

01 декабря 2025 г.

«В Надежных Руках»

Код услуги (внутренний код клиники, в реестре не выгружается)	Код по приказу 804н	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
		<b>услуги</b>	
		<b>Анализы</b>	
		<b>Исследование генов системы HLA</b>	
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 490
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 680
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 490
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «гентотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 185
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 335
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 300
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 245
		<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
7.3.D1.201	B03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КПД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностю протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 430
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КПД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общая бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 650
		<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 неделя 6 дн.)	2 200
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4 565
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 610
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностю протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 200
		<b>Ненинавязанный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)</b>	
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдром Дауна)	24 200
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 670
26.2.A7	A27.20.001.030	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 930
26.2.A9	A27.20.001.029	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделции - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 235
		<b>Пол и резус-фактор плода</b>	
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 590
		<b>Аллергология</b>	
		<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>	
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	20 390
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	29 370
		<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	450
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	450
		<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.76.A1	A09.05.118.474	Анисакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 020
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 020
		<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	450
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	450
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	450
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	450
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	960
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 265
		<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 080
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 020
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 020
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 020
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 020
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 020
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1 155
		<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	450
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	450
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	450
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp.) IgE, T8	450
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	450
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	450
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	450
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	450

17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	450
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	450
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	450
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	450
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	450
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus sylvestris) IgE, T16	450
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	450
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	450
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	450
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2 915
		<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), i3	570
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	720
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	720
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	720
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	570
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	720
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	450
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	450
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	450
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	450
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	450
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	450
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	450
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	450
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	450
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	450
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	450
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	450
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	450
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	450
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	450
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	450
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	450
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	450
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	450
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	450
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	450
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	450
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	450
		<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 375
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	720
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 020
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	720
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 020
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 020
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 020
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	570
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	960
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	720
		<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	450
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	450
		<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	990
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	450
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	450
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	990
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	450
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	990
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1 130
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	450
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	450
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	450
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	990
17.13.A12	A09.05.118.215	Цiproфлоксацин IgE, C108	990
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1 100
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибuproфен IgE, C78	1 100
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1 100
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1 045
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалicyловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 100
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	450
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	450
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинки ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	750
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	450
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	450
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6	450
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	450
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осинный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	450
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осинный (род <i>Vespa</i> ) IgE, I3	450
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	450
		<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 020
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 020
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 020
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прускак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 020
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд оси обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 020
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд оси пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 020
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 020
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 020
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 100
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	450
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки (Greer) IgE, K301	450
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	890
		<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	570
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	720
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	570
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	570
		<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	450
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	450

17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	450
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	450
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>			
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	450
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	450
<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP), m226	1 070
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1 020
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1 020
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	450
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	450
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	450
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	450
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	450
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец беззубый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	450
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	450
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	450
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечвичеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	450
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	450
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	570
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	450
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	450
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	450
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	450
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	450
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	450
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ) IgE, W5	450
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	450
17.4.A35	A09.05.118.173	Постеница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	450
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	450
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	450
17.4.A16	A09.05.118.176	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	450
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (ниванник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	450
17.4.A48	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	450
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	450
17.4.A30	A09.05.118.180	Фикус IgE, K81	450
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1 900
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	570
17.25.A20	A09.05.118.454	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	720
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	720
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	720
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	720
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	720
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 020
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	720
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	720
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	720
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1 000
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная ( <i>Franseria acanthicarpa</i> ) IgE (ImmunoCAP), w4	1 000
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая ( <i>Ambrosia psilostachya</i> ) IgE (ImmunoCAP), w2	1 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 485
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 485
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>			
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 265
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 410
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>			
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 570
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 570
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 870
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>			
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 650
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 870
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 970
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 585
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3 190
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3 190
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)</b>			
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2 600
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	3 245
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	3 245
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	3 245
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3 190
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 870
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 330
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 870

17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPh1 p1, rPh1 p5b	1 485
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPh1 p7, rPh1 p12	1 485
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPh1 p4	2 660
<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 070
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 070
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 070
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 020
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	720
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	570
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	570
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 020
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	570
17.69.A1	A09.05.118.466	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 020
17.69.A155	A09.05.118.421	Прямо посевное IgE (ImmunoCAP), f55	1 020
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	720
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	720
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	720
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>			
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	720
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	720
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	570
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 020
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	570
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	720
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	570
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	720
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 020
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 020
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 020
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 020
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	720
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 020
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	720
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 020
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 020
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 020
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 020
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 020
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	720
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	720
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	720
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	720
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 020
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 020
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 020
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	910
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	910
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 130
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>			
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 020
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 020
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	720
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка Е441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 020
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	720
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	570
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 020
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена маска IgE (ImmunoCAP), f224	1 020
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 020
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 020
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	910
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 020
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 020
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 020
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	960
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	720
17.66.A161	A09.05.118.397	Синия мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 020
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	720
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 020
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	720
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 100
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 020
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 020
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 020
17.60.A136	A09.05.118.333	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	570
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 020
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 020
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 020
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 020
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 020
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 020
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 020
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f8	1 020
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	680
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	680
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 020

17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 020
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 020
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 020
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 020
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	680
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE, f1	570
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	680
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), F245	570
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	450
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	450
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	450
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	450
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	450
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	450
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	450
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	450
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	450
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	450
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	450
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	450
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	450
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	450
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	450
17.45.A10	A09.05.118.061	Бета-лактоглобулин IgE, F77	510
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	450
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	450
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	450
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	450
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	450
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	450
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	1 070
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	450
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	450
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	450
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	450
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	450
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	450
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	450
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	450
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	450
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	450
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	450
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	450
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	450
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	450
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (наприка) IgE, F218	450
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	450
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	450
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	450
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	450
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	450
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	450
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	450
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	450
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	450
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	450
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	450
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	450
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	450
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	450
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	450
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	450
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	450
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	450
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	450
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	450
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	450
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	450
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	450
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	450
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	450
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	450
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	450
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	450
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	450
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	450
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	450
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	450
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	450
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	450
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардинка IgE, F61	450
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	450
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	450
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	450
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	450
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	450
		<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	450
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	450
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	450
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	450

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

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

50.0.H193	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8 100
50.0.H194	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5 150
50.0.H195	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5 150
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триттаза)	4 895
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триттаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	7 130
17.29.H8	B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	6 765
17.29.H7	B03.002.004.113	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	6 765
17.29.H4	B03.002.004.114	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6 000
17.29.H6	B03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	7 130
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	39 215
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 870
		<b>Комплексы аллергенов</b>	
17.35.A17	B03.002.004.123	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	45 870
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	6 765
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.berbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	6 765
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, греческий орех, миндалевый орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	6 765
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.fariniae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	1 815
17.19.H1	B03.002.004.036	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 660
17.20.H1	B03.002.004.041	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 660
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикан/Скандинест, IgE	990
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	990
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE,	5 610
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 650
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 370
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 610
		<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 520
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 520
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1 520
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 100
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гусь, курицы, утки, индейки)	800
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 100
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 520
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), греческий орех (t10))	1 520
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	960
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, пшевел, тимофеевка луговая, мятылик луговой)	960

17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 520
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 520
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 520
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мяса IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курицята (f83))	1 520
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (номидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), лаприка (f218))	1 520
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 520
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 520
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов пlesenи IgE (ImmunoCAP), mx2	1 320
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов пlesenи IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	620
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 520
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солнечник (w11))	1 320
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 520
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник двудомный (w20))	1 100
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персики (f95), ананас (f210))	1 520
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персики (f95))	1 520
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronissinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	960
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехзадельная w3 - суммарно)	1 045
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>			
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	850
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	850
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	850
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	850
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>			
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителей кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	850
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителей морской свинки, эпителей кролика, хомяк, крыса, мышь)	850
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птицы № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	850
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птицы № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	850
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	850
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>			
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солнечник)	850
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, золотарник, крапива двудомная)	850
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	850
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мята луговая)	850
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник щерстистый)	850
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов пlesenи № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	850
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	850
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	850
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	850
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителей кошки, эпителей собаки, пlesenевый гриб (Aspergillus fumigatus))	850
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (пlesenевый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	850
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителей кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителей кролика)	850
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителей кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, пlesenевый гриб (Cladosporium herbarum))	850
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителей кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, пlesenевый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	850

17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagooides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	850
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	1 210
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	850
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	850
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	850
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	850
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	850
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	850
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	850
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	850
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	850
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	850
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	850
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	850
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	850
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	850
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>			
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	850
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	850
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	850
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	850
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	850
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	850
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	850
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	850
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	850
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	850
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	850
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	850
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	850
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	850
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы</b>			
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы волос</b>			
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	620
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	620
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	620
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	620
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	620
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	620
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	620
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микрозлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (волосы)	2 940
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	620
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	620
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	620
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	620
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	620
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	620
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	620
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	620
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	620
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	620
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	620
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	620
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	620
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	620
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	620
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	620
<b>Тяжелые металлы и микрозлементы мочи</b>			
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	850
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	800
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	850
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	850
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	800
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	850
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	850
50.0.H154	A09.28.060.001.002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микрозлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (моча)	2 940
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	850
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	800
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	800

23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче , спектрометрия (Mn)	850
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь в моче, спектрометрия (Cu)	850
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	850
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	850
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	800
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	850
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	850
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	850
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 410
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	850
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	850
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	850
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	850
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	850
<b>Тяжелые металлы и микрэлементы сыворотки</b>			
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови , спектрометрия (A1)	620
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови , спектрометрия (B)	620
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови , спектрометрия (Fe)	850
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	620
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови , спектрометрия (K)	850
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови , спектрометрия (Ca)	850
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	620
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микрэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 465
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови , спектрометрия (Si)	620
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	825
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови , спектрометрия (Mg)	850
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови , спектрометрия (Mn)	620
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови , спектрометрия (Cu)	850
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	620
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови , спектрометрия (As)	620
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови , спектрометрия (Na)	850
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	620
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	620
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	620
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	620
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	620
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови , спектрометрия (Ti)	620
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови , спектрометрия (Cr)	620
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови , спектрометрия (Zn)	850
<b>Фадиатоп</b>			
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингалиционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 980
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингалиционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 260
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Диагностика анемий</b>			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	190
4.8.D3.201	A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	510
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	230
4.8.D1.201	A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	390
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	390
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	390
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	910
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	4 530
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 815
<b>Липидный обмен</b>			
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин A1	460
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	390
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1 265
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	440
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	740
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	570
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	170
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	230
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	360
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (нен-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	230
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	190
<b>Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	170
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	280
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	190
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	170
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	170
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	180
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	240
<b>Обмен пигментов</b>			
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	170
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	170
<b>Обмен углеводов</b>			
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликозированный гемоглобин A1c	620
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	180
4.4.D2.205	A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя	200
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	200
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	570
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	570
<b>Специфические белки</b>			
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа 1-антитрипсин	730
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	550
4.3.A10.201	A12.06.015	Антитрептолизин-О (АСЛО )	250
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптолобин	620
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомуконид)	620
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	590
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 260

4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор	280
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	280
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	390
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптиаза	3 135
4.3.A12.201	A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	730
4.3.A7.201	A09.05.077	Церуоплазмин	570
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	2 145
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 540
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2 500
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1 940
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хризевого олигомерного белка (COMP)	3 465
<b>Ферменты</b>			
4.1.A1.201	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	180
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа - амилаза	230
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	280
4.1.A2.201	A09.05.041	АСТ (аспартаминотрансфераза)	180
4.1.A5.201	A09.05.044	ГГТ (Гамма - глутаминтрансфераза)	180
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	570
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	250
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	200
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	360
4.1.A7.201	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1,2 фракции	230
4.1.A6.201	A09.05.039	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	170
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	200
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	200
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	200
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	390
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	200
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	220
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	340
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	190
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	340
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
<b>Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	A09.28.018.001	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 455
<b>Разовая порция мочи</b>			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа - амилаза мочи (диастаза)	260
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	730
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	170
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксирибонуклеин (DPD) мочи	1 375
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 585
5.0.D5.401	B03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1 130
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	340
5.1.A35	B03.016.018.001.003	Органические кислоты в моче (60 показателей)	11 560
5.1.D3	B03.025.001.002	Капаций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	170
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	4 700
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	6 270
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	Л-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4 620
<b>Суточная порция мочи</b>			
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Na/K/Ci мочи (суточная порция)	280
5.0.D12.402	A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	280
5.0.D17.403	A09.28.012.001	Кальций общий мочи	410
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	190
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	300
5.0.D14.402	A09.28.003.001.004	Микроальбумин в суточной моче	340
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	190
5.0.D15.402	A09.28.009.001	Мочевина мочи	190
5.0.D13.402	A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	190
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1 300
5.0.D1.406	A12.28.002.001	Проба Реберга	390
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	290
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3 190
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН Витамин D <sub>3</sub> , суммарный	1 020
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин A(ретинол)	1 375
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В 1 (тиамин-пирофосфат)	1 595
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В 12 (цианокобаламин)	620
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1 700
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В 6 (пиридоксал-5-фосфат)	1 595
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	2 540
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	730
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2 330
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2 330
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 410
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	1 595
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 375
4.9.H2.900	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (B1,B5,B6,B9,B12,C)	6 910
4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (A,D,E,K)	5 500
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (A,D,E,K,C,B1,B5,B6,B9,B12)	12 155
4.9.D1.900	B03.016.017.003.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (ЕПА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирноисложный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 020
4.9.D3	A09.05.264.001.001	Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 630
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотрансбобалин)	1 925
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)	7 020
23.4.A14	A09.05.221.002	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 150
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксихолекальциферол витамин D2	2 380
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2 380
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D <sub>3</sub> , суммарный (кальциферол)	2 270
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (програндин А)	2 530
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5 830

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

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

7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	2 830
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин в сплюнке, ВЭЖХ-МС (заключение врача КПД по исследовательскому отчету)	2 750
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в сплюнке	1 485
7.9.A70	A09.07.011	Эстрadiол свободный в сплюнке	1 485
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в сплюнке	1 485
		<b>Гормоны мочи</b>	
7.4.D9	B03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпигидростерон, тестостерон, эпитетостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитетостерон)	3 355
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 200
7.4.D2.403	A09.28.034.007	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ваниллиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолосусная кислота)	4 345
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	780
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ваниллиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолосусная кислота)	2 200
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и нормометанефрины	2 100
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и нормометанефрины	2 040
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 635
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 490
		<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>	
1.0.A13.202	A12.30.012.002.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	17 545
1.0.A6.202	A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	17 600
		<b>Жидкостная цитология</b>	
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 700
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: козекспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	9 955
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом) (ROCHE COBAS4800)	2 720
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология. Исследование пунктов молочной железы, технология BD SurePath	2 145
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктов щитовидной железы	1 265
50.0.H302	B03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич	2 640
50.0.H303	B03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 21 типов, колич	3 300
		<b>Изосерология</b>	
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1 210
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови+Резус-фактор	620
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена К	715
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, K и k	850
		<b>Иммунологические исследования</b>	
		<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
10.0.A3.201	A09.05.054.002	IgA (иммуноглобулин A)	330
10.0.A5.201	A09.05.054.004	IgG (иммуноглобулин G)	310
10.0.A6.201	A09.05.054.001	IgE (иммуноглобулин E)	620
10.0.A4.201	A09.05.054.003	IgM (иммуноглобулин M)	375
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2 920
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2 920
10.0.A7.6	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 365
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2 920
10.0.A1.201	A09.05.075.001	Компонент системы комплемента C3	570
10.0.A2.201	A09.05.075.002	Компонент системы комплемента C4	570
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	935
10.0.A7.201	A12.06.073	ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	1 100
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	825
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	26 070
		<b>Оценка клеточного иммунитета</b>	
10.0.D8.204	A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови	3 630
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 260
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	2 475
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	3 135
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 980
10.0.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)	3 960
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIF))	1 925
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	Фаготест	2 200
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	6 000
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8 855
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4 510
		<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>	
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799445) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 330
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 360
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 640
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолиевого цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 210

22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 130
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	3 795
22.1.D13.202	A27.05.040.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 575
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: 13910 T>C	1 410
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 910
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	7 020
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8 855
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	9 405
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2 950
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 160
22.1.D20	A27.05.002.001	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4 920
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3 520
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7 370
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	8 910
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 770
22.1.D23	A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	960
22.1.D30	A27.30.057.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 530
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	15 030
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6 340
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11 000
22.1.D117	B03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4 650
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперcoleстериемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	7 700
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL-28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 430
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	8 210
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	8 745
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЭТ), 2 показателя	1 020
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 020
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>			
4.9.D6.900	B03.016.017.001.003	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	8 470
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3 520
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4 080
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 300
<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>			
4.10.D1.202	B03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспаррагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 740
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 990
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктап), количественно	2 890
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	3 245
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 630
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	3 420
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1 660
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	2 440
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	3 080
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	3 260
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	3 245
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3 300
<b>Антифосфолипидный синдром</b>			
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к антексину V класса IgG	1 375
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к антексину V класса IgM	3 175
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	935
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 210
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 210
9.0.A46.201	A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	715
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2 040
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1 210
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1 210
9.0.A42.201	A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 320
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 320
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилвойной кислоте-суммарно)	680

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

9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, AMA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 170
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 575
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутогантител при полимиозите)	5 950
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/Tg, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 675
		<b>Эли-тесты</b>	
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 705
9.0.D6.201	A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 705
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 810
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Бисцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 820
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 420
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3 025
		<b>Микробиологические исследования</b>	
14.8.A3.900	A26.01.001.003	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 210
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 320
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 380
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 020
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 520
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 375
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигели) с определением чувствительности к антибиотикам	800
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	960
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 200
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	770
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	1 070
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреаплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 430
14.3.A3.900	A26.30.029.007	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045
14.3.A1.900	A26.30.029.006	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 070
14.3.A4.900	A26.30.029.009	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 265
14.3.A2.900	A26.30.029.008	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 375
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 045
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	970
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 130
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 130
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 375
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 020
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 410
14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 130
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 265
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 045
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 375

