

01 января 2026 г.

«В Надежных Руках»

Код услуги (внутренний код клиники, в реестр не выгружается)	Код по приказу 804н	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
<b>услуги</b>			
<b>Анализы</b>			
<b>Исследование генов системы HLA</b>			
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 490
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DOB1)	5 680
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 490
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 185
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 335
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 300
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 245
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КПД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 430
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КПД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 650
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>			
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 недель 6 дн.)	2 200
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 презклампсии	4 565
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 презклампсии (с учётом PLGF)	5 610
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	2 200
<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)</b>			
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	24 200
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 670
26.2.A7	A27.20.001.030	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, монодоминантный - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 930
26.2.A9	A27.20.001.029	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделейт - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 235
<b>Пол и резус-фактор плода</b>			
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 590
<b>Аллергология</b>			
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>			
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	20 390
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	29 370
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>			
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	450
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	450
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.76.A1	A09.05.118.474	Анзикида IgE (ImmunoCAP), p4	1 020
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 020
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	450
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	450
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	450
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	450
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	960
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 265
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 080
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 020
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 020
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 020
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 020
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 020
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1 155
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	450
17.3.A4	A09.05.118.137	Бересклет (Betula alba) IgE, T3	450
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	450
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	450
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	450
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	450
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	450

17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	450
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	450
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	450
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	450
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	450
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	450
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus sylvestris) IgE, T16	450
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	450
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	450
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	450
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2 915
		<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	570
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	720
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	720
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	720
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	570
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	720
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	450
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	450
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	450
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	450
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	450
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	450
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	450
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	450
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	450
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	450
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	450
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеинсы сыворотки) IgE, E219	450
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	450
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	450
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	450
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	450
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	450
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	450
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	450
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	450
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	450
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	450
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	450
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 375
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	720
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 020
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, первая IgE (ImmunoCAP), e85	720
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 020
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 020
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 020
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	570
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	960
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, первая IgE (ImmunoCAP), e213	720
		<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	450
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг периннин (D.pteronyssinus) IgE, D1	450
		<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	990
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	450
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампилициллин IgE, C203	450
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	990
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	450
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	990
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 130
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	450
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	450
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	450
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	990
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	990
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 100
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1 100
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1 100
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетотрофен IgE, C172	1 045
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 100
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	450
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	450
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинки (Chironomus plumosus) IgE, I73	750
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыхлый (Solenopsis invicta) IgE, I70	450
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	450
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыхлый (Blatella germanica) IgE, I6	450
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	450
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осинный (род Polistes) IgE, I4	450
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осинный (род Vespula) IgE, I3	450
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	450
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), I71	1 020
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), I8	1 020
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), I73	1 020
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыхлый (прускак) IgE (ImmunoCAP), I6	1 020
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3	1 020
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистый IgE (ImmunoCAP), I2	1 020
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), I1	1 020
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), I75	1 020
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), I204	1 100
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	450
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	450
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	890
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	570
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	720
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	570
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	570
		<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	450

17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, О1	450
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	450
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	450
		<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, О73	450
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, О72	450
		<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP), m226	1 070
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1 020
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1 020
		<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	450
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	450
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	450
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	450
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	450
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	450
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	450
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	450
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечвичеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	450
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	450
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	570
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	450
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	450
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	450
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	450
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	450
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	450
17.4.A33	A09.05.118.171	Рохь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	450
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (ниванник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	450
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	450
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	450
17.4.A30	A09.05.118.180	Фикус IgE, K81	450
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1 900
		<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	570
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	720
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	720
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	720
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	720
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	720
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 020
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	720
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	720
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	720
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1 000
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная ( <i>Franseria acanthocarpa</i> ) IgE (ImmunoCAP), w4	1 000
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ) IgE (ImmunoCAP), w2	1 000
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1, PR-10	1 485
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 485
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>	
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 265
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 410
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>	
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 570
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 570
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 870
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>	
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 650
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 870
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 970
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 585
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 190
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 190
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)</b>	
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2 600
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд оси обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	3 245
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	3 245
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	3 245
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3 190
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 870
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 330
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 870

17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPh1 p1, rPh1 p5b	1 485
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPh1 p7, rPh1 p12	1 485
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPh1 p4	2 660
<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 070
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 070
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 070
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 020
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	720
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	570
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	570
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 020
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	570
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 020
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное IgE (ImmunoCAP), f55	1 020
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	720
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	720
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	720
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>			
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	720
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	720
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	570
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 020
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	570
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	720
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	570
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	720
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 020
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 020
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 020
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 020
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	720
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 020
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	720
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 020
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 020
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 020
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 020
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 020
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	720
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	720
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	720
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	720
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 020
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 020
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 020
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	910
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	910
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 130
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>			
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 020
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 020
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	720
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка Е441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 020
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	720
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	570
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 020
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена маска IgE (ImmunoCAP), f224	1 020
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 020
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 020
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	910
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 020
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 020
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	960
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	720
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 020
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	720
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 020
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	720
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 100
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 020
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 020
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 020
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	570
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 020
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 020
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 020
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 020
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 020
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 020
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 020
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f8	1 020
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	680
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	680
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 020

17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 020
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 020
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 020
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 020
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	680
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE, f1	570
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	680
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	570
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	450
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	450
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	450
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	450
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	450
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	450
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	450
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	450
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	450
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	450
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	450
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	450
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	450
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	450
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	450
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	510
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	450
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	450
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	450
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	450
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	450
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	450
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	1 070
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	450
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	450
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	450
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	450
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	450
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	450
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	450
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	450
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	450
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	450
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	450
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	450
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	450
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	450
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (наприка) IgE, F218	450
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	450
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	450
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	450
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	450
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	450
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	450
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	450
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	450
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	450
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	450
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	450
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	450
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	450
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	450
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	450
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	450
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	450
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	450
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	450
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	450
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	450
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	450
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	450
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	450
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	450
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	450
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	450
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	450
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	450
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	450
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	450
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	450
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	450
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	450
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	450
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	450
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	450
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	450
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	450
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	450
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	450
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	450
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	450

17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	450
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	450
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	450
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	450
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	450
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	450
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	450
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	450
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	450
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	450
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	450
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	450
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	450
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	450
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	450
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	450
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	450
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE	1 410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	450
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	450
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	450
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукопид IgE, F233	450
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>	
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	450
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	450
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	450
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	450
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	450
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	450
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	450
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	450
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	450
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	450
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	450
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	450
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	450
17.59.A42	A09.05.118.334	Прямо IgG, F55	450
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>	
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	450
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	450
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	450
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	450
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	450
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	450
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	450
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>	
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	450
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	450
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	450
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	450
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>	
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	450
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	450
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	450
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	450
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	450
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	450
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	450
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	450
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	450
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	450
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	450
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	450
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	450
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	450
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	450
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	450
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>	
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	450
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	450
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	450
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	450
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	450
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	450
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	450
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	450
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	450
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	450
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	450
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	450
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	450
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	450
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	450
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	450
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	450
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	450
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	450
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	450
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	450
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	450
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	450
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	450
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	450
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	450
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	450

17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	450
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	450
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	450
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	450
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	450
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	450
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	450
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>	
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	450
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	450
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	450
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	450
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	450
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	450
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	450
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	450
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	450
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	450
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	450
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	450
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	450
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	450
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	450
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	450
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	450
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	450
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	450
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	450
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	450
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	450
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	450
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукопид IgG, F233	450
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 rBos d4	1 265
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 550
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 550
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 550
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 550
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 550
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 rBos d5	1 210
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 rBos d8	1 265
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 550
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукопид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 485
17.68.A1	A09.05.118.498	Конопльбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 100
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 485
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 430
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 550
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 520
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 550
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2 970
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 640
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 640
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2 640
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2 640
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 640
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 640
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	3 300
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 740
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 740
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3 740
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3 740
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhi p1	3 740
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhi p5b	3 740
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 740
		<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 020
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 070
		<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>	
50.0.H196	B03.002.004.111	“Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhi p7, rPhi p12)»	9 955

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, Креветка f24, Персик f95)	8 100
50.0.H194	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, l215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, l221 rBet v2, rBet v4)	5 150
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)	5 150
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триттаза)	4 895
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триттаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7 130
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, перья, e85, Тополь, t14)	6 765
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)	6 765
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)	6 000
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, f93)	7 130
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	39 215
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 870
		<b>Комплексы аллергенов</b>	
17.35.A17	B03.002.004.123	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	45 870
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, греческий орех, морковь, пшеничные мучные изделия, соевые бобы	6 765
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	6 765
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, греческий 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	6 765
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, 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	1 815
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 660
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марьян белая, польнь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 660
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикан/Скандинест, IgE	990
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокайн/Лидокайн, IgE	990
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE,	5 610
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 650
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 370
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 610
		<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
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))	1 520
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))	1 520
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), вьерка (e214))	1 520
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 100
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гусь, курицы, утки, индейки)	800
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 100
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))	1 520
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), греческий орех (t10))	1 520
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)	960
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежка сборная, овсяница луговая, пшевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой)	960

17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 520
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 520
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))	1 520
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мяса IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курицята (f83))	1 520
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (номидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), лаприка (f218))	1 520
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 520
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 520
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов пlesenи IgE (ImmunoCAP), mx2	1 320
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов пlesenи IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	620
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 520
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), польнь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солнечник (w11))	1 320
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), польнь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 520
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (польнь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 100
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))	1 520
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 520
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	960
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзия IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1 045
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>			
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	850
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	850
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	850
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	850
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>			
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителез кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	850
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителез морской свинки, эпителез кролика, хомяк, крыса, мышь)	850
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	850
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	850
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	850
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>			
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солнечник)	850
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	850
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	850
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятылник луговой)	850
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	850
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов пlesenи № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	850
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	850
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная)	850
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), береза, польнь обыкновенная)	850
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителез кошки, эпителез собаки, пlesenевый гриб (Aspergillus fumigatus))	850
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (пlesenевый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), береза, польнь обыкновенная)	850
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителез кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителез кролика)	850
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителез кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, польнь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, пlesenевый гриб (Cladosporium herbarum))	850
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителез кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	850

17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagooides microceras, lepidoglyphus destructor, typhlogus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	850
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	1 210
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	850
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	850
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	850
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	850
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	850
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	850
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	850
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	850
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	850
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	850
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	850
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	850
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	850
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	850
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>			
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	850
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	850
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	850
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	850
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	850
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	850
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	850
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	850
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	850
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	850
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	850
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	850
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	850
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	850
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы</b>			
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы волос</b>			
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	620
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	620
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	620
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	620
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	620
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	620
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	620
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микрозлементов. 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)	2 940
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	620
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	620
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	620
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	620
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	620
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	620
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	620
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	620
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	620
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	620
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	620
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	620
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	620
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	620
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	620
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	620
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы мочи</b>			
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	850
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	800
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	850
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	850
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	800
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	850
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	850
50.0.H154	A09.28.060.001.002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микрозлементов. 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)	2 940
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	850
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	800
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	800

23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче , спектрометрия (Mn)	850
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь в моче, спектрометрия (Cu)	850
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	850
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	850
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	850
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	850
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	850
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 410
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	850
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	850
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	850
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	850
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	850
<b>Тяжелые металлы и микрэлементы сыворотки</b>			
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови , спектрометрия (A1)	620
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови , спектрометрия (B)	620
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови , спектрометрия (Fe)	850
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	620
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови , спектрометрия (K)	850
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови , спектрометрия (Ca)	850
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	620
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микрэлементов. 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)	3 465
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови , спектрометрия (Si)	620
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	825
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови , спектрометрия (Mg)	850
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови , спектрометрия (Mn)	620
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови , спектрометрия (Cu)	850
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	620
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови , спектрометрия (As)	620
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови , спектрометрия (Na)	850
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	620
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	620
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	620
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	620
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	620
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови , спектрометрия (Ti)	620
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови , спектрометрия (Cr)	620
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови , спектрометрия (Zn)	850
<b>Фадиатоп</b>			
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингалиционных аплергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 980
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингалиционных и пищевых аплергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 260
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Диагностика анемий</b>			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	190
4.8.D3.201	A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	510
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	230
4.8.D1.201	A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	390
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	390
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	390
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	910
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	4 530
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 815
<b>Липидный обмен</b>			
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин A1	460
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин B	390
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1 265
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	440
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	740
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	570
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	170
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	230
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	360
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (нен-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	230
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	230
<b>Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	170
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	280
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	190
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	170
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	170
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	180
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	240
<b>Обмен пигментов</b>			
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	170
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	170
<b>Обмен углеводов</b>			
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликозированный гемоглобин A1c	620
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	180
4.4.D2.205	A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя	200
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	200
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	570
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	570
<b>Специфические белки</b>			
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа 1-антитрипсин	730
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	550
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптолглобин	620
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомуконид)	620
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	590
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 260

4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор	280
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	280
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	390
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптиаза	3 135
4.3.A12.201	A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	730
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	570
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	2 145
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 540
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2 500
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1 940
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хризевого олигомерного белка (COMP)	3 465
<b>Ферменты</b>			
4.1.A1.201	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа - амилаза	230
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	280
4.1.A2.201	A09.05.041	АСТ (аспартаминотрансфераза)	180
4.1.A5.201	A09.05.044	ГТГ (Гамма - глутамилтрансфераза)	180
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	570
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	250
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатининаза (КФК)	200
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатининаза-МВ	360
4.1.A7.201	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1,2 фракции	230
4.1.A6.201	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	200
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	200
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	390
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	200
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	220
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	340
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	190
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	340
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
<b>Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	A09.28.018.001	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 455
<b>Разовая порция мочи</b>			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа - амилаза мочи (диаизаза)	260
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	730
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	170
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксирибонуклеин (DPD) мочи	1 375
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 585
5.0.D5.401	B03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1 130
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	340
5.1.A35	B03.016.018.001.003	Органические кислоты в моче (60 показателей)	11 560
5.1.D3	B03.025.001.002	Капаций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	170
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4 700
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 270
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4 620
<b>Суточная порция мочи</b>			
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Na/K/Cl мочи (суточная порция)	280
5.0.D12.402	A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	280
5.0.D17.403	A09.28.012.001	Кальций общий мочи	410
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	190
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	300
5.0.D14.402	A09.28.003.001.004	Микроальбумин в суточной моче	340
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	190
5.0.D15.402	A09.28.009.001	Мочевина мочи	190
5.0.D13.402	A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	190
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1 300
5.0.D1.406	A12.28.002.001	Проба Реберга	390
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	290
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3 190
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН Витамин D <sub>3</sub> , суммарный	1 020
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин A (ретинол)	1 375
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В <sub>1</sub> (тиамин-пирофосфат)	1 595
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин)	620
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В <sub>5</sub> (пантотеновая кислота)	1 700
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В <sub>6</sub> (пиридоксаль-5-фосфат)	1 595
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В <sub>7</sub> (биотин)	2 540
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В <sub>9</sub> (фолиевая кислота)	730
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	2 330
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В <sub>3</sub> (ниацин)	2 330
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 410
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	1 595
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 375
4.9.H2.900	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (B <sub>1</sub> , B <sub>5</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub> , B <sub>12</sub> , C)	6 910
4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	5 500
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B <sub>1</sub> , B <sub>5</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub> , B <sub>12</sub> )	12 155
4.9.D1.900	B03.016.017.003.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (ЕПА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 020
4.9.D3	A09.05.264.001.001	Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 630
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В <sub>12</sub> , активный (холотранс cobаламин)	1 925
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D <sub>2</sub> / 25-ОН D <sub>3</sub> / 1,25-ОН D <sub>3</sub> / 24,25-ОН D <sub>3</sub> )	7 020
23.4.A14	A09.05.221.002	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D <sub>3</sub>	2 150
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксихолекальциферол витамин D <sub>2</sub>	2 380
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D <sub>3</sub>	2 380
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D <sub>3</sub> , суммарный (кальциферол)	2 270
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (прогитамин А)	2 530
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5 830

4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линопеновая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пузы)	3 520
<b>Гематология</b>			
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	280
1.0.D2.202	B03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	340
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	510
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	605
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	640
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	230
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	370
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	190
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	270
1.1.D1	A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1 930
<b>Гемостаз</b>			
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	340
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	230
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	800
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	730
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	620
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1 990
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин C	1 155
3.0.D1.203	A12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	250
3.0.A29.203	A09.05.220	Антитела фактора Виллебранда	850
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	230
<b>Гистологические исследования</b>			
ГИБМ 1	A08.30.046.021	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при эндоскопии	1 815
16.0.A26.110	A08.30.046.027	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, аппендицис, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, мицдальны, аденоиды, эпулиды, кисты яичника) (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала)	1 540
ГИБМ 2	A08.30.046.020	Гистологическое исследование биопсийного материала	3 080
16.0.A27.110	A08.30.046.029	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, коки, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (кроме костного мозга)	1 540
ГИОМ 1-2	A08.30.046.001-002	Гистологическое исследование операционного материала 1-2 категории сложности (до 2 см)	5 280
ГИОМ 3	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности (от 2 до 6 см)	6 820
ГИОМ 4	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности (свыше 6 см)	9 020
16.0.A3.110	A08.21.001.007	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9 680
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 990
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1 485
16.1.A47	A08.16.002.001.001	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол; Unim)	10 650
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6 765
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 540
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	8 745
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антрапальный отдел желудка)	4 250
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 685
16.1.A6	A08.17.001.004	Гистологическое исследование кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4 080
16.1.A42	A08.30.046.031	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, горлани, трахеи (Unim)	3 465
16.1.A40	A08.30.046.032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4 530
16.1.A41	A08.30.046.033	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, горлани, трахеи (Unim)	4 530
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM-H.pylori (Unim)	9 845
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10 035
16.1.A43	A08.30.046.034	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	5 610
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5 780
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3 465
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5 390
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	1 975

16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, функционального материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	19 320
		<b>Гормоны крови</b>	
		<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
7.4.A1.209	A09.05.067	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	620
7.4.D6.407	A09.28.034.001.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ваниллипмидальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксизиндолуксусная кислота)	2 915
7.4.D5.202	A09.05.133.003	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1 870
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	440
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин C)	935
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	500
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 500
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	2 365
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин	2 660
		<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A4.201	A09.05.297	Beta-Cross laps (C- концевые телопептиды коллагена I типа)	1 045
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	935
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 375
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	660
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	660
		<b>Пренатальная диагностика</b>	
8.0.A1.201	A09.30.002.001	АФП (Альфа-фетопротеин)	510
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	690
7.3.A9.201	B03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, ПIGF)	2 805
7.3.A1.201	A09.05.161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А)	730
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	560
7.3.A8.201	A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин	330
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	510
		<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1 330
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 200
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1 030
		<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 130
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	680
7.2.A13.201	A09.05.225	Антиミュлеров гормон (AMF, AMH, MIS)	1 210
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон 17-ОН - прогестерон	510
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440
7.2.A8.201	A09.05.149	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	390
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	960
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингрибин В	1 210
7.2.A2.201	A09.05.131	ЛГ (гипотинизирующий гормон)	440
7.2.D1.201	A09.05.210.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 045
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	440
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	440
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	440
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	730
7.2.A1.201	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	440
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрadiол (E2)	390
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрadiол, эстрон и эстриол)	2 475
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови	1 650
		<b>Функция поджелудочной железы</b>	
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	640
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	570
7.6.D1.201	A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки 1 час спустя	770
7.6.D2.201	A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки 2 часа спустя	715
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	1 045
7.6.A2.201	A09.05.205	С - пептид	550
7.6.D3.201	A09.05.205.003	С - пептид после нагрузки 1 час спустя	730
7.6.D4.201	A09.05.205.002	С - пептид после нагрузки 2 часа спустя	730
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 870
		<b>Функция щитовидной железы</b>	
7.1.A6.201	A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	495
7.1.A7.201	A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	495
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 265
7.1.A5.201	A09.05.060	T3 (трийодтиронин) общий	460
7.1.A3.201	A09.05.061	T3 (трийодтиронин) свободный	410
7.1.A4.201	A09.05.064	T4 (тироксин) общий	410
7.1.A2.201	A09.05.063	T4 (тироксин) свободный	410
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	600
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake)	550
7.1.A1.201	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	410
7.1.A20	B03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (гT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8 500
7.11.A1	B03.058.001.008	Трийодтиронин (T3) общий, реверсивный (гT3), индекс T3/gT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 765
		<b>Гормоны биологических жидкостей</b>	
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	715
7.9.A2	B03.016.023.007	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 840
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 485
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 485
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне	5 500
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрadiол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7 480

7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	2 830
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин в сплюнке, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	2 750
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в сплюнке	1 485
7.9.A70	A09.07.011	Эстрadiол свободный в сплюнке	1 485
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в сплюнке	1 485
<b>Гормоны мочи</b>			
7.4.D9	B03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, эпитетостерон, прегнантион), соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитетостерон)	3 355
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 200
7.4.D2.403	A09.28.034.007	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ваниллиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолосусная кислота)	4 345
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	780
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ваниллиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолосусная кислота)	2 200
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины	2 100
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 040
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 635
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 490
<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>			
1.0.A13.202	A12.30.012.002.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	17 545
1.0.A6.202	A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	17 600
<b>Жидкостная цитология</b>			
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 700
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: козэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9 955
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом) (ROCHE COBAS4800)	2 720
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктов молочной железы, технология BD SurePath	2 145
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктов щитовидной железы	1 265
50.0.H302	B03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич	2 640
50.0.H303	B03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 типов, колич	3 300
<b>Изосерология</b>			
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1 210
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови+Резус-фактор	620
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена К	715
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, K и k	850
<b>Иммунологические исследования</b>			
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>			
10.0.A3.201	A09.05.054.002	IgA (иммуноглобулин А)	330
10.0.A5.201	A09.05.054.004	IgG (иммуноглобулин G)	310
10.0.A6.201	A09.05.054.001	IgE (иммуноглобулин Е)	620
10.0.A4.201	A09.05.054.003	IgM (иммуноглобулин М)	375
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2 920
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2 920
10.0.A7.6	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 365
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2 920
10.0.A1.201	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента С3	570
10.0.A2.201	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента С4	570
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	935
10.0.A7.201	A12.06.073	ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	1 100
10.0.A7.3.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	825
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	26 070
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>			
10.0.D8.204	A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови	3 630
10.0.D7.3	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 260
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	2 475
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)	3 135
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 980
10.0.D7.2	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)	3 960
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIF))	1 925
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	2 200
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6 000
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8 855
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4 510
<b>Инфекционка</b>			
A12.06.003инф	A12.06.003	LE-клетки	880
A12.05.017инф	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов	2 035
A09.05.042.003инф	A09.05.042.003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
A09.05.011.00инф	A09.05.011.00	Альбумин	300
A09.05.045.004инф	A09.05.045.004	Амилаза	300
B03.016.006.005инф	B03.016.006.005	Анализ мочи по Зимницкому	300
A09.05.041.003инф	A09.05.041.003	Аспартатаминтрансфераза (АСТ)	350
A25.30.170.001инф	A25.30.170.001	Ат-ТГО	605

A09.05.014.003инф	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	550
A09.05.021.002инф	A09.05.021.002	Билирубин общий	290
A09.05.044.002инф	A09.05.044.002	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	380
A26.06.036.013инф	A26.06.036.013	Гепатит В	470
A09.05.023.010инф	A09.05.023.010	Гликемический профиль	400
A09.30.011инф	A09.30.011	ГликоГем	715
A09.05.023.008инф	A09.05.023.008	Глюкоза	440
A26.08.097.001инф	A26.08.097.001	Грипп А, В (соскоб)	1 595
A09.20.003инф	A09.20.003	Д-димер	770
A25.30.260инф	A25.30.260	Дуоденальное содержимое	550
A25.30.280инф	A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	330
A09.05.115.002инф	A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	1 320
A08.20.040инф	A08.20.040	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	620
A09.30.036инф	A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	790
A09.28.013инф	A09.28.013	Калий в моче	250
A09.23.010инф	A09.23.010	Калий в СМЖ	375
A09.05.032.003инф	A09.05.032.003	Кальций	310
В03.016.002.002инф	В03.016.002.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	350
В03.016.003инф	В03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	520
A09.05.020.002инф	A09.05.020.002	Креатинин	290
A09.28.006инф	A09.28.006	Креатинин мочи	280
A09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатининаза (КФК)	330
A09.05.043.001инф	A09.05.043.001	Креатинфосфокиназа (КФК)	330
A09.05.039.004инф	A09.05.039.004	ЛДГ	260
A09.05.173инф	A09.05.173	Липаза	495
A09.05.004.003инф	A09.05.004.003	ЛПВП	385
A09.05.028.001инф	A09.05.028.001	ЛПНП	495
A09.05.132.003инф	A09.05.132.003	Магний	385
A09.05.181инф	A09.05.181	Медь	240
A26.06.082.028инф	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	375
A26.28.002инф	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислотно-спиртоустойчивые бактерии	330
A26.09.031инф	A26.09.031	Мокрота на гельминты	340
A26.09.023инф	A26.09.023	Мокрота на криптококк (микроскопия)	340
A26.09.001инф	A26.09.001	Мокрота на микобактерии	340
A26.09.116инф	A26.09.116	Мокрота на пневмоциты	275
A26.09.033инф	A26.09.033	Мокрота на цисты криптоспоридий	275
A09.05.018.002инф	A09.05.018.002	Мочевая кислота	440
A09.05.017.002инф	A09.05.017.002	Мочевина	300
A09.28.014инф	A09.28.014	Натрий в моче	250
A09.23.009инф	A09.23.009	Натрий в СМЖ	275
A09.28.015.001инф	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом (ацетон в моче)	170
A09.05.007инф	A09.05.007	Общее железо	350
В03.037.003инф	В03.037.003	Общий анализ мокроты	740
В03.016.006инф	В03.016.006	Общий анализ мочи	350
A25.30.262инф	A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	825
A09.05.010.001инф	A09.05.010.001	Общий белок	300
A12.05.011.001инф	A12.05.011.001	ОЖСС	275
A12.05.027.012инф	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе АЧТВ	385
A09.28.027.003инф	A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	385
A09.28.000инф	A09.28.00	Определение белка в моче	260
A12.05.015.001инф	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	290
A09.05.047.004инф	A09.05.047.004	Определение количества антитромбина - III в плазме крови	385
A09.05.177.002инф	A09.05.177.002	Определение MB-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	1 650
A09.30.010инф	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	385
A12.05.002.001инф	A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови(ручной метод)	385
A09.05.233.010инф	A09.05.233.010	Определение пресепсина в крови методом иммунохемилуминесценции	3 850
A12.05.027.006инф	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	300
A12.05.027.014инф	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	330
A09.05.050.003инф	A09.05.050.003	Определение содержания фибриногенов в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	600
A08.05.005.001инф	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фоннио	600
A09.28.006.005инф	A09.28.006.005	Проба Реберга	420
A09.05.022.001инф	A09.05.022.001	Прямой билирубин	260
A08.05.008инф	A08.05.008	Ретикулоциты	440
A12.06.019.004инф	A12.06.019.004	РФ (Ревматоидный фактор)	715
A09.05.009инф	A09.05.009	С-реактивный белок	600
A12.05.001инф	A12.05.001	СОЭ	275
A09.05.062инф	A09.05.062	сT3	495
A09.05.063.001инф	A09.05.063.001	сT4	460
A09.05.008инф	A09.05.008	Трансферрин	605
A09.05.025.002инф	A09.05.025.002	Триглицериды	275
A12.05.028инф	A12.05.028	Тромбиноное время	300
A12.05.016.004инф	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	1 650
A12.05.016.002инф	A12.05.016.002	Тромбоэластография	7 370
A09.05.193.003инф	A09.05.193.003	Тропонин I	1 540
A09.05.065.006инф	A09.05.065.006	ТТГ	495
A12.05.005.013инф	A12.05.005.013	Фенотипирование	880
A09.05.076инф	A09.05.076	Ферритин	1 430
A09.05.033.002инф	A09.05.033.002	Фосфор	350
A09.28.067инф	A09.28.067	Хлор в моче	275
A09.23.012инф	A09.23.012	Хлор в СМЖ	275
A09.05.026.002инф	A09.05.026.002	Холестерин	275
A09.05.174инф	A09.05.174	Холинэстераза	275
инфцито	инфцито	Выполнение анализов по цито	550
A09.05.046.003инф	A09.05.046.003	Щелочная фосфатаза	280
A09.05.031.001инф	A09.05.031.001	Электролиты крови	350
		Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs179945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 330
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 360
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 640
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолиевого цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 210

22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 130
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	3 795
22.1.D13.202	A27.05.040.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 575
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: 13910 T>C	1 410
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 910
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	7 020
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8 855
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	9 405
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2 950
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)	8 160
22.1.D20	A27.05.002.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4 920
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)	3 520
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7 370
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	8 910
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 770
22.1.D23	A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	960
22.1.D30	A27.30.057.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 530
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	15 030
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6 340
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11 000
22.1.D117	B03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4 650
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперcoleстериемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	7 700
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL-28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 430
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	8 210
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	8 745
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЭТ), 2 показателя	1 020
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 020
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>			
4.9.D6.900	B03.016.017.001.003	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	8 470
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3 520
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4 080
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 300
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>			
4.10.D1.202	B03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 740
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 990
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктап), количественно	2 890
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	3 245
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 630
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	3 420
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1 660
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	2 440
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	3 080
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	3 260
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	3 245
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3 300
<b>Антифосфолипидный синдром</b>			
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к антителам IgG	1 375
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к антителам IgM	3 175
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	935
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 210
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 210
9.0.A46.201	A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	715
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2 040
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1 210
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1 210
9.0.A42.201	A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 320
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 320
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилвойной кислоте-суммарно)	680

