

22 ноября 2024 г.

«В Надежных Руках»

Код услуги	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	2,270
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5,170
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	2,270
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8,350
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4,850
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3000
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2950
		<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету); ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) свободная субъединица бета-ХГЧ	1300
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, астриол свободный	1 500
		<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 недель 6 дн.)	2,000
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4150
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PI GE)	5100
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.); Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000
		<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)</b>	
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	22,000
26.2.A8	A27.20.001.003	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)	29,700
26.2.A7	A27.20.001	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26,300
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43,850
		<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)	6,900
		<b>Аллергология</b>	
		<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>	
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	18,540
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26,700
		<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	410
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	410
		<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакда IgE (ImmunoCAP), p4	930
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	930
		<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	410
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	410
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	410
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	410
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2	880
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1	1 150
		<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	990
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	930
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	930
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	930
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	990
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	990
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый грибок Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1050
		<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	410
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	410
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	410
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	410
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	410

17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	410
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	410
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	410
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	410
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	410
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	410
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	410
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	410
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	410
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	410
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	410
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	410
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2650
		<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	520
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	660
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	660
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	660
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	520
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	660
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	410
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	410
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	410
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	410
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	410
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	410
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	410
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	410
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	410
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	410
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	410
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	410
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	410
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	410
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	410
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	410
17.2.A22	A09.05.118.129	Полугай (перо) IgE, E91	410
17.2.A23	A09.05.118.130	Полугай волнистый (перо) IgE, E78	410
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	410
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	410
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	410
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	410
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	410
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1250
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	660
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	930
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	660
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	930
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	930
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	930
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	520
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	880
17.23.A3	A09.05.118.431	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	660
		<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	410
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	410
		<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	900
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	410
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	410
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	900
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	410
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	900
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 030
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	410
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	410
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	410
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	900
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	900
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1000
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1000
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1000
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	950
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1000
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	410
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	410
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	690
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	410
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	410
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6	410
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	410
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	410
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	410
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	410
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), I71	930
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), I8	930
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), I73	930
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), I6	930
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3	930
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), I2	930
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), I1	930

17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	930
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1000
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	410
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	410
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	810
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	520
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	660
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	520
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	520
		<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	410
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	410
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	410
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	410
		<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	410
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	410
		<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	980
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	930
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	930
		<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	410
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	410
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	410
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	410
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	410
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	410
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	410
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	410
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	410
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	410
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	470
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	410
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	410
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	410
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	410
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	410
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	410
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	410
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	410
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	410
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	410
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	410
17.4.A16	A09.05.118.176	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	410
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	410
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	410
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	410
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	410
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1730
		<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	520
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	660
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	660
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	660
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	660
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	660
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	930
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	660
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	660
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	660
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	910
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	910
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	910
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i215 rBet v1 PR-10	1350
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i221 rBet v2, rBet v4	1350
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>	
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1150
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1290
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>	
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1430
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p1, Phi p5, IgE	1430
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	1700
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>	
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fel d1, IgE	1500
		<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)	1700
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2700
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2350
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2900
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2900
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)</b>	
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомоизин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2370
		<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	2950
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2950
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2950
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2900
		<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1700
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2120
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1700
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q213 rPhl p1, rPhl p5b	1350
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q214 rPhl p7, rPhl p12	1350
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q208 rPhl p4	2420
		<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	980
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	980
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	980
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	930
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	660
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	930
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>	
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	520
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	520
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	930
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	520
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	930
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное IgE (ImmunoCAP), f55	930
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	660
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	660
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	660
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	930
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	660
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	660
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	520
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	930
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	930
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	520
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	660
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	520
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	660
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	930
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	930
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>	
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	930
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	930
17.61.A162	A09.05.118.365	Калуста белокачанная IgE (ImmunoCAP), f216	930
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	660
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	930
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	660
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	930
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	930
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	930
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	930
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	930
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	660
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	660
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	660
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	930
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	660
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	930
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	930
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	930
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	830
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	830
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1030
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	930
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	930
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	660
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	930
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	660
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	520
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	930
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	930
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	930
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	930
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	830
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	930

<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	930
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	930
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	880
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	660
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	930
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	660
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	930
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	660
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1000
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	930
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	930
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	930
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	520
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	930
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	930
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	930
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	930
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	930
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	930
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	930
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	930
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	620
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	620
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	930
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	930
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	930
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	930
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	930
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	620
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	520
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	620
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	520
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>			
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	410
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	410
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	410
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	410
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	410
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	410
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	410
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>			
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютеин) IgE, F79	410
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	410
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	410
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	410
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	410
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	410
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	410
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	410
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	410
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>			
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	410
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	470
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	410
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	410
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	410
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	410
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	410
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	410
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	980
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>			
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	410
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	410
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	410
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	410
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	410
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>			
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	410
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	410
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	410
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	410
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	410
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	410
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	410
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	410
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	410
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	410
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	410
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	410
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	410
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	410
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	410
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	410
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	410
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>			
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	410
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	410
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	410
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	410
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	410
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	410

		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	410
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	410
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	410
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	410
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	410
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	410
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	410
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	410
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	410
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	410
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	410
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	410
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	410
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	410
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	410
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	410
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	410
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	410
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	410
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	410
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	410
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	410
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	410
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	410
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	410
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	410
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	410
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	410
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	410
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	410
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	410
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	410
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	410
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	410
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	410
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	410
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	410
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	410
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	410
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	410
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	410
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	410
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	410
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	410
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	410
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	410
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	410
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	410
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	410
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	410
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE	1290
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	410
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	410
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	410
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	410
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>	
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	410
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	410
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	410
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	410
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	410
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	410
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	410
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	410
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	410
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	410
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	410
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	410
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	410
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	410
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>	
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	410
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	410
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	410
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	410
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	410
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	410
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	410
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>	
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	410
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	410
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	410
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	410

17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>	
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	410
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	410
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	410
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	410
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	410
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	410
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	410
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	410
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	410
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	410
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	410
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	410
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	410
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	410
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	410
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	410
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>	
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	410
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	410
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	410
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	410
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	410
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	410
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	410
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	410
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	410
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	410
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	410
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	410
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	410
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	410
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	410
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	410
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	410
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	410
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	410
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	410
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	410
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	410
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	410
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	410
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	410
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	410
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	410
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	410
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	410
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	410
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	410
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	410
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	410
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	410
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>	
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	410
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	410
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	410
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	410
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	410
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	410
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	410
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	410
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	410
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	410
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	410
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	410
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	410
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	410
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	410
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	410
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	410
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	410
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	410
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	410
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	410
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	410
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	410
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомоуконд IgG, F233	410
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	410
		<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1150
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2320
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2320
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2320
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2320
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2320

17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1100
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1150
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2320
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1350
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1000
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1350
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1300
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2320
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1390
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомозион креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2320
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	2700
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2400
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2400
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2400
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 r Pru p3	2400
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2400
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2400
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	3000
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3400
17.78.A2	A09.05.118.527	Польнь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3400
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3400
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3400
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3400
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3400
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3400
		<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	930
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	980
		<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, Польнь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Польнь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl n7, rPhl n12)	9050
50.0.H193	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	7370
50.0.H194	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4690
50.0.H195	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl n7, rPhl p12)	4690
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4450
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6490
17.29.H8	B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Польнь, w6, Курица, пенья e85, Тополь, t14)	6150
17.29.H7	B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Польнь, w6, Арахис, f13, Яичный белок f1, Молоко f2)	6150
17.29.H4	B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5460
17.29.H6	B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	6490
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E1121	35650
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1700
		<b>Комплексы аллергенов</b>	
17.35.A17	B03.002.004.123	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	41700
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	6150
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	6150

17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	6150
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	1650
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2420
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2420
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	900
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	900
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5100
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4230
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6700
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5100
<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))	1390
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1390
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1390
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1000
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	730
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1000
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1390
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1390
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	880
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, клевер, тимopheevka луговая, мятлик луговой)	880
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1390
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1390
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1390
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1390
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1390
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1390
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1390
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1200
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	570
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1390
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1200
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	1390
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива плевомная (w20))	1000
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1390
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1390
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий)	880
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	950
<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)	780

17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	780
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	780
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	780
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>			
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	780
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	780
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	780
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	780
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	780
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>			
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/соланка)	780
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	780
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	780
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	780
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	780
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	780
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	780
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	780
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	780
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	780
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	780
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	780
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	780
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	780
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	780
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1100
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	780
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	780
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	780
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	780
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	780
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	780
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	780
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	780
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	780
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	780
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	780
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	780
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	780
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	780
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>			
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	780
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	780
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	780
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	780
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	780

17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, лекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	780
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	780
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	780
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	780
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	780
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	780
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	780
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	780
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	780
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>			
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>			
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	570
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	570
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	570
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	570
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	570
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	570
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	570
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (волосы)	2680
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	570
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	570
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	570
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	570
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	570
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	570
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	570
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	570
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	570
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	570
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	570
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	570
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	570
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	570
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	570
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	570
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>			
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	780
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	730
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	780
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	780
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	730
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	780
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	780
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (моча)	2680
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	780
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	730
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	730
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	780
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь в моче, спектрометрия (Cu)	780
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	780
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	780
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	730
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	780
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	780
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	780
23.3.A25	A09.28.065	Иод в моче, спектрометрия (I)	1290
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	780
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	780
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	780
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	780
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	780
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>			
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	570
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	570
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	780
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	570
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	780
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	780
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	570
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3150
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	570
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	750
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	780
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	570
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	780
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	570
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	570
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	780
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	570
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	570
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	570
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	570

23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	570
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	570
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	570
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	780
<b>Фадиагеп</b>			
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиагеп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1800
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиагеп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2060
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Диагностика анемий</b>			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	180
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	470
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	210
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	360
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	360
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	360
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	830
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	4120
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1650
<b>Липидный обмен</b>			
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	420
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	360
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1150
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	400
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	680
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	520
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	160
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	210
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	210
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	330
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	210
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	180
<b>Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	160
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	260
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	180
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	160
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	160
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	170
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	220
<b>Обмен пигментов</b>			
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	280
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	160
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	160
<b>Обмен углеводов</b>			
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	570
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	170
4.4.D2.205	A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя	190
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	190
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	520
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	520
<b>Специфические белки</b>			
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	670
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	500
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	230
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	570
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	570
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	540
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2060
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор	260
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	260
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	360
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	2850
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	670
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	520
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	1950
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1400
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2280
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1770
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)	3150
<b>Ферменты</b>			
4.1.A1.201	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	170
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	210
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	260
4.1.A2.201	A09.05.041	АСТ (аспартаминотрансфераза)	170
4.1.A5.201	A09.05.044	ГГТ (Гамма-глутамилтрансфераза)	170
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	520
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	230
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	190
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	330
4.1.A7.201	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1,2 фракции	210
4.1.A6.201	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	160
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	190
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	190
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	190
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	360

4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	190
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	200
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	310
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	280
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	180
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	310
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
<b>Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4050
<b>Разовая порция мочи</b>			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа - амилаза мочи (диастаза)	240
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	670
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	160
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксирибидинолин (DPD) мочи	1250
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2350
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1030
5.0.D14.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	310
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче (60 показателей)	10510
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	160
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4280
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5700
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4200
<b>Суточная порция мочи</b>			
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Na/K/Cl мочи (суточная порция)	260
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	260
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	380
5.0.D14.02	A09.28.006	Креатинин мочи	180
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	280
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	310
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	180
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	180
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	180
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1190
5.0.D14.06	A12.28.002	Проба Реберга	360
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	270
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2900
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН Витамин D , суммарный	930
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А(ретинол)	1250
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В 1 (тиамин-пирофосфат)	1450
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В 12 (цианкобаламин)	570
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1550
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1450
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	2310
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	670
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2120
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2120
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1290
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	1450
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1250
4.9.H2.900	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,В9,В12,С)	6290
4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	5000
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6,В9,В12)	11050
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полинасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3660
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3300
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1750
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6390
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3	1960
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксизергокальциферол витамин D2	2170
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	2170
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2070
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А)	2300
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая. Омега-3 индекс	5300
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Полинасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3200
<b>Гематология</b>			
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	260
1.0.D2.202	B03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	310
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	470
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	550
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	590
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	210
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	340
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	180
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	250

1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	1760
<b>Гемостаз</b>			
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	310
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	210
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	730
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	670
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	570
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	1810
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин C	1050
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику,МНО)	230
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	230
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	780
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	210
<b>Гистологические исследования</b>			
ГИБМ 1	A08.30.046.021	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при эндоскопии	1650
16.0.A26.110	A08.30.017.002	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпидиды, кисты яичника) (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, <del>различных видов и форм опухолей)</del>	1400
ГИБМ 2	A08.30.046.020	Гистологическое исследование биопсийного материала	2800
16.0.A27.110	A08.30.046.010	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (кроме костного мозга)	1400
ГИОМ 1-2	A08.30.046.001-002	Гистологическое исследование операционного материала 1-2 категории сложности (до 2 см)	4800
ГИОМ 3	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности (от 2 до 6 см)	6200
ГИОМ 4	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности (свыше 6 см)	8200
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8800
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1810
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1350
16.1.A47	A08.30.006	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	9690
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6150
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1400
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	7950
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3870
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3350
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3710
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3150
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4120
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4120
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8950
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	11850
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	5100
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5260
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3150
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4900
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7250
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) Unim	17570
<b>Гормоны крови</b>			
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			
7.4.A1.209	A09.05.067	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	570
7.4.D6.407	A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдолуксусная кислота)	2650
7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1700
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	400
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	850
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	460