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

		<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), качественно	280
13.20.A2.900	A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	310
<b>Вирус герпеса VII</b>			
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	730
12.26.A1.202	A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	600
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
13.19.A5.900	A26.05.035.002.005	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), количественно	340
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды биоматериала), качественно	340
13.19.A1.900	A26.05.035.001.007	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), качественно	250
13.19.A4.900	A26.05.035.002.004	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), количественно	340
13.19.A2.900	A26.05.035.001.006	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), качественно	280
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A1.900	A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), качественно	280
13.21.A2.900	A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Гарднереллы</b>			
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> (все виды биоматериала), качественно	280
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> , количественно	340
<b>Кандида</b>			
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биологического материала), качественно	340
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	390
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биоматериала) количественно	340
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi</i> spp, <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1 045
<b>Кишечные инфекции</b>			
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диареогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> /ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> /ДНК энтерагрегативных <i>E. coli</i> )	1 650
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл <i>Salmonella</i> species	740
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	620
60.30.H31.101	A26.19.063.001.001	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1 815
<b>Коклюш</b>			
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	935
<b>Листерии</b>			
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (все виды биологического материала)	570
<b>Микобактерии</b>			
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), все виды биоматериала	280
<b>Микоплазмы</b>			
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) все виды биоматериала, качественно	310
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) все виды биоматериала, качественно	310
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), все виды биоматериала, количественно	340
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы <i>Mycoplasma genitalium</i> , все виды биоматериала, количественно	340
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	510
<b>Нейссерии</b>			
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (все виды биоматериала), качественно	280
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественно	340
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>			
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК <i>Norovirus I, II типов</i> , кап	710
<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)	2 365
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	280
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18	280
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	460
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	280
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	340
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	280
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	340
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	620
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ВПЧ-тест ( <i>Вектор-Бест</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	620
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ДНК папилломавирусов (НРВ) СКРИНИНГ РАСШИРЕНИЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 700
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (НРВ) СКРИНИНГ РАСШИРЕНИЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 155
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (НРВ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 700
<b>Парвовирус</b>			

13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	850
<b>Пневмоцисты</b>			
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцист (Pneumocystis jirovecii (canin))	800
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	825
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	2 490
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	890
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4) РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденонарковирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1 650
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (как.)	1 870
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 585
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	990
<b>Ротавирус А и С</b>			
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК Rotavirus A и C, кал	800
<b>Стрептококки</b>			
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae) кол.	580
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (все виды биоматериала)	420
<b>Токсоплазма</b>			
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gondii (все виды биоматериала) количественно	390
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы Toxoplasma gondii (все виды биоматериала), качественно	280
<b>Трепонемы</b>			
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	460
<b>Трихомонады</b>			
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), качественно	280
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады Trichomonas vaginalis (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Уреаплазмы</b>			
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды биоматериала) количественно	340
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы Ureaplasma parvum (все виды биоматериала), качественно	280
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды биоматериала) качественно	280
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы Ureaplasma urealyticum (все виды биоматериала) количественно	340
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), качественно	280
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы Ureaplasma species (все виды биоматериала), количественно	385
<b>Хеликобактеры</b>			
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера Helicobacter pylori в кале	460
<b>Хламидии</b>			
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	280
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	340
<b>Цитомегаловирус</b>			
13.18.A1.900	A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), качественно	280
13.18.A2.900	A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (все виды биоматериала), количественно	340
<b>Энтеровирус</b>			
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	620
<b>Онкогематология</b>			
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO - t(8;21) количет.	4 920
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 - t (9;22) качест.	3 920
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 - t (9;22) колич.	4 920
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABL p210 t (9;22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает определение транскрипта)	4 200
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t (9;22) колич.(без определения транскрипта)	4 235
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABL p230 t(9;22), кол.	9 520
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bkr 1-2-1 (15,17) качест.	4 080
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bkr 1-2-1 (15,17) колич.	5 610
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bkr 3-1 (15,17) качест.	3 970
1.1.A34.202	A27.05.012.006	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3 060
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количест.	3 540
<b>Общие клинические исследования</b>			
<b>Исследования кала</b>			
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 375
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	6 290
27.1.A1.101	A26.19.096.001	Исследование антигена лямблей в кале	850
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера в кале	1 100
6.2.A12.101	A26.19.010.001.001	Исследование кала на простетишие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	510
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	390
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	390
27.1.A3.101	A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клоstrидий (Clostridium difficile) А и В.	1 520
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	340
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2 110
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	570
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 650
27.1.A4.101	A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	570
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	510
6.2.A14	A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1 485
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 805
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	2 040
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	2 260
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/антгоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 020
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	840
20.17.002	A26.05.016.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времепролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериограмм.	1 980
<b>Исследования мочи</b>			
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	280
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	330
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	360
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	280
27.1.A5.401	A26.28.010	Антитела легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	2 990
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	280

		<b>Исследования слюны</b>	
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 440
		<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 485
		<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	280
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440
6.3.D14.401	A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
6.5.D2	A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	440
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	730
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого контънктива на эозинофилы	550
		<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.A6.107	A26.01.018.005	Микроскопические исследования на Демодекс	310
6.3.D5.105	A26.01.033.001	Микроскопические исследования ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов (скрининг)	390
6.3.D6.312	A26.01.015.003	Микроскопические исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	280
6.3.D7.106	A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	280
		<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	360
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопические исследования отделяемого уретры	360
6.3.D2.502	A26.20.006.001	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	360
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	280
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	390
50.0.H51.510	A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	280
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	460
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	230
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	390
		<b>Онкогенетика</b>	
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12 460
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	14 670
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12 460
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	29 920
22.8.A9	A12.05.013.003	XIMA опухолевой ткани, Онкосян (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	74 415
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	16 830
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 150
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 385
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 410
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокации гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 440
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 440
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 560
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 650
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	71 870
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 820
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 070
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55 740
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58 960
22.8.A16	A09.28.087.001	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7 370
		<b>Онкомаркеры</b>	
8.0.A12.201	A09.05.247	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	880
8.0.A23.201	B03.027.007.009	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 925

8.0.A11.201	A09.05.246	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1 100
8.0.A10.201	A09.05.298	Антитело плоскоклеточной карциномы (SCCA)	770
8.0.A4.201	A09.05.202	Антитело СА 125	600
8.0.A7.201	A09.05.231	Антитело СА 15-3	600
8.0.A16.201	A09.05.232	Антитело СА 242	660
8.0.A9.201	A09.05.200	Антитело СА 72-4	880
8.0.A3.201	A09.05.201	Антитело СА19-9	600
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	1 980
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2 - микроглобулин	880
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простата (phi-индекс)	3 860
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 040
8.0.A17.201	A09.05.300	Онкомаркер НЕ 4	990
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале)	1 595
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 700
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	495
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА	600
8.0.A2.201	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	600
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 320
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	4 785
8.0.A25	B03.027.008.002	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3 135
<b>Профили</b>			
50.0.H136.201	B03.014.008	TORCH - комплекс с авидностью	3 710
50.0.H86.201	B03.014.006	Torch – комплекс, скрининг	1 870
50.0.H33.201	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	3 135
50.0.H28.201	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	4 290
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	2 530
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор скрин	1 760
50.0.H122.900	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 310
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1 760
50.0.H4.803	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 100
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	9 520
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтэтооСкрин (включает графический файл)	6 120
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 480
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	3 850
50.0.H88.900	B03.005.013.003	Гематологический (Диагностика анемий)	2 930
50.0.H18.201	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4 620
50.0.H17.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 420
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный	2 420
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	3 190
50.0.H190.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический	4 620
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов. Скрининг	3 040
50.0.H142.900	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 700
50.0.H140.900	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7 755
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета (Биохимический)	3 300
50.0.H124.201	B03.027.017.002	Диагностика нарушенных функций яичников	2 280
50.0.H41.900	B03.027.042.002	Диагностика гигантских опухолей	11 440
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	4 070
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 490
50.0.H139.900	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 630
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 885
50.0.H108.900	A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗПП	2 475
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕНИЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	810
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	510
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 595
50.0.H128.900	B03.070.406	Женщины, базовый чек-ап	5 940
50.0.H130.900	B03.070.407	Женщины, расширенный чек-ап	7 700
50.0.H32.900	B03.070.408	Женщины, экспертный чек-ап	9 350
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус	3 850
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинерезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	820
50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная тропонема, гепатит В, гепатит С, хламидии, микоплазма, уреаплазма, герпес, трихомонада)	6 050
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	5 280
50.0.H93.900	B03.015.009.001	Кардиологический	6 325
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	3 550
50.0.H94.203	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	880
50.0.H95.201	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	935
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2 200
50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	4 070
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	3 245
50.0.H129.900	B03.070.409	Мужчины, базовый чек-ап	6 600
50.0.H131.900	B03.070.410	Мужчины, расширенный чек-ап	7 700
50.0.H133.900	B03.070.411	Мужчины, экспертный чек-ап	9 350
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 155
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени	2 530
50.0.H11.201	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	710
50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	3 960
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 090
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	3 300
50.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 190
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 200
50.0.H109.201	B03.001.001.004	Планирование беременности, базовый	1 815
50.0.H38.900	B03.014.020	ПЦР – 12	2 310
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР – 12, количественно	3 025
50.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР – 15	2 860
50.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР – 6	1 100
50.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР-6, количественно	1 500
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	7 810
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 540

50.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	3 190
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16	1 600
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8	1 045
50.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес.Физические нагрузки	2 200
13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	960
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает NCMT)	1 210
13.44.D1.900	A26.20.032.006	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	680
13.30.H1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 210
60.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, каш.	990
60.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 НСМТ	1 210
50.0.H231	B03.070.423	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5 995
50.0.H206	B03.070.425	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4 840
50.0.H207	B03.070.426	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 565
50.0.H208	B03.070.427	Чекап "Контроль веса"	4 785
50.0.H213	B03.070.419	Чекап после ковида расширенный	6 325
50.0.H214	B03.070.420	Чекап Выпадение волос после Ковид	3 030
50.0.H215	B03.070.421	Чекап после ковида кардиологический	8 070
50.0.H216	B03.070.422	Чекап после ковида неврологический	4 785
		<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>	
		<b>Амебиаз</b>	
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG	730
		<b>Боррелиоз</b>	
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 690
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 690
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям Borrelia burgdorferi, IgG	620
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям Borrelia burgdorferi, IgM	620
		<b>Бруцеллез</b>	
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцеллам, IgA	495
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцеллам, IgG	510
		<b>Брюшной тиф</b>	
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антителу брюшного тифа Salmonella typhi	510
		<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM	780
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA	780
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG	780
		<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG	570
		<b>Вирус Коксаки</b>	
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	2 255
		<b>Вирус простого герпеса</b>	
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	620
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	570
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	570
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG (иммуноблот)	3 245
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	570
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	570
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	3 245
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	570
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	570
		<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	570
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	510
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	3 245
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	3 245
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	620
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	620
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	680
		<b>ВИЧ</b>	
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1 100
		<b>Гельминтозы</b>	
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам, IgG	620
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 070
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам, IgG	550
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам, IgM	570
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам fasciola hepatica, IgG	620
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам, IgG	550
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам, IgG	510
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрящим кишечным Strongyloides stercoralis, IgG	715
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня Taenia solium, IgG	550
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам Schistosoma mansoni, IgG	570
11.20.A2.201	A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам, IgG	510
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	680
		<b>Гепатит А</b>	
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG	660
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM	570
		<b>Гепатит В</b>	
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	520
11.2.A6.201	A26.06.038.001	Anti-HBc (антитела к HBc-антигену вируса гепатита В суммарные)	460
11.2.A5.201	A26.06.035	NtBeAg (HBc-антиген вируса гепатита В)	600
11.2.A1.201	A26.06.036.001	NtBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	460
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	660
11.2.A3.201	A26.06.039.003	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	510
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), количественно	1 320
		<b>Гепатит С</b>	
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Anti-HCV IgM(антитела к вирусу гепатита C , IgM)	600
11.3.A3	A26.06.041	Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита C) суммарные	460
		<b>Гепатит D</b>	
11.4.A2.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	600
11.4.A1.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	630
		<b>Гепатит Е</b>	
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	890
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG	850
		<b>Диагностика аденоовиральной инфекции</b>	
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgA	730

11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	730
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	730
<b>Диагностика аспергиллеза</b>			
11.47.A2.201	A26.06.006.006	Антитела к гриbam (Aspergillus fumigatus), IgG	730
<b>Дифтерия и столбняк</b>			
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии Corynebacterium diphtheriae	960
11.28.A2.201	A26.06.105.002	Антитела к возбудителю столбняка Clostridium tetani	510
<b>Кандидоз</b>			
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде Candida albicans, IgA	570
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде Candida albicans, IgG	550
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде Candida albicans, IgM	500
<b>Клещевой энцефалит</b>			
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	660
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	630
<b>Коклюш и паракоклюш</b>			
11.33.D1.201	A26.06.102.001	Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	1 130
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину IgA	730
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину IgG	730
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	600
<b>Корь</b>			
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	570
<b>Краснуха</b>			
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи)	570
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	460
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммунонобот)	3 245
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	570
<b>Легионеллез</b>			
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам Legionella pneumophila, IgM+IgG	620
<b>Лейшманиоз</b>			
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании суммарные Leishmania infantum, IgM+IgG	710
<b>Лямблиоз</b>			
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям, IgM	570
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям, суммарные	570
<b>Менингококковая инфекция</b>			
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к Neisseria meningitidis	1 320
<b>Микоплазмоз</b>			
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA	510
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG	510
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA	560
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG	570
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM	570
<b>Парвовирус</b>			
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу B19, IgG	660
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу B19, IgM	660
<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>			
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	770
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	620
<b>Сальмонеллез</b>			
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E	570
<b>Сифилис</b>			
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	510
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	510
11.6.A4.201	A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	620
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	280
11.6.A2.201	A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	680
<b>T-Лимфотропные вирусы человека</b>			
11.38.A1.201	A26.06.087.001	Антитела к антигенам T-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	930
<b>Токсоплазмоз</b>			
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме)	620
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме, IgG	510
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме, IgM	510
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме, IgA	510
<b>Трихомониаз</b>			
11.18.A1.201	A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде Trichomonas vaginalis, IgG	680
<b>Туберкулез</b>			
11.23.A1.201	A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза Mycobacterium tuberculosis, суммарные	620
<b>Уреаплазмоз</b>			
11.17.A1.201	A26.06.015.001.001	Антитела к уреаплазме Ureaplasma urealyticum, IgA	600
11.17.A3.201	A26.06.015.003.001	Антитела к уреаплазме Ureaplasma urealyticum, IgG	620
<b>Хеликобактериоз</b>			
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к Helicobacter pylori IgA	620
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к Helicobacter pylori IgG	510
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к Helicobacter pylori IgM	620
<b>Хламидиоз</b>			
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgA	520
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgG	510
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии Chlamydia trachomatis, IgM	510
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, IgA	680
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, IgG	510
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле Chlamydophila pneumoniae, IgM	510
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	620
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	570
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммунонобот)	3 245
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	570
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 100
<b>Шигеллез</b>			
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1 020
<b>Эпидемический паротит</b>			
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	800
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	680
<b>Специализированные лабораторные исследования</b>			
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 120
23.7.D1	A07.16.006.001	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	730
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 100

23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антилера к хеликобактеру, IgG)	4 565
<b>Установление родства</b>			
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1	4 400
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2	4 400
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3	4 400
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дут (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	16 200
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трои (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18 350
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дут (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	16 200
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - три (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 350
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Установление родства «ХИМЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дут (определяется родство между девушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	19 430
22.7.A10	B03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	460
<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
18.1.A8.401	A09.28.059.004.001	Алкотоль в моче	1 320
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	8 660
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя с их точной идентификацией	2 660
18.1.D1.202	A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови	1 570
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1 650
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклоzan, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 970
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 740
<b>Цитогенетические исследования</b>			
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5 950
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	6 875
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 820
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	16 335
22.6.A10	A12.05.013.067	XMA пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуловинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеупloidии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 710
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	111 485
22.6.A7	A12.05.013.001	XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25 850
22.6.A13	A12.05.013.002	XMA экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 580
<b>Цитологические исследования</b>			
A08.01.002.002ЦИ1	A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	1 100
A08.01.002.003ЦИ2	A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	1 320
A08.30.031.001/5ЦИ3	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 100
A08.30.031.002/3ЦИ4	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4-5 препарата)	1 320
15.1.D25	A08.30.007.009	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	390
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	790
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого	510
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспираата из полости матки	570
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	790
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	680
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	680
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	570
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	730
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	790
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	730
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	680
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	680
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цervikalного канала	730
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба цervikalного канала	680
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	680
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	730
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	490
15.1.D28	A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	340
<b>Аnestезиология и реаниматология</b>			
0810	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 000
0887	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 800
20011	B01.003.004.009.003	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или колоноскопии	4 620

20015	B01.003.004.009.004	Внутривенная анестезия при гастроскопии и колоноскопии (2 процедуры)	6 600
20021	B01.003.004.009.005	Внутривенная анестезия при цистоскопии	4 800
20007	A25.30.011.001	Премедикация	1 320
20005	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	8 000
20020	B01.003.004.020	Проводниковая анестезия (2 зоны)	13 200
0961	B01.003.004.023	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	660
0963	B01.003.004.001	Местная анестезия	2 000
1712	B01.003.004.024	Проводниковая анестезия при хирургических манипуляциях	1 980
1314	B01.003.004.025	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	270
01042	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 540
1207	B01.003.004.026	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	770
1208	B01.003.004.027	Проводниковая анестезия при урологических манипуляциях	1 760
1730	B01.003.004.029	Безыгольная анестезия	1 320
1713	B01.003.004.028	Аnestезия по Лукашевичу-Оберсту	1 100
<b>Гинекология</b>			
10022	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 200
10023	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 000
10720	B01.001.129	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	3 300
0790	B01.001.119	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Гарферт Е.Н. первичный	3 500
10033	B01.001.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога первичный	2 420
10034	B01.001.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога повторный	2 220
10680	B01.001.120	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Гордеевой Т.В. первичный	3 850
10682	B01.001.121	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Гордеевой Т.В. повторный	3 650
10681	B01.001.122	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога-эндокринолога Гордеевой Т.В. первичный	5 500
10683	B01.001.123	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога-эндокринолога Гордеевой Т.В. повторный	5 300
10686	B01.001.124	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Кравцовой Н.А. первичный	4 400
10687	B01.001.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гинеколога Кравцовой Н.А. повторный	4 200
10036	B01.001.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога первичный	3 520
10037	B01.001.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога повторный	3 320
10039	B01.001.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога первичный	5 060
10040	B01.001.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога повторный	4 860
10042	B01.001.118	Осмотр врача-акушера-гинеколога	1 700
0933	B01.001.128	Осмотр врача-акушера-гинеколога для диагностики диспареунии	1 320
10043	B01.001.117	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога экстренный в условиях стационара	2 750
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, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
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 Адыгея)	4 180
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
0946	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	4 000
0916	A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1 980
0906	A11.20.014.010	Введение внутриматочной спирали под ультразвуковым контролем	3 200
0996	A11.01.012.011	Введение Импланона (без учета стоимости препарата)	3 960
0934	A16.30.026.010	Удаление Импланона	3 960
0920	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	880
0924	A16.20.059.004	Введение, извлечение кольца Нова - ринг	930
0923	A16.20.020.010	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (под местной анестезией)	5 600
0952	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	1 320
0905	A03.20.001	Кольпоскопия	2 500
51162	A11.20.024.001	Лечение кольпита, ваганитов гелями	26 400
0966	A11.20.003	Биопсия тканей матки	2 030
51163	A22.30.009.001	Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в мягкие ткани) 1 пробирка	5 060
0926	A16.20.020.003	Промывание раны после вскрытия абсцесса бартолиновой железы	1 600
0932	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	2 650
0949	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5 000
0956	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	10 500
0918	A14.20.004	Санация влагалища антисептиком	1 500
0919	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1 500
0921	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	880
0907	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2 500
0908	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей	5 100
0922	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2 000
0951	A16.20.059.012	Электроэксцизия новообразования влагалища (1 зона)	2 640
0912	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	4 000
0917	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	6 000
0901	A16.20.066.011	Рассечение синехий вульвы	660
09136	A11.01.002.004	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	2 000
0925	A16.01.016.003	Удаление атером наружных половых органов	2 750
0927	A16.20.025.002	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов интраоперационно под внутривенной анестезией	14 850
0928	A16.20.025.003	Ушивание раны после травмы женских мочеполовых органов под местной анестезией	4 620
0935	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	3 960