9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела классов IgG к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	680
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела классов IgM к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	680
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, анексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидихолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	4 235
		<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосамам щеки	1 320
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду	850
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 430
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Диагностика саркодоза (активность ангиотензин-превращающего фермента-АФП)	1 595
		<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфилизин)	6 230
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к акапорину 4	1 890
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 795
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5 170
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миопину	1 130
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам	1 265
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асialo-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5 225
		<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антириетикуиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 110
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1 815
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	800
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	800
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAF)	860
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAF)	730
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgA(ASCA)	970
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , IgG(ASCA)	970
9.0.A56.201	A12.06.026.006	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 265
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	960
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	960
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA	1 045
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 110
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	960
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к эзохорионной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 265
		<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к приватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 750
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам	1 290
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 440
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA)	1 265
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 140
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1 650
		<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 440
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактотефрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2 530
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 650
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUEVC)	1 430
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1 210
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 100
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранный нефропатии, IgG	3 190
		<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к острокровным клеткам (ICA)	1 110
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 815
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	740
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 320
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (AOA)	1 100
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1 110
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 870
		<b>Диагностика артритов</b>	
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (AKA)	935
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 265
9.0.A26.201	A12.06.062.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 130
		<b>Парапротеинемия иммунофиксация</b>	
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 260
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 890
9.0.A59.401	A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 350
9.0.A58.201	A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 570
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, ламбда)	3 130
		<b>Системные ревматические заболевания</b>	
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	825
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагридуемому ядерному антигену, кач.	1 210
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	730
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	730
9.0.A2.201	A12.06.010.001.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	620

9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные 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, AMA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 170
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)	3 575
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутогантител при полимиозите)	5 950
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/Tg, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 675
		<b>Эли-тесты</b>	
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)	1 705
9.0.D6.201	A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 705
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 810
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 820
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 420
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3 025
		<b>Микробиологические исследования</b>	
14.8.A3.900	A26.01.001.003	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 210
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 320
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 380
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	1 020
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
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	1 520
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 375
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	960
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 200
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтериальную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) (только для верхних дыхательных путей)	1 070
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 430
14.3.A3.900	A26.30.029.007	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045
14.3.A1.900	A26.30.029.006	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 070
14.3.A4.900	A26.30.029.009	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 265
14.3.A2.900	A26.30.029.008	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 375
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	1 045
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	970
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	1 130
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 130
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	1 375
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 020
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	1 410
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	1 130
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	1 265
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	1 045
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	1 375

14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 045
14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 130
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 210
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 110
14.8.A1.900	A26.08.015.001	Посев на патогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 210
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 380
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 485
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 090
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 350
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 600
		<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)</b>	
		<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденоовириуса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 210
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), кровь, кач.	510
		<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, кач.	460
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, колич.	460
		<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	A26.07.010.003	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), кровь, кач.	1 320
		<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), кровь, кач.	460
		<b>Вирус Эпштейн-Барра</b>	
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, кач.	460
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, колич.	510
		<b>ВИЧ</b>	
12.21.D1.202	A26.05.020.006	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 345
12.18.A1.202	A26.05.021.001.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 860
12.18.A2.202	A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4 345
		<b>Возбудители клещевых инфекций</b>	
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	2 360
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 050
		<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	A26.05.030.001.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	630
		<b>Гепатит В</b>	
12.8.D2	A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 210
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	440
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2 200
		<b>Гепатит С</b>	
12.9.D2	A26.05.019.003.004	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 375
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	1 880
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	1 760
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	570
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	4 532
		<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	570
		<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	A26.05.026.001.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	620
		<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>	
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), каш.	1 320
		<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	570
		<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	A26.05.047.001.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	570
		<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, колич.	680
		<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	A26.05.013.001.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	390
		<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	390
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	730
		<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (мазки и т.д.)</b>	
		<b>Аденовирусы</b>	
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденоовириуса с определением типа (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 265
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (все виды биоматериала), качественно	310

<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
13.20.A1.900	A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), качественно	280
13.20.A2.900	A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	310
<b>Вирус герпеса VII</b>			
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	730
12.26.A1.202	A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	600
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
13.19.A5.900	A26.05.035.002.005	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), количественно	340
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды биоматериала), качественно	340
13.19.A1.900	A26.05.035.001.007	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), качественно	250
13.19.A4.900	A26.05.035.002.004	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), количественно	340
13.19.A2.900	A26.05.035.001.006	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), качественно	280
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A1.900	A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), качественно	280
13.21.A2.900	A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Гарднереллы</b>			
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> (все виды биоматериала), качественно	280
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> , количественно	340
<b>Кандида</b>			
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биологического материала), качественно	340
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	390
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биоматериала) количественно	340
50.0.H17.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1 045
<b>Кишечные инфекции</b>			
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диареогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> /ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> /ДНК энтераггративных <i>E. coli</i> )	1 650
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл <i>Salmonella</i> species	740
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	620
60.30.H31.101	A26.19.063.001.001	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp. / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Adenovirus</i> F / <i>Rotavirus</i> A / <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i> )	1 815
<b>Коклюш</b>			
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	935
<b>Листерии</b>			
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (все виды биологического материала)	570
<b>Микобактерии</b>			
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), все виды биоматериала	280
<b>Микоплазмы</b>			
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) все виды биоматериала, качественно	310
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) все виды биоматериала, качественно	310
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), все виды биоматериала, количественно	340
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы <i>Mycoplasma genitalium</i> , все виды биоматериала, качественно	340
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидиофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	510
<b>Нейссерии</b>			
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (все виды биоматериала), качественно	280
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественно	340
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>			
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК <i>Norovirus</i> I. II типов, кап	710
<b>Папилломавирус</b>			
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого онкогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 365
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	280
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18	280
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	460
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	280
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	340
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	280
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	340
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) высокого онкогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	620
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	620
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого онкогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 46, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1 700
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (НРВ) СКРИНИНГ РАСШИРЕНИЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 155
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (НРВ), 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.	1 700
<b>Парвовирус</b>			

13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	850
<b>Пневмоцисты</b>			
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (canin))	800
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	825
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	2 490
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	890
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4) РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденонарвирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1 650
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (как.)	1 870
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 585
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	990
<b>Ротавирус А и С</b>			
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК Rotavirus A и C, кал	800
<b>Стрептококки</b>			
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae) кол.	580
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (все виды биоматериала)	420
<b>Токсоплазма</b>			
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gondii (все виды биоматериала) количественно	390
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gondii (все виды биоматериала), качественно	280
<b>Трепонемы</b>			
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	460
<b>Трихомонады</b>			
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), качественно	280
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Уреаплазмы</b>			
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды биоматериала) количественно	340
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды биоматериала), качественно	280
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды биоматериала) качественно	280
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды биоматериала) количественно	340
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), качественно	280
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), количественно	385
<b>Хеликобактеры</b>			
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера Helicobacter pylori в кале	460
<b>Хламидии</b>			
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	280
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	340
<b>Цитомегаловирус</b>			
13.18.A1.900	A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), качественно	280
13.18.A2.900	A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Энтеровирус</b>			
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	620
<b>Онкогематология</b>			
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO - t(8;21) количет.	4 920
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 - t (9;22) качест.	3 920
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 - t (9;22) колич.	4 920
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABL p210 t (9;22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает определение транскрипта)	4 200
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t (9;22) колич.(без определения транскрипта)	4 235
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABL p210 t(9;22), кол.	9 520
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bkr 1-2-1 (15,17) качест.	4 080
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bkr 1-2-1 (15,17) колич.	5 610
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bkr 3-1 (15,17) качест.	3 970
1.1.A34.202	A27.05.012.006	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3 060
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количест.	3 540
<b>Общие клинические исследования</b>			
<b>Исследования кала</b>			
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 375
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	6 290
27.1.A1.101	A26.19.096.001	Исследование антигена лямбдий в кале	850
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера в кале	1 100
6.2.A12.101	A26.19.010.001.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	510
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	390
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	390
27.1.A3.101	A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клоstrидий (Clostridium difficile) А и В.	1 520
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование сокаоба на энтеробиоз	340
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2 110
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	570
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 650
27.1.A4.101	A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	570
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	510
6.2.A14	A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1 485
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 805
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	2 040
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	2 260
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/антгоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 020
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	840
<b>Исследования мочи</b>			
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	280
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	330
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	360
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	280
27.1.A5.401	A26.28.010	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila) в моче	2 990
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	280
<b>Исследования слюны</b>			
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 440
<b>Исследования эякулята</b>			

6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 485
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>			
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы)	280
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440
6.3.D14.401	A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
6.5.D2	A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	440
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктива на зозинофилы	550
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>			
6.3.A6.107	A26.01.018.005	Микроскопические исследования на Демодекс	310
6.3.D5.105	A26.01.033.001	Микроскопические исследования ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов (скрининг)	390
6.3.D6.312	A26.01.015.003	Микроскопические исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	280
6.3.D7.106	A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	280
<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	360
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопические исследования отделяемого уретры	360
6.3.D2.502	A26.20.006.001	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	360
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	280
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	390
50.0.H51.510	A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	280
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	460
<b>Онкогенетика</b>			
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 460
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	14 670
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 460
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	29 920
22.6.A9	A12.05.013.003	XMA опухолевой ткани, ОнкоСкан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	74 415
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)	16 830
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)	42 150
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 385
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 410
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 440
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 440
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 560
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)	40 650
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	71 870
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 820
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 740
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58 960
22.8.A16	A09.28.087.001	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7 370
<b>Онкомаркеры</b>			
8.0.A12.201	A09.05.247	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	880
8.0.A23.201	B03.027.007.009	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 925
8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1 100
8.0.A10.201	A09.05.298	Антитело плоскоклеточной карциномы (SCCA)	770
8.0.A4.201	A09.05.202	Антитело CA 125	600
8.0.A7.201	A09.05.231	Антитело CA 15-3	600

8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	660
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	880
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА19-9	600
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1 980
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2 - микроглобулин	880
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (phi-индекс)	3 860
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 040
8.0.A17.201	A09.05.300	Онкомаркер НЕ 4	990
8.0.A18.101	A09.19.014	Онкологический маркер НЕ 4	1 595
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и онкологического маркера НЕ 4)	1 700
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и онкологического маркера НЕ 4)	1 700
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	495
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА	600
8.0.A2.201	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	600
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 320
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgA	4 785
8.0.A25	B03.027.008.002	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 135
<b>Профили</b>			
50.0.H136.201	B03.014.008	TORCH - комплекс с avidностью	3 710
50.0.H86.201	B03.014.006	Torch - комплекс, скрининг	1 870
50.0.H33.201	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	3 135
50.0.H28.201	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	4 290
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	2 530
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор скрин	1 760
50.0.H122.900	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 310
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1 760
50.0.H4.803	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 100
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	9 520
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтреатоСкрин (включает графический файл)	6 120
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 480
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 850
50.0.H88.900	B03.005.013.003	Гематологический (Диагностика анемий)	2 930
50.0.H118.201	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4 620
50.0.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 420
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный	2 420
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 190
50.0.H190.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический	4 620
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов. Скрининг	3 040
50.0.H142.900	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 700
50.0.H140.900	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7 755
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета (биохимический)	3 300
50.0.H124.201	B03.027.017.002	Диагностика нарушенных функций яичников	2 280
50.0.H141.900	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	11 440
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	4 070
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 490
50.0.H139.900	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 630
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 885
50.0.H108.900	A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	2 475
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	810
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	510
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 у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 595
50.0.H128.900	B03.070.406	Женщины, базовый чек-ап	5 940
50.0.H130.900	B03.070.407	Женщины, расширенный чек-ап	7 700
50.0.H132.900	B03.070.408	Женщины, экспертный чек-ап	9 350
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус	3 850
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинерезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	820
50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная трепонема, гепатит В, гепатит С, хламидии, микоплазма, уреаплазма, герпес, трихомонада)	6 050
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	5 280
50.0.H93.900	B03.015.009.001	Кардиологический	6 325
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3 550
50.0.H94.203	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	880
50.0.H65.201	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	935
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2 200
50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	4 070
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	3 245
50.0.H129.900	B03.070.409	Мужчины, базовый чек-ап	6 600
50.0.H131.900	B03.070.410	Мужчины, расширенный чек-ап	7 700
50.0.H133.900	B03.070.411	Мужчины, экспертный чек-ап	9 350
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 155
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени	2 530
50.0.H111.201	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	710
50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	3 960
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 090
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	3 300
50.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 190
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 200
50.0.H109.201	B03.001.001.004	Планирование беременности, базовый	1 815
50.0.H38.900	B03.014.020	ПЦР – 12	2 310
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР – 12, количественно	3 025
50.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР – 15	2 860
50.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР – 6	1 100
50.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР-6, количественно	1 500
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7 810
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 540
50.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	3 190
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16	1 600
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8	1 045
50.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес.Физические нагрузки	2 200

13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	960
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает NCMT)	1 210
13.44.D1.900	A26.20.032.006	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	680
13.30.H1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 210
60.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	990
60.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 NCMT	1 210
50.0.H231	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5 995
50.0.H206	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4 840
50.0.H207	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 565
50.0.H208	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4 785
50.0.H213	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 325
50.0.H214	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 030
50.0.H215	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8 070
50.0.H216	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 785
		<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>	
		<b>Амебиаз</b>	
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG	730
		<b>Боррелиоз</b>	
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 690
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 690
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям Borrelia burgdorferi, IgG	620
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям Borrelia burgdorferi, IgM	620
		<b>Бруцеллез</b>	
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцеллам, IgA	495
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцеллам, IgG	510
		<b>Брюшной тиф</b>	
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антителу брюшного тифа Salmonella typhi	510
		<b>Вирус Варциелла-Зостер</b>	
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Варциелла-Зостер IgM	780
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к Вирусу Варциелла-Зостер IgA	780
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Варциелла-Зостер IgG	780
		<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG	570
		<b>Вирус Коксаки</b>	
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	2 255
		<b>Вирус простого герпеса</b>	
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	620
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	570
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	570
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG (иммуноблот)	3 245
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	570
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	570
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	3 245
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	570
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	570
		<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	570
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	510
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	3 245
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	3 245
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	620
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	620
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	680
		<b>ВИЧ</b>	
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1 100
		<b>Гельминтозы</b>	
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам, IgG	620
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 070
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам, IgG	550
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам, IgM	570
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам fasciola hepatica, IgG	620
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам, IgG	550
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам, IgG	510
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрями кишечным Strongyloides stercoralis, IgG	715
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня Taenia solium, IgG	550
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам Schistosoma mansoni, IgG	570
11.20.A2.201	A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам, IgG	510
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	680
		<b>Гепатит А</b>	
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG	660
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM	570
		<b>Гепатит В</b>	
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B)	520
11.2.A6.201	A26.06.038.001	Anti-HBc (антитела к HBc-антителу вируса гепатита B суммарные)	460
11.2.A5.201	A26.06.035	HBsAg (HBc-антитела вируса гепатита B)	600
11.2.A1.201	A26.06.036.001	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита B)	460
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	660
11.2.A3.201	A26.06.039.003	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	510
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген HBsAg), количественно	1 320
		<b>Гепатит С</b>	
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Anti-HCV IgM(антитела к вирусу гепатита C, IgM)	600
11.3.A3	A26.06.041	Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита C) суммарные	460
		<b>Гепатит D</b>	
11.4.A2.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	600
11.4.A1.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	630
		<b>Гепатит E</b>	
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	890
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG	850
		<b>Диагностика аденоовирусной инфекции</b>	
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	730
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	730
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	730
		<b>Диагностика аспергилллёза</b>	
11.47.A2.201	A26.06.006.006	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	730

<b>Дифтерия и столбняк</b>			
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии <i>Corinebacterium diphtheriae</i>	960
<b>Кандидоз</b>			
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgA	570
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgG	550
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде <i>Candida albicans</i> , IgM	500
<b>Клещевой энцефалит</b>			
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	660
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	630
<b>Коклюш и паракоклюш</b>			
11.33.D1.201	A26.06.102.001	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные	1 130
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину IgA	730
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину IgG	730
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM	600
<b>Корь</b>			
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	570
<b>Краснуха</b>			
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи)	570
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	460
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 245
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	570
<b>Легионеллез</b>			
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам <i>Legionella pneumophila</i> , IgM+IgG	620
<b>Лейшманиоз</b>			
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании суммарные <i>Leishmania infantum</i> , IgM+IgG	710
<b>Лямблиоз</b>			
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям, IgM	570
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям, суммарные	570
<b>Менингококковая инфекция</b>			
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к <i>Neisseria meningitidis</i>	1 320
<b>Микоплазмоз</b>			
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma hominis</i> , IgA	510
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma hominis</i> , IgG	510
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgA	560
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgG	570
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , IgM	570
<b>Парвовирус</b>			
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу B19, IgG	660
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу B19, IgM	660
<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>			
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	770
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	620
<b>Сальмонеллез</b>			
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам <i>Salmonella</i> A, B, C1, C2, D, E	570
<b>Сифилис</b>			
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgG	510
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	510
11.6.A4.201	A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные	620
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	280
11.6.A2.201	A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	680
<b>T-Лимфотропные вирусы человека</b>			
11.38.A1.201	A26.06.087.001	Антитела к антигенам T-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	930
<b>Токсоплазмоз</b>			
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме)	620
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме, IgG	510
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме, IgM	510
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме, IgA	510
<b>Трихомониаз</b>			
11.18.A1.201	A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG	680
<b>Туберкулез</b>			
11.23.A1.201	A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарные	620
<b>Уреаплазмоз</b>			
11.17.A1.201	A26.06.015.001.001	Антитела к уреаплазме <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA	600
11.17.A3.201	A26.06.015.003.001	Антитела к уреаплазме <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG	620
<b>Хеликобактериоз</b>			
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	620
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	510
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	620
<b>Хламидиоз</b>			
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA	520
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	510
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgM	510
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидиофиле <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , IgA	680
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидиофиле <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , IgG	510
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидиофиле <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , IgM	510
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	620
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	570
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	3 245
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	570
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 100
<b>Шигеллез</b>			
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1 020
<b>Эпидемический паротит</b>			
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	800
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	680
<b>Специализированные лабораторные исследования</b>			
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 120
23.7.D1	A07.16.006.001	13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> )	730
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 100
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый; Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4 565
<b>Установление родства</b>			
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	4 400
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2	4 400

22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3	4 400
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дут (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	16 200
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трои (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18 350
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дут (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	16 200
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трои (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 350
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Установление родства «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дут (определяется родство между девушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	19 430
22.7.A10	B03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	460
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18.1.A8.401	A09.28.059.004.001	Алкоголь в моче	1 320
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	8 660
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (канабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя с их точной идентификацией)	2 660
18.1.D1.202	A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови	1 570
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (канабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1 650
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, трипизан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 970
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 740
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5 950
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваний)	6 875
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 820
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	16 335
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)	17 710
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/глаза плода)	111 485
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)	25 850
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 580
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A08.01.002.002ЦИ1	A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	1 100
A08.01.002.003ЦИ2	A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	1 320
A08.30.031.001/5ЦИ3	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 100
A08.30.031.002/3ЦИ4	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4-5 препарата)	1 320
15.1.D25	A08.30.007.009	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	390
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	790
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого	510
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспираата из полости матки	570
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	790
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	680
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	680
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	570
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	730
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	790
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	730
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	680
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	680
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала	730
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	680
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	680
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	730
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	490
15.1.D28	A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	340
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ</b>			
0810	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 000
0887	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 100
0707	B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	13 200
0706	B01.003.003.001	Дежурство врача-реаниматолога (12 часов)	9 240
0709	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	4 000
20003	B01.003.004.015	Тотальная внутривенная и местная (инфилтративная) анестезия	7 920
20006	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	8 690

20011	B01.003.004.009.003	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или колоноскопии	4 620
20015	B01.003.004.009.004	Внутривенная анестезия при гастроскопии и колоноскопии (2 процедуры)	6 600
20021	B01.003.004.009.005	Внутривенная анестезия при цистоскопии	4 800
20016	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением кислорода)	14 520
20004	B01.003.004.016	Ингаляционная и местная (комбинированная) анестезия	11 880
20013	B01.003.004.009.005	Каждый последующий час наркоза (кроме эндотрахеального)	5 000
20010	B01.003.004.019	Каждый последующий час наркоза эндотрахеального	7 700
20007	A25.30.011.001	Промедикация	1 320
20012	B01.003.004.017	Проводниковая и внутривенная анестезия	11 000
20005	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	8 000
20020	B01.003.004.020	Проводниковая анестезия (2 зоны)	13 200
20014	B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	11 880
20002	B01.003.004.018	Спинальная или эпидуральная и внутривенная анестезия	13 035
20001	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	12 000
20017	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	10 000
20009	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	13 200
20018	B01.003.004.021	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 5 часов	55 000
20019	B01.003.004.022	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 5 до 8 часов	68 750
0961	B01.003.004.023	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	660
0963	B01.003.004.001	Местная анестезия	2 000
1712	B01.003.004.024	Проводниковая анестезия при хирургических манипуляциях	1 980
1314	B01.003.004.025	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	275
01042	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 540
1207	B01.003.004.026	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	770
1208	B01.003.004.027	Проводниковая анестезия при урологических манипуляциях	1 760
1730	B01.003.004.029	Безыогульная анестезия	1 320
1713	B01.003.004.028	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1 100
		<b>Гинекология</b>	
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
0946	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	4 000
0916	A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1 980
0906	A11.20.014.010	Введение внутриматочной спирали под ультразвуковым контролем	3 200
0996	A11.01.012.011	Введение Импланона (без учета стоимости препарата)	3 960
0934	A16.30.026.010	Удаление Импланона	3 960
0920	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	880
0924	A16.20.059.004	Введение, извлечение кольца Нова - ринг	930
0923	A16.20.020.010	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (под местной анестезией)	5 600
0952	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	1 320
0905	A03.20.001	Кольпоскопия	2 500
51162	A11.20.024.001	Лечение кольпитов, ваганитов гелями	26 400
0966	A11.20.003	Биопсия тканей матки	2 000
51163	A22.30.009.001	Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в мягкие ткани) 1 пробирка	5 060
0926	A16.20.020.003	Промывание раны после вскрытия абсцесса бартолиневой железы	1 600
0932	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	2 650
0949	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5 000
0956	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	10 500
0918	A14.20.004	Санация влагалища антисептиком	1 500
0919	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1 500
0921	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	880
0907	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 500
0908	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей	5 100
0922	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 000
0951	A16.20.059.012	Электроэкзекция новообразования влагалища (1 зона)	2 600
0912	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 000
0917	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	6 000
0901	A16.20.066.011	Рассечение синехий вульвы	660
09136	A11.01.002.004	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	2 000
0925	A16.01.016.003	Удаление атером наружных половых органов	2 750
0927	A16.20.025.002	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов интраоперационно под внутривенной анестезией	14 850
0928	A16.20.025.003	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов под местной анестезией	4 620
0935	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3 960
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
0986	A11.01.013.001	Аугментация точки G	15 000
09106	A16.20.012.010	матки) без придатков 1 категории	79 860
09134	A16.20.012.011	Влагалищная тотальная гистеректомия (экстирпация матки) без придатков 2 категории (спаечный процесс, большие размеры матки)	100 000
09141	A16.20.024.002	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (без учета стоимости имплантов)	46 200
09141/1	A16.20.024.003	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (с учетом стоимости имплантов)	125 400
09117	A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	44 000
09118	A16.20.012.004	Влагалищная экстирпация матки с пластикой влагалища, мочевого пузыря , тазового дна	71 280
09132	A16.30.085	Хирургическое лечение выявленного осложнения в ходе операции	19 800
0929	A03.20.003.014	Эхогистеросальпингоскопия	20 000
09108	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	30 000
1271	A03.20.003	Гистероскопия	25 000
09139	A03.20.003.015	Гистероскопия, рассечение синехий	29 040
09107	A03.20.003.016	Гистероскопия, рассечение синехий в матке (вовлечение до 70%)	27 720
51289	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	43 000
0985	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	51 000
09104	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	75 000
09102	A16.20.023.001	Пластика передней стенки влагалища	60 000
09111	A16.20.059.011	Удаление новообразования влагалища (более 10 см)	40 000
09109	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	11 605
09110	A16.20.059.010	Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 см)	25 000
09137	A16.20.096.002	Иссечение кисты вульвы, влагалища	30 000

09112	A16.30.036.001	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
09113	A16.30.036.010	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (множественные очаги, рассечения спаек)	36 300
09448	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	40 000
09133	A16.30.086	Лапароскопическая асистенция	21 780
09105	A16.20.061.002	Лапароскопическая операция при аполлекции яичника с остановкой кровотечения (коагуляция)	36 960
09114	A16.20.003.001	Сальнико-оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий	63 000
09142	A16.20.003	Сальнико-оофоректомия лапаротомическая	40 645
0962	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	26 400
09115	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	72 600
09145	A16.20.035.010	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение узлов)	99 000
0957	A16.20.035.011	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов)	138 600
0973	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	97 000
0974	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	79 860
09116	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	70 000
09122	A16.20.002	Оофоректомия лапаротомическая	50 000
0902	A16.20.002.001	Оофоректомия с использованием видеоэндоскопических технологий	63 000
09140	A16.20.028.006	Передняя mesh сакровагинопексия (без учета стоимости имплантов)	59 400
09140/1	A16.20.028.007	Передняя mesh сакровагинопексия (с учетом стоимости имплантов)	138 600
09103	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	55 000
0964	A16.20.084.010	Полипэктомия цервикального канала	18 000
0997	A16.20.036.012	Радиоволновая эксцизия шейки матки	7 920
09138	A16.20.008.010	Рассечение синехий в полости матки	26 125
0984	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	43 560
0977	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	64 000
0977/1	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	60 000
09123	A16.20.093.010	Сальнигистомия лапароскопическая	40 000
09130	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи	60 000
09129	A16.20.042.011	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой влагалища (без учета стоимости импланта)	60 000
09129/1	A16.20.042.012	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой влагалища (с учетом стоимости импланта)	149 160
09143	A16.20.042.013	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (без учета стоимости имплантов)	60 000
09143/1	A16.20.042.014	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (с учетом стоимости имплантов)	142 560
09135	A16.20.028.004	Срединная кольпография	60 000
09131	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	58 000
09121	A16.20.092.010	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое (двустороннее)	45 000
09120	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	40 645
0982	A16.20.004.010	Сальнигэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	73 000
0981	A16.20.004.001	Сальнигэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	58 000
09119	A16.20.004	Сальнигэктомия лапаротомическая	50 000
0998	A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	38 000
09125	A16.20.059.006	Хирургическое лечение кисты Гартнера в ходе	23 760
09128	A16.20.011.023	Экстирпация культи шейки матки без придатков (методом лапароскопии)	38 500
0975	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	95 000
0967	A16.20.011.021	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 2 категории сложности (спаечный процесс, размеры матки, выраженный эндометриоз)	165 000
09126	A16.20.012.002	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	87 120
0968	A16.20.012.012	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	161 040
09127	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	94 000
0969	A16.20.011.020	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (спаечный процесс, расположение и размер узлов, выраженный эндометриоз)	163 680
0978	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	64 000
0980	A16.20.001.010	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 стороны) (спаечный процесс, выраженный эндометриоз, размеры кисты)	84 000
0903	A16.20.067	Резекция малых половых губ	45 000
0911	A16.20.024.004	Задняя пластика влагалища	79 200
0904	A16.20.001.003	Удаление эндометриомы	24 640
09146	A16.20.001.004	Лапароскопическая энуклеация кисты 2 категории сложности (спаечный процесс, размеры кисты)	85 000
		<b>Маммологические операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
51200	A16.20.043.020	Односторонняя ампутация молочной железы	46 200
51252	A16.20.049.010	Односторонняя радикальная мастэктомия по Маддену	52 800
01245	A16.20.032	Резекция молочной железы	23 760
		<b>Услуги, выполняемые КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.</b>	
0907/1	A11.20.015.010	Удаление ВМС, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	3 465
0920/1	A14.20.002.010	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	1 485
		<b>Малые гинекологические операции</b>	
		<b>Лечебно-диагностические методы лечения</b>	