7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2280
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	2150
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин	2420
		<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A4.201	A09.05.297	Beta-Cross laps (С- концевые телопептиды коллагена I типа)	950
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	850
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1250
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	600
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	600
		<b>Пренатальная диагностика</b>	
8.0.A1.201	A09.30.002.001	АФП (Альфа-фетопротеин)	470
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	410
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	630
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2550
7.3.A1.201	A09.05.161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А)	670
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	510
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	470
		<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1210
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает : альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2000
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	940
		<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1030
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	620
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МlS)	1100
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон 17-ОН - прогестерон	470
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
7.2.A8.201	A09.05.149	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	360
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	880
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1100
7.2.A2.201	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	400
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	950
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	400
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	400
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	400
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	670
7.2.A1.201	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	400
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	360
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2250
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови	1500
		<b>Функция поджелудочной железы</b>	
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	590
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	520
7.6.D1.201	A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки 1 час спустя	700
7.6.D2.201	A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки 2 часа спустя	650
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	950
7.6.A2.201	A09.05.205	С - пептид	500
7.6.D3.201	A09.05.205.003	С - пептид после нагрузки 1 час спустя	670
7.6.D4.201	A09.05.205.002	С - пептид после нагрузки 2 часа спустя	670
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1700
		<b>Функция щитовидной железы</b>	
7.1.A6.201	A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	450
7.1.A7.201	A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной)	450
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1150
7.1.A5.201	A09.05.060	Т3 (трийодтиронин) общий	420
7.1.A3.201	A09.05.061	Т3 (трийодтиронин) свободный	380
7.1.A4.201	A09.05.064	Т4 (тироксин) общий	380
7.1.A2.201	A09.05.063	Т4 (тироксин) свободный	380
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	550
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuplate)	500
7.1.A1.201	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	380
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7730
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6150
		<b>Гормоны биологических жидкостей</b>	
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	650
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4400
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1350
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1350
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне	5000
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6800
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2580
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	1350
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1350
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	1350
		<b>Гормоны мочи</b>	
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3050
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2000

7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	3950
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	710
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота)	2000
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины	1910
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины	1860
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7850
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5900
<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>			
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	15950
1.0.A6.202	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	16000
<b>Жидкостная цитология</b>			
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD SurePath	1550
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9050
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом) (ROCHE COBAS4800)	2480
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1950
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1150
50.0.H302	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2400
50.0.H303	B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 типов, колич.	3000
<b>Изосерология</b>			
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе АВ0) с определением титра	460
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1100
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови+Резус-фактор	570
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Келл антигена К	650
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	780
<b>Иммунологические исследования</b>			
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>			
10.0.A3.201	A09.05.054.002	IgA (иммуноглобулин А)	300
10.0.A5.201	A09.05.054.004	IgG (иммуноглобулин G)	290
10.0.A6.201	A09.05.054.001	IgE (иммуноглобулин Е)	570
10.0.A4.201	A09.05.054.003	IgM (иммуноглобулин М)	250
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2660
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2660
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2150
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2660
10.0.A1.201	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента С3	520
10.0.A2.201	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента С4	520
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	850
10.0.A7.201	A12.06.073	ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	1000
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	750
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	23700
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>			
10.0.D8.204	A09.05.035.001	Бактерицидная активность крови	3300
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2060
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	2250
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(ЕКТ), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2850
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1800
10.0.D72	A12.30.012.018	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3600
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1750
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	2000
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5460
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8050
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4100
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>			
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2120
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3970
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2400
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2010
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3760
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	3450
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3250
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1290
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3560

22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6390
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8050
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8550
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7420
22.1.D20	A27.05.002.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE F2/F3/F4)	4480
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3200
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (сплюн)	6700
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8100
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7070
22.1.D23	A12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	880
22.1.D30	A27.30.057.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4120
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	13670
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5770
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	10000
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4230
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1300
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	7470
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	7950
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	930
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (покусы A, B, C)	3660
		<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>	
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	7700
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3200
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3710
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3000
		<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3400
		<b>Лекарственный мониторинг</b>	
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1810
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2630
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	2950
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал),	3300
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	2200
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1510
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	2220
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	2800
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2970
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	2950
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3000
		<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	1250
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1250
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	850
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1100
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	650
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	1860
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1100
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1100
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1200
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1200
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела классов IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела классов IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	620
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	3850
		<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	

9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	1200
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду	780
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1300
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента-АФП)	1450
		<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, амфифизину)	5670
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину 4	1720
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3450
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4700
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	1030
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам	1150
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4750
		<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1010
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1650
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	730
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	730
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	790
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	670
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgA(ASCA)	890
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgG(ASCA)	890
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АГЖК)	1150
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	880
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	880
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA	950
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1010
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	880
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1150
		<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SL/DLP))	2500
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам	1180
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1310
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА)	1150
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3770
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1500
		<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БКК)	1310
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPII))	2300
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1500
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1300
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	1100
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1000
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2900
		<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1010
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1650
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	680
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	1000
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1010
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1700
		<b>Диагностика артритов</b>	
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	850
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1150
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1030
		<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2060
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2630
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1230
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1430
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2850
		<b>Системные ревматические заболевания</b>	
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	750
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1100
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	670
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	670
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	570
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, СENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, АНА-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2890
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3250

9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5410
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4250
		<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)	1550
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1550
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2560
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6200
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2200
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	2750
		<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 <b>основному спектру антибиотиков</b>	1100
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика <b>бактериального вагиноза</b> )	1200
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением <b>чувствительности к антибиотикам</b>	2170
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	930
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в <b>т.ч. кандида</b>	780
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1390
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в <b>т.ч. кандида</b>	1250
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением <b>чувствительности к антибиотикам</b>	730
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с <b>определением чувствительности к антибиотикам</b>	880
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения <b>чувствительности к антимикотикам</b> )	2000
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к <b>антимикотическим препаратам</b>	700
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) (только для верхних дыхательных путей)	980
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с <b>определением чувствительности к антибиотикам</b>	780
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к <b>антибиотикам</b>	780
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к <b>антибиотикам</b>	1300
14.3.A3.900	A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	950
14.3.A1.900	A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в <b>т.ч. кандида</b>	980
14.3.A4.900	A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1150
14.3.A2.900	A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к <b>расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	1250
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру <b>антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	950
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру <b>антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	890
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру <b>антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1030
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру <b>антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	1030
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру <b>антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1250
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру <b>антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	930
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру <b>антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1290
14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру <b>антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	1030
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1150
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	950
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и <b>бактериофагам, в т.ч. кандида</b>	1250
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к <b>расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида</b>	950

14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1030
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	930
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1010
14.8.A1.900	A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	780
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2010
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2170
		<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)</b>	
		<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1100
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), кровь, кач.	470
		<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.	420
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, колич.	420
		<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), кровь, кач.	1200
		<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.	420
		<b>Вирус Эпштейн-Барра</b>	
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, кач.	420
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, колич.	470
		<b>ВИЧ</b>	
12.21.D1.202	A26.05.020.004	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3950
12.18.A1.202	A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2600
12.18.A2.202	A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3950
		<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.	2145
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	960
		<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	580
		<b>Гепатит В</b>	
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	400
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2000
		<b>Гепатит С</b>	
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1250
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	1710
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1600
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	520
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	4120
		<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	520
		<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	570
		<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> ), кач.	1200
		<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	520
		<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	520
		<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, колич.	620
		<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	360
		<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	360
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	670
		<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (мазки и т.д.)</b>	
		<b>Аденовирусы</b>	
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса с определением типа (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1150
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (все виды биоматериала), качественно	290
		<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), качественно	260
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	290
		<b>Вирус герпеса VII</b>	
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	670
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.	550
		<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	

13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), количественно	310
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды биоматериала), качественно	310
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), качественно	230
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), количественно	310
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), качественно	260
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), качественно	260
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), количественно	310
<b>Гарднереллы</b>			
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы Gardnerella vaginalis (все виды биоматериала), качественно	260
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы Gardnerella vaginalis, количественно	310
<b>Кандида</b>			
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биологического материала), качественно	310
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	360
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды Candida albicans (все виды биоматериала) количественно	310
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii)	950
<b>Кишечные инфекции</b>			
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1500
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл Salmonella species	680
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis	570
60.30.H31.101	A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1650
<b>Коклюш</b>			
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	850
<b>Листерии</b>			
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (все виды биологического материала)	520
<b>Микобактерии</b>			
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), все виды биоматериала	260
<b>Микоплазмы</b>			
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) все виды биоматериала, качественно	290
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) все виды биоматериала, качественно	290
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), все виды биоматериала, количественно	310
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы Mycoplasma genitalium, все виды биоматериала, количественно	310
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	470
<b>Нейссерии</b>			
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка Neisseria gonorrhoeae (все виды биоматериала), качественно	260
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка Neisseria gonorrhoeae, количественно	310
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>			
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК Norovirus I, II типов, кал	650
<b>Папилломавирус</b>			
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2150
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	260
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	260
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	420
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	260
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	310
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	260
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	310
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	570
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с опред типа	570
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1550
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1050
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1550
<b>Парвовирус</b>			
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	780
<b>Пневмоцисты</b>			
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	730
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	750

13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2270
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	810
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновируса/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК боксавируса)	1500
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1700
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2350
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	900
		<b>Ротавирус А и С</b>	
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК Rotavirus А и С, кал	730
		<b>Стрептококки</b>	
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ) кол.	530
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> ) (все виды биоматериала)	390
		<b>Токсоплазма</b>	
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> (все виды биоматериала) количественно	360
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> (все виды биоматериала) качественно	260
		<b>Трепонема</b>	
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> )	420
		<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (все виды биоматериала) качественно	260
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (все виды биоматериала) количественно	310
		<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma parvum</i> (все виды биоматериала) количественно	310
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma parvum</i> (все виды биоматериала) качественно	260
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (все виды биоматериала) качественно	260
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (все виды биоматериала) количественно	310
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma species</i> (все виды биоматериала) качественно	260
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma species</i> (все виды биоматериала) количественно	350
		<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера <i>Helicobacter pylori</i> в кале	420
		<b>Хламидии</b>	
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	260
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	310
		<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (все виды биоматериала) качественно	260
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (все виды биоматериала) количественно	310
		<b>Энтеровирус</b>	
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кал)	570
		<b>Онкогематология</b>	
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO - t(8;21) количест.	4480
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 - t(9;22) качест.	3570
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 - t(9;22) колич.	4480
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABL p210 t(9;22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает определение транскрипта)	3820
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) колич.(без определения транскрипта)	3850
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8660
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) качест.	3710
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) колич.	5100
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3-t (15,17) качест.	3610
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качеств.	2790
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количест.	3220
		<b>Общие клинические исследования</b>	
		<b>Исследования кала</b>	
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1250
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	5720
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий в кале	780
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера в кале	1000
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	470
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	360
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	360
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1390
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	310
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1920
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	520
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1500
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	520
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	470
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	1350
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2550
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1860
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	2060
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	930
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	770
20.17.002	A26.05.016.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1800
		<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	260
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	300
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	330

6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	260
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	2720
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	260
		<b>Исследования слюны</b>	
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2220
		<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1350
		<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на азидофилы)	260
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	400
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	670
		<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопические исследования на Демодекс	290
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопические исследования ногтей пластинок на наличие патогенных грибов (скрининг)	360
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопические исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	260
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	260
		<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	330
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопические исследования отделяемого уретры	330
6.3.D2.502	A26.20.006.001	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	330
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	260
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	360
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	260
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	210
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	360
		<b>Онкогенетика</b>	
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11330
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	13340
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11330
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	27200
22.6.A9	A12.05.013.003	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	67650
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15300
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38320
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10350
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14010
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20400
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20400
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7790
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36960
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65340
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28020
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34610
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50680
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53600

22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6700
<b>Онкомаркеры</b>			
8.0.A12.201	A09.05.247	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	800
8.0.A23.201	B03.027.007.009	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1750
8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1000
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген CA 125	550
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген CA 15-3	550
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген CA 242	600
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген CA 72-4	800
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген CA19-9	550
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1800
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2 - микроглобулин	800
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (phi-индекс)	3510
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	950
8.0.A17.201	A09.05.300	Онкомаркер HE 4	900
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1450
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и <b>опухолечевого маркера HE 4</b> )	1550
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и <b>опухолечевого маркера HE 4</b> )	1550
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА	550
8.0.A2.201	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	550
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1200
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	4350
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2850
<b>Профили</b>			
50.0.H136.201	B03.014.008	TORCH - комплекс с авидностью	3 380
50.0.H86.201	B03.014.006	Torch – комплекс, скрининг	1 700
50.0.H33.201	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	2 850
50.0.H28.201	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	3 900
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андролор	2300
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андролор скрин	1 600
50.0.H122.900	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 100
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1 600
50.0.H4.803	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 000
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	8660
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5570
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	6800
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 500
50.0.H88.900	B03.005.013.003	Гематологический (Диагностика анемий)	2 670
50.0.H118.201	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4 200
50.0.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 200
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный	2 200
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	2 900
50.0.H190.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический	4 200
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов. Скрининг	2 770
50.0.H142.900	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 000
50.0.H140.900	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7050
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета (биохимический)	3 000
50.0.H124.201	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2 080
50.0.H141.900	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	10400
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	3 700
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5900
50.0.H139.900	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 300
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5350
50.0.H108.900	A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	2250
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на v.e. Hybrid Capture по каждому типу	740
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	470
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на v.e. Hybrid Capture по каждому типу	1450
50.0.H128.900	B03.070.406	Женщины, базовый чек-ап	5 400
50.0.H130.900	B03.070.407	Женщины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H132.900	B03.070.408	Женщины, экспертный чек-ап	8 500
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус	3 500
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс НОМА, индекс CARO)	750
50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная трепонема, гепатит В, гепатит С, хламидии, микоплазма, уреаплазма, герпес, трихомонада)	5500
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4 800
50.0.H93.900	B03.015.009	Кардиологический	5750
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3230
50.0.H94.203	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	800
50.0.H95.201	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	850
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2 000
50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	3 700
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	2 950
50.0.H129.900	B03.070.409	Мужчины, базовый чек-ап	6 000
50.0.H131.900	B03.070.410	Мужчины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H133.900	B03.070.411	Мужчины, экспертный чек-ап	8 500
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 050
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени	2300
50.0.H11.201	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	650

