

**ООО МК "МНР"**

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.
	<b>Услуги</b>	
	<b>Анализы</b>	
	<b>HLA - типирование</b>	
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 800
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4 700
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 730
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс:	1800
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 070
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	7900
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4600
	<b>PRISCA- программа пренатального скрининга</b>	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-13 недель 6 дн.)	1 900
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 250
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 500
	<b>Неинвазивный Пренатальный ДНК-тест (НИПТ)</b>	
26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21350
26.2.A8	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)	28760
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24750
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42550
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600

26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60000
<b>Аллергология</b>		
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17400
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>		
17.11.A1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	380
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	380
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	900
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	900
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>		
17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	380
17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	380
17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	380
17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	380
17.9.A5	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	800
17.9.A6	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1100
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	900
17.71.A2	Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6	900
17.71.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	900
17.71.A4	Плесневый гриб ( <i>Candida albicans</i> ) IgE (ImmunoCAP), m5	900
17.22.A2	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	900
17.22.A1	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	900
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>		
17.3.A1	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	380
17.3.A4	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	380
17.3.A5	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	380
17.3.A6	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	380
17.3.A7	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	380
17.3.A18	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	380
17.3.A8	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	380
17.3.A9	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	380
17.3.A11	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	380
17.3.A13	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	380
17.3.A14	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	380
17.3.A17	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	380
17.3.A23	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	380
17.3.A25	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	380
17.3.A26	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	380
17.3.A29	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	380
17.3.A30	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	380

17.3.A31	Липа IgE	2500
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	480
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	600
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	600
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	600
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	480
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	600
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	380
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	380
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	380
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	380
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	380
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	380
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	380
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	380
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	380
17.2.A9	Крыса IgE, E87	380
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	380
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	380
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	380
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	380
17.2.A17	Мышь IgE, E88	380
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	380
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	380
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	380
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	380
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	380
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	380
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	380
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	380
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 800
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	600
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	900
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	600
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	900
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	900
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	900
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	480
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	800
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	600
	<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	380
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	380
	<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	850
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	380
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	380

17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	850
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	380
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	850
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	380
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	380
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	380
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	850
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	850
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	380
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	380
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	650
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	380
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	380
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	380
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	380
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	380
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	380
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	380
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	900
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	900
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	900
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	900
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	900
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	900
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	900
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	900
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	380
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	380
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	760
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	480
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	600
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	480
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	480
	<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	380
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	380
17.14.A3	Шелк IgE, K74	380
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	380
	<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	380
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	380
	<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	910

17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	900
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	900
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	380
17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	380
17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	380
17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	380
17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	380
17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	380
17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	380
17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	380
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	380
17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	380
17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	400
17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	380
17.4.A11	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	380
17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	380
17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	380
17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	380
17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	380
17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	380
17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	380
17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	380
17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	380
17.4.A15	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	380
17.4.A16	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	380
17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	380
17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	380
17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	380
17.4.A30	Фигус IgE, K81	380
17.4.A20	Подсолнечник IgE	1650
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	480
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	600
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	600
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	600
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	600
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	600
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	900
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	600
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	600
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	600
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1250
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1250
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>	
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1100
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1200

	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>	
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1350
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1350
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1600
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>	
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1400
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1560
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2600
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 250
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2800
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2800
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2800
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1560
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1950
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1560
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1250
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1250
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2250
	<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	950
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	900
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	600
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>	
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	480
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	480
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	900
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	480
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	900
17.69.A155	Просо посевное IgE (ImmunoCAP), f55	900

17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	600
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	600
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	600
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	600
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	600
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	480
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	900
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	480
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	600
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	480
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	600
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	900
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>	
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	900
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	900
17.61.A162	Капуста белокачанная IgE (ImmunoCAP), f216	900
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	600
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	900
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	600
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	900
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	900
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	900
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	900
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	900
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	600
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	600
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	600
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	600
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	900
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	900
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	900
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	900
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	600
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	900
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	600
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	480
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	900
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	900
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	900
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	900

	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>	
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	900
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	900
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	850
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	600
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	900
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	600
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	900
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	600
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>	
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	900
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	900
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	900
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	480
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	900
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	900
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	900
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	900
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	900
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	900
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	900
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	900
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	600
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	600
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	900
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	900
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	900
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	900
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	900
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	600
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	480
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	600
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	480
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	380
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	380
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	380
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	380
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	380
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	380
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	380
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	380
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	380
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	380
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	380
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	380
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	380

17.49.A42	Просо IgE, F55	380
17.49.A43	Рис IgE, F9	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	380
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	450
17.45.A11	Казеин IgE, F78	380
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	380
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	380
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	380
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	380
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	380
17.45.A14	Козье молоко IgE	900
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	380
17.44.A30	Говядина IgE, F27	380
17.44.A32	Индейка IgE, F284	380
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	380
17.44.A29	Свинина IgE, F26	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	380
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	380
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	380
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	380
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	380
17.41.A73	Картофель IgE, F35	380
17.41.A84	Лук IgE, F48	380
17.41.A74	Морковь IgE, F31	380
17.41.A77	Огурец IgE, F244	380
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	380
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	380
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	380
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	380
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	380
17.41.A76	Томат IgE, F25	380
17.41.A75	Тыква IgE, F225	380
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	380
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	380
17.43.A60	Кешью IgE, F202	380
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	380
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	380
17.43.A63	Фундук IgE, F17	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	380
17.47.A87	Горчица IgE, F89	380
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	380
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	380
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	380
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	380
17.47.A54	Какао IgE, F93	380

17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	380
17.47.A53	Кофе IgE, F221	380
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	380
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	380
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	380
17.47.A94	Мята IgE, F405	380
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	380
17.47.A66	Солод IgE, F90	380
17.47.A123	Финики IgE, F289	380
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	380
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	380
17.46.A14	Камбала IgE, F254	380
17.46.A21	Краб IgE, F23	380
17.46.A22	Креветки IgE, F24	380
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	380
17.46.A15	Лосось IgE, F41	380
17.46.A24	Мидия IgE, F37	380
17.46.A16	Сардина IgE, F61	380
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	380
17.46.A18	Треска IgE, F3	380
17.46.A19	Тунец IgE, F40	380
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	380
17.46.A20	Форель IgE, F204	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	380
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	380
17.40.A104	Ананас IgE, F210	380
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	380
17.40.A106	Банан IgE, F92	380
17.40.A107	Виноград IgE, F259	380
17.40.A108	Вишня IgE, F242	380
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	380
17.40.A110	Груша IgE, F94	380
17.40.A111	Дыня IgE, F87	380
17.40.A112	Инжир IgE, F402	380
17.40.A113	Киви IgE, F84	380
17.40.A114	Клубника IgE, F44	380
17.40.A115	Кокос IgE, F36	380
17.40.A116	Лимон IgE, F208	380
17.40.A118	Манго IgE, F91	380
17.40.A121	Персик IgE, F95	380
17.40.A122	Слива IgE, F255	380
17.40.A124	Хурма IgE, F301	380
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	380
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	380
17.40.A127	Мандарин IgE	1200
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	380
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	380