0970	A11.20.008	Раздельное диагностическое высабливание полости матки и цервикального канала	17 820
0917/1	A11.20.008.010	Раздельное диагностическое высабливание цервикального канала, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	9 900
0971	A11.20.003.010	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	8 635
1271/1	A03.20.003.010	Гистероскопия диагностическая	28 600
1271/2	A03.20.003.011	Гистероскопия хирургическая	35 200
09108/1	A03.20.003.012	Гистерорезектоскопия, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	41 800
09108/2	A03.20.003.013	Гистерорезектоскопия (удаление субмукозного миоматозного узла)	55 000
		<b>Радиоволновые методы лечения</b>	
0949/1	A16.20.036.010	Радиоволновая терапия шейки матки, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	11 110
09150	A16.20.036.011	Удаление кист шейки матки радиоволновым методом	13 695
09151	A16.20.150.001	Удаление образований вирусной этиологии уrogenитальной зоны радиоволновым методом до 5 см зоны лечения	7 150
09152	A16.20.150.002	Удаление образований вирусной этиологии уrogenитальной зоны радиоволновым методом от 5 до 10 см зоны лечения	11 110
09153	A16.20.150.003	Удаление образований вирусной этиологии уrogenитальной зоны радиоволновым методом от 10 см зоны лечения	13 750
09154	A11.20.007.010	Пункция кисты яичника	6 875
0906/1	A11.20.014.011	Введение внутриматочной спирали, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	8 085
09155	A11.20.015.011	Удаление внутриматочной спирали с лечебно-диагностическим высабливанием полости матки	18 480
		<b>Операции на наружных половых органах</b>	
0923/1	A16.20.020.011	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	19 085
09156	A16.20.060.010	Восстановление девственной плены долгосрочное	68 640
09157	A16.20.060.011	Восстановление девственной плены краткосрочное	42 240
100150/1	A16.30.006.010	Лапаротомия диагностическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	100 320
0975/1	A16.20.011.022	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	133 320
09158	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	166 320
09159	A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	13 200
09181	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	100 320
09182	A16.20.002.010	Оофоректомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	100 320
09183	A16.20.003.010	Сальпинг-оофоректомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	100 320
09184	A16.20.004.011	Сальпингэктомия лапаротомическая, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	100 320
		<b>Гинекологические операции малоинвазивной технологией</b>	
09160	A03.20.003.017	Хромосальпингоскопия лапароскопическая со взятием биопсийного материала	69 960
09127/1	A16.20.011.024	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	137 280
09161	A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	163 680
09115/1	A16.20.035.012	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	85 800
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.	112 200
09162	A16.20.089.010	Удаление новообразований придатков матки лапароскопическое	135 960
09163	A16.20.151.001	Операции на придатках матки лапароскопические 1 категории сложности (гидросальпинкс, односторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 1 стадии)	69 960
09164	A16.20.151.002	Операции на придатках матки лапароскопические 2 категории сложности (гидросальпинкс, опухоль яичников, спаечный процесс 2 стадии)	89 760
09165	A16.20.151.003	Операции на придатках матки лапароскопические 3 категории сложности (гидросальпинкс, двусторонняя опухоль яичников, спаечный процесс 2-3 стадии)	109 560
09166	A16.20.063.030	Влагалищная экстирпация матки 1 категории сложности (при выпадении матки)	87 120
09167	A16.20.063.031	Влагалищная экстирпация матки 2 категории сложности (без выпадения матки)	126 720
09168	A16.20.063.032	Влагалищная экстирпация матки 3 категории сложности (больших размеров)	163 680
09169	A16.20.035.014	Миомэктомия влагалищным доступом 1 категории (в зависимости от размера узла и его расположения)	85 800
09170	A16.20.035.015	Миомэктомия влагалищным доступом 2 категории (в зависимости от размера узла и его расположения)	112 200
09171	A16.20.028.015	Кольпография одной стенки	58 080
09172	A16.20.028.016	Кольпография двух стенок	97 680
09135/1	A16.20.028.011	Срединная кольпография, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	99 000
09173	A16.20.028.012	Сакропиальная фиксация 1 категории сложности (в зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	59 400
09174	A16.20.028.013	Сакропиальная фиксация 2 категории сложности (в зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	72 600
09175	A16.20.028.014	Сакропиальная фиксация 3 категории сложности (в зависимости от степени пролапса по классификации POP-Q)	85 800
09176	A16.20.042.010	Слинговая уретропексия	72 600
09177	A16.20.007	Пластика шейки матки	44 880
09178	A16.20.007.010	Пластика шейки матки 2 категории сложности (в зависимости от степени деформации)	71 280
09179	A16.20.039.010	Влагалищная метропластика	109 560
09180	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий	109 560
51144/1	A16.20.098.010	Пластика малых половых губ, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	46 200

09103/1	A16.20.028.010	Операции при опущении передней стенки влагалища, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	85 800
0998/1	A16.20.101.010	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	68 640
<b>Детское отделение</b>			
		<b>Траматология-ортопедия (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
51241	A16.04.018.026	Вправление вывиха костей 1 категории (мелкие суставы без дополнительной пластики суставной капсулы и сухожилий)	15 840
51242	A16.04.018.027	Вправление вывиха костей 2 категории (мелкие суставы с интерпозицией капсулы сустава, сухожилий; средние и крупные суставы; застарелые вывихи)	23 760
51228	A16.03.034.010	Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	39 600
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 отсеком)	46 200
51212	A16.03.034.012	Закрытая репозиция ключицы	33 000
51219	A16.03.034.013	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	23 760
51220	A16.03.034.014	Закрытая репозиция костей голени 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	33 000
51230	A16.03.034.015	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	33 000
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 отсеком)	39 600
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)	19 800
51218	A16.03.034.018	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	26 400
51227	A16.03.034.019	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости)	26 400
51221	A16.03.034.020	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	19 800
51222	A16.03.034.021	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	26 400
51232	A16.03.034.022	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые)	26 400
51214	A16.03.034.023	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел)	29 040
51225	A16.03.034.024	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	33 000
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 отсеком)	39 600
51216	A16.03.034.026	Закрытая репозиция обеих костей предплечья 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	39 600
51215	A16.03.034.027	Закрытая репозиция обеих костей предплечья 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	33 000
51213	A16.03.034.028	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел)	33 000
51223	A16.03.034.029	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	39 600
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 отсеком)	44 880
51233	A16.30.033.025	Оперативное лечение кисты Беккера 1 категории (однокамерные, поверхностные кисты)	39 600
51234	A16.30.033.026	Оперативное лечение кисты Беккера 2 категории (многокамерные, глубоко расположенные, спаянные с окружающими тканями кисты)	44 880
51243	A16.03.024.081	Оперативное лечение косолапости 1 категории (легкая степень)	46 200
51244	A16.03.024.082	Оперативное лечение косолапости 2 категории (средняя, тяжелая степень; амниотическая перетяжка; повторные оперативные смещательства)	58 080
51237	A16.03.028.020	Оперативное лечение переломов ключицы 1 категории (с незначительным смещением до 1/2 диаметра)	46 200
51238	A16.03.028.021	Оперативное лечение переломов ключицы 2 категории (со смещением более 1/2 диаметра, оскольчатые с интерпозицией мягких тканей)	52 800
51239	A16.03.028.022	Оперативное лечение переломов костей предплечья 1 категории (с незначительным угловым смещением нижней трети до 15 градусов)	46 200
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)	52 800
51247	A16.03.024.030	Оперативное лечение полидактилии 1 категории	18 480
51248	A16.03.024.031	Оперативное лечение полидактилии 2 категории	31 680
51249	A16.03.024.032	Оперативное лечение последствий ДЦП 1 категории	44 880
51250	A16.03.024.033	Оперативное лечение последствий ДЦП 2 категории	58 080
51245	A16.03.024.034	Оперативное лечение синдактилии 1 категории	31 680
51235	A16.01.018.015	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 1 категории	26 400
51236	A16.01.018.016	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 2 категории	33 000
51302	A16.03.089.018	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 1 категории сплошности (до 5 см)	46 200
51303	A16.03.089.019	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 2 категории сплошности (от 5 см и более)	50 160
		<b>Урология</b>	
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	

20211/1	A16.21.018.011	Низведение яичка, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	44 880
20211	A16.21.018	Низведение яичка	26 125
20216/1	A16.21.018.012	Низведение яичка (этапные операции, операции при рецидивах), выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	48 840
20216	A16.21.018.010	Низведение яичка (этапные операции, операции при рецидивах)	30 470
20214/1	A16.28.045.010	Перевязка и пересечение яичковой вены, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	44 880
20214	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	26 125
20210/1	A16.21.037.011	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика (операция Росса), выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	39 600
20210	A16.21.037.010	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика (операция Росса)	20 295
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.	42 240
20215	A16.21.024.010	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецидивах (операция Винкельмана)	22 000
20213/1	A16.20.066.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	6 105
20213	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3 000
20212/1	A16.21.013.010	Обрезание крайней плоти, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	39 600
20212	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	20 000
20240	A16.21.037.012	Иссечение кист яичка и его придатков (скрототомия)	39 600
		<b>Хирургия</b>	
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20217/1	A16.01.012.016	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	5 555
20217	A16.01.012.013	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см	2 640
20209/1	A16.01.012.017	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	8 195
20209	A16.01.012.014	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см	4 235
20218/1	A16.01.012.018	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10 835
20218	A16.01.012.015	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием	6 875
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.	43 560
20219	A16.30.004.031	Грыжесечение при грыжах (паховых больших размеров и рецидивных)	30 360
20201/1	A16.30.004.033	Грыжесечение при паховой грыже, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	39 600
20201	A16.30.004.030	Грыжесечение при паховой грыже	26 400
20230/1	A16.30.002.010	Оперативное лечение пупочной грыжи, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	39 600
20230	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	30 000
20231/1	A16.30.004.034	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	39 600
20231	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	26 400
20222/1	A16.30.033.015	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета стоимости местной анестезии), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10 835
20222	A16.30.033.012	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета стоимости местной анестезии)	6 875
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.	27 060
20202	A16.30.033.013	Иссечение мягкотканых образований 1 категории сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) размером менее 2 см любой локализации	19 140
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.	32 340
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	24 420
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	45 155
20206/1	A16.19.024.011	Иссечение свищей и кист копчиковой области, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	42 240
20206	A16.19.024.010	Иссечение свищ и кист копчиковой области	29 040
20205	A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	27 720
20238	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	27 720
20220	A24.01.005.010	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 1 категории (размером до 1 см)	2 805
20208	A24.01.005.011	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 2 категории (размером более 1 см)	4 125
20221/1	A16.30.066.013	Оперативное удаление инородного тела мягких тканей, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10 835
20221	A16.30.066.012	Оперативное удаление инородного тела мягких тканей	5 610
20227/1	A11.01.010.011	Склеротерапия неполных свищ пупка, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 640
20227	A11.01.010.010	Склеротерапия неполных свищ пупка	1 100
20226/1	A16.30.069.010	Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 640
20226	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 320

20207/1	A16.01.027.012	Устраниние вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	11 220
20207	A16.01.027.011	Устраниние вросшего ногтя	8 580
20239/1	A11.30.024.011	Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	4 000
20239	A11.30.024.010	Пункция кефалогематомы	3 300
20242	A23.01.010	Наложение лигатуры на основание фунгуса	2 640
		<b>Консультации врачей</b>	
		<b>Кардиолог</b>	
10134	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 200
10135	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 540
10660	B01.015.139	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2 530
10661	B01.015.140	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный	1 980
10662	B01.015.141	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. первичный	3 000
10663	B01.015.142	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. повторный	1 980
10143	B01.015.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный	2 200
10144	B01.015.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога повторный	1 810
10146	B01.015.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога первичный	3 190
10147	B01.015.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога повторный	2 090
10149	B01.015.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога первичный	4 730
10150	B01.015.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога повторный	3 630
10152	B01.015.138	Осмотр врача-кардиолога	1 700
10153	B01.015.117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2 750
10154	B01.015.143	Выездная консультация врача-кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
10155	B01.015.144	Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
0850	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	880
0824	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	880
0851	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	440
0825	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 600
0842	A05.10.008.011	(двухсуготочное)	3 460
0848	A05.10.008.014	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (пятисуготочное)	11 600
0840	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 420
0844	A05.10.008.012	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (трехсуготочное)	4 800
0846	A05.10.008.013	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (четырехсуготочное)	7 300
0841	A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 канальный холтер)	3 960
		<b>Педиатр</b>	
10246	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 200
10247	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 540
10255	B01.031.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра первичный	2 200
10256	B01.031.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра повторный	1 815
10258	B01.031.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра первичный	3 190
10259	B01.031.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра повторный	2 090
10261	B01.031.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра первичный	4 730
10262	B01.031.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра повторный	3 630
10264	B01.031.118	Осмотр врача-педиатра	1 700
10656	B01.031.119	Осмотр врача-педиатра с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1 540
10265	B01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2 750
10266	B01.031.120	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией	1 000
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 Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
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 Адыгея)	4 180
		<b>Терапевт</b>	
10334	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
10335	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 540
10665	B01.047.121	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. первичный	2 530
10666	B01.047.122	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. повторный	1 980
10667	B01.047.123	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. первичный	3 000
10668	B01.047.124	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. повторный	1 980
10343	B01.047.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный	2 200
10344	B01.047.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный	1 815
10346	B01.047.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный	3 190

10347	B01.047.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	2 090
10349	B01.047.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта первичный	4 730
10350	B01.047.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта повторный	3 630
10352	B01.047.118	Осмотр врача-терапевта	1 700
10655	B01.047.119	Осмотр врача-терапевта с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1 540
10353	B01.047.117	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара	2 750
10354	B01.047.120	Консультация врача-терапевта перед вакцинацией	1 000
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 Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
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 Адыгей)	4 180
10581	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	2 310
10582	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	1 980
		<b>Оториноларингология</b>	
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
02037	B03.028.010	Комплекс исследований для диагностики степени гипертрофии аденоидов (прием, тимпанометрия, осмотр носоглотки фиброскопом)	4 800
02012	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	660
02010	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	600
02033	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	550
02021	A03.08.008	Видеоназофаринголарингоскопия	1 595
02009	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2 640
02017	A22.30.033.003	Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	3 960
02006	A11.08.004	Пункция оклоносовых пазух	2 640
02007	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	440
02008	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 595
02014	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	825
02004	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 980
02005	A11.08.021.001	Промывание оклоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 210
02003	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 100
02015	A14.08.010	Санация наружного слухового прохода при отитах	935
02016	A14.08.011	Смазывание задней стенки глотки / небных миндалин	350
02011	A14.08.012	Смена аспептической повязки и дренажей	1 320
02018	A12.25.007	Тимпанометрия	825
02002	A16.08.007.011	Удаление инородного тела из гортани	1 980
02000	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или горлани	1 595
02035	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 595
02036	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 595
02032	A14.08.013	Туалет полости носа после ринохирургических вмешательств	1 100
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20418	A16.08.002	Аденоидэктомия	22 000
20428	A16.08.002.010	Аденотонзилотомия	34 320
20429	A16.08.002.011	Аденотонзилопэктомия	35 640
20416	A16.08.085	Вскрытие абсцесса надгортанника	5 940
20414	A16.08.086	Вскрытие заглоточного абсцесса	7 260
02082	A16.08.087	Вскрытие кисты небной миндалины	2 000
20423	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 500
20283	A16.08.012.010	Разведение краев вскрытого паратонзиллярного абсцесса	2 000
20430	A16.08.064	Тонзиллоптомия	20 000
20401	A16.08.001	Тонзилэктомия	29 040
20415	A16.07.087	Увулопластика	15 840
20281	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	7 920
20405	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	15 840
20432	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6 600
20431	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	4 000
20410	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	26 400
20406	A16.08.010.011	Конховазотомия нижних носовых раковин	19 800
20407	A16.08.010.012	Латеропорозиция нижних носовых раковин	5 940
20421	A16.08.017.010	Микрогайморотомия (две пазухи)	26 400
20264	A16.08.017.011	Микрогайморотомия (одна пазуха)	15 840
20404	A16.08.010	Конхотомия	15 840
20258	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	14 520
20261	A16.01.004.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа до 5 см	3 500
20262	A16.01.004.012	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа свыше 5 см	4 620
20408	A16.08.055	Исечение синехий и атрезий носа	10 560
20402	A16.04.022	Редрессация	22 440
20413	A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	7 260
20242	A16.08.013	Септопластика	29 040
20425	A16.08.013.010	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки)	33 000
20433	A16.08.013.011	Септопластика с подслизистой вазотомией нижних носовых раковин	44 880
20434	A16.08.013.012	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с подслизистой вазотомией нижних носовых раковин	48 840
20435	A16.08.013.013	Септопластика с конхотомией	48 840
20436	A16.08.013.014	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с конховазотомией нижних носовых раковин	52 800
20437	A16.08.013.015	Септопластика с конхотомией	44 880
20438	A16.08.013.016	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с конхотомией	48 840
20439	A16.08.013.017	Септопластика с микрогайморотомией (одна пазуха)	44 880
20440	A16.08.013.018	Септопластика II категории сложности (степень искривления перегородки) с микрогайморотомией (одна пазуха)	48 840
20265	A16.08.035.010	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9 900
20260	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6 600
20409	A16.08.035.011	Удаление хоанального полипа	7 920

02021	A16.08.018.010	Вскрытие и дренирование абсцесса носа	4 500
02031	A16.25.001.010	Вскрытие и дренирование гематомы ушной раковины	4 620
20420	A16.25.001.011	Вскрытие и дренирование перихондрита ушной раковины	5 940
20419	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3 500
02025	A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	11 220
02027	A16.25.003.010	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха более 5 см	4 620
02026	A16.25.003.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха до 5 см	4 000
02024	A16.25.042.011	Удаление доброкачественного новообразования уха, более 1,5 см	7 260
02030	A16.25.042.010	Удаление доброкачественного новообразования уха, до 1,5 см	3 960
02022	A16.01.023.010	Удаление келоидного рубца	9 515
02028	A16.25.042.012	Иссечение атеромы уха	4 000
02029	A16.25.001.012	Вскрытие и дренирование абсцесса уха	4 000
		<b>Эстетические операции на ЛОР-органах</b>	
02090	A16.01.022.010	Дермообразия послеоперационных, посттравмовых рубцов за 1 см	935
02091	A16.01.017.012	Удаление родинок, папиллом кожи ЛОР-органов	5 940
		<b>Пластическая хирургия</b>	
10451	B01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1 870
10452	B01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1 540
1830	B01.057.119	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга Лаврова А.А.	3 630
10454	B01.057.120	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга Беретара Р.Б.	1 815
10679	B01.057.121	Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга Недушкина А.А.	3 300
		<b>Операции</b>	
61100	A16.30.008.010	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 1 категория	278 300
61101	A16.30.008.011	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 2 категория	326 700
61102	A16.30.008.012	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Абдоминопластика) 3 категория	363 000
61103	A16.30.008.013	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 1 категория сложности	242 000
61104	A16.30.008.014	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 2 категория сложности	302 500
61105	A16.30.008.015	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (Миниабдоминопластика) 3 категория сложности	338 800
61106	A16.30.058.020	Нижнне-латеральный бодилift	484 000
61107	A16.30.058.021	Верхне-латеральный бодилift	484 000
61108	A16.30.058.022	Брахиопластика (пластика рук)	242 000
61109	A16.30.058.023	Феморопластика (подтяжка бедер)	278 300
61110	A16.30.058.024	Подтяжка кожи ягодиц методом Батерфляй (медиальная подтяжка)	30 500
61111	A16.01.034.010	Удаление подкожно-жировой клетчатки (Липосакция) 1 зона	36 300
61112	A16.01.036.010	Трансплантация (пересадка) собственной жировой ткани (Липофилинг) 1 зона	36 300
61113	A16.01.036.011	Липофилинг ягодиц 1 категория сложности	302 500
61114	A16.01.036.012	Липофилинг ягодиц 2 категория сложности	363 000
61115	A16.01.036.013	Липофилинг ягодиц 3 категория сложности	423 500
61116	A16.01.036.014	Липофилинг груди 1 категория сложности	302 500
61117	A16.01.036.015	Липофилинг груди 2 категория сложности	333 300
61118	A16.01.036.016	Липофилинг груди 3 категория сложности	363 000
61119	A16.01.036.017	Липофилинг груди второй этап	121 000
61120	A16.20.085.020	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 1 категория сложности	302 500
61121	A16.20.085.021	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 2 категория сложности	333 300
61122	A16.20.085.022	Мастопексия (подтяжка груди) двух молочных желез, 3 категория сложности	363 000
61123	A16.20.085.023	Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 1 категория сложности	151 800
61124	A16.20.085.024	Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 2 категория сложности	181 500
61125	A16.20.085.025	Мастопексия (подтяжка груди) одной молочной железы, 3 категория сложности	217 800
61126	A16.20.086.010	Коррекция ареол	96 800
61127	A16.20.086.011	Пластическая коррекция втянутого соска (двустороннее вмешательство)	96 800
61128	A16.20.085.026	Аугментационная маммопластика, трансареолярный доступ (увеличение груди через ареолу) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	242 000
61129	A16.20.085.027	Аугментационная маммопластика (увеличение груди, подгрудной доступ) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	242 000
61130	A16.20.085.028	Аугментационная маммопластика с коррекцией асимметрии (подтяжка одной груди и уменьшение противоположной) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	363 000
61131	A16.20.085.029	Резинопротезирование (замена имплантов) 1 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	302 500
61132	A16.20.085.030	Резинопротезирование (замена имплантов) 2 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	363 000
61133	A16.20.085.031	Резинопротезирование (замена имплантов) 3 категория сложности, имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	423 500
61134	A16.20.085.032	Резинопротезирование (замена одного импланта) имплантами Sebbin integrity без стоимости имплантов	181 500
61135	A16.20.085.033	Удаление имплантов	181 500
61136	A16.20.085.034	Удаление имплантов с одновременной подтяжкой молочных желез	333 300
61137	A16.20.085.035	Маммопластика редукционная (пластика груди-уменьшение) 1 категория сложности	302 500
61138	A16.20.085.036	Маммопластика редукционная (пластика груди-уменьшение) 2 категория сложности	36 300
61139	A16.20.085.037	Маммопластика редукционная (пластика груди-уменьшение) 3 категория сложности	423 500

61140	A16.20.085.038	Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 1 категория сложности без стоимости имплантов	266 200
61141	A16.20.085.039	Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 2 категория сложности без стоимости имплантов	302 500
61142	A16.20.085.040	Аугментационная маммопластика с мастопексией (увеличение груди с подтяжкой) имплантами Sebbin integrity, 3 категория сложности без стоимости имплантов	363 000
61143	A16.21.027.010	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин), 1 категория сложности	110 000
61144	A16.21.027.011	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин), 2 категория сложности	145 200
61145	A16.21.027.012	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин), 3 категория сложности	181 500
61146	A16.21.027.013	Удаление ткани молочной железы (Гинекомастия у мужчин), 4 категория сложности	266 200
61147	A16.26.111.015	Пластика века (Блефаропластика) верхняя	121 000
61148	A16.26.111.016	Пластика века (Блефаропластика) нижняя	133 100
61149	A16.26.111.017	Пластика века (Блефаропластика) круговая	254 100
61150	A16.07.022.010	Подтяжка нижней трети лица (SMAS)	423 500
61151	A16.25.024.010	Пластика ушных раковин (Отопластика одностороннее вмешательство)	96 800
61152	A16.25.024.011	Пластика ушных раковин (Отопластика двустороннее вмешательство)	121 000
61153	A16.25.024.012	Коррекция одной мочки уха	60 500
61154	A16.01.031.014	Иссечение рубца до 5 см	18 150
61155	A16.01.031.011	Иссечение рубца до 10 см	36 300
61156	A16.01.031.012	Иссечение рубца до 20 см	60 500
61157	A16.01.031.013	Иссечение рубца выше 20 см	78 650
61158	A16.30.032.010	Удаление фиброаденомы, липомы (1 единица) без стоимости гистологии	48 400
61159	A16.30.004.035	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи до 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	60 500
61160	A16.30.004.036	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи более 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	121 000
61161	A16.03.024.035	Остеопластия по Кудзасеву (сужение талии)	181 500
61162	A16.30.028.010	Операция по коррекции пупка, 1 категория сложности	96 800
61163	A16.20.086.012	Коррекция втянутого соска, уменьшение соска	96 800
61164	A16.20.085.041	Коррекция субмаммарной складки, 1 категория сложности	96 800
61165	A16.20.085.042	Коррекция субмаммарной складки, 2 категория сложности	121 000
		<b>Проктология</b>	
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1312	A11.24.001.013	Блокада перианальной области	1 980
1313	A11.24.001.014	Блокада пресакральная	2 310
1316	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	8 000
1303	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 320
1322	A16.19.018.010	Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см)	3 300
1323	A16.19.018.011	Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см)	4 620
1324	A16.19.018.012	Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см)	29 040
1306	A14.19.004	Удаление копролита	2 640
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20603/1	A16.01.012.019	Вскрытие абсцесса перианальной области	9 240
20604	A16.19.034.010	Вскрытие ишиосакрального парапроктита	30 000
20605	A16.19.034.011	Вскрытие пельвиопректального парапроктита	40 000
20603	A16.19.034.012	Вскрытие подкожного парапроктита	17 160
20616	A16.19.013.010	Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область)	50 000
20607/1	A16.19.036.010	Иссечение высокого трансфинктерного свища прямой кишки	50 000
20606	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	40 000
20624	A16.19.047.010	Каридакису) до 10 см	40 000
20624/1	A16.19.047.011	Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису) более 10 см	66 000
20607	A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	45 000
20615	A16.19.003.012	Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомией и пластикой анального канала	55 000
20612	A16.19.003.010	Иссечение хронической неосложненной анальной трещины	40 000
20612/1	A16.19.003.011	Иссечение хронической осложненной анальной трещины	50 000
20608	A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	55 000
20621	A16.19.047.012	Радикальное удаление кисты копчика без воспаления	40 000
20623	A16.19.047.013	Радикальное удаление кисты копчика с воспалением	27 720
20625	A16.30.091	Трансаналитное удаление опухоли прямой кишки	50 000
20622	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	9 350
20619	A16.19.041.010	Удаление анальных бахромок с анестезией	11 000
20614/1	A16.19.033.011	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны более 5 см	17 325
20614	A16.19.033.010	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны до 5 см	9 350
20613	A16.19.013.011	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	15 000
20620	A16.19.033.012	Удаление первианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт)	3 960
20620/1	A16.19.033.013	Удаление первианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 6-10 (1 шт)	3 300
20620/2	A16.19.033.014	Удаление первианальных кондилом (одна процедура с анестезией) более 10 (1 шт)	2 640
20609	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	12 000
20609/1	A16.19.017.010	Удаление фиброзных полипов прямой кишки диаметром от 1,5 см	19 800
20601/1	A16.19.013.012	Хирургическое лечение геморроя 2 степени	40 000
20601	A16.19.013.013	Хирургическое лечение геморроя 3 степени	50 000
20602	A16.19.013.014	Хирургическое лечение геморроя 4 степени	60 000
20630	A16.19.021.003	Резекция прямой кишки передняя с использованием видеодэндоскопических технологий	220 000
20610	A16.30.090	Лапароскопическая резекция участка кишки	132 000
20626	A16.18.007.011	Выведение двухствольной стомы (местный доступ)	80 000
20628	A16.18.007.010	Выведение одноствольной стомы	120 000
20627	A16.18.013.011	Закрытие двухствольной стомы (местный доступ)	100 000
20629	A16.18.013.010	Закрытие одноствольной стомы	200 000
		<b>Рентген</b>	
0310	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 980

0304	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 980
0322	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 870
0327	A06.03.001.002	Рентгенография скелета	1 980
0346	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	3 905
0306	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 310
0302	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1 700
0349	A06.03.032.002	Рентгенография кистей в прямой проекции	1 870
0321	A06.03.032	Рентгенография кисти	2 145
0354	A06.04.005.010	Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1 980
0323	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 870
0313	A06.03.041	Рентгенография таза	2 145
0308	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 420
0312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 980
0337	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 980
0338	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 980
0324	A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1 980
0355	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	2 145
0318	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 870
0339	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 980
0360	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 870
0333	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	2 145
0361	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2 145
0362	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	2 145
0317	A06.03.035.010	Рентгенография одного пальца кисти	1 870
0353	A06.03.055.010	Рентгенография одного пальца стопы	1 870
0301	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	2 145
0357	A06.16.001.011	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием	3 960
0344	A06.16.001.010	Рентгенография пищевода с контрастированием	2 310
0332	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 310
0307	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 310
0326	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 145
0316	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	2 145
0352	A06.03.050.010	Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях	1 595
0319	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 980
0350	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 870
0315	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 310
0314	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 310
0351	A06.04.011.010	Рентгенография тазобедренных суставов (детям) в 1-й проекции	2 310
0320	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 870
0363	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 870
0364	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 870
0365	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 870
0325	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 870
0356	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 980
0311	A06.03.010.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2 310
0305	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 980
0309	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 320
0358	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1 870
0343	A06.20.001	Гистеросальпингография	6 875
0328	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 870
0345	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	3 575
0303	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 430
0331	A06.14.003	Операционная и постоперационная холангиография	5 445
0330	A06.30.008	Фистулография	4 620
0329	A06.28.002	Внутриенная урография	4 895
		<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20507	A16.12.006.004	Комбинированная минифлебэктомия	19 800
20502	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	19 800
20506	A16.12.006.005	Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру)	6 600
1110	A11.01.010.001	Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	7 700
1111	A11.01.010.002	Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	10 560
1112	A11.01.010.003	Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенные вены) (за одну конечность)	22 440
20501	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	30 360
20508	A16.12.006.006	Флебэктомия по Бэбокку и минифлебэктомия	33 000
20505	A22.12.003.003	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛ) и комбинированная минифлебэктомия	55 440
20504	A22.12.003.002	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛ) и минифлебэктомия по Мюллеру	48 840
20503	A22.12.003.010	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижней конечности	39 600
		<b>Скорая помощь</b>	
1009	B03.044.011	Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и обратная транспортировка за 1 час	2 500
1003	B01.044.013	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара	5 280
1032	B01.044.014	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств	9 150
1017	B01.044.015	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	8 000
1001	B01.044.010	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара	4 620
1013	B01.044.011	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	6 600
1028	B01.044.012	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств	8 000
1005	1005	Вызов бригады СМП далее 10 км от Краснодара за каждый дополнительный километр	80
1007	B03.044.010	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара	5 000
1008	B03.044.012	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки с выездом до 10 км от Краснодара	5 280
1024	B03.044.017	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара с выездом на взлетно-посадочное поле в аэропорту г.Краснодар	11 880
1016	B01.044.017	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах 10 км от Краснодара	8 580