50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	3 600
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 900
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	3 000
50.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	2 900
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 000
50.0.H109.201	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1 650
50.0.H38.900	B03.014.020	ПЦР – 12	2 100
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР – 12, количественно	2750
50.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР – 15	2600
50.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР – 6	1 000
50.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР–6, количественно	1370
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7100
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1400
50.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 900
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16	1460
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8	950
50.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес.Физические нагрузки	2 000
13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	880
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает NСMT)	1 100
13.44.D1.900	A26.20.032.006	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	620
13.30.N1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1100
60.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	900
60.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 NСMT	1100
50.0.H231	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5450
50.0.H206	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4400
50.0.H207	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4150
50.0.H208	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4350
50.0.H213	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	5750
50.0.H214	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	2760
50.0.H215	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	7340
50.0.H216	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4350
		<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>	
		<b>Амебиаз</b>	
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG	670
		<b>Боррелиоз</b>	
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1540
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1540
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG	570
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM	570
		<b>Бруцеллез</b>	
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцеллам, IgA	450
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцеллам, IgG	470
		<b>Брюшной тиф</b>	
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi	470
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM	710
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA	710
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG	710
		<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG	520
		<b>Вирус Коксаки</b>	
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	2050
		<b>Вирус простого герпеса</b>	
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	570
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	520
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	520
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот)	2950
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	520
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	520
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	2950
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	520
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	520
		<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	520
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	470
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	2950
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	2950
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	570
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	620
		<b>ВИЧ</b>	
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1 000
		<b>Гельминтозы</b>	
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам, IgG	570
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	980
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам, IgG	500
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам, IgM	520
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам fasciola hepatica, IgG	570
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам, IgG	500
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам, IgG	470
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным Strongyloides stercoralis, IgG	650
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня Taenia solium, IgG	500
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам Schistosoma mansoni, IgG	520
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам, IgG	470
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	620
		<b>Гепатит А</b>	
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG	600
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM	520
		<b>Гепатит В</b>	

11.2.A2.201	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	480
11.2.A6.201	A26.06.038	Anti-HBc (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные)	420
11.2.A5.201	A26.06.035	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	550
11.2.A1.201	A26.06.036.001	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	420
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	600
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	470
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), количественно	1200
		<b>Гепатит С</b>	
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Anti-HCV IgM(антитела к вирусу гепатита С . IgM)	550
11.3.A3	A26.06.041	Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита С) суммарные	420
		<b>Гепатит D</b>	
11.4.A2.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	550
11.4.A1.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	580
		<b>Гепатит E</b>	
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	810
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG	780
		<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	670
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	670
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	670
		<b>Диагностика аспергиллёза</b>	
11.47.A2.201	A26.06.006.006	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	670
		<b>Дифтерия и столбняк</b>	
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии Corinebacterium diphtheriae	880
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка Clostridium tetani	470
		<b>Кандидоз</b>	
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде Candida albicans, IgA	520
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде Candida albicans, IgG	500
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде Candida albicans, IgM	460
		<b>Клещевой энцефалит</b>	
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	580
		<b>Коклюш и паракклюш</b>	
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	1030
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину IgA	670
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину IgG	670
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	550
		<b>Корь</b>	
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	520
		<b>Краснуха</b>	
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи)	520
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2950
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	520
		<b>Легионеллез</b>	
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам Legionella pneumophila, IgM+IgG	570
		<b>Лейшманиоз</b>	
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшманиям суммарные Leishmania infantum, IgM+IgG	650
		<b>Лямблиоз</b>	
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям, IgM	520
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям, суммарные	520
		<b>Менингококковая инфекция</b>	
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к Neisseria meningitidis	1200
		<b>Микоплазмоз</b>	
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA	470
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG	470
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA	510
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG	520
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM	520
		<b>Парвовирус</b>	
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу B19, IgG	600
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу B19, IgM	600
		<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>	
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	700
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	570
		<b>Сальмонеллез</b>	
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E	520
		<b>Сифилис</b>	
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	470
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	470
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	570
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	260
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	620
		<b>Т-Лимфотропные вирусы человека</b>	
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	850
		<b>Токсоплазмоз</b>	
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме)	570
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме, IgG	470
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме, IgM	470
11.19.A4.201	A26.06.081.001.004	Антитела к токсоплазме, IgA	470
		<b>Трихомониаз</b>	
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде Trichomonas vaginalis, IgG	620
		<b>Туберкулез</b>	
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза Mycobacterium tuberculosis, суммарные	570
		<b>Уреаплазмоз</b>	
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме Ureaplasma urealyticum, IgA	550
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме Ureaplasma urealyticum, IgG	570

<b>Хеликобактериоз</b>			
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к Helicobacter pylori IgA	570
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к Helicobacter pylori IgG	470
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к Helicobacter pylori IgM	570
<b>Хламидиоз</b>			
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgA	480
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgG	470
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgM	470
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgA	620
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgG	470
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле Chlamydia pneumoniae, IgM	470
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	570
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	520
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	2950
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	520
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1000
<b>Шигеллез</b>			
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	930
<b>Эпидемический паротит</b>			
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	730
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	620
<b>Специализированные лабораторные исследования</b>			
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5570
23.7.D1	A07.16.006.001	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	670
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1000
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4150
<b>Установление родства</b>			
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	4000
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2	4000
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3	4000
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дует (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14730
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	16690
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дует (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14730
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16690
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Установление родства «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дует (определяется родство между бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	17670
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	420
<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче	1200
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	7880
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя с их точной идентификацией)	2420
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	1430
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1500
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2700
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3400
<b>Цитогенетические исследования</b>			
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5410
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Картирование с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	6250
22.6.D1	A08.30.029.004	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7110
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное картирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	14850
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсини хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16100
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсини хориона/ткани плода)	101350
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсини хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23500
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43260
<b>Цитологические исследования</b>			
A08.01.002.002Ц1	A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	1 000
A08.01.002.003Ц2	A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	1 200
A08.30.031.001/5Ц3	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 000
A08.30.031.002/3Ц4	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4-5 препарата)	1 200
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	360

15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	720
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого	470
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	520
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	720
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	620
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	620
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	520
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	670
15.0.D7.605	A08.30.031	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	720
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	670
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	620
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	550
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала	670
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	620
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	620
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	670
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	450
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	310
<b>Анестезиология и реаниматология</b>			
0810	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1300
0887	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1000
20011	B01.003.004.009.003	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или колоноскопии	4200
20015	B01.003.004.009.004	Внутривенная анестезия при гастроскопии и колоноскопии (2 процедуры)	6000
20007	A25.30.011.001	Премедикация	1200
20005	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	6600
20020	B01.003.004.020	Проводниковая анестезия (2 зоны)	12.000
0961	B01.003.004.023	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	600
0963	B01.003.004.001	Местная анестезия	1000
1712	B01.003.004.024	Проводниковая анестезия при хирургических манипуляциях	1800
1314	B01.003.004.025	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	250
01042	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1400
1207	B01.003.004.026	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	700
1208	B01.003.004.027	Проводниковая анестезия при урологических манипуляциях	1600
1730	B01.003.004.029	Безыгольная анестезия	1200
1713	B01.003.004.028	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1000
<b>Гинекология</b>			
10022	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2000
10023	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1750
0790	B01.001.119	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Гарферт Е. Н. первичный	2750
10033	B01.001.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога первичный	2200
10034	B01.001.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога повторный	1800
10680	B01.001.120	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Гордеевой Т.В. первичный	3500
10682	B01.001.121	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Гордеевой Т.В. повторный	2500
10681	B01.001.122	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога-эндокринолога Гордеевой Т.В. первичный	5000
10683	B01.001.123	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога-эндокринолога Гордеевой Т.В. повторный	2500
10686	B01.001.124	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Кравцовой Н.А. первичный	4000
10687	B01.001.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Кравцовой Н.А. повторный	2500
10036	B01.001.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога первичный	3200
10037	B01.001.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога повторный	2200
10039	B01.001.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога первичный	4600
10040	B01.001.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога повторный	3600
10042	B01.001.118	Осмотр врача-акушера-гинеколога	850
0933	B01.001.128	Осмотр врача-акушера-гинеколога для диагностики диспареунии	1200
10043	B01.001.117	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога экстренный в условиях стационара	2500
10044	B01.001.126	Выездная консультация врача-акушера-гинеколога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немешская деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Глазаветинская х.Копанский)	4800
10045	B01.001.127	Выездная консультация врача-акушера-гинеколога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Дыгва)	3800
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
0946	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	2400
0916	A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1800

0906	A11.20.014.010	Введение внутриматочной спирали под ультразвуковым контролем	2400
0996	A11.01.012.011	Введение Импланона (без учета стоимости препарата)	3600
0934	A16.30.026.010	Удаление Импланона	3600
0920	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	800
0924	A16.20.059.004	Введение, извлечение кольца Нова - ринг	850
0923	A16.20.020.010	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (под местной анестезией)	5100
0952	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	1200
0905	A03.20.001	Кольпоскопия	1950
51162	A11.20.024.001	Лечение кольпитов, вагинитов гелями	24000
0966	A11.20.003	Биопсия тканей матки	1850
51163	A22.30.009.001	Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в мягкие ткани) 1 пробирка	4600
0926	A16.20.020.003	Промывание раны после вскрытия абсцесса бартолиниевой железы	650
0932	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	1550
0949	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4320
0956	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	6600
0918	A14.20.004	Санация влагалища антисептиком	650
0919	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1100
0921	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	800
0907	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1950
0908	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей	2600
0922	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1100
0951	A16.20.059.012	Электрорезекция новообразования влагалища (1 зона)	2400
0912	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	3000
0917	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	5250
0901	A16.20.066.011	Рассечение синехий вульвы	600
09136	A11.01.002.004	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	650
0925	A16.01.016.003	Удаление атером наружных половых органов	2500
0927	A16.20.025.002	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов интраоперационно под внутривенной анестезией	13500
0928	A16.20.025.003	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов под местной анестезией	4200
0935	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3600
0929	A03.20.003.014	Эхогистеросальпингоскопия	18,000
09111	A16.20.059.011	Удаление новообразования влагалища (более 10 см)	21100
09109	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	10550
09110	A16.20.059.010	Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 см)	13200
09137	A16.20.096.002	Иссечение кисты вульвы, влагалища	26400
0948	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	10550
0997	A16.20.036.012	Радиоволновая экзцизия шейки матки	7200
		<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.	3150
0920/1	A14.20.002.010	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	1350
0970	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	16200
0917/1	A11.20.008.010	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	9000
0971	A11.20.003.010	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	7850
0949/1	A16.20.036.010	Радиоволновая терапия шейки матки, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	10100
09150	A16.20.036.011	Удаление кист шейки матки радиоволновым методом	12450
09151	A16.20.150.001	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом до 5 см зоны лечения	6500
09152	A16.20.150.002	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 5 до 10 см зоны лечения	10100
09153	A16.20.150.003	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 10 см зоны лечения	12500
0906/1	A11.20.014.011	Введение внутриматочной спирали, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	7350
0923/1	A16.20.020.011	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	17350
		<b>Услуги дерматовенеролога</b>	
10046	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
10047	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1400
10055	B01.008.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога первичный	2000
10056	B01.008.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога повторный	1650
10058	B01.008.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога первичный	2900
10059	B01.008.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога повторный	1900
10061	B01.008.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-дерматовенеролога первичный	4300
10062	B01.008.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-дерматовенеролога повторный	3300
10064	B01.008.118	Осмотр врача-дерматовенеролога	850
10065	B01.008.117	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога экстренный в условиях стационара	2500
10066	B01.008.119	Выездная консультация врача-дерматовенеролога (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. Глизиаретинская х.Копанский)	4800
10067	B01.008.120	Выездная консультация врача-дерматовенеролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800

<b>Манипуляции</b>			
30101	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1200
30102	A16.01.020.010	Удаление контагиозных моллюсков (от 5 до 15 шт)	2400
<b>Детское отделение</b>			
<b>Урология</b>			
10068	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1750
10069	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1400
10077	B01.053.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога первичный	2500
10078	B01.053.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога повторный	1400
10080	B01.053.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога первичный	2900
10081	B01.053.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога повторный	1900
10083	B01.053.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога первичный	4300
10084	B01.053.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога повторный	3300
10086	B01.053.135	Осмотр врача-детского уролога-андролога	850
10087	B01.053.134	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога экстренный в условиях стационара	2500
10088	B01.053.137	Выездная консультация врача-детского уролога-андролога (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)	4800
10089	B01.053.138	Выездная консультация врача-детского уролога-андролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
20213/1	A16.20.066.010	Рассечение синехий малых половых губ, выполненное КМН, врачом детским-урологом-андрологом Лунякой А.Н.	5,550
20213	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	2,600
<b>Хирургия</b>			
10090	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1750
10091	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1400
10099	B01.010.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга первичный	2500
10100	B01.010.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга повторный	1400
10102	B01.010.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга первичный	3100
10103	B01.010.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга повторный	2000
10105	B01.010.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга первичный	4300
10106	B01.010.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга повторный	3300
10108	B01.010.118	Осмотр врача-детского хирурга	850
10109	B01.010.117	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10110	B01.010.119	Выездная консультация врача-детского хирурга (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)	4800
10111	B01.010.120	Выездная консультация врача-детского хирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции (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.	5050
20217	A16.01.012.013	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см	2400
20209/1	A16.01.012.017	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	7,450
20209	A16.01.012.014	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см	3850
20218/1	A16.01.012.018	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	9,850
20218	A16.01.012.015	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием	6250
20220	A24.01.005.010	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 1 категории (размером до 1 см)	2550
20208	A24.01.005.011	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 2 категории (размером более 1 см)	3750
20227/1	A11.01.010.011	Склеротерапия неполных свищей пупка, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2400
20227	A11.01.010.010	Склеротерапия неполных свищей пупка	1000
20226/1	A16.30.069.011	Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2,400
20226	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1200
20207/1	A16.01.027.012	Устранение врожденного ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10,200
20207	A16.01.027.011	Устранение врожденного ногтя	7800
20239/1	A11.30.024.011	Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	3,600
20239	A11.30.024.010	Пункция кефалогематомы	3000
20242	A23.01.010	Наложение лигатуры на основание фунгуса	2400
<b>Кардиология</b>			
10134	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2000
10135	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1400

