800
1313	A11.24.001.014	Блокада пресакаральная	2100
1316	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	5200
1303	A03.19.002	Ректороманоскопия	1200
1322	A16.19.018.010	Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см)	3000
1323	A16.19.018.011	Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см)	4200
1324	A16.19.018.012	Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см)	26400
1306	A14.19.004	Удаление копrolита	2400
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
20603/1	A16.01.012.019	Вскрытие абсцесса перианальной области	8400
20604	A16.19.034.010	Вскрытие ишиоректального парапроктита	19800
20605	A16.19.034.011	Вскрытие пельвиоректального парапроктита	24000
20603	A16.19.034.012	Вскрытие подкожного парапроктита	15600
20616	A16.19.013.010	Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область)	39600
20607/1	A16.19.036.010	Иссечение высокого трансфинктерного свища прямой кишки	33000
20606	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	22400
20624	A16.19.047.010	Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика	39600
20624/1	A16.19.047.011	Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Кардакису) более 10 см	60,000
20607	A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	25000
20615	A16.19.003.012	Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомией и пластикой анального канала	31600
20612	A16.19.003.010	Иссечение хронической неосложненной анальной трещины	22400
20612/1	A16.19.003.011	Иссечение хронической осложненной анальной трещины	27700
20608	A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	33000
20621	A16.19.047.012	Радикальное удаление кисты копчика без воспаления	25000
20623	A16.19.047.013	Радикальное удаление кисты копчика с воспалением	25200
20625	A16.30.091	Трансанальное удаление опухоли прямой кишки	39600
20622	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	8500
20619	A16.19.041.010	Удаление анальных бахромок с анестезией	8500
20614/1	A16.19.033.011	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны более 5 см	15750
20614	A16.19.033.010	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны до 5 см	8500
20613	A16.19.013.011	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	9200
20620	A16.19.033.012	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт.)	3600
20620/1	A16.19.033.013	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 6-10 (1 шт.)	3000
20620/2	A16.19.033.014	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) более 10 (1 шт.)	2400
20609	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	9600

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	A16.19.013.013	Хирургическое лечение геморроя 3 степени	30300
20602	A16.19.013.014	Хирургическое лечение геморроя 4 степени	35600
20630	A16.19.021.003	Резекция прямой кишки передняя с использованием видеозендоскопических технологий	200000
20610	A16.30.090	Лапароскопическая резекция участка кишки	120000
20626	A16.18.007.011	Выведение двухствольной стомы (местный доступ)	52800
20628	A16.18.007.010	Выведение одноствольной стомы	79200
20627	A16.18.013.011	Закрытие двухствольной стомы (местный доступ)	39600
20629	A16.18.013.010	Закрытие одноствольной стомы	79200
Рентген			
0310	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1800
0304	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
0322	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1700
0327	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1800
0346	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела 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
0321	A06.03.032	Рентгенография кисти	1950
0354	A06.04.005.010	Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1800
0323	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1700
0313	A06.03.041	Рентгенография таза	1950
0308	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2200
0312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
0337	A06.03.024	Рентгенография грудины	1800
0338	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1800
0324	A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1800
0355	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1950
0318	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1700
0339	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
0362	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1950
0317	A06.03.035.010	Рентгенография одного пальца кисти	1700
0353	A06.03.055.010	Рентгенография одного пальца стопы	1700
0301	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	1950
0357	A06.16.001.011	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием	3600
0344	A06.16.001.010	Рентгенография пищевода с контрастированием	2100
0332	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2100
0307	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2100
0326	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1950
0316	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1950
0352	A06.03.050.010	Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях	1450
0319	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	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 костей	1700
0325	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1700
0356	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1800
0311	A06.03.010.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2100
0305	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
0309	A06.03.057	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	A06.19.001	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
0330	A06.30.008	Фистулография	4200
0329	A06.28.002	Внутривенная урография	4450
Сердечно-сосудистая хирургия			
Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)			
20507	A16.12.006.004	Комбинированная минифлебэктомия	18000
20502	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	18000
20506	A16.12.006.005	Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру)	6000
1110	A11.01.010.001	Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	7000
1111	A11.01.010.002	Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	9600
1112	A11.01.010.003	Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность)	20400
20501	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	27600
20508	A16.12.006.006	Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия	30000
20505	A22.12.003.003	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия	50400
20504	A22.12.003.002	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру	44400
20503	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	36000
Скорая помощь			
1009	B03.044.011	Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и обратная транспортировка за 1 час	1950
1003	B01.044.013	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара	4800

1032	B01.044.014	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств	7920
1017	B01.044.015	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	6870
1001	B01.044.010	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 дополнительных лекарственных средств	6600
1005	1005	Вызов бригады СМП далее 10 км от Краснодара за каждый дополнительный километр	75
1007	B03.044.010	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара	3600
1008	B03.044.012	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки с выездом до 10 км от Краснодара	4800
1024	B03.044.017	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара с выездом на взлетно-посадочное поле в аэропорту г.Краснодар	10800
1016	B01.044.017	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах 10 км от Краснодара	7800
1012	B01.044.016	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах Краснодара	7200
1011	B03.044.013	Госпитализация с СМП	1200
1010	B03.044.014	Дежурство бригады СМП на массовых мероприятиях	2400
1006	B01.044.023	Дополнительное медицинское обслуживание сверх 1 часа, за каждые 15 минут	500
1026	B01.044.020	Оказание интенсивной терапии бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	4200
1029	B01.044.021	Оказание интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств бригадой СМП на станции СМП	4800
1020	B01.044.019	Оказание помощи бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	2400
1025	B01.044.022	Оказание помощи на выезде второму пациенту	2200
1022	B01.044.018	Осмотр бригадой СМП на станции СМП	1200
1027	1027	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 тропинового 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	1,200
		Стационар	
		Трансфузиология	
0717	A18.05.012	Гемотрансфузия	6000
K 0001	A18.05.012.010	Разовое переливание крови и ее компонентов	3000
K 0006	A18.05.012.011	Переливание свежемороженой плазмы (1 мл.)	50
K 0002	A18.05.012.012	Переливание эритроцитарной массы (1 мл.)	50
K 0003	A18.05.012.013	Переливание эритроцитарной массы (200 мл.)	7200
K 0004	A18.05.012.014	Переливание эритроцитарной массы (250 мл.)	8400
K 0005	A18.05.012.015	Переливание эритроцитарной массы (300 мл.)	9600
		Терапевтический стационар	
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 медицинского персонала в отделении стационара	3000
10479	B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
10480	B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с 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 отделении стационара	3000
070401	070401	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 капельницы)	1800
0716	0716	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	9900
0715	0715	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
		Хирургический стационар	
070401/1	070401/1	Палата дневного пребывания	1450
0718/1	0718/1	Пребывание в палате интенсивной терапии (цена одного койко-места за сутки)	7000
0702/1	0702/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (после 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
		Услуги среднего медицинского персонала	
1715	A24.01.002	Наложение компресса на кожу	300
1731	A11.16.010	Установка назогастрального зонда	200
0631	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	250
0652	A11.09.007.010	Ингаляторное введение Беродуала через небулайзер	300
0639	A11.09.007.011	Ингаляторное введение Пульмикорта через небулайзер	450

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	A14.26.010	Закладывание за веко глазной мази	1000
0726	A23.08.011	Проведение экспресс-теста на определение COVID-19 и гриппа А/В	780
		Стоматология	
		01. Диагностика	
10483	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	880
10484	B01.063.002	повторный	440
10485	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	930
10486	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	440
10491	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога 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	0
		02. Анестезия	
04003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	220
04005	B01.003.004.030	Анестезия интралигаментарная	440
04004	B01.003.004.031	Анестезия инъекционная	600
		03. Профилактика	
04011	A11.07.012.011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1590
04009	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4620
04205	A16.07.051.010	Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	2640
04010	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	270
04204	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	2420
04014	A11.07.024.010	Местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	1590
04184	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	1760
04012	A16.07.020.010	Чистка (один зуб)	270
04075	A11.07.012.010	Покрытие зубов фтор лаком (один зуб)	330
		04. Детская стоматология	
10499	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1210
10500	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	550
04018	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1980
04185	A16.07.002.015	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из стеклокерамики	2420
04248	A16.07.002.016	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из фотокомпозита	3080
04250	A16.07.010.010	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из стеклокерамики	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 стеклокерамики	3300
04249	A16.07.010.013	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из фотокомпозита	4230
04253	A14.07.020.001	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	A16.07.001.010	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	1480
04252	A16.07.001.011	Удаление временного неподвижного зуба	2310
		05. Терапевтическая стоматология	
04024	A16.07.002.018	Установка изолирующей прокладки	440
04023	A16.07.002.019	Установка лечебной прокладки	440
04025	A16.07.002.020	Обработка кариозной полости	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, полировка	3960
04208	A16.07.002.025	Лечение кариеса контактной поверхности (2 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка	4230
04211	A16.07.002.026	Лечение кариеса пришеечной поверхности (5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка полировка	3960
04209	A16.07.002.027	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка полировка	4620
04210	A16.07.002.028	Лечение кариеса фронтальной группы зубов с повреждением режущего края (4 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка	4890
		07. Эндодонтия. Лечение пульпита (депульпирование по ортопедическим показаниям) без стоимости анестезии и рентгена	
04223	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	490
04224	A16.07.030.020	Механическая, медикаментозная обработка и пломбирование дополнительного корневого канала	3300