17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	380
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	380
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	380
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	380
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	380
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	380
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	380
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	380
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	380
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	380
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	380
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	380
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	380
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	380
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	380
17.59.A42	Просо IgG, F55	380
17.59.A43	Рис IgG, F9	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>	
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	380
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	380
17.55.A11	Казеин IgG, F78	380
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	380
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	380
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	380
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	380
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>	
17.54.A31	Баранина IgG, F88	380
17.54.A30	Говядина IgG, F27	380
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	380
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	380
17.54.A29	Свинина IgG, F26	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>	
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	380
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	380
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	380
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	380
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	380
17.51.A73	Картофель IgG, F35	380
17.51.A84	Лук IgG, F48	380
17.51.A74	Морковь IgG, F31	380
17.51.A77	Огурец IgG, F244	380
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	380
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	380
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	380
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	380
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	380

17.51.A76	Томат IgG, F25	380
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>	
17.53.A56	Арахис IgG, F13	380
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	380
17.53.A60	Кешью IgG, F202	380
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	380
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	380
17.53.A63	Фундук IgG, F17	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	380
17.57.A87	Горчица IgG, F89	380
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	380
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	380
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	380
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	380
17.57.A54	Какао IgG, F93	380
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	380
17.57.A53	Кофе IgG, F221	380
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	380
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	380
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	380
17.57.A94	Мята IgG, F405	380
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	380
17.57.A66	Солод IgG, F90	380
17.57.A123	Финики IgG, F289	380
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	380
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	380
17.56.A14	Камбала IgG, F254	380
17.56.A21	Краб IgG, F23	380
17.56.A22	Креветки IgG, F24	380
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	380
17.56.A15	Лосось IgG, F41	380
17.56.A24	Мидия IgG, F37	380
17.56.A16	Сардина IgG, F61	380
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	380
17.56.A18	Треска IgG, F3	380
17.56.A19	Тунец IgG, F40	380
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	380
17.56.A20	Форель IgG, F204	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	380
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	380
17.50.A104	Ананас IgG, F210	380
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	380
17.50.A106	Банан IgG, F92	380
17.50.A107	Виноград IgG, F259	380
17.50.A108	Вишня IgG, F242	380
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	380

17.50.A110	Груша IgG, F94	380
17.50.A111	Дыня IgG, F87	380
17.50.A112	Инжир IgG, F402	380
17.50.A113	Киви IgG, F84	380
17.50.A114	Клубника IgG, F44	380
17.50.A115	Кокос IgG, F36	380
17.50.A116	Лимон IgG, F208	380
17.50.A118	Манго IgG, F91	380
17.50.A121	Персик IgG, F95	380
17.50.A122	Слива IgG, F255	380
17.50.A124	Хурма IgG, F301	380
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	380
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	380
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	380
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	380
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	380
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	380
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1100
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 250
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 250
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 250
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 250
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 250
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1000
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1050
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 250
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1250
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1250
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1250
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1200
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 250
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1300
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 250
	<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	900

17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	900
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>	
50.0.H196	"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 rPhl p7, rPhl p12)	8500
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	7000
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4450
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4450
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4300
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6 300
17.29.H8	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)	5750
17.29.H7	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)	5750
17.29.H4	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)	5150
17.29.H6	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)	4650
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	33600
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1600
	<b>Комплексы аллергенов</b>	
17.35.A17	"Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	40 480

17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, 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	5800
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	5800
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5800
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5800
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2300
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2300
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	850
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	850
	<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 350
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 350
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	1 350
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	900
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	700
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	410
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	900
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 350

17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 350
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	810
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	810
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 350
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 350
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 350
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 350
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 350
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 350
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 350
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 150
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	550
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 350
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 150
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 350
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	900
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 350
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 350

17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	810
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	750
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	750
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	750
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	750
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>		
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	750
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	750
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	750
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	750
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	750
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>		
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	750
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	750
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	750
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	750
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	750
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>		
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	750
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	750
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	750
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	750

17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	750
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	750
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	750
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	750
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	750
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	750
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1000
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	750
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	750
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	750
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	750
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	750
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	750
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	750
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	750
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	750
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	750
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	750
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	750
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	750
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	750
	<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>	

17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	750
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	750
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	750
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	750
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	750
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	750
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	750
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	750
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	750
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	750
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	750
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	750
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	750
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	750
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>	
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>	
23.2.A11	Алюминий (волосы)	550
23.2.A10	Бор (волосы)	550
23.2.A4	Железо в волосах , спектрометрия (Fe)	550
23.2.A21	Кадмий (волосы)	550
23.2.A2	Калий (волосы)	550
23.2.A3	Кальций (волосы)	550
23.2.A16	Кобальт (волосы)	550
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (волосы)	2500
23.2.A12	Кремний (волосы)	550
23.2.A9	Литий в волосах , спектрометрия (Li)	550
23.2.A5	Магний (волосы)	550
23.2.A15	Марганец (волосы)	550
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	550
23.2.A20	Молибден (волосы)	550
23.2.A18	Мышьяк (волосы)	550
23.2.A1	Натрий (волосы)	550
23.2.A17	Никель (волосы)	550
23.2.A23	Ртуть (волосы)	550
23.2.A24	Свинец (волосы)	550
23.2.A19	Селен (волосы)	550

23.2.A22	Сурьма (волосы)	550
23.2.A13	Титан (волосы)	550
23.2.A14	Хром (волосы)	550
23.2.A7	Цинк в волосах , спектрометрия (Zn)	550
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>	
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	750
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	700
23.3.A4	Железо (моча)	750
23.3.A21	Кадмий (моча)	750
4.7.A2.401	Калий (моча)	700
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	700
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	700
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	750
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (моча)	2500
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	750
23.3.A9	Литий (моча)	700
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	700
23.3.A15	Марганец в моче , спектрометрия (Mn)	750
23.3.A8	Медь (моча)	750
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	750
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	750
4.7.A1.401	Натрий (моча)	700
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	700
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	750
23.3.A23	Ртуть (моча)	750
23.3.A24	Свинец (моча)	750
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1200
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	750
23.3.A22	Сурьма (моча)	750
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	750
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	750
23.3.A7	Цинк (моча)	750
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
23.1.A11	Алюминий в крови , спектрометрия (A1)	550
23.1.A10	Бор в крови , спектрометрия (B)	550
23.1.A4	Железо в крови , спектрометрия (Fe)	700
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	550
4.7.A2.201	Калий (сыворотка)	700
23.1.A2	Калий в крови , спектрометрия (K)	700
23.1.A3	Кальций в крови , спектрометрия (Ca)	700
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	550
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3050
23.1.A12	Кремний в крови , спектрометрия (S1)	550
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	550
23.1.A5	Магний в крови , спектрометрия (Mg)	700
23.1.A15	Марганец в крови , спектрометрия (Mn)	550
23.1.A8	Медь в крови , спектрометрия (Cu)	700
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	550
23.1.A18	Мышьяк в крови , спектрометрия (As)	550