10660	В01.015.139	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2300
10661	В01.015.140	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный	1,800
10662	В01.015.141	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. первичный	2500
10663	В01.015.142	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. повторный	1,800
10143	В01.015.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный	2000
10144	В01.015.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога повторный	1650
10146	В01.015.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога первичный	2900
10147	В01.015.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога повторный	1900
10149	В01.015.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога первичный	4300
10150	В01.015.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога повторный	3300
10152	В01.015.138	Осмотр врача-кардиолога	850
10153	В01.015.117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
10154	В01.015.143	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)	4800
10155	В01.015.144	Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
0850	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	800
0824	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	800
0851	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
0825	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1100
0842	A05.10.008.011	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3150
0848	A05.10.008.014	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (пятисуточное)	5250
0840	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2200
0844	A05.10.008.012	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (трехсуточное)	3850
0846	A05.10.008.013	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (четырёхсуточное)	4600
0841	A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 канальный холтер)	3600
		<b>Инструментальные исследования</b>	
500/008	A07.16.006	Уреазно-дыхательный тест на определение хеликобактер пилори (хелик-тест)	950
		<b>Комплексные обследования</b>	
09932	В03.070.020	<b>Комплекс "Здоровье груди"</b> (прием (осмотр, консультация) онколога первичный, маммография)	3100
500/009	В03.027.055	<b>Комплекс "Яблокоиск жемчужки"</b> - клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой; СОЭ; АФП (Альфа-фетопротеин) маркер рака печени и яичников; РЭА (раково-эмбриональный антиген); антиген СА 19-9 маркер рака поджелудочной железы и толстого кишечника; антиген СА 72-4 маркер рака желудка, яичников, не мелкоклеточного рака легких; антиген СА 125 маркер рака яичников, молочных желез; Суфа 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4); МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) общий; общий бета-ХГЧ (онкомаркер); ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов; мазок на онкоцитологию (Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала); эзофагогастродуоденоскопия без наркоза; колоноскопия без наркоза; комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка); комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь); дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы; ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное (трансректальное и трансабдоминальное), ультразвуковое исследование молочных желез (до 40 лет); рентгенография молочных желез цифровая (после 40 лет); прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный;	26700

500/010	В03.027.056	<b>Комплекс "Онкопоиск мужской"</b> : клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой; СОЭ; АФП (Альфа-фетопротеин) маркер рака печени и яичников; РЭА (раково-эмбриональный антиген); антиген СА 19-9 маркер рака поджелудочной железы и толстого кишечника; антиген СА 72-4 маркер рака желудка, яичников, не мелкоклеточного рака легких; антиген СА 125 маркер рака яичников, молочных желез; Суфа 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; простатоспецифический антиген (ПСА) общий; МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) общий; общий бета-ХГЧ (онкомаркер); эзофагогастродуоденоскопия без наркоза; колоноскопия без наркоза; комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка); комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря); дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы; ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное; прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный;	26700
09933	В03.053.010	<b>Комплекс "Урология"</b> : простатоспецифический антиген (ПСА) общий; ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное; измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия); прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3700
09934	В03.070.021	<b>Комплекс детям - 1 месяц</b> : прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек, эхокардиография, нейросонография, ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	10800
09935	В03.070.022	<b>Комплекс детям "3 месяца"</b> : прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	4000
09936	В03.070.023	<b>Комплекс детям - 1 год</b> : общий анализ крови, общий анализ мочи, электрокардиография, эхокардиография, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	9200
09937	В03.015.015	<b>Комплекс "Здоровое сердце"</b> : холестерин общий, холестерин липопротеидов низкой плотности, эхокардиография, электрокардиография, прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3900
09931	В03.001.010	<b>Комплекс "Гинекология"</b> : прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, кольпоскопия, микроскопическое исследование на флору, онкоцитология, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование молочных желез (до 40 лет), рентгенография молочных желез цифровая (после 40 лет), кольпоскопия, анализы : витамин Д, ферритин	7500
500/001	В03.070.024	<b>Комплекс "Здоровье мамы"</b> : общий анализ крови, общий анализ мочи, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, холестерин общий, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, микроскопический мазок, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: Рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	13800
500/002	В03.070.025	<b>Комплекс "Здоровье папы"</b> : общий анализ крови, общий анализ мочи, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, холестерин общий, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, эхокардиография, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	13800

500/003	B03.070.026	<p><b>Комплексное обследование №2 женское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, раково-эмбриональный антиген, антиген СА 125, антиген СА 15-3, антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, SCCA, тиреоглобулин, скрининг ПЦР 12, цитологическое исследование, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, микроскопический мазок, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, ультразвуковое исследование молочных желез, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, эзофагогастродуоденоскопия, тонометрия, рентгенография молочных желез цифровая, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный.</p>	36200
500/004	B03.070.027	<p><b>Комплексное обследование №2 мужское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, ПСА свободный, ПСА общий, скрининг ПЦР 12, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, эзофагогастродуоденоскопия, тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия), снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный.</p>	27700
500/005	B03.070.028	<p><b>Комплексное обследование №2 женское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, раково-эмбриональный антиген, антиген СА 125, антиген СА 15-3, антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, SCCA, тиреоглобулин, скрининг ПЦР 12, цитологическое исследование, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, микроскопический мазок, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, ультразвуковое исследование молочных желез, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия, тонометрия, рентгенография молочных желез цифровая, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр,</p>	42500

500/006	В03.070.029	<b>Комплексное обследование нез мужское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, альфа-фетопротеин (АФП), антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, общий бета-ХГЧ, ПСА общий, раково-эмбриональный антиген (РЭА), тиреоглобулин, скрининг ПЦР 12, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока, эхокардиография, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия, измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия), ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, тонометрия, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	39200
500/007	В03.070.030	<b>Комплексное обследование детское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, альфа-амилаза, общий белок, креатинин, мочевины, железо, глюкоза, холестерин, ТТГ, антитела к эхинококкам Ig G, антитела к Helicobacter pylori Ig G, антитела к лямблиям суммарные, антитела к токсокарам Ig G, антитела к описторхисам Ig G, антитела к аскаридам Ig G, кал на яйца гельминтов, забор крови на лабораторное исследование; инструментальные исследования: эхокардиография, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (комплексное), дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный/прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	21100
500/012	В04.031.010	Подготовка заключения по комплексному детскому обследованию	960
500/013	В04.070.015	Выдача справки в оздоровительный бассейн	2,900
		<b>Консультации врачей</b>	
10156	В01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1750
10157	В01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1400
10165	В01.002.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
10166	В01.002.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	1650
10168	В01.002.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	2900
10169	В01.002.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	1900
10171	В01.002.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога первичный	4300
10172	В01.002.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога повторный	3300
10174	В01.002.118	Осмотр врача-аллерголога-иммунолога	850
10175	В01.002.117	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога экстренный в условиях стационара	2500
10176	В01.002.119	Выездная консультация врача-аллерголога-иммунолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланский)	4800
10177	В01.002.120	Выездная консультация врача-аллерголога-иммунолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10178	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1750
10179	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1400
10688	В01.004.119	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кедакоевой Р.А. первичный	2300
10689	В01.004.120	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кедакоевой Р.А. повторный	1500
10187	В01.004.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога первичный	2500
10188	В01.004.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога повторный	1600
10190	В01.004.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога первичный	2900

10191	В01.004.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога повторный	1900
10193	В01.004.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога первичный	4300
10194	В01.004.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога повторный	3300
10664	В01.013.101	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	2,500
10196	В01.004.118	Осмотр врача-гастроэнтеролога	850
10197	В01.004.117	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога экстренный в условиях стационара	2500
10198	В01.004.121	Выездная консультация врача-гастроэнтеролога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст.Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10199	В01.004.122	Выездная консультация врача-гастроэнтеролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10598	В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2000
10599	В01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1400
10607	В01.005.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога первичный	2000
10608	В01.005.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога повторный	1650
10610	В01.005.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога первичный	2900
10611	В01.005.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога повторный	1900
10613	В01.005.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога первичный	4300
10614	В01.005.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога повторный	3300
10616	В01.005.118	Осмотр врача-гематолога	850
10617	В01.005.117	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога экстренный в условиях стационара	2500
10618	В01.005.119	Выездная консультация врача-гематолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10619	В01.005.120	Выездная консультация врача-гематолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст.Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10200	В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1750
10201	В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1400
0826	В01.015.136	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. первичный	5000
0828	В01.015.137	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. повторный	2500
10211	В01.015.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога первичный	2000
10212	В01.015.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога повторный	1650
10214	В01.015.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога первичный	2900
10215	В01.015.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога повторный	1900
10217	В01.015.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога первичный	4300
10218	В01.015.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога повторный	3300
10220	В01.015.135	Осмотр врача-детского кардиолога	850
10221	В01.015.134	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
10222	В01.015.145	Выездная консультация врача-детского кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст.Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10223	В01.015.146	Выездная консультация врача-детского кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10224	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2000
10225	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1400
10233	В01.027.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога первичный	2000
10234	В01.027.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога повторный	1650
10236	В01.027.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога первичный	2900
10237	В01.027.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога повторный	1900
10239	В01.027.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-онколога первичный	4300
10240	В01.027.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-онколога повторный	3300
10242	В01.027.118	Осмотр врача-онколога	850
10243	В01.027.117	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога экстренный в условиях стационара	2500

10244	В01.027.119	Выездная консультация врача-онколога (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.Копанский)	4800
10245	В01.027.120	Выездная консультация врача-онколога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10246	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000
10247	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1400
10255	В01.031.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра первичный	2000
10256	В01.031.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра повторный	1650
10258	В01.031.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра первичный	2900
10259	В01.031.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра повторный	1900
10261	В01.031.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра первичный	4300
10262	В01.031.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра повторный	3300
10264	В01.031.118	Осмотр врача-педиатра	750
10656	В01.031.119	Осмотр врача-педиатра с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1400
10265	В01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2500
10266	В01.031.120	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией	800
10267	В01.031.121	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.Копанский)	4800
10268	В01.031.122	Выездная консультация врача-педиатра по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10269	В01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1750
10270	В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1400
10278	В01.035.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра первичный	2000
10279	В01.035.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра повторный	1650
10281	В01.035.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра первичный	2900
10282	В01.035.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра повторный	1900
10284	В01.035.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-психиатра первичный	4300
10285	В01.035.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-психиатра повторный	3300
10287	В01.035.118	Осмотр врача-психиатра	850
10288	В01.035.117	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра экстренный в условиях стационара	2500
10289	В01.035.119	Выездная консультация врача-психиатра	5000
10290	В01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2300
10291	В01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1400
10669	В01.037.119	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Дарсани Е.А. первичный	2,500
10670	В01.037.120	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Дарсани Е.А. повторный	1,800
10299	В01.037.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога первичный	2000
10300	В01.037.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога повторный	1650
10302	В01.037.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога первичный	2900
10303	В01.037.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога повторный	1900
10305	В01.037.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-пульмонолога первичный	4300
10306	В01.037.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-пульмонолога повторный	3300
10308	В01.037.118	Осмотр врача-пульмонолога	850
10309	В01.037.117	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога экстренный в условиях стационара	2500
10310	В01.037.121	Выездная консультация врача-пульмонолога (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.Копанский)	4800
10311	В01.037.122	Выездная консультация врача-пульмонолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10312	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1750
10313	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1400
10321	В01.040.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога первичный	2000
10322	В01.040.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога повторный	1650
10324	В01.040.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога первичный	2900

10325	В01.040.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога повторный	1900
10327	В01.040.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-ревматолога первичный	4300
10328	В01.040.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-ревматолога повторный	3300
10330	В01.040.118	Осмотр врача-ревматолога	850
10331	В01.040.117	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога экстренный в условиях стационара	2500
10332	В01.040.119	Выездная консультация врача-ревматолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Флизуветинская х.Копанский)	4800
10333	В01.040.120	Выездная консультация врача-ревматолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10334	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2000
10335	В01.047.002	прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1400
10665	В01.047.121	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. первичный	2300
10666	В01.047.122	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. повторный	1800
10667	В01.047.123	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. первичный	2500
10668	В01.047.124	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. повторный	1800
10343	В01.047.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный	2000
10344	В01.047.109	Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-терапевта повторный	1650
10346	В01.047.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный	2900
10347	В01.047.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	1900
10349	В01.047.114	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-терапевта первичный	4300
10350	В01.047.115	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-терапевта повторный	3300
10352	В01.047.118	Осмотр врача-терапевта	850
10655	В01.047.119	Осмотр врача-терапевта с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1400
10353	В01.047.117	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара	2500
10354	В01.047.120	Консультация врача-терапевта перед вакцинацией	800
10355	В01.047.125	Выездная консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Флизуветинская х.Копанский)	4800
10356	В01.047.126	Выездная консультация врача-терапевта по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10112	В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1750
10113	В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1400
10121	В01.058.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога первичный	2000
10122	В01.058.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога повторный	1650
10124	В01.058.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога первичный	2900
10125	В01.058.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога повторный	1900
10127	В01.058.131	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-детского эндокринолога первичный	4300
10128	В01.058.132	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-детского эндокринолога повторный	3300
10130	В01.058.135	Осмотр врача-детского эндокринолога	850
10131	В01.058.134	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога экстренный в условиях стационара	2500
10132	В01.058.141	Выездная консультация врача-детского эндокринолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Флизуветинская х.Копанский)	4800
10133	В01.058.142	Выездная консультация врача-детского эндокринолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10357	В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1750
10358	В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1400
10690	В01.058.137	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мезиновой А.В. первичный	2500
10691	В01.058.138	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мезиновой А.В. повторный	1500
10366	В01.058.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога первичный	2000
10367	В01.058.109	Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-эндокринолога повторный	1650
10651	В01.058.139	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога Перовой Ю.Ю. первичный	2,500
10652	В01.058.140	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога Перовой Ю.Ю. повторный	1,500