04213	A16.07.010.014	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневого канала).	2640
04216	A16.07.010.015	Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	3960
04219	A16.07.010.016	Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	5940
04033	A16.07.030.010	Медикаментозная обработка корневого канала (одного)	660
04222	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	660
04041	A11.07.027.010	Наложение мышьяковой пасты	440
04032	A16.07.030.011	Обработка корневого канала машинными инструментами (одного)	1980
04031	A16.07.030.012	Обработка корневого канала ручными инструментами (одного)	1100
04034	A16.07.030.013	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, медикаментозная обработка корневого канала).	2910
04226	A16.07.009.011	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	4400
04227	A16.07.009.012	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	6380
04214	A16.07.030.017	Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1320
04217	A16.07.030.018	Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2640
04220	A16.07.030.019	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	A16.07.082.012	Распломбирование корневого канала (одного)	1320
04042	A17.07.006	Депозит корня корневого канала зуба	660
		09. Восстановление культи зуба	
04045	A16.07.033.010	Восстановление культи	2640
04043	A16.07.031.010	Установка анкерного титанового штифта	1590
04044	A16.07.031.011	Установка стекловолоконного штифта	1980
		11. Пародонтология	
04058	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	330
04051	A16.07.012.010	Дренажное и иссечение при остром пародонтите	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 пародонтите (одно посещение)	660
04056	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1590
05068	A11.07.011.010	Плазмолифтинг при лечении пародонтита (1 пробирка)	3960
04054	A16.07.082.013	Устранение травматической окклюзии шлифованием	7920
		12. Шинирующие конструкции	
04229	A16.07.019.010	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	5280
04060	A16.07.019.011	Шинирование зубов стекловолоком (один зуб)	2640
		13. Ортопедия	
10494	V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	880
10495	V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	440
04230	V01.066.010	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	820
04001	V01.066.011	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	820
		14. Слепки	
04066	A02.07.010.010	Слепок + диагностическая модель	1980
04063	A02.07.010.011	Слепок альгинатной массой	600
04064	A02.07.010.012	Слепок силиконовой массой	880
04065	A02.07.010.013	Слепок силиконовой массой (двойной)	1210
		15. Микропротезирование	
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	A16.07.003.013	Установка вкладки стальной трехкорневой	5280
04110	A16.07.003.014	Извлечение литой вкладки	2640
04069	A16.07.003.015	Извлечение одного анкерного штифта	1590
04232	A16.07.003.016	Фиксация вкладки (повторная)	930
		16. Временные протезы	
04072	A16.07.006.010	Установка временной коронки на имплантат	7260
04074	A16.07.006.011	Установка имediatпротеза (2-3 зуба) акрилового	8580
04073	A16.07.006.012	Установка имediatпротеза (один зуб) акрилового	7260
04070	A16.07.006.013	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое клиническое изготовление	3300
04071	A16.07.006.014	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое лабораторное изготовление	4230
		17. Штампованно-паянные мостовидные протезы	
04077	A16.07.034.010	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	A16.07.034.012	Фиксация коронки штампованной	550
04255	A16.07.005.010	Фасетка (одна единица)	3300
18. Цельнолитые мостовидные протезы			
04233	A16.07.034.013	Металлопластмассовая единица	7260
04084	A16.07.034.014	Напыление нитридом титана (одна единица)	660
04083	A16.07.034.015	Покрытие цельнолитой коронки цирконием	930
04085	A16.07.034.016	Фиксация цельнолитой коронки	660
04082	A16.07.034.017	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-Кобольтовый Сплав)	5940
19. Металлокерамические мостовидные протезы			
04235	A23.07.002.080	Вах up моделирование	930
04234	A23.07.002.081	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Econom" ("Norlake" – Япония)	11220
04088	A23.07.002.082	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Eliit" ("Inline" - Германия)	12540
04087	A23.07.002.083	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Standart" ("Ducera" - Германия)	11880
04089	A16.07.053.011	Снятие коронки металлокерамической	820
04090	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	820
04257	A23.07.002.084	Керамическое плечо	1590
04256	A16.07.053.012	Починка коронки металлокерамической	4620
20. Безметалловое протезирование			
04237	A16.07.006.015	Установка коронки из диоксида циркония	14520
04091	A16.07.006.016	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида циркония (CAM-CAD фрезерование)	21120
04236	A16.07.006.017	Фиксация циркониевой коронки	930
04259	A16.07.006.018	Пресс керамика	23760
04258	A16.07.006.019	Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида циркония, пресс керамика	930
21. Съёмное 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	A16.07.006.023	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	0
04102	A16.07.006.024	Установка литого кламмера	4620
04095	A16.07.006.025	Мягкая подкладка "Voco"	7260
04100	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	7920
04238	A16.07.006.026	Пластиночный протез ацеталовый	39600
04093	A23.07.002.040	Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза	24420
04092	A16.07.006.027	Изготовление частичного съёмного 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
22. Биогельное протезирование			
04104	A16.07.036.010	Постановка аттачмена	7920
04116	A16.07.036.011	Установка биогельного протеза ацеталового с нейлоновыми седлами	52800
04111	A16.07.036.012	Установка биогельного протеза с нейлоновыми седлами	51480
04107	A16.07.036.013	Замена пластиковой матрицы	2640
04103	A16.07.036.014	Установка биогельного 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 биогельного протеза нитритом титана	2640
23. Нейлоновые съёмные протезы			
04242	A16.07.035.010	Установка имediatпротеза (2-3 зуба) (съёмный)	19140
04241	A16.07.035.011	Установка имediatпротеза (один зуб) (съёмный)	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	A16.07.035.018	Установка нейлонового имediatпротеза (2-3 зуба)	19140
04112	A16.07.035.019	Установка нейлонового имediatпротеза (1 зуб)	15840
04166	A16.07.035.020	Установка протеза ацеталового	44880
25. Ретенционные аппараты			
04156	A16.07.047.010	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	6600
04139	A16.07.047.011	Установка индивидуального съёмного ретейнера	6600
04137	A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	6600
04136	A16.07.047.012	Установка финишного трейнера	6600
26. Отбеливание			
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 спорта	6600
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 верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	7260
05045	A16.03.007.010	Временная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти проволоочной лигатурой	1480
05050	A16.03.015.010	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см	2310
05051	A16.03.015.011	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	2910
05052	A16.03.015.012	Вскрытие органических воспалительных процессов 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 с дренированием раны	2420
05075	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	3300
05010	A16.08.017.012	Гайморопластика с удалением зуба	4230
05013	A16.07.059	Гемисекция зуба	4230
05039	A16.07.058.010	Иссечение капюшона (при перикоронарите)	1980
05038	A16.07.013.010	Лечение альвеолита с кюретажем луны зуба и медикаментозной обработкой	2140

05065	A16.07.097.010	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-лицевой области	490
05044	A16.07.097.011	Первичная хирургическая обработка раны (посттравматической) мягких тканей и слизистой полости рта до 1 см 1-2 шва	1100
05048	A16.07.097.012	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см	1480
04177	A16.07.097.013	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	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2140
04174	A16.07.043.010	Пластика уздечек и тяжелой губы с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	6210
05035	A16.07.044	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	A15.01.001.012	Проведение перевязки раны кожных покровов лица	600
05016	A16.07.038.010	Раскрытие коронки ретенированного зуба (перед ортодонтическим лечением)	3300
05042	A16.07.099	Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2640
05064	A15.03.011.011	Снятие на зубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	4230
05063	A15.03.011.010	Снятие на зубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (стандартных)	3740
05060	A16.07.097.014	Снятие швов	440
05001	A16.07.001.013	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	4620
05002	A16.07.001.014	Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	6380
05027	A16.03.094	Удаление доброкачественных костных новообразований верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование)	5610
05032	A16.03.094.017	Удаление доброкачественных новообразований верхней-нижней челюсти (эпулиды в т.ч. периферическая остеобластокластома (гиганто-клеточный эпулид) с блокрезекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	13860
05030	A16.30.033.019	Удаление доброкачественных новообразований 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	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	5720
05053	A16.30.033.021	Удаление доброкачественных новообразований 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 мягких 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 (папиллом, фибром и проч) с отправкой на ПГИ	6380
05012	A16.07.001.015	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям	7260
05009	A16.07.001.016	Удаление зуба с патологической подвижностью	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	A16.07.097.015	Наложение швов при удалении	1480
05072	A16.07.097.016	Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости наркоза)	1760
05000	A16.07.001.020	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	4620
04203	A16.07.001.021	Удаление постоянного зуба простое	1980
05005	A16.07.001.022	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормашины и резекцией наружной кортикальной пластинки нижней челюсти	9900
05003	A16.07.001.018	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	7040
05004	A16.07.001.019	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с применением бормашины	8360
05025	A16.03.089.020	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 1-2 зубов	3960
05026	A16.03.089.021	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 3-4 зубов	5280
05019	A16.07.016.010	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	8580
05020	A16.07.016.011	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	9900
05018	A16.07.016.012	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	7920
05017	A16.07.016.013	Цистотомия 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	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	11220

05022	A16.07.016.016	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премолары	8580
05021	A16.07.016.017	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7260
29. Протезирование на имплантатах			
04164	A16.07.006.028	Установка дополнительных элементов	7920
04161	A16.07.006.029	Установка литой коронки на имплантант	13200
04162	A16.07.006.030	Установка литой коронки на имплантант с транслюзионной фиксацией	17160
04159	A16.07.006.031	Установка металлокерамической коронки на имплантант	22440
04160	A16.07.006.032	Установка металлокерамической коронки на имплантант с транслюзионной фиксацией	26400
05073	A16.07.006.033	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата)	29600
05074	A16.07.006.034	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абатменте (без учета стоимости)	42240
30. Имплантация зубов			
04179	A16.07.026.011	Пластика десны при установке формирователя десны	9240
04180	A16.07.055.011	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического материала)	13200
04186	A16.07.055.012	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического материала)	39600
04187	A16.07.055.013	Увеличение объема костной ткани в области одного сегмента (без стоимости остеопластического материала)	26400
04188	A16.07.055.014	Закрытие рецессии десны (свободный соединительнотканый трансплантат с неба)	13200
04189	A16.30.026	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 "Имплатиум" (Корея)	30360
04193	A16.07.006.036	Установка имплантата системы "Имплатиум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	45540
04194	A16.07.006.037	Установка дентального имплантата системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	45540
04195	A16.07.006.038	Установка имплантата Osstem	30360
04196	A16.07.055.017	Установка формирователя десны	3960
04197	A16.07.006.039	Установка мембраны коллагеновой Контур 20mm*30mm	7260
04198	A16.07.006.040	Установка мембраны коллагеновой Контур 15mm*20mm	4340
04199	A16.07.006.041	Установка мембраны коллагеновой Контур 30mm*40mm	11550
04202	A16.07.006.042	Установка кости Лиопласт 1 гр	6600
04157	A16.07.006.043	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 0,5 СС	13000
04142	A16.07.006.044	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	17380
04153	A16.07.006.045	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	11550
04152	A16.07.006.046	Установка OssteOss Порошка (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	15970
04138	A16.07.006.047	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 1,0 СС / 0,5 г	8310
04131	A16.07.006.048	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 2,0 СС / 01 г	13360
04132	A16.07.006.049	Установка Ossguide коллагеновой мембраны 15mm*20mm	8470
04124	A16.07.006.050	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 аутоотрансплантата 0,5 гр	7920
04121	A16.03.019.011	Забор костного аутоотрансплантата 1 гр	13200
04127	A16.07.006.052	Установка заживляющих колпачков	2640
04167	A16.07.006.053	Установка абатмента Multi-unit	9240
04167/1	A16.07.006.054	Установка абатмента Multi-unit	13200
04061	A16.07.006.055	Установка пина для мембраны 1 шт	1050
Травматология и ортопедия			
10504	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2000
10505	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400
10516	B01.050.111	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	2500
10517	B01.050.112	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1650
10519	B01.050.114	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3100
10520	B01.050.115	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	2000
10522	B01.050.117	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда первичный	4300
10523	B01.050.118	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда повторный	3300
0893	B01.050.131	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Черевцова В.Н. первичный	4000
0890	B01.050.122	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. первичный	4400
0891	B01.050.123	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, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. экстренный	10000
10578	B01.050.126	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-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	0815	Проведение операций доктором медицинских наук (дополнительно к стоимости операции по прейскуранту)	5000