0929	A03.20.003.014	Эхогистеросальпингоскопия	20 000
09111	A16.20.059.011	Удаление новообразования влагалища (более 10 см)	40 000
09109	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	11 600
09110	A16.20.059.010	Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 см)	25 000
09137	A16.20.096.002	Иссечение кисты вульвы, влагалища	30 000
0948	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	11 600
0997	A16.20.036.012	Радиоволновая экзекция шейки матки	7 920
0976	A05.30.001	Кардиотокография плода	1 900
		<b>Услуги, выполняемые КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.</b>	
0907/1	A11.20.015.010	Удаление ВМС, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	3 460
0920/1	A14.20.002.010	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария), выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	1 480
0970	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	17 820
0917/1	A11.20.008.010	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	9 900
0971	A11.20.003.010	Аспирационная биопсия эндометрия (пайпель-биопсия)	8 630
0949/1	A16.20.036.010	Радиоволновая терапия шейки матки, выполненная КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	11 110
09150	A16.20.036.011	Удаление кист шейки матки радиоволновым методом	13 690
09151	A16.20.150.001	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом до 5 см зоны лечения	7 150
09152	A16.20.150.002	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 5 до 10 см зоны лечения	11 110
09153	A16.20.150.003	Удаление образований вирусной этиологии урогенитальной зоны радиоволновым методом от 10 см зоны лечения	13 750
0906/1	A11.20.014.011	Введение внутриматочной спирали, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	8 000
0923/1	A16.20.020.011	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, выполненное КМН, врачом акушером-гинекологом Кравцовой Н.А.	19 080
		<b>Услуги дерматовенеролога</b>	
10046	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2 200
10047	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2 000
10055	B01.008.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога первичный	2 200
10056	B01.008.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога повторный	2 000
10058	B01.008.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога первичный	3 190
10059	B01.008.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога повторный	2 990
10061	B01.008.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-дерматовенеролога первичный	4 730
10062	B01.008.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-дерматовенеролога повторный	4 530
10064	B01.008.118	Осмотр врача-дерматовенеролога	1 700
10065	B01.008.117	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога экстренный в условиях стационара	2 750
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. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
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)	4 180
		<b>Манипуляции</b>	
30101	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 320
30102	A16.01.020.010	Удаление контагиозных моллюсков (от 5 до 15 шт)	2 640
		<b>Детское отделение</b>	
		<b>Урология</b>	
10068	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	2 200
10069	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	2 000
10077	B01.053.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога первичный	3 000
10078	B01.053.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога повторный	2 800
10080	B01.053.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога первичный	3 190
10081	B01.053.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога повторный	2 990
10083	B01.053.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога первичный	4 730
10084	B01.053.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога повторный	4 530
10086	B01.053.135	Осмотр врача-детского уролога-андролога	1 700
10087	B01.053.134	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога экстренный в условиях стационара	2 750
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)	5 280
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)	4 180
		<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.	6 105
20213	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	3 000
		<b>Хирургия</b>	
10090	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	2 500

10091	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	2 300
10099	B01.010.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга первичный	3 000
10100	B01.010.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга повторный	2 800
10102	B01.010.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга первичный	3 410
10103	B01.010.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга повторный	3 210
10105	B01.010.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга первичный	4 730
10106	B01.010.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга повторный	4 530
10108	B01.010.118	Осмотр врача-детского хирурга	1 700
10109	B01.010.117	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга экстренный в условиях стационара	2 750
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.Коланская)	5 280
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 Адыгей)	4 180
		<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20217/1	A16.01.012.016	Вскрытие гноевых очагов малого размера до 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	5 550
20217	A16.01.012.013	Вскрытие гноевых очагов малого размера до 1 см	2 640
20209/1	A16.01.012.017	Вскрытие гноевых очагов среднего размера более 1 см, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	8 190
20209	A16.01.012.014	Вскрытие гноевых очагов среднего размера более 1 см	4 230
20218/1	A16.01.012.018	Вскрытие обширных гноевых очагов с дренированием, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	10 830
20218	A16.01.012.015	Вскрытие обширных гноевых очагов с дренированием	6 870
20220	A24.01.005.010	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 1 категории (размером до 1 см)	2 800
20208	A24.01.005.011	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 2 категории (размером более 1 см)	4 120
20227/1	A11.01.010.011	Склеротерапия неполных свищей пупка, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 640
20227	A11.01.010.010	Склеротерапия неполных свищей пупка	1 100
20226/1	A16.30.069.011	Снятие послеоперационных швов (лигатур), выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 640
20226	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 320
20207/1	A16.01.027.012	Устранение вросшего ногтя, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	11 220
20207	A16.01.027.011	Устранение вросшего ногтя	8 580
20239/1	A11.30.024.011	Пункция кефалогематомы, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	4 000
20239	A11.30.024.010	Пункция кефалогематомы	3 300
20242	A23.01.010	Наложение лигатуры на основание фунгуса	2 640
		<b>Кардиология</b>	
10134	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 200
10135	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2 000
10660	B01.015.139	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. первичный	2 530
10661	B01.015.140	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Асланян Д.М. повторный	2 330
10662	B01.015.141	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. первичный	3 000
10663	B01.015.142	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Дарсани Е.А. повторный	2 800
10143	B01.015.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный	2 200
10144	B01.015.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога повторный	2 000
10146	B01.015.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога первичный	3 190
10147	B01.015.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога повторный	2 990
10149	B01.015.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога первичный	4 730
10150	B01.015.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога повторный	4 530
10152	B01.015.138	Осмотр врача-кардиолога	1 700
10153	B01.015.117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2 750
10154	B01.015.143	Выездная консультация врача-кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланская)	5 280
10155	B01.015.144	Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгей)	4 180
0850	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина I, Т в крови	880
0824	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	880
0851	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	440
0825	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 600
0842	A05.10.008.011	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (двухсуточное)	3 460
0848	A05.10.008.014	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (пятисуточное)	11 600
0840	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 420
0844	A05.10.008.012	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (трехсуточное)	4 800
0846	A05.10.008.013	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (четырехсуточное)	7 300

0841	A05.10.008.010	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 канальный холтер)	3 960
<b>Инструментальные исследования</b>			
500/008	A07.16.006	Уреазно-дыхательный тест на определение хеликобактер пилори (хелик-тест)	1 045
500/014	A12.09.001.010	Спирометрия	1 600
500/015	A12.09.001.011	Спирометрия с бронходилатационной пробой	2 200
<b>Кинезиотейпирование</b>			
0640	A23.30.060	Кинезиотейпирование (малый тейп)	750
0641	A23.30.060.001	Кинезиотейпирование (средний тейп)	1 450
0642	A23.30.060.002	Кинезиотейпирование (большой тейп)	2 050
<b>Комплексные обследования</b>			
09930	B03.058.001.010	<b>Комплекс «Check-up щитовидной железы»:</b> анализы: ТТГ (тиреотропный гормон), Т4 свободный, Т3 свободный, анти-ТТО, забор крови; инструментальные исследования: ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы; прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	5 400
09931	B03.001.010	<b>Комплекс "Гинекология":</b> прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, кольпоскопия, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование молочных желез (до 40 лет)/рентгенография молочных желез цифровая (после 40 лет), кольпоскопия, витамин Д, ферритин, микроскопическое исследование на флору, онкоцитология	8 300
09932	B03.070.020	<b>Комплекс "Здоровье груди"</b> (прием (осмотр, консультация) онколога первичный, маммография)	3 410
09933	B03.053.010	<b>Комплекс "Урология":</b> простатоспецифический антиген (ПСА) общий; ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное; измерение скорости потока мочи (урофлюметрия); прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4 070
09934	B03.070.031	<b>Комплекс детям "1 месяц":</b> 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, офтальмоскопия в условиях мидриаза	18 600
09935	B03.070.032	<b>Комплекс детям "3 месяца":</b> общий анализ крови, общий анализ мочи, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	7 800
09936	B03.070.033	<b>Комплекс детям "1 год":</b> общий анализ крови, общий анализ мочи, электрокардиография, эхокардиография, офтальмоскопия в условиях мидриаза, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	15 000
09937	B03.015.016	<b>Комплекс "Здоровое сердце":</b> холестерин общий, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов высокой плотности, триглицериды, эхокардиография, электрокардиография, прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	6 360
09938	B03.065.010	<b>Комплекс «Здоровые зубы»:</b> консультация врача-стоматолога; Профессиональная гигиена полости рта и зубов системой AIR FLOW; ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (два зубных ряда) + полировка; индивидуальное обучение гигиене полости рта и зубов; подбор индивидуальных средств гигиены полости рта; местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	6 000
09939	B03.070.034	<b>Комплексная программа диагностики и лечения нарушений обмена веществ:</b> анализы: клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, гликозилированный гемоглобин (HbA1c), тиреотропный гормон, Т4 свободный, билирубин общий, билирубин прямой (конъюгированный), билирубин непрямой (неконъюгированный), АСТ, АЛТ, гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), фосфатаза щелочная, кальций общий + ионизированный, паратгормон, магний, фосфор неорганический, железо, ферритин, панкреатическая амилаза, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, липопротеин Lp(a), креатинин, мочевина, мочевая кислота, общий белок, протромбин (ПТ)+протромбин по Квику+МНО, Д-димер, забор крови; инструментальные исследования: регистрация электрокардиограммы (с заключением специалиста); прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	15 960
09940	B03.043.010	<b>Комплекс «Здоровые ноги»:</b> инструментальные исследования: триплексное сканирование артерий нижних конечностей, триплексное сканирование вен нижних конечностей; прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	5 280
09941	B03.070.035	<b>Комплекс «Будущие родители. Женщины»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, ферритин, общий белок крови, цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала; забор крови, забор мазка – отпечатка; инструментальные исследования: ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	6 000

09942	B03.070.036	<b>Комплекс «Будущие родители. Мужчины»:</b> анализы: исследование уровня общего тестостерона в крови, тестостерон свободный, пролактин, исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, исследование уровня общего эстрадиола в крови, андрофлор-скрин, забор крови, забор мазка; инструментальные исследования: ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, ультразвуковое исследование органов мошонки с дуплексным сканированием сосудов мошонки; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	9 600
09943	B03.058.010	<b>Комплекс «Сахарный диабет под контролем»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ мочи, микроальбумин мочи, глюкоза, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, гликозированный гемоглобин, мочевая кислота, общий белок; инструментальные исследования: регистрация электрокардиограммы (с заключением специалиста), комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, триплексное сканирование артерий нижних конечностей, триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	14 160
09944	B03.004.010	<b>Комплексное гастроэнтерологическое обследование – расширенное:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ мочи, кал на скрытую кровь, общий белок, АСТ, АЛТ, амилаза панкреатическая, глюкоза, исследование уровня свободного и связанныго билирубина в крови (+билирубин общий ), железо, ГТТ, щелочная фосфатаза, исследование железосвязывающей способности сыворотки, витамин В12 (цианокобаламин), витамин В9 (фолиевая кислота), забор крови; инструментальные исследования: комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, эзофагогастродуоденоскопия (без наркоза)/колоноскопия (без наркоза) (при необходимости со взятием биопсии – не вкл. в стоимость комплекса), регистрация электрокардиограммы (с заключением специалиста); прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	15 000
09945	B03.004.011	<b>Комплекс «Здоровая печень»:</b> анализы: клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, билирубин общий, белок общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), глюкоза, холестерин общий, ЛПНП, триглицериды, забор крови; инструментальные исследования: комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	6 600
09946	B03.004.012	<b>Комплексное гастроэнтерологическое обследование желудка:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ мочи, глюкоза, АЛТ, АСТ, ГТТ, билирубин, белок, фосфатаза щелочная, забор крови; инструментальные исследования: эзофагогастродуоденоскопия (без наркоза), комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	9 000
09947	B03.005.025	<b>Комплекс «Скрытая анемия – расширенный»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, общий белок, белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), ферритин, глюкоза, триглицериды, исследование кала на скрытую кровь, витамины В9 (фолиевая кислота), витамин В12 (цианокобаламин), забор крови; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	6 250
09948	B03.005.026	<b>Комплекс «Скрытая анемия»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови, общий белок, ферритин, железо, забор крови; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 750
09949	B03.015.010	<b>Комплекс «Здоровое сердце» (35+ плановое):</b> анализы: холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, глюкоза, общий холестерин, триглицериды, взятие крови; инструментальные исследования: расширенная эхокардиография (сердце, брюшная аорта, плевральные синусы), триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, регистрация электрокардиограммы (с заключением специалиста); прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	7 800
09950	B03.015.011	<b>Комплекс «Здоровое сердце» (50+ плановое/с хроническими заболеваниями):</b> анализы: холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, глюкоза, триглицериды, креатинин, мочевина, мочевая кислота, АСТ, АЛТ, общий белок, билирубин общий, взятие крови; инструментальные исследования: расширенная эхокардиография (сердце, брюшная аорта, плевральные синусы), триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости, ультразвуковое исследование почек, регистрация электрокардиограммы (с заключением специалиста); прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	12 250

09951	B03.070.037	<b>Комплекс «Здоровый партнер»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, ферритин, общий белок крови, ДНК хламидии, ДНК микоплазмы (все виды биоматериала, качественно), мазок на флору, забор крови, забор мазков; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	5 050
09952	B03.070.038	<b>Комплекс «Здоровый партнер - расширенный»:</b> анализы: общий (клинический) анализ крови развернутый, ферритин, общий белок крови, ВИЧ (антитела и антигены), микрореакция на сифилис качественно, гепатит В, гепатит С суммарные, ДНК хламидии, ДНК микоплазмы (все виды биоматериала, качественно), мазок на флору, забор крови, забор мазков; прием специалистов: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	7 450
500/001	B03.070.039	<b>Комплексное обследование №1 женское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, холестерин общий, мочевина, креатинин, железо, глюкоза, триглицериды, ЛПНП, мочевая кислота, ферритин, ВИЧ, РГГА, 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	24 000
500/002	B03.070.040	<b>Комплексное обследование №1 мужское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфотаза, мочевина, креатинин, железо, ферритин, глюкоза, ГГТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированый 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, ВИЧ, РГГА, 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, триплексное сканирование вен нижних конечностей, ультразвуковое исследование молочных желез, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, эзофагогастроудоденоскопия с хелик-тестом (без наркоза), тонометрия, рентгенография молочных желез цифровая (40+), снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный,	21 600
500/003	B03.070.041	<b>Комплексное обследование №2 женское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, непрямой, общий), АЛТ, АСТ, холестерин общий, щелочная фосфотаза, ГГТ, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированый гемоглобин, мочевина, креатинин, ферритин, железо, глюкоза, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, тиреоглобулин, раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, ПСА свободный, ПСА общий, андрофлор скрин, скрининг ПЦР 12, ВИЧ, РГГА, HbsAg (гепатит В), 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, триплексное сканирование вен нижних конечностей, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, эзофагогастроудоденоскопия с хелик-тестом (без наркоза), тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлюметрия), 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, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный,	44 400
500/004	B03.070.042	<b>Комплексное обследование №2 мужское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин фракции (прямой, непрямой, общий), АЛТ, АСТ, холестерин общий, щелочная фосфотаза, ГГТ, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированый гемоглобин, мочевина, креатинин, ферритин, железо, глюкоза, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, тиреоглобулин, раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, ПСА свободный, ПСА общий, андрофлор скрин, скрининг ПЦР 12, ВИЧ, РГГА, HbsAg (гепатит В), 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, триплексное сканирование вен нижних конечностей, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, эзофагогастроудоденоскопия с хелик-тестом (без наркоза), тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлюметрия), 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, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	44 400

		<b>комплексное обследование №3 женское: анализы:</b> общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин фракции (общий, прямой, непрямой, общий), АЛТ, АСТ, холестерин общий, щелочная фосфотаза, ГГТ, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликопротеин гемоглобин, мочевина, креатинин, ферритин, железо, глюкоза, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, тиреоглобулин, анти-ТТО, альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген CA 72-4, антиген CA 19-9, общий бета-ХГЧ, ПСА свободный, ПСА общий, андрофтор скрин, скрининг ПЦР 12, ВИЧ, РПГА, HbsAg (гепатит В), 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, триplexное сканирование вен нижних конечностей, триplexное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы транскректальное, эзофагогастроудоденоскопия с хелик-тестом (без наркоза), колоноскопия (без наркоза), тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлюметрия), снятие ЭКГ, компьютерная диагностика стоп; прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр,	51 600
500/006	B03.070.044	<b>комплексное обследование №3 мужское: анализы:</b> общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин фракции (прямой, непрямой, общий), АЛТ, АСТ, холестерин общий, щелочная фосфотаза, ГГТ, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликопротеин гемоглобин, мочевина, креатинин, ферритин, железо, глюкоза, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, тиреоглобулин, анти-ТТО, альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген CA 72-4, антиген CA 19-9, общий бета-ХГЧ, ПСА свободный, ПСА общий, андрофтор скрин, скрининг ПЦР 12, ВИЧ, РПГА, HbsAg (гепатит В), 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, ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, триplexное сканирование вен нижних конечностей, триplexное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы транскректальное, эзофагогастроудоденоскопия с хелик-тестом (без наркоза), колоноскопия (без наркоза), тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлюметрия), снятие ЭКГ, компьютерная диагностика стоп; прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр,	51 600
500/007	B03.070.045	<b>комплексное обследование детское: анализы:</b> общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, билирубин общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, альфа-амилаза, общий белок, креатинин, мочевина, железо, ферритин, глюкоза, ТТГ, Т4 свободный, кал на яйца гельминтов, забор крови на лабораторное исследование; инструментальные исследования: эхокардиография, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (комплексное), ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы (ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное/ультразвуковое исследование органов мочонки с дуплексным сканированием сосудов мочонки), 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	26 400