10369	B01.058.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога первичный	2900
10370	B01.058.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога повторный	1900
10372	B01.058.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога первичный	4300
10373	B01.058.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога повторный	3300
10375	B01.058.136	Осмотр врача-эндокринолога	850
10376	B01.058.117	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога экстренный в условиях стационара	2500
10377	B01.058.143	Выездная консультация врача-эндокринолога (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)	4800
10378	B01.058.144	Выездная консультация врача-эндокринолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10696	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача — нефролога первичный	2300
10697	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача — нефролога повторный	2100
10702	B01.025.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача — нефролога первичный	3300
10703	B01.025.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача — нефролога повторный	3100
10705	B01.025.108	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача — нефролога первичный	4300
10706	B01.025.109	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача — нефролога повторный	4100
10708	B01.025.111	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача — нефролога первичный	5300
10709	B01.025.112	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача — нефролога повторный	5100
10711	B01.025.114	Осмотр врача-нефролога	1000
10712	B01.025.115	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога экстренный в условиях стационара	2500
10713	B01.025.116	Выездная консультация врача-нефролога (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)	4800
10714	B01.025.117	Выездная консультация врача-нефролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10715	B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1700
10581	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	2,100
10582	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	1,800
0882	B04.070.016	Онлайн консультация	900
0883	B04.070.017	Онлайн консультация ДМН	1500
		<b>Лазерная хирургия</b>	
		<b>Гинекология (лазер)</b>	
22102	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	6000
22101	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	6000
22104	A22.01.003.031	Удаление остроконечных кондилом множественных, за 1 см.кв.	2200
22103	A22.01.003.032	Удаление остроконечных кондилом, 1 шт.	1800
		<b>Оториноларингология (лазер)</b>	
22205	A16.08.010.010	Лазерная подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	9600
22024	A16.07.087.011	Лазерная увулотомия	8400
22201	A16.07.087.012	Лазерное лечение храпа	16200
22207	A22.30.033.002	Коагуляция кровотока сосуда лазерная	3600
22203	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	6000
22208	A16.25.035.010	Удаление новообразования уха методом лазерной деструкции	4800
22202	A16.08.035.012	Удаление новообразования полости носа методом лазерной деструкции (более 0,5 см)	3600
22210	A16.08.035.002	Удаление новообразования полости носа методом лазерной деструкции	2400
22204	A16.08.054.010	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции (более 0,5 см)	3600
22209	A16.08.054.002	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции	2400
22206	A16.08.062	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции	3600
		<b>Хирургия (лазер)</b>	
22014	A22.01.003.010	Лазерное иссечение гипергрануляций (одна область)	2400
22010	A22.01.003.011	Лазерное удаление контактных моллюсков (свыше 0,5 см)	1200
22009	A16.01.020.011	Лазерное удаление контактных моллюсков	900
22006	A22.01.003.012	Лазерное удаление дерматофибромы, невуса, 1 шт. (без гистологии)	2400
22007	A22.01.003.013	Лазерное удаление кавернозной гемангиомы, 1 шт.	1450
22012	A22.01.003.014	Лазерное удаление кондилом, 1 шт.	1200
22013	A22.01.003.015	Лазерное удаление множественных кондилом, 1 см.кв.	1950
22001	A22.01.003.016	Лазерное удаление папиллом, бородавок 1 шт. размером до 0,3 см	1200
22002	A22.01.003.017	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером 0,3 - 0,5 см	1450
22003	A22.01.003.018	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером более 0,5 см	1800

22018	A22.01.003.019	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	1350
22019	A22.01.003.020	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1100
22020	A22.01.003.021	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1000
22021	A22.01.003.022	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, 2-5шт. (цена за шт.)	1700
22022	A22.01.003.023	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1600
22023	A22.01.003.024	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1450
22015	A22.01.003.025	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	750
22016	A22.01.003.026	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	600
22017	A22.01.003.027	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, более 10 шт. (цена за шт.)	500
22008	A22.01.003.028	Лазерное удаление периаанальных кондилом 1 см.кв.	2100
22004	A22.01.003.029	Лазерное удаление пиогенной гранулемы, 1 шт.	2100
22005	A22.01.003.030	Лазерное удаление подошвенной бородавки, 1 шт.	3500
22011	A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	6000
<b>Мануальная терапия</b>			
10382	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1800
10383	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1200
1503	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1450
1502	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1450
1506	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1450
1507	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	1450
1508	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	1450
10384	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1800
10385	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1200
1504	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2100
1501	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2100
1509	A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	2100
1510	A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	2100
1511	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	2100
10596	B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	1800
10597	B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный	1200
1512	A21.03.009	Остеопатия при заболеваниях костной системы	2100
1513	A21.23.007	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы	2100
1514	A21.24.005	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы	2100
<b>Массаж</b>			
0686	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	850
0687	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	750
0688	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
0689	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	700
0690	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	800
0691	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	550
0660	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1000
0661	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	550
0662	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	550
0663	A21.01.002	Массаж лица медицинский	750
0664	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	550
0665	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	450
0666	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1100
0667	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	850
0668	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	550
0669	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	800
0692	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	800
0647	A21.03.007	Массаж слюны медицинский	1200
0693	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	650
0694	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	550
0695	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	550
0696	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	900
0645	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1450
0697	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1100
0698	A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1100
0653	A21.01.001.010	Сеанс массажа взрослому (двигательный) 30 мин	900
0646	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3000
<b>Неврология</b>			
10386	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000
10387	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1400
10646	B01.023.119	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Сергеевой Е.В. первичный	3,000
10684	B01.023.120	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Сергеевой Е.В. повторный	2,500
10395	B01.023.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога первичный	2000
10396	B01.023.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога повторный	1650
10692	B01.023.121	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. первичный	3500
10693	B01.023.122	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. повторный	3000
10398	B01.023.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога первичный	3100
10399	B01.023.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога повторный	2000
10401	B01.023.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога первичный	4700
10402	B01.023.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога повторный	3600

10404	B01.023.118	Осмотр врача-невролога	850
10405	B01.023.117	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога экстренный в условиях стационара	2500
10406		Выездная консультация врача-невролога (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)	4800
	B01.023.123		
10407		Выездная консультация врача-невролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	B01.023.124		
		<b>Манипуляции</b>	
01048	A11.24.001.010	Блокада паравerteбральная	3050
01056	A11.24.001.011	Блокада паравerteбральная (без учета стоимости препаратов)	2800
01050	A11.24.001.012	Блокада триггерных точек	2200
0644	A17.30.035.010	Внутритканевая электростимуляция	2600
01090	A11.01.002.005	Карбокситерапия (1 зона)	2400
01091	A11.01.002.006	Карбокситерапия (каждая последующая зона)	1800
01201	A11.01.010.004	Локальная инъекционная терапия препаратом "Ботокс"	31200
01055	A11.01.013.003	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3400
		<b>Нейрохирургия</b>	
10620	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3600
10621	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2500
10671	B01.024.119	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга Филина А.В. первичный	4000
10672	B01.024.120	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга Филина А.В. повторный	2500
10629	B01.024.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга первичный	3800
10630	B01.024.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга повторный	2700
10632	B01.024.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга первичный	4200
10633	B01.024.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга повторный	3100
10635	B01.024.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга первичный	4300
10636	B01.024.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга повторный	3300
10638	B01.024.118	Осмотр врача-нейрохирурга	850
0896	B01.024.123	Онлайн-консультация врача-нейрохирурга Демьяненко В.А.	1500
10639	B01.024.117	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга экстренный в условиях стационара	2500
10640		Выездная консультация врача-нейрохирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10641	B01.024.122	Выездная консультация врача-нейрохирурга (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)	4800
		<b>Оториноларингология</b>	
10408	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
10409	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1400
10417	B01.028.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога первичный	2000
10418	B01.028.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога повторный	1650
10420	B01.028.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога первичный	3100
10421	B01.028.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога повторный	2000
10423	B01.028.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-оториноларинголога первичный	4300
10424	B01.028.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-оториноларинголога повторный	3300
10426	B01.028.118	Осмотр врача-оториноларинголога	850
10427	B01.028.117	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога экстренный в условиях стационара	2500
10428		Выездная консультация врача-оториноларинголога (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)	4800
	B01.028.119		
10429		Выездная консультация врача-оториноларинголога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	B01.028.120		
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
02012	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	600
02010	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500
02033	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
020021	A03.08.008	Видеонозофаринголарингоскопия	1450
02009	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2400
02017	A22.30.033.003	Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	3600
02006	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2400
02007	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	400
02008	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1450
02014	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	750
02004	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1800
02005	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1100

02003	A16.25.007	Удаление ушной серы	1000
02015	A14.08.010	Санация наружного слухового прохода при отитах	850
02016	A14.08.011	Смазывание задней стенки глотки / небных миндалин	300
02011	A14.08.012	Смена асептической повязки и дренажей	1200
02018	A12.25.007	Тимпанометрия	750
02002	A16.08.007.011	Удаление инородного тела из гортани	1800
02000	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1450
02035	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1450
02036	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1450
02032	A14.08.013	Туалет полости носа после ринохирургических вмешательств	1000
20416	A16.08.085	Вскрытие абсцесса надгортанника	5400
20414	A16.08.086	Вскрытие заглоточного абсцесса	6600
02082	A16.08.087	Вскрытие кисты небной миндалины	1800
20423	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4800
02083	A16.08.012.010	Разведение краев вскрытого паратонзиллярного абсцесса	1800
02081	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	7200
20432	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6000
20431	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3000
02061	A16.01.004.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа до 5 см	3000
02062	A16.01.004.012	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа свыше 5 см	4200
20408	A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	9600
20413	A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	6600
02065	A16.08.035.010	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9000
02060	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6000
02021	A16.08.018.010	Вскрытие и дренирование абсцесса носа	3600
02031	A16.25.001.010	Вскрытие и дренирование гематомы ушной раковины	4200
20420	A16.25.001.011	Вскрытие и дренирование перихондрита ушной раковины	5400
20419	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3000
02025	A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	10200
02027	A16.25.003.010	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха более 5 см	4200
02026	A16.25.003.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха до 5 см	3600
02024	A16.25.042.011	Удаление доброкачественного новообразования уха, более 1,5 см	6600
02030	A16.25.042.010	Удаление доброкачественного новообразования уха, до 1,5 см	3600
02022	A16.01.023.010	Удаление келоидного рубца	8650
02028	A16.25.042.012	Иссечение атеромы уха	3600
02029	A16.25.001.012	Вскрытие и дренирование абсцесса уха	3600
02090	A16.01.022.010	Дермоабразия послеоперационных, постугревых рубцов за 1 см	850
02091	A16.01.017.012	Удаление родинок, папиллом кожи ЛОР-органов	5400
		<b>Офтальмология</b>	
10430		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1900
10431		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1600
10439		Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога первичный	2300
10440		Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога повторный	1800
10442		Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога первичный	3100
10443		Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога повторный	2100
10445		Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога первичный	4500
10446		Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога повторный	3500
51202		Осмотр врача-офтальмолога	850
10448		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога экстренный в условиях стационара	2500
10449		Выездная консультация врача-офтальмолога (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)	4800
10450		Выездная консультация врача-офтальмолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемухинки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
51206	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	550
51211	A11.01.010.012	Введение препарата в халязион (без учета стоимости препарата)	1200
51309	A21.26.001	Массаж век медицинский	400
51208	A02.26.003	Офтальмоскопия	600
51210	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	300
51285	A11.26.004	Промывание слезных путей	600
51304	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	500
51205	A02.26.015	Офтальмотонометрия	500
51209	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1100
51324	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1100
51307	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	1800
51308	A16.01.037.010	Удаление ксантелазм век более 1 см	2400
51306	A16.26.025	Удаление новообразования век	6000
51305	A16.26.013	Удаление халязиона	4800
51321	A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1200
51322	A16.26.014.010	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века с постановкой дренажа	1800
51323	A16.30.069.010	Снятие швов с века и конъюнктивы	250
		<b>Проктология</b>	
10455		Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1750
10456		Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1400

10464	B01.018.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопроктолога первичный	2000
10465	B01.018.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопроктолога повторный	1650
10467	B01.018.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога первичный	3100
10468	B01.018.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога повторный	2000
10470	B01.018.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога первичный	4300
10471	B01.018.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога повторный	3300
10473	B01.018.118	Осмотр врача-колопроктолога	850
10474	B01.018.117	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога экстренный в условиях стационара	2500
10475	B01.018.119	Выездная консультация врача-колопроктолога (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)	4800
10476	B01.018.120	Выездная консультация врача-колопроктолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московский, Черемушки), а также пос.Яблоницкий, Новая Адыгея)	3800
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1312	A11.24.001.013	Блокада перинальной области	1800
1313	A11.24.001.014	Блокада пресакральная	2100
1316	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	5200
1303	A03.19.002	Ректороманоскопия	1200
1322	A16.19.018.010	Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см)	3000
1323	A16.19.018.011	Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см)	4200
1324	A16.19.018.012	Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см)	26400
1306	A14.19.004	Удаление копролита	2400
20603/1	A16.01.012.019	Вскрытие абсцесса перинальной области	8400
20604	A16.19.034.010	Вскрытие ишиоректального парапроктита	19800
20605	A16.19.034.011	Вскрытие пельвиоректального парапроктита	24000
20603	A16.19.034.012	Вскрытие подкожного парапроктита	15600
20622	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	8500
20619	A16.19.041.010	Удаление анальных бахромок с анестезией	8500
20614/1	A16.19.033.011	Удаление доброкачественных новообразований перинальной зоны более 5 см	15750
20614	A16.19.033.010	Удаление доброкачественных новообразований перинальной зоны до 5 см	8500
20613	A16.19.013.011	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	9200
20620	A16.19.033.012	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт.)	3600
20620/1	A16.19.033.013	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) 6-10 (1 шт.)	3000
20620/2	A16.19.033.014	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) более 10 (1 шт.)	2400
20609	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	9600
20609/1	A16.19.017.010	Удаление фиброзных полипов прямой кишки диаметром от 1,5 см	18000
		<b>Процедурный кабинет</b>	
1706	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400
1707	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
1725	A11.12.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (последующие вливания)	300
1705	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
1704	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
1708	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
1723	A09.05.023.009	Исследование уровня глюкозы в крови	200
1724	A11.12.009.010	Взятие крови из периферической вены для генетики	400
1701	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
1709	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
02013	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
02013/1	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	200
02013/2	A11.25.016	Взятие мазка из наружного слухового прохода	200
1702	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перинальной области на энтеробиоз	400
1710	A11.20.050	Забор материала на ПЦР, РНИФ, флору, взятие мазка - отпечатка	400
1720	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	350
1905	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	300
1726	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	300
0858	B02.070.010	Выезд медицинской сестры на дом	1200
0859	B02.070.011	Выезд медицинской сестры медсестры на дом (дальние районы)	1800
1711	A23.08.010	Проведение экспресс-теста на определение COVID-19	2100
		<b>Пункционная диагностика</b>	
0250	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1000
0241	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2200
0280	A11.22.002.010	Пункция щитовидной или паразитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (последующий узел)	1600
0299	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паразитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2200
		<b>Рентген</b>	
0310	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1800
0304	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
0322	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1700
0327	A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1800
0346	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	3550
0306	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2100
0302	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1450
0349	A06.03.032.002	Рентгенография кистей в прямой проекции	1700