10527	B01.050.129	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда (выезд за город и в дальние р-ны: 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. Флизаветинская, х.Копанской	4800
10528	B01.050.130	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
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 наротином	2400
01049	A11.04.006.012	Блокада эпикондиллярная	1800
01007	A11.04.004.012	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за два сустава) + PRP терапия	72000
01003	A11.04.004.013	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустав)	36000
01005	A11.04.004.014	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустав) + PRP терапия	42000
01031	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 анестезией)	4600
01074	A11.30.013.011	Интраоперационная биопсия новообразования мягких тканей (без стоимости гистологического исследования)	8400
01047	A11.30.024.014	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости препарата)	2100
01044	A11.04.005.010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки (без учета стоимости препарата)	2100
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 краев раны стрипами	3600
01016	A11.04.006.013	Новокаиновая блокада места перелома	1350
01040	A15.01.001.010	Обработка поверхностных повреждений кожи с наложением малой антисептической повязки	700
01105	A15.01.001.011	Обработка пролежней (некротомия с наложением повязок)	6000
01106	A16.01.027.010	Операция на ногтях (удаление пластинки), оперативное лечение вросшего ногтя	5400
01053	A11.01.002.011	Плазмолифтинг в мякие ткани (1 пробирка)	3400
01053/1	A11.01.002.012	Плазмолифтинг в мякие ткани (каждая последующая пробирка)	2600
01052	A11.04.004.015	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	3850
01065	A16.01.004.015	Первичная хирургическая обработка локальных отморожений кожи и тканей до 1%	1200
01064	A16.01.004.016	Первичная хирургическая обработка обширных отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1800
01219	A16.01.004.017	Первичная хирургическая обработка обширных укушенных ран с наложением наводящих швов	2650
01060	A16.01.004.018	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	7800
01059	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	5100
01120	A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	5100
01221	A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	6600
01063	A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	4350
01072	A21.03.005.010	Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-Заде	4800
01217	A16.01.004.023	Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х)	1000
01218	A16.01.004.024	Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	1700
01112	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6600
01113	A16.30.066.010	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение)	9600
01114	A16.30.066.011	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение)	14400
01216	A16.01.001.010	Удаление клеща и его остатков	850
01075	A16.03.014.015	Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт)	3600
01235	A16.03.014.016	Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина)	12000
01244	A16.03.014.017	Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	24000
01240	A16.03.014.018	Удаление металлоконструкций малых фрагментов	18000
01070	A16.03.014.019	Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	650
01076	A16.03.014.020	Удаление погружных трансосальных спиц (за 1 спицу)	3600
01013	A16.01.023.012	Удаление патологического рубца более 3-х см	4800
01018	A16.01.023.011	Удаление патологического рубца до 3-х см	3000
01224	A16.30.076.010	Удаление подногтевых гематом	1450
01115	A16.01.023.013	Удаление послеоперационных рубцов (наложение косметического шва) (1 см)	1450
01014	A16.30.076.011	Хирургическое лечение напряженных гематом	2400
01270	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования	4200

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 одно сухожилие)	18000
01071	A16.02.009.011	Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за одно сухожилие)	13200
21548	A16.02.003.010	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 категории (крупные суставы)	54000
20107	A16.04.024.014	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков)	67200
20107/1	A16.04.024.015	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	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-ключичного сочленения при застарелом разрыве	79200
20123	A16.04.017.011	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 - 1 шт., пуговица шовная AR-2270 - 2 шт., материал шовный хирургический AR-7237-7 - 1 шт, материал шовный хирургический AR-7237-7T - 1шт)	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 тенodesз длинной головки двухглавой мышцы плеча	54000
20130	A16.04.017.013	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча с субфакторальным тенodesом нитками	70800
20129	A16.04.017.014	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенodesом в межбугорковой борозде	70800
20128	A16.04.017.015	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенodesом на головке плеча	70800
20124	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы	70800
20126	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	72000
20125	A16.04.017.016	Артроскопическая субакромиальная 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 тел плечевого сустава	51600
20103	A16.04.015.014	Артроскопическое удаление свободных тел коленного сустава	51600
20104	A16.04.015.015	Артроскопическое шейвирование и санация хрящевого покрова коленного сустава	51600
20109	A16.03.062.003	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава	51600
20101	A03.04.001.010	Артроскопия коленного сустава диагностическая (без стоимости биопсии)	44400
20111	A16.04.017.018	Артроскопия плечевого сустава	44400
20108	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	68400
20108/1	A16.04.015.010	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, фреза FlipCutter II 1 шт)	171700
20110	A16.04.015.016	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией	75600

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 материала)	80400
21496	A16.02.005.016	Тенолиз сухожилий сгибателей на одном пальце	42850
21490	A16.03.014.021	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости	41550
21505	A16.03.014.022	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости и пластика сухожилия длинного сгибателя 1 пальца	79800
21516	A16.02.005.017	Фиксация в лигаментотаксоре по Судзуки	39400
21486	A16.03.024.040	Хирургическое лечение «пальца-молоточка» (Mallet finger)	40350
21501	A16.03.024.041	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	91200
21510	A16.03.024.042	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	92400
21487	A16.03.024.043	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	A16.04.013.011	Четырехугольный артродез костей запястья	92400
21499	A16.03.089.010	Эксхохлеация энхондромы костей кисти с костной пластикой из дистального отдела лучевой кости	42000
21500	A16.03.089.011	Эксхохлеация 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-медулярное шунтирование бедренной кости артротомическим доступом	52800
21460	A16.04.015.024	Артро-медулярное 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 остеопарации 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	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка бедренной кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеопарации ЭСО-4-80 1 шт)	95650
21461	A16.03.022.015	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 1 шт, винт-заглушка 1 шт)	93600
21462	A16.03.022.017	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при сложном переломе)	61200
21462/1	A16.03.022.018	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 деротационный 1 шт, винт проксимальный 1 шт, винт-заглушка 1 шт)	86400
21463	A16.03.022.019	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе)	55200
21463/1	A16.03.022.020	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе) с учетом стоимости расходного материала (универсальный бедренный гвоздь 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 4 шт, винт-заглушка 1 шт)	87600
21464	A16.03.022.021	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе)	61200
21464/1	A16.03.022.022	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе) с учетом стоимости расходного 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 таза (без стоимости гистологического исследования)	45600
21466	A16.03.022.023	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами (без учета расходного материала)	51600
21466/1	A16.03.022.024	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав), 2 шт)	53550
21466/2	A16.03.022.025	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с учетом стоимости расходного материала 2 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав), 4 шт)	56400
21455	A16.03.095.001	Туннелизация головки бедренной кости с PRP- терапией	43200
21457	A16.03.095.002	Туннелизация мыщелков бедренной кости с PRP- терапией	43200
21521	A16.03.095.003	Туннелизация таранной кости с SVF и PRP- терапией	48000
21503	A16.03.095.004	Туннелизация головки бедренной кости с SVF и PRP- терапией	43200
21465	A16.03.022.026	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 (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	74100
21465/2	A16.03.022.028	Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	79450
21256	A16.03.022.029	Восстановление лонного симфиза пластиной	42,000
21549	A11.03.001.013	Интраоперационная биопсия новообразования бедренной кости	20,400
21130	A16.04.012.010	Артродез голеностопного сустава	33600