		<b>Комплекс "Онкопоиск женский":</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; Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4); МСА (мукиноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тиroxsin) общий; общая 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); эзофагогастроудоденоскопия 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; прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	29 370
500/009	B03.027.055		
500/010	B03.027.056	<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; Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; простатоспецифический антиген (ПСА) общий ; МСА (мукиноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тиroxsin) общий; общая бета-ХГЧ (онкомаркер); эзофагогастроудоденоскопия 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 предстательной железы трансректальное; прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный; прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	29 370
500/012	B04.031.010	Подготовка заключения по комплексному детскому обследованию	1 050
500/013	B04.070.015	Выдача справки в оздоровительный бассейн	3 190
		<b>Консультации врачей</b>	
10156	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 000
10157	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 800
10165	B01.002.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	2 200
10166	B01.002.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	2 000
10168	B01.002.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	3 190
10169	B01.002.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 990
10171	B01.002.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога первичный	4 730
10172	B01.002.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога повторный	4 530
10174	B01.002.118	Осмотр врача-аллерголога-иммунолога	1 700
10175	B01.002.117	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога экстренный в условиях стационара	2 750
10176	B01.002.119	Въездная консультация врача-аллерголога-иммунолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
10177	B01.002.120	Въездная консультация врача-аллерголога-иммунолога по городу (районы Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10178	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 200
10179	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2 000
10688	B01.004.119	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кедаковой Р.А. первичный	2 530
10689	B01.004.120	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кедаковой Р.А. повторный	2 330
10187	B01.004.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога первичный	3 200
10188	B01.004.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога повторный	3 000
10190	B01.004.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога первичный	3 190
10191	B01.004.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога повторный	2 990
10193	B01.004.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога первичный	4 730
10194	B01.004.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога повторный	4 530
10664	B01.013.101	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	3 000
10196	B01.004.118	Осмотр врача-гастроэнтеролога	1 700

10197	B01.004.117	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога экстренный в условиях стационара	2 750
10198	B01.004.121	Выездная консультация врача-гастроэнтеролога (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.Коланская)	5 280
10199	B01.004.122	Выездная консультация врача-гастроэнтеролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10598	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500
10599	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 300
10607	B01.005.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога первичный	2 200
10608	B01.005.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога повторный	2 000
10610	B01.005.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога первичный	3 190
10611	B01.005.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога повторный	2 990
10613	B01.005.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога первичный	4 730
10614	B01.005.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога повторный	4 530
10616	B01.005.118	Осмотр врача-гематолога	1 700
10617	B01.005.117	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога экстренный в условиях стационара	2 750
10618	B01.005.119	Выездная консультация врача-гематолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	5 280
10619	B01.005.120	Выездная консультация врача-гематолога (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.Коланская)	4 180
10200	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	2 500
10201	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	2 300
0826	B01.015.147	Прием (осмотр, консультация, ЭКГ, УЗИ сердца) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. первичный	6 300
0828	B01.015.137	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. повторный	6 000
10211	B01.015.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога первичный	2 200
10212	B01.015.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога повторный	2 000
10214	B01.015.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога первичный	3 190
10215	B01.015.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога повторный	2 990
10217	B01.015.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога первичный	4 730
10218	B01.015.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога повторный	4 530
10220	B01.015.135	Осмотр врача-детского кардиолога	1 700
10221	B01.015.134	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога экстренный в условиях стационара	2 750
10222	B01.015.145	Выездная консультация врача-детского кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланская)	5 280
10223	B01.015.146	Выездная консультация врача-детского кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10224	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 200
10225	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 000
10233	B01.027.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога первичный	2 200
10234	B01.027.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога повторный	2 000
10236	B01.027.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога первичный	3 190
10237	B01.027.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога повторный	2 990
10239	B01.027.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-онколога первичный	4 730
10240	B01.027.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-онколога повторный	4 530
10242	B01.027.118	Осмотр врача-онколога	1 700
10243	B01.027.117	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога экстренный в условиях стационара	2 750
10244	B01.027.119	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.Коланская)	5 280
10245	B01.027.120	Выездная консультация врача-онколога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10246	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 200

10247	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2 000
10255	B01.031.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра первичный	2 200
10256	B01.031.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра повторный	2 000
10258	B01.031.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра первичный	3 190
10259	B01.031.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра повторный	2 990
10261	B01.031.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра первичный	4 730
10262	B01.031.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-педиатра повторный	4 530
10264	B01.031.118	Осмотр врача-педиатра	1 700
10656	B01.031.119	Осмотр врача-педиатра с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1 540
10265	B01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2 750
10266	B01.031.120	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией	1 000
10267	B01.031.121	Выездная консультация врача-педиатра (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланской)	5 280
10268	B01.031.122	Выездная консультация врача-педиатра по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10736	B01.031.123	Консультация врача-педиатра на выезде последующего пациента	2 500
10269	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 925
10270	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 725
10278	B01.035.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра первичный	2 200
10279	B01.035.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра повторный	2 000
10281	B01.035.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра первичный	3 190
10282	B01.035.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра повторный	2 990
10284	B01.035.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-психиатра первичный	4 730
10285	B01.035.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-психиатра повторный	4 530
10287	B01.035.118	Осмотр врача-психиатра	1 700
10288	B01.035.117	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра экстренный в условиях стационара	2 750
10289	B01.035.119	Выездная консультация врача-психиатра	5 500
10290	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2 530
10291	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 330
10669	B01.037.119	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Дарсани Е.А. первичный	3 000
10670	B01.037.120	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Дарсани Е.А. повторный	2 800
10299	B01.037.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога первичный	3 500
10300	B01.037.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога повторный	3 300
10302	B01.037.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога первичный	3 190
10303	B01.037.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога повторный	2 990
10305	B01.037.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-пульмонолога первичный	4 730
10306	B01.037.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-пульмонолога повторный	4 530
10308	B01.037.118	Осмотр врача-пульмонолога	1 700
10309	B01.037.117	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога экстренный в условиях стационара	2 750
10310	B01.037.121	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.Коланской)	5 280
10311	B01.037.122	Выездная консультация врача-пульмонолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10312	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2 500
10313	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 300
10321	B01.040.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога первичный	2 800
10322	B01.040.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога повторный	2 000
10324	B01.040.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога первичный	2 900
10325	B01.040.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога повторный	1 900
10327	B01.040.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-ревматолога первичный	4 300
10328	B01.040.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-ревматолога повторный	3 300
10330	B01.040.118	Осмотр врача-ревматолога	850
10331	B01.040.117	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога экстренный в условиях стационара	2 500
10332	B01.040.119	Выездная консультация врача-ревматолога (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.Коланской)	5 280

10333	B01.040.120	Выездная консультация врача-ревматолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10334	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 200
10335	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 000
10665	B01.047.121	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. первичный	2 530
10666	B01.047.122	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. повторный	2 330
10667	B01.047.123	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. первичный	3 000
10668	B01.047.124	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Дарсани Е.А. повторный	2 800
10343	B01.047.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный	2 200
10344	B01.047.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный	2 000
10346	B01.047.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный	3 190
10347	B01.047.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	2 990
10349	B01.047.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта первичный	2 730
10350	B01.047.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта повторный	2 530
10352	B01.047.118	Осмотр врача-терапевта	1 700
10655	B01.047.119	Осмотр врача-терапевта с выдачей справки в оздоровительный бассейн	1 540
10353	B01.047.117	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара	2 750
10354	B01.047.120	Консультация врача-терапевта перед вакцинацией	1 000
10355	B01.047.125	Выездная консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланская)	5 280
10356	B01.047.126	Выездная консультация врача-терапевта по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10737	B01.047.127	Консультация врача-терапевта на выезде последующего пациента	2 300
10112	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2 000
10113	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1 800
10121	B01.058.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога первичный	2 200
10122	B01.058.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога повторный	2 000
10124	B01.058.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога первичный	3 190
10125	B01.058.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога повторный	2 990
10127	B01.058.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского эндокринолога первичный	4 730
10128	B01.058.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского эндокринолога повторный	4 530
10130	B01.058.135	Осмотр врача-детского эндокринолога	1 700
10131	B01.058.134	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога экстренный в условиях стационара	2 750
10132	B01.058.141	Выездная консультация врача-детского эндокринолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Коланская)	5 280
10133	B01.058.142	Выездная консультация врача-детского эндокринолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
10357	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 000
10358	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800
10690	B01.058.137	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мезиновой А.В. первичный	2 750
10691	B01.058.138	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мезиновой А.В. повторный	2 550
10366	B01.058.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога первичный	2 200
10367	B01.058.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога повторный	2 000
10369	B01.058.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога первичный	3 190
10370	B01.058.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога повторный	2 990
10372	B01.058.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога первичный	4 730
10373	B01.058.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога повторный	4 530
10375	B01.058.136	Осмотр врача-эндокринолога	1 700
10376	B01.058.117	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога экстренный в условиях стационара	2 750
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.Коланская)	5 280
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)	4 180

10696	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача — нефролога первичный	2 530
10697	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача — нефролога повторный	2 310
10702	B01.025.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача — нефролога первичный	3 630
10703	B01.025.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача — нефролога повторный	3 410
10705	B01.025.108	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача — нефролога первичный	4 730
10706	B01.025.109	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача — нефролога повторный	4 510
10708	B01.025.111	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача — нефролога первичный	5 830
10709	B01.025.112	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача — нефролога повторный	5 610
10711	B01.025.114	Осмотр врача-нефролога	1 100
10712	B01.025.115	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога экстренный в условиях стационара	2 750
10713	B01.025.116	Выездная консультация врача-нефролога (выезд за город и в дальний 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.Коланская)	5 280
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)	4 180
10715	B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1 870
10581	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный	2 310
10582	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга повторный	2 110
0882	B04.070.016	Онлайн консультация	990
0883	B04.070.017	Онлайн консультация ДМН	1 650
		<b>Лазерная хирургия</b>	
		<b>Гинекология (лазер)</b>	
22102	A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	6 600
22101	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	7 000
22104	A22.01.003.031	Удаление остроконечных кондилом множественных, за 1 см.кв.	3 500
22103	A22.01.003.032	Удаление остроконечных кондилом, 1шт.	1 980
		<b>Оториноларингология (лазер)</b>	
22205	A16.08.010.010	Лазерная подслизистая вазотомия низких носовых раковин	10 560
22024	A16.07.087.011	Лазерная увлотомия	10 000
22201	A16.07.087.012	Лазерное лечение храна	17 820
22207	A22.30.033.002	Коагулация кровоточащего сосуда лазерная	3 960
22203	A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	6 600
22208	A16.25.035.010	Удаление новообразования уха методом лазерной деструкции	5 280
22202	A16.08.035.012	Удаление новообразования полости носа методом лазерной деструкции (более 0,5 см)	3 960
22210	A16.08.035.002	Удаление новообразования полости носа методом лазерной деструкции	2 640
22204	A16.08.054.010	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции (более 0,5 см)	3 960
22209	A16.08.054.002	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции	2 640
22206	A16.08.062	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции	3 960
		<b>Хирургия (лазер)</b>	
22014	A22.01.003.010	Лазерное иссечение гипергрануляций (одна область)	2 640
22010	A22.01.003.011	Лазерное удаление контагиозных моллюсков (свыше 0,5 см)	1 320
22009	A16.01.020.011	Лазерное удаление контагиозных моллюсков	990
22006	A22.01.003.012	Лазерное удаление дерматофибромы, невуса, 1 шт. (без гистологии)	3 000
22007	A22.01.003.013	Лазерное удаление кавернозной гемангиомы, 1 шт.	2 000
22012	A22.01.003.014	Лазерное удаление кондилом, 1 шт.	1 500
22013	A22.01.003.015	Лазерное удаление множественных кондилом, 1 см.кв.	3 000
22001	A22.01.003.016	Лазерное удаление папиллом, бородавок 1 шт. размером до 0,3 см	1 500
22002	A22.01.003.017	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером 0,3 - 0,5 см	1 700
22003	A22.01.003.018	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером более 0,5 см	2 000
22018	A22.01.003.019	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	1 500
22019	A22.01.003.020	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1 210
22020	A22.01.003.021	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3 - 0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1 100
22021	A22.01.003.022	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, 2-5шт. (цена за шт.)	1 870
22022	A22.01.003.023	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1 760
22023	A22.01.003.024	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1 595
22015	A22.01.003.025	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	825
22016	A22.01.003.026	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	660
22017	A22.01.003.027	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, более 10 шт. (цена за шт.)	550
22008	A22.01.003.028	Лазерное удаление перianальных кондилом 1 см.кв.	2 310
22004	A22.01.003.029	Лазерное удаление пигментной гранулемы, 1 шт.	2 310
22005	A22.01.003.030	Лазерное удаление подошвенной бородавки, 1 шт.	3 850
22011	A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластистики при помощи лазера	6 600
		<b>Мануальная терапия</b>	
10382	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1 980
10383	B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1 780
1503	A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	2 000
1502	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	2 000

1506	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	2 000
1507	A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	2 000
1508	A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	2 000
1515	A21.30.010	Инъекционная рефлексотерапия	2 400
1517	A21.30.011	Аурикулярная рефлексотерапия	1 200
10384	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 980
10385	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1 780
1504	A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2 310
1501	A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2 310
1509	A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	2 310
1510	A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	2 310
1511	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	2 310
10596	B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	1 980
10597	B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный	1 780
1512	A21.03.009	Остеопатия при заболеваниях костной системы	2 310
1513	A21.23.007	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы	2 310
1514	A21.24.005	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы	2 310
<b>Массаж</b>			
0686	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	935
0687	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	825
0688	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	880
0689	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	770
0690	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	880
0691	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	600
0660	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1 100
0661	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	600
0662	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	600
0663	A21.01.002	Массаж лица медицинский	825
0664	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	600
0665	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	495
0666	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 210
0667	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	935
0668	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	600
0669	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	880
0692	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	880
0647	A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 320
0693	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	715
0694	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	660
0695	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	600
0696	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	990
0645	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1 595
0697	A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1 210
0698	A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1 210
0653	A21.01.001.010	Сеанс массажа взрослому (двигательный) 30 мин	990
0646	A21.01.001	Общий массаж медицинский	3 500
<b>Детский массаж</b>			
0581	A21.01.001.011	Детский общий массаж (3-12 мес)	1 700
0582	A21.03.007.010	Массаж спины (1 - 7 лет)	1 200
0583	A21.01.003.010	Массаж шейно-воротниковой зоны (1 - 7 лет)	600
0584	A21.01.009.010	Массаж нижних конечностей	1 000
0585	A21.01.004.010	Массаж верхних конечностей	1 000
0586	A21.30.001.010	Колон-массаж	1 200
0587	A21.01.001.012	Общий массаж (1 - 7 лет)	2 200
0594	A21.03.001.010	Сеанс массажа после травм/переломов (1 сеанс) (1 - 7 лет)	2 050
0595	A21.03.001.011	Курс массажей после травм/переломов (10 сеансов) (1 - 7 лет)	18 000
0596	A21.30.003.011	Массаж при ДЦП, СДВГ, РАС (1 сеанс) (1 - 7 лет)	1 800
0597	A21.30.003.012	Массаж при ДЦП, СДВГ, РАС (10 сеансов) (1 - 7 лет)	15 600
0588	A21.03.007.011	Массаж спины (8 - 17 лет)	1 450
0589	A21.01.003.011	Массаж шейно-воротниковой зоны (8 - 17 лет)	850
0590	A21.30.004.010	Массаж при патологиях опорно-двигательного аппарата по назначению врача	2 050
0591	A21.30.003.010	Массаж при патологиях нервной системы по назначению врача	2 050
0592	A21.13.010	Массаж при патологиях сердечно-сосудистой системы по назначению врача	2 050
0593	A21.01.001.013	Общий массаж (8 - 17 лет)	2 900
0598	A21.03.001.012	Сеанс массажа после травм/переломов (1 сеанс) (8 - 17 лет)	2 300
0599	A21.03.001.013	Курс массажей после травм/переломов (10 сеансов) (8 - 17 лет)	21 600
0601	A21.30.003.013	Массаж при ДЦП, СДВГ, РАС (1 сеанс) (8 - 17 лет)	2 050
0602	A21.30.003.014	Массаж при ДЦП, СДВГ, РАС (10 сеансов) (8 - 17 лет)	18 000
<b>Неврология</b>			
10386	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 200
10387	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 000
10729	B01.023.129	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мазяр Н.В.	3 800
10646	B01.023.119	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Сергеевой Е. В. первичный	3 300
10684	B01.023.120	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Сергеевой Е. В. повторный	3 100
10395	B01.023.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога первичный	2 200
10396	B01.023.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога повторный	2 000
10692	B01.023.121	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. первичный	3 850
10693	B01.023.122	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. повторный	3 650
10398	B01.023.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога первичный	3 410
10399	B01.023.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога повторный	3 210
10401	B01.023.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога первичный	5 170
10402	B01.023.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога повторный	4 970
10404	B01.023.118	Осмотр врача-невролога	1 700
10405	B01.023.117	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога экстренный в условиях стационара	2 750

10406	B01.023.123	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.Коланская)	5 280
10407	B01.023.124	Выездная консультация врача-невролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
<b>Манипуляции</b>			
01048	A11.24.001.010	Блокада паравertebralная	3 355
01056	A11.24.001.011	Блокада паравertebralная (без учета стоимости препаратов)	3 080
01050	A11.24.001.012	Блокада триггерных точек	2 420
0644	A17.30.035.016	Внутритканевая электростимуляция	2 860
01090	A11.01.002.005	Карбокситерапия (1 зона)	2 640
01091	A11.01.002.006	Карбокситерапия (каждая последующая зона)	1 980
01201	A11.01.010.004	Локальная инъекционная терапия препаратом "Ботокс"	34 320
01055	A11.01.013.003	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3 740
<b>Нейрохирургия</b>			
10620	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3 960
10621	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	3 760
10671	B01.024.119	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга Филина А.В. первичный	4 400
10672	B01.024.120	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга Филина А.В. повторный	4 200
10629	B01.024.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга первичный	4 180
10630	B01.024.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга повторный	3 980
10632	B01.024.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга первичный	4 620
10633	B01.024.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга повторный	4 420
10635	B01.024.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга первичный	4 730
10636	B01.024.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга повторный	4 530
10638	B01.024.118	Осмотр врача-нейрохирурга	1 700
0896	B01.024.123	Онлайн-консультация врача-нейрохирурга Демьяненко В.А.	1 650
10639	B01.024.117	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга экстренный в условиях стационара	2 750
10640	B01.024.121	Выездная консультация врача-нейрохирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
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.Коланская)	5 280
<b>Оториноларингология</b>			
10408	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2 500
10409	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2 300
10588	B01.028.121	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Чомаевой М.Б.	3 100
10722	B01.028.122	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Шакулы А.В.	2 800
10724	B01.028.123	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Воробьевой И.С.	2 800
10723	B01.028.124	Прием (осмотр, консультация) врача фониатра	4 800
10417	B01.028.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога первичный	2 200
10418	B01.028.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога повторный	2 000
10420	B01.028.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога первичный	3 410
10421	B01.028.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога повторный	3 210
10423	B01.028.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-оториноларинголога первичный	4 730
10424	B01.028.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-оториноларинголога повторный	4 530
10426	B01.028.118	Осмотр врача-оториноларинголога	1 700
10427	B01.028.117	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога экстренный в условиях стационара	2 750
10428	B01.028.119	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.Коланская)	5 280
10429	B01.028.120	Выездная консультация врача-оториноларинголога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
02037	B03.028.010	Комплекс исследований для диагностики степени гипертрофииadenоидов (прием, тимпанометрия, осмотр носоглотки фибрроскопом)	4 800
02012	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	660
02010	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	600
02033	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	550
020021	A03.08.008	Видеонаэфаринголарингоскопия	1 595
02009	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2 640
02017	A22.30.033.003	Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	3 960
02006	A11.08.004	Пункция околосinusовых пазух	2 640
02007	A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	440
02008	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 595
02014	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	825
02004	A16.08.016	Промывание лакун миддальин	1 980