0321	A06.03.032	Рентгенография кисти	1950
0354	A06.04.005.010	Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1800
0323	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1700
0313	A06.03.041	Рентгенография таза	1950
0308	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2200
0312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
0337	A06.03.024	Рентгенография грудины	1800
0338	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1800
0324	A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1800
0355	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1950
0318	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1700
0339	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1800
0360	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1700
0333	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1950
0361	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1950
0362	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1950
0317	A06.03.035.010	Рентгенография одного пальца кисти	1700
0353	A06.03.055.010	Рентгенография одного пальца стопы	1700
0301	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	1950
0357	A06.16.001.011	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием	3600
0344	A06.16.001.010	Рентгенография пищевода с контрастированием	2100
0332	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2100
0307	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2100
0326	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1950
0316	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1950
0352	A06.03.050.010	Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях	1450
0319	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1800
0350	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1700
0315	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2100
0314	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2100
0351	A06.04.011.010	Рентгенография тазобедренных суставов (детям) в 1-й проекции	2100
0320	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1700
0363	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1700
0364	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1700
0365	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1700
0325	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1700
0356	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1800
0311	A06.03.010.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2100
0305	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
0309	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1200
0358	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1700
0343	A06.20.001	Гистеросальпингография	6250
0328	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1700
0345	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	3250
0303	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1300
0331	A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	4950
0330	A06.30.008	Фистулография	4200
0329	A06.28.002	Внутривенная урография	4450
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>			
10000	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1750
10001	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1400
10009	B01.043.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2000
10010	B01.043.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1650
10012	B01.043.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2900
10013	B01.043.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1900
10015	B01.043.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	4300
10016	B01.043.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	3300
10018	B01.043.118	Осмотр врача-сердечно-сосудистого хирурга	850
10575	B01.043.119	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга с проведением дуплексного сканирования вен нижних конечностей	3000
10019	B01.043.117	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10020	B01.043.120	Выездная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немеская деревня), а также х.Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10021	B01.043.121	Выездная консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Аддыга)	3800
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
1110	A11.01.010.001	Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	7000
1111	A11.01.010.002	Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	9600
1112	A11.01.010.003	Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность)	20400
<b>Стоматология</b>			
<b>01. Диагностика</b>			
10483	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	880
10484	B01.063.002	повторный	440
10485	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	930

10486	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	440
10491	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	930
10492	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	440
10496	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	930
10497	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	440
04053	A06.07.012	Радиовизиография	330
05070	A06.07.004	Ортопантомография	0
		<b>02. Анестезия</b>	
04003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	220
04005	B01.003.004.030	Анестезия интралигаментарная	440
04004	B01.003.004.031	Анестезия инъекционная	600
		<b>03. Профилактика</b>	
04011	A11.07.012.011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1590
04009	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4620
04205	A16.07.051.010	Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	2640
04010	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	270
04204	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	2420
04014	A11.07.024.010	Местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	1590
04184	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	1760
04012	A16.07.020.010	Чистка (один зуб)	270
04075	A11.07.012.010	Покрытие зубов фтор лаком (один зуб)	330
		<b>04. Детская стоматология</b>	
10499	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1210
10500	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	550
04018	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1980
04185	A16.07.002.015	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из стеклоиономера	2420
04248	A16.07.002.016	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из фотокомпозита	3080
04250	A16.07.010.010	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из стеклоиономера	3850
04251	A16.07.010.011	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из фотокомпозита	4620
04017	A16.07.010.012	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из стеклоиономера	3300
04249	A16.07.010.013	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из фотокомпозита	4230
04253	A14.07.020.001	Лечение стоматита	1590
04016	A16.07.002.017	Пломбирование кариозного дефекта временного зуба	1590
04022	A16.07.051.011	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены у детей до 12 лет	1980
04015	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	330
04019	A16.07.001.010	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	1480
04252	A16.07.001.011	Удаление временного неподвижного зуба	2310
		<b>05. Терапевтическая стоматология</b>	
04024	A16.07.002.018	Установка изолирующей прокладки	440
04023	A16.07.002.019	Установка лечебной прокладки	440
04025	A16.07.002.020	Обработка кариозной полости	270
04027	A16.07.002.021	Полировка, шлифовка	330
04026	A16.07.082.010	Снятие старой пломбы	490
		<b>06. Лечение кариеса (без учета стоимости анестезии)</b>	
04212	A16.07.002.022	Высокохудожественная реставрация «винир» композитный прямой	6600
04029	A16.07.002.023	Коррекция реставрации	1320
04207	A16.07.002.024	Лечение кариеса жевательной поверхности (1 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка	3960
04208	A16.07.002.025	Лечение кариеса контактной поверхности(2 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка.	4230
04211	A16.07.002.026	Лечение кариеса пришеечной поверхности(5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка полировка.	3960
04209	A16.07.002.027	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка полировка.	4620
04210	A16.07.002.028	Лечение кариеса фронтальной группы зубов с повреждением режущего края (4 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка.	4890
		<b>07. Эндодонтия. Лечение пульпита (депульпирование по ортопедическим показаниям) без стоимости анестезии и рентгена</b>	
04223	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	490
04224	A16.07.030.020	Механическая, медикаментозная обработка и пломбирование дополнительного корневого канала	3300
04213	A16.07.010.014	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневого канала).	2640
04216	A16.07.010.015	Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	3960
04219	A16.07.010.016	Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	5940
04033	A16.07.030.010	Медикаментозная обработка корневого канала (одного)	660
04222	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	660
04041	A11.07.027.010	Наложение мышьяковой пасты	440
04032	A16.07.030.011	Обработка корневого канала машинными инструментами (одного)	1980
04031	A16.07.030.012	Обработка корневого канала ручными инструментами (одного)	1100

04034	A16.07.030.013	Обтурация корневого канала (одного) методом "одиночного штифта"	930
04035	A16.07.030.014	Обтурация корневого канала (одного) методом "латеральной конденсации"	1320
		<b>08. Лечение периодонтита (без стоимости анестезии и рентгена)</b>	
04040	A16.07.030.015	Временное пломбирование одного канала	820
04038	A16.07.030.016	Извлечение эндодонтического инструмента (одного)	2420
04039	A15.07.003.010	Наложение лечебной повязки (один канал)	490
04225	A16.07.009.010	Лечение периодонтита однокорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневого канала).	2910
04226	A16.07.009.011	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневых каналов).	4400
04227	A16.07.009.012	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневых каналов).	6380
04214	A16.07.030.017	Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1320
04217	A16.07.030.018	Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2640
04220	A16.07.030.019	Обтурация корневых каналов трехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	3740
04218	A16.07.002.029	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу двухкорневого пульпита (периодонтита)	3740
04215	A16.07.002.030	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу однокорневого пульпита	3300
04221	A16.07.002.031	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу трехкорневого пульпита (периодонтита)	4620
04037	A16.07.082.011	Распломбирование канала (одного) забломбированного цементом	1590
04036	A16.07.082.012	Распломбирование корневого канала (одного)	1320
04042	A17.07.006	Депозит корня корневого канала зуба	660
		<b>09. Восстановление культи зуба</b>	
04045	A16.07.033.010	Восстановление культи	2640
04043	A16.07.031.010	Установка анкерного титанового штифта	1590
04044	A16.07.031.011	Установка стекловолоконного штифта	1980
		<b>11. Пародонтология</b>	
04058	A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	330
04051	A16.07.012.010	Дренажное и иссечение при остром пародонтите	820
04055	A16.07.039	Закранный юретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	930
04228	A11.07.010.010	Инъекция при пародонтите (без учета стоимости препарата)	660
04059	A15.07.003.011	Наложение лечебной повязки при пародонтите (одно посещение)	660
04056	A16.07.038	Открытый юретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1590
05068	A11.07.011.010	Плазмолифтинг при лечении пародонтита (1 пробирка)	3960
04054	A16.07.082.013	Устранение травматической окклюзии пришлифовыванием	7920
		<b>12. Шинирующие конструкции</b>	
04229	A16.07.019.010	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	5280
04060	A16.07.019.011	Шинирование зубов стекловолоком (один зуб)	2640
		<b>13. Ортопедия</b>	
10494	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	880
10495	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	440
04230	B01.066.010	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	820
04001	B01.066.011	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	820
		<b>14. Слепки</b>	
04066	A02.07.010.010	Слепок + диагностическая модель	1980
04063	A02.07.010.011	Слепок альгинатной массой	600
04064	A02.07.010.012	Слепок силиконовой массой	880
04065	A02.07.010.013	Слепок силиконовой массой (двойной)	1210
		<b>15. Микропротезирование</b>	
04231	A16.07.003.010	Установка однокорневой вкладки из диоксида циркония	19800
04068	A16.07.003.011	Установка вкладки стальной двухкорневой	5060
04067	A16.07.003.012	Установка вкладки стальной однокорневой	3960
04062	A16.07.003.013	Установка вкладки стальной трехкорневой	5280
04110	A16.07.003.014	Извлечение литой вкладки	2640
04069	A16.07.003.015	Извлечение одного анкерного штифта	1590
04232	A16.07.003.016	Фиксация вкладки (повторная)	930
		<b>16. Временные протезы</b>	
04072	A16.07.006.010	Установка временной коронки на имплантат	7260
04074	A16.07.006.011	Установка имедиатпротеза (2-3 зуба) акрилового	8580
04073	A16.07.006.012	Установка имедиатпротеза (один зуб) акрилового	7260
04070	A16.07.006.013	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое клиническое изготовление	3300
04071	A16.07.006.014	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое лабораторное изготовление	4230
		<b>17. Штампованно-паянные мостовидные протезы</b>	
04077	A16.07.034.010	Единица штампованно-паянная конструкции	3960
04078	A16.07.004.010	Напыление нитридом титана (одна единица)	660
04079	A16.07.034.011	Облицовка зуба пластмассой (одна единица)	3300
04080	A16.07.053.010	Снятие коронки штампованной	550
04081	A16.07.034.012	Фиксация коронки штампованной	550
04255	A16.07.005.010	Фасетка (одна единица)	3300
		<b>18. Цельнолитые мостовидные протезы</b>	
04233	A16.07.034.013	Металлопластмассовая единица	7260
04084	A16.07.034.014	Напыление нитридом титана (одна единица)	660
04083	A16.07.034.015	Покрытие цельнолитой коронки цирконием	930
04085	A16.07.034.016	Фиксация цельнолитой коронки	660
04082	A16.07.034.017	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-Кобальтовый Сплав)	5940
		<b>19. Металлокерамические мостовидные протезы</b>	
04235	A23.07.002.080	Wax up моделирование	930
04234	A23.07.002.081	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Econom" ("Noritake" - Япония)	11220
04088	A23.07.002.082	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Elii" ("Inline" - Германия)	12540

04087	A23.07.002.083	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Standart" ("Ducera" - Германия)	11880
04089	A16.07.053.011	Снятие коронки металлокерамической	820
04090	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	820
04257	A23.07.002.084	Керамическое плечо	1590
04256	A16.07.053.012	Починка коронки металлокерамической	4620
<b>20. Безметалловое протезирование</b>			
04237	A16.07.006.015	Установка коронки из диоксида циркония	14520
04091	A16.07.006.016	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида циркония ( CAM-CAD фрезерование)	21120
04236	A16.07.006.017	Фиксация циркониевой коронки	930
04259	A16.07.006.018	Пресс керамика	23760
04258	A16.07.006.019	Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида циркония, пресс керамика	930
<b>21. Съёмное протезирование</b>			
04094	A16.07.006.020	Армировка базиса пластиночного протеза	5940
04101	A16.07.006.021	Изготовление индивидуальной ложки	2420
04239	A16.07.006.022	Коррекция протеза	440
04096	A16.07.006.023	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	0
04102	A16.07.006.024	Установка литого кламмера	4620
04095	A16.07.006.025	Мягкая подкладка "Voco"	7260
04100	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	7920
04238	A16.07.006.026	Пластиночный протез ацеталовый	39600
04093	A23.07.002.040	Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза	24420
04092	A16.07.006.027	Изготовление частичного съёмного пластинчатого протеза	21780
04099	A23.07.002.036	Приварка зуба	4620
04097	A23.07.002.035	Приварка кламмера	4620
04098	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	4620
<b>22. Биогельное протезирование</b>			
04104	A16.07.036.010	Постановка аттачмена	7920
04116	A16.07.036.011	Установка биогельного протеза ацеталового с нейлоновыми седлами	52800
04111	A16.07.036.012	Установка биогельного протеза с нейлоновыми седлами	51480
04107	A16.07.036.013	Замена пластиковой матрицы	2640
04103	A16.07.036.014	Установка биогельного протеза с с кламмерной фиксацией	43560
04108	A16.07.036.015	Установка телескопической коронки (пара)	11880
04106	A16.07.036.016	Проведение фрезеровки	6600
04260	A16.07.036.017	Покрытие биогельного протеза нитритом титана	2640
<b>23. Нейлоновые съёмные протезы</b>			
04242	A16.07.035.010	Установка имедиатпротеза (2-3 зуба) (съёмный)	19140
04241	A16.07.035.011	Установка имедиатпротеза (один зуб) (съёмный)	14840
04240	A16.07.035.012	Установка полного нейлонового протеза	44880
04165	A16.07.035.013	Установка частичного нейлонового протеза	43560
04183	A16.07.035.014	Постановка зуба	9900
04181	A16.07.035.015	Починка кламмера	9900
04182	A16.07.035.016	Починка линейного перелома	9900
04115	A16.07.035.017	Профессиональная чистка нейлонового протеза	1980
04113	A16.07.035.018	Установка нейлонового имедиатпротеза (2-3 зуба)	19140
04112	A16.07.035.019	Установка нейлонового имедиатпротеза (1 зуб)	15840
04166	A16.07.035.020	Установка протеза ацеталового	44880
<b>25. Ретенционные аппараты</b>			
04156	A16.07.047.010	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	6600
04139	A16.07.047.011	Установка индивидуального съёмного ретейнера	6600
04137	A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	6600
04136	A16.07.047.012	Установка финишного трейнера	6600
<b>26. Отбеливание</b>			
04171	A16.07.050.010	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4	24420
04172	A16.07.050.011	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4 с использованием дополнительных препаратов	27060
<b>27. Спортивные каппы</b>			
04140	A23.07.002.085	Установка предохранительной каппы для легких видов спорта	6600
04141	A23.07.002.086	Установка предохранительной каппы для тяжелых видов спорта	8580
<b>28. Хирургические манипуляции</b>			
05015	A16.07.001.012	Ампутация корня зуба	4400
05028	A11.07.030	Взятие биоматериала (проведение биопсии) при обширных внутрикостных (полостных) новообразованиях верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	7260
05045	A16.03.007.010	Временная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти проволочной лигатурой	1480
05050	A16.03.015.010	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см	2310
05051	A16.03.015.011	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	2910
05052	A16.03.015.012	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области более 3 см	4230
05040	A16.07.012.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1590
05041	A16.07.011.010	Вскрытие периапикального (поднадкостничного) абсцесса с дренированием раны	2420
05075	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	3300
05010	A16.08.017.012	Гайморопластика с удалением зуба	4230
05013	A16.07.059	Гемисекция зуба	4230
05039	A16.07.058.010	Иссечение капишона (при перикоронарите)	1980
05038	A16.07.013.010	Лечение альвеолита с кюретажем лунки зуба и медикаментозной обработкой	2140
05065	A16.07.097.010	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-лицевой области	490
05044	A16.07.097.011	Первичная хирургическая обработка раны (посттравматической) мягких тканей и слизистой полости рта до 1 см 1-2 шва	1100
05048	A16.07.097.012	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см	1480
04177	A16.07.097.013	Внутриротовой разрез с дренированием раны (во сне, без стоимости наркоза)	1480
04178	A16.07.026.010	Коррекция десневого края, иссечение десны в области одного зуба	1870
05033	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2140
04173	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2140
04174	A16.07.043.010	Пластика уздечек и тяжей губы с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	6210
05035	A16.07.044	Пластика уздечки языка	3460