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	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 ЭСО-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	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка большеберцовой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-3-32 1 шт)	89400
21137	A16.04.015.025	Иссечение препателлярной сумки	19200
21105	A16.03.022.030	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при значительном смещении	48000
21105/1	A16.03.022.031	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при значительном 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, саморез 6 шт)	57750
21105/2	A16.03.022.032	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при значительном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 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, саморез 12 шт)	64800
21104	A16.03.022.033	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при умеренном смещении	42000
21104/1	A16.03.022.034	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные 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, саморез 6 шт)	51750
21104/2	A16.03.022.035	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 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, саморез 12 шт)	58800
21134	A16.03.022.036	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория (при простом переломе)	42000
21135	A16.03.022.037	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 сплав) 2 шт)	25950
21111	A16.03.022.040	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной	25200
21111/1	A16.03.022.041	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) 6 шт)	31950
21107	A16.03.022.042	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки спицами	24000
21113	A16.03.022.043	Остеосинтез при переломах надколенника первичный	36000
21114	A16.03.022.044	Остеосинтез при переломах надколенника ревизионный	43200
21109	A16.03.022.045	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной	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/берцовой кости) (10x2,5 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 полнорезной (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/берцовой кости) (10x2,5 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 полнорезной (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/берцовой кости) (10x2,5 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 полнорезной (титановый сплав) 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/берцовой кости) (10x2,5 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 полнорезной (титановый сплав) 4 шт)	74900
21106	A16.03.022.051	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки спицами	30000
21112	A16.03.022.052	Остеосинтез при переломах обеих лодыжек одной нижней конечности	60000
21108	A16.03.022.053	Остеосинтез при переломах обеих лодыжек спицами	48000
21133	A16.03.022.054	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом	54000
21133/1	A16.03.022.055	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина ДБВ, с о/к (18x7,5 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 (титановый сплав) 2 шт)	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 (18x7,5 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 (титановый сплав) 4 шт)	73950
21132	A16.03.022.057	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами	48000
21132/1	A16.03.022.058	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 сплав) 2 шт)	49950
21132/2	A16.03.022.059	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 сплав) 4 шт)	51850
21103	A16.03.022.060	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами	66000
21103/1	A16.03.022.061	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 (14x5,0 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 спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	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 (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/левая (14 x 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 пластиной при выраженном смещении с поднятием плато	66000
21102/1	A16.03.022.064	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 (14x5,0 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 спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	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 (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/левая (14 x 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	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 (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	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 (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке саморез 12 шт.)	64800
21115	A16.04.037.010	Реконструкция связки надколенника первичная	42000
21116	A16.04.037.011	Реконструкция связки надколенника первичная с использованием сухожильных аутотрансплантатов	54000
21117	A16.04.037.012	Реконструкция связки надколенника ревизионная	66000
21119	A16.02.009.012	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при застарелом разрыве	48000
21118	A16.02.009.013	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 ревизионная	60000
21128	A16.03.095.005	Туннелизация дистального эпифиза большеберцовой кости с PRP- терапией	43200
21126	A16.03.095.006	Туннелизация мыщелков большеберцовой кости с PRP- терапией	43200
21124	A16.30.033.027	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 FiberWire® №2 плетеный Polyblend, 1 синий и 1 чернбелый)	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 плетеный Polyblend, 1 синий и 1 чернбелый)	39600
21121/2	A16.02.009.020	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см плетеный)	45400
21123	A16.02.009.021	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 плетеный Polyblend, 1 синий и 1 чернбелый)	51600
21123/2	A16.02.009.023	Шов ахиллова сухожилия ревезионный с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см плетеный)	57400
21485	A16.03.024.046	Корригирующая остеотомия большеберцовой кости	50400
21526	A16.04.037.013	Реконструкция связок голеностопного сустава без стоимости имплантов	60,000
21539	A16.24.003.018	Невролиз седалищного нерва на уровне подколенной области и бедра	120,000
21550	A11.03.001.014	Интраоперационная биопсия новообразования большеберцовой кости	20,400
21039	A16.04.013.012	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 канюлированный 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 канюлированный 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 (11x4,5 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	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(ИМПЛЭССО)	43200
21038/1	A16.03.094.006	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти с учетом стоимости расходных материалов (имплантат электретный стимулятор остеорепаляции ЭСО-2-15)	79200
21047	A16.01.010.011	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 1 категория (малой площади до 5 см ²)	24000
21048	A16.01.010.012	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 2 категория (малой площади более 5 см ²)	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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 18 шт.)	57600
21012	A16.03.022.072	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин	32400
21012/1	A16.03.022.073	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	42000
21010	A16.03.022.075	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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 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	A16.03.022.083	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе	36000
21014/1	A16.03.022.084	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе 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)	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 самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 1 шт)	57850
21001	A16.03.022.089	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (одна кость)	20400
21006	A16.03.022.090	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин	26400
21006/2	A16.03.022.091	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	32200
21006/3	A16.03.022.092	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	36000
21006/1	A16.03.022.093	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием расходного материала (пластина реконструкционная (мини) 4,5x1 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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 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) 17x1 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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый 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 Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	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) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм - саморез (титановый сплав) 9 шт.)	36000
21002	A16.03.022.103	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (две кости)	38400
21003	A16.03.022.104	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе спицами	30000
21059	A16.04.018.013	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 (АСС-ЧКПП) (на 2 запя) (по типу Илизарова 1 шт.)	107400
21016	A16.04.018.016	Открытое вправление свежего перилунарного вывиха	36000
21044	A16.02.005.021	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 лыжника») при свежем разрыве	21600
21037	A16.03.095.007	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	Фиксация кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 запя) (по типу Илизарова 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 лучезяпстного сустава диагностическая	36,000
21530	A16.04.017.019	Артроскопическое удаление инородных тел лучезяпстного 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 полулуно-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	Эпинеуральный шов локтевого нерва без пластики	42,000
21541	A16.12.014.010	Шов локтевой артерии без пластики	42,000
21554	A11.03.001.018	Интраоперационная биопсия новообразования кости	18,000
21218	A16.03.094.007	Имплантация электрета в субхондральную зону головки плечевой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО))	43200
21218/1	A16.03.094.008	Имплантация электрета в субхондральную зону головки плечевой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеопарации ЭСО-3-42)	89400
21226	A16.03.022.105	МОС АКС спицами, проволокой по Веберу	36000
21222	A16.03.022.106	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория	48000
21222/1	A16.03.022.107	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория с учетом стоимости расходных материалов (стержень плечевой антеградно-ретроградный 1 шт, блокированный винт 4,5 мм 4 шт, винт-заглушка 1 шт.)	75600
21223	A16.03.022.108	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 мм 4 шт, винт-заглушка 1 шт.)	81600
21202	A16.03.022.110	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением одной 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 (11x4,5 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 (12x4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 18 шт.)	82200
21201	A16.03.022.113	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной	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 (11x4,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 8 шт)	46450
21201/2	A16.03.022.115	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина тип PHILLOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12x4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 18 шт)	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 x 2,0 мм) 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 2 шт, винт кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	37450
21203	A16.03.022.119	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной	42000
21203/1	A16.03.022.120	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x6,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке саморез 6 шт)	50200
21203/2	A16.03.022.121	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 (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке 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 (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 12 шт)	53550
21205/2	A16.03.022.124	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном 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 медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 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 (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 8 шт)	70450
21204/2	A16.03.022.127	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 12 шт)	75850
21206	A16.03.022.128	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 (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 12 шт)	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 (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 15 шт)	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 (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 6 шт)	50400
21214/2	A16.03.022.133	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 (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 8 шт)	52600
21213	A16.03.022.134	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной	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 диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	50400
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. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	52600
21221	A16.03.033.012	Остеосинтез перелома плечевой кости аппаратом внешней фиксации	48000
21221/1	A16.03.033.013	Остеосинтез перелома плечевой кости аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (ACC-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	113400
21212	A16.04.017.025	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при 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 ключковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт)	51750
21211	A16.04.017.027	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве ключковидной пластиной	36000
21211/1	A16.04.017.028	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве ключковидной пластиной с учетом стоимости расходных материалов ((пластина с у/с ключковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт)	45750
21546	A16.02.005.047	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения по методике button	48000
21210	A16.04.017.029	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий	66000
21210/1	A16.04.017.030	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт)	128400
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 x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT)	172800
21210/3	A16.04.017.032	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 2 шт)	217200
21209	A16.04.017.033	Шивание вращательной манжеты при полном разрыве	54000
21209/1	A16.04.017.034	Шивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт)	116400
21209/2	A16.04.017.035	Шивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT)	160800
21209/3	A16.04.017.036	Шивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 2 шт)	205200
21208	A16.04.017.037	Шивание вращательной манжеты при частичном разрыве	48000
21208/1	A16.04.017.038	Шивание вращательной манжеты при частичном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм x 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire® №2)	79200
21208/2	A16.04.017.039	Шивание вращательной манжеты при частичном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм x 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire® №2 2 шт)	110400
21227	A16.04.017.040	Тенodes длиной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN)	48000
21227/1	A16.04.017.041	Тенodes длиной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN) с учетом стоимости расходных материалов (шпунт PEEK Tenodesis Screw, 7 x 10 mm)	84450
21217	A16.03.095.008	Туннелизация головки плечевой кости с PRP- терапией	40800
21522	A16.03.089.012	Экскохлеция энхондромы головки плечевой кости с костной аутопластикой из крыла подвздошной кости	66000
21545	A16.03.095.009	Туннелизация головки плечевой кости со стимуляцией костным мозгом	96000
21547	A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	48000
21552	A11.03.001.016	Интраоперационная биопсия новообразования плечевой кости	20400
21323	A16.04.017.042	Восстановление дистального радиоульнарного сочленения	42000
21323/1	A16.04.017.043	Восстановление дистального радиоульнарного сочленения с учетом стоимости расходных материалов (шпунт 4.5 мм PEEK Corkscrew® FT Suture Anchor with one #2 FiberWire® and one	73200

21322	A16.03.094.009	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21322/1	A16.03.094.010	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепаляции 1 шт)	79200
21310	A16.03.022.137	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе минипластиной	36000
21310/1	A16.03.022.138	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе минипластиной с учетом стоимости расходного материала (проксимальная блокированная пластина для лучевой кости 1 шт, блокируемый винт 2,4 мм 5 шт)	60000
21306	A16.03.022.139	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной	36000
21306/1	A16.03.022.140	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 3 шт)	46350
21306/2	A16.03.022.141	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 5 шт)	51400
21308	A16.03.022.142	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением спицами	27600
21307	A16.03.022.143	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 (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 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 (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 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 нап) (по типу Илизарова 1 шт)	113400
21324	A16.03.033.016	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 нап) (по типу Илизарова 1 шт)	101400
21305	A16.03.022.147	Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей	60000
21305/1	A16.03.022.148	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 (11x4,5 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)	74900
21305/2	A16.03.022.149	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 (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 16 шт)	80200
21304	A16.03.022.150	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей	54000
21304/1	A16.03.022.151	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 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 (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 16 шт)	74200
21303	A16.03.022.153	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей	36000
21303/1	A16.03.022.154	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 (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке саморез 6 шт)	43450
21303/2	A16.03.022.155	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 (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке 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 плечевой кости пластиной	36000
21311/1	A16.03.022.159	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 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 спонгиозный 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	A16.04.018.017	Открытое вправление вывиха костей предплечья	36000
21329	A16.04.018.018	Открытое вправление вывиха костей предплечья (застарелый вывих)	48000
21321	A16.03.095.010	Туннелизация дистального эпифиза лучевой кости с PRP-терапией	43200
21327	A16.03.024.047	Удаление головки лучевой кости	36000
21328	A16.03.033.018	Фиксация локтевого сустава аппаратом	36000
21328/1	A16.03.033.019	Фиксация локтевого сустава аппаратом с учетом стоимости расходных материалов (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (ACC-ЧКПП) (на 2 зап.) (по типу Илизарова 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	A16.04.012.013	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы	48000
21444/1	A16.04.012.014	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы 1 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 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 стопы (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭССО)	43200
21454/1	A16.03.094.012	Имплантация электрета в субхондральную зону кости стопы с учетом стоимости расходных материалов (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-2-20 1 шт)	79200
21407	A16.03.022.163	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной	24000
21407/1	A16.03.022.164	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	29760
21407/2	A16.03.022.165	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	31700
21405	A16.03.022.166	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе спицами	21600
21408	A16.03.022.167	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном переломе пластиной	30000
21408/1	A16.03.022.168	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном переломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 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 переломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 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 переломе спицами	27600
21409	A16.03.022.171	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при простом переломе	27600
21410	A16.03.022.172	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при сложном переломе	30000
21403	A16.03.022.173	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами	27600
21403/1	A16.03.022.174	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	33400
21403/2	A16.03.022.175	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 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
21404	A16.03.022.177	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами	30000

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) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	35800
21404/2	A16.03.022.179	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	37700
21440	A16.03.022.180	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой	36000
21440/1	A16.03.022.181	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	43700
21402	A16.03.022.182	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе спицами	27600
21467	A16.03.022.183	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	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости расходных 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 головке саморез 8 шт)	52200
21411/2	A16.03.022.188	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости расходных 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 головке саморез 12 шт)	56100
21412	A16.03.022.189	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе	48000
21412/1	A16.03.022.190	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости расходных 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 головке саморез 8 шт)	58200
21412/2	A16.03.022.191	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости расходных 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 головке саморез 12 шт)	62100
21468	A16.03.022.192	Остеосинтез пяточной кости спицами	30000
21442	A16.03.024.048	Остеотомия плюсневых костей	39600
21453	A16.03.095.011	Туннелизация кости стопы с PRP- терапией	43200
21439	A16.03.024.049	Удаление костной кисты пяточной кости (без учета стоимости трансплантата)	42000
21418	A16.02.009.031	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	30000
21416	A16.02.009.032	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	18000
21417	A16.02.009.033	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем 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	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	26400
21551	A11.03.001.015	Интраоперационная биопсия новообразования кости стопы	18000
21049	A16.02.005.025	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуру Дюпюитрена 1 луч	18000
21050	A16.02.005.026	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуру Дюпюитрена 2-го луча и более	9600
21051	A16.03.024.050	Костная пластика дефектов костей кисти	36000
21028	A16.02.005.027	Тенолиз при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	19800
21483	A16.02.005.028	Тенолиз при тендовагините де Кервена	19800
21483/1	A16.02.005.029	Тенолиз при тендовагините де Кервена, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
01237	A16.02.005.030	Тенолиз, артролиз пальцев кисти	22400
21036	A16.01.018.014	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	21600
21035	A16.01.018.013	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	14400
21030	A16.02.005.031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена без контрактуры пальцев I степени	15600
21030/1	A16.02.005.032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена без контрактуры пальцев I степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
21032	A16.02.005.033	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени	42000
21032/1	A16.02.005.034	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 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 Дюпюитрена с умеренной контрактурой пальцев II степени	30000