4.7.A1.201	Натрий (сыворотка)	700
23.1.A1	Натрий в крови , спектрометрия (Na)	700
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	550
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	550
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	550
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	550
23.1.A22	Сурьма в крови (Sb)	550
23.1.A13	Титан в крови , спектрометрия (Ti)	550
23.1.A14	Хром в крови , спектрометрия (Cr)	550
23.1.A7	Цинк в крови , спектрометрия (Zn)	700
	<b>Фадиатоп</b>	
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1700
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1950
	<b>Биохимические исследования крови</b>	
	<b>Диагностика анемий</b>	
4.8.A1.201	Железо	170
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом	450
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	350
4.8.A3.201	Трансферрин	350
4.8.A4.201	Ферритин	350
7.7.A3.201	Эритропоэтин	800
4.8.A7	Гепсидин-25	3900
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1550
	<b>Липидный обмен</b>	
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	400
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	350
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 100
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	380
7.7.A5.201	Лептин	650
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	500
4.5.A1.201	Триглицериды	150
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	320
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	200
4.5.A2.201	Холестерин общий	170
	<b>Обмен белков</b>	
4.2.A1.201	Альбумин	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	250
4.2.A3.201	Креатинин	170
4.2.A5.201	Мочевая кислота	150
4.2.A4.201	Мочевина	150

4.2.A2.201	Общий белок	160
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	210
	<b>Обмен пигментов</b>	
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	250
4.6.A1.201	Билирубин общий	150
4.6.A2.201	Билирубин прямой	150
	<b>Обмен углеводов</b>	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	550
4.4.A1.205	Глюкоза	160
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя	180
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя	180
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	500
4.4.A2.201	Фруктозамин	500
	<b>Специфические белки</b>	
4.3.A5.201	Альфа 1-антитрипсин	650
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	480
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО )	220
4.3.A3.201	Гаптоглобин	550
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	550
4.3.A1.201	Миоглобин	520
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1950
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	250
4.3.A2.201	С-реактивный белок	250
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	350
4.3.A18.201	Триптаза	2650
4.3.A12.201	Тропонин I	650
4.3.A7.201	Церулоплазмин	500
4.3.A17.201	Цистатин С	1850
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	650
	<b>Ферменты</b>	
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	160
4.1.A9.201	Альфа - амилаза	200
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	250
4.1.A2.201	АСТ (аспартаминотрансфераза)	160
4.1.A5.201	ГГТ (Гамма - глутамилтрансфераза)	160
4.5.A12.201	Желчные кислоты	500
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	180
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	320
4.1.A7.201	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1,2 фракции	200
4.1.A6.201	ЛДГ(лактатдегидрогеназа)	150
4.1.A10.201	Липаза	180
7.5.A6.201	Остаза	850
4.1.A8.201	Холинэстераза	180
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	180
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	350
4.7.A3.201	Кальций общий	180
4.7.A5.201	Магний	190
4.7.A8.201	Медь	300
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270

4.7.A6.201	Фосфор неорганический	170
4.7.A7.201	Цинк	300
	<b>Биохимические исследования мочи</b>	
	<b>Исследование конкремента</b>	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3800
	<b>Разовая порция мочи</b>	
5.0.A1.401	Альфа - амилаза мочи (диастаза)	230
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	650
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	150
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1200
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 270
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1000
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	300
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	9 900
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	150
	<b>Суточная порция мочи</b>	
5.0.D2.403	Na/K/Cl мочи (суточная порция)	250
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	250
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	270
5.0.D1.402	Креатинин мочи	170
5.0.D19.403	Магний мочи	270
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	300
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	170
5.0.D15.402	Мочевина мочи	170
5.0.D13.402	Общий белок мочи	170
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1150
5.0.D1.406	Проба Реберга	350
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	260
	<b>Витамины, жирные кислоты</b>	
4.9.A8.201	25-ОН Витамин D , суммарный	900
4.9.A1.201	Витамин А(ретинол)	1 200
4.9.A2.202	Витамин В 1 (тиамин-пирофосфат)	1350
4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианкобаламин)	550
4.9.A3.202	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1450
4.9.A4.202	Витамин В 6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1350
4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	650
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2000
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2000
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 200
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1350
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1200
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,В9,В12,С)	5900
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	4700
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6,В9,В12)	10500
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3000

4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	3500
4.9.D3	Определение Омега - 3 индекса (оценка внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3150
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6050
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	1850
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2050
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2050
<b>Гематология</b>		
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	190
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	250
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	300
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	450
1.0.D6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	490
1.2.D4	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	570
1.0.D4.202	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	200
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	330
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	170
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	240
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1650
<b>Гемостаз</b>		
3.0.A4.203	Антитромбин III	300
3.0.A3.203	АЧТВ	200
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	700
3.0.A6.203	Д-димер	650
3.0.A22.203	Плазминоген	480
3.0.A8.203	Протеин S	1750
3.0.A7.203	Протеин C	1000
3.0.D2.203	Протеин C Global	950
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику,МНО)	220
3.0.A2.203	Тромбиновое время	220
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	750
3.0.A1.203	Фибриноген	200
EM6209	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, ристоцетин, адреналин +ОАК) - 4	1100
EM7123	Ингибитор активации плазминогена 1 типа (PAI-1)	900
EM5570	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	200
<b>Гистологические исследования</b>		

ГИБМ 1	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при эндоскопии	1500
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпуплиды, кисты яичника) (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала)	1320
ГИБМ 2	Гистологическое исследование биопсийного материала	2600
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (кроме костного мозга)	1320
ГИОМ 1-2	Гистологическое исследование операционного материала 1-2 категории сложности (до 2 см)	4 600
ГИОМ 3	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности (от 2 до 6 см)	6 000
ГИОМ 4	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности (свыше 6 см)	8000
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8800
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1680
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1300
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	9150
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1320
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	7700
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3600
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3200
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3600
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3000
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3900
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3900

16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8400
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	11150
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4800
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5000
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3000
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4600
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	6800
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	16600
	<b>Гормоны крови</b>	
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
7.4.A1.209	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	570
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2650
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1700
7.4.A2.201	Кортизол	400
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	850
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	460
	<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A4.201	Beta-Cross laps (C- концевые телопептиды коллагена I типа)	900
7.5.A2.209	Кальцитонин	800
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N- терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1200
7.5.A3.209	Остеокальцин	570
7.5.A1.209	Паратгормон	580
	<b>Пренатальная диагностика</b>	
8.0.A1.201	АФП (Альфа-фетопротеин)	450
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	390
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	610
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2400