02005	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 210
02003	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 100
02015	A14.08.010	Санация наружного слухового прохода при отитах	935
02016	A14.08.011	Смазывание задней стенки глотки / небных миндалин	350
02011	A14.08.012	Смена аспептической повязки и дренажей	1 320
02018	A12.25.007	Тимпанометрия	825
02002	A16.08.007.011	Удаление инородного тела из гортани	1 980
02000	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 595
02035	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 595
02036	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 595
02032	A14.08.013	Туалет полости носа после ринохирургических вмешательств	1 100
20416	A16.08.085	Вскрытие абсцесса надгортанника	5 940
20414	A16.08.086	Вскрытие заглоточного абсцесса	7 260
20282	A16.08.087	Вскрытие кисты небной миндалины	2 000
20423	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 500
02083	A16.08.012.010	Разведение краев вскрытого паратонзиллярного абсцесса	2 000
02081	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	7 920
20432	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6 600
20431	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	4 000
02061	A16.01.004.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа до 5 см	3 500
02062	A16.01.004.012	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа выше 5 см	4 620
20408	A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	10 560
20413	A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	7 260
02065	A16.08.035.010	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9 900
02060	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6 600
02021	A16.08.018.010	Вскрытие и дренирование абсцесса носа	4 500
02031	A16.25.001.010	Вскрытие и дренирование гематомы ушной раковины	4 620
20420	A16.25.001.011	Вскрытие и дренирование перихондрита ушной раковины	5 940
20419	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3 500
02025	A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	11 220
02027	A16.25.003.010	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха более 5 см	4 620
02026	A16.25.003.011	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану уха до 5 см	4 000
02024	A16.25.042.011	Удаление доброкачественного новообразования уха, более 1,5 см	7 260
02030	A16.25.042.010	Удаление доброкачественного новообразования уха, до 1,5 см	3 960
02022	A16.01.023.010	Удаление келоидного рубца	9 515
02028	A16.25.042.012	Иссечение атеромы уха	4 000
02029	A16.25.001.012	Вскрытие и дренирование абсцесса уха	4 000
02090	A16.01.022.010	Дермообразия послеоперационных, посттуревых рубцов за 1 см	935
02091	A16.01.017.012	Удаление родинок, папиллом кожи ЛОР-органов	5 940
		<b>Офтальмология</b>	
10430	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 200
10431	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 000
10439	B01.029.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога первичный	2 530
10440	B01.029.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога повторный	2 330
10442	B01.029.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога первичный	3 410
10443	B01.029.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога повторный	3 210
10445	B01.029.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога первичный	4 950
10446	B01.029.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога повторный	4 750
51202	B01.029.118	Осмотр врача-офтальмолога	1 700
10448	B01.029.117	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога экстренный в условиях стационара	2 750
10449	B01.029.119	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.Новоизмененский, ст. Елизаветинская, х.Коланской)	5 280
10450	B01.029.120	Выездная консультация врача-офтальмолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
		<b>Манипуляции, операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
51206	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	600
51211	A11.01.010.012	Введение препарата в хализион (без учета стоимости препарата)	1 320
51309	A21.26.001	Массаж век медицинский	440
51208	A02.26.003	Офтальмоскопия	660
51210	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	600
51285	A11.26.004	Промывание слезных путей	1 000
51304	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	550
51205	A02.26.015	Офтальмометрия	550
51209	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 210
51324	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 210
51307	A16.01.037	Удаление ксантилазм век	1 980
51308	A16.01.037.010	Удаление ксантилазм век более 1 см	2 640
51306	A16.26.025	Удаление новообразования век	6 600
51305	A16.26.013	Удаление хализиона	5 280
51321	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1 320
51322	A16.26.014.010	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века с постановкой дренажа	1 980
51323	A16.30.069.010	Снятие швов с века и конъюнктивы	275
51370	A16.26.137	Снятие роговичных швов	900
		<b>Проктология</b>	
10455	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопротолога первичный	2 000
10456	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопротолога повторный	1 800
10464	B01.018.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопротолога первичный	2 500

10465	B01.018.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопроктолога повторный	2 300
10467	B01.018.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога первичный	3 410
10468	B01.018.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога повторный	3 210
10470	B01.018.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога первичный	4 730
10471	B01.018.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога повторный	4 530
10473	B01.018.118	Осмотр врача-колопроктолога	1 700
10474	B01.018.117	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога экстренный в условиях стационара	2 750
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.Коланской)	5 280
10476	B01.018.120	Выездная консультация врача-колопроктолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1312	A11.24.001.013	Блокада перинальной области	1 980
1313	A11.24.001.014	Блокада пресакральная	2 310
1316	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	8 000
1303	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 320
1322	A16.19.018.010	Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см)	3 300
1323	A16.19.018.011	Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см)	4 620
1324	A16.19.018.012	Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см)	29 040
1306	A14.19.004	Удаление копролита	2 640
20603/1	A16.01.012.019	Вскрытие абсцесса перинальной области	9 240
20604	A16.19.034.010	Вскрытие ишиоректального парапроктита	30 000
20605	A16.19.034.011	Вскрытие пельвиоректального парапроктита	40 000
20603	A16.19.034.012	Вскрытие подкожного парапроктита	17 160
20622	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	9 350
20619	A16.19.041.010	Удаление анальных бахромок с анестезией	11 000
20614/1	A16.19.033.011	Удаление доброкачественных новообразований перинальной зоны более 5 см	17 325
20614	A16.19.033.010	Удаление доброкачественных новообразований перинальной зоны до 5 см	9 350
20613	A16.19.013.011	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	15 000
20620	A16.19.033.012	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт)	3 960
20620/1	A16.19.033.013	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) 6-10 (1 шт)	3 300
20620/2	A16.19.033.014	Удаление перинальных кондилом (одна процедура с анестезией) более 10 (1 шт)	2 640
20609	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	12 000
20609/1	A16.19.017.010	Удаление фиброзных полипов прямой кишки диаметром от 1,5 см	19 800
		<b>Процедурный кабинет</b>	
1706	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	440
1707	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	660
1725	A11.12.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (последующие вливания)	330
1705	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	220
1704	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	220
1708	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	220
1723	A09.05.023.009	Исследование уровня глюкозы в крови	220
1724	A11.12.009.010	Взятие крови из периферической вены для генетики	440
1701	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	220
1709	A11.05.001	Взятие крови из пальца	220
02013	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	220
02013/1	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	220
02013/2	A11.25.016	Взятие мазка из наружного слухового прохода	220
1702	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перинальной области на энтеробиоз	440
1727	A11.01.009	Соскоб кожи	440
1728	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	440
1710	A11.20.050	Забор материала на ПЦР, РНКФ, флору, взятие мазка - отпечатка	440
1720	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	385
1905	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	330
1726	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	330
0858	B02.070.010	Выезд медицинской сестры на дом	1 320
0859	B02.070.011	Выезд медицинской сестры медсестры на дом (дальние районы)	1 980
1711	A23.08.010	Проведение экспресс-теста на определение COVID-19	2 310
0604	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 200
1721	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	220
		<b>Пункционная диагностика</b>	
0250	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 100
0241	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	3 000
0280	A11.22.002.010	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (последующий узел)	1 760
0299	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	3 000
		<b>Рентген</b>	
0310	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 980
0304	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 980
0322	A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 870
0327	A06.03.001.002	Рентгенография скелетной кости	1 980
0346	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	3 905
0306	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 310
0302	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1 700
0349	A06.03.032.002	Рентгенография кистей в прямой проекции	1 870
0321	A06.03.032	Рентгенография кисти	2 145

0354	A06.04.005.010	Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1 980
0323	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 870
0313	A06.03.041	Рентгенография таза	2 145
0308	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2 420
0312	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 980
0337	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 980
0338	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 980
0324	A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	1 980
0355	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	2 145
0318	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 870
0339	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 980
0360	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 870
0333	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	2 145
0361	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2 145
0362	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	2 145
0317	A06.03.035.010	Рентгенография одного пальца кисти	1 870
0353	A06.03.055.010	Рентгенография одного пальца стопы	1 870
0301	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	2 145
0357	A06.16.001.011	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием	3 960
0344	A06.16.001.010	Рентгенография пищевода с контрастированием	2 310
0332	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными проблемами	2 310
0307	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2 310
0326	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 145
0316	A06.03.050	Рентгенография лягушачьей кости	2 145
0352	A06.03.050.010	Рентгенография лягушачьих костей в боковых проекциях	1 595
0319	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 980
0350	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 870
0315	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 310
0314	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2 310
0351	A06.04.011.010	Рентгенография тазобедренных суставов (детям) в 1-й проекции	2 310
0320	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 870
0363	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 870
0364	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 870
0365	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 870
0325	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 870
0356	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 980
0311	A06.03.010.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2 310
0305	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 980
0309	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 320
0358	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1 870
0343	A06.20.001	Гистеросальпингография	6 875
0328	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 870
0345	A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	3 575
0303	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 430
0331	A06.14.003	Операционная и постоперационная холангиография	5 445
0330	A06.30.008	Фистулография	4 620
0329	A06.28.002	Внутриенная урография	4 895
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>			
10000	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 200
10001	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 000
10009	B01.043.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 200
10010	B01.043.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 000
10012	B01.043.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	3 190
10013	B01.043.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 990
10015	B01.043.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	4 730
10016	B01.043.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	4 530
10018	B01.043.118	Осмотр врача-сердечно-сосудистого хирурга	1 700
10019	B01.043.117	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга экстренный в условиях стационара	2 750
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 Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	5 280
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 Адыгея)	4 180
<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
1110	A11.01.010.001	Склеротерапия низших конечностей 1 степени (телеангиэкзазии до 10 см) (за одну конечность)	7 700
1111	A11.01.010.002	Склеротерапия низших конечностей 2 степени (телеангиэкзазии до 10 см) (за одну конечность)	10 560
1112	A11.01.010.003	Склеротерапия низших конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность)	22 440
<b>Стоматология</b>			
<b>01. Диагностика</b>			
10483	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1 500
10484	B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	1 300
10485	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 200
10486	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1 000
10491	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 200
10492	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1 000
10496	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 200

10497	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1 000
04053	A06.07.012	Радиовизиография	360
05070	A06.07.004.010	Ортопантомограмма	0
<b>02. Анестезия</b>			
04003	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	220
04005	B01.003.004.030	Анестезия интрапараламптарная	440
04004	B01.003.004.031	Анестезия инъекционная	600
<b>03. Профилактика</b>			
04011	A11.07.012.011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1 740
04205	A16.07.051.010	Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	2 900
04010	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	290
04204	A16.07.020.012	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуковым методом (два зубных ряда)	2 660
04014	A11.07.024.010	Местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	1 910
04184	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	2 120
04012	A16.07.020.010	Чистка (один зуб)	310
04075	A11.07.012.010	Покрытие зубов фтор лаком (один зуб)	390
<b>04. Детская стоматология</b>			
10499	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1 500
10500	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1 300
04018	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	2 170
04185	A16.07.002.015	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из стеклоиономера	2 660
04248	A16.07.002.016	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из фотокомпозита	3 500
04250	A16.07.010.010	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из стеклоиономера	5 000
04251	A16.07.010.011	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из фотокомпозита	6 500
04017	A16.07.010.012	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из стеклоиономера	3 630
04249	A16.07.010.013	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из фотокомпозита	4 650
04253	A14.07.020.001	Лечение стоматита	1 740
04016	A16.07.002.017	Пломбирование кариозного дефекта временного зуба	2 000
04309	A16.07.051.012	Профессиональная гигиена полости рта (молочные зубы)	2 400
04310	A16.07.051.013	Профессиональная гигиена полости рта (от 10 лет)	3 600
04314	A11.07.012.012	Глубокое фторирование эмали зубов в каппе (два зубных ряда)	1 200
04015	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	360
04019	A16.07.001.010	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	2 000
04252	A16.07.001.011	Удаление временного неподвижного зуба	2 540
04313	A16.07.001.023	Удаление временного зуба сложное (сепарация)	3 600
<b>05. Терапевтическая стоматология</b>			
04024	A16.07.002.018	Установка изолирующей прокладки	480
04023	A16.07.002.019	Установка лечебной прокладки	480
04025	A16.07.002.020	Обработка кариозной полости	290
04027	A16.07.002.021	Полировка, шлифовка	360
04026	A16.07.082.010	Снятие старой пломбы	530
<b>06. Лечение кариеса (без учета стоимости анестезии)</b>			
04212	A16.07.002.022	Высокохудожественная реставрация «винир» композитный прямой	7 260
04029	A16.07.002.023	Коррекция реставрации	1 500
04207	A16.07.002.024	Лечение кариеса жевательной поверхности (1 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка	4 350
04208	A16.07.002.025	Лечение кариеса контактной поверхности(2 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка.	4 650
04211	A16.07.002.026	Лечение кариеса пришеечной поверхности(5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка полировка.	4 350
04209	A16.07.002.027	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка полировки.	5 080
04210	A16.07.002.028	Лечение кариеса фронтальной группы зубов с повреждением режущего края (4 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка.	5 370
04381	A16.07.002.032	Лечение кариеса, режущих краев моляров, премоляров, резцов и клыков (6 класса)	4 800
<b>07. Эндодонтия. Лечение пульпита (депульпирование по ортопедическим показаниям) без стоимости анестезии и рентгена</b>			
04223	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	530
04319	A16.07.002.010	Постановка временной пломбы светоотверждением	960
04224	A16.07.030.020	Механическая, медикаментозная обработка и пломбирование дополнительного корневого канала	3 630
04213	A16.07.010.014	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневого канала).	2 900
04216	A16.07.010.015	Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	4 350
04219	A16.07.010.016	Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	6 530
04033	A16.07.030.010	Медикаментозная обработка корневого канала (одного)	720
04222	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	720
04041	A11.07.027.010	Наложение мышьяковой пасты	500
04032	A16.07.030.011	Обработка корневого канала машинными инструментами (одного)	2 170
04031	A16.07.030.012	Обработка корневого канала ручными инструментами (одного)	1 210
04034	A16.07.030.013	Обтурация корневого канала (одного) методом "одиночного штифта"	1 200
04035	A16.07.030.014	Обтурация корневого канала (одного) методом "латеральной конденсации"	1 450
<b>08. Лечение периодонтита (без стоимости анестезии и рентгена)</b>			
04040	A16.07.030.015	Временное пломбирование одного канала	900
04038	A16.07.030.016	Извлечение эндодонтического инструмента (одного)	2 660
04039	A15.07.003.010	Наложение лечебной повязки (один канал)	530

04225	A16.07.009.010	Лечение периодонита однокорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневого канала).	3 200
04226	A16.07.009.011	Лечение периодонита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневых каналов).	4 840
04227	A16.07.009.012	Лечение периодонита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикоментозная обработка корневых каналов).	7 000
04323	A16.07.009.013	Лечение периодонита/пульпита четырехкорневого зуба	7 800
04214	A16.07.030.017	Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1 450
04217	A16.07.030.018	Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2 900
04220	A16.07.030.019	Обтурация корневых каналов трехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	4 110
04324	A16.07.030.021	Обтурация корневых каналов четырехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	5 760
04218	A16.07.002.029	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу двухкорневого пульпита (периодонита)	4 110
04215	A16.07.002.030	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу однокорневого пульпита	3 630
04221	A16.07.002.031	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу трехкорневого пульпита (периодонита)	5 080
04037	A16.07.082.011	Распломбирование канала (одного) забломбированного цементом	1 740
04036	A16.07.082.012	Распломбирование корневого канала (одного)	1 450
04042	A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	720
<b>09. Восстановление культи зуба</b>			
04045	A16.07.033.010	Восстановление культи	2 900
04043	A16.07.031.010	Установка анкерного титанового штифта	1 740
04044	A16.07.031.011	Установка стекловолоконного штифта	2 170
<b>11. Парадонтология</b>			
04058	A17.07.003	Диатермоагуляция при патологии полости рта и зубов	360
04051	A16.07.012.010	Дренирование и иссечение при остром парадонтите	900
04055	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 020
04228	A11.07.010.010	Инъекция при пародонтите (без учета стоимости препарата)	720
04059	A15.07.003.011	Наложение лечебной повязки при парадонтие (одно посещение)	720
04056	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 740
05068	A11.07.011.010	Плазмолифтинг при лечении пародонтия (1 пребирка)	4 350
04054	A16.07.082.013	Устранение травматической окклюзии пришипливанием	1 000
<b>12. Шинирующие конструкции</b>			
04229	A16.07.019.010	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	5 800
04060	A16.07.019.011	Шинирование зубов стекловолокном (один зуб)	2 900
<b>13. Ортопедия</b>			
10494	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1 200
10495	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	1 000
04230	B01.066.010	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	1 200
04001	B01.066.011	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	1 200
<b>14. Слепки</b>			
04066	A02.07.010.010	Слепок + диагностическая модель	2 170
04063	A02.07.010.011	Слепок альгинатной массой	660
04064	A02.07.010.012	Слепок силиконовой массой	960
04065	A02.07.010.013	Слепок силиконовой массой (двойной)	1 330
<b>15. Микропротезирование</b>			
04231	A16.07.003.010	Установка однокорневой вкладки из диоксида циркония	21 780
04068	A16.07.003.011	Установка вкладки стальной двухкорневой	5 560
04067	A16.07.003.012	Установка вкладки стальной однокорневой	4 350
04062	A16.07.003.013	Установка вкладки стальной трехкорневой	5 800
04110	A16.07.003.014	Извлечение литьй вкладки	2 900
04069	A16.07.003.015	Извлечение одного анкерного штифта	1 740
04232	A16.07.003.016	Фиксация вкладки (повторная)	1 020
<b>16. Временные протезы</b>			
04072	A16.07.006.010	Установка временной коронки на имплантат	7 980
04074	A16.07.006.011	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) акрилового	9 430
04073	A16.07.006.012	Установка иммедиатпротеза (один зуб) акрилового	7 980
04070	A16.07.006.013	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое клиническое изготовление	3 630
04071	A16.07.006.014	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое лабораторное изготовление	4 650
<b>17. Штампованные мостовидные протезы</b>			
04077	A16.07.034.010	Единица штампованны-паянной конструкции	4 350
04078	A16.07.004.010	Напыление нитридом титана (одна единица)	1 000
04079	A16.07.034.011	Облицовка зуба пластмассой (одна единица)	3 630
04080	A16.07.053.010	Снятие коронки штампованной	600
04081	A16.07.034.012	Фиксация коронки штампованной	600
04255	A16.07.005.010	Фасетка (одна единица)	3 630
<b>18. Цельнолитые мостовидные протезы</b>			
04233	A16.07.034.013	Металлопластмассовая единица	7 980
04084	A16.07.034.014	Напыление нитридом титана (одна единица)	1 000
04083	A16.07.034.015	Покрытие цельнолитой коронки цирконием	1 320
04085	A16.07.034.016	Фиксация цельнолитой коронки	720
04082	A16.07.034.017	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-Кобальтовый Сплав)	6 530
<b>19. Металлокерамические мостовидные протезы</b>			
04235	A23.07.002.080	Wax up моделирование	1 500
04234	A23.07.002.081	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Econom" ("Noritake" – Япония)	12 340
04088	A23.07.002.082	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Elit" ("Inline" - Германия)	13 790
04087	A23.07.002.083	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Standart" ("Ducera" - Германия)	13 060
04089	A16.07.053.011	Снятие коронки металлокерамической	900
04090	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	900
04257	A23.07.002.084	Керамическое плечо	1 740
04256	A16.07.053.012	Починка коронки металлокерамической	5 080
<b>20. Безметалловое протезирование</b>			
04237	A16.07.006.015	Установка коронки из диоксида циркония	15 970
04091	A16.07.006.016	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида циркония ( CAM-CAD фрезерование)	23 230
04236	A16.07.006.017	Фиксация циркониевой коронки	1 020
04259	A16.07.006.018	Пресс керамика	26 130
04258	A16.07.006.019	Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида циркония, пресс керамика	1 020