1012	B01.044.016	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах Краснодара	7 920
1011	B03.044.013	Госпитализация с СМП	1 500
1010	B03.044.014	Дежурство бригады СМП на массовых мероприятиях	2 640
1006	B01.044.023	Дополнительное медицинское обслуживание сверх 1 часа, за каждые 15 минут	550
1026	B01.044.020	Оказание интенсивной терапии бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	5 000
1029	B01.044.021	Оказание интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств бригадой СМП на станции СМП	5 280
1020	B01.044.019	Оказание помощи бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	3 500
1025	B01.044.022	Оказание помощи на выезде второму пациенту	2 500
1022	B01.044.018	Осмотр бригадой СМП на станции СМП	2 500
1027	1027	Отказ от вызова	2 200
1031	1031	Подъем (спуск) при отсутствии грузового лифта (за каждый этаж)	400
1030	A11.12.003.010	Проведение инфузионной терапии	2 000
1021	A09.05.193.010	Проведение тропонинового теста	750
1033	B03.044.016	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой в авиа транспорте, 1 час	14 520
1034	B03.044.015	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой	2 915
1035	A11.16.010.010	Установка назогастрального зонда в условиях скорой помощи	1 320
1036	A11.30.011	Установка урологического катетера Фолея	1 320
		<b>Стационар</b>	
		<b>Трансфузиология</b>	
0717	A18.05.012	Гемотрансфузия	6 600
K 0001	A18.05.012.010	Разовое переливание крови и ее компонентов	3 300
K 0006	A18.05.012.011	Переливание свежезамороженной плазмы (1 мл.)	55
K 0002	A18.05.012.012	Переливание эритроцитной массы (1 мл.)	55
K 0003	A18.05.012.013	Переливание эритроцитной массы (200 мл.)	7 920
K 0004	A18.05.012.014	Переливание эритроцитной массы (250 мл.)	9 240
K 0005	A18.05.012.015	Переливание эритроцитной массы (300 мл.)	10 560
		<b>Терапевтический стационар</b>	
10477	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 300
10478	B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 300
10479	B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 300
10480	B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 300
10481	B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3 300
0704	0704	Пребывание в палате интенсивной терапии	5 500
0702	0702	Пребывание в палате стационара после операции до 3-х часов пребывания	1 980
0708	0708	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	10 890
0703	0703	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	4 290
0714	0714	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	8 580
		<b>Хирургический стационар</b>	
0704/1	0704/1	Пребывание в палате интенсивной терапии	5 500
0702/1	0702/1	Пребывание в палате стационара после операции до 3-х часов пребывания	3 300
0708/1	0708/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	14 850
0703/1	0703/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	8 250
0714/1	0714/1	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	10 560
		<b>Услуги среднего медицинского персонала</b>	
1715	A24.01.002	Наложение компресса на кожу	330
1731	A11.16.010	Установка назогастрального зонда	220
0631	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	275
0652	A11.09.007.010	Ингаляторное введение Беродуала через небулайзер	330
0639	A11.09.007.011	Ингаляторное введение Пульмикорта через небулайзер	495
0720	A23.30.002.010	Пособие по подбору ортопедической обуви в постоперационном периоде	5 610
0721	A14.07.020	Обработка полости рта при воспалительных заболеваниях	690
0722	A14.26.010	Закладывание за веко глазной мази	1 100
0726	A23.08.011	Проведение экспресс-теста на определение COVID-19 и гриппа А/В	850
		<b>Введение препаратов</b>	
12002	12002	Введение Адреналина 1 мг/мл 1 мл	300
12003	12003	Введение Актовегина 4% 5 мл.	600
12004	12004	Введение Актрапида 100 МЕ/мл 10 мл	300
12005	12005	Введение Амидодарона 5% 3мл	300
12006	12006	Введение Амоксициллина 1000 мг+200мг пор	420
12007	12007	Введение Анальгина 50% 2 мл.	60
12008	12008	Введение Аскорбиновой кислоты 5% 2 мл	240
12009	12009	Введение Ванкомицина 1000 1 фл	600
12010	12010	Введение Велферрума 20 мг/мл 5 мл	1 800
12011	12011	Введение Галазолина капли 0,1% фл 10мл	70
12012	12012	Введение Гепарина 5000 Ед/мл	600
12013	12013	Введение Гептрапла 400	1 200
12014	12014	Введение Глюкозы 5% р-р 200 мл	480
12015	12015	Введение Дексаметазона 0,4% 1 мл	240
12016	12016	Введение Диклофенака 2,5% 3 мл	60
12017	12017	Введение Димедрола 1% 1 мл.	240
12018	12018	Введение Дротаверина 2% 2 мл	300
12019	12019	Введение Ифимол 10мг 100мл	420
12020	12020	Введение Калия хлорида 4% 10 мл	240
12021	12021	Введение Кальция глюконата 10% 10 мл	300
12022	12022	Введение Кетонала 5% 2 мл	300
12023	12023	Введение Кеторолака 3% 1 мл	240
12024	12024	Введение Клексана р-р д/ин. 4000 анти-ХА МЕ/0,4 мл	600
12025	12025	Введение Корнегрегеля 5% 10 г	1 200
12026	12026	Введение Натрия хлорида 0,9% 10 мл	60
12027	12027	Введение Ксефокама 1 фл 8 мг	1 020
12028	12028	Введение Ксилометазолина 0,05% 20мл	240

12029	12029	Введение Ксилометазолина 0,1% 20мл	240
12030	12030	Введение Левофлоксацина 5мг/мл 100мл	1 500
12031	12031	Введение перворальное Лизобакта	600
12032	12032	Введение Магния Сульфата 25% 10 мл.	240
12033	12033	Введение Мексидола 50 мг/мл 5 мл.	480
12034	12034	Введение Меропенема 1 г	900
12035	12035	Введение Метоклопрамида 5 мл/мг 2 мл	240
12036	12036	Введение Метрогила 5 мг/мл 100 мл	300
12037	12037	Введение МетроКаза 5 мг/мл 100 мл	300
12038	12038	Введение Метронидазола АКОС 0,5%	480
12039	12039	Введение Микролакса	240
12040	12040	Введение Милдроната 10% 5 мл	480
12041	12041	Введение Мильтамы 2 мл.	240
12042	12042	Введение раствора Натрия хлорида 0,9% 200 мл.	420
12043	12043	Введение раствора Натрия хлорида 0,9% 400 мл.	480
12044	12044	Введение перворальное Нимесила 100 мг пак 2 г	70
12045	12045	Введение Омепразола 40 мг фл	600
12046	12046	Введение Ондансетрона 0,2% 2 мл	300
12047	12047	Введение Ондансетрона 0,2% 4 мл	300
12048	12048	Введение Панангина 10 мл.	300
12049	12049	Введение Парацетамола 10 мг/мл 100 мл	420
12050	12050	Введение Пентоксифиллина 2% 5мл	240
12051	12051	Введение Пиридоксина гидрохлорида 5% 1 мл	300
12052	12052	Введение Предизиолона 30 мг/мл 1 мл.	300
12053	12053	Введение Прозерин 0,05% 1 мл.	300
12054	12054	Введение РеамБерина 1,5% 400 мл	960
12055	12055	Введение раствора Рингера 200 мл.	480
12057	12057	Введение Спазмалгона 5 мл	120
12058	12058	Введение Супрастина 20 мг/мл 1 мл	300
12059	12059	Введение Тобрадекса 5 мл	900
12060	12060	Введение Тобрекса 5 мл	240
12061	12061	Введение Транексамовой кислоты 5% 5мл	300
12062	12062	Введение Феррум Лек 50 мг/мл 2 мл	720
12063	12063	Введение Флуконазола 2 мг/мл 100 мл	480
12064	12064	Введение Фуросемида 1% 2 мл	300
12065	12065	Введение Цефтриаксона 1,0 г.	140
12066	12066	Введение Цианокобаламина 0,5 мг 1,0	300
12067	12067	Введение Цитофлавина 10 мл	540
12068	12068	Введение Энапа Р 0,125% 1 мл	600
12069	12069	Введение Этамзилат 125 мг/мл 2 мл	240
12070	12070	Введение Эуфилинина 2,4% 10 мл	300
12071	12071	Введение Ропивакаина Каби 10 мг/мл 10мл	300
12072	12072	Введение Ропивакаина 5 мг/мл 10мл	300
12073	12073	Введение Ропивакаина 7,5 мг/мл 10мл	240
12074	12074	Введение Левомиколя 40 г	360
12083	12083	Введение Глюкозы 5% р-р 500 мл	540
12084	12084	Введение раствора Рингера 500 мл	720
12085	12085	Введение Стерофондина 500мл	600
12086	12086	Введение Кетопрофена 5% 2мл	240
12087	12087	Введение Атропина сульфат 0,1% 1мл	300
12088	12088	Введение Кофеина-бензоат натрия 20% 1 мл	240
12089	12089	Введение Папаверина гидрохлорида 2% 2 мл	240
12090	12090	Введение Хлоргексидина 0,05% флакон 100мл	120
12091	12091	Введение Церебролизина 10 мл	1 020
12092	12092	Введение Цераксона 1000 мг/мл 4 мл	600
		<b>Стоматология</b>	
		<b>01. Диагностика</b>	
10483	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1 500
10484	B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	480
10485	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 200
10486	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	480
10491	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 200
10492	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	480
10496	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 200
10497	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	480
04053	A06.07.012	Радиовизиография	360
05070	A06.07.004.010	Ортопантомограмма	0
		<b>02. Анестезия</b>	
04003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	240
04005	B01.003.004.030	Анестезия интрапигментарная	480
04004	B01.003.004.031	Анестезия инъекционная	660
		<b>03. Профилактика</b>	
04011	A11.07.012.011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1 740
04205	A16.07.051.010	Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	2 900
04010	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	290
04204	A16.07.020.012	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуковым методом (два зубных ряда)	2 660
04014	A11.07.024.010	Местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	1 910
04184	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	2 120
04012	A16.07.020.010	Чистка (один зуб)	310
04075	A11.07.012.010	Покрытие зубов фтором (один зуб)	390
		<b>04. Детская стоматология</b>	
10499	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1 330
10500	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	600
04018	A16.07.057	Запечатывание фиссур зуба герметиком	2 170
04185	A16.07.002.015	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из стеклономера	2 660
04248	A16.07.002.016	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из фотокомпозита	3 380
04250	A16.07.010.010	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из стеклономера	4 235
04251	A16.07.010.011	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из фотокомпозита	5 080
04017	A16.07.010.012	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из стеклономера	3 630
04249	A16.07.010.013	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из фотокомпозита	4 650

04253	A14.07.020.001	Лечение стоматита	1 740
04016	A16.07.002.017	Пломбирование кариозного дефекта временного зуба	1 740
04309	A16.07.051.012	Профессиональная гигиена полости рта (молочные зубы)	2 400
04310	A16.07.051.013	Профессиональная гигиена полости рта (от 10 лет)	3 600
04314	A11.07.012.012	Глубокое фторирование эмали зубов в каппе ( два зубных ряда)	1 200
04015	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	360
04019	A16.07.001.010	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	1 620
04252	A16.07.001.011	Удаление временного неподвижного зуба	2 540
04313	A16.07.001.023	Удаление временного зуба сложное (сепарация)	3 600
<b>05. Терапевтическая стоматология</b>			
04024	A16.07.002.018	Установка изолирующей прокладки	480
04023	A16.07.002.019	Установка лечебной прокладки	480
04025	A16.07.002.020	Обработка кариозной полости	290
04027	A16.07.002.021	Полировка, шлифовка	360
04026	A16.07.082.010	Снятие старой пломбы	530
<b>06. Лечение кариеса (без учета стоимости анестезии)</b>			
04212	A16.07.002.022	Высокохудожественная реставрация «винир» композитный прямой	7 260
04029	A16.07.002.023	Коррекция реставрации	1 450
04207	A16.07.002.024	Лечение кариеса жевательной поверхности (1 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка	4 350
04208	A16.07.002.025	Лечение кариеса контактной поверхности(2 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка.	4 650
04211	A16.07.002.026	Лечение кариеса прищечной поверхности(5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка полировка.	4 350
04209	A16.07.002.027	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка полировка.	5 080
04210	A16.07.002.028	Лечение кариеса фронтальной группы зубов с повреждением режущего края (4 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка.	5 370
04381	A16.07.002.032	Лечение кариеса, режущих краев моляров, премоляров, резцов и клыков (6 класса)	4 800
<b>07. Эндоdontия. Лечение пульпита (депульпирование по ортопедическим показаниям) без стоимости анестезии и рентгена</b>			
04223	A16.07.002.009	Постановка временной пломбы	530
04319	A16.07.002.010	Постановка временной пломбы светоотверждением	960
04224	A16.07.030.020	Механическая, медикаментозная обработка и пломбирование дополнительного корневого канала	3 630
04213	A16.07.010.014	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневого канала).	2 900
04216	A16.07.010.015	Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	4 350
04219	A16.07.010.016	Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	6 530
04033	A16.07.030.010	Медикаментозная обработка корневого канала (одного)	720
04222	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	720
04041	A11.07.027.010	Наложение мышьяковой пасты	480
04032	A16.07.030.011	Обработка корневого канала машинными инструментами (одного)	2 170
04031	A16.07.030.012	Обработка корневого канала ручными инструментами (одного)	1 210
04034	A16.07.030.013	Обтурация корневого канала (одного) методом "одиночного штифта"	1 020
04035	A16.07.030.014	Обтурация корневого канала (одного) методом "латеральной конденсации"	1 450
<b>08. Лечение периодонтита (без стоимости анестезии и рентгена)</b>			
04040	A16.07.030.015	Временное пломбирование одного канала	900
04038	A16.07.030.016	Извлечение эндоонтологического инструмента (одного)	2 660
04039	A15.07.003.010	Наложение лечебной повязки (один канал)	530
04225	A16.07.009.010	Лечение периодонтита однокорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневого канала).	3 200
04226	A16.07.009.011	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	4 840
04227	A16.07.009.012	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	7 000
04323	A16.07.009.013	Лечение периодонтита/пульпита четырехкорневого зуба	7 800
04214	A16.07.030.017	Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1 450
04217	A16.07.030.018	Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2 900
04220	A16.07.030.019	Обтурация корневых каналов трехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	4 110
04324	A16.07.030.021	Обтурация корневых каналов четырехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	5 760
04218	A16.07.002.029	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу двухкорневого пульпита (периодонтита)	4 110
04215	A16.07.002.030	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу однокорневого пульпита	3 630
04221	A16.07.002.031	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу трехкорневого пульпита (периодонтита)	5 080
04037	A16.07.082.011	Распломбирование канала (одного) забломбированного цементом	1 740
04036	A16.07.082.012	Распломбирование корневого канала (одного)	1 450
04042	A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	720
<b>09. Восстановление культи зуба</b>			
04045	A16.07.033.010	Восстановление культи	2 900
04043	A16.07.031.010	Установка анкерного титанового штифта	1 740
04044	A16.07.031.011	Установка стекловолоконного штифта	2 170
<b>11. Пародонтология</b>			
04058	A17.07.003	Диатермоагуляция при патологии полости рта и зубов	360
04051	A16.07.012.010	Дренирование и иссечение при остром пародонтите	900
04055	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 020
04228	A11.07.010.010	Инъекция при пародонтите (без учета стоимости препарата)	720

04059	A15.07.003.011	Наложение лечебной повязки при пародонтите (одно посещение)	720
04056	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 740
05068	A11.07.011.010	Плазмолифтинг при лечении пародонтита (1 пробирка)	4 350
04054	A16.07.082.013	Устранение травматической окклюзии пришлифовыванием	1 000
		<b>12. Шинирующие конструкции</b>	
04229	A16.07.019.010	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	5 800
04060	A16.07.019.011	Шинирование зубов стекловолокном (один зуб)	2 900
		<b>13. Ортопедия</b>	
10494	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	960
10495	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	480
04230	B01.066.010	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	900
04001	B01.066.011	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	900
		<b>14. Слепки</b>	
04066	A02.07.010.010	Слепок + диагностическая модель	2 170
04063	A02.07.010.011	Слепок альгинатной массой	660
04064	A02.07.010.012	Слепок силиконовой массой	960
04065	A02.07.010.013	Слепок силиконовой массой (двойной)	1 330
		<b>15. Микропротезирование</b>	
04231	A16.07.003.010	Установка однокорневой вкладки из диоксида циркония	21 780
04068	A16.07.003.011	Установка вкладки стальной двухкорневой	5 560
04067	A16.07.003.012	Установка вкладки стальной однокорневой	4 350
04062	A16.07.003.013	Установка вкладки стальной трехкорневой	5 800
04110	A16.07.003.014	Извлечение литой вкладки	2 900
04069	A16.07.003.015	Извлечение одного анкерного штифта	1 740
04232	A16.07.003.016	Фиксация вкладки (повторная)	1 020
		<b>16. Временные протезы</b>	
04072	A16.07.006.010	Установка временной коронки на имплантат	7 980
04074	A16.07.006.011	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) акрилового	9 430
04073	A16.07.006.012	Установка иммедиатпротеза (один зуб) акрилового	7 980
04070	A16.07.006.013	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое клиническое изготовление	3 630
04071	A16.07.006.014	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое лабораторное изготовление	4 650
		<b>17. Штампованные мостовидные протезы</b>	
04077	A16.07.034.010	Единица штампованные-паянной конструкции	4 350
04078	A16.07.004.010	Напыление нитридом титана (одна единица)	720
04079	A16.07.034.011	Облицовка зуба пластмассой (одна единица)	3 630
04080	A16.07.053.010	Снятие коронки штампованной	600
04081	A16.07.034.012	Фиксация коронки штампованной	600
04255	A16.07.005.010	Фасетка (одна единица)	3 630
		<b>18. Цельнолитые мостовидные протезы</b>	
04233	A16.07.034.013	Металлопластмассовая единица	7 980
04084	A16.07.034.014	Напыление нитридом титана (одна единица)	720
04083	A16.07.034.015	Покрытие цельнолитой коронки цирконием	1 020
04085	A16.07.034.016	Фиксация цельнолитой коронки	720
04082	A16.07.034.017	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-Кобальтовый Сплав)	6 530
		<b>19. Металлокерамические мостовидные протезы</b>	
04235	A23.07.002.080	Wax up моделирование	1 020
04234	A23.07.002.081	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Econom" ("Noritake" - Япония)	12 340
04088	A23.07.002.082	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Elit" ("Inline" - Германия)	13 790
04087	A23.07.002.083	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Standart" ("Ducera" - Германия)	13 060
04089	A16.07.053.011	Снятие коронки металлокерамической	900
04090	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	900
04257	A23.07.002.084	Керамическое плечо	1 740
04256	A16.07.053.012	Починка коронки металлокерамической	5 080
		<b>20. Безметалловое протезирование</b>	
04237	A16.07.006.015	Установка коронки из диоксида циркония	15 970
04091	A16.07.006.016	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида циркония (CAM-CAD фрезерование)	23 230
04236	A16.07.006.017	Фиксация циркониевой коронки	1 020
04259	A16.07.006.018	Пресс керамика	26 130
04258	A16.07.006.019	Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида циркония, пресс керамика	1 020
		<b>21. Съемное протезирование</b>	
04094	A16.07.006.020	Армировка базиса пластиничного протеза	6 530
04101	A16.07.006.021	Изготовление индивидуальной ложки	2 660
04239	A16.07.006.022	Коррекция протеза	480
04096	A16.07.006.023	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	0
04102	A16.07.006.024	Установка литого кламмера	5 080
04095	A16.07.006.025	Мягкая подкладка "Voco"	7 980
04100	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	8 710
04238	A16.07.006.026	Пластиничный протез ацеталовый	43 560
04093	A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза	26 860
04092	A16.07.006.027	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза	23 950
04099	A23.07.002.036	Приварка зуба	5 080
04097	A23.07.002.035	Приварка кламмера	5 080
04098	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	5 080
		<b>22. Биогельное протезирование</b>	
04104	A16.07.036.010	Постановка аттачмена	8 710
04116	A16.07.036.011	Установка биогельного протеза ацеталового с нейлоновыми седлами	58 080
04111	A16.07.036.012	Установка биогельного протеза с нейлоновыми седлами	56 620
04107	A16.07.036.013	Замена пластиковой матрицы	2 900
04103	A16.07.036.014	Установка биогельного протеза с кламмерной фиксацией	47 910
04108	A16.07.036.015	Установка телескопической коронки (пара)	13 060
04106	A16.07.036.016	Проведение фрезеровки	7 260
04260	A16.07.036.017	Покрытие биогельного протеза нитритом титана	2 900
		<b>23. Нейлоновые съемные протезы</b>	
04242	A16.07.035.010	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) (съемный)	21 050
04241	A16.07.035.011	Установка иммедиатпротеза (один зуб) (съемный)	16 320
04240	A16.07.035.012	Установка полного нейлонового протеза	49 360
04165	A16.07.035.013	Установка частичного нейлонового протеза	47 910
04183	A16.07.035.014	Постановка зуба	10 890
04181	A16.07.035.015	Починка кламмера	10 890
04182	A16.07.035.016	Починка линейного перелома	10 890
04115	A16.07.035.017	Профессиональная чистка нейлонового протеза	2 170
04113	A16.07.035.018	Установка нейлонового иммедиатпротеза (2-3 зуба)	21 050

04112	A16.07.035.019	Установка нейлонового иммидиатпротеза (1 зуб)	15 840
04166	A16.07.035.020	Установка протеза ацеталового	49 360
<b>25. Ретенционные аппараты</b>			
04156	A16.07.047.010	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	7 260
04139	A16.07.047.011	Установка индивидуального съемного ретейнера	7 260
04137	A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	7 260
04136	A16.07.047.012	Установка финишного трейнера	7 260
<b>26. Отбеливание</b>			
04171	A16.07.050.010	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4	26 860
04373	A16.07.050.012	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4, выполненное врачом-стоматологом Курбановой Е.Г.	54 000
<b>27. Хирургические манипуляции</b>			
05015	A16.07.001.012	Ампутация корня зуба	4 840
04338	A16.07.001.025	Удаление стекки, фрагмента зуба	1 200
05028	A11.07.030	Взятие биоматериала (проведение биопсии) при обширных внутрикостных (полостных) новообразованиях верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	7 980
05045	A16.03.007.010	Временная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти проволочной лигатурой	1 620
05050	A16.03.015.010	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см	2 540
05051	A16.03.015.011	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	3 200
05052	A16.03.015.012	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области более 3 см	4 650
05040	A16.07.012.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 740
05041	A16.07.011.010	Вскрытие периостального (поднадкостничного) абсцесса с дренированием раны	2 660
05075	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	3 630
05010	A16.08.017.012	Гайморопластика с удалением зуба	4 650
05013	A16.07.059	Гемисекция зуба	4 650
05039	A16.07.058.010	Иссечение капюшона (при перикоронарите)	2 170
05038	A16.07.013.010	Лечение альвеолита с коретажем лунки зуба и медикаментозной обработкой	2 350
05065	A16.07.097.010	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-лицевой области	530
05044	A16.07.097.011	Первичная хирургическая обработка раны (посттравматической) мягких тканей и слизистой полости рта до 1 см 1-2 шва	1 210
05048	A16.07.097.012	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см	1 620
04177	A16.07.097.013	Внутриротовой разрез с дренированием раны (во сне, без стоимости наркоза)	1 620
04178	A16.07.026.010	Коррекция десневого края, иссечение десны в области одного зуба	2 050
05033	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2 350
04173	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2 350
04174	A16.07.043.010	Пластика уздечек и тяжей губы с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	6 830
05035	A16.07.044	Пластика уздечки языка	3 800
04175	A16.07.044.010	Пластика уздечки языка классическим способом (во сне, без стоимости наркоза)	5 620
04176	A16.07.044.011	Пластика уздечки языка с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	7 920
05014	A16.07.055.010	Подсадка остеопластического материала, ушивание раны (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	3 630
05046	A16.03.007.011	Постоянная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти (шипирование стандартной шиной (по Васильеву) с удалением зуба из линии перелома	12 820
05062	B01.067.010	Постстационарное лечение больных с переломами костей лицевого скелета (стоимость каждого посещения врача)	900
05056	A15.07.005	Проведение перевязки раны в полости рта	900
05058	A15.01.001.012	Проведение перевязки раны кожных покровов лица	660
05016	A16.07.038.010	Раскрытие коронки ретенированного зуба (перед ортодонтическим лечением)	3 630
05042	A16.07.099	Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2 900
05064	A15.03.011.011	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	4 650
05063	A15.03.011.010	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (стандартных)	4 110
05060	A16.07.097.014	Снятие швов	480
05001	A16.07.001.013	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	5 080
05002	A16.07.001.014	Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	7 010
05027	A16.03.094	Удаление доброкачественных костных новообразований верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование)	6 170
05032	A16.03.094.001	Удаление доброкачественных новообразований венчей-нижней челюсти (эпилузы в т.ч. периферическая остеобластокластома (гигант-клеточный эпилуз)) с блок-резекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	15 240
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)	4 840
05029	A16.30.033.020	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	6 290
05053	A16.30.033.021	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) 1,0 см	4 840
05054	A16.30.033.022	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 2,0 см	6 290
05055	A16.30.033.023	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 3 и более см	7 740
05031	A16.30.033.024	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта выше 2,5 см (папиллом, фибром и проч.) с отправкой на ПГИ	7 010
05012	A16.07.001.015	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям	7 980
05009	A16.07.001.016	Удаление зуба с патологической подвижностью	1 620
05008	A16.07.001.017	Удаление зуба с посадкой в лунку остеопластического материала с ушиванием лунки (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	6 292
05071	A16.07.097.015	Наложение швов при удалении	1 620

05072	A16.07.097.016	Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости наркоза)	1 930
05037	A16.07.001.024	Удаление зуба сложное	4 200
05000	A16.07.001.020	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	5 080
04203	A16.07.001.021	Удаление постоянного зуба простое	2 170
05005	A16.07.001.022	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормашины и резекцией наружной кортикальной пластиинки нижней челюсти	10 890
05003	A16.07.001.018	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	7 740
05004	A16.07.001.019	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с применением бормашины	9 190
05025	A16.03.089.020	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 1-2 зубов	4 350
05026	A16.03.089.021	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 3-4 зубов	5 800
05019	A16.07.016.010	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	9 430
05020	A16.07.016.011	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	10 890
05018	A16.07.016.012	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	8 710
05017	A16.07.016.013	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7 260
05023	A16.07.016.014	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	10 890
05024	A16.07.016.015	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	12 340
05022	A16.07.016.016	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	9 430
05021	A16.07.016.017	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7 980
04339	A16.07.006.060	Изготовление навигационного хирургического шаблона oll in 4	18 000
04340	A16.07.006.061	Изготовление навигационного хирургического шаблона oll in 6	24 000
04341	A16.07.055.018	Поднятие дна гайморовой пазухи (транс-синус) открытым способом сложное (без стоимости остеопластического материала)	36 000
04342	A16.07.055.019	Поднятие дна гайморовой пазухи (транс-синус) открытым способом простое (без стоимости остеопластического материала)	18 000
04343	A16.07.006.056	Установка временного несъемного протеза на имплантатах oll in 4	84 000
04344	A16.07.006.057	Установка временного несъемного протеза на имплантатах oll in 6	108 000
04345	A16.07.006.058	Установка постоянного протеза на имплантатах oll in 4	132 000
04346	A16.07.006.059	Установка постоянного протеза на имплантатах oll in 6	180 000
<b>28. Протезирование на имплантатах</b>			
04164	A16.07.006.028	Установка дополнительных элементов	8 700
04161	A16.07.006.029	Установка литой коронки на имплантант	14 520
04162	A16.07.006.030	Установка литой коронки на имплантант с трансоклюзационной фиксацией	18 870
04159	A16.07.006.031	Установка металлокерамической коронки на имплантант	24 680
04160	A16.07.006.032	Установка металлокерамической коронки на имплантант с трансоклюзационной фиксацией	29 040
05073	A16.07.006.033	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата)	32 560
05074	A16.07.006.034	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абгентаме (без учета стоимости имплантата)	46 460
<b>29. Имплантация зубов</b>			
04179	A16.07.026.011	Пластика десны при установке формирователя десны	10 160
04180	A16.07.055.011	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического материала)	14 520
04186	A16.07.055.012	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического материала)	43 560
04187	A16.07.055.013	Увеличение объема костной ткани в области одного сегмента (без стоимости остеопластического материала)	29 040
04188	A16.07.055.014	Закрытие рецессии десны (свободный соединительнотканый трансплантат с неба)	14 520
04189	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	7 260
04190	A16.07.055.015	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline"	4 350
04191	A16.07.055.016	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	6 530
04192	A16.07.006.035	Установка имплантата системы "Имплантум" (Корея)	33 390
04193	A16.07.006.036	Установка имплантата системы "Имплантум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	50 000
04194	A16.07.006.037	Установка дентального имплантата системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	50 000
04195	A16.07.006.038	Установка имплантата Ostem	33 390
04196	A16.07.055.017	Установка формирователя десны	4 350
04197	A16.07.006.039	Установка мембранных коллагеновой Контур 20мм*30мм	7 980
04198	A16.07.006.040	Установка мембранных коллагеновой Контур 15мм*20мм	4 770
04199	A16.07.006.041	Установка мембранных коллагеновой Контур 30мм*40мм	12 700
04202	A16.07.006.042	Установка кости Лиопласт 1 гр	7 260
04157	A16.07.006.043	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 0,5 СС	14 300
04142	A16.07.006.044	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	19 110
04153	A16.07.006.045	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	12 700
04152	A16.07.006.046	Установка OssteOss Порошка (кортикальная + губчатая кость) 1 СС	17 260
04138	A16.07.006.047	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 1,0 СС / 0,5 гр	9 140
04131	A16.07.006.048	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 2,0 СС / 0,1 гр	14 690
04132	A16.07.006.049	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 15мм*20мм	9 310
04124	A16.07.006.050	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 20мм*30мм	13 310
04123	A16.07.006.051	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 30мм*40мм	24 130
04122	A16.03.019.010	Забор костного аутотрансплантата 0,5 гр	8 710