7.3.A1.201	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А)	650
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	480
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	290
7.3.A2.201	Эстриол свободный	450
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
7.8.A1.209	Альдостерон	1150
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает : альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1900
7.8.A2.209	Ренин	800
	<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1000
7.2.A7.201	Андростендион	600
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 000
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон 17-ОН - прогестерон	450
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	380
7.2.A8.201	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	350
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	850
7.2.A17.201	Ингибин А	1 650
7.2.A12.201	Ингибин В	1 000
7.2.A2.201	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	380
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	900
7.2.A5.201	Прогестерон	380
7.2.A3.201	Пролактин	380
7.2.A9.201	Тестостерон общий	380
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	650
7.2.A1.201	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	350
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 150
	<b>Функция поджелудочной железы</b>	
7.7.A1.201	Гастрин	570
7.6.A1.201	Инсулин	500
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки 1 час спустя	680
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки 2 часа спустя	630
7.6.A3.201	Проинсулин	900
7.6.A2.201	С - пептид	480
7.6.D3.201	С - пептид после нагрузки 1 час спустя	650
7.6.D4.201	С - пептид после нагрузки 2 часа спустя	650
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1650
	<b>Функция щитовидной железы</b>	
7.1.A6.201	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	450
7.1.A7.201	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	450
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1150
7.1.A5.201	Т3 (трийодтиронин) общий	420
7.1.A3.201	Т3 (трийодтиронин) свободный	380
7.1.A4.201	Т4 (тироксин) общий	380
7.1.A2.201	Т4 (тироксин) свободный	380

7.1.A8.201	Тиреоглобулин	550
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Tuptake)	500
7.1.A1.201	ТТГ (тиреотропный гормон)	380
	<b>Гормоны мочи</b>	
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2850
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1900
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3700
7.4.A3.403	Кортизол мочи	690
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1850
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	1800
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1750
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7 380
	<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>	
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	15000
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)	15050
	<b>Жидкостная цитология</b>	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 500
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	8500
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с ВПЧ-тестом) (ROCHE COBAS4800)	2350
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1800
	<b>Изосерология</b>	
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	440
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1050
2.0.D3.202	Группа крови+Резус-фактор	550
2.0.A5.202	Определение Kell антигена К	600
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	700
	<b>Иммунологические исследования</b>	
	<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	380
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	380

10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	380
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	380
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	380
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	380
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	380
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	380
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	380
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	380
	<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	380
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	380
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	380
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	380
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	380
	<b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
10.0.A9.204	Чувствительность к Ингарону	380
10.0.A10.204	Чувствительность к Интрону	380
10.0.A11.204	Чувствительность к Реальдируну	380
10.0.A12.204	Чувствительность к Реаферону	380
10.0.A13.204	Чувствительность к Роферону	380
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>	
10.0.A3.201	IgA (иммуноглобулин А)	280
10.0.A5.201	IgG (иммуноглобулин G)	280
10.0.A6.201	IgE (иммуноглобулин E)	550
10.0.A4.201	IgM (иммуноглобулин M)	230
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 580
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 580
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2000
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 580
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	500
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	500
10.0.A8.201	Криоглобулины	750
10.0.A7.201	ФНО – альфа (фактор некроза опухоли альфа)	920
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	720
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>	
10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2 130
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>	
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови	3150
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2000
10.0.D4.202	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) (прием биоматериала: сб., пн., вт., ср.)	2150
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLADR+, CD3+CD16(56)+(EKT), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2750
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1750

10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3500
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1700
10.0.D2.204	Фаготест	1850
10.2.D1	Квантифероновый тест	6100
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5150
<b>Инфекционка</b>		
A12.06.003инф	LE-клетки	800
A12.05.017инф	Агрегация тромбоцитов	1850
A09.05.042.003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	320
A09.05.011.001	Альбумин	280
A09.05.045.004	Амилаза	280
ВО3.016.006.0	Анализ мочи по Зимницкому	280
ВО3.016.014ин	Анализ мочи по Нечипоренко	350
A12.06.015инф	АСЛ-О	240
A09.05.041.003	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	320
A25.30.170.001	Ат-ТПО	550
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
A09.28.003.002	Белок в суточной в моче	170
A09.05.021.002	Билирубин общий	270
A09.05.044.002	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	260
A26.06.036.013	Гепатит В	430
A26.06.041.003	Гепатит С	550
A09.05.023.010	Гликемический профиль	370
A09.30.011инф	ГликоГем	650
A09.05.023.008	Глюкоза	400
A26.08.097.001	Грипп А, В (соскоб)	1 450
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	800
A09.20.003инф	Д-димер	700
A25.30.260инф	Дуоденальное содержимое	500
A25.30.280инф	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод)	300
A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	1200
A09.28.009инф	Исследование уровня мочевины в моче	250
A08.20.040инф	Исследование физико-химических свойств и	570
A09.30.036инф	Исследование физико-химических свойств и	720
A09.28.013инф	Калий в моче	230
A09.23.010инф	Калий в СМЖ	250
A09.05.032.003	Кальций	290
ВО3.016.002.0	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	320
ВО3.016.003ин	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	480
A09.05.020.002	Креатинин	270
A09.28.006инф	Креатинин мочи	260
A09.05.043.001	Креатинкиназа (КФК)	300
A09.05.043.001	Креатинфосфокиназа (КФК)	300
A09.05.039.004	ЛДГ	240

A09.05.173инф	Липаза	450
A09.05.004.003	ЛПВП	350
A09.05.028.001	ЛПНП	450
A09.05.132.003	Магний	350
A09.05.181инф	Медь	220
A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	250
A26.28.002инф	Микроскопическое исследование мочи на кислотно-спиртоустойчивые бактерии	300
A26.09.031инф	Мокрота на гельминты	220
A26.09.023инф	Мокрота на криптококк (микроскопия)	220
A26.09.001инф	Мокрота на микобактерии	220
A26.09.116инф	Мокрота на пневмоцисты	250
A26.09.033инф	Мокрота на цисты криптоспридий	250
A09.05.018.002	Мочевая кислота	400
A09.05.017.002	Мочевина	280
A09.28.014инф	Натрий в моче	230
A09.23.009инф	Натрий в СМЖ	250
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом (ацетон в моче)	160
A09.05.007инф	Общее железо	320
BO3.037.003ин	Общий анализ мокроты	680
BO3.016.006ин	Общий анализ мочи	320
A25.30.262инф	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	750
A09.05.010.001	Общий белок	280
A12.05.011.001	ОЖСС	250
A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе АЧТВ	350
A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	350
A09.28.00инф	Определение белка в моче	240
A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	270
A09.05.047.004	Определение количества антитромбина - III в плазме крови	350
A09.05.177.002	Определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	1 500
A09.30.010инф	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	350
A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови(ручной метод)	350
A09.05.233.010	Определение пресепсина в крови методом иммунохемилюминисценции	3500
A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	280
A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	300
A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	550
A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	550
A09.28.006.005	Проба Реберга	390
A09.05.022.001	Прямой билирубин	240
A08.05.008инф	Ретикулоциты	400
A12.06.019.004	РФ (Ревматоидный фактор)	650
A09.05.009инф	С-реактивный белок	550
A12.05.001инф	СОЭ	250