		<b>21. Съемное протезирование</b>	
04094	A16.07.006.020	Армировка базиса пластиничного протеза	6 530
04101	A16.07.006.021	Изготовление индивидуальной ложки	2 660
04239	A16.07.006.022	Коррекция протеза	500
04096	A16.07.006.023	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	0
04102	A16.07.006.024	Установка литого кламмера	5 080
04095	A16.07.006.025	Мягкая подкладка "Voco"	7 980
04100	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	8 710
04238	A16.07.006.026	Пластиничный протез ацеталовый	43 560
04093	A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза	26 860
04092	A16.07.006.027	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза	23 950
04099	A23.07.002.036	Приварка зуба	5 080
04097	A23.07.002.035	Приварка кламмера	5 080
04098	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	5 080
		<b>22. Бюгельное протезирование</b>	
04104	A16.07.036.010	Постановка аттачмена	8 710
04116	A16.07.036.011	Установка бюгельного протеза ацеталового с нейлоновыми седлами	58 080
04111	A16.07.036.012	Установка бюгельного протеза с нейлоновыми седлами	56 620
04107	A16.07.036.013	Замена пластиковой матрицы	2 900
04103	A16.07.036.014	Установка бюгельного протеза с кламмерной фиксацией	47 910
04108	A16.07.036.015	Установка телескопической коронки (пара)	13 060
04106	A16.07.036.016	Проведение фрезеровки	7 260
04260	A16.07.036.017	Покрытие бюгельного протеза нитритом титана	2 900
		<b>23. Нейлоновые съемные протезы</b>	
04242	A16.07.035.010	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) (съемный)	21 050
04241	A16.07.035.011	Установка иммедиатпротеза (один зуб) (съемный)	16 320
04240	A16.07.035.012	Установка полного нейлонового протеза	49 360
04165	A16.07.035.013	Установка частичного нейлонового протеза	47 910
04183	A16.07.035.014	Постановка зуба	10 890
04181	A16.07.035.015	Починка кламмера	10 890
04182	A16.07.035.016	Починка линейного перелома	10 890
04115	A16.07.035.017	Профессиональная чистка нейлонового протеза	2 170
04113	A16.07.035.018	Установка нейлонового иммедиатпротеза (2-3 зуба)	21 050
04112	A16.07.035.019	Установка нейлонового иммедиатпротеза (1 зуб)	15 840
04166	A16.07.035.020	Установка протеза ацеталового	49 360
		<b>25. Ретенционные аппараты</b>	
04156	A16.07.047.010	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	7 260
04139	A16.07.047.011	Установка индивидуального съемного ретейнера	7 260
04137	A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	7 260
04136	A16.07.047.012	Установка финишного трейнера	7 260
		<b>26. Отбеливание</b>	
04171	A16.07.050.010	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4	40 000
04373	A16.07.050.012	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4, выполненное врачом-стоматологом Курбановой Е.Г.	54 000
		<b>27. Хирургические манипуляции</b>	
05015	A16.07.001.012	Ампутация корня зуба	4 840
04338	A16.07.001.025	Удаление стенки, фрагмента зуба	1 200
05028	A11.07.030	Взятие биоматериала (проведение биопсии) при обширных внутрикостных (полостных) новообразованиях верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	7 980
05045	A16.03.007.010	Временная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти проволочной лигатурой	1 620
05050	A16.03.015.010	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см	2 540
05051	A16.03.015.011	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	3 200
05052	A16.03.015.012	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области более 3 см	4 650
05040	A16.07.012.011	Вскрытие пародонтального абсцесса	1 740
05041	A16.07.011.010	Вскрытие периостального (поднадкостничного) абсцесса с дrenированием раны	2 660
05075	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	3 630
05010	A16.08.017.012	Гайморопластика с удалением зуба	4 650
05013	A16.07.059	Гемисекция зуба	4 650
05039	A16.07.058.010	Иссечение капюшона (при перикоронарите)	2 170
05038	A16.07.013.010	Лечение альвеолита с коретажем лунки зуба и медикаментозной обработкой	2 350
05065	A16.07.097.010	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-лицевой области	530
05044	A16.07.097.011	Первичная хирургическая обработка раны (посттравматический) мягких тканей и слизистой полости рта до 1 см - 2 шва	1 210
05048	A16.07.097.012	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см	1 620
04177	A16.07.097.013	Внутриротовой разрез с дренированием раны (во сне, без стоимости наркоза)	1 620
04178	A16.07.026.010	Коррекция десневого края, иссечение десны в области одного зуба	2 050
05033	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2 350
04173	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2 350
04174	A16.07.043.010	Пластика уздечек и тяжей губы с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	6 830
05035	A16.07.044	Пластика уздечки языка	3 800
04175	A16.07.044.010	Пластика уздечки языка классическим способом (во сне, без стоимости наркоза)	5 620
04176	A16.07.044.011	Пластика уздечки языка с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	7 920
05014	A16.07.055.010	Подсадка остеопластического материала, ушивание раны (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	3 630
05046	A16.03.007.011	Постоянная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти (шинирование стандартной шиной (по Васильеву) с удалением зуба из линии перелома	12 820
05062	B01.067.010	Постстационарное лечение больных с переломами костей лицевого скелета (стоимость каждого посещения врача)	900
05056	A15.07.005	Проведение перевязки раны в полости рта	900
05058	A15.01.001.012	Проведение перевязки раны кожных покровов лица	660
05016	A16.07.038.010	Раскрытие коронки ретенированного зуба (перед ортодонтическим лечением)	3 630
05042	A16.07.099	Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2 900
05064	A15.03.011.011	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	4 650
05063	A15.03.011.010	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (стандартных)	4 110

05060	A16.07.097.014	Снятие швов	500
05001	A16.07.001.013	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	5 080
05002	A16.07.001.014	Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	7 010
05027	A16.03.094	Удаление доброкачественных костных новообразований верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование)	6 170
05032	A16.03.094.001	Удаление доброкачественных новообразований верхней-нижней челюсти (эпилузы в т.ч. периферическая остеобластоклазма (иганто-клеточный эпилуз)) с блок-резекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	15 240
05030	A16.30.033.019	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта от 1 до 2 см (папиллома, фиброма и проч.) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	4 840
05029	A16.30.033.020	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	6 290
05053	A16.30.033.021	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) 1,0 см	4 840
05054	A16.30.033.022	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 2,0 см	6 290
05055	A16.30.033.023	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 3 и более см	7 740
05031	A16.30.033.024	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта выше 2,5 см (папиллома, фиброма и проч.) с отправкой на ПГИ	7 010
05012	A16.07.001.015	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям	7 980
05009	A16.07.001.016	Удаление зуба с патологической подвижностью	1 620
05008	A16.07.001.017	Удаление зуба с посадкой в лунку остеопластического материала с ушиванием лунки (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	6 292
05071	A16.07.097.015	Наложение швов при удалении	1 620
05072	A16.07.097.016	Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости наркоза)	1 930
05037	A16.07.001.024	Удаление зуба сложное	4 200
05000	A16.07.001.020	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	5 080
04203	A16.07.001.021	Удаление постоянного зуба простое	2 170
05005	A16.07.001.022	Удаление ретенированного, дистолированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормашины и резекцией наружной кортикальной пластики нижней челюсти	10 890
05003	A16.07.001.018	Удаление ретенированного, дистолированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	7 740
05004	A16.07.001.019	Удаление ретенированного, дистолированного зуба с применением бормашины	9 190
05025	A16.03.089.020	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 1-2 зубов	4 350
05026	A16.03.089.021	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 3-4 зубов	5 800
05019	A16.07.016.010	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	9 430
05020	A16.07.016.011	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	10 890
05018	A16.07.016.012	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	8 710
05017	A16.07.016.013	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7 260
05023	A16.07.016.014	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	10 890
05024	A16.07.016.015	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	12 340
05022	A16.07.016.016	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	9 430
05021	A16.07.016.017	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	7 980
04339	A16.07.006.060	Изготовление навигационного хирургического шаблона oll in 4	18 000
04340	A16.07.006.061	Изготовление навигационного хирургического шаблона oll in 6	24 000
04341	A16.07.055.018	Поднятие дна гайморовой пазухи (транс-синус) открытым способом сложное (без стоимости остеопластического материала)	36 000
04342	A16.07.055.019	Поднятие дна гайморовой пазухи (транс-синус) открытым способом простое (без стоимости остеопластического материала)	18 000
04343	A16.07.006.056	Установка временного несъемного протеза на имплантатах oll in 4	84 000
04344	A16.07.006.057	Установка временного несъемного протеза на имплантатах oll in 6	108 000
04345	A16.07.006.058	Установка постоянного протеза на имплантатах oll in 4	132 000
04346	A16.07.006.059	Установка постоянного протеза на имплантатах oll in 6	180 000
<b>28. Протезирование на имплантатах</b>			
04164	A16.07.006.028	Установка дополнительных элементов	8 700
04161	A16.07.006.029	Установка литой коронки на имплантант	14 520
04162	A16.07.006.030	трансклюзационной фиксацией	18 870
04159	A16.07.006.031	Установка металлокерамической коронки на имплантант	24 680
04160	A16.07.006.032	Установка металлокерамической коронки на имплантант с трансклюзационной фиксацией	29 040
05073	A16.07.006.033	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата)	32 560
05074	A16.07.006.034	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абатменте (без учета стоимости имплантата)	46 460
<b>29. Имплантация зубов</b>			
04179	A16.07.026.011	Пластика десны при установке формирователя десны	10 160
04180	A16.07.055.011	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического материала)	14 520
04186	A16.07.055.012	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического материала)	43 560
04187	A16.07.055.013	Увеличение объема костной ткани в области одного сегмента (без стоимости остеопластического материала)	29 040

04188	A16.07.055.014	Закрытие рецессии десны (свободный соединительнотканый трансплантант с неба)	14 520
04189	A16.30.026	Удаление имплантата, трансплантата	7 260
04190	A16.07.055.015	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline"	4 350
04191	A16.07.055.016	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	6 530
04192	A16.07.006.035	Установка имплантата системы "Имплантум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	33 390
04193	A16.07.006.036	Установка имплантата системы "Имплантум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	50 000
04194	A16.07.006.037	Установка дентального имплантата системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	50 000
04195	A16.07.006.038	Установка имплантата Osstem	33 390
04196	A16.07.055.017	Установка формирователя десны	4 350
04197	A16.07.006.039	Установка мембранны коллагеновой Контур 20mm*30mm	8 200
04198	A16.07.006.040	Установка мембранны коллагеновой Контур 15mm*20mm	7 500
04199	A16.07.006.041	Установка мембранны коллагеновой Контур 30mm*40mm	12 700
04202	A16.07.006.042	Установка кости Лиопласт 1 гр	7 260
04157	A16.07.006.043	Установка OsteoOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 0.5 CC	14 300
04142	A16.07.006.044	Установка OsteoOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	19 110
04153	A16.07.006.045	Установка OsteoOss Крошки (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	12 700
04152	A16.07.006.046	Установка OsteoOss Порошка (кортикальная + губчатая кость) 1 CC	17 260
04138	A16.07.006.047	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 1.0 CC / 0.5 г	9 140
04131	A16.07.006.048	Установка минерального костнозаменяющего материала из бычьей кости A-Oss 2.0 CC / 01 г	14 690
04132	A16.07.006.049	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 15mm*20mm	9 310
04124	A16.07.006.050	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 20mm*30mm	13 310
04123	A16.07.006.051	Установка Ossguide коллагеновой мембранны 30mm*40mm	24 130
04122	A16.03.019.010	Забор костного аутотрансплантата 0.5 гр	8 710
04121	A16.03.019.011	Забор костного аутотрансплантата 1 гр	14 520
04127	A16.07.006.052	Установка заживляющих колпачков	2 900
04167	A16.07.006.053	Установка абдомина Multi-unit	10 160
04167/1	A16.07.006.054	Установка абдомина Multi-unit	14 520
04061	A16.07.006.055	Установка пини для мембранны 1 шт	1 150
		<b>30. Ортодонтия</b>	
		<b>Основное</b>	
04347	04347	Снятие слепков с одной челюсти (альгинатной массой)	1 200
04348	04348	Снятие слепков с одной челюсти (силиконовой массой)	1 800
10483	10483	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1 800
		<b>Функциональные аппараты</b>	
04349	04349	Установка индивидуальной пластиинки	21 600
04350	04350	Установка трениера	18 000
04351	04351	Установка распорки для сохранения места в зубном ряду	10 800
04352	04352	Установка аппарата Марка-Росса	27 600
04353	04353	Установка аппарата Твин Блок	36 000
04354	04354	Контрольный осмотр, активация пластиинки/трениера/каппы	1 800
04355	04355	Снятие несъёмного ортодонтического аппарата	6 000
		<b>Лечение брекет-системой</b>	
04356	04356	Диагностика, составление плана лечения, фотопротокол, снятие диагностических слепков, подбор брекет-системы (одна челюсть) (литографическая система)	30 000
04357	04357	Установка лигатурной системы	12 000
04358	04358	Смена, активация ортодонтических дуг (одна челюсть) (литографическая система)	4 800
04359	04359	Диагностика, составление плана лечения, фотопротокол, снятие диагностических слепков, подбор брекет-системы (одна челюсть) (литографическая система)	36 000
04360	04360	Установка самолигирующей системы	12 000
04361	04361	Смена, активация ортодонтических дуг (одна челюсть) (самолигирующая система)	4 800
04362	04362	Установка дополнительных элементов: накладок, кнопок, пружин	1 800
04363	04363	Подклейка одного брекета	1 200
04364	04364	Замена одного брекета	2 400
04365	04365	Снятие брекет-системы (одна челюсть)	4 800
04366	04366	Фиксация несъёмного ретейнера (одна челюсть)	7 200
04367	04367	Подклейка ретейнера (одно звено)	1 200
04368	04368	Изготовление съёмного ретенционного аппарата (каппа)	6 000
04369	04369	Использование дополнительной лигатуры	360
		<b>Лечение элайнерами</b>	
04370	04370	Диагностика, составление виртуального плана лечения	24 000
04371	04371	Установка элайнеров	156 000
04372	04372	Выдача первого этапа элайнеров	12 000
		<b>Травматология и ортопедия</b>	
10504	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2 200
10505	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2 000
10516	B01.050.111	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3 000
10517	B01.050.112	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1 800
10519	B01.050.114	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	3 410
10520	B01.050.115	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	3 210
10522	B01.050.117	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда первичный	5 500
10523	B01.050.118	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда повторный	5 300
0893	B01.050.131	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Черевцова В.Н. первичный	4 400
0890	B01.050.122	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. первичный	8 000
10576	B01.050.124	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афанасова А.А. первичный	7 800
10577	B01.050.125	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афанасова А.А. экстренный	11 000
10647	B01.050.127	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Коновалова Е.В. первичный	2 750
0794	B01.050.132	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Овсянкина А.В.	3 300