04121	A16.03.019.011	Забор костного аутотрансплантата 1 гр	14 520
04127	A16.07.006.052	Установка заживляющих колпачков	2 900
04167	A16.07.006.053	Установка абдомина Multi-unit	10 160
04167/1	A16.07.006.054	Установка абдомина Multi-unit	14 520
04061	A16.07.006.055	Установка пина для мембраны 1 шт	1 150
<b>Травматология и ортопедия</b>			
10504	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 200
10505	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 540
10516	B01.050.111	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3 000
10517	B01.050.112	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1 815
10519	B01.050.114	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3 410
10520	B01.050.115	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	2 200
10522	B01.050.117	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда первичный	5 500
10523	B01.050.118	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда повторный	4 500
0893	B01.050.131	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Черевцова В.Н. первичный	4 400
0890	B01.050.122	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. первичный	8 000
0891	B01.050.123	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. повторный	2 420
10576	B01.050.124	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. первичный	7 800
10577	B01.050.125	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. экстренный	11 000
10578	B01.050.126	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. повторный	4 950
10647	B01.050.127	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Коновалова Е.В. первичный	2 750
0794	B01.050.132	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Овсепяна А.В.	3 300
10725	B01.050.133	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Профатило Т.И.	2 800
10735	B01.050.135	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Малыхи А.В.	2 800
10579	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 100
10525	B01.050.121	Осмотр врача-травматолога-ортопеда	1 700
10526	B01.050.120	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда экстренный в условиях стационара	2 750
0829	0829	Консилиум врачей травматологов-ортопедов	3 850
0815	0815	Проведение операций доктором медицинских наук (дополнительно к стоимости операции по прейскуранту)	5 500
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. Елизаветинская, х.Коланская	5 280
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 Адыгейя)	4 180
	<b>Операции, манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
01006	A11.04.004.011	PRP-терапия	14 000
01051	A11.04.006.010	Блокада параартикулярная	2 420
01050/1	A11.04.006.011	Блокада триггерных точек с наропином	3 000
01049	A11.04.006.012	Блокада эпикондиллярная	2 000
01007	A11.04.004.012	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за два сустава) + PRP терапия	79 200
01003	A11.04.004.013	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустав)	39 600
01005	A11.04.004.014	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустав) + PRP терапия	46 200
01031	A16.04.018.010	Вправление вывиха крупного сустава	2 915
01030	A16.04.018.011	Вправление вывиха малого сустава (кисть, стопа)	1 980
01032	A16.04.018.012	Вправление вывиха головки лучевой кости	2 640
01236	A16.03.014.010	Демонтаж АВО	7 000
21480	A16.03.014.011	Демонтаж аппарата Илизарова:бедро	19 800
21481	A16.03.014.012	Демонтаж аппарата Илизарова:голень	15 840
21478	A16.03.014.013	Демонтаж аппарата Илизарова:плечо	15 840
21479	A16.03.014.014	Демонтаж аппарата Илизарова:предплечье	15 840
01066	A22.04.006.010	Денервация коленного сустава	66 000
01079	A22.04.006.011	Денервация позвоночника	79 200
20142	A22.04.006.012	Денервация (РЧА) - 1 зона	72 000
01100	A16.01.010.010	Дерматопластика раневых дефектов	5 000
01046	A11.30.024.013	Диагностическая пункция кисты, гематомы	1 595
23000	A16.03.019.012	Забор костного аутотрансплантата из крыла подвздошной кости для костной пластики	25 000
01061	A16.03.034.031	Закрытая ручная репозиция (с анестезией)	3 500
01062	A16.03.034.032	Закрытая ручная репозиция с МОС спицами (с анестезией)	5 060
01074	A11.30.013.011	Интраоперационная биопсия новообразования мягких тканей (без стоимости гистологического исследования)	10 000
01047	A11.30.024.014	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости препарата)	2 310
01044	A11.04.005.010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки (без учета стоимости препарата)	2 310
01002	A16.01.008.012	Наложение швов на лице более 3 см	4 620
01001	A16.01.008.011	Наложение швов на лице до 3 см	3 575
21558	A16.01.008.013	Первичная хирургическая обработка раны с фиксацией краев раны стрипами	3 960
01016	A11.04.006.013	Новокаиновая блокада места перелома	1 485
01040	A15.01.001.010	Обработка поверхностных повреждений кожи с наложением малой антисептической повязки	770
01105	A15.01.001.011	Обработка пролежней (некрэктомия с наложением повязок)	6 600
01106	A16.01.027.010	Операция на ногтях (удаление пластинки), оперативное лечение вросшего ногтя	5 940
01053	A11.01.002.011	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3 740
01053/1	A11.01.002.012	Плазмолифтинг в мягкие ткани (каждая последующая пробирка)	2 860
01052	A11.04.004.015	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	4 235

01065	A16.01.004.015	Первичная хирургическая обработка локальных отморожений кожи и тканей до 1%	1 320
01064	A16.01.004.016	Первичная хирургическая обработка обширных отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1 980
01219	A16.01.004.017	Первичная хирургическая обработка обширных укушенных ран с наложением наводящих швов	4 000
01060	A16.01.004.018	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	8 580
01059	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	5 610
01120	A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	6 500
01221	A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	10 000
01063	A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	5 500
01072	A21.03.005.010	Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-Заде	5 280
01217	A16.01.004.023	Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х)	1 100
01218	A16.01.004.024	Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	1 870
01112	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7 260
01113	A16.30.066.010	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение)	10 560
01114	A16.30.066.011	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение)	15 840
01216	A16.01.001.010	Удаление клача и его остатков	1 000
01075	A16.03.014.015	Удаление мелких погруженных металлоконструкций (винт)	5 000
01235	A16.03.014.016	Удаление металлоконструкций кисти и стопы (миниатюризма)	15 000
01244	A16.03.014.017	Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	30 000
01240	A16.03.014.018	Удаление металлоконструкций малых фрагментов	20 000
01070	A16.03.014.019	Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	715
01076	A16.03.014.020	Удаление погруженных трансосальных спиц (за 1 спицу)	3 960
01013	A16.01.023.012	Удаление патологического рубца более 3-х см	5 280
01018	A16.01.023.011	Удаление патологического рубца до 3-х см	3 300
01224	A16.30.076.010	Удаление подногтевых гематом	1 595
01115	A16.01.023.013	Удаление послеоперационных рубцов (наложение косметического шва) (1 см)	1 595
01014	A16.30.076.011	Хирургическое лечение напряженных гематом	3 500
01270	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования	3 500
01271	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	4 620
01194/1	A16.01.002.011	Удаление поверхностно расположенного инородного тела под контролем ультразвукового исследования	7 920
01068	A16.02.009.010	Шов сухожилия сгибателя 1 пальца кисти и стопы (за одно сухожилие)	19 800
01071	A16.02.009.011	Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за одно сухожилие)	14 520
21548	A16.02.003.010	Нидлинг кальцинатов под ультразвуковой навигацией	11 000
21556	A16.04.003.010	Удаление свободного или инородного тела сустава 1 категории (мелкие суставы)	46 200
21557	A16.04.003.011	Удаление свободного или инородного тела сустава 2 категории (крупные суставы)	59 400
20107	A16.04.024.014	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков)	73 920
20102	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	59 400
20102/4	A16.04.024.010	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава 2 категории	64 680
20122	A16.04.017.010	Артроскопическая реконструкция акромиально-ключичного сочленения при застарелом разрыве	87 120
20123	A16.04.017.011	Артроскопическая реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве	68 640
20106	A16.02.009.002	Артроскопическое восстановление медиального ретинакула надколенника с помощью анкерных фиксаторов	64 680
20113	A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая	55 440
20127	A16.02.011.001	Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча	59 400
20130	A16.04.017.013	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча с сублекторальным тенодезом нитками	77 880
20129	A16.04.017.014	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенодезом в межбугорковой борозде	77 880
20128	A16.04.017.015	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенодезом на головке плеча	77 880
20124	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы	77 880
20126	A16.04.017.005	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	79 200
20125	A16.04.017.016	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава (частичный разрыв)	77 880
20105	A16.04.015.013	Артроскопическое микрофактурирование или туннелизация хрящевого покрова коленного сустава	56 760
20112	A16.04.017.017	Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел плечевого сустава	56 760
20103	A16.04.015.014	Артроскопическое удаление свободных тел коленного сустава	56 760
20104	A16.04.015.015	Артроскопическое шейвирорование и санация хрящевого покрова коленного сустава	56 760
20109	A16.03.062.003	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава	56 760
20101	A03.04.001.010	Артроскопия коленного сустава диагностическая (без стоимости биопсии)	48 840
20111	A16.04.017.018	Артроскопия плечевого сустава	48 840
20108	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	75 240
20110	A16.04.015.016	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией	83 160
20114	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное	264 000
20114/1	A16.04.021.020	Тотальное эндопротезирование коленного сустава II категории	330 000
20114/2	A16.04.021.021	Тотальное эндопротезирование коленного сустава III категории	396 000
20114/3	A16.04.021.022	Тотальное эндопротезирование коленного сустава IV категории	462 000
20115	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное	264 000
20115/1	A16.04.021.023	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава II категории	330 000

20115/2	A16.04.021.024	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава III категории	396 000
20115/3	A16.04.021.025	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава IV категории	462 000
25501	A16.03.064.010	Тотальное эндопротезирование плача I категории	190 000
25502	A16.03.064.011	Тотальное эндопротезирование плача II категории	215 000
25503	A16.03.064.012	Тотальное эндопротезирование плача III категории	240 000
20117	A16.04.050	Артроскопический шов мениска	59 400
20117/4	A16.04.050.010	Артроскопический шов мениска 2 категории	66 000
20118	A16.04.015.020	Артроскопическая реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная со швом мениска	95 040
20142	A16.04.015.026	Артромедулярное шунтирование коленного сустава	220 000
21512	A16.03.024.036	Корригирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластины (без учета стоимости расходного материала)	62 040
21518	A16.03.024.037	Корригирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластинкой	61 710
21519	A16.04.013.010	Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов	48 840
21517	A16.02.005.046	Гаматопластика	46 475
21495	A16.02.005.010	Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце	47 135
21506	A16.24.006.010	Исечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти	46 750
21520	A16.01.023.014	Исечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом	89 925
21507	A16.01.023.015	Исечение рубцов и пластика на верхней конечности несвободным кровоснабжаемым аутотрансплантатом	144 210
21488	A16.03.024.038	Корригирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фаланг пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластинкой, МОС спицами и пластинаами	55 715
21489	A16.24.003.017	Невролиз нерва	39 875
21524	A16.02.005.011	Одностапная пластика сухожилия	57 585
21525	A16.30.048.010	Костная пластика из подвздошной кости 1 категории сложности	81 675
21493	A16.02.005.012	Открытая апоневротомия при контрактуре Дююнтрена с кожной пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым лоскутом	74 580
21492	A16.02.005.013	Открытая апоневротомия при контрактуре Дююнтрена со свободной кожной пластинкой	61 380
21498	A11.03.001.010	Открытая биопсия костей кисти	32 120
21494	A16.03.034.033	Открытая репозиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами	39 600
21523	A16.03.034.034	Открытая репозиция сложного перелома дистального отдела лучевой кости МОС пластины	75 240
21508	A16.02.001.010	Отсечение ножки пахового поискута	47 135
21497	A16.02.005.014	Пластика SL связки	88 220
21484	A16.02.005.015	Пластика связок межфалангового или другого пястно-фалангового сустава сухожильным аутотрансплантатом	52 800
21511	A16.03.024.039	Резекционно-интерполирующая артропластика кистевого сустава с экстирпацией полуподвздошной кости, артродезом ладьевидно-головчатого сопрелениения с костной пластинкой и МОС винтом Герберта (без учета стоимости расходного материала)	88 440
21496	A16.02.005.016	Тенониз сухожилий сгибателей на одном пальце	47 135
21490	A16.03.014.021	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости	45 705
21505	A16.03.014.022	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости и пластика сухожилия длинного сгибателя 1 пальца	87 780
21516	A16.02.005.017	Фиксация в лигаментотаксире по Судзуки	43 340
21486	A16.03.024.040	Хирургическое лечение «пальца-молоточка» (Mallet finger)	44 385
21510	A16.03.024.042	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	101 640
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)	73 040
21491	A16.02.005.018	Хирургическое лечение синдрома Де-Кервена	31 185
21502	A16.04.013.011	Четырехугольный артродез костей запястья	101 640
21499	A16.03.089.010	Эксколпация энхондромы костей кисти с костной пластикой из дистального отдела лучевой кости	46 200
21500	A16.03.089.011	Эксколпация энхондромы костей кисти с костной пластикой из крыла подвздошной кости	60 720
21254	A16.03.024.044	Резекция проксимального ряда костей запястья	102 080
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)	62 040
21459	A16.04.049.010	Артромедулярное шунтирование бедренной кости артромедиальным доступом	58 080
21460	A16.04.015.024	Артромедулярное шунтирование бедренной кости с использованием артроскопической техники	66 000
21456	A16.03.094.013	Имплантация электрета в субхондральную зону головки бедренной кости (без учета стоимости электрета)(ИМПЛЭСО)	47 520
21458	A16.03.094.015	Имплантация электрета в субхондральную зону мышцелка бедренной кости (без учета стоимости электрета)(ИМПЛЭСО)	47 520
21461	A16.03.022.015	Интраредулярный остеосинтез - Гамма 1 категория (при простом переломе)	60 720
21462	A16.03.022.017	Интраредулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при сложном переломе)	67 320
21463	A16.03.022.019	Интраредулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе)	60 720
21464	A16.03.022.021	Интраредулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе)	67 320
21482	A11.03.001.011	Интраоперационная биопсия внутрикостного образования (без стоимости гистологического исследования)	22 440
21475	A11.03.001.012	Интраоперационная биопсия новообразования костей таза (без стоимости гистологического исследования)	50 160
21466	A16.03.022.023	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами (без учета расходного материала)	56 760
21455	A16.03.095.001	Туннелизация головки бедренной кости с PRP- терапией	47 520
21457	A16.03.095.002	Туннелизация мышцелков бедренной кости с PRP- терапией	47 520
21521	A16.03.095.003	Туннелизация таранной кости с SVF и PRP- терапией	52 800
21503	A16.03.095.004	Туннелизация головки бедренной кости с SVF и PRP- терапией	47 520
21465	A16.03.022.026	Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра	69 960
21256	A16.03.022.029	Восстановление лонного симфиза пластины	46 200
21549	A11.03.001.013	Интраоперационная биопсия новообразования бедренной кости	22 440

21130	A16.04.012.010	Артродез голеностопного сустава	36 960
21137	A16.04.015.025	Иссечение препателлярной сумки	21 120
21105	A16.03.022.030	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении	52 800
21104	A16.03.022.033	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при умеренном смещении	46 200
21134	A16.03.022.036	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория (при простом переломе)	46 200
21135	A16.03.022.037	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория (при сложном переломе)	52 800
21110	A16.03.022.038	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки винтами	26 400
21111	A16.03.022.040	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной	27 720
21107	A16.03.022.042	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки спицами	26 400
21113	A16.03.022.043	Остеосинтез при переломах надколенника первичный	39 600
21114	A16.03.022.044	Остеосинтез при переломах надколенника ревизионный	47 520
21109	A16.03.022.045	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной	39 600
21451	A16.03.022.048	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной (обе лодыжки)	66 000
21106	A16.03.022.051	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки спицами	33 000
21112	A16.03.022.052	Остеосинтез при переломах обоих лодыжек одной нижней конечности	66 000
21108	A16.03.022.053	Остеосинтез при переломах обоих лодыжек спицами	52 800
21133	A16.03.022.054	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом	59 400
21132	A16.03.022.057	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами	52 800
21103	A16.03.022.060	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами	72 600
21102	A16.03.022.063	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти	72 600
21101	A16.03.022.066	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении	66 000
21115	A16.04.037.010	Реконструкция связок надколенника первичная	46 200
21116	A16.04.037.011	Реконструкция связок надколенника первичная с использованием сухожильных аутотрансплантатов	59 400
21117	A16.04.037.012	Реконструкция связок надколенника ревизионная	72 600
21119	A16.02.009.012	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при застарелом разрыве	52 800
21118	A16.02.009.013	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при свежем разрыве	42 240
21120	A16.02.009.014	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику ревизионная	66 000
21128	A16.03.095.005	Туннелизация дистального эпифиза большеберцовой кости с PRP-терапией	47 520
21126	A16.03.095.006	Туннелизация мыщелков большеберцовой кости с PRP-терапией	47 520
21124	A16.30.033.027	Удаление гигромы подколенной ямки (кисты Беккера)	33 000
21122	A16.02.009.015	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном	46 200
21121	A16.02.009.018	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом	39 600
21123	A16.02.009.021	Шов ахиллова сухожилия ревизионный	52 800
21485	A16.03.024.046	Корригирующая остеотомия большеберцовой кости	55 440
21526	A16.04.037.013	Реконструкция связок голеностопного сустава без стоимости имплантов	66 000
21559	A16.03.033.020	Фиксация костей голени в аппарате	42 000
21539	A16.24.003.018	Невролиз седалищного нерва на уровне подколенной области и бедра	132 000
21550	A11.03.001.014	Интраоперационная биопсия новообразования большеберцовой кости	22 440
21039	A16.04.013.012	Артродез кистевого сустава	55 440
21045	A16.02.005.019	Второй этап двухэтапной тендопластики с учетом забора сухожильного трансплантата (1 сухожилие)	35 640
21038	A16.03.094.005	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти (без учета стоимости электрета (ИМПЛЭСО))	47 520
21047	A16.01.010.011	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 1 категории (малой площади до 5 см <sup>2</sup> )	26 400
21048	A16.01.010.012	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 2 категории (малой площади более 5 см <sup>2</sup> )	46 200
21043	A16.02.005.020	Односторонняя тендопластика, 1 сухожилие	35 640
21011	A16.03.022.069	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости)	42 240
21012	A16.03.022.072	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин	35 640
21010	A16.03.022.075	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	26 400
21008	A16.03.022.078	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (две кости)	29 040
21007	A16.03.022.079	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (одна кость)	22 440
21009	A16.03.022.080	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе спицами	26 400
21013	A16.03.022.081	Остеосинтез ладьевидной кости при переломе винтом Герberта	33 000
21014	A16.03.022.083	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе	39 600
21015	A16.03.022.085	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с костной пластикой	59 400
21060	A16.03.022.087	Остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой несвободным аутотрансплантатом	62 040
21001	A16.03.022.089	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (одна кость)	22 440
21006	A16.03.022.090	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин	29 040
21441	A16.03.022.094	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой	39 600
21005	A16.03.022.097	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости)	52 800
21004	A16.03.022.100	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	29 040
21002	A16.03.022.103	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (две кости)	42 240
21003	A16.03.022.104	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе спицами	33 000
21059	A16.04.018.013	Открытое вправление вывиха костей кисти (Один сустав)	33 000

21017	A16.04.018.014	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха	46 200
21016	A16.04.018.016	Открытое вправление свежего перилунарного вывиха	39 600
21044	A16.02.005.021	Первый этап двухэтапной тенодеплазтики с учетом стоимости силиконового спайсера (1 сухожилие)	25 000
21046	A16.02.005.022	(Пластика кольцевидных связок сухожилий сгибателей (1 палец)	26 400
21019	A16.02.005.023	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно-фалангового сустава (синдром «большого пальца лыжника») при застарелом разрыве	26 400
21018	A16.02.005.024	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно-фалангового сустава (синдром «большого пальца лыжника») при свежем разрыве	23 760
21037	A16.03.095.007	Туннелизация кисти с PRP-терапией	47 520
21041	A16.03.059.010	Удаление фрагмента кости запястья	26 400
21040	A16.03.033.010	Фиксация кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости	39 600
21026	A16.02.009.024	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	39 600
21024	A16.02.009.025	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	26 400
21025	A16.02.009.026	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	33 000
21023	A16.02.009.027	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	39 600
21021	A16.02.009.028	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (два сухожилия)	39 600
21020	A16.02.009.029	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (одно сухожилие)	26 400
21022	A16.02.009.030	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	33 000
21529	A03.04.001.011	Артроскопия лучезапястного сустава диагностическая	39 600
21530	A16.04.017.019	Артроскопическое удаление инородных тел лучезапястного сустава	72 600
21531	A16.04.017.020	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аутопластикой под артроскопическим контролем (с учетом забора аутотрансплантата)	118 800
21532	A16.04.017.021	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аллопластикой под артроскопическим контролем (с учетом стоимости аллопокости)	132 000
21532/1	A16.04.017.022	Лечение ложного сустава ладьевидной кости кисти с костной аллопластикой под артроскопическим контролем (без учета стоимости аллопокости)	118 800
21533	A16.04.017.023	Капсулодез по Mathouline при повреждении полулучно-ладьевидной связки кисти	72 600
21534	A16.04.017.024	Восстановление трехгранно-хрящевого комплекса (TFCC) в дистально-лучелоктевом соплении	72 600
21540	A16.24.002.010	Эпиневральный шов локтевого нерва без пластики	46 200
21541	A16.12.014.010	Шов локтевой артерии без пластики	46 200
21554	A11.03.001.018	Интраоперационная биопсия новообразования кости кисти	19 800
21226	A16.03.022.105	МОС АКС спицами, проволокой по Веберу	39 600
21222	A16.03.022.106	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория	52 800
21223	A16.03.022.108	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория	59 400
21202	A16.03.022.110	Остеосинтез плечевой кости при многоскользчатором неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной	66 000
21201	A16.03.022.113	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной	39 600
21207	A16.03.022.116	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением	35 640
21203	A16.03.022.119	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной	46 200
21205	A16.03.022.122	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мыщелков реконструктивными пластинами	52 800
21204	A16.03.022.125	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной	66 000
21206	A16.03.022.128	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мыщелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами	66 000
21214	A16.03.022.131	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной	46 200
21213	A16.03.022.134	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной	46 200
21221	A16.03.033.012	Остеосинтез перелома плечевой кости аппаратом внешней фиксации	52 800
21212	A16.04.017.025	Реконструкция акромиально-ключичного соплении при застарелом разрыве ключковидной пластиной	46 200
21211	A16.04.017.027	Реконструкция акромиально-ключичного соплении при свежем разрыве ключковидной пластиной	39 600
21546	A16.02.005.047	Реконструкция акромиально-ключичного соплении по методике button	52 800
21210	A16.04.017.029	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий	72 600
21209	A16.04.017.033	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве	59 400
21208	A16.04.017.037	Сшивание вращательной манжеты при частичном разрыве	52 800
21227	A16.04.017.040	Тенодез длинной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN)	52 800
21217	A16.03.095.008	Туннелизация головки плечевой кости с PRP-терапией	44 880
21522	A16.03.089.012	Экскаплеация энхондромы головки плечевой кости с костной аутопластикой из крыла подвздошной кости	72 600
21545	A16.03.095.009	Туннелизация головки плечевой кости со стимуляцией костным мозгом	105 600
21547	A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	52 800
21552	A11.03.001.016	Интраоперационная биопсия новообразования плечевой кости	22 440
21323	A16.04.017.042	Восстановление дистального радиоулнарного соплении	46 200
21322	A16.03.094.009	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости (без учета стоимости электрета) (ИМПЛЭСО)	47 520
21310	A16.03.022.137	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе миниластиной	39 600
21306	A16.03.022.139	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной	39 600
21308	A16.03.022.142	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением спицами	30 360
21307	A16.03.022.143	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной	52 800

21309	A16.03.022.146	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением спицами	50 160
21325	A16.03.033.014	Остеосинтез перелома двух костей предплечья аппаратом внешней фиксации	52 800
21324	A16.03.033.016	Остеосинтез перелома одной кости предплечья аппаратом внешней фиксации	39 600
21305	A16.03.022.147	Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей	66 000
21304	A16.03.022.150	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей	59 400
21303	A16.03.022.153	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей	39 600
21312	A16.03.022.156	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка лучевой кости винтами	33 000
21311	A16.03.022.158	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка лучевой кости пластиной	39 600
21301	A16.03.022.161	Остеосинтез спицами локтевого отростка при простом переломе без смещения или с небольшим смещением	39 600
21302	A16.03.022.162	Остеосинтез спицами локтевого отростка при сложном переломе с переломом (вывихом) головки лучевой кости	52 800
21326	A16.04.018.017	Открытое вправление вывиха костей предплечья	39 600
21329	A16.04.018.018	Открытое вправление вывиха костей предплечья (застарелый вывих)	52 800
21321	A16.03.095.010	Туннелизация дистального эпифиза лучевой кости с PRP-терапией	47 520
21327	A16.03.024.047	Удаление головки лучевой кости	39 600
21328	A16.03.033.018	Фиксация локтевого сустава аппаратом	39 600
21553	A11.03.001.017	Интраоперационная биопсия новообразования кости предплечья	19 800
21555	A16.03.065.010	Резекция удаление остеофитов локтевого сустава	46 200
21444	A16.04.012.013	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы	52 800
21454	A16.03.094.011	Имплантация электрета в субхондральную зону кости стопы (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО))	47 520
21407	A16.03.022.163	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной	26 400
21405	A16.03.022.166	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе спицами	23 760
21408	A16.03.022.167	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном переломе пластиной	33 000
21406	A16.03.022.170	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном переломе спицами	30 360
21409	A16.03.022.171	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при простом переломе	30 360
21410	A16.03.022.172	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при сложном переломе	33 000
21403	A16.03.022.173	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами	30 360
21401	A16.03.022.176	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе спицами	26 400
21404	A16.03.022.177	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами	33 000
21440	A16.03.022.180	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластинкой	39 600
21402	A16.03.022.182	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе спицами	30 360
21467	A16.03.022.183	Остеосинтез пяточной кости винтами	33 000
21411	A16.03.022.186	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе	46 200
21412	A16.03.022.189	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе	52 800
21468	A16.03.022.192	Остеосинтез пяточной кости спицами	33 000
21442	A16.03.024.048	Остеомия плюсневых костей	43 560
21453	A16.03.095.011	Туннелизация кости стопы с PRP-терапией	47 520
21439	A16.03.024.049	Удаление костной кисты пяточной кости (без учета стоимости трансплантата)	46 200
21418	A16.02.009.031	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	33 000
21416	A16.02.009.032	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	19 800
21417	A16.02.009.033	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	26 400
21415	A16.02.009.034	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	33 000
21413	A16.02.009.035	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве	26 400
21414	A16.02.009.036	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	29 040
21551	A11.03.001.015	Интраоперационная биопсия новообразования кости стопы	19 800
21049	A16.02.005.025	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюинтрана 1 луч	19 800
21050	A16.02.005.026	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюинтрана 2-го луча и более	10 560
21051	A16.03.024.050	Костная пластика дефектов костей кисти	39 600
21028	A16.02.005.027	Тенолиз при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	21 780
21483	A16.02.005.028	Тенолиз при тендовагините де Кервена	21 780
21483/1	A16.02.005.029	Тенолиз при тендовагините де Кервена, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	33 000
01237	A16.02.005.030	Тенолиз, артrolиз пальцев кисти	25 000
21036	A16.01.018.014	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	23 760
21035	A16.01.018.013	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	15 840
21030	A16.02.005.031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрана без контрактуры пальцев I степени	17 160
21030/1	A16.02.005.032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрана без контрактуры пальцев I степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	33 000
21032	A16.02.005.033	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрана с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени	46 200
21032/1	A16.02.005.034	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрана с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	72 600
21031	A16.02.005.035	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтрана с умеренной контрактурой пальцев II степени	33 000