21031/1	A16.02.005.036	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 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 глубокой локализации	13200
21034/1	A16.02.005.038	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
21033	A16.02.005.039	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 экзостоза пальцев кисти или пястных костей с направлением на ПГИ	30000
21538/1	A16.02.005.041	Чрезкожная рассечение тяжелой ладонной апоневроза при КД III-IV ст (апоневротомия) без удаления тяжей, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	18,000
21542	A16.02.005.042	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 сплав) 2 шт)	55950
21052/2	A16.04.018.021	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%) с учетом стоимости расходных материалов (шуруп канюлированный с полной резьбой, 3,75 мм x 34 мм 1 шт, шуруп канюлированный с полной резьбой, 3,75 мм x 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт, пластина клиновидного профиля 1 шт)	115100
21061	A16.04.018.022	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%)	66000
21061/1	A16.04.018.023	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 сплав) 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 x 34 мм 1 шт, шуруп канюлированный с полной резьбой, 3,75 мм x 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт, пластина клиновидного профиля 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 плеча при дистальном отрыве	54000
21215/1	A16.02.009.038	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (шуруп PEEK Tenodesis Screw 7 x 10 mm 1 шт)	90500
21215/2	A16.02.009.039	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 шт)	114750
21216	A16.02.009.040	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве	42000
21216/1	A16.02.009.041	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве с учетом 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	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	12000
21317	A16.04.049.012	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании	14400
21313	A16.24.004.010	Невролиз при синдроме кубитального канала	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	A16.24.006.014	Удаление поверхностного сухожильного ганглия	9600
21504	A16.03.089.014	Удаление экзостоза длинной трубчатой кости с костной пластикой аутотрансплантатом	44400
21527	A16.02.005.044	Эндоскопическая малоинвазивная селективная апоневротомия	42,000
21528	A16.03.089.015	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 мининвазивной остеотомией (1 стопа)	30000
21434	A16.03.024.054	Коррекция деформации Тейлора	24000
21434/1	A16.03.024.055	Коррекция деформации Тейлора 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, канюлированный, самонарезающийся (винт Герберта) (SEM) 2 шт)	35900
21472	A16.03.024.056	Коррекция межпальцевых костных мозолей мининвазивной техникой	21600
21436	A16.03.024.057	Коррекция молоткообразной деформации пальцев стопы спицами (1 палец)	24000
21474	A16.03.024.058	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации	48400

21474/1	A16.03.024.059	Коррекция плоскостопной эквиварусной 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 канюлированный самонарезающийся SFXL диаметр 5,5 мм 3 шт, винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающийся (винт Герберта) /SEM 2 шт)	90600
21474/2	A16.03.024.060	Коррекция плоскостопной эквиварусной деформации 1 категории с учетом стоимости расходного материала (винт бесшляпочный канюлированный самонарезающийся (подтаранный имплант футдоктор) 1 шт, винт бесшляпочный канюлированный самонарезающийся (анкерный) 1 шт)	79850
21477	A16.03.024.061	Коррекция подногтевого экзостоза	19800
21471	A16.03.024.062	Коррекция поперечного свода одной стопы	36000
21446	A16.03.024.063	Краевая резекция головки первой плюсневой кости	30000
21448	A16.03.024.064	Краевая резекция губчатых костей среднего отдела	24000
21447	A16.03.024.065	Краевая резекция малых трубчатых костей	24000
21054	A16.03.024.066	Краевая резекция остеофитов первой плюсневой кости, в том числе хейлэктомия	27600
21473	A16.03.024.067	Лечение перелома Джонса	39600
21473/1	A16.03.024.068	Лечение перелома Джонса с учетом стоимости расходного материала (пластина реконструкционная пяточная 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм частично нарезной (титановый сплав) 10 шт)	46800
21473/2	A16.03.024.069	Лечение перелома Джонса, выполненное КМН, врачом травматологом-ортопедом Черевцовым В.Н.	72,000
21476	A16.03.024.070	Операция Шедде с капсулотомией 1-го плюснефалангового сустава без металлоимплантов на 1 конечность	48000
21057	A16.03.024.071	Остеотомия костей первого луча стопы с остеотомией малых лучей (до 4х)	42000
21055	A16.03.024.072	Остеотомия первой плюсневой кости	48000
21056	A16.03.024.073	Остеотомия первой плюсневой кости и основной фаланги 1 пальца	50400
21058	A16.03.024.074	Остеотомия пяти и более костей переднего отдела стопы	48000
21437	A16.03.024.075	Остеотомия фаланг пальцев (1 палец, фиксации винтами)	24000
21433	A16.03.024.076	Полная реконструкция переднего отдела стопы мининвазивной остеотомией	46200
21433/1	A16.03.024.077	Полная реконструкция переднего отдела стопы мининвазивной остеотомией 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, канюлированный, самонарезающийся (винт Герберта) /SEM 2 шт)	53900
21470	A16.03.024.078	Ревизионная операция на переднем отделе одной стопы	24000
21469	A16.03.024.079	Удаление гигромы стопы	24000
01033	A16.03.024.080	Удаление доброкачественного костного образования	30000
21449	A16.03.089.016	Удаление костного экзостоза (пяточная шпора, деформация Хаглунда)	30000
21450	A16.24.006.015	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 контрактурой пальцев (2 степень)	30000
21424	A16.24.006.017	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации	18000
21423	A16.24.006.018	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации	12000
21419	A16.03.089.017	Удаление энхондромы пальцев стопы или плюсневых костей (без учета гистологического исследования)	36000
21438	A16.03.027.080	Устранение деформации Хаглунда (1 стопа)	30000
21514	A16.03.027.081	Ревизионная операция на переднем отделе стопы (одна стопа)	79200
21515	A16.03.027.082	Ревизионная операция на заднем отделе стопы (одна стопа)	97000
21535	A16.03.027.083	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 сухожилия, рефиксация)	120,000
21543	A16.02.005.045	Ахиллотомия	24,000
21544	A16.03.027.085	Работа со стопой после попыток удаления винта	48,000
		Имобилизация	
01058	A15.03.002.010	Выполнение транспортной иммобилизации	850
01222	A15.03.002.011	Имобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	600
01027	A15.03.003.010	Наложение большой гипсовой лонгеты	2650
01026	A15.03.003.011	Наложение большой гипсовой повязки	2650
01041	A15.03.004.010	Наложение воротника Шанца (с материалом)	1450
01069	A15.03.003.012	Наложение гипсовой или кастровой повязки большой (из материала пациента)	1000
01073	A15.03.003.013	Наложение гипсовой или кастровой повязки средней (из материала пациента)	750
01025	A15.03.003.014	Наложение гипсовой повязки Дезо	2200
01077	A15.03.001.010	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	500
01024	A15.03.003.015	Наложение малой гипсовой лонгеты	1000
01023	A15.03.003.016	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1450
01083	A15.03.001.011	Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	18000
01084	A15.03.001.012	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	18000
01082	A15.03.001.013	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	18000
01080	A15.03.001.014	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав	9600
01081	A15.03.001.015	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с пальцами кисти	10200
01213	A15.03.003.017	Наложение средней гипсовой лонгеты	1450
01214	A15.03.003.018	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки	1700
01019	A15.03.001.016	Наложение фиксирующей повязки	850
01215	A15.03.001.017	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки Дезо	6600
01011	A15.03.001.018	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки большой	8400

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	Снятие гипсовой лонгеты (наложенной в другом ЛПУ)	850
01012	A15.03.010.011	Снятие целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки (наложенной в другом ЛПУ)	1200
01029	A15.03.010.012	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 козырьковой повязки	600
ТС-К	A15.03.001.023	Подбор и наложение тугора на коленный сустав	4200
тУ001	A14.30.017.010	Подбор костылей	2400
тУ004	A14.30.017.011	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 (повязка "Дезо")	1950
ТС-Л	A15.03.001.027	Подбор и наложение тугора на лучезапястный сустав	1300
		Установка фиксаторов и винтов	
RBG20	A16.03.096.001	Введение гранул "РепроБоун" 20см3	14550
AR-13955N	A16.03.096.002	Использование иглы Multyfire Scorpion	16450
AR-6592	A16.03.096.003	Использование каноли Arthrex PassPort Button Cannula 8ммx3см	4450
AR-6572	A16.03.096.004	Использование каноли Gemini SR8 с раскрывающимися лепестками 8,25ммx9см	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 плетеный Polyblend, синий, с иглой лацетовидной	5400
AR-7201	A16.03.096.007	Использование материала шовного хирургического FiberWire® №2 плетеного Polyblend, 1 синий и 1 чернбелый	5900
AR-7233	A16.03.096.008	Использование материала шовного хирургического FiderWire №2, плетный Polyblend, синий	4600
AR-7237	A16.03.096.009	Использование материала шовного хирургического лентообразного FiberTape® 2 мм, 91см (AKC)	25350
AR-7237-7T	A16.03.096.010	Использование материала шовного хирургического лентообразного TigerTape® 2 мм, плетныйPolyblend, черно-белый	16940
6.330.20	A16.03.096.011	Использование сверла (диаметр 2,0 мм длина 150 мм) для установки винтов 2,0 мм 150 мм	1000
AR-1204FF	A16.03.096.012	Использование фрезы FlipCutter III Drill	39600
CMV 3G	A16.03.096.013	Использование цемента CMV 3G 40г - средней вязкости с гентамицином 40 г (метилметакрилат 17,45 г)	6600
2530	A16.03.096.014	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 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 костей голени	30000
21042	A16.03.096.019	Наложение Аппарата внешней фиксации при травмах кисти	30000
ENDOBUTTON	A16.03.096.020	Наложение фиксатора ENDOBUTTON CL ULTRA 15мм	17300
FAST-FIX	A16.03.096.021	Наложение фиксатора FAST-FIX 360	25100
TWINFIX	A16.03.096.022	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 Eyelet and FT	72450
8738/1	A16.03.096.026	Установка биоимплантата из компонентов соединительных тканей для детской и взрослой травматологии и ортопедии	15000
040070040	A16.03.096.027	Установка заблокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 40 мм	2350
040070050	A16.03.096.028	Установка заблокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 50 мм	2350
020060012	A16.03.096.029	Установка заблокированной пластины для проксимального отдела плеча, 12 отв	28650
Ч2.4326	A16.03.096.030	Установка винта	4200
2.1145.48 - 52	A16.03.096.031	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый сплав) (48, 50, 52 мм)	1000
3.1135.16	A16.03.096.032	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 16 мм	1000
Ч2.4325	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 пластин 5.1731.xx), 30 мм	1000
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 сплав) (58, 60, 62 мм)	1000
2.1235.20-24	A16.03.096.037	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 резьбой на головке, саморез, 50 мм	1000
3.1150.60	A16.03.096.040	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 сплав) (22, 24, 26, 28, 30 мм)	1000
3.1135.35	A16.03.096.042	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 (титановый сплав) (36, 38, 40, 42, 45 мм)	1000
3.1150.80	A16.03.096.045	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 (титановый сплав) (65, 70 мм)	1000