04175	A16.07.044.010	Пластика уздечки языка классическим способом (во сне, без стоимости наркоза)	5110
04176	A16.07.044.011	Пластика уздечки языка с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	7200
05014	A16.07.055.010	Подсадка остеопластического материала, ушивание раны (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	3300
05046	A16.03.007.011	Постоянная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти (шинирование стандартной шиной (по Васильеву) с удалением зуба из линии перелома)	11660
05062	B01.067.010	Постстационарное лечение больных с переломами костей лицевого скелета (стоимость каждого посещения врача)	820
05056	A15.07.005	Проведение перевязки раны в полости рта	820
05058	A15.01.001.012	Проведение перевязки раны кожных покровов лица	600
05016	A16.07.038.010	Раскрытие коронки ретенорванного зуба (перед ортодонтическим лечением)	3300
05042	A16.07.099	Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2640
05064	A15.03.011.011	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	4230
05063	A15.03.011.010	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (стандартных)	3740
05060	A16.07.097.014	Снятие швов	440
05001	A16.07.001.013	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	4620
05002	A16.07.001.014	Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	6380
05027	A16.03.094	Удаление доброкачественных костных новообразований верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование)	5610
05032	A16.03.094.001	Удаление доброкачественных новообразований верхней-нижней челюсти (эпулиды в т.ч. периферическая остеобластокластома (гиганто-клеточный эпурид) с блок-резекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	13860
05030	A16.30.033.019	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта от 1 до 2 см (папиллома, фиброма и проч.) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	4400
05029	A16.30.033.020	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	5720
05053	A16.30.033.021	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) 1,0 см	4400
05054	A16.30.033.022	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 2,0 см	5720
05055	A16.30.033.023	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 3 и более см	7040
05031	A16.30.033.024	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта свыше 2,5 см (папиллом, фибром и проч) с отправкой на ПГИ	6380
05012	A16.07.001.015	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям	7260
05009	A16.07.001.016	Удаление зуба с патологической подвижностью	1480
05008	A16.07.001.017	Удаление зуба с посадкой в лунку остеопластического материала с ушиванием лунки (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	5720
05071	A16.07.097.015	Наложение швов при удалении	1480
05072	A16.07.097.016	Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости наркоза)	1760
05000	A16.07.001.020	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	4620
04203	A16.07.001.021	Удаление постоянного зуба простое	1980
05005	A16.07.001.022	Удаление ретенорванного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормашины и резекцией наружной кортикальной пластинки нижней челюсти	9900
05003	A16.07.001.018	Удаление ретенорванного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	7040
05004	A16.07.001.019	Удаление ретенорванного, дистопированного зуба с применением бормашины	8360
05025	A16.03.089.020	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 1-2 зубов	3960
05026	A16.03.089.021	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 3-4 зубов	5280
05019	A16.07.016.010	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	8580
05020	A16.07.016.011	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	9900
05018	A16.07.016.012	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	7920
05017	A16.07.016.013	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	6600
05023	A16.07.016.014	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	9900
05024	A16.07.016.015	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	11220
05022	A16.07.016.016	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	8580
05021	A16.07.016.017	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7260
		<b>29. Протезирование на имплантатах</b>	
04164	A16.07.006.028	Установка дополнительных элементов	7920
04161	A16.07.006.029	Установка литой коронки на имплантант	13200
04162	A16.07.006.030	Установка литой коронки на имплантант с трансокклюзионной фиксацией	17160
04159	A16.07.006.031	Установка металлокерамической коронки на имплантант	22440
04160	A16.07.006.032	Установка металлокерамической коронки на имплантант с трансокклюзионной фиксацией	26400
05073	A16.07.006.033	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата)	29600

05074	A16.07.006.034	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абатменте (без учета стоимости)	42240
<b>30. Имплантация зубов</b>			
04179	A16.07.026.011	Пластика десны при установке формирователя десны	9240
04180	A16.07.055.011	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического материала)	13200
04186	A16.07.055.012	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического материала)	39600
04187	A16.07.055.013	Увеличение объема костной ткани в области одного сегмента (без стоимости остеопластического материала)	26400
04188	A16.07.055.014	Закрытие рецессии десны (свободный соединительнотканый трансплантат с неба)	13200
04189	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	6600
04190	A16.07.055.015	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline"	3960
04191	A16.07.055.016	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	5940
04192	A16.07.006.035	Установка имплантата системы "Имплатиум" (Корея)	30360
04193	A16.07.006.036	Установка имплантата системы "Имплатиум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	45540
04194	A16.07.006.037	Установка дентального имплантата системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	45540
04195	A16.07.006.038	Установка имплантата Osstem	30360
04196	A16.07.055.017	Установка формирователя десны	3960
04197	A16.07.006.039	Установка мембраны коллагеновой Контур 20mm*30mm	7260
04198	A16.07.006.040	Установка мембраны коллагеновой Контур 15mm*20mm	4340
04199	A16.07.006.041	Установка мембраны коллагеновой Контур 30mm*40mm	11550
04202	A16.07.006.042	Установка кости Лиопласт 1 гр	6600
04157	A16.07.006.043	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 0,5 CC	13000
04142	A16.07.006.044	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	17380
04153	A16.07.006.045	Установка OssteOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	11550
04152	A16.07.006.046	Установка OssteOss Порошка (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	15970
04138	A16.07.006.047	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 1,0 CC / 0,5 г	8310
04131	A16.07.006.048	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 2,0 CC / 01 г	13360
04132	A16.07.006.049	Установка Ossguide коллагеновой мембраны 15mm*20mm	8470
04124	A16.07.006.050	Установка Ossguide коллагеновой мембраны 20mm*30mm	12100
04123	A16.07.006.051	Установка Ossguide коллагеновой мембраны 30mm*40mm	21940
04122	A16.03.019.010	Забор костного аутоотрансплантата 0,5 гр	7920
04121	A16.03.019.011	Забор костного аутоотрансплантата 1 гр	13200
04127	A16.07.006.052	Установка заживляющих колпачков	2640
04167	A16.07.006.053	Установка абатмента Multi-unit	9240
04167/1	A16.07.006.054	Установка абатмента Multi-unit	13200
04061	A16.07.006.055	Установка пина для мембраны 1 шт	1050
<b>Травматология и ортопедия</b>			
10504	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2000
10505	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1400
10516	B01.050.111	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	2500
10517	B01.050.112	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1650
10519	B01.050.114	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3100
10520	B01.050.115	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	2000
10522	B01.050.117	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда первичный	4300
10523	B01.050.118	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда повторный	3300
0893	B01.050.131	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Черевцова В.Н. первичный	4000
0890	B01.050.122	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. первичный	4400
0891	B01.050.123	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. повторный	2200
10576	B01.050.124	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. первичный	5500
10577	B01.050.125	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. экстренный	10000
10578	B01.050.126	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. повторный	4500
10647	B01.050.127	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Коновалова Е.В. первичный	2500
10648	B01.050.128	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Коновалова Ю.В. первичный	2500
10579	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1000
10525	B01.050.121	Осмотр врача-травматолога-ортопеда	850
10526	B01.050.120	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда экстренный в условиях стационара	2500
0829	0829	Консилиум врачей травматологов-ортопедов	3500
0815	0815	Проведение операций доктором медицинских наук (дополнительно к стоимости операции по преискуртанту)	5000
10527	B01.050.129	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда (выезд за город и в дальние р-ны: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст.Елизаветинская, х.Копанской	4800
10528	B01.050.130	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Алдыга	3800
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
01006	A11.04.004.011	PRP-терапия	10200
01051	A11.04.006.010	Блокада параартикулярная	2200

01050/1	A11.04.006.011	Блокада триггерных точек с наротином	2400
01049	A11.04.006.012	Блокада эпикондиллярная	1800
01031	A16.04.018.010	Вправление вывиха крупного сустава	2650
01030	A16.04.018.011	Вправление вывиха малого сустава (кисть, стопа)	1800
01032	A16.04.018.012	Вправление вывиха головки лучевой кости	2.400
01236	A16.03.014.010	Демонтаж АВО	6000
21480	A16.03.014.011	Демонтаж аппарата Илизарова:бедро	18000
21481	A16.03.014.012	Демонтаж аппарата Илизарова:голень	14400
21478	A16.03.014.013	Демонтаж аппарата Илизарова:плечо	14400
21479	A16.03.014.014	Демонтаж аппарата Илизарова:предплечье	14400
01100	A16.01.010.010	Дерматопластика раневых дефектов	4200
01046	A11.30.024.013	Диагностическая пункция кисты, гематомы	1450
01061	A16.03.034.031	Закрытая ручная репозиция (с анестезией)	3000
01062	A16.03.034.032	Закрытая ручная репозиция с МОС спицами (с анестезией)	4600
01074	A11.30.013.011	Интраоперационная биопсия новообразования мягких тканей (без стоимости гистологического исследования)	8400
01047	A11.30.024.014	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости препарата)	2100
01044	A11.04.005.010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки (без учета стоимости препарата)	2100
01002	A16.01.008.012	Наложение швов на лице более 3 см	4200
01001	A16.01.008.011	Наложение швов на лице до 3 см	3250
21558	A16.01.008.013	Первичная хирургическая обработки раны с фиксацией краев раны стрипами	3600
01016	A11.04.006.013	Новокаиновая блокада места перелома	1350
01040	A15.01.001.010	Обработка поверхностных повреждений кожи с наложением малой антисептической повязки	700
01105	A15.01.001.011	Обработка пролежней (некрэктомия с наложением повязок)	6000
01106	A16.01.027.010	Операция на ногтях (удаление пластины), оперативное лечение вросшего ногтя	5400
01053	A11.01.002.011	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3400
01053/1	A11.01.002.012	Плазмолифтинг в мягкие ткани (каждая последующая пробирка)	2600
01052	A11.04.004.015	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	3850
01065	A16.01.004.015	Первичная хирургическая обработка локальных отморожений кожи и тканей до 1%	1200
01064	A16.01.004.016	Первичная хирургическая обработка обширных отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1800
01219	A16.01.004.017	Первичная хирургическая обработка обширных укушенных ран с наложением наводящих швов	2650
01060	A16.01.004.018	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	7800
01059	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	5100
01120	A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	5100
01221	A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	6600
01063	A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	4350
01072	A21.03.005.010	Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-Зале	4800
01217	A16.01.004.023	Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х)	1000
01218	A16.01.004.024	Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	1700
01112	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6600
01113	A16.30.066.010	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение)	9600
01114	A16.30.066.011	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение)	14400
01216	A16.01.001.010	Удаление клеща и его остатков	850
01075	A16.03.014.015	Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт)	3600
01235	A16.03.014.016	Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина)	12000
01244	A16.03.014.017	Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	24000
01240	A16.03.014.018	Удаление металлоконструкций малых фрагментов	18000
01070	A16.03.014.019	Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	650
01076	A16.03.014.020	Удаление погружных трансосальных спиц (за 1 спицу)	3600
01013	A16.01.023.012	Удаление патологического рубца более 3-х см	4800
01018	A16.01.023.011	Удаление патологического рубца до 3-х см	3000
01224	A16.30.076.010	Удаление подногтевых гематом	1450
01115	A16.01.023.013	Удаление послеоперационных рубцов (наложение косметического шва) (1 см)	1450
01014	A16.30.076.011	Хирургическое лечение напряженных гематом	2400
01270	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования	4200
01271	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	4200
01194/1	A16.01.002.011	Удаление поверхностно расположенного инородного тела под контролем ультразвукового исследования	7200
01068	A16.02.009.010	Шов сухожилия сгибателя 1 пальца кисти и стопы (за одно сухожилие)	18000
01071	A16.02.009.011	Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за одно сухожилие)	13200
21548	A16.02.003.010	Нидлинг кальциатов под ультразвуковой навигацией	10000
21556	A16.04.003.010	Удаление свободного или инородного тела сустава 1 категории (мелкие суставы)	42000
21557	A16.04.003.011	Удаление свободного или инородного тела сустава 2 категории (крупные суставы)	54000
21137	A16.04.015.025	Иссечение препателлярной сумки	19200
21049	A16.02.005.025	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дююитрена 1 луч	18000
21050	A16.02.005.026	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дююитрена 2-го луча и более	9600
21028	A16.02.005.027	Тенолиз при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	19800
21483	A16.02.005.028	Тенолиз при тендовагините де Кервена	19800
21483/1	A16.02.005.029	Тенолиз при тендовагините де Кервена, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30.000
01237	A16.02.005.030	Тенолиз, артролиз пальцев кисти	22400
21036	A16.01.018.014	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	21600
21035	A16.01.018.013	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	14400