21031/1	A16.02.005.036	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дююнгтранса с умеренной контрактурой пальцев II степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатилю Т.И.	46 200
21034	A16.02.005.037	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации	20 000
21034/1	A16.02.005.038	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатилю Т.И.	33 000
21033	A16.02.005.039	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации	12 000
21033/1	A16.02.005.040	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатилю Т.И.	26 400
21029	A16.03.089.013	Удаление энхондromы пальцев кисти или пястных костей с направлением на ПГИ	33 000
21538/1	A16.02.005.041	Чрескожная рассечение тяжей ладонного апоневроза при КД III-IV ст (апоневротомия) без удаления тяжей, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатилю Т.И.	19 800
21542	A16.02.005.042	Лигаментотомия	26 400
21513	A16.02.005.043	Игольная лигаментотомия при болезни Нотта	10 000
21052	A16.04.018.019	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%)	59 400
21061	A16.04.018.022	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%)	72 600
21053	A16.04.018.025	Коррекция привычного вывиха плеча по Ткаченко	52 800
21215	A16.02.009.037	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве	59 400
21216	A16.02.009.040	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве	46 200
21509	A16.02.009.042	Шов (рефиксация) сухожилия большой грудной мышцы	46 200
21316	A16.04.049.011	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	13 200
21317	A16.04.049.012	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании	15 840
21313	A16.24.004.010	Невролиз при синдроме кубитального канала	26 070
21320	A16.24.004.011	Невролиз срединного нерва в карпальном канале	15 950
21314	A16.24.006.011	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный покот») первичная операция	23 760
21315	A16.24.006.012	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный покот») ревизионная операция	30 360
21319	A16.24.006.013	Удаление глубокого сухожильного ганглия	13 200
21318	A16.24.006.014	Удаление поверхностного сухожильного ганглия	10 560
21504	A16.03.089.014	Удаление энхондromы длинной трубчатой кости с костной пластикой аутотрансплантатом	48 840
21527	A16.02.005.044	Эндохирургическая малоинвазивная селективная апоневрэктомия	46 200
21528	A16.03.089.015	Удаление костного энкостоза плечевой кости	59 400
21452	A16.03.024.051	Брахиметатризия	46 200
21435	A16.03.024.053	Коррекция вальгусной деформации миниинвазивной остеотомией (1 стопа)	33 000
21434	A16.03.024.054	Коррекция деформации Тейлора	26 400
21472	A16.03.024.056	Коррекция межпальцевых костных мозолей миниинвазивной техникой	23 760
21436	A16.03.024.057	Коррекция молоткообразной деформации пальцев стопы спицами (1 палец)	26 400
21474	A16.03.024.058	Коррекция плосковальгусной экиноварусной деформации	53 240
21477	A16.03.024.061	Коррекция подногтевого энкостоза	21 780
21471	A16.03.024.062	Коррекция поперечного свода одной стопы	39 600
21446	A16.03.024.063	Краевая резекция головки первой плюсневой кости	33 000
21448	A16.03.024.064	Краевая резекция губчатых костей среднего отдела	26 400
21447	A16.03.024.065	Краевая резекция малых трубчатых костей	26 400
21054	A16.03.024.066	Краевая резекция остеофитов первой плюсневой кости, в том числе хейлэктомия	30 360
21473	A16.03.024.067	Лечение перелома Джонса	43 560
21473/2	A16.03.024.069	Лечение перелома Джонса, выполненное КМН, врачом травматологом-ортопедом Черевцовым В.Н.	79 200
21476	A16.03.024.070	Операция Шеде с капсулотомией 1-го плюснефалангового сустава без металлоимплантов на 1 конечность	52 800
21057	A16.03.024.071	Остеотомия костей первого луча стопы с остеотомией малых лучей (до 4x)	46 200
100030	A16.03.024.083	Корректирующая операция по поводу поперечного плоскостопия, отклонения первого пальца кнаружи — остеотомия плюсневых костей	36 000
21055	A16.03.024.072	Остеотомия первой плюсневой кости	52 800
21056	A16.03.024.073	Остеотомия первой плюсневой кости и основной фаланги 1 пальца	55 440
21058	A16.03.024.074	Остеотомия пятни и более костей переднего отдела стопы	52 800
21437	A16.03.024.075	Остеотомия фаланг пальцев (1 палец, фиксацией винтами)	26 400
21433	A16.03.024.076	Полная реконструкция переднего отдела стопы миниинвазивной остеотомией	50 820
21470	A16.03.024.078	Ревизионная операция на переднем отделе одной стопы	26 400
21469	A16.03.024.079	Удаление гигромы стопы	26 400
01033	A16.03.024.080	Удаление доброкачественного костного образования	33 000
21449	A16.03.089.016	Удаление костного энкостоза (пяточная шпора, деформация Хаглунда)	33 000
21450	A16.24.006.015	Удаление невромы Мортонса	29 040
21536	A16.24.006.016	Удаление невромы Мортонса (двух и более)	43 560
21420	A16.02.018.010	Удаление подошвенного апоневроза без контрактуры (1 степень)	23 760
21422	A16.02.018.012	Удаление подошвенного апоневроза с выраженной контрактурой пальцев (3-4 степень)	46 200
21421	A16.02.018.011	Удаление подошвенного апоневроза с умеренной контрактурой пальцев (2 степень)	33 000
21424	A16.24.006.017	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации	19 800
21423	A16.24.006.018	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации	13 200
21419	A16.03.089.017	Удаление энхондromы пальцев стопы или плюсневых костей (без учета гистологического исследования)	39 600
21438	A16.03.027.080	Устранение деформации Хаглунда (1 стопа)	33 000
21514	A16.03.027.081	Ревизионная операция на переднем отделе стопы (одна стопа)	87 120
21515	A16.03.027.082	Ревизионная операция на заднем отделе стопы (одна стопа)	106 700
21535	A16.03.027.083	Сложная/нестандартная хирургия стопы	92 400

21537	A16.03.027.084	Сложная нестандартная реконструкция стопы 3 степени (одна стопа) (пластика ахиллова сухожилия, коррекция пятончного бугра, реконструкция точки прикрепления сухожилия, рефиксация)	132 000
21543	A16.02.005.045	Ахиллотомия	26 400
21544	A16.03.027.085	Работа со стопой после попыток удаления винта	52 800
<b>Иммобилизация</b>			
01058	A15.03.002.010	Выполнение транспортной иммобилизации	935
01222	A15.03.002.011	Иммобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	660
01027	A15.03.003.010	Наложение большой гипсовой лонгеты	2 915
01026	A15.03.003.011	Наложение большой гипсовой повязки	2 915
01041	A15.03.004.010	Наложение воротника Шанца (с материалом)	1 595
01069	A15.03.003.012	Наложение гипсовой или кастовой повязки большой (из материала пациента)	1 100
01073	A15.03.003.013	Наложение гипсовой или кастовой повязки средней (из материала пациента)	825
01025	A15.03.003.014	Наложение гипсовой повязки Дезо	2 420
01077	A15.03.001.010	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	550
01024	A15.03.003.015	Наложение малой гипсовой лонгеты	1 100
01023	A15.03.003.016	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1 595
01083	A15.03.001.011	Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	19 800
01084	A15.03.001.012	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	19 800
01082	A15.03.001.013	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	19 800
01080	A15.03.001.014	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав	10 560
01081	A15.03.001.015	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с пальцами кисти	11 220
01213	A15.03.003.017	Наложение средней гипсовой лонгеты	1 595
01214	A15.03.003.018	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки	1 870
01019	A15.03.001.016	Наложение фиксирующей повязки	935
01215	A15.03.001.017	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки Дезо	7 260
01011	A15.03.001.018	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки большой	9 240
01009	A15.03.001.019	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки малой	4 620
01010	A15.03.001.020	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки средней	6 600
01028	A15.03.010.010	Снятие гипсовой лонгеты (напоженной в другом ЛПУ)	935
01012	A15.03.010.011	Снятие цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки (напоженной в другом ЛПУ)	1 320
01029	A15.03.010.012	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 210
01034	A15.03.001.021	Фиксация повязки с использованием когезивного бинта	550
01035	A15.03.001.028	Моделирование циркулярной или кокситной повязки, наложенной в другом ЛПУ	6 600
<b>Подбор ортопедических изделий</b>			
tu003	A15.03.001.022	Наложение косыночной повязки	660
TC-К	A15.03.001.023	Подбор и наложение тутора на коленный сустав	4 620
tu001	A14.30.017.010	Подбор костылей	2 640
tu004	A14.30.017.011	Подбор костыля локтевого	825
tu002	A15.03.001.024	Подбор отводящей шины	6 200
FS-2952	A15.03.001.025	Подбор шины для нижней конечности (деротационный ортез)	6 875
T8101	A15.03.001.026	Подбор и наложение Бандажа на плечевой сустав (повязка "Дезо")	3 200
TC-Л	A15.03.001.027	Подбор и наложение тутора на лучезапястный сустав	1 600
KS-601	A15.03.001.031	Подбор и наложение брейса послеоперационного KS-601	6 150
SB-02	A15.03.001.029	Подбор и наложение Бандажа "Косынка" (поддерживатель руки)	1 300
TC-Г	A15.03.001.030	Подбор и наложение тутора на голеностопный сустав	1 800
<b>Установка фиксаторов и винтов</b>			
RBG20	A16.03.096.001	Введение гранул "РепроБон" 20см3	16 000
AR-6592	A16.03.096.003	Использование канюли Arthrex PassPort Button Cannula 8ммх3см	4 890
AR-6572	A16.03.096.004	Использование канюли Gemini SR8 с раскрывающимися лепестками 3.25ммх9см	11 490
AR-7221	A16.03.096.005	Использование материала шовного FiberWire №2-0	3 570
AR-7251	A16.03.096.006	Использование материала шовного хирургического FiberWire® №0 плетеный Polyblend, синий, с иглой ланцетовидной	5 940
AR-7201	A16.03.096.007	Использование материала шовного хирургического FiberWire® №2 плетеного Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый	6 490
AR-7233	A16.03.096.008	Использование материала шовного хирургического FiberWire №2, плетеный Polyblend, синий	5 060
AR-7237	A16.03.096.009	Использование материала шовного хирургического лентообразного FiberTape® 2 мм, 91см (АКС)	27 880
AR-7237-7Т	A16.03.096.010	Использование материала шовного хирургического лентообразного TigerTape® 2 мм, плетеныйPolybend, черно-белый	18 630
6.330.20	A16.03.096.011	Использование сверла (диаметр 2,0 мм длина 150 мм) для установки винтов 2,0 мм 150 мм	1 100
AR-1204FF	A16.03.096.012	Использование фрезы FlipCutter III Drill	50 500
CMV 3G	A16.03.096.013	Использование цемента CMV 3G 40г - средней вязкости с гентамицином 40 г (метилметакрилат 17,45 г)	7 260
2630	A16.03.096.014	Использование цемента Sinicem	7 000
3223	A16.03.096.015	Использование цемента Суцинем 40гр	5 610
CFP-20	A16.03.096.016	Коннектор-скоба (клипса стабилизирующая) для остеосинтеза костей стопы с шипами 20 мм	6 050
21136	A16.03.096.017	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе бедренной кости	42 240
21131	A16.03.096.018	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе костей голени	33 000
21042	A16.03.096.019	Наложение Аппарата внешней фиксации при травмах кисти	33 000
ENDOBUTTON	A16.03.096.020	Наложение фиксатора ENDOBUTTON CL ULTRA 15мм	19 030
FAST-FIX	A16.03.096.021	Наложение фиксатора FAST-FIX 360	27 610
TWINFIX	A16.03.096.022	Наложение фиксатора TWINFIX 3,5 мм с двумя предустановленными нитями	19 300
TWINFIX ULTRA	A16.03.096.023	Наложение фиксатора TWINFIX ULTRA PK 4,5 мм с двумя нитями	27 610
Ultrabutton	A16.03.096.024	Наложение фиксатора затягивающегося Ultrabutton	25 190
AR-2324PCT	A16.03.096.025	Установка безузлового фиксатора Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT	79 690
8738/1	A16.03.096.026	Установка биомимплементата из компонентов соединительных тканей для детской и взрослой травматологии и ортопедии	16 500
040070040	A16.03.096.027	Установка блокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 40 мм	2 580
040070050	A16.03.096.028	Установка блокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 50 мм	2 580
020060012	A16.03.096.029	Установка блокированной пластины для проксимального отдела плеча, 12 отв	31 510
Ч2.4326	A16.03.096.030	Установка винта	4 620

2.1145.48 - 52	A16.03.096.031	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый сплав) (48, 50, 52 мм)	1 100
3.1135.16	A16.03.096.032	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 16 мм	1 100
42.4325	A16.03.096.033	Установка винта	3 300
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	1 100
2.2165.50-60	A16.03.096.035	Установка винта спонгиозного d = 6,5 мм полнонарезного (титановый сплав) (50, 55, 60 мм)	1 100
2.1145.58-62	A16.03.096.036	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый сплав) (58, 60, 62 мм)	1 100
2.1235.20-24	A16.03.096.037	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав) (20, 22, 24 мм)	1 100
3.1150.70	A16.03.096.038	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 70 мм	1 100
3.1150.50	A16.03.096.039	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 50 мм	1 100
3.1150.60	A16.03.096.040	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 60 мм	1 100
2.1135.22-30	A16.03.096.041	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (22, 24, 26, 28, 30 мм)	1 100
3.1135.35	A16.03.096.042	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 35 мм	1 100
2.1135.10-14	A16.03.096.043	Установка винта кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) (10, 12, 14 мм)	1 100
2.2140.36-45	A16.03.096.044	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного (титановый сплав) (36, 38, 40, 42, 45 мм)	1 100
3.1150.80	A16.03.096.045	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 80 мм	1 100
2.2565.65-70	A16.03.096.046	Установка винта спонгиозного d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) (65, 70 мм)	1 100
2.2140.26-34	A16.03.096.047	Установка винта спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) (26, 28, 30, 32, 34 мм)	1 100
2.1145.30-34	A16.03.096.048	Установка винта кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) (30, 32, 34 мм)	1 100
2.7370.75-85	A16.03.096.049	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый сплав) (75, 80, 85 мм)	1 100
2.2140.48-52	A16.03.096.050	Установка винта спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) (48, 50, 52 мм)	270
3.1135.15	A16.03.096.051	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 15 мм	1 100
3.1150.35	A16.03.096.052	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 35 мм	1 100
3.1135.45	A16.03.096.053	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез, 45 мм	1 100
3.1150.30	A16.03.096.054	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 30 мм	1 100
2.1145.36-38	A16.03.096.055	Установка винта кортикального d = 4,5 мм (титановый сплав) (36, 38 мм)	1 100
401.04	A16.03.096.056	Установка винта 1.2 x 8 мм	490
501.04	A16.03.096.057	Установка винта 1.5 x 10 мм□	440
01.03	A16.03.096.058	Установка винта 2.0 x 11 мм□	380
01.04	A16.03.096.059	Установка винта 2.0 x 13 мм□	380
AR-4030C-08	A16.03.096.060	Установка винта FastThread BioComp 8*30mm	38 280
SFML5.5	A16.03.096.061	Установка винта SFML 5.5 мм	7 810
SFT12-30	A16.03.096.062	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего	4 290
SIF12	A16.03.096.063	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант фудктор)	9 460
SFL34-70	A16.03.096.064	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (винт Гербара)	6 050
SFA6.0	A16.03.096.065	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (анкерного) SFA6.0	12 370
SFS(10-30)	A16.03.096.066	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (винт Гербара)	4 290
SIF13	A16.03.096.067	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант фудктор)	9 460
SFXL5.5	A16.03.096.068	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFXL40-125	7 260
SFXXL7.5	A16.03.096.069	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFXXL 7,5 мм	6 870
040070038	A16.03.096.070	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x38mm	2 640
040070042	A16.03.096.071	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x42mm	10 120
040070060	A16.03.096.072	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x60mm	5 940
040090040	A16.03.096.073	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x40mm	3 790
040090050	A16.03.096.074	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x50mm	3 790
040090080	A16.03.096.075	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x80mm	3 790
74692414	A16.03.096.076	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x14мм	12 760
74692416	A16.03.096.077	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x16мм	10 010
74692418	A16.03.096.078	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x18мм	10 010
74692420	A16.03.096.079	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x20мм	10 010
4804.5	A16.03.096.080	Установка винта блокирующего дистального 4,5 мм	880
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)	1 100
BIORCI PLA/HA	A16.03.096.082	Установка винта интерферентного BIORCI PLA/HA 7*30 мм	18 480
BIOSURE	A16.03.096.083	Установка винта интерферентного BIOSURE REGENESORB 8*30 мм	33 600
2103.06	A16.03.096.084	Установка винта кортикального 18,5 мм	660
2103.08	A16.03.096.085	Установка винта кортикального 22,5 мм	660
040010036	A16.03.096.086	Установка винта кортикального 3,5x36мм	1 810
040010038	A16.03.096.087	Установка винта кортикального 3,5x38мм	1 810
22.12.75	A16.03.096.088	Установка винта кортикального 4,5x75, шестигранника 3,5 мм	1 210
85.05.35	A16.03.096.089	Установка винта кортикального 5*35 мм с конической резьбой	1 810
85.05.40	A16.03.096.090	Установка винта кортикального 5*40 мм с конической резьбой	1 810
85.05.45	A16.03.096.091	Установка винта кортикального 5*45 мм с конической резьбой	1 810
85.05.50	A16.03.096.092	Установка винта кортикального 5*50 мм с конической резьбой	180
2.1120.13 - 15	A16.03.096.093	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (13, 14, 15 мм)	1 100
2.1120.09 - 12	A16.03.096.094	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (9, 10, 11, 12 мм)	1 100

2.1120.06 - 08	A16.03.096.095	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (6, 7, 8 мм)	1 100
2.1127.36-44	A16.03.096.096	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав)	1 100
2.1127.46-50	A16.03.096.097	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав)	1 100
2.1127.16-18	A16.03.096.098	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1 100
2.1135.16-20	A16.03.096.099	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1 100
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)	1 100
74682412	A16.03.096.101	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x12мм	4 890
74682416	A16.03.096.102	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x16мм	4 890
74682418	A16.03.096.103	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x18мм	4 890
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	1 100
3.1135.18	A16.03.096.105	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 18 мм	1 100
3.1135.20	A16.03.096.106	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 20 мм	1 100
3.1135.24	A16.03.096.107	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 24мм	1 100
3.1135.25	A16.03.096.108	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 25 мм	1 100
3.1135.30	A16.03.096.109	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 30 мм	1 100
3.1135.40	A16.03.096.110	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 40 мм	1 100
3.1135.50	A16.03.096.111	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 50 мм	1 100
3.1150.40	A16.03.096.112	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 40мм	1 100
2.3245.35 - 50	A16.03.096.113	Установка винта малпелорного (подыжечного) d = 4,5 мм (титановый сплав)	1 100
2104.07	A16.03.096.114	Установка винта мноаксиального 20,5 мм	1 870
2104.09	A16.03.096.115	Установка винта мноаксиального 24,5 мм	1 870
2105.07	A16.03.096.116	Установка винта мультиаксиального 20,5 мм	1 870
2105.08	A16.03.096.117	Установка винта мультиаксиального 22,5 мм	1 870
2105.11	A16.03.096.118	Установка винта мультиаксиального 28,5 мм	1 870
501.05	A16.03.096.119	Установка винта самонарезающего 1.5 x 12 мм□	440
501.06	A16.03.096.120	Установка винта самонарезающего 1.5 x 14 мм□	440
2.2140.16-24	A16.03.096.121	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного (титановый сплав), 16, 18, 20, 22, 24 мм	1 100
2.2140.55-60	A16.03.096.122	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнонарезного (титановый сплав), 55, 58, 60 мм	1 100
3.2135.15	A16.03.096.123	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 мм	1 100
3.2135.40	A16.03.096.124	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 35мм	1 100
2.1235.42 - 48	A16.03.096.125	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав)	1 100
2.1235.34 - 40	A16.03.096.126	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав) (34, 36, 38, 40 мм)	1 100
BIORCI HA	A16.03.096.127	Установка винта фиксационного BIORCI HA 9*30 мм	22 110
BIOSURE10/30	A16.03.096.128	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 10*30 мм	32 000
BIOSURE6/20	A16.03.096.129	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6*20 мм	32 000
BIOSURE6/25	A16.03.096.130	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6*25 мм	32 000
BIOSURE7/25	A16.03.096.131	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7*25 мм	32 000
BIOSURE7/30	A16.03.096.132	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7*30 мм	32 000
BIOSURE8/25	A16.03.096.133	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 8*25 мм	32 000
BIOSURE9/30	A16.03.096.134	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 9*30 мм	32 000
BIOSURE9/25	A16.03.096.135	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 9*25мм	32 000
750.160	A16.03.096.136	Установка винта Шанца 5,0*160 мм	2 800
PINN MARATHON	A16.03.096.137	Установка вкладыша PINN MARATHON п/э для эндопротезирования	22 220
5473	A16.03.096.138	Установка вкладыша кросс-линк для эндопротезирования	10 120
ARTICUL/EZE	A16.03.096.139	Установка головки ARTICUL/EZE для эндопротезирования	21 280
10824	A16.03.096.140	Установка головки CoCr для эндопротезирования	19 410
9009	A16.03.096.141	Установка головки металлической для эндопротезирования	14 960
690.010.100	A16.03.096.142	Установка зажима трубка к трубке	28 490
690.030.100	A16.03.096.143	Установка зажима фиксатора универсального (открытого)	21 120
00396	A16.03.096.144	Установка комплекта для аллопластики	16 500
101.09-345K	A16.03.096.145	Установка комплекта для интромедуллярного остеосинтеза голени (гвоздь универсальный большеберцовый- 1шт., винт блокированный 4,5мм - 4шт.)	35 640
117225000	A16.03.096.146	Установка костного винта 6,5*25 мм	9 240
117235000	A16.03.096.147	Установка костного винта 6,5*35 мм	9 240
117245000	A16.03.096.148	Установка костного винта 6,5*45 мм	9 240
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.	2 200
14.00	A16.03.096.150	Установка мини-пластины X-образной, длиной 28,5 мм x 13,5 мм x 1 мм x 6 отв.	1 540
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.	1 210
04.01	A16.03.096.152	Установка мини-пластины прямой 34,5 мм x 4,5 мм x 1 мм x 6 отв.	990
09.00	A16.03.096.153	Установка мини-пластины Т-образной, длиной 22,5 мм x 16,5 мм x 1 мм x 6 отв.	1 320
71158021	A16.03.096.154	Установка набора D-RAD SMART PACK 4H RIGHT STANDART PLATE одноразового	44 490
Colar	A16.03.096.155	Установка ножки Colar для эндопротезирования	83 430
32429	A16.03.096.156	Установка ножки SL Plus стандарт для эндопротезирования	51 810
20482	A16.03.096.157	Установка ножки Мюллера	33 000
16669	A16.03.096.158	Установка ножки Мюллера для эндопротезирования	26 400
5.0210.08	A16.03.096.159	Установка пластины с у/с малой прямой с о/к (10x3,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с	1 980
5.705.10	A16.03.096.160	Установка пластины с у/с опорной мыщелковой , Левая/Правая (18x7,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 260 мм, 10 отв	7 150
4.71101.08	A16.03.096.161	Установка пластины полукруглой 1/3 трубы (120 градусов) 12x1 мм, шаг 14 мм, 110 мм, 8 отв	1 100
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	1 210
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	2 800

4.4145.10	A16.03.096.164	Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 63 мм, 10 отв	2 140
4.4411.06	A16.03.096.165	Установка пластины L-образной реконструкционной (мини) 11x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 31 мм, 6 отв	2 420
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	3 190
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	3 190
5.702.10	A16.03.096.168	Установка пластины с у/с опорной для латерального мышцелка б/берцовой кости с о/к Левая/Правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 241 мм, 10 отв	5 500
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	2 910
5.701C.08	A16.03.096.170	Установка пластины с у/с ЛИСТ КЛЕВЕРА с о/к (14x4,5 мм) под винт 3,5мм / 5,0 мм с у/с, 179 мм, 8 отв	5 060
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	4 620
4.7522.07	A16.03.096.172	Установка пластины Т-образной опорной, (14 x 2,0 мм), 135 мм, 7 отв	1 320
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	1 980
4.7522.06	A16.03.096.174	Установка пластины Т-образной опорной, (14 x 2,0 мм), 119 мм, 6 отв	1 100
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	1 320
4.711101.10	A16.03.096.176	Установка пластины полуокруглой 1/3 трубы (120 градусов) 12x1 мм, шаг 14 мм, 138 мм, 10 отв	1 100
4.1320.07	A16.03.096.177	Установка пластины реконструктивной плоской (11x2,0 мм), 84 мм, 7 отв	1 100
020380011	A16.03.096.178	Установка пластины блокированной для проксимального отдала плеча 110тв.	30 910
90.35.10	A16.03.096.179	Установка пластины дистальной мыщелковой для бедра с угловой стабильностью (левая) 260 мм, 7+10 отв	38 940
AR-13200T-07.5	A16.03.096.180	Установка пластины для остеотомии в наборе	142 340
2101.04	A16.03.096.181	Установка пластины для фиксации лучевой кости 54 мм, левая	18 810
2101.06	A16.03.096.182	Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм, левая	18 810
4.1035.04 П/Л	A16.03.096.183	Установка пластины крючковидной для ключицы Правая/Левая	4 510
4.711151.12	A16.03.096.184	Установка пластины полуокруглой 1/3 трубы (120 градусов) 10x1,5 мм, шаг 12 мм (145 мм, 12 отв)	1 100
4.32110.06	A16.03.096.185	Установка пластины прямой для плеча и предплечья с о/к (10x3,0 мм)	1 100
4.4145.12	A16.03.096.186	Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) (76 мм, 12 отв)	1 100
5.3112.06	A16.03.096.187	Установка пластины с у/с 1/3 трубы 120 градусов (10x2,0 мм) 73 мм 6 отв	1 590
5.754.08 П/Л	A16.03.096.188	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 мм) под винт 5,0 мм/6,5 мм 155 мм 8 отв	5 940
5.754.04 П/Л	A16.03.096.189	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 мм) под винт 5,0 мм/6,5 мм 83 мм 4 отв	4 400
5.3511.04Л/П	A16.03.096.190	Установка пластины с у/с для остеосинтеза лучевой кости, Левая/Правая (10x2,8 мм)□	2 640
5.1035.05Л/П	A16.03.096.191	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм)	5 440
5.3526.Л/П4	A16.03.096.192	Установка пластины с у/с ЛТМ Т-образной косой Правая/Левая (6,5x2 мм)	2 800
5.703.12Л/П	A16.03.096.193	Установка пластины с у/с опорной для латерального мышцелка б/берцовой кости Левая/Правая (16x4,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 287 мм 12 отв.	5 830
5.702.06Л/П	A16.03.096.194	Установка пластины с у/с опорной для латерального мышцелка б/берцовой кости с о/к, Левая/Правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с□	4 620
5.706.10Л/П	A16.03.096.195	Установка пластины с у/с опорной мыщелковой , Левая/Правая (16x7,0 мм) под винт 5,0 мм / 6,5 мм с у/с (260мм, 10 отв)	7 150
5.0310.06	A16.03.096.196	Установка пластины с у/с реконструктивной (10x2,5 мм)□	1 590
5.2513.08	A16.03.096.197	Установка пластины с у/с Т-образной для шейки плеча (13x3,0 мм) 121 мм 8 отв	3 190
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	2 530
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	3 300
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	2 420
AR-13200T-10.0	A16.03.096.201	Установка пластины с угловой стабильностью для высокотягательной клиновидной остеотомии, титан, (клип от 5,0 мм до 17,5)*	111 430
4.4517.05	A16.03.096.202	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 17 мм 5 отв	1 100
4.4517.06	A16.03.096.203	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 24 мм 6 отв	1 100
5.2514.03	A16.03.096.204	Установка пластины типа PHILOS с у/с Т-образной для шейки плеча (12x4,0 мм) 90 мм 3 отв	3 080
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)	3 300
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)	2 910
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 145мм 4+10 отв	3 080
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	3 570
AR-4501	A16.03.096.210	Установка скобы в наборе Meniscal Cinch™ II	34 870
7207220	A16.03.096.211	Установка спицы троакарного типа с ушком 2,4мм*430мм	11 490
100.10-345	A16.03.096.212	Установка стержня универсального для б/б кости 10x345	13 860
020140004	A16.03.096.213	Установка Т-образной блокированной пластины, 4 отв	29 590
701.30	A16.03.096.214	Установка трубы несущей 11,0*300 мм, 138 гр	6 210
701.40	A16.03.096.215	Установка трубы несущей 11,0*400 мм, 175 гр	8 030
AR-1662BC-8	A16.03.096.216	Установка фиксатора swivelock Bto Composite 8мм №2	77 660