10725	B01.050.133	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Профатило Т.И.	2 800
10726	B01.050.134	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Иванова В.Н.	2 800
10735	B01.050.135	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Малыхи А.В.	2 800
10579	B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 100
10525	B01.050.121	Осмотр врача-травматолога-ортопеда	1 700
10526	B01.050.120	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда экстренный в условиях стационара	2 750
0829	0829	Консилиум врачей травматологов-ортопедов	3 850
0815	0815	Проведение операции доктором медицинских наук (дополнительна к стоимости операции по прейскуранту)	5 500
10527	B01.050.129	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда (выезд за город и в дальние р-ны: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской	5 280
10528	B01.050.130	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	4 180
		<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
01006	A11.04.004.011	PRP-терапия	14 000
01051	A11.04.006.010	Блокада параартикулярная	2 420
01050/1	A11.04.006.011	Блокада триггерных точек с наоргином	3 000
01049	A11.04.006.012	Блокада эпикондиллярная	2 000
01031	A16.04.018.010	Вправление вывиха крупного сустава	2 915
01030	A16.04.018.011	Вправление вывиха малого сустава (кисть, стопа)	1 980
01032	A16.04.018.012	Вправление вывиха головки лучевой кости	2 640
01236	A16.03.014.010	Демонтаж АВО	7 000
21480	A16.03.014.011	Демонтаж аппарата Илизарова:бедро	19 800
21481	A16.03.014.012	Демонтаж аппарата Илизарова:голень	15 840
21478	A16.03.014.013	Демонтаж аппарата Илизарова:плечо	15 840
21479	A16.03.014.014	Демонтаж аппарата Илизарова:предплечье	15 840
01100	A16.01.010.010	Дерматопластика раневых дефектов	5 000
01046	A11.30.024.013	Диагностическая пункция кисты, гематомы	1 595
01061	A16.03.034.031	Закрытая ручная репозиция (с анестезией)	3 500
01062	A16.03.034.032	Закрытая ручная репозиция с МОС спицами (с анестезией)	5 060
01074	A11.30.013.011	Интраоперационная биопсия новообразования мягких тканей (без стоимости гистологического исследования)	10 000
01047	A11.30.024.014	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости препарата)	2 310
01044	A11.04.005.010	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки (без учета стоимости препарата)	2 310
01002	A16.01.008.012	Наложение швов на лице более 3 см	4 620
01001	A16.01.008.011	Наложение швов на лице до 3 см	3 575
21558	A16.01.008.013	Первичная хирургическая обработка раны с фиксацией краев раны стрипами	3 960
01016	A11.04.006.013	Новокаиновая блокада места перелома	1 485
01040	A15.01.001.010	Обработка поверхностных повреждений кожи с наложением малотоксичной повязки	770
01105	A15.01.001.011	Обработка пролежней (некрэктомия с наложением повязок)	6 600
01106	A16.01.027.010	Операция на ногтях (удаление пластинки), оперативное лечение вросшего ногтя	5 940
01053	A11.01.002.011	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3 740
01053/1	A11.01.002.012	Плазмолифтинг в мягкие ткани (каждая последующая пробирка)	2 860
01052	A11.04.004.015	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	4 235
01065	A16.01.004.015	Первичная хирургическая обработка локальных отморожений кожи и тканей до 1%	1 320
01064	A16.01.004.016	Первичная хирургическая обработка обширных отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1 980
01219	A16.01.004.017	Первичная хирургическая обработка обширных укушенных ран с наложением наводящих швов	4 000
01060	A16.01.004.018	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	8 580
01059	A16.01.004.019	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	5 610
01120	A16.01.004.020	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	6 500
01221	A16.01.004.021	Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	10 000
01063	A16.01.004.022	Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	5 500
01072	A21.03.005.010	Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-Заде	5 280
01217	A16.01.004.023	Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х)	1 100
01218	A16.01.004.024	Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	1 870
01112	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	7 260
01113	A16.30.066.010	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение)	10 560
01114	A16.30.066.011	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение)	15 840
01216	A16.01.001.010	Удаление клеща и его остатков	1 000
01075	A16.03.014.015	Удаление мелких погруженных металлоконструкций (винт)	5 000
01235	A16.03.014.016	Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина)	15 000
01244	A16.03.014.017	Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	30 000
01240	A16.03.014.018	Удаление металлоконструкций малых фрагментов	20 000
01070	A16.03.014.019	Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	715
01076	A16.03.014.020	Удаление погруженных трансосальных спиц (за 1 спицу)	3 960
01013	A16.01.023.012	Удаление патологического рубца более 3-х см	5 280
01018	A16.01.023.011	Удаление патологического рубца до 3-х см	3 300
01224	A16.30.076.010	Удаление подногтевых гематом	1 595
01115	A16.01.023.013	Удаление постлеоперационных рубцов (наложение косметического шва) (1 см)	1 595
01014	A16.30.076.011	Хирургическое лечение напряженных гематом	3 500
01270	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем ультразвукового исследования	4 620
01271	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	4 620
01194/1	A16.01.002.011	Удаление поверхностно расположенного инородного тела под контролем ультразвукового исследования	7 920

01068	A16.02.009.010	Шов сухожилия сгибателя 1 пальца кисти и стопы (за одно сухожилие)	19 800
01071	A16.02.009.011	Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за одно сухожилие)	14 520
21548	A16.02.003.010	Нидлинг капыцинатов под ультразвуковой навигацией	11 000
21556	A16.04.003.010	Удаление свободного или инородного тела сустава 1 категории (мелкие суставы)	46 200
21557	A16.04.003.011	Удаление свободного или инородного тела сустава 2 категории (крупные суставы)	59 400
21137	A16.04.015.025	Иссечение препателлярной сумки	21 120
21049	A16.02.005.025	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюинтена 1 луч	19 800
21050	A16.02.005.026	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюинтена 2-го луча и более	10 560
21028	A16.02.005.027	Тенолиз при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	21 780
21483	A16.02.005.028	Тенолиз при тендовагините де Кервена	21 780
21483/1	A16.02.005.029	Тенолиз при тендовагините де Кервена, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	33 000
01237	A16.02.005.030	Тенолиз, артроскопия пальцев кисти	25 000
21036	A16.01.018.014	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	23 760
21035	A16.01.018.013	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	15 840
21030	A16.02.005.031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтена без контрактуры пальцев I степени	17 160
21030/1	A16.02.005.032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтена без контрактуры пальцев I степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	33 000
21031	A16.02.005.035	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтена с умеренной контрактурой пальцев II степени	33 000
21031/1	A16.02.005.036	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюинтена с умеренной контрактурой пальцев II степени, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	46 200
21034	A16.02.005.037	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации	20 000
21034/1	A16.02.005.038	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	33 000
21033	A16.02.005.039	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации	12 000
21033/1	A16.02.005.040	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации, выполненное КМН, врачом-ортопедом-травматологом Профатило Т.И.	26 400
21513	A16.02.005.043	Игольная лигментотомия при болезни Нотта	7 260
21316	A16.04.049.011	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	13 200
21317	A16.04.049.012	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании	15 840
21319	A16.24.006.013	Удаление глубокого сухожильного ганглия	13 200
21318	A16.24.006.014	Удаление поверхностного сухожильного ганглия	10 560
21469	A16.03.024.079	Удаление гигромы стопы	26 400
21424	A16.24.006.017	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации	19 800
21423	A16.24.006.018	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации	13 200
<b>Иммобилизация</b>			
01058	A15.03.002.010	Выполнение транспортной иммобилизации	935
01222	A15.03.002.011	Иммобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	660
01027	A15.03.003.010	Наложение большой гипсовой лонгеты	2 915
01026	A15.03.003.011	Наложение большой гипсовой повязки	2 915
01041	A15.03.004.010	Наложение воротника Шанца (с материалом)	1 595
01069	A15.03.003.012	Наложение гипсовой или кастовой повязки большой (из материала пациента)	1 100
01073	A15.03.003.013	Наложение гипсовой или кастовой повязки средней (из материала пациента)	825
01025	A15.03.003.014	Наложение гипсовой повязки Дезо	2 420
01077	A15.03.001.010	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	550
01024	A15.03.003.015	Наложение малой гипсовой лонгеты	1 100
01023	A15.03.003.016	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1 595
01083	A15.03.001.011	Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	19 800
01084	A15.03.001.012	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	19 800
01082	A15.03.001.013	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	19 800
01080	A15.03.001.014	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав	10 560
01081	A15.03.001.015	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с пальцами кисти	11 220
01213	A15.03.003.017	Наложение средней гипсовой лонгеты	1 595
01214	A15.03.003.018	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки	1 870
01019	A15.03.001.016	Наложение фиксирующей повязки	935
01215	A15.03.001.017	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки Дезо	7 260
01011	A15.03.001.018	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки большой	9 240
01009	A15.03.001.019	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки малой	4 620
01010	A15.03.001.020	Наложение цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки средней	6 600
01028	A15.03.010.010	Снятие гипсовой лонгеты (напоженной в другом ЛПУ)	935
01012	A15.03.010.011	Снятие цеплокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки (напоженной в другом ЛПУ)	1 320
01029	A15.03.010.012	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 210
01034	A15.03.001.021	Фиксация повязки с использованием когезивного бинта	550
01035	A15.03.001.028	Моделирование циркулярной или кокситной повязки, напоженной в другом ЛПУ	6 600
<b>Подбор ортопедических изделий</b>			
ту003	A15.03.001.022	Наложение косыночной повязки	660
TC-К	A15.03.001.023	Подбор и наложение тутора на коленный сустав	4 620
ту001	A14.30.017.010	Подбор костылей	2 640
ту004	A14.30.017.011	Подбор kostыля локтевого	825
ту002	A15.03.001.024	Подбор отводящей шины	6 200
FS-2952	A15.03.001.025	Подбор шины для нижней конечности (депротационный ортез)	6 875
T8101	A15.03.001.026	Подбор и наложение Бандажа на плечевой сустав (повязка "Дезо")	3 200
TC-Л	A15.03.001.027	Подбор и наложение тутора на лучезапястный сустав	1 600
KS-601	A15.03.001.031	Подбор и наложение брейса послеоперационного KS-601	6 150
SB-02	A15.03.001.029	Подбор и наложение Бандажа "Косынка" (поддерживатель руки)	1 300
TC-Г	A15.03.001.030	Подбор и наложение тутора на голеностопный сустав	1 800
<b>Услуги подиатра</b>			
1400	A23.30.001.014	Компьютерная диагностика / Изготовление стелек	1 320

1406	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	5 940
1402	A23.30.001.010	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для взрослых	6 600
1403	A23.30.001.011	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для детей	5 940
1404	A23.30.001.012	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для взрослых	4 510
1405	A23.30.001.013	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для детей	4 400
		<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
0289	A04.12.024	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока	1 800
0988	A04.30.011	Комплекс ультразвукового исследования новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мошонки, органов малого таза нейросонография, эхокардиография)	8 500
0990	A04.30.012	Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза, мошонки, почек, сердца, щитовидной железы)	7 500
0202	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 200
0210	A04.28.010	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	2 200
0203	A04.30.013	Общее абдоминальное ультразвуковое исследование (органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2 640
0226	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 500
0228	A04.12.005.010	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 420
0239	A04.12.005.011	Триплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с поворотными проблемами	3 300
0211	A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование почек с оценкой кровотока во внутривенном сегменте почечной артерии	2 640
0399	A04.30.001.012	Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го триместра беременности (12-14 недель)	1 870
0398	A04.30.001.013	Скрининговое ультразвуковое исследование 2-го триместра беременности (19-24 недель)	2 420
0396	A04.30.001.014	Скрининговое ультразвуковое исследование 3-го триместра беременности (30-34 недель)	2 420
0291	A04.30.001.011	Ультразвуковое исследование беременности 2-го/3-го триместра (14-40 недель)	2 420
0237	A04.30.001.010	Ультразвуковое исследование беременности 1-го триместра (3-14 недель)	2 200
0242	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	990
0286/1	A04.23.001	Нейросонография	2 200
0297	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 045
0208	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 800
0219	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатическихузлов (одна анатомическая зона)	1 800
0223	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2 000
0224	A04.30.020	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансректальное, трансабдоминальное)	1 800
0225	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 800
0222	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 200
0212	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 800
0236	A04.28.003.010	Ультразвуковое исследование органов мошонки с триплексным сканированием сосудов мошонки	1 870
0294	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 800
02201	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 200
0238	A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	2 200
0204	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 500
0207	A04.12.030	Триплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны	1 650
0221	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 500
0397	A04.30.001.015	Ультразвуковое исследование плода с допплерометрией и цервикометрией 2-3 триместр	3 000
0205	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 500
0209	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 800
020911	A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи	2 000
0214	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 800
0215	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 200
0206	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 500
0287	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 800
0359	A04.30.001.016	Ультразвуковое исследование фетометрия с допплерометрией и плаентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1 870
0293	A04.03.002.010	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника детям	1 800
0218	A04.22.001.010	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с триплексным сканированием сосудов щитовидной железы	2 000
0234	A04.12.003.010	Триплексное сканирование брюшного отдеа аорты и её ветвей	2 420
0232	A04.12.005.014	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 860
0233	A04.12.006.015	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 860
0229	A04.12.005.012	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 500
0243	A04.12.005.013	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с проведением поворотных проб	2 500
0230	A04.12.015.012	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2 800
0231	A04.12.015.011	Триплексное сканирование вен нижних конечностей	2 800
0235	A04.12.015.010	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен	3 000
0290	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 500
0227	A04.10.002	Эхокардиография	2 500
0240	A04.10.002.011	Эхокардиография плода	2 310
0268	A04.10.002.010	Эхокардиография расширенная	4 950
0292	A04.20.001.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000

0270	A04.20.001.011	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0271	A04.30.010.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное (трансвагинальное, трансабдоминальное), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0272	A04.30.001.017	Ультразвуковое исследование в малые сроки беременности (3-10 недель), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0273	A04.30.015	Ультразвуковое трансперинеальное сканирование тазового дна у женщин, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 250
0274	A04.30.016	Комплексное ультразвуковое исследование при пролапсе гениталий у женщин (трансперинеальное сканирование тазового дна, мочевой пузырь, почки)	4 800
0275	A04.20.003.010	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0276	A04.16.001.010	Ультразвуковое исследование брюшной полости, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0277	A04.14.001.010	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 050
0278	A04.15.001.010	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	1 700
0279	A04.28.002.011	Ультразвуковое исследование почек, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 200
0281	A04.28.002.012	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 000
0282	A04.21.001.010	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное), выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 200
0283	A04.22.001.011	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	2 550
0284	A04.20.002.010	Ультразвуковое исследование молочных желез, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 000
0285	A04.30.009.010	Ультразвуковая навигация в малой операционной, выполняемая врачом УЗД Пахомовой Е.А.	3 600
0288	A04.06.001.010	Ультразвуковое исследование селезенки, выполняемое врачом УЗД Пахомовой Е.А.	1 650
<b>Урология</b>			
10529	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 000
10530	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
10694	B01.053.141	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Тонаева Р.А. первичный	2 200
10695	B01.053.142	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Тонаева Р.А. повторный	2 000
10538	B01.053.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога первичный	2 200
10539	B01.053.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога повторный	2 000
10541	B01.053.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога первичный	3 410
10542	B01.053.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога повторный	3 210
10544	B01.053.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога первичный	4 730
10545	B01.053.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога повторный	4 530
10547	B01.053.136	Осмотр врача-уролога	1 700
10548	B01.053.117	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога экстренный в условиях стационара	2 750
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)	5 280
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)	4 180
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
1205	A11.24.007	Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета стоимости препарата)	2 310
1305	A16.28.040	Бужирование уретры	4 800
1215	A16.28.058	Вправление парофимоза	1 595
1214	A11.28.007.014	Замена катетера Пещцера	1 210
1210	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	2 000
1204	A11.28.009	Инстилляция уретры	1 210
1211	A11.28.007.010	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 500
1212	A11.28.007.011	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	2 170
1228	A11.28.007.013	Удаление уретрального катетера	800
1206	A11.28.007.012	Катетеризация мочевого пузыря, замена уретрального катетера, замена эплицистомы	1 980
1232	A21.28.003.010	Локальное отрицательное давление (урологический вакуум-массаж)	1 595
1203	A21.21.001	Массаж простаты	1 000
1231	A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3 960
1221	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	10 000
1213	A11.28.009.010	Санация уретры	660
1220	A16.28.025	Эплицистомия	10 560
1217	A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыводительного тракта	1 320
1224	A22.01.003.035	Удаление остроконечных кондилом более 10	3 465
1222	A22.01.003.033	Удаление остроконечных кондилом до 5	1 980
1223	A22.01.003.034	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10	3 080
1234	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	9 240
1235	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	5 280
1294	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлюметрия)	1 320
1229	A03.28.001.010	Цистоскопия (женщина)	6 000
1230	A03.28.001.011	Цистоскопия (мужчина)	6 530
1302	A03.28.001.012	Цистоскопия с гидробужированием	9 240
1297	A16.28.001.011	Использование и установка нефростомического набора	9 680
1298	A16.28.072.010	Использование и установка цистостомического набора	10 670
<b>Пункционные методики по УЗ-наведению (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
1264	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	12 540
1265	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	6 600
1266	A11.21.014.010	Пункция водянки яичка под ультразвуковым контролем	5 060
1267	A11.28.004.001	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	10 560