A09.05.062инф	сТ3	450
A09.05.063.001	сТ4	420
A09.05.008инф	Трансфферин	550
A09.05.025.002	Триглицериды	250
A12.05.028инф	Тромбиновое время	280
A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	1 500
A12.05.016.002	Тромбоэластография	6700
A09.05.193.003	Тропони I	1 400
A09.05.065.006	ТТГ	450
A12.05.005.013	Фенотипирование	800
A09.05.076инф	Ферритин	1 300
A09.05.033.002	Фосфор	320
A09.28.067инф	Хлор в моче	250
A09.23.012инф	Хлор в СМЖ	250
A09.05.026.002	Холестерин	250
A09.05.174инф	Холинэстераза	250
инфцито	Выполнение анализов по цито	500
A09.05.046.003	Щелочная фосфатаза	260
A09.05.031.001	Электролиты крови	320
	<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования</b>	
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	3850
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	4250
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	4250
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	4250
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	4950
22.1.D12.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	4950
22.2.D2	ОстеоСкрин.Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	3 100
	<b>Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>	
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	1850
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3250
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2150
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1800
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	1850
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3 000
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	2850
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2800

22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 400
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 500
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	7600
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8550
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	2800
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	3200
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	2650
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8500
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	6300
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7650
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	6700
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	850
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	3900
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	12900
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 350
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5850
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	6100
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 050
EM7829	ПЦР Диагностика полиморфизмов генов системы свёртывания крови и фолатного цикла (12 мутаций)	2800
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>	
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	2950

	<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	7000
	<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3250
	<b>Лекарственный мониторинг</b>	
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1700
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2500
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2760
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3150
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2050
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1450
	<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>	
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1150
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1150
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 суммарные	750
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1000
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1000
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	630
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 800
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1000
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1000
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1150
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 150
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	600
9.0.A7.201	Антитела классов IgG к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	600
9.0.A6.201	Антитела классов IgM к фосфалипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте-суммарно)	600
	<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1150
9.0.A29.201	Антитела к миокарду	690
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1250
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента-АФП)	1350
	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5500
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину 4	1650

9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3250
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4400
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1000
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1050
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4450
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	980
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1550
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	700
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	700
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	750
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	650
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgA(ASCA)	850
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae, IgG(ASCA)	850
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1100
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA	900
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	980
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	850
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2350
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам	1 140
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 270
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	1 100
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3600
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2600
9.0.A21.201	Антитела к C1q компоненту комплимента	1 060
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка	1 270
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 250
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	980
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (островковым клеткам ICA)	980
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	1550

9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	650
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 150
9.0.A50.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	950
	<b>Диагностика артритов</b>	
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	800
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1 100
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1950
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 550
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 190
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 380
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, каппа, lambda)	2700
	<b>Системные ревматические заболевания</b>	
9.0.D4.201	"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, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)"	2750
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	700
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (a – dsDNA)	650
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК(a – ssDNA)	550
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA – скрин)	1 040
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3050
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3960
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5050
	<b>Эли-тесты</b>	
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6	1450
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6	1450
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24	5760
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2400
	<b>Микробиологические исследования</b>	
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3360

14.8.A3.900	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 100
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2160
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1150
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 550
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	900
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	750
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1350
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	700
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	850
14.22.A1.900	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	960
14.22.A2.900	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	960
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 900
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	950
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	750
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 250
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	920
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950

14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	920
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	860
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 250
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 000
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 100
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900

14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1000
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	980
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	750
	<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (кровь)</b>	
	<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 050
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), кровь, кач.	450
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, кач.	400
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, колич.	400
	<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), кровь, кач.	1150
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), кровь, кач.	400
	<b>Вирус Эпштейн-Барра</b>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, кач.	400
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), кровь, колич.	450
	<b>ВИЧ</b>	
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3800
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2500
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3700
	<b>Возбудители клещевых инфекций</b>	
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	1950
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	880
	<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	560
	<b>Гепатит В</b>	
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1000
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	380
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	1850
	<b>Гепатит С</b>	
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1150
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	1650
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 500

12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	500
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	4 000
	<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	500
	<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	450
	<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>	
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1 670
	<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	500
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	500
	<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, колич.	600
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	350
	<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	350
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	650
	<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (мазки и т.д.)</b>	
	<b>Аденовирусы</b>	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса с определением типа (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (все виды биоматериала), качественно	280
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), качественно	250
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (все виды биоматериала), количественно	280
	<b>Вирус герпеса VII</b>	
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	650
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.	500
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
13.19.A5.900	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), количественно	300
13.19.A3.900	ДНК вируса герпеса простого I и II типов (все виды биоматериала), качественно	300
13.19.A1.900	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), качественно	220
13.19.A4.900	ДНК вируса герпеса простого I типа (все виды биоматериала), количественно	300
13.19.A2.900	ДНК вируса герпеса простого II типа (все виды биоматериала), качественно	250
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), качественно	250

13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (все виды биоматериала), количественно	300
<b>Гарднереллы</b>		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> (все виды биоматериала), качественно	250
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы <i>Gardnerella vaginalis</i> , количественно	300
<b>Кандида</b>		
13.15.A1.900	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биологического материала), качественно	300
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	350
13.15.A2.900	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i> (все виды биоматериала) количественно	300
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	900
<b>Кишечные инфекции</b>		
13.14.D1.101	Диарогенные <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 энтероагрегативных <i>E. coli</i> )	1 400
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл <i>Salmonella species</i>	650
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	550
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	1550
<b>Коклюш</b>		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	800
<b>Листерии</b>		
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (все виды биологического материала)	500
<b>Микобактерии</b>		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), все виды биоматериала	250
<b>Микоплазмы</b>		
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) все виды биоматериала, качественно	280
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) все виды биоматериала, качественно	280
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), все виды биоматериала, количественно	300
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы <i>Mycoplasma genitalium</i> , все виды биоматериала, количественно	300
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> )	450
<b>Нейссерии</b>		
13.6.A1.900	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (все виды биоматериала), качественно	250
13.6.A2.900	ДНК гонококка <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественно	300
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
13.28.A1.101	РНК <i>Norovirus I, II</i> типов, кал	650

<b>Папилломавирус</b>		
13.23.D5.900	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)	2000
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	250
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	250
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	400
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	250
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	300
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	250
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	300
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	550
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	550
<b>Парвовирус</b>		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	750
<b>Пневмоцисты</b>		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	700
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	700
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	700
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	800
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1450
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1600
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2200
13.30.A13	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	850
50.0.H211	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	850
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	1560
<b>Ротавирус А и С</b>		
13.26.A1.101	РНК Rotavirus А и С, кал	650
<b>Стрептококки</b>		
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ) кол.	500
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> ) (все виды биоматериала)	360
<b>Токсоплазма</b>		
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> (все виды биоматериала) количественно	300