2.2140.26-34	A16.03.096.047	Установка винта спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) (26, 28, 30, 32, 34 мм)	1000
2.1145.30-34	A16.03.096.048	Установка винта кортикальный d = 4,5 мм (титановый 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 полнорезной (титановый сплав) (48, 50, 52 мм)	250
3.1135.15	A16.03.096.051	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 мм	1000
3.1150.35	A16.03.096.052	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 35 мм	1000
3.1135.45	A16.03.096.053	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической 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 сплав) (36, 38 мм)	1000
401.04	A16.03.096.056	Установка винта 1.2 x 8 мм	450
501.04	A16.03.096.057	Установка винта 1.5 x 10 мм	400
01.03	A16.03.096.058	Установка винта 2.0 x 11 мм	350
01.04	A16.03.096.059	Установка винта 2.0 x 13 мм	350
AR-4030C-08	A16.03.096.060	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 бесшляпного канюлированного самонарезающего	3900
SIF12	A16.03.096.063	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор)	8600
SFL34-70	A16.03.096.064	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего (винт Гербарга)	5500
SFA6.0	A16.03.096.065	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего (анкерного) SFA6.0	11250
SFS(10-30)	A16.03.096.066	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего (винт Гербарга)	3900
SIF13	A16.03.096.067	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор)	8600
SFXL5.5	A16.03.096.068	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего SFXL40-125	6600
SFXXL7.5	A16.03.096.069	Установка винта бесшляпного канюлированного самонарезающего SFXXL 7.5 мм	6250
040070038	A16.03.096.070	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x38мм	2400
040070042	A16.03.096.071	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x42мм	9200
040070060	A16.03.096.072	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x60мм	5400
040090040	A16.03.096.073	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x40мм	3450
040090050	A16.03.096.074	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x50мм	3450
040090080	A16.03.096.075	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x80мм	3450
74692414	A16.03.096.076	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x14мм	11600
74692416	A16.03.096.077	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x16мм	9100
74692418	A16.03.096.078	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x18мм	9100
74692420	A16.03.096.079	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x20мм	9100
480-4.5	A16.03.096.080	Установка винта блокирующего дистального 4.5 мм	800
3.502-16	A16.03.096.081	Установка винта гладкого фиксирующего с конической резьбой на головке d=2,0 мм (для пластины ЛТМ) (16 мм)	1000
BIORCI PLA/HA	A16.03.096.082	Установка винта интерферентного BIORCI PLA/HA 7*30 мм	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	A16.03.096.085	Установка винта кортикального 22,5 мм	600
040010036	A16.03.096.086	Установка винта кортикального 3,5x36мм	1650
040010038	A16.03.096.087	Установка винта кортикального 3,5x38мм	1650
22.12.75	A16.03.096.088	Установка винта кортикального 4,5x75, шестигранника 3,5 мм	1100
85.05.35	A16.03.096.089	Установка винта кортикального 5*35 мм с конической резьбой	1650
85.05.40	A16.03.096.090	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 резьбой	1650
2.1120.13 - 15	A16.03.096.093	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (13, 14, 15 мм)	1000
2.1120.09 - 12	A16.03.096.094	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (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 сплав)	1000
2.1127.46-50	A16.03.096.097	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав)	1000
2.1127.16-18	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 сплав) (32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 мм)	1000
74682412	A16.03.096.101	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x12мм	4450
74682416	A16.03.096.102	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x16мм	4450
74682418	A16.03.096.103	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x18мм	4450
3.1125.22	A16.03.096.104	Установка винта кортикального d=2,5 мм с цилиндрической резьбой на головке, саморез (для пластин 5.1731.xx) 22 мм	1000
3.1135.18	A16.03.096.105	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 резьбой на головке, саморез 24мм	1000
3.1135.25	A16.03.096.108	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 25 мм	1000
3.1135.30	A16.03.096.109	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 30 мм	1000

3.1135.40	A16.03.096.110	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 40 мм	1000
3.1135.50	A16.03.096.111	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической 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 моноосиального 20,5 мм	1700
2104.09	A16.03.096.115	Установка винта моноосиального 24,5 мм	1700
2105.07	A16.03.096.116	Установка винта мультиосиального 20,5 мм	1700
2105.08	A16.03.096.117	Установка винта мультиосиального 22,5 мм	1700
2105.11	A16.03.096.118	Установка винта мультиосиального 28,5 мм	1700
501.05	A16.03.096.119	Установка винта самонарезающего 1.5 x 12 мм	400
501.06	A16.03.096.120	Установка винта самонарезающего 1.5 x 14 мм	400
2.2140.16-24	A16.03.096.121	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнорезного (титановый сплав), 16, 18, 20, 22, 24 мм	1000
2.2140.55-60	A16.03.096.122	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнорезного (титановый сплав), 55, 58, 60 мм	1000
3.2135.15	A16.03.096.123	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 мм	1000
3.2135.40	A16.03.096.124	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 35мм	1000
2.1235.42 - 48	A16.03.096.125	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав)	1000
2.1235.34 - 40	A16.03.096.126	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав) (34, 36, 38, 40 мм)	1000
BIORCI HA	A16.03.096.127	Установка винта фиксационного BIORCI HA 9°30 мм	20100
BIOSURE10/30	A16.03.096.128	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 10°30 мм	26500
BIOSURE6/20	A16.03.096.129	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6°20 мм	26500
BIOSURE6/25	A16.03.096.130	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6°25 мм	26500
BIOSURE7/25	A16.03.096.131	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7°25 мм	26500
BIOSURE7/30	A16.03.096.132	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7°30 мм	26500
BIOSURE8/25	A16.03.096.133	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 8°25 мм	26500
BIOSURE9/30	A16.03.096.134	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 9°30 мм	26500
BIOSURE9/25	A16.03.096.135	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 9°25 мм	28800
750.160	A16.03.096.136	Установка винта Шанца 5,0*160 мм	2550
PINN MARATHON	A16.03.096.137	Установка вкладыша PINN MARATHON n/з 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	A16.03.096.140	Установка головки CoCr для эндопротезирования	17650
9009	A16.03.096.141	Установка головки металлической для эндопротезирования	13600
690.010.100	A16.03.096.142	Установка зажима трубка к трубке	25900
690.030.100	A16.03.096.143	Установка зажима фиксатора универсального (открытого)	19200
00396	A16.03.096.144	Установка комплекта для аллопластики	15000
101.09-345K	A16.03.096.145	Установка комплекта для интрамедуллярного остеосинтеза голени (гвоздь универсальный большеберцовый)- 1шт., винт блокируемый 4.5мм - 4шт.)	32400
117225000	A16.03.096.146	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 длиной 18,9 мм x 10,9 мм x 0,6 мм x 7 отв.	2000
14.00	A16.03.096.150	Установка мини-пластины Х-образной, длиной 28,5 мм x 13,5 мм x 1 мм x 6 отв.	1400
11.00	A16.03.096.151	Установка мини-пластины Y-образной, короткой 19,5 мм x 13,5 мм x 1 мм x 4 отв.	1100
04.01	A16.03.096.152	Установка мини-пластины прямой 34,5 мм x 4,5 мм x 1 мм x 6 отв.	900
09.00	A16.03.096.153	Установка мини-пластины Т-образной, длинная 22,5 мм x 16,5 мм x 1 мм x 6 отв.	1200
71158021	A16.03.096.154	Установка набора D-RAD SMART PACK 4H RIGHT STANDART PLATE одноразового	40450
Colar	A16.03.096.155	Установка ножки Colar для эндопротезирования	75850
32429	A16.03.096.156	Установка ножки SL Plus стандарт для эндопротезирования	47100
20482	A16.03.096.157	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 (10x3,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с	1800
5.705.10	A16.03.096.160	Установка пластины с у/с опорной мышечелковой, Левая/Правая (18x7,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 260 мм, 10 отв	6500
4.71101.08	A16.03.096.161	Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120 градусов) 12x1 мм, шаг 14 мм, 110 мм, 8 отв	1000
4.2240.09	A16.03.096.162	Установка пластины прямой с компрессионными отверстиями с о/к (12 x 4,0 мм), 151 мм, 9 отв	1100
5.7025.05	A16.03.096.163	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 85 мм, 4+5 отв	2550
4.4145.10	A16.03.096.164	Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 63 мм, 10 отв	1950
4.4411.06	A16.03.096.165	Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 31 мм, 6 отв	2200
5.7025.08	A16.03.096.166	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 121 мм, 4+8 отв	2900
5.2514.04	A16.03.096.167	Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12x4,0 мм), 102 мм, 4 отв	2900
5.702.10	A16.03.096.168	Установка пластины с у/с опорной для латеральной мышелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 241 мм, 10 отв	5000
5.0212.10	A16.03.096.169	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с, 142 мм, 10 отв	2650
5.701С.08	A16.03.096.170	Установка пластины с у/с ЛИСТ КЛЕВЕРА с о/к (14x4,5 мм) под винт 3,5 мм / 5,0 мм с у/с, 179 мм, 8 отв	4600
5.1730.07	A16.03.096.171	Установка пластины с у/с S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм), 110 мм, 7 отв	4200
4.7522.07	A16.03.096.172	Установка пластины Т-образной опорной, (14 x 2,0 мм), 135 мм, 7 отв	1200
5.0211.08	A16.03.096.173	Установка пластины с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с, 110 мм, 8 отв	1800