1268	A16.28.001.010	Нефростомия	17 380
1269	A16.28.072	Цистостомия	11 550
<b>Услуга по введению препаратов</b>			
И 115	И 115	Введение Кабивена	2 860
И 216	И 216	Введение Микролакса	135
И 29	И 29	Введение плазмозаменителя	1 980
И 183	И 183	Введение препарата "DELIGHT" (за один шприц)	7 920
И 164	И 164	Введение раствора Волювен 6% 500 мл	760
И 160	И 160	Введение раствора Гелиофизина 500 мл	570
И 190	И 190	Введение раствора Клацида 500 мл	1 100
И 144	И 144	Введение раствора Лефлобакт 0,5% 100 мл	180
И 163	И 163	Введение раствора Рефортан ГЭК 6% 500 мл	730
И 94	И 94	Введение раствора Рингера 250 мл.	180
И 116	И 116	Введение раствора Рингера 500 мл.	200
И 96	И 96	Введение воды для инъекций	35
И 173	И 173	Инъекция L-лизина эсцинат 1мг/мл 1 амп. 5 мл	365
И 5	И 5	Инъекция Адреналина	110
И 152	И 152	Инъекция Актовегина 10 мл.	400
И 59	И 59	Инъекция Актовегина 5 мл.	265
И 114	И 114	Инъекция Актрапида 1 ед	35
И 127	И 127	Инъекция Акупан-Бисокодекс 1 амп.	430
И 137	И 137	Инъекция Альбумин 10% 100 мл	3 565
И 145	И 145	Инъекция Аминазина 2,5% 2 мл	90
И 1	И 1	Инъекция Аминосола	560
И 172	И 172	Инъекция Амиодарона 5% 3мл	110
И 47	И 47	Инъекция Амоскилава	330
И 7	И 7	Инъекция Анальгина 50% 2 мл.	70
И 8	И 8	Инъекция Аскорбиновой к-ты 2 мл.	45
И 198	И 198	Инъекция Атропина Сульфат 0,1% 1 амп	35
И 120	И 120	Инъекция Аугментина 1 фл.	310
И 60	И 60	Инъекция Афлутопа	510
И 203	И 203	Инъекция Бактесфорта 2г+2г	620
И 188	И 188	Инъекция Баралгина 500мг 1 амп 5 мл	110
И 187	И 187	Инъекция Берлитиона 600мг 1 амп	300
И 107	И 107	Инъекция Беталока	375
И 148	И 148	Инъекция Бициллин-5 1200000 ЕД	180
И 150	И 150	Инъекция Бициллина 3	180
И 56	И 56	Инъекция Вела дуэ (Вессел дуэ)	375
И 153	И 153	Инъекция Велферрума 20 мг/мл 5 мл	1 180
И 174	И 174	Инъекция Венофера 100 мл 1 фл 5 мл	1 125
И 9	И 9	Инъекция Викасола 1%	70
И 10	И 10	Инъекция Вольтарена 75 мг.	255
И 99	И 99	Инъекция Галидора	135
И 169	И 169	Инъекция Галоперидол 1 мл	55
И 202	И 202	Инъекция Гентамицина 4% 2.0 (1 амп)	15
И 11	И 11	Инъекция Гепарина 5000 Ед/мл	265
И 12	И 12	Инъекция Гептравла 400	640
И 132	И 132	Инъекция Гидрокортизона 25 мг+5мг/мл 5 мл	465
И 109	И 109	Инъекция Глиатилина	375
И 77	И 77	Инъекция Глутатиона	990
И 13	И 13	Инъекция Глюкозы 40% р-р	45
И 14	И 14	Инъекция Глюкозы 5% р-р 200	110
И 15	И 15	Инъекция Глюкозы 5% р-р 400	135
И 117	И 117	Инъекция Гордося 1 амп. 10 мл.	485
И 71	И 71	Инъекция Даларгина 0,001	180
И 124	И 124	Инъекция Дексалгин 1 амп.	135
И 55	И 55	Инъекция Дексаметазона 0,4%	55
И 89	И 89	Инъекция Дибазола	45
И 175	И 175	Инъекция Диоксина 1 амп	45
И 72	И 72	Инъекция Диофенака	45
И 16	И 16	Инъекция Димедрола 1% 1 мл.	45
И 76	И 76	Инъекция Дигрометра 7 мг/мл 1 мл	660
И 54	И 54	Инъекция Дипроспана	595
И 110	И 110	Инъекция Дифллокан	730
И 17	И 17	Инъекция Дицинона 250 мг р-р, 2,0 мл.	70
И 129	И 129	Инъекция Допамина 1 амп. 5 мл.	135
И 215	И 215	Инъекция Дроперидола 0,25% 2 мл	35
И 131	И 131	Инъекция Дроперидола 5 мл	110
И 214	И 214	Инъекция Дротаверина 2% 2 мл	20
И 46	И 46	Инъекция Зинацефа 750	265
И 44	И 44	Инъекция Инсумана базал 100 МЕ	165
И 45	И 45	Инъекция Инсумана рапид 100МЕ	165
И 83	И 83	Инъекция интрафакта (гипуроновая кислота)	5 940
И 146	И 146	Инъекция Интрафакта (гипуроновая кислота) 1,8%	9 110
И 197	И 197	Инъекция Ифимол 10мг 100мл	190
И 18	И 18	Инъекция Кавинтона 2 мл.	110
И 166	И 166	Инъекция Кавинтона 5 мл	110
И 19	И 19	Инъекция Калия хлорида 4%	45
И 108	И 108	Инъекция Кальция глюконат	70
И 52	И 52	Инъекция Кальция хлорида	45
И 106	И 106	Инъекция Кваматела 20 мл.	265
И 74	И 74	Инъекция Кенолога	265
И 20	И 20	Инъекция Кетонала 50 мл.	110
И 92	И 92	Инъекция Кеторолака	45
И 100	И 100	Инъекция Клексана 0,4	465
И 181	И 181	Инъекция Клексана 0,6	520
И 21	И 21	Инъекция Клексана р-р д/ин. (шпр.) 0,8	825
И 22	И 22	Инъекция Кордарона 150 мг 3мл 1 амп	165
И 49	И 49	Инъекция Кордиамина 25%	135
И 105	И 105	Инъекция Кортексина 10 мл.	265
И 91	И 91	Инъекция Кофеина	55
И 185	И 185	Инъекция Ксефокама 1 фл 8 мг	245
И 41	И 41	Инъекция Лазиска 2,0 /ин.	45
И 118	И 118	Инъекция Левофлоксацина	200
И 63	И 63	Инъекция Лидазы	165
И 86	И 86	Инъекция Лидоксина 10% 2 мл.	45
И 6	И 6	Инъекция Лидоксина 2% 2 мл.	45
И 23	И 23	Инъекция Магния Сульфата 25% 10 мл.	45
И 201	И 201	Инъекция Мезатона 1% 1,0 (1 амп)	25
И 161	И 161	Инъекция Мексидола 2 мл	165
И 53	И 53	Инъекция Мексидола 5 мл.	265
И 194	И 194	Инъекция Меропенема 1 г	1 170
И 176	И 176	Инъекция Меропенема 500 мг	510
И 126	И 126	Инъекция Метадоксила 1 амп.	265
И 133	И 133	Инъекция Метипред 1 фл. 250 мг.	695
И 213	И 213	Инъекция Метоклопрамида 5 мл/мг 2 мл	25
И 211	И 211	Инъекция Метрогила 5 мл/мл 100 мл	70
И 25	И 25	Инъекция Метронидазола АКОС 0,5%	265
И 98	И 98	Инъекция Мидокалма	265
И 138	И 138	Инъекция Милдроната 10% 5 мл	135
И 26	И 26	Инъекция Мильгаммы 2 мл.	375

И 27	И 27	Инъекция Мовалиса 15 мг.	375
И 192	И 192	Инъекция Наропина 1 амп 5 мл	575
И 189	И 189	Инъекция Натрия Гисульфата 300мг 1 амп 10 мл	45
И 65	И 65	Инъекция Натрия хлорида 10 мл.	45
И 30	И 30	Инъекция Нейромидина 0,5 % 1 мл.	265
И 123	И 123	Инъекция Нексимума 1 ам	530
И 75	И 75	Инъекция Неодолласе	1 510
И 178	И 178	Инъекция Нефротекта 250 мл	860
И 64	И 64	Инъекция Никотиновой кислоты 1 мл.	70
И 31	И 31	Инъекция Но-шпи 20 мг/мл 2 мл.	100
И 85	И 85	Инъекция Новокаина 0,5% 10 мл.	45
И 95	И 95	Инъекция Новокаина 0,5% 5 мл.	45
И 186	И 186	Инъекция Норадреналина 8 мл 1 амп	400
И 179	И 179	Инъекция Окситоцина 1 амп 1 мл	35
И 32	И 32	Инъекция Октреотида 0,01%	600
И 33	И 33	Инъекция Омеза 40 мг.	380
И 170	И 170	Инъекция Ондансетрон 2 мл	90
И 171	И 171	Инъекция Ондансетрон 4 мл	165
И 34	И 34	Инъекция Панангина 10 мл.	110
И 143	И 143	Инъекция Папаверина 2 мл	45
И 177	И 177	Инъекция Парацетамола 10 мг/мл 100 мл	140
И 207	И 207	Инъекция Пентоксифилина 2% 5мл	25
И 51	И 51	Инъекция Перфолгана	265
И 122	И 122	Инъекция Пикамилона 1 амп.	110
И 180	И 180	Инъекция Пирацетама 1 амп 5 мл	35
И 104	И 104	Инъекция Пиридоксина гидрохлорид 5%	45
И 111	И 111	Инъекция ПК-Мерц 500 мл.	1 125
И 90	И 90	Инъекция Платифиллина	45
И 2	И 2	Инъекция Полиглюкина	265
И 35	И 35	Инъекция Преднизолона 3% 1 мл.	135
И 208	И 208	Инъекция Преднола 250 мл	2 810
И 80	И 80	Инъекция препарата "Синвиск"	23 760
И 82	И 82	Инъекция Прозерин 0,05% 1 мл.	45
И 191	И 191	Инъекция Пропанорм -1 1 амп 5 мл	135
И 119	И 119	Инъекция Протафана 1 ед.	45
И 79	И 79	Инъекция протеза синовиальной жидкости "Русвиск"	3 960
И 4	И 4	Инъекция Реамберина 1,5% 200 мл.	330
И 140	И 140	Инъекция Реамберина 1,5% 250 мл	330
И 142	И 142	Инъекция Реамберина 1,5% 400 мл	375
И 141	И 141	Инъекция Реамберина 1,5% 500 мл	330
И 168	И 168	Инъекция Рекограна 4 мл	300
И 36	И 36	Инъекция Реополиглюкина	200
И 88	И 88	Инъекция Рибоксина 2% 10 мл.	45
И 210	И 210	Инъекция Ропивакаина Каби 10мг/мл 10мл	385
И 37	И 37	Инъекция Соловагина 0,5 мл	1 455
И 195	И 195	Инъекция Солу-Медрол 250мг 4 мл	620
И 196	И 196	Инъекция Солу-Медрол 500мг 7,8 мл	660
И 68	И 68	Инъекция Спазгана	110
И 165	И 165	Инъекция Спазмалгона 5 мл	110
И 125	И 125	Инъекция Стерофидина 1 фл. 500 мл.	265
И 204	И 204	Инъекция Сульзонцефа 2г(1гр+1гр)	620
И 78	И 78	Инъекция Сульперазон 1 г.	650
И 209	И 209	Инъекция Сульцефа 1 гр	430
И 3	И 3	Инъекция Сумамеда лиоф	715
И 38	И 38	Инъекция Супрастина 20 мг/мл	110
И 84	И 84	Инъекция ТАВАНИКА	1 980
И 139	И 139	Инъекция Тавегила 0,1% 2 мл	135
И 103	И 103	Инъекция Тиамина	45
И 57	И 57	Инъекция Тиоктацида	530
И 48	И 48	Инъекция Транексами	330
И 39	И 39	Инъекция Трентала 20 мг/мл	110
И 73	И 73	Инъекция Ультопа 40 мл.	465
И 70	И 70	Инъекция Ультопа лиоф	480
И 206	И 206	Инъекция Ультракаина 1,7 мл ДС (1:200000)	125
И 136	И 136	Инъекция Унитол 5% 5 мл.	135
И 87	И 87	Инъекция Феназепама	70
И 156	И 156	Инъекция ФеринJECTA р-р для в/в 50мг/мл 2мл	1 650
И 182	И 182	Инъекция Ферматрон "С" 2,3 % 3 мл (Гиалуроновой кислоты)	22 440
И 130	И 130	Инъекция Ферматрон плюс (Гиалуроновой кислоты)	10 450
И 135	И 135	Инъекция Феррум Лек 1 амп.	430
И 193	И 193	Инъекция Флуимуцила 1 амп 3 мл	110
И 155	И 155	Инъекция Флуконазола 2 мг/мл 100 мл	215
И 205	И 205	Инъекция Флюксума 4250 Анти-Хе 0,4мл	455
И 199	И 199	Инъекция Фрагмина 2 500 МЕ (анти-Ха)/0,2 мл (1 шприц)	440
И 101	И 101	Инъекция Фраксипарин 0,3 мл.	465
И 67	И 67	Инъекция Фторурацила 1000мг/20мл	650
И 159	И 159	Инъекция Фуросемида 1%	70
И 112	И 112	Инъекция Хондролона	265
И 69	И 69	Инъекция Цераксона 1000 мг/мл	430
И 158	И 158	Инъекция Церебролизина 10 мл.	465
И 113	И 113	Инъекция Церебролизина 5 мл.	330
И 184	И 184	Инъекция Церепро 1 амп 4 мл	200
И 24	И 24	Инъекция Церукала 0,5% 2 мл.	110
И 42	И 42	Инъекция Цефобида	530
И 81	И 81	Инъекция Цефотаксима 1,0 г.	110
И 66	И 66	Инъекция Цефтриаксона 1,0 г.	110
И 61	И 61	Инъекция Цинокобаламина 1,0	70
И 102	И 102	Инъекция Цитофлавина	135
И 50	И 50	Инъекция Цифран	135
И 134	И 134	Инъекция Эбрантол 5 мл.	375
И 128	И 128	Инъекция Элефлокс 1 фл. 100 мл.	600
И 121	И 121	Инъекция Энап Р 1 мл.	265
И 200	И 200	Инъекция Энниксума анти-Ха МЕ/0,4 мл (1 амп)	420
И 154	И 154	Инъекция Энцетрона 100мг/мл 10мл	235
И 58	И 58	Инъекция Эссенциала	400
И 147	И 147	Инъекция Этамизолат 125 мг/мл 2 мл	70
И 162	И 162	Инъекция Эуфиллина 10 мл	70
И 43	И 43	Инъекция Эуфиллина 2,4% 5 мл	45
И 28	И 28	Раствор Натрия хлорида 250 мл.	110
И 93	И 93	Раствор Натрия хлорида 500 мл.	135
И 157	И 157	Пероральное применение Флуконазола 150 мг	55
И 217	И 217	Инъекция Метопролола	75
И 218	И 218	Инъекция Ропивакаина 5мг/мл 10мл	180
И 219	И 219	Инъекция Элькарса 100 мг/мл	75
И 220	И 220	Инъекция Ванкомицина 1000 1 фл	375
И 221	И 221	Инъекция Кетопрофена 5% 2 мл	30
И 222	И 222	Инъекция МетроКаза 5 мг/мл 100 мл	55

**Функциональная диагностика**

0340	A05.23.001	Электроэнцефалография	2 900
0366	A04.23.002	Эхоэнцефалография	1 210
<b>Хирургия.</b>			
10553	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 000
10554	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 800
0862	B01.057.124	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Канксиди И.В.	2 400
10562	B01.057.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга первичный	2 500
10563	B01.057.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга повторный	2 300
10565	B01.057.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга первичный	3 000
10566	B01.057.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга повторный	2 800
10568	B01.057.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга первичный	4 730
10569	B01.057.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга повторный	4 530
10571	B01.057.118	Осмотр врача-хирурга	1 700
10572	B01.057.117	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга экстренный в условиях стационара	2 750
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.Копанской)	5 280
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)	4 180
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>			
01253	A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	17 000
01209	A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	25 000
01210	A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности	25 000
01200	A11.30.013.010	Аспирационная биопсия	990
01179	A16.01.012.020	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (от 2 см до 5 см)	9 240
01178	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5 280
01188	A16.01.012.010	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5 см)	15 840
01176	A16.01.012.011	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов) конечностей	19 500
01180	A16.01.012.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнойный лимфаденит)	16 500
01181	A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	5 280
01208	A16.01.002.011	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного)	7 920
01230	A16.01.004.013	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением швов	6 600
01193	A16.01.004.014	Зондирование раны	550
01197	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	17 160
01195	A16.30.060.010	Иссечение глубокого лигатурного свища 2 категории сложности (глубокий)	26 400
01198	A16.01.016.010	Иссечение нагноившейся атеромы	6 600
01198/1	A16.01.016.011	Иссечение нагноившейся атеромы 2 категории (более 5 см)	10 560
0296	A11.30.001.010	Лапароцентез	13 200
01094	A11.23.001	Спинномозговая пункция	2 640
01102	A16.01.008.010	Наложение внутрикожного шва 1 см	2 640
01243	A15.01.004	Наложение лечебной повязки большой	880
01104	A15.01.005	Наложение лечебной повязки средней	660
01232	A16.01.003	Некрэктомия	6 600
51320	A16.01.012.021	Хирургическое лечение поверхностного гнойного мастита (подкожного, субалеолярного)	7 260
51400	A16.01.012.022	Хирургическое лечение глубокого гнойного мастита (интрамаммарного, ретромаммарного)	22 440
01184	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5 940
1703	A11.01.001.010	Панч-биопсия (забор материала)	2 000
0298	A11.09.003	Пункция плевральной полости	13 200
1716	A11.30.005.010	Промывание полостных дренажей, свищей	440
01199	A11.01.001	Биопсия кожи	2 420
01239	A11.30.024.012	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных скоплений	2 000
01202	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	10 560
01259	A15.30.010.015	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей 2-5%	5 280
01260	A15.30.010.016	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10%	7 920
01258	A15.30.010.014	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 2%	3 960
01183	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	17 000
01211	A16.01.018.011	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (более 5 см)	17 000
01220	A16.30.033.011	Удаление новообразования мягких тканей (более 5 см)	17 000
01185	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6 600
01223	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6 600
01225	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	6 600
01182	A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 до 5 см)	9 240
01227	A16.01.018.010	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	9 240
01228	A16.30.033.010	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	9 240
01111	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5 940
01186	A16.01.028	Удаление мозоли	1 595
01174	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	990
01238	A16.01.018.012	Удаление липомы (более 10 см)	17 000
01203	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	5 000
01248	A16.01.004.010	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 5 см	8 580
01247	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5 610
0839	B01.057.007	Консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории по бariatрической хирургии	5 000
<b>Перевязки</b>			
01251	A15.01.002.010	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой раны более 3 см)	2 145

01249	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 705
20224	A15.01.002.012	Перевязка гнойной раны	1 800
20224/1	A15.01.002.011	Перевязка гнойной раны, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 860
20223	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 100
01250	A15.01.001.013	Хирургическая перевязка чистой раны	1 320
20225	A15.30.010.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах I категории (площадь поражения до 2%)	1 800
20225/2	A15.30.010.011	Наложение повязки при термических и химических ожогах II категории (площадь поражения от 2% до 5%)	3 160
20225/3	A15.30.010.012	Наложение повязки при термических и химических ожогах III категории (площадь поражения от 5% до 10%)	4 235
20225/4	A15.30.010.013	Наложение повязки при термических и химических ожогах IV категории (площадь поражения выше 10%)	5 060
20225/1	A15.30.010.017	Наложение повязки при термических и химических ожогах, выполненное КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 860
01020	A15.30.015	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов	1 210
01020/1	A15.30.015.001	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов, выполненная КМН, врачом детским хирургом Лунякой А.Н.	2 200
01252	A15.30.016	Перевязка послеоперационная чистая со снятием швов	1 980
0127	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	1 320
1321	A15.30.017	Перевязка параректальной области или промежностных послеоперационных ран	1 100
0914	A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1 320
0913	A15.30.018	Перевязка после лапароскопической операции	1 100
0915	A15.30.019	Перевязка после лапаротомической операции	1 320
01267	A15.12.001.010	Наложение повязки при операциях на сосудах	2 050
		<b>Эндоскопия</b>	
50002	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 500
50006	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 500
50007	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 500
50008	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1 500
50009	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 500
50010	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 500
50011	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 500
51177	A11.09.002.011	Браш-биопсия при бронхоскопии	5 280
51169	A03.09.001	Бронхоскопия	2 420
50004	A03.18.001	Колоноскопия	4 700
50005	A03.18.001.010	Колоноскопия, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	7 535
51172	A03.08.001	Ларингоскопия	2 000
51174	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3 300
51173	A16.08.007.010	Удаление инородных тел гортани под контролем ларингоскопического исследования	3 465
51175	A16.08.051	Эндохирургическое электрохирургическое удаление новообразования гортани	13 200
51170	A03.09.001.010	Лечебная фибробронхоскопия	2 805
51171	A11.09.002.010	Трансбронхиальная биопсия легкого	4 235
51165	A16.16.039.011	Эндохирургическое удаление полипов из желудка (более 5 мм)	9 680
51164	A16.16.039.010	Эндохирургическое удаление полипов из желудка	1 980
51151	A16.18.019.010	Удаление полипа толстой кишки эндохирургическое (более 5 мм)	6 600
51152	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндохирургическое	1 980
50001	A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	3 960
50003	A03.16.001.010	Эзофагогастроудоденоскопия с тестом на хеликобактер, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	5 940