AR-1370TC	A16.03.096.217	Установка фиксатора винтового тибионального интерферентного канюлированного с полной резьбой BioComposite, 7*28 мм	34 980
AR-2323BCC	A16.03.096.218	Установка фиксатора якорного безузлового вкручиваемого BioComposite SwiveLock C 5,5x19,1мм закрытая петля	73 420
AR-1927BSF-3	A16.03.096.220	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным 5,5 мм BioComposite Corkscrew FT Tripleplay	52 800
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	36 100
PINNACLE SECTOR	A16.03.096.222	Установка чашки PINNACLE SECTOR Porecoat для эндопротезирования	51 260
23617	A16.03.096.223	Установка чашки R3 для эндопротезирования	39 820
6828	A16.03.096.224	Установка чашки Мюллера II, стандарт	11 770
11011	A16.03.096.225	Установка чашки низкопрофильной для эндопротезирования	18 260
AR-1588RT	A16.03.096.226	Установка шовной пуговицы ACL TightRope RT	39 160
AR-1588TB	A16.03.096.227	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, Button	20 080
AR-1588TN	A16.03.096.228	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, No Button	28 910
AR-1588RT-J	A16.03.096.229	Установка шовной пуговицы ACL TightRope® RT, Double Loaded Passing Sutures	41 380
AR-1588RT-2J	A16.03.096.230	Установка шовной пуговицы TightRope самозатягивающейся	42 350
AR-2270	A16.03.096.231	Установка шовной пуговицы, Dog Bone	26 400
AR-1927PSF-45	A16.03.096.232	Установка шурупа 4.5 mm PEEK Corkscrew® FT Suture Anchor with one #2 FiberWire® and one #	37 400
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	43 120
AR-13280-35	A16.03.096.234	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5 (35-70мм)	16 000
AR-13280-50	A16.03.096.235	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*50 мм	14 080
AR-13280-55	A16.03.096.236	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*55 мм	14 080
AR-13380-26	A16.03.096.237	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5 (26-60мм)	16 000
AR-13380-38	A16.03.096.238	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*38 мм	14 080
AR-13380-40	A16.03.096.239	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*40 мм	14 080
Здоровье 5	A16.03.096.240	Установка эндопротеза Здоровье Johnson & Johnson (сохранение ЗКС)	152 240
Юмед 5	A16.03.096.241	Установка эндопротеза ЗКС Юмед Smith&Nephew	113 680
Юмед 1	A16.03.096.242	Установка эндопротеза Юмед Smith&Nephew	105 100
880021	A16.03.096.243	Использование костного цемента Synicem 1	6 870
AR-7255	A16.03.096.244	Использование материала шовного FiberWire® #0 / 3.5 metric, Braided Polyblend Suture White	3 700
AR-7535	A16.03.096.245	Использование материала шовного suture tape FiberLink 0, blue	11 490
71422957	A16.03.096.246	Установка бедренного компонента Anthem,CR, стандартного, левого, размер 7	90 910
71422955	A16.03.096.247	Установка бедренного компонента Anthem,CR, стандартного, правого, размер 5	86 460
71422965	A16.03.096.248	Установка большеберцового вкладыша Anthem,CR, с высокой степенью сгибания, размер 3-4, 9 мм	22 610
71422966	A16.03.096.249	Установка большеберцового вкладыша Anthem,CR, с высокой степенью сгибания, размер 5-6, 9 мм	24 910
71422845	A16.03.096.250	Установка большеберцового компонента Anthem левого, размер 5	46 360
71422844	A16.03.096.251	Установка большеберцового компонента Anthem правого, размер 4	42 130
01.06	A16.03.096.252	Установка винта 2.0 x 17 мм	440
2.1120.22 - 26	A16.03.096.253	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (22, 24, 26 мм)	1 100
070120040	A16.03.096.254	Установка винта блокированного 4,9 мм для бедренного штифта, 40 мм	5 720
42651020E	A16.03.096.255	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 20 мм	10 340
42651022E	A16.03.096.256	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 22 мм	1 870
42651024E	A16.03.096.257	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 24 мм	1 870
42651028E	A16.03.096.258	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 28 мм	1 870
42651030E	A16.03.096.259	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 30 мм	1 870
42651045E	A16.03.096.260	Установка винта блокируемого d 3,5 мм дл 45 мм	1 870
1290-2	A16.03.096.261	Установка винта блокирующего дистального	1 100
26.32.040	A16.03.096.262	Установка винта блокирующего дистального 4,5x40 мм	1 760
26.32.045	A16.03.096.263	Установка винта блокирующего дистального 4,5x45 мм	1 760
BCO-11	A16.03.096.264	Установка винта для крепления вертлужного компонента	13 500
1125	A16.03.096.265	Установка винта для крепления вертлужного компонента, длина 25 мм	10 780
1145	A16.03.096.266	Установка винта для крепления вертлужного компонента, длина 45 мм	10 780
72201781	A16.03.096.267	Установка винта для фиксации шва при пластике крестообразных связок 9*25 мм	28 930
7207677	A16.03.096.268	Установка винта интерференсного "BioRCI" 7*30 мм	28 930
2.7570.100	A16.03.096.269	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 100 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2 640
2.7570.50	A16.03.096.270	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 50 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2 140
2.7570.75	A16.03.096.271	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 75 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2 470
2.7570.80	A16.03.096.272	Установка винта канюлированного d = 7,0 мм, длина 80 мм, резьба 32 мм (титановый сплав)	2 640
44346040E	A16.03.096.273	Установка винта компрессионного d 4,0 мм, дл винта 40 мм, дл резьбы 20 мм	7 920
44346068E	A16.03.096.274	Установка винта компрессионного d 4,0 мм, дл винта 68 мм, дл резьбы 34 мм	7 920
2103.07	A16.03.096.275	Установка винта кортикального 20,5 мм	660
85.03.20	A16.03.096.276	Установка винта кортикального 3,5*20 мм с конической резьбой	1 480
2.1127.10-14	A16.03.096.277	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав) (10, 12, 14 мм)	1 100
2.1135.46-50	A16.03.096.278	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (46, 48, 50 мм)	1 100
3.1150.45	A16.03.096.279	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 45 мм	1 100
204.655	A16.03.096.280	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 55 мм, нерж. сталь	10 560
204.660	A16.03.096.281	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 60 мм, нерж. сталь	10 560
204.665	A16.03.096.282	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 65 мм, нерж. сталь	10 560
204.670	A16.03.096.283	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 70 мм, нерж. сталь	10 560
204.675	A16.03.096.284	Установка винта кортикального тазового 3,5 мм, самореза, длина 75 мм, нерж. сталь	10 560
42513020E	A16.03.096.285	Установка винта кортикального, d 3,5 мм, дл 20 мм, полная резьба, стандартный профиль	820

42513022E	A16.03.096.286	Установка винта кортикального, д 3,5 мм, дл 22 мм, полная резьба, стандартный профиль	820
2.3245.35 - 50	A16.03.096.287	Установка винта малполярного (подыжечного) д = 4,5 мм (титановый сплав)	1 100
2104.06	A16.03.096.288	Установка винта монаоксиального 18,5 мм	1 760
2104.10	A16.03.096.289	Установка винта монаоксиального 26,5 мм	1 760
2104.11	A16.03.096.290	Установка винта монаоксиального 28,5 мм	1 760
2105.06	A16.03.096.291	Установка винта мультиоксиального 18,5 мм	1 760
3.2150.25	A16.03.096.292	Установка винта спонгиозного d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 25 мм	1 100
32826122E	A16.03.096.293	Установка дистальной наружной пластины большеберцовой кости 2-го типа (12 отв, 157,0 мм, правая)	21 390
BCO-3	A16.03.096.294	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка CrCo, чашка FIN MB, вкладыш FIN с витамином Е)	287 100
00-00000186	A16.03.096.297	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка из нержавеющей стали, чашка Dualis, вкладыш Dualis сшитый полиэтилен)	279 400
00-00000141	A16.03.096.298	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка Dualis, вкладыш Dualis сшитый полиэтилен )	309 700
00-00000135	A16.03.096.299	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка FIN MB, вкладыш FIN с витамином Е)	345 730
00-00000227	A16.03.096.300	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка FIN MB, вкладыш для чашки FIN )	338 800
074660000	A16.03.096.301	Установка концевого колпачка для PFNA	3 410
404.03	A16.03.096.302	Установка микропластины прямой 62,9 мм x 2,9 мм x 0,6 мм x 16 отв.	3 960
Polar	A16.03.096.303	Установка ножки Polar (Ti/HA), стандарт для эндопротезирования	59 670
90.14.06	A16.03.096.304	Установка пластины 1/3 трубы с угловой стабильностью 72 мм, 6 отв	7 260
2101.05	A16.03.096.305	Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм, правая	17 430
32817102E	A16.03.096.306	Установка пластины ключичной 2-го типа (10 отв. 118,9 мм правой)	21 230
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)	18 260
245.916	A16.03.096.308	Установка пластины реконструкционной 3,5, изогнутой (R88), низкопрофильной, 16 отв., длина 208 мм, нерж/ст	49 500
5.1730.06	A16.03.096.309	Установка пластины с у/с S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм)	2 910
5.1035.06Л/П	A16.03.096.310	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 95 мм, 6 отв	5 720
5.2521.05Л/П	A16.03.096.311	Установка пластины с у/с плечевой дистальной медиальной с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 84 мм 5 отв	3 190
5.807.15Л/П	A16.03.096.312	Установка пластины с у/с пяточной реконструкционной, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с, 71 мм, 15 отв	2 800
4.4613.06	A16.03.096.313	Установка пластины Y-образной реконструкционной (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), 29 мм, 6 отв	1 100
32804050E	A16.03.096.314	Установка пластины Т-образной (4 отверстия) с отверстием под винты 3,5 мм (4+5 отв), 71,0 мм	14 190
070370105	A16.03.096.315	Установка спирального лезвия PFNA, 105 мм	23 760
1290-1	A16.03.096.316	Установка стержня для плача	28 210
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	30 500
AR-8926T	A16.03.096.318	Установка шовной пуговицы TightRope для безузловой пластики синдесмоза, титан, в наборе	71 720
071830240	A16.03.096.319	Установка штифта проксимального бедренного антиротационного, Ф11*240 мм	40 260
012016	A16.03.096.320	Установка эндопротеза сухожилия сгибателя пальцев временного	11 880
AR-2324PSLC	A16.03.096.321	Установка шурупа Suture Anchor, PEEK-SwiveLock C, 4,75*19,1 mm, Vented	46 700
AR-13995N	A16.03.096.322	Установка иглы Multiwire Scorpion	21 890
SFM-C19	A16.03.096.323	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM-C19	5 210
SFM-C21	A16.03.096.324	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM-C21	5 210
SFM-C23	A16.03.096.325	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM-C23	5 210
SFM-C25	A16.03.096.326	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM-C25	5 210
SFM-C27	A16.03.096.327	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM-C27	5 210
07.00	A16.03.096.328	Установка мини-пластины L-образной длиной, левой 22,5 мм*10,5 мм*1 мм*4 отв	2 040
30350017	A16.03.096.329	Установка винта кортикального 2,4 мм, звездчатый шлиц, самонарезающего, 17 мм	1 200
5.1730.08Л/П	A16.03.096.330	Установка пластины с у/с S - обр. реконструктивной анатомически предизогнутой для диафиза ключицы (10x3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм)	3 160
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	40 700
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	37 000
021532003	A16.03.096.336	Установка дистальной лучевой блокированной пластины I VA, малой, правой, 3 отв.	21 240
040240022	A16.03.096.337	Установка винта блокируемого 2,4 мм, stardrive, 22 мм	1 920
20555	A16.03.096.338	Установка губчатого блока (остеоматрикс блок)	13 800
3.1135.22	A16.03.096.339	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 22 мм	1 260
5.1035.07Л/П	A16.03.096.340	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 105 мм, 7 отв	5 280
ABS-10014	A16.03.096.341	Использование шприца двойного Arthrex ACP	14 280
Anthem	A16.03.096.342	Установка тотального эндопротеза коленного сустава Anthem	171 000
AR-1249	A16.03.096.343	Установка спицы направляющей нитиноловой для шурупов Bio-Interference, 1,1 мм	7 680
AR-1250L-1	A16.03.096.344	Установка спицы направляющей для наконечника сверла 2,4 мм x 310 мм	3 060
AR-1297L	A16.03.096.345	Установка спицы извлекающей с ушком для нити, 2,4 мм x 435 мм	9 780
AR-12990N	A16.03.096.346	Использование иглы Knee Scorpion™	35 520
AR-1360C-CP	A16.03.096.347	Установка фиксатора якорного BioComposite в наборе для операции медиализации надколенника, MPFL, с установочным инструментом	201 360

AR-1360P	A16.03.096.348	Установка шурупа интерферентного PEEK в оболочке, 6 x 23 мм	40 920
AR-13991N	A16.03.096.349	Использование иглы SureFire Scorpion, для нитепротягивателя	26 400
AR-1588TB-1	A16.03.096.350	Установка шовной пуговицы TightRope® ABS, круглая, Ø 14 мм	25 560
AR-1588TB-4	A16.03.096.351	Установка шовной пуговицы TightRope® ABS, круглая, вогнутая, диаметр 14 мм	25 560
AR-1588TB-5	A16.03.096.352	Установка шовной пуговицы TightRope® ABS Button, Round, Concave, Ø 20 mm	25 560
AR-1595TC	A16.03.096.353	Установка спицы сверлящей, передняя крестообразная связка TightRope®, закрытое ушко, 4 мм	14 760
AR-1662BC	A16.03.096.354	Установка фиксатора якорного,шовного SwiveLock® BioComposite, 6.25 x 19.1 мм	56 040
AR-1662BCC-7	A16.03.096.355	Установка фиксатора якорного SwiveLock® BioComposite для тенодеза, 7 мм x 19.1 мм, с закрытым ушком PEEK и одной нитью FiberWire® №2	56 040
AR-1662BCC-8	A16.03.096.356	Установка фиксатора якорного SwiveLock® BioComposite для тенодеза, 8 мм x 19.1 мм, с закрытым ушком PEEK и одной нитью FiberWire® №2	56 040
AR-1662BCC-9	A16.03.096.357	Установка фиксатора якорного SwiveLock® BioComposite для тенодеза, 9 мм x 19.1 мм, с закрытым ушком PEEK и одной нитью FiberWire® №2	51 000
AR-1662BC-7	A16.03.096.358	Установка фиксатора якорного SwiveLock® для тенодеза, BioComposite, 7 мм x 19.5 мм, с одним вилочным ушком PEEK	60 120
AR-1670PS	A16.03.096.359	Установка шурупа для тенодеза PEEK, 7 x 10 мм	53 400
AR-1922PS	A16.03.096.360	Установка шурупа шовного, PushLock® 4.5 x 24 мм, материал PEEK	56 040
AR-1923BC	A16.03.096.361	Установка фиксатора якорного, BioComposite PushLock® 2.9 x 15.5 мм	56 040
AR-1923PS	A16.03.096.362	Установка шурупа шовного, PEEK PushLock® 2.9 x 15.5 мм	56 040
AR-1926BC	A16.03.096.363	Установка фиксатора якорного, BioComposite PushLock® 3.5 x 19.5 мм	56 040
AR-1926PS	A16.03.096.364	Установка шурупа шовного, PushLock® 3.5 x 19.5 мм, материал PEEK	56 040
AR-1927BCF-3	A16.03.096.365	Установка фиксатора якорного BioComposite Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с тремя нитями FiberWire® №2	43 320
AR-1927BCT	A16.03.096.366	Установка шурупа Corkscrew FT из PEEK, 4,75 мм, с двумя лентами 1.3мм SutureTape	51 000
AR-1928SF-3	A16.03.096.367	Установка шурупа титанового Suture Anchor, Corkscrew® FT III 5.5 mm x 16.3 mm with two #2 FiberWire® and one #2 TigerWire®	39 240
AR-1981-06S	A16.03.096.368	Использование заборника для остеохондральной аутотрансплантации, Ø 6 мм, индивидуального	92 640
AR-2257	A16.03.096.369	Установка шовной пуговицы для реконструкции акромиоключичного сочленения TightRope™, титан	64 800
AR-2260	A16.03.096.370	Установка шовной пуговицы для реконструкции дистального отдела бицепса	88 800
AR-2323PSLC	A16.03.096.371	Установка шурупа шовного, PEEK SwiveLock® C, 5.5 мм x 19.1 мм, закрытая петля	56 040
AR-2324BCC	A16.03.096.372	Установка фиксатора якорного, BioComposite SwiveLock® C, 4.75 mm x 19.1 mm, закрытая петля	60 000
AR-2324BCC-CP	A16.03.096.373	Установка фиксатора якорного BioComposite в наборе для операции медиализации надколенника, MPFL, без установочного инструмента	147 360
AR-2324PCTT	A16.03.096.374	Установка шурупа, PEEK Swivelock®, 4,75 мм, с закрытым ушком из PEEK и белым / черным TigerTape	64 800
AR-2324PSLM	A16.03.096.375	Установка шурупа шовного, PEEK-SwiveLock® SP самопробивной, 4.75 x 24.5 мм	60 000
AR-3602	A16.03.096.376	Установка шурупа шовного FiberTak™ с нитью 1.3 mm SutureTape™ (бело-синяя)	37 560
AR-3632	A16.03.096.377	Установка шурупа шовного FiberTak 2.6 мм с двумя двойными нитями 1.3 mm SutureTape (бело-синяя и бело-черная)	43 680
AR-3632SP	A16.03.096.378	Установка шурупа шовного fiber tak 2,6 self punching 5 шт в уп	48 120
AR-4068-05SD	A16.03.096.379	Использование нитепротягивателя SutureLasso™ SD с проволоччной петлей	6 600
AR-6068-25L	A16.03.096.380	Использование нитепротягивателя QuickPass Lasso, кончик низкопрофильный, изогнут на 25° влево	46 200
AR-6068-25R	A16.03.096.381	Использование нитепротягивателя QuickPass Lasso, кончик низкопрофильный, изогнут на 25° вправо	46 200
AR-6068-30	A16.03.096.382	Использование нитепротягивателя 30°, прямой, QuickPass Lasso	34 200
AR-6068-45L	A16.03.096.383	Использование нитепротягивателя QuickPass Lasso, изогнутый влево 45°	34 200
AR-6068-45R	A16.03.096.384	Использование нитепротягивателя QuickPass Lasso, изогнутый вправо 45°	34 200
AR-6569	A16.03.096.385	Использование канюли Expanula, с бессструйной крышкой, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см	8 400
AR-6570	A16.03.096.386	Использование канюли Twist-In Cannula with "No-Squir" Cap, 7 mm I.D. *7 cm Long	5 400
AR-6592-08-30	A16.03.096.387	Использование канюли силиконовой 8 мм x 3 см	7 200
AR-6592-08-40	A16.03.096.388	Использование канюли Arthrex PassPort Button Cannula 8ммх4см	7 200
AR-6592-10-20	A16.03.096.389	Использование канюли силиконовой 10 мм x 2 см	7 200
AR-6592-10-30	A16.03.096.390	Использование канюли силиконовой 10 мм x 3 см	7 200
AR-7000-34FT	A16.03.096.391	Установка шурупа канюлированного с полной резьбой, 3.75 мм x 34 мм	18 600
AR-7000-36FT	A16.03.096.392	Установка шурупа канюлированного с полной резьбой, 3.75 мм x 36 мм	18 600
AR-7222	A16.03.096.393	Использование материала шовного хирургического с жестким кончиком, размер №2-0, длина 1270 мм, цвет	8 400
AR-7223SM	A16.03.096.394	Использование материала шовного хирургического, размер № 2-0, длина 965 мм, цвет синий, иглы 2 прямые	20 160
AR-7230-01	A16.03.096.395	Использование нити FiberWire 4/0 плетенная Polybend,синяя,колющая игла AR-7230-01	4 800
AR-7234	A16.03.096.396	Использование материала шовного хирургического с петлей, размер № 2, длина 1016 мм, цвет синий, игла прямая, коническая 76 мм	14 280
AR-7237-7	A16.03.096.397	Использование материала шовного хирургического лентообразного, ширина 2 мм, длина 762 мм, цвет синий	15 000
AR-7258	A16.03.096.398	Использование материала шовного FiberLink Suture, FiberWire suture w/ 1.5 in closed loop at one end (blue)	14 400
AR-7258T	A16.03.096.399	Использование материала шовного TigerLink, TigerWire® suture w/ 1.5 in closed loop at one end (white/black)	14 400
AR-7276	A16.03.096.400	Использование материала шовного хирургического лентообразного, ширина 1,5 мм, длина 914 мм, цвет белый	15 000
AR-7500	A16.03.096.401	Использование материала шовного хирургического лентообразного,ширина 1,3 мм, длина 1016 мм	11 400

AR-7535T	A16.03.096.402	Использование материала шовного хирургического TigerLink 1.3мм, шовная лента, черно-белая	17 040
AR-8111	A16.03.096.403	Установка пластины клиновидного профиля	31 920
AR-8701	A16.03.096.404	Использование нитепротигивателя Micro SutureLasso™, малая кривизна	26 400
AR-8703	A16.03.096.405	Использование нитепротигивателя Micro SutureLasso™, прямой	26 400
AR-8920	A16.03.096.406	Установка шовной пуговицы для шва, 3.5 мм	20 640
AR-8922	A16.03.096.407	Установка шовной пуговицы для шва, 12 мм	20 640
AR-8941-7	A16.03.096.408	Использование направителя проволочного 1.68 мм, длина 177 мм	9 960
AR-8941-12	A16.03.096.409	Использование направителя проволочного 0.062", длина 12"	9 960
Polar-R3	A16.03.096.410	Установка тотального бессцементного эндопротеза тазобедренного сустава Polar-R3-Oxinium/XLPE	244 200
SFM13	A16.03.096.411	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 13мм	3 480
SFM17	A16.03.096.412	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 17мм	3 480
SFM19	A16.03.096.413	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 19мм	3 960
SFM21	A16.03.096.414	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 21мм	3 960
SFM23	A16.03.096.415	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 23мм	3 480
SFM25	A16.03.096.416	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 25мм	3 480
SFM27	A16.03.096.417	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 27мм	3 480
SFM30	A16.03.096.418	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 30мм	3 480
SFM32	A16.03.096.419	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 32мм	3 480
SFM34	A16.03.096.420	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFM 34мм	3 480
SFW23	A16.03.096.421	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFW 23мм	4 080
SFW25	A16.03.096.422	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFW 25мм	3 600
SFW27	A16.03.096.423	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFW 27мм	4 080
SFW30	A16.03.096.424	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFW 30мм	4 080
SFXXL45	A16.03.096.425	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFXXL 45мм	7 800
SFXXL75	A16.03.096.426	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SFXXL 75мм	7 800
SIF11	A16.03.096.427	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SIF 11мм	10 920
SIF14	A16.03.096.428	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SIF 14мм	10 920
SIF15	A16.03.096.429	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SIF 15мм	10 920
SL-Plus-R3	A16.03.096.430	Установка тотального бессцементного эндопротеза тазобедренного сустава SL-Plus-R3-CoCr/ XLPE	201 600
SL-Plus-R3- Oxinium	A16.03.096.431	Установка тотального бессцементного эндопротеза тазобедренного сустава SL-Plus-R3- Oxinium/XLPE	220 200
SXL-P65	A16.03.096.432	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SXL-P65	5 280
SXL-P70	A16.03.096.433	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SXL-P70	5 280
SXL-P75	A16.03.096.434	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SXL-P75	5 280
SXL-P80	A16.03.096.435	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SXL-P80	5 280
SXL-P85	A16.03.096.436	Установка винта бесшляпичного канюлированного самонарезающего SXL-P85	5 280
YRC02	A16.03.096.437	Установка якоря Y-Knot RC с двумя нитями #2 Hi-Fi	43 560
BCO-4	A16.03.096.438	Установка комплекта протеза тазобедренного сустава (носка KORUS, головка керамическая BIOLOX DELTA, чашка FIN MB, вкладыш FIN сшитый полизитилен)	286 800
УроСлинг 1	A16.03.096.439	Установка эндопротеза-сетки УроСлинг 1 (при выпадении)	35 400
УроСлинг 1.1*30	A16.03.096.440	Установка эндопротеза-сетки УроСлинг 1.1*30 (при недержании)	25 740
Стер5	A16.03.096.441	Использование Стерамина 5 л	5 040
Стер10	A16.03.096.442	Использование Стерамина 10 л	7 200
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
0289	A04.12.024	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока	1 800
0988		Комплекс ультразвукового исследования новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мочонки, органов малого таза нейросонография, эхокардиография)	8 500
	A04.30.011		
0990		Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза,мочонки, почек, сердца, щитовидной железы)	7 500
	A04.30.012		
0202	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 200
0210	A04.28.010	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	2 200
0203		Общее абдоминальное ультразвуковое исследование (органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2 640
	A04.30.013		
0226	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500
0228	A04.12.005.010	Триплексное сканированиеминтракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 200
0239	A04.12.005.011	Триплексное сканированиеминтракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	3 300
0211	A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока во внутривеночном сегменте почечной артерии	2 640
0399	A04.30.001.012	Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го триместра беременности (12-14 недель)	1 870
0398	A04.30.001.013	Скрининговое ультразвуковое исследование 2-го триместра беременности (19-24 недель)	2 420
0396	A04.30.001.014	Скрининговое ультразвуковое исследование 3-го триместра беременности (30-34 недель)	2 420
0291	A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование беременности 2-го/3-го триместра (14-40 недель)	2 420
0237	A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование беременности 1-го триместра (3-14 недель)	2 200
0242	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	990

0286/1	A04.23.001	Нейросонография	2 200
0297	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 045
0208	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 800
0219	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 800
0223	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2 000
0224	A04.30.020	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансректальное, трансабдоминальное)	1 800
0225	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 800
0222	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 200
0212	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 800
0236	A04.28.003.010	Ультразвуковое исследование органов мошонки с триплексным сканированием сосудов мошонки	1 800
0294	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 800
02201	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 200
0238	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2 200
0204	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 500
0207	A04.12.030	Триплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	1 650
0221	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 500
0397	A04.30.001.015	Ультразвуковое исследование плода с допплерометрией и цервикометрией 2-3 триместр	3 000
0205	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 500
0209	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 800
020911	A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи	2 000
0214	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 800
0215	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 200
0206	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 500
0287	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 800
0359	A04.30.001.016	Ультразвуковое исследование фетометрия с допплерометрией и плацентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1 800
0293	A04.03.002.010	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника детям	1 800
0218	A04.22.001.010	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с триплексным сканированием сосудов щитовидной железы	2 000
0234	A04.12.003.010	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	2 420
0232	A04.12.005.014	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 860
0233	A04.12.006.015	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 860
0229	A04.12.005.012	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 500
0243	A04.12.005.013	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	2 500
0230	A04.12.015.012	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2 800
0231	A04.12.015.011	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	2 800
0235	A04.12.015.010	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен	3 000
0290	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 320
0227	A04.10.002	Эхокардиография	2 500
0240	A04.10.002.011	Эхокардиография плода	2 310
0268	A04.10.002.010	Эхокардиография расширенная	4 950
0292	A04.20.001.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0270	A04.20.001.011	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0271	A04.30.010.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное (трансвагинальное, трансабдоминальное), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0272	A04.30.001.017	Ультразвуковое исследование в малых сроках беременности (3-10 недель), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0273	A04.30.015	Ультразвуковое трансперинеальное сканирование тазового дна у женщин, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 250
0274	A04.30.016	Комплексное ультразвуковое исследование при пролапсе гениталий у женщин (трансперинеальное сканирование тазового дна, мочевой пузырь, почки)	4 800
0275	A04.20.003.010	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0276	A04.16.001.010	Ультразвуковое исследование брюшной полости, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0277	A04.14.001.010	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 050
0278	A04.15.001.010	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	1 700
0279	A04.28.002.011	Ультразвуковое исследование почек, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 200
0281	A04.28.002.012	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 000
0282	A04.21.001.010	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 200
0283	A04.22.001.011	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 550
0284	A04.20.002.010	Ультразвуковое исследование молочных желез, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0285	A04.30.009.010	Ультразвуковая навигация в малой операционной, выполняемая врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 600
0288	A04.06.001.010	Ультразвуковое исследование селезенки, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	1 650
<b>Урология</b>			
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
1205	A11.24.007	Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета стоимости препарата)	2 310
1305	A16.28.040	Бужирование уретры	4 800
1215	A16.28.058	Вправление парапимоза	1 595
1214	A11.28.007.014	Замена катетера Пещера	1 210
1210	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	2 000
1204	A11.28.009	Инстилляция уретры	1 210