4.7522.06	A16.03.096.174	Установка пластины Т-образной опорной, (14 x 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 x 4,0 мм), 183 мм, 11 отв	1200
4.71101.10	A16.03.096.176	Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120 градусов) 12x1 мм, шаг 14 мм, 138 мм, 10 отв	1000
4.1320.07	A16.03.096.177	Установка пластины реконструктивной плоской (11x2,0 мм), 84 мм, 7 отв	1000
020380011	A16.03.096.178	Установка пластины блокированной для проксимального отдела плеча II 11отв	28100
90.35.10	A16.03.096.179	Установка пластины дистальной мыщелковой для бедра с угловой стабильностью (левая) 260 мм, 7+10 отв	35400
AR-13200T-07.5	A16.03.096.180	Установка пластины для остеотомии в наборе	129400
2101.04	A16.03.096.181	Установка пластины для фиксации лучевой кости 54 мм, левая	17100
2101.06	A16.03.096.182	Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм, левая	17100
4.1035.04 П/Л	A16.03.096.183	Установка пластины крючковидной для ключицы Правая/Левая	4100
4.71151.12	A16.03.096.184	Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120 градусов) 10x1,5 мм, шаг 12 мм (145 мм, 12 отв)	1000
4.32110.06	A16.03.096.185	Установка пластины прямой для плеча и предплечья с о/к (10x3,0 мм)	1000
4.4145.12	A16.03.096.186	Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5x1 мм (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 (10x2,0 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 6/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 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 латер-ной для 6/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 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 (10x2,8 мм)	2400
5.1035.05Л/П	A16.03.096.191	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм)	4950
5.3526.Л/П4	A16.03.096.192	Установка пластины с у/с ЛТМ Т-образной косой Правая/Левая (6,5x2 мм)	2550
5.703.12Л/П	A16.03.096.193	Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка 6/берцовой кости Левая/Правая (16x4,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 287 мм 12 отв	5300
5.702.06Л/П	A16.03.096.194	Установка пластины с у/с опорной для латерального мыщелка 6/берцовой кости с о/к, Левая/Правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с	4200
5.706.10Л/П	A16.03.096.195	Установка пластины с у/с опорной мыщелковой, Левая/Правая (18x7,0 мм) под винт 5,0 мм / 6,5 мм с у/с (260мм, 10 отв)	6500
5.0310.06	A16.03.096.196	Установка пластины с у/с реконструктивной (10x2,5 мм)	1450
5.2513.08	A16.03.096.197	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 (12x4,5 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 (12x4,5 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 (13x4,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 208мм 10 отв	2200
AR-13200T-10.0	A16.03.096.201	Установка пластины с угловой стабильностью для высокотибальной клиновидной остеотомии, титан, (клин от 5,0 мм до 17,5)"	101300
4.4517.05	A16.03.096.202	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 17 мм 5 отв	1000
4.4517.06	A16.03.096.203	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 24 мм 6 отв	1000
5.2514.03	A16.03.096.204	Установка пластины тип PHILOS с у/с Т-образной для шейки плеча (12x4,0 мм) 90 мм 3 отв	2800
5.7025.09 Л/П	A16.03.096.205	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 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/берцовой кости) (10x2,5 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 лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 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/берцовой кости) (10x2,5 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 Polyester Implants and 2-0FiberWire®	34870
AR-4501	A16.03.096.210	Установка скобы в наборе Meniscal Cinch™ II	31700
7207220	A16.03.096.211	Установка спицы тракарного типа с ушком 2,4мм*430мм	10450
100.10-345	A16.03.096.212	Установка стержня универсального для б/б кости 10x345	12600
020140004	A16.03.096.213	Установка Т-образной блокированной пластины, 4 отв	26900
701.30	A16.03.096.214	Установка трубки несущей 11,0*300 мм, 138 гр	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 тибального интерферентного канюлированного с полной резьбой BioComposite, 7*28 мм	31800
AR-2323BCC	A16.03.096.218	Установка фиксатора якорного безузлового вкручиваемого BioCompsite SwivelLock C 5,5x19,1мм закрывающая петля	66750
AR-1927PSF-35	A16.03.096.219	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого PEEK Corkscrew FT 5,5x14,7мм	48850
AR-1927BSF-3	A16.03.096.220	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным 5,5 мм BioCompsite Corkscrew FT Tripleplay	48000
AR-1927BCF	A16.03.096.221	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с 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 эндопротезирования	16600
AR-1588RT	A16.03.096.226	Установка шовной пуговицы ACL TightRope RT	35600

AR-1588TB	A16.03.096.227	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, Button	18260
AR-1588TN	A16.03.096.228	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, No Button	26290
AR-1588RT-J	A16.03.096.229	Установка шовной пуговицы ACL TightRope® RT, Double Loaded Passing Sutures	37620
AR-1588RT-2J	A16.03.096.230	Установка шовной пуговицы TightRope самозатягивающейся	37900
AR-2270	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 w/one #2 FiberWire and one #2 TigerW, TITAN	39200
AR-13280-35	A16.03.096.234	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5 (35-70мм)	14550
AR-13280-50	A16.03.096.235	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*50 мм	12800
AR-13280-55	A16.03.096.236	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	A16.03.096.238	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*38 мм	12800
AR-13380-40	A16.03.096.239	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*40 мм	12800
Здоровье 5	A16.03.096.240	Установка эндопротеза Здоровье Johnson& Johnson (сохранение ЗКС)	138400
Юмед 5	A16.03.096.241	Установка эндопротеза ЗКС Юмед Smith&Nephew	103350
Юмед 1	A16.03.096.242	Установка эндопротеза Юмед Smith&Nephew	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 metric, Braided Polyblend Suture White	3050
AR-7535	A16.03.096.245	Использование материала шовного suture tape FiberLink 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, стандартного, правого, размер 5	78600
71422965	A16.03.096.248	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, размер 5	42150
71422844	A16.03.096.251	Установка большеберцового компонента Anthem правого, размер 4	38300
01.06	A16.03.096.252	Установка винта 2.0 x 17 мм	400
2.1120.22 - 26	A16.03.096.253	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (22, 24, 26 мм)	1000
070120040	A16.03.096.254	Установка винта блокированного 4,9 мм для бедренного штифта, 40 мм	5200
42651020E	A16.03.096.255	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 20 мм	9400
42651022E	A16.03.096.256	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 22 мм	1700
42651024E	A16.03.096.257	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 24 мм	1700
42651028E	A16.03.096.258	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 28 мм	1700
42651030E	A16.03.096.259	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 30 мм	1700
42651045E	A16.03.096.260	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 45 мм	1700
1290-2	A16.03.096.261	Установка винта блокирующего дистального	1000
26.32.040	A16.03.096.262	Установка винта блокирующего дистального 4,5x40 мм	1600
26.32.045	A16.03.096.263	Установка винта блокирующего дистального 4,5x45 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, длина 45 мм	9800
72201781	A16.03.096.267	Установка винта для фиксации шва при пластике крестообразных связок 9*25 мм	26300
7207677	A16.03.096.268	Установка винта интерфейсного "BioRCI" 7*30 мм	26300
2.7570.100	A16.03.096.269	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 100 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2400
2.7570.50	A16.03.096.270	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 50 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	1950
2.7570.75	A16.03.096.271	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 75 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2250
2.7570.80	A16.03.096.272	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 80 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2400
44346040E	A16.03.096.273	Установка винта компрессирующего d 4,0 мм, дл винта 40 мм, дл резьбы 20 мм	7200
44346068E	A16.03.096.274	Установка винта компрессирующего d 4,0 мм, дл винта 68 мм, дл резьбы 34 мм	7200
2103.07	A16.03.096.275	Установка винта кортикального 20,5 мм	600
85.03.20	A16.03.096.276	Установка винта кортикального 3,5*20 мм с конической 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 сплав) (46, 48, 50 мм)	1000
3.1150.45	A16.03.096.279	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, самореза, длина 60 мм, нерж. сталь	9600
204.665	A16.03.096.282	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, самореза, длина 75 мм, нерж. сталь	9600
42513020E	A16.03.096.285	Установка винта кортикального, d 3,5 мм, дл 20 мм, полная резьба, стандартный профиль	750
42513022E	A16.03.096.286	Установка винта кортикального, d 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 (титановый сплав)	1000
2104.06	A16.03.096.288	Установка винта моноосиального 18,5 мм	1600
2104.10	A16.03.096.289	Установка винта моноосиального 26,5 мм	1600
2104.11	A16.03.096.290	Установка винта моноосиального 28,5 мм	1600
2105.06	A16.03.096.291	Установка винта мультиосиального 18,5 мм	1600
3.2150.25	A16.03.096.292	Установка винта спонгиозного d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 25 мм	1000
32826122E	A16.03.096.293	Установка дистальной наружной пластины большеберцовой кости 2-го типа (12 отв, 157,0 мм, правая)	19450

BCO-3	A16.03.096.294	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка CrCo, чашка FIN MB, вкладыш FIN с витамином E)	261000
00-00000191	A16.03.096.295	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка CrCo, чашка FIN MB, вкладыш FIN шитый полиэтилен)	201000
BCO-2	A16.03.096.296	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка CrCo, чашка FIN MB, вкладыш FIN шитый полиэтилен)	152500
00-00000186	A16.03.096.297	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка из нержавеющей стали, чашка Dualis, вкладыш Dualis шитый полиэтилен)	254000
00-00000141	A16.03.096.298	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка Dualis, вкладыш Dualis шитый полиэтилен)	281550
00-00000135	A16.03.096.299	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка FIN MB, вкладыш FIN с витамином E)	314300
00-00000227	A16.03.096.300	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (ножка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка FIN MB, вкладыш для чашки FIN)	308000
074660000	A16.03.096.301	Установка концевой 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 (TiHA), 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 угл S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм)	2650
5.1035.06Л/П	A16.03.096.310	Установка пластины с угл крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 95 мм, 6 отв	5200
5.2521.05Л/П	A16.03.096.311	Установка пластины с угл плечевой дистальной медиальной с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 84 мм, 5 отв	2900
5.807.15Л/П	A16.03.096.312	Установка пластины с угл пяточной реконструкционной, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с угл, 71 мм, 15 отв	2550
4.4613.06	A16.03.096.313	Установка пластины Y-образной реконструкционной (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 29 мм, 6 отв	1000
32804050E	A16.03.096.314	Установка пластины T-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	A16.03.096.316	Установка стержня для плеча	25650
AR-1928SF-2	A16.03.096.317	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным Corkscrew® FT II 5,5 мм x 16,3 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2, ТИТАН	24500
AR-8926T	A16.03.096.318	Установка шовной пуговицы TightRope для безузловой пластики синдесмоза, титан, в наборе	65200
071830240	A16.03.096.319	Установка штифта проксимального бедренного антивращающего, Ф11*240 мм	36600
012016	A16.03.096.320	Установка эндопротеза сухожилия сгибателя пальцев временного	10800
AR-2324PSLC	A16.03.096.321	Установка шурупа Suture Anchor, PEEK-SwiveLock C, 4,75*19,1 mm, Vented	37500
AR-13995N	A16.03.096.322	Установка иглы Multyfire Scorpion	19900
SFM-C19	A16.03.096.323	Установка винта бесшляпочного канюлированного 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 длиной, левой 22,5 мм*10,5 мм*1 мм*4 отв	1860
30350017	A16.03.096.329	Установка винта кортикального 2,4 мм, звездчатый шлиц, самонарезающего, 17 мм	1440
5.1730.08 Л/П	A16.03.096.330	Установка пластины с угл S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм)	2880
AR-1927PSF-3	A16.03.096.331	Установка шурупа Suture Anchor, PEEK Corkscrew FT, Tripleplay, 5.5*14.7 mm with two #2 FiberWire and one #2 TigerWire	33100
AR-1662PSL-8	A16.03.096.332	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 мм*15,5 мм 2 нитки	25000
AR-1380TC	A16.03.096.335	Установка фиксатора винтового интерферентного Full Thread Cannulated BioComposite	34080
Ультразвуковая диагностика			
0289	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1450
0988	A04.30.011	Комплекс ультразвукового исследования новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мошонки, органов малого таза нейросонография, эхокардиография)	5900
0990	A04.30.012	Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза, мошонки, сердца, щитовидной железы)	5400
0202	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1950
0210	A04.28.010	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	1950