13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы <i>Toxoplasma gondii</i> (все виды биоматериала), качественно	250
	<b>Трепонемы</b>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (все виды биоматериала), качественно	250
13.17.A2.900	ДНК трихомонады <i>Trichomonas vaginalis</i> (все виды биоматериала), количественно	300
	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma parvum</i> (все виды биоматериала) количественно	300
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma parvum</i> (все виды биоматериала), качественно	250
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (все виды биоматериала) качественно	250
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы <i>Ureaplasma urealyticum</i> (все виды биоматериала) количественно	300
13.3.A3.900	ДНК уреплазмы <i>Ureaplasma species</i> (все виды биоматериала), качественно	250
13.3.A4.900	ДНК уреплазмы <i>Ureaplasma species</i> (все виды биоматериала), количественно	330
	<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера <i>Helicobacter pylori</i> в кале	400
	<b>Хламидии</b>	
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	250
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	300
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (все виды биоматериала), качественно	250
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ) (все виды биоматериала), количественно	300
	<b>Энтеровирус</b>	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) (кал)	500
	<b>Молекулярная диагностика</b>	
1.1.A14.202	AML1-ETO - t(8;21) количест.	4200
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 - t (9,22) качест.	3360
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 - t (9,22) колич.	4200
20.0.D1	BCR-ABL p210 t (9,22) кач.(b2a2/b3aa2)(включает определение транскрипта)	3600
20.0.A1	BCR-ABL p210 t (9,22) колич.(без определения транскрипта)	3850
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8150
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) качест.	3500
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2-t (15,17) колич.	4800
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3-t (15,17) качест.	3360
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качеств.	2650
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количест.	3850
	<b>Общие клинические исследования</b>	
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1150
6.2.A15	Зонулин фекальный	5 400
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий в кале	750

27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера в кале	950
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	350
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	350
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1350
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1 850
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	500
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1450
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	500
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	500
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам.	1800
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2350
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1750
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	1950
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D4	2-х стаканная проба	250
6.1.D5	3-х стаканная проба	290
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	320
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	250
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2640
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	250
	<b>Исследования слюны</b>	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2100
	<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1250
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	380
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	380
6.5.D2	Общий анализ мокроты	380
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	650
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.A6.107	Микроскопические исследования на Демодекс	280
6.3.D5.105	Микроскопические исследования ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов (скрининг)	350
6.3.D6.312	Микроскопические исследования соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	250
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	250

	<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D3.501	Микроскопические исследования отделяемого влагалища	320
6.3.D1.503	Микроскопические исследования отделяемого уретры	320
6.3.D2.502	Микроскопические исследования отделяемого цервикального канала	320
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	250
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта	250
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	400
	<b>Онкогенетика</b>	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10700
22.8.D2	Определение мутации в гене EGFR, опухолевая ткань	12550
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10700
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	26400
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	61500
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14400
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	151200
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10050
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13200
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19800
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19800

22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7560
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	59400
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26400
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	33600
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36300
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48770
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	285600
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6270
	<b>Онкомаркеры</b>	
8.0.A12.201	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	750
8.0.A23.201	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1700
8.0.A11.201	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	950
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	680
8.0.A4.201	Антиген СА 125	500
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	500
8.0.A16.201	Антиген СА 242	580
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	750
8.0.A3.201	Антиген СА19-9	500
8.0.A13.201	Белок S-100	1750
8.0.A8.201	Бета2 - микроглобулин	750
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы)	3400
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	900
8.0.A17.201	Онкомаркер HE 4	850
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 380

8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1500
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1500
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400
8.0.D7	Процент свободного ПСА	500
8.0.A2.201	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	500
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1150
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	4200
	<b>Профили</b>	
50.0.H136.201	TORCH - комплекс с авидностью	3 380
50.0.H86.201	Torch – комплекс, скрининг	1 700
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	2 850
50.0.H28.201	TORCH–комплекс, расширенный	3 900
13.48.D2.900	Андрофлор	2 250
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	1 600
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 100
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	1 600
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 000
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	7560
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6 000
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	6 500
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3 500
50.0.H88.900	Гематологический (Диагностика анемий)	2 670
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	4 200
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	2 200
50.0.H169	Госпитальный	2 200
50.0.H170	Госпитальный терапевтический	2 900
50.0.H171	Госпитальный хирургический	4 200
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов. Скрининг	2 770
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 000
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6650
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	3 000
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	2 080
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	10400
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	3 700
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	5550
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 300
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5100
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	2 200
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	880

50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	520
50.0.H85.900	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	1 800
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	5 400
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	8 500
10.0.D10.204	Иммунный статус	3 500
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс НОМА, индекс CARO)	690
50.0.H172	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ, бледная трепонема, гепатит В, гепатит С, хламидии, микоплазма, уреоплазма, герпес, трихомонада)	5200
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	4 800
50.0.H93.900	Кардиологический	3 200
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2 700
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	800
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	850
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2 000
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	3 700
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	2 950
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	6 000
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	7 000
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	8 500
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 050
50.0.H99.900	Обследование печени	2 100
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	650
50.0.H24.201	Обследование предстательной железы ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.), ПСА (простатоспецифический антиген) свободный, % свободного ПСА	731
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	3 600
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 900
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	3 000
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	2 900
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза	2 000
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1 650
50.0.H38.900	ПЦР – 12	2 100
50.0.H107.900	ПЦР – 12, количественно	2600
50.0.H39.900	ПЦР – 15	2 500
50.0.H37.900	ПЦР – 6.ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК mycoplasma hominis, ДНК mycoplasma genitalium, ДНК ureaplasma species, ДНК trichomonas vaginalis, ДНК Gardnerella vaginalis	1 000
50.0.H81.900	ПЦР–6.ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК mycoplasma hominis, ДНК mycoplasma genitalium, ДНК ureaplasma species, ДНК trichomonas vaginalis, ДНК Gardnerella vaginalis	1300
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	6700

50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	1 600
50.0.H173	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 900
50.0.H43.900	Фемофлор-16	1 600
50.0.H42.900	Фемофлор-8	950
50.0.H123.900	Фитнес.Физические нагрузки	2 000
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	950
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ комплексное исследование (включает NSMT)	1 100
13.44.D1.900	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	750
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1050
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	900
60.48.H13	ПЦР-4 NSMT	1050
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5150
50.0.H232	Чекап перед интервальным голоданием	3300
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье (iHerb)	4150
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	3950
50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	4100
50.0.H189	Чекап после ковида	2350
50.0.H212	Чекап перед вакцинацией от Covid-19	2800
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	5400
50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	2600
50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	6950
50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	4100
17.35.H1	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	10000
17.35.H2	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени	9000
17.35.H3	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	9360
17.35.H4	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	10000