21030	A16.02.005.031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дююинтрена без контрактуры пальцев I степени	15600
21030/1	A16.02.005.032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дююинтрена без контрактуры пальцев I степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
21031	A16.02.005.035	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дююинтрена с умеренной контрактурой пальцев II степени	30000
21031/1	A16.02.005.036	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дююинтрена с умеренной контрактурой пальцев II степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	42,000
21034	A16.02.005.037	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации	13200
21034/1	A16.02.005.038	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	30,000
21033	A16.02.005.039	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации	10500
21033/1	A16.02.005.040	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	24,000
21513	A16.02.005.043	Игольная лигаментотомия при болезни Нотта	6600
21316	A16.04.049.011	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	12000
21317	A16.04.049.012	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании	14400
21319	A16.24.006.013	Удаление глубокого сухожильного ганглия	12000
21318	A16.24.006.014	Удаление поверхностного сухожильного ганглия	9600
21469	A16.03.024.079	Удаление гигромы стопы	24000
21424	A16.24.006.017	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации	18000
21423	A16.24.006.018	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации	12000
<b>Иммобилизация</b>			
01058	A15.03.002.010	Выполнение транспортной иммобилизации	850
01222	A15.03.002.011	Иммобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	600
01027	A15.03.003.010	Наложение большой гипсовой лонгеты	2650
01026	A15.03.003.011	Наложение большой гипсовой повязки	2650
01041	A15.03.004.010	Наложение воротника Шанца (с материалом)	1450
01069	A15.03.003.012	Наложение гипсовой или кастровой повязки большой (из материала пациента)	1000
01073	A15.03.003.013	Наложение гипсовой или кастровой повязки средней (из материала пациента)	750
01025	A15.03.003.014	Наложение гипсовой повязки Дезо	2200
01077	A15.03.001.010	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	500
01024	A15.03.003.015	Наложение малой гипсовой лонгеты	1000
01023	A15.03.003.016	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1450
01083	A15.03.001.011	Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	18000
01084	A15.03.001.012	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	18000
01082	A15.03.001.013	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	18000
01080	A15.03.001.014	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав	9600
01081	A15.03.001.015	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с пальцами кисти	10200
01213	A15.03.003.017	Наложение средней гипсовой лонгеты	1450
01214	A15.03.003.018	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки	1700
01019	A15.03.001.016	Наложение фиксирующей повязки	850
01215	A15.03.001.017	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки Дезо	6600
01011	A15.03.001.018	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки большой	8400
01009	A15.03.001.019	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки малой	4200
01010	A15.03.001.020	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки средней	6000
01028	A15.03.010.010	Снятие гипсовой лонгеты (наложенной в другом ЛПУ)	850
01012	A15.03.010.011	Снятие целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки (наложенной в другом ЛПУ)	1200
01029	A15.03.010.012	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1100
01034	A15.03.001.021	Фиксация повязки с использованием когезивного бинта	500
01035	A15.03.001.028	Моделирование циркулярной или кокситной повязки, наложенной в другом ЛПУ	6000
<b>Подбор ортопедических изделий</b>			
тy003	A15.03.001.022	Наложение косыночной повязки	600
ТС-К	A15.03.001.023	Подбор и наложение тугора на коленный сустав	4200
тy001	A14.30.017.010	Подбор костылей	2400
тy004	A14.30.017.011	Подбор костыля локтевого	750
тy002	A15.03.001.024	Подбор отводящей шины	3950
FS-2952	A15.03.001.025	Подбор шины для нижней конечности (деротационный ортез)	6250
Т8101	A15.03.001.026	Подбор и наложение Бандажа на плечевой сустав (повязка "Дезо")	1950
ТС-Л	A15.03.001.027	Подбор и наложение тугора на лучезапястный сустав	1300
<b>Услуги подиатра</b>			
1400	A23.30.001.014	Компьютерная диагностика / Изготовление стелек	1200
1406	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	5400
1402	A23.30.001.010	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для взрослых	6000
1403	A23.30.001.011	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для детей	5400
1404	A23.30.001.012	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для взрослых	4100
1405	A23.30.001.013	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для детей	4000
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
0289	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1450
0988	A04.30.011	Комплексное ультразвуковое исследование новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мошонки, органов малого таза нейросонография, эхокардиография)	5900
0990	A04.30.012	Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза, мошонки, сердца, щитовидной железы)	5400
0202	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1950

0210	A04.28.010	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	1950
0203	A04.30.013	Общее абдоминальное ультразвуковое исследование (органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2400
0226	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1100
0228	A04.12.005.010	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200
0239	A04.12.005.011	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными пробами	3000
0211	A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока во внутривисцеральном сегменте почечной артерии	2400
0399	A04.30.001.012	Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го триместра беременности (12-14 недель)	1700
0398	A04.30.001.013	Скрининговое ультразвуковое исследование 2-го триместра беременности (19-24 недель)	2200
0396	A04.30.001.014	Скрининговое ультразвуковое исследование 3-го триместра беременности (30-34 недель)	2200
0291	A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование беременности 2-го/3-го триместра (14-40 недель)	2200
0237	A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование беременности 1-го триместра (3-14 недель)	1850
0242	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	900
0286/1	A04.23.001	Нейросонография	1750
0297	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	950
0208	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300
0219	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	950
0223	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1550
0224	A04.30.020	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансректальное, трансабдоминальное)	1550
0225	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1300
0222	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1650
0212	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	950
0236	A04.28.003.010	Ультразвуковое исследование органов мошонки с дуплексным сканированием сосудов мошонки	1700
02201	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1300
0238	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1850
0204	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	950
0207	A04.12.030	Триплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	1500
0221	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1100
0397	A04.30.001.015	Ультразвуковое исследование плода с доплерометрией и цервикометрией 2-3 триместр	2600
0205	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1100
0209	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1450
020911	A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи	1650
0214	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1300
0215	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1550
0206	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1200
0287	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	950
0359	A04.30.001.016	Ультразвуковое исследование фетометрия с доплерометрией и плацентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1700
0293	A04.03.002.010	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника детям	1500
0218	A04.22.001.010	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	1800
0234	A04.12.003.010	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	2200
0232	A04.12.005.014	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2600
0233	A04.12.006.015	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2600
0229	A04.12.005.012	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2100
0243	A04.12.005.013	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	2100
0230	A04.12.015.012	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2400
0231	A04.12.015.011	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	2100
0235	A04.12.015.010	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен	2200
0290	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
0227	A04.10.002	Эхокардиография	2200
0240	A04.10.002.011	Эхокардиография плода	2100
0268	A04.10.002.010	Эхокардиография расширенная	4500
<b>Урология</b>			
10529	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1750
10530	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1400
10694	V01.053.141	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Тонаева Р.А. первичный	2000
10695	V01.053.142	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Тонаева Р.А. повторный	1500
10538	V01.053.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога первичный	2000
10539	V01.053.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога повторный	1650
10541	V01.053.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога первичный	3100
10542	V01.053.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога повторный	2000
10544	V01.053.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога первичный	4300
10545	V01.053.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога повторный	3300
10547	V01.053.136	Осмотр врача-уролога	850
10548	V01.053.117	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога экстренный в условиях стационара	2500

10549	B01.053.139	Выездная консультация врача-уролога (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.Копанский)	4800
10550	B01.053.140	Выездная консультация врача-уролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1205	A11.24.007	Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета стоимости препарата)	2100
1215	A16.28.058	Вправление парафимоза	1450
1214	A11.28.007.014	Замена катетера Пещера	1100
1210	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	820
1204	A11.28.009	Инстиляция уретры	1100
1211	A11.28.007.010	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1320
1212	A11.28.007.011	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1980
1228	A11.28.007.013	Удаление уретрального катетера	450
1206	A11.28.007.012	Катетеризация мочевого пузыря, замена уретрального катетера, замена эпицистомы	1800
1232	A21.28.003.010	Локальное отрицательное давление (урологический вакуум-массаж)	1450
1203	A21.21.001	Массаж простаты	850
1231	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3600
1213	A11.28.009.010	Санация уретры	600
1220	A16.28.025	Эпицистостомия	9600
1217	A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	1200
1224	A22.01.003.035	Удаление остроконечных кондилом более 10	3150
1222	A22.01.003.033	Удаление остроконечных кондилом до 5	1800
1223	A22.01.003.034	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10	2800
1235	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	4800
1294	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
1229	A03.28.001.010	Цистоскопия (женщина)	5280
1230	A03.28.001.011	Цистоскопия (мужчина)	5940
1302	A03.28.001.012	Цистоскопия с гидробуживанием	8400
1297	A16.28.001.011	Использование и установка нефростомического набора	8.800
1298	A16.28.072.010	Использование и установка цистостомического набора	9.700
		<b>Пункционные методики по УЗ-наведением (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1264	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	11400
1265	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	6000
1266	A11.21.014.010	Пункция водянки яичка под ультразвуковым контролем	4600
1267	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	9600
1268	A16.28.001.010	Нефростомия	15800
1269	A16.28.072	Цистостомия	10500
		<b>Функциональная диагностика</b>	
0341	A05.23.002	Реоэнцефалография	1200
0340	A05.23.001	Электроэнцефалография	2300
0366	A04.23.002	Эхоэнцефалография	1100
		<b>Хирургия.</b>	
10553	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1750
10554	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1400
10562	B01.057.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга первичный	2000
10563	B01.057.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга повторный	1650
10565	B01.057.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга первичный	2500
10566	B01.057.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга повторный	1400
10568	B01.057.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга первичный	4300
10569	B01.057.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга повторный	3300
10571	B01.057.118	Осмотр врача-хирурга	850
10572	B01.057.117	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10573	B01.057.122	Выездная консультация врача-хирурга (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.Копанский)	4800
10574	B01.057.123	Выездная консультация врача-хирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
01253	A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	13200
01209	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	18000
01210	A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности	18000
01200	A11.30.013.010	Аспирационная биопсия	900
01179	A16.01.012.020	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (от 2 см до 5 см)	8400
01178	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4800
01188	A16.01.012.010	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5 см)	14400
01176	A16.01.012.011	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов) конечностей	16800
01180	A16.01.012.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнойный лимфаденит)	9600
01181	A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	4800
01208	A16.01.002.011	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного)	7200
01230	A16.01.004.013	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением швов	6000
01193	A16.01.004.014	Зондирование раны	500
01197	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	15600

01195	A16.30.060.010	Иссечение глубокого лигатурного свища 2 категории сложности (глубокий)	24000
01198	A16.01.016.010	Иссечение нагноившейся атеромы	6000
01198/1	A16.01.016.011	Иссечение нагноившейся атеромы 2 категории (более 5 см)	9600
0296	A11.30.001.010	Лапароцентез	12000
01094	A11.23.001	Спинальная пункция	2400
01102	A16.01.008.010	Наложение внутрикожного шва 1 см	2400
01243	A15.01.004	Наложение лечебной повязки большой	800
01104	A15.01.005	Наложение лечебной повязки средней	600
01232	A16.01.003	Некратомия	6000
51320	A16.01.012.021	Хирургическое лечение поверхностного гнойного мастита (подкожного, субалеолярного)	6600
51400	A16.01.012.022	Хирургическое лечение глубокого гнойного мастита (интрамаммарного, ретромаммарного)	20400
01184	A16.01.027	Удаление ногтей пластинок	5400
1703	A11.01.001.010	Панч-биопсия (забор материала)	1800
0298	A11.09.003	Пункция плевральной полости	12000
1716	A11.30.005.010	Промывание полостных дренажей, свищей	400
01199	A11.01.001	Биопсия кожи	2200
01239	A11.30.024.012	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных скоплений	1800
01202	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	9600
01259	A15.30.010.015	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей 2-5%	4800
01260	A15.30.010.016	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10%	7200
01258	A15.30.010.014	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 2%	3600
01183	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	12000
01211	A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	12000
01220	A16.30.033.011	Удаление новообразования мягких тканей (более 5 см)	12000
01185	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6000
01223	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6000
01225	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	6000
01182	A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 до 5 см)	8400
01227	A16.01.018.010	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	8400
01228	A16.30.033.010	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	8400
01111	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5400
01186	A16.01.028	Удаление мозоли	1450
01174	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	900
01238	A16.01.018.012	Удаление липомы (более 10 см)	14400
01203	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1800
01248	A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 5 см	7800
01247	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5100
0839	B01.057.007	Консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории по бариатрической хирургии	2600
<b>Перевязки</b>			
01251	A15.01.002.010	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой раны более 3 см)	1950
01249	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1550
20224	A15.01.002.012	Перевязка гнойной раны	1300
20224/1	A15.01.002.011	Перевязка гнойной раны, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2.600
20223	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1000
01250	A15.01.001.013	Хирургическая перевязка чистой раны	1200
20225	A15.30.010.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах I категории (площадь поражения до 2%)	1300
20225/2	A15.30.010.011	Наложение повязки при термических и химических ожогах II категории (площадь поражения от 2% до 5%)	2,880
20225/3	A15.30.010.012	Наложение повязки при термических и химических ожогах III категории (площадь поражения от 5% до 10%)	3,850
20225/4	A15.30.010.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах IV категории (площадь поражения свыше 10%)	4,600
20225/1	A15.30.010.017	Наложение повязки при термических и химических ожогах, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2,600
01020	A15.30.015	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов	1100
01020/1	A15.30.015.001	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2000
01252	A15.30.016	Перевязка послеоперационная чистая со снятием швов	1800
0127	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1200
1321	A15.30.017	Перевязка параректальной области или промежностных послеоперационных ран	1000
0914	A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1200
0913	A15.30.018	Перевязка после лапароскопической операции	1000
0915	A15.30.019	Перевязка после лапаротомической операции	1200
<b>Эндоскопия</b>			
50002	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	750
50006	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	750
50007	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	750
50008	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	750
50009	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	750
50010	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	750
50011	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	750
51177	A11.09.002.011	Браш-биопсия при бронхоскопии	4800
51169	A03.09.001	Бронхоскопия	2200
50004	A03.18.001	Колonosкопия	4200
50005	A03.18.001.010	Колonosкопия, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	6850
51172	A03.08.001	Ларингоскопия	1800
51174	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3000

51173	A16.08.007.010	Удаление инородных тел гортани под контролем ларингоскопического исследования	3150
51175	A16.08.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования гортани	12000
51170	A03.09.001.010	Лечебная фибробронхоскопия	2550
51171	A11.09.002.010	Трансбронхиальная биопсия легкого	3850
51165	A16.16.039.011	Эндоскопическое удаление полипов из желудка (более 5 мм)	8800
51164	A16.16.039.010	Эндоскопическое удаление полипов из желудка	1800
51151	A16.18.019.010	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 5 мм)	6000
51152	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	1800
50001	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3600
50003	A03.16.001.010	Эзофагогастродуоденоскопия с тестом на хеликобактер, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	5400