0203		Общее абдоминальное ультразвуковое исследование (органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2400
	A04.30.013		
0226	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1100
0228	A04.12.005.010	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200
0239	A04.12.005.011	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	3000
0211	A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока во внутривисцеральном сегменте почечной артерии	2400
0399	A04.30.001.012	Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го триместра беременности (12-14 недель)	1700
0398	A04.30.001.013	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 триместра (3-14 недель)	1850
0242	A04.26.002	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 (одна анатомическая зона)	950
0223	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза 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	A04.28.003.010	Ультразвуковое исследование органов мошонки с дуплексным сканированием сосудов мошонки	1700
02201	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1300
0238	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1850
0204	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	950
0207	A04.12.030	Триплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1500
0221	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1100
0397	A04.30.001.015	Ультразвуковое исследование плода с доплерометрией и цервикометрией 2-3 триместр	2600
0205	A04.15.001	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	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300
0215	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1550
0206	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1200
0287	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	950
0359	A04.30.001.016	Ультразвуковое исследование фетометрия с доплерометрией и плацентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1700
0293	A04.03.002.010	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника детям	1500
0218	A04.22.001.010	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	1800
0234	A04.12.003.010	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	2200
0232	A04.12.005.014	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2600
0233	A04.12.006.015	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2600
0229	A04.12.005.012	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2100
0243	A04.12.005.013	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	2100
0230	A04.12.015.012	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	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
0227	A04.10.002	Эхокардиография	2200
0240	A04.10.002.011	Эхокардиография плода	2100
0268	A04.10.002.010	Эхокардиография расширенная	4500
		Урология	
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
1205	A11.24.007	Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета стоимости препарата)	2100
1215	A16.28.058	Вправление парафимоза	1450
1214	A11.28.007.014	Замена катетера Пещера	1100
1210	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	820
1204	A11.28.009	Инстилляция уретры	1100
1211	A11.28.007.010	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1320
1212	A11.28.007.011	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1980
1228	A11.28.007.013	Удаление уретрального катетера	450
1206	A11.28.007.012	Катетеризация мочевого пузыря, замена уретрального катетера, замена эпицистомы	1800
1232	A21.28.003.010	Локальное отрицательное давление (урологический вакуум-массаж)	1450
1203	A21.21.001	Массаж простаты	850
1231	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3600
1213	A11.28.009.010	Санация уретры	600
1220	A16.28.025	Эпицистостомия	9600
1217	A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыведительного тракта	1200
1224	A22.01.003.035	Удаление остроконечных кондилом более 10	3150
1222	A22.01.003.033	Удаление остроконечных кондилом до 5	1800
1223	A22.01.003.034	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10	2800

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 анестезии)	
1274	A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	36000
1275	A16.28.028.010	Дивертикулэктомия мочевого пузыря 2 категории сложности (более 5 см)	66000
1270	A16.20.098.011	Лабиопластика	18000
1276	A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	54000
1277	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	27600
1278	A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	66000
1250	A16.20.042.016	Лапароскопическая позадилоная 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 видеоэндоскопических технологий	72000
1237	A16.28.039.010	Лечение стриктуры уретры (внутриоптическая уретеротомия)	32400
1238	A16.21.014.010	Лигментотомия (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 Иванисевича (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	Орхизктомия	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	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	55200
1289	A16.21.006.003	Радикальная позадилоная простатэктомия	110400
1290	A16.21.006.006	Позадилонная простатэктомия с расширенной 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 семяизвержение)	42000
1254	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	A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	30000
1257	A16.21.019.010	Фаллопротезирование (без стоимости протеза)	36000
1258	A16.21.038.010	Френукулотомия (надсечение уздечки)	10500
1259	A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	60000
1260	A16.21.014.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	32400
1261	A16.21.013.013	Циркумцизио 1 категории (осложненные)	25200
1301	A16.21.013.014	Циркумцизио 2 категории (осложненные парафимозом, осложнения при сахарном диабете)	30000
1292	A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	24000
1273	A16.21.010.010	Энуклеация яичка	12000
1262	A16.21.023	Удаление придатка яичка	26400
1236	A16.21.024.013	Операция Винкельмана	36,000
1244	A16.21.002.010	Трансуретральная резекция аденомы простаты	60,000
1263	A16.28.026.010	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря	60,000
1296	A16.20.042.017	Слингвая 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 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	15800
1269	A16.28.072	Цистостомия	10500
		Физиотерапия	
10551	B01.054.101	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1400
10552	B01.054.102	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1100
0604	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1200
0638	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	600
0627	A17.30.020.010	Высокочастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (конечности)	850
0605	A17.30.020.011	Высокочастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (туловище)	600
0603	A17.30.050	Гальванизация	500
0632	A17.30.052	Лекарственный электрофорез полостной	750
0685	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	750
0626	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	750
0643	A17.30.053	Лимфодренаж (зона)	1450
0630	A17.30.025.011	Магнитолазер «Милта»	600

0606	A17.30.025.010	Магнитотерапия низкочастотная	750
0607	A17.30.040	Магнитофорез	800
0610	A22.30.002.010	Светолечение Биоптрон	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	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	750
0615	A22.01.001.011	Ультразвуковая терапия 2 поля (нос и миндалины)	500
0614	A22.01.001.010	Ультразвуковая терапия 1 поле	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	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	700
0620	A17.30.051.001	Электрофорез Ферменкола	1000
		Хирургия.	
		Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
01253	A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	13200
01209	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	18000
01210	A16.30.019.004	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 до 5 см)	8400
01178	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4800
01188	A16.01.012.010	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5 см)	14400
01176	A16.01.012.011	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов) конечностей	16800
01180	A16.01.012.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнойный лимфаденит)	9600
01181	A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	4800
01208	A16.01.002.011	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного)	7200
01230	A16.01.004.013	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением 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 см)	9600
0296	A11.30.001.010	Лапароцентез	12000
01094	A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	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 (интрамаммарного, ретромаммарного)	20400
01184	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5400
1703	A11.01.001.010	Панч-биопсия (забор материала)	1800
0298	A11.09.003	Пункция плевральной полости	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 скоплений	1800
01202	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	9600
01259	A15.30.010.015	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей 2-5%	4800
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 обширных ожогов кожи и тканей до 2%	3600
01183	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	12000
01211	A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	12000
01220	A16.30.033.011	Удаление новообразования мягких тканей (более 5 см)	12000
01185	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6000
01223	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-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-жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	8400
01228	A16.30.033.010	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	8400
01111	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5400
01186	A16.01.028	Удаление мозоли	1450
01174	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	900
01238	A16.01.018.012	Удаление липомы (более 10 см)	14400
01203	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1800
01248	A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 5 см	7800
01247	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5100
		Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
01254	A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистостомия под контролем ультразвукового исследования	26400
51405	A16.14.036	Гемигепатэктомия	300000
0839	B01.057.007	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
51407	A16.16.064.010	Минижелудочное шунтирование	288000
51268	A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	216000

51267	A16.16.017.020	Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категории сложности (рукавная гастропластика, слив резекция более 20 см)	264000
51406	A16.16.017.021	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	A16.16.019.010	Пилородуоденопластика	240000
51285	A16.16.015.003	Гастрэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	180,000
51297	A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже	180000
51310	A16.30.008.016	Трансбиликальная видеоассистированная вентральная аллоабдоминопластика	72000
51311	A16.20.105	Лапароскопическая операция с доступом из области "зоны бикини"	96000
51312	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	48000
51313	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	72000
20324	A16.18.017.010	Лапаротомия, резекция участка толстой кишки	84000
20311	A16.30.004.038	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (более 5 см)	40800
20302	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	31200
20304	A16.30.004.037	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (от 3 до 5 см)	36000
20308	A16.30.001.011	Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи	38400
20306	A16.30.001.010	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов (более 10 см)	33600
20305	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	30000
20325	A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	84000
51201	A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	46800
51288	A16.14.009.010	Видеолапароскопическая холцистэктомия с устранением паравезикулярных спаек	66000
51286	A16.18.009.001	Аплендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60000
51257	A16.05.002.001	Спленэктомия с использованием видеоэндоскопических 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 использованием видеоэндоскопических технологий	48000
51253/1	A16.30.005.010	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории (без укорочения пищевода)	72000
51253/2	A16.30.005.011	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (с укорочением пищевода)	84000
51254	A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	60000
51258	A16.30.004.039	Трансперитонимальная имплантация сетки (лапароскопически) (без учета стоимости сетки)	60000
51258/1	A16.30.004.040	Трансперитонимальная имплантация сетки (лапароскопически) (с учетом стоимости сетки)	84000
51314	A16.30.004.041	Трансбдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TAPP) 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	39600
51314/1	A16.30.004.042	Трансбдоминальная 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	Трансбдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	72600
51316/1	A16.30.004.045	Трансбдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	84600
51317	A16.30.004.046	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (интраперитонеально) (без учета стоимости сетки)	84000
51317/1	A16.30.004.047	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (интраперитонеально) (с учетом стоимости сетки)	168000
51318	A16.30.004.048	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (sublay) (без учета стоимости сетки)	108000
51318/1	A16.30.004.049	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (sublay) (с учетом стоимости сетки)	132000
51319	A16.30.004.050	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при пупочной грыже и грыже белой линии живота (sublay)	60000
51298	A16.15.009.004	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	216000
51401	A16.15.001.010	Лапароскопическая резекция поджелудочной железы	240000
51402	A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	156000
51403	A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	168000
51404	A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	180000
01192	A16.20.104	Удаление новообразования малого таза	36000
01207	A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	48000
		Операции на щитовидной железе (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)	
51259	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 видеоэндоскопических технологий	79200
51296	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	39600
51157	A11.30.008.010	Деструкция этанолом образования щитовидной железы	6000
51176	A16.30.014.010	Иссечение кисты шеи	30000
51301	A16.22.002.010	Тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией и фасциальной футлярной лимфодиссекцией	84000
51153	A16.22.002	Тиреоидэктомия	40800
51154	A16.22.002.011	Тиреоидэктомия при токсическом зобе открытым доступом	45600
51155	A16.22.002.012	Тиреоидэктомия с центральной шейной лимфодиссекцией открытым доступом	74400

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
01249	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1550
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	A15.01.001.013	Хирургическая перевязка чистой раны	1200
20225	A15.30.010.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах 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	A15.30.010.012	Наложение повязки при термических и химических ожогах III категории (площадь поражения от 5% до 10%)	3,850
20225/4	A15.30.010.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах IV категории (площадь поражения свыше 10%)	4,600
20225/1	A15.30.010.017	Наложение повязки при термических и химических ожогах, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2,600
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	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 лапаротомической операции	1200
Экстренные прививки			
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