17.35.A18	<p>Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i>, <i>O. farinae</i>, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао</p>	4800
17.35.A19	<p>Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i>, <i>D. farinae</i>, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i>, <i>Triticophyton rubrum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>Penicillium notatum</i>, <i>Alternaria alternate</i>, <i>Staphylococcal enterotoxin b</i>, смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель</p>	4000

17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	6600
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i> , <i>D. Farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	4800
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>	
	<b>SARS-CoV-2</b>	
11.55.001	Антитела класса IgA к SARS-CoV-2, полуколичественно	2900
11.55.002	Антитела класса IgG SARS-CoV-2, полуколичественно	2900
11.55.003	Антитела класса IgA и IgG к SARS-CoV-2, полуколичественно	4500

11.55.004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) качественно	1200
11.55.005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) качественно	1200
11.55.006	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-	2100
11.55.007	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 полуколичественно	1200
11.55.008	PHK коронавируса SARS-CoV-2 качественно	1700
	<b>Амебиаз</b>	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной Entamoeba histolytica, IgG	650
	<b>Боррелиоз</b>	
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1400
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1400
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgG	550
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям Borrelia burgdoferi, IgM	550
	<b>Бруцеллез</b>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцеллам, IgA	450
11.39.A2.201	Антитела к бруцеллам, IgG	450
	<b>Брюшной тиф</b>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену брюшного тифа Salmonella typhi	450
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
11.49.A1.201	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgM	690
11.49.A2.201	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgA	690
11.49.A3.201	Антитела к Вирусу Варицелла-Зостер IgG	690
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу простого герпеса VI типа, IgG	500
	<b>Вирус Коксаки</b>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	450
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	550
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	500
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	500
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, Ig G (иммуноблот)	2850
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	500
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	500
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgA	500
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM (иммуноблот)	2850
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	500
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	500
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	550
11.10.A7.201	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	450
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	2850
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	2850
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550

11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	600
	<b>ВИЧ</b>	
11.7.A3	ВИЧ (антитела и антигены)	1 000
11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 200
	<b>Гельминтозы</b>	
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам, IgG	550
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	900
11.20.A1.201	Антитела к описторхам, IgG	500
11.20.A10.201	Антитела к описторхам, IgM	500
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам fasciola hepatica, IgG	550
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам, IgG	500
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам, IgG	450
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным Strongyloides stercoralis, IgG	630
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня Taenia solium, IgG	500
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам Schistosoma mansoni, IgG	500
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам, IgG	450
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	600
	<b>Гепатит А</b>	
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG	550
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM	500
	<b>Гепатит В</b>	
11.2.A2.201	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	460
11.2.A6.201	Anti-HBc (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные)	400
11.2.A5.201	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	520
11.2.A1.201	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	400
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	580
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	450
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген HBsAg), количественно	1 100
	<b>Гепатит С</b>	
11.3.A2.201	Anti-HCV IgM(антитела к вирусу гепатита С . IgM)	520
11.3.A3	Anti-HCV(антитела к вирусу гепатита С) суммарные	400
	<b>Гепатит D</b>	
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	530
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	560
	<b>Гепатит Е</b>	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	780
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	750
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgA	650
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgG	650
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae). IgM	650
	<b>Диагностика аспергиллёза</b>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	650
	<b>Дифтерия и столбняк</b>	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии Corynebacterium diphtheriae	850

11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка Clostridium tetani	450
	<b>Кандидоз</b>	
11.21.A1.201	Антитела к кандиде Candida albicans, IgA	500
11.21.A2.201	Антитела к кандиде Candida albicans, IgG	500
11.21.A3.201	Антитела к кандиде Candida albicans, IgM	460
	<b>Клещевой энцефалит</b>	
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	580
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	580
	<b>Коклюш и паракоклюш</b>	
11.33.D1.201	Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	950
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	650
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	650
	<b>Корь</b>	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	500
	<b>Краснуха</b>	
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи)	500
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2850
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
	<b>Легионеллез</b>	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам Legionella pneumophila, IgM+IgG	550
	<b>Лейшманиоз</b>	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании суммарные Leishmania infantum, IgM+IgG	630
	<b>Лямблиоз</b>	
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям, IgM	500
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям, суммарные	500
	<b>Менингококковая инфекция</b>	
11.34.A1.201	Антитела к Neisseria meningitidis	1100
	<b>Микоплазмоз</b>	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgA	450
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме Mycoplasma hominis, IgG	450
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgA	490
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgG	500
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме Mycoplasma pneumoniae, IgM	500
	<b>Парвовирус</b>	
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу B19, IgG	580
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу B19, IgM	580
	<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>	
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	680
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	550
	<b>Сальмонеллез</b>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам Salmonella A, B, C1, C2, D, E	500
	<b>Сифилис</b>	
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	450
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	550

11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	350
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	600
<b>Т-Лимфотропные вирусы человека</b>		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	800
<b>Токсоплазмоз</b>		
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме)	550
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме, IgG	450
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме, IgM	450
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме, IgA	450
<b>Трихомониаз</b>		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG	600
<b>Туберкулез</b>		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарные	550
<b>Уреаплазмоз</b>		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA	550
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG	550
<b>Хеликобактериоз</b>		
11.14.A2.201	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	550
11.14.A1.201	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	450
11.14.A3.201	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	550
<b>Хламидиоз</b>		
11.15.A1.201	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA	460
11.15.A3.201	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	450
11.15.A2.201	Антитела к хламидии <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgM	450
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , IgA	600
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , IgG	450
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , IgM	450
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу	550
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	500
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	2850
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	500
<b>Шигеллез</b>		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	900
<b>Эпидемический паротит</b>		
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	700
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
<b>Специализированные лабораторные исследования</b>		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5250
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
17.1.A85.201	Анис	390
17.1.A67.201	Батат	390
17.1.A57.201	Бразильский орех	390
17.1.A88.201	Душица обыкновенная	390

17.1.A117.201	Локват (японская мушмула)	390
17.1.A147.201	Лосось, f41	550
17.1.A92.201	Майоран	390
17.1.A93.201	Мак (семена)	390
17.1.A119.201	Маракуйя	390
17.1.A26.201	Морской моллюск	390
17.1.A120.201	Папайя	390
17.1.A61.201	Пекан	390
17.1.A98.201	Перец чили	390
17.1.A80.201	Салат латук	390
17.1.A99.201	Тимьян	390
17.1.A100.201	Укроп	390
17.1.A101.201	Укроп (семена) ,фенхель	390
17.1.A28.201	Улитка	390
17.1.A52.201	Фасоль пинто	390
<b>Установление родства</b>		
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	13860
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	3700
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	3700
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	3700
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	13860
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	15750
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	13860
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	15750
22.7.A6.119	Установление родства «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	16650
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	350
<b>Химико-токсикологические исследования</b>		
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1150
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	6 200
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	7450
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабионидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя с их точной идентификацией	2300
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1300