1211	A11.28.007.010	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 500
1212	A11.28.007.011	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	2 170
1228	A11.28.007.013	Удаление уретрального катетера	800
1206	A11.28.007.012	Катетеризация мочевого пузыря, замена уретрального катетера, замена эпизистомы	1 980
1232	A21.28.003.010	Локальное отрицательное давление (урологический вакум-массаж)	1 595
1203	A21.21.001	Массаж простаты	1 000
1231	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3 960
1213	A11.28.009.010	Санация уретры	660
1220	A16.28.025	Эпизистомия	10 560
1217	A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	1 320
1224	A22.01.003.035	Удаление остроконечных кондилом более 10	3 465
1222	A22.01.003.033	Удаление остроконечных кондилом до 5	1 980
1223	A22.01.003.034	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10	3 080
1235	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	5 280
1294	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлюметрия)	1 320
1229	A03.28.001.010	Цистоскопия (женщина)	6 000
1230	A03.28.001.011	Цистоскопия (мужчина)	6 530
1302	A03.28.001.012	Цистоскопия с гидробукированием	9 240
1297	A16.28.001.011	Использование и установка нефростомического набора	9 680
1298	A16.28.072.010	Использование и установка цистостомического набора	10 670
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1274	A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	39 600
1275	A16.28.028.010	Дивертикулэктомия мочевого пузыря 2 категории сложности (более 5 см)	72 600
1270	A16.20.098.011	Лабиопластика	19 800
1276	A16.28.006.001	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	59 400
1277	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	30 360
1278	A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	72 600
1250	A16.20.042.016	Лапароскопическая позадиплонная уретропексия (TVT)	39 600
1279	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефротомия	72 600
1280	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки	39 600
1281	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	79 200
1282	A16.28.028.001	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий	79 200
1237	A16.28.039.010	Лечение стриктуры уретры (внутриоптическая уретеротомия)	35 640
1238	A16.21.014.010	Лигоментотомия (увеличение полового члена)	35 640
1239	A11.01.013.010	Липоплазмопластика (уголщение полового члена)	59 400
1283	A16.28.037	Уретральная меатотомия	11 550
1240	A16.21.012	Вазэктомия	38 000
1284	A16.28.004.015	Нефротомия	48 840
1242	A16.21.024.012	Операция Бергмана (водянка яичка)	26 400
1243	A16.28.045.011	Операция Иваниссевича (варикоцеле)	33 000
1241	A16.28.045.012	Операция Мармара (варикоцеле)	39 600
1245	A16.21.018.013	Операция низведение яичка при криптоторхизме	33 000
1246	A16.21.010	Орхизэктомия	43 560
1247	A11.21.012	Биопсия яичка	19 800
1248	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	15 840
1249	A16.28.082.010	Иссечение парауретральной кисты (с нагноением)	21 780
1285	A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника	59 400
1286	A16.28.038.010	Пластика уретры с анастомозом	48 840
1287	A16.21.004	Позадиплонная аденомэктомия	83 160
1251	A16.21.016	Протезирование яичка	26 400
1288	A16.28.004	Радикальная нефротомия	60 720
1289	A16.21.006.003	Радикальная позадиплонная простатэктомия	121 440
1290	A16.21.006.006	Позадиплонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	145 200
1252	A16.21.013.012	Раскрытие крайней плоти	7 260
1272	A16.21.009	Ревизия мошонки	26 400
1291	A16.28.003	Резекция почки	59 400
1253	A16.24.006.019	Селективная нейротомия (преждевременное семязвержение)	46 200
1254	A16.28.080	Транспозиция уретры	35 640
1255	A16.21.014.011	Увеличение головки полового члена (без стоимости коллагена)	21 120
1293	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	26 400
1256	A16.20.042.003	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	33 000
1257	A16.21.019.010	Фаллопротезирование (без стоимости протеза)	39 600
1258	A16.21.038.010	Френекулотомия (надсечение уздечки)	11 550
1259	A16.21.014.002	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	66 000
1260	A16.21.014.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	27 720
1261	A16.21.013.013	Циркумцизия 1 категории (неосложненные)	27 720
1301	A16.21.013.014	Циркумцизия 2 категории (осложненные парафимозом, осложнения при сахарном диабете)	33 000
1292	A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	26 400
1273	A16.21.010.010	Энуклеация яичка	13 200
1262	A16.21.023	Удаление придатка яичка	29 040
1329	A16.28.086.010	Удаление полипа уретры (женщины)	24 000
1236	A16.21.024.013	Операция Винкельмана	39 600
1244	A16.21.002.010	Трансуретральная резекция аденомы простаты	66 000
1263	A16.28.026.010	Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря	66 000
1296	A16.20.042.017	Слинговая операция: уретропексия по методике TVT-O	52 800
1221	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	10 000
1234	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	9 240
1299	A16.20.042.015	Использование и установка TVT набора	84 150
		<b>Пункционные методики по УЗ-наведению (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1264	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	12 540
1265	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	6 600
1266	A11.21.014.010	Пункция водянки яичка под ультразвуковым контролем	5 060
1267	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	10 560
1268	A16.28.001.010	Нефротомия	17 380
1269	A16.28.072	Цистостомия	11 550
		<b>Услуга по введению препаратов</b>	
И 115		Введение Кабивена	2 860
И 216		Введение Микролакса	130
И 29		Введение плазмозаменителя	1 980
И 183		Введение препарата "DELIGHT" (за один шприц)	7 920
И 164		Введение раствора Волювен 6% 500 мл	750
И 160		Введение раствора Гелиофузина 500 мл	570
И 190		Введение раствора Клацида 500 мл	1 100
И 144		Введение раствора Лефлобакт 0,5% 100 мл	175

И 163	Введение раствора Рефортан ГЭК 6% 500 мл	725
И 94	Введение раствора Рингера 250 мл.	175
И 116	Введение раствора Рингера 500 мл.	195
И 96	Введение воды для инъекций	30
И 173	Инъекция L-лизина эсцинат 1мг/мл 1 амп. 5 мл	360
И 5	Инъекция Адреналина	110
И 152	Инъекция Актовегина 10 мл.	395
И 59	Инъекция Актовегина 5 мл.	260
И 114	Инъекция Актрапида 1 ед.	30
И 127	Инъекция Акупан-Бисодекс 1 амп.	425
И 137	Инъекция Альбумина 10% 100 мл	3 560
И 145	Инъекция Аминазина 2,5% 2 мл	85
И 1	Инъекция Аминосола	560
И 172	Инъекция Амиодарона 5% 3мл	110
И 47	Инъекция Амоксиклава	330
И 7	Инъекция Аналгин 50% 2 мл.	65
И 8	Инъекция Аскорбиновой к-ты 2 мл.	40
И 198	Инъекция Атропина Сульфат 0,1% 1 амп	30
И 120	Инъекция Аугментина 1 фл.	305
И 60	Инъекция Афлутога	505
И 203	Инъекция Бактезефтора 2г+2г	615
И 188	Инъекция Баралгина 500мг 1 амп 5 мл	110
И 187	Инъекция Берилитона 600мг 1 амп	295
И 107	Инъекция Беталока	370
И 148	Инъекция Бициллин-5 1200000 ЕД	175
И 150	Инъекция Бициллин 3	175
И 56	Инъекция Вела дуз (Вессел дуз)	370
И 153	Инъекция Велферрума 20 мг/мл 5 мл	1 170
И 174	Инъекция Венофера 100 мл 1 фл 5 мл	1 120
И 9	Инъекция Викасола 1%	65
И 10	Инъекция Вольтарена 75 мл.	250
И 99	Инъекция Галидора	130
И 169	Инъекция Галоперидола 1 мл	55
И 202	Инъекция Гентамицина 4% 2,0 (1 амп)	10
И 11	Инъекция Гепарина 5000 Ед/мл	260
И 12	Инъекция Гептрапла 400	630
И 132	Инъекция Гидрокортизона 25 мг+5мг/мл 5 мл	460
И 109	Инъекция Глиатилина	370
И 77	Инъекция Глютатиона	990
И 13	Инъекция Глюкозы 40% р-р	40
И 14	Инъекция Глюкозы 5% р-р 200	110
И 15	Инъекция Глюкозы 5% р-р 400	130
И 117	Инъекция Гордокса 1 амп 10 мл.	480
И 71	Инъекция Далагрина 0,001	175
И 124	Инъекция Дексалгин 1 амп.	130
И 55	Инъекция Дексаметазона 0,4%	55
И 89	Инъекция Дибазола	45
И 175	Инъекция Диоксина 1 амп	45
И 72	Инъекция Дилюфенака	45
И 16	Инъекция Димедрола 1% 1 мл.	45
И 76	Инъекция Дипромета 7 мг/мл 1 мл	660
И 54	Инъекция Дипроспана	590
И 110	Инъекция Дифлукан	725
И 17	Инъекция Дицинона 250 мг р-р, 2,0 мл.	65
И 129	Инъекция Доламина 1 амп. 5 мл.	130
И 215	Инъекция Дроперидола 0,25% 2 мл	30
И 131	Инъекция Дроперидола 5 мл.	110
И 214	Инъекция Дротаверина 2% 2 мл	15
И 46	Инъекция Зинацефа 750	260
И 44	Инъекция Инсумана базал 100 МЕ	165
И 45	Инъекция Инсумана рапид 100МЕ	165
И 83	Инъекция интрафакта (гидрорубиновая кислота)	5 940
И 146	Инъекция Интрайдекта (гидрорубиновая кислота) 1,8%	9 105
И 197	Инъекция Ифимол 10мг 100мл	185
И 18	Инъекция Кавинтона 2 мл.	110
И 166	Инъекция Кавинтона 5 мл	110
И 19	Инъекция Калия хлорида 4%	45
И 108	Инъекция Кальция глюконат	65
И 52	Инъекция Кальция хлорида	45
И 106	Инъекция Кваматела 20 мл.	260
И 74	Инъекция Кенолога	260
И 20	Инъекция Кетонала 50 мл.	110
И 92	Инъекция Кеторолака	45
И 100	Инъекция Клексана 0.4	460
И 181	Инъекция Клексана 0,6	515
И 21	Инъекция Клексана р-р д/ин. (шпр.) 0,8	825
И 22	Инъекция Кордарона 150 мг 3мл 1 амп	165
И 49	Инъекция Кордиамина 25%	130
И 105	Инъекция Кортексина 10 мл.	260
И 91	Инъекция Кофеина	55
И 185	Инъекция Ксефокама 1 фл 8 мг	240
И 41	Инъекция Лазика 2,0 д/ин.	45
И 118	Инъекция Левофлоксацина	195
И 63	Инъекция Лидазы	165
И 86	Инъекция Лидокайна 10% 2 мл.	45
И 6	Инъекция Лидокайна 2% 2 мл.	45
И 23	Инъекция Магния Сульфата 25% 10 мл.	45
И 201	Инъекция Мезатона 1% 1,0 (1 амп)	20
И 161	Инъекция Мексидола 2 мл	165
И 53	Инъекция Мексидола 5 мл	260
И 194	Инъекция Меропенема 1 г	1 165
И 176	Инъекция Меропенема 500 мг	505
И 126	Инъекция Метадоксила 1 амп.	260
И 133	Инъекция Метирипред 1 фл. 250 мг.	690
И 213	Инъекция Метоклопрамида 5 мл/мг 2 мл	20
И 211	Инъекция Метрогила 5 мл/мг 100 мл	65
И 25	Инъекция Метронидазол АКОС 0,5%	260
И 98	Инъекция Мидокалма	260
И 138	Инъекция Милдроната 10% 5 мл	130
И 26	Инъекция Мильгаммы 2 мл.	370
И 27	Инъекция Мовалиса 15 мл.	370
И 192	Инъекция Наропина 1 амп 5 мл	570
И 189	Инъекция Натрия Тиосульфата 300мг 1 амп 10 мл	45
И 65	Инъекция Натрия хлорида 10 мл.	45
И 30	Инъекция Нейромидина 0,5 % 1 мл.	260
И 123	Инъекция Нексиума 1 ам	525
И 75	Инъекция Неодолласе	1 505
И 178	Инъекция Нефротекта 250 мл	855
И 64	Инъекция Никотиновой кислоты 1 мл.	65
И 31	Инъекция Но-шпы 20 мг/мл 2 мл.	95
И 85	Инъекция Новокаина 0,5% 10 мл.	45

И 95		Инъекция Новокаина 0,5% 5 мл.	45
И 186		Инъекция Норадреналина 8 мл 1 амп	395
И 179		Инъекция Окситоцина 1 амп 1 мл	30
И 32		Инъекция Октреотида 0,01%	590
И 33		Инъекция Омеза 40 мг.	370
И 170		Инъекция Ондансетрон 2 мл	85
И 171		Инъекция Ондансетрон 4 мл	165
И 34		Инъекция Панангина 10 мл.	110
И 143		Инъекция Папаверина 2 мл	45
И 177		Инъекция Парацетамола 10 мг/мл 100 мл	135
И 207		Инъекция Пентоксифиллина 2% 5мл	20
И 51		Инъекция Перфлорана	260
И 122		Инъекция Пикамилона 1 амп.	110
И 180		Инъекция Пирацетама 1 амп 5 мл	30
И 104		Инъекция Пиридоксина гидрохлорид 5%	45
И 111		Инъекция ПК-Мерц 500 мл.	1 120
И 90		Инъекция Платифиллина	45
И 2		Инъекция Полиглюкина	260
И 35		Инъекция Преднизолона 3% 1 мл.	130
И 208		Инъекция Преднола 250 мг	2 805
И 80		Инъекция препарата "Синвиск"	23 760
И 82		Инъекция Прозерин 0,05% 1 мл.	45
И 191		Инъекция Пропанорм -1 1 амп 5 мл	130
И 119		Инъекция Протафана 1 ед.	45
И 79		Инъекция протея синовиальной жидкости "Русвиск"	3 960
И 4		Инъекция Реамберина 1,5% 200 мл.	330
И 140		Инъекция Реамберина 1,5% 250 мл	330
И 142		Инъекция Реамберина 1,5% 400 мл	370
И 141		Инъекция Реамберина 1,5% 500 мл	330
И 168		Инъекция Реконгана 4 мл	295
И 36		Инъекция Реполиглюкина	195
И 88		Инъекция Рибоксина 2% 10 мл.	45
И 210		Инъекция Ропивакаина Каби 10мг/мл 10мл	385
И 37		Инъекция Солковагина 0,5 мл	1 450
И 195		Инъекция Солу-Медрол 250мг 4 мл	615
И 196		Инъекция Солу-Медрол 500мг 7,8 мл	660
И 68		Инъекция Спазгана	110
И 165		Инъекция Спазмалгона 5 мл	110
И 125		Инъекция Стерофундина 1 фл. 500 мл.	260
И 204		Инъекция Сульбонцефа 2г(1гр+1гр)	615
И 78		Инъекция Сульперазон 1 г.	645
И 209		Инъекция Сульцефа 1 гр	425
И 3		Инъекция Сумамеда лиоф	715
И 38		Инъекция Супрастина 20 мг/мл	110
И 84		Инъекция ТАВАНИКА	1 980
И 139		Инъекция Тавегила 0,1% 2 мл	130
И 103		Инъекция Тиамина	45
И 57		Инъекция Тиоктацида	525
И 48		Инъекция Транексамиа	330
И 39		Инъекция Трентала 20 мг/мл	110
И 73		Инъекция Ультопа 40 мг.	460
И 70		Инъекция Ультопа лиоф	525
И 206		Инъекция Ультракания 1,7 мл ДС (1:200000)	120
И 136		Инъекция Унитиол 5% 5 мл.	130
И 87		Инъекция Феназепама	65
И 156		Инъекция Феринекта р-р для в/в 50мг/мл 2мл	1 650
И 182		Инъекция Ферматрон "С" 2,3 % 3 мл (Гиалуроновой кислоты)	22 440
И 130		Инъекция Ферматрон плюс (Гиалуроновой кислоты)	10 450
И 135		Инъекция Феррум Лек 1 амп.	425
И 193		Инъекция Флумимуцила 1 амп 3 мл	110
И 155		Инъекция Флуконазола 2 мг/мл 100 мл	210
И 205		Инъекция Флюксума 4250 Анти-Хе 0,4мл	450
И 199		Инъекция Фрагмина 2 500 МЕ (анти-Ха)/0,2 мл (1 шприц)	440
И 101		Инъекция Фраксипарин 0,3 мл.	460
И 67		Инъекция Фторурацила 1000мг/20мл	645
И 159		Инъекция Фуросемида 1%	65
И 112		Инъекция Хондролона	260
И 69		Инъекция Цераксона 1000 мг/мл	425
И 158		Инъекция Церебролизина 10 мл.	462
И 113		Инъекция Церебролизина 5 мл.	330
И 184		Инъекция Церепро 1 амп 4 мл	195
И 24		Инъекция Церукала 0,5% 2 мл.	110
И 42		Инъекция Цефобида	525
И 81		Инъекция Цефотаксима 1,0 г.	110
И 66		Инъекция Цефтриаксона 1,0 г.	110
И 61		Инъекция Цианокобаламина 1,0	65
И 102		Инъекция Цитофлавина	130
И 50		Инъекция Цифран	130
И 134		Инъекция Эбрантрил 5 мл.	370
И 128		Инъекция Элефлокс 1 фл. 100 мл.	595
И 121		Инъекция Энап Р 1 мл.	260
И 200		Инъекция Энискусма анти-Ха МЕ/0,4 мл (1 амп)	410
И 154		Инъекция Энцетрона 100мг/мл 10мл	230
И 58		Инъекция Эсценциате	395
И 147		Инъекция Этамизол 125 мг/мл 2 мл	65
И 162		Инъекция Эуфиллина 10 мл	65
И 43		Инъекция Эуфиллина 2,4% 5 мл	45
И 28		Раствор Натрия хлорида 250 мл.	110
И 93		Раствор Натрия хлорида 500 мл.	130
И 157		Пероральное применение Флуконазола 150 мг	55
<b>Физиотерапия</b>			
10551	B01.054.101	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	2 000
10552	B01.054.102	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1 210
0604	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 320
0638	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	750
0627	A17.30.020.010	Высокочастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (конечности)	1 000
0605	A17.30.020.011	Высокочастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (туловище)	660
0603	A17.30.050	Гальванизация	550
0632	A17.30.052	Лекарственный электрофорез полостной	825
0685	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоазальзный	825
0626	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	1 000
0643	A17.30.053	Лимфодренаж ( зона)	1 595
0630	A17.30.025.011	Магнитолазер «Милта»	750

0606	A17.30.025.010	Магнитотерапия низкочастотная	825
0607	A17.30.040	Магнитофорез	880
0610	A22.30.002.010	Светолечение Биоптром	750
0616	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	2 000
0617	A22.30.015.010	Ударно-волновая терапия целлюлита	1 500
0608	A17.30.017.010	УВЧ - терапия 1 поля	825
0609	A17.30.017.011	УВЧ - терапия 2 поля	1 000
0628	A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 440
0629	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	825
0615	A22.01.001.011	Ультразвуковая терапия 1 поля (нос и мандибулы)	550
0614	A22.01.001.010	Ультразвуковая терапия 1 поля	660
0613	A17.30.034	Ультрафонография лекарственных	990
0619	A17.30.034.010	Ультрафонография Ферменкова	1 100
0636	A17.30.054	Фотодинамическая терапия 1 зона	7 260
0612	A17.30.051	Электрофорез на кожный	770
0683	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	770
0620	A17.30.051.001	Электрофорез Ферменкова	1 100
0637	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	660
		<b>Хирургия.</b>	
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
01253	A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	17 000
01209	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	25 000
01210	A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности	25 000
01200	A11.30.013.010	Аспирационная биопсия	990
01179	A16.01.012.020	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (от 2 см до 5 см)	9 240
01178	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5 280
01188	A16.01.012.010	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5 см)	15 840
01176	A16.01.012.011	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов) конечностей	19 500
01180	A16.01.012.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнойный лимфаденит)	16 500
01181	A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	5 280
01208	A16.01.002.011	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного)	7 920
01230	A16.01.004.013	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением швов	6 600
01193	A16.01.004.014	Зондирование раны	550
01197	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	17 160
01195	A16.30.060.010	Иссечение глубокого лигатурного свища 2 категории сложности (глубокий)	26 400
01198	A16.01.016.010	Иссечение нагноившейся атеромы	6 600
01198/1	A16.01.016.011	Иссечение нагноившейся атеромы 2 категории (более 5 см)	10 560
0296	A11.30.001.010	Лапароцентез	13 200
01094	A11.23.001	Спинномозговая пункция	2 640
01102	A16.01.008.010	Наложение внутрикожного шва 1 см	2 640
01243	A15.01.004	Наложение лечебной повязки большой	880
01104	A15.01.005	Наложение лечебной повязки средней	660
01232	A16.01.003	Некрэктомия	6 600
51320	A16.01.012.021	Хирургическое лечение поверхностного гнойного мастита (подкожного, субалеолярного)	7 260
51400	A16.01.012.022	Хирургическое лечение глубокого гнойного мастита (интрамаммарного, ретромаммарного)	22 440
01184	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5 940
1703	A11.01.001.010	Панч-биопсия (забор материала)	2 000
0298	A11.09.003	Пункция плевральной полости	13 200
1716	A11.30.005.010	Промывание полостных дренажей, свищей	440
01199	A11.01.001	Биопсия кожи	2 420
01239	A11.30.024.012	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных скоплений	2 000
01202	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	10 560
01259	A15.30.010.015	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей 2-%	5 280
01260	A15.30.010.016	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10%	7 920
01258	A15.30.010.014	Первичная хирургическая обработка покальных и обширных ожогов кожи и тканей до 2%	3 960
01183	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	17 000
01211	A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	17 000
01220	A16.30.033.011	Удаление новообразования мягких тканей (более 5 см)	17 000
01185	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6 600
01223	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6 600
01225	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	6 600
01182	A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 до 5 см)	9 240
01227	A16.01.018.010	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	9 240
01228	A16.30.033.010	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	9 240
01111	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного иородного тела	5 940
01186	A16.01.028	Удаление мозоли	1 595
01174	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	990
01238	A16.01.018.012	Удаление липомы (более 10 см)	17 000
01203	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	5 000
01248	A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 5 см	8 580
01247	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5 610
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
01254		Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангистомия под контролем ультразвукового исследования	29 040
	A16.14.006.002		
51405	A16.14.036	Гемигепатэктомия	330 000
0839	B01.057.007	Консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории по бariatрической хирургии	5 000
51264	A16.16.067	Бандажирование желудка лапароскопическое	118 800
51265	A16.16.066	Гастропликация лапароскопическая	92 400
51266	A16.16.066.010	Гастропликация лапароскопическая 2 категории сложности (удаление 2/3 желудка)	118 800
51407	A16.16.064.010	Минижеодочное шунтирование	316 800
51325	A16.16.064.011	Минижеодочное шунтирование 2 категории сложности (индекс массы тела, приближенный к 40-50кг/м <sup>2</sup> , гепатоз)	430 000

51326	A16.16.064.012	Минижелудочное шунтирование 3 категории сложности (выраженный гепатоз, индекс массы тела соответствует сверхожирению, декомпенсированный сахарный диаб	456 000
51268	A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	310 000
51267	A16.16.017.020	Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категории сложности (рукавная гастропластика, слив резекции более 20 см)	330 000
51406	A16.16.017.021	Продольная резекция желудка (рукавная гастропластика, слив резекции) 3 категория сложности	350 000
51300	A16.16.058	Удаление внутрижелудочного баллона	9 570
51299	A16.16.057	Установка внутрижелудочного баллона	56 320
51410	A16.16.019.010	Пилородуоденопластика	264 000
51331	A16.14.018.010	Дренирование кисты, абсцесса печени чрезкожное под рентген-контролем	120 000
51285	A16.16.015.003	Гастрэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	198 000
51297	A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже	198 000
51310	A16.30.008.016	Трансумбиликальная видеомониторизованная вентральная апластобрюшная пластика	79 200
51311	A16.20.105	Лапароскопическая операция с доступом из области "зоны бикини"	105 600
51312	A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	52 800
51313	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	79 200
20324	A16.18.017.010	Лапаротомия, резекция участка толстой кишки	92 400
20311	A16.30.004.038	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (более 5 см)	44 880
20302	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	34 320
20304	A16.30.004.037	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (от 3 до 5 см)	39 600
20308	A16.30.001.011	Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи	50 000
20306	A16.30.001.010	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов (более 10 см)	36 960
20305	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	33 000
20325	A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	92 400
51201	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	51 480
51288	A16.14.009.010	Видеолапароскопическая холецистэктомия с устранением паравезикулярных спаек	90 000
51327	A16.14.009.011	Холецистэктомия лапароскопическая 3 категории сложности (острое воспаление, инфильтрат, разобщение свищей)	132 000
51286	A16.18.009.001	АпPENDиктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	66 000
51257	A16.05.002.001	Сplenэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	92 400
51287	A16.30.025.005	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	85 800
51253	A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	52 800
51253/1	A16.30.005.010	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории (без укорочения пищевода)	79 200
51253/2	A16.30.005.011	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (с укорочением пищевода)	92 400
51254	A16.22.015	Эндохирургическая адреналэктомия односторонняя	66 000
51258	A16.30.004.039	Трансреритониальная имплантация сетки (лапароскопически) (без учета стоимости сетки)	66 000
51258/1	A16.30.004.040	Трансреритониальная имплантация сетки (лапароскопически) (с учетом стоимости сетки)	92 400
51314	A16.30.004.041	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TAPP) 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	90 000
51314/1	A16.30.004.042	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TAPP) 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	105 000
51315	A16.30.004.043	Тотальная экстраперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TERP)	100 000
51316	A16.30.004.044	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	100 000
51316/1	A16.30.004.045	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	120 000
51317	A16.30.004.046	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грызках передней брюшной стенки (интраперитонеально) (без учета стоимости сетки)	92 400
51317/1	A16.30.004.047	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грызках передней брюшной стенки (интраперитонеально) (с учетом стоимости сетки)	184 800
51318	A16.30.004.048	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грызках передней брюшной стенки (sublay) (без учета стоимости сетки)	118 800
51318/1	A16.30.004.049	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грызках передней брюшной стенки (sublay) (с учетом стоимости сетки)	145 200
51319	A16.30.004.050	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при пупочной грыже и грыже белой линии живота (sublay)	66 000
51328	A16.30.004.051	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи до 10 см (без стоимости сетчатого импланта) 1 категория сложности	84 000
51329	A16.30.004.052	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи до 10 см (без стоимости сетчатого импланта) 2 категория сложности (наличие спаечного процесса, рецидивная грыжа, лингватурные свищи, деформации кожно-жирового фартука)	108 000
51330	A16.30.004.053	Герниопластика послеоперационной вентральной грыжи более 10 см (без стоимости сетчатого импланта)	144 000
51298	A16.15.009.004	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	237 600
51401	A16.15.001.010	Лапароскопическая резекция поджелудочной железы	264 000
51402	A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	171 600
51403	A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	184 800
51404	A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	198 000
01192	A16.20.104	Удаление новообразования малого таза	39 600
01207	A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	52 800
		<b>Операции на щитовидной железе (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	

51259	A16.22.001.001	Гемитиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50 820
51261	A16.22.003.010	Паратиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	43 560
51260	A16.22.002.001	Тиреоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	87 120
51296	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	43 560
51157	A11.30.008.010	Деструкция этанолом образования щитовидной железы	6 600
51176	A16.30.014.010	Иссечение кисты шеи	33 000
51301	A16.22.002.010	Тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией и фасциальной фуглярной лимфодиссекцией	92 400
51153	A16.22.002	Тиреоидэктомия	70 000
51154	A16.22.002.011	Тиреоидэктомия при токсическом зобе открытым доступом	90 000
51155	A16.22.002.012	Тиреоидэктомия с центральной шейной лимфодиссекцией открытым доступом	110 000
51409	A16.22.001.010	Эндоскопическая трансроральная гемитиреоидэктомия	118 800
51408	A16.22.002.013	Эндоскопическая трансроральная тиреоидэктомия	158 400
<b>Перевязки</b>			
01251	A15.01.002.010	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой раны более 3 см)	2 145
01249	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 705
20224	A15.01.002.012	Перевязка гнойной раны	1 800
20224/1	A15.01.002.011	Перевязка гнойной раны, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 860
20223	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 100
01250	A15.01.001.013	Хирургическая перевязка чистой раны	1 320
20225	A15.30.010.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах I категории (площадь поражения до 2%)	1 800
20225/2	A15.30.010.011	Наложение повязки при термических и химических ожогах II категории (площадь поражения от 2% до 5%)	3 160
20225/3	A15.30.010.012	Наложение повязки при термических и химических ожогах III категории (площадь поражения от 5% до 10%)	4 235
20225/4	A15.30.010.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах IV категории (площадь поражения выше 10%)	5 060
20225/1	A15.30.010.017	Наложение повязки при термических и химических ожогах, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 860
01020	A15.30.015	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов	1 210
01020/1	A15.30.015.001	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 200
01252	A15.30.016	Перевязка послеоперационная чистая со снятием швов	1 980
0127	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1 320
1321	A15.30.017	Перевязка парапректальной области или промежностных послеоперационных ран	1 100
0914	A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1 320
0913	A15.30.018	Перевязка после лапароскопической операции	1 100
0915	A15.30.019	Перевязка после лапаротомической операции	1 320
01267	A15.12.001.010	Наложение повязки при операциях на сосудах	2 050
<b>Экстренные прививки</b>			
1802	A11.01.002.010	Подкожное введение столбнячного анатоксина	660
<b>Инструментальные исследования</b>			
500/008	A07.16.006	Уреазно-дыхательный тест на определение хеликобактер пилори (хелик-тест)	1 045