18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (эксази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1 450
<b>Цитогенетические исследования</b>		
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	15000
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	5100
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	5850
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	16200
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31200
22.6.A6	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 50000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32000
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12000
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6700
<b>Цитологические исследования</b>		
A08.01.002.002	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (2 препарата)	1 000
A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	1 200
A08.30.031.005	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2 препарата)	1 200
A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (2-3 препарата)	1 000
A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4-5 препарата)	1 200
A08.30.031.003	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (5 препарата)	1 500
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	350
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	690
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, свищей, осадка мочи, отделяемого	450
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	690
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	600
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	600
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	500

15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	650
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	690
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	650
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	520
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала	650
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	600
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	600
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	650
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	420
<b>Анестезиология и реаниматология</b>		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1300
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1000
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	12000
0706	Дежурство врача-реаниматолога (12 часов)	8400
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2400
0713	Постановка эпидурального катетера для обезболивания	3600
20003	Тотальная внутривенная и местная (инфильтрационная) анестезия	7200
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	7200
20011	Внутривенная анестезия при гастроскопии /или колоноскопии	4200
20015	Внутривенная анестезия при гастроскопии и колоноскопии (2 процедуры)	6000
B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	13200
20004	Ингаляционная и местная (комбинированная) анестезия	10800
20013	Каждый последующий час наркоза (кроме эндотрахеального)	3600
20010	Каждый последующий час наркоза эндотрахеального	6600
20007	Премедикация	1200
20012	Проводниковая и внутривенная анестезия	9600
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	6000
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	10800
20002	Спинальная или эпидуральная и внутривенная анестезия	10800

B01.003.004.007	Спинальная анестезия	8400
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	8400
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	12000
	<b>Ангиохирургия и флебология</b>	
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1600
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1300
B01.043.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1900
B01.043.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1500
B01.043.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2900
B01.043.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1900
B01.043.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	4300
B01.043.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	3300
10018	Осмотр врача-сердечно-сосудистого хирурга	800
10575	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга с проведением дуплексного сканирования вен нижних конечностей	3000
B01.043.117	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10020	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)	4800
10021	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)	3800
	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20509	Аутодермальная пластика (закрытие ) язвенного дефекта кожи	8400
20507	Комбинированная минифлебэктомия	18000
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	18000
20506	Удаление поверхностных вен нижней конечности (по Мюллеру)	6000
1110	Склеротерапия нижних конечностей 1 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	7000
1111	Склеротерапия нижних конечностей 2 степени (телеангиэктазии до 10 см) (за одну конечность)	9600
1112	Склеротерапия нижних конечностей 3 степени (варикозно расширенных вен) (за одну конечность)	20400

A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	27600
20508	Флебэктомия по Бэбкокку и минифлебэктомия	30000
20505	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и комбинированная минифлебэктомия	50400
20504	Эндовазальная (эндовенозная) лазерная коагуляция (ЭВЛК) и минифлебэктомия по Мюллеру	44400
A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	36000
20510	Перевязка общая	900
20511	Перевязка со снятием швов	1100
<b>Гинекология</b>		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1900
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600
0790	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Гарферт Е.Н. первичный	2500
10593	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога Соколовой Е.И. первичный	2500
10594	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога Соколовой Е.И. повторный	1000
B01.001.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога первичный	2200
B01.001.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-акушера-гинеколога повторный	1800
B01.001.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога первичный	3200
B01.001.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-акушера-гинеколога повторный	2200
B01.001.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога первичный	4600
B01.001.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-акушера-гинеколога повторный	3600
10042	Осмотр врача-гинеколога	800
B01.001.117	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога экстренный в условиях стационара	500
10044	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)	4800
10045	Выездная консультация врача-акушера-гинеколога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	2200
0916	Бужирование цервикального канала	1800
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2200
0958	Введение Импланона	18000

0996	Введение Импланона (без учета стоимости препарата)	3600
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	800
0924	Введение, извлечение кольца Нова - ринг	850
0923	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы (под местной анестезией)	5100
A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных новообразований женских половых органов	1200
0925	Коагуляция кист, эндометрических гетеротомий (радиоволна) до 3-х элементов	1800
0927	Коагуляция кист, эндометрических гетеротомий (радиоволна) более 3-х элементов	3600
A03.20.001	Кольпоскопия	1800
51162	Лечение кольпитов, вагинитов гелями	24000
A11.20.003	Биопсия тканей матки	1800
51163	Плазмолифтинг при гинекологической патологии (в мягкие ткани) 1 пробирка	4200
0926	Промывание раны после вскрытия абсцесса бартолиниевой железы	600
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	1450
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	4320
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	6000
0918	Санация влагалища антисептиком	600
0919	Снятие швов с шейки матки, влагалища, промежности	1100
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	750
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1800
0908	Удаление внутриматочной спирали при отсутствии нитей	2400
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1100
A16.20.059.003	Электроэксцизия новообразования влагалища	2200
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	3000
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	4800
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	600
09136	Введение Золадекса(без учета стоимости препарата)	600
	<b>Анестезия</b>	
0961	Аппликационная анестезия при гинекологических манипуляциях	600
B01.003.004.00	Местная анестезия	1000
	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
0986	Аугментация точки G	12000
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	66000
A16.20.014.003	Влагалищная гистерэктомия с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	72000
09141	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (без учета стоимости имплантов)	42000
09141/1	Вагинальная экстраперитонеальная вагинопексия (с учетом стоимости имплантов)	114000
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	39600
09118	Влагалищная экстирпация матки с пластикой влагалища, мочевого пузыря , тазового дна	54000

09132	Хирургическое лечение выявленного осложнения в ходе операции	18000
A03.20.003.00	Гистерорезектоскопия	21600
A03.20.003	Гистероскопия	14400
09139	Гистероскопия, рассечение синехий	26400
09107	Гистероскопия, рассечение синехий в матке (вовлечение до 70%)	25200
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	30000
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	21600
A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	42000
A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	36000
09111	Удаление новообразования влагалища (более 10 см)	19200
A16.20.059.00	Удаление новообразования влагалища	9600
09110	Удаление новообразования влагалища (от 5 до 10 см)	12000
09137	Иссечение кисты вульвы, влагалища	24000
A16.30.036.00	видеоэндоскопических технологий	21600
09113	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория (множественные очаги, рассечение спаек)	30000
A16.20.036.00	Электродиатермокоагуляция шейки матки	9600
09133	Лапароскопическая ассистенция	18000
09105	Лапароскопическая операция при апоплексии яичника с остановкой кровотечения (коагуляция)	33600
A16.20.003.00	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	42000
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	33600
A16.20.091.00	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	24000
A16.20.035.00	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	66000
A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	66000
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	66000
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	39600
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	30000
A16.20.002.00	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	36000
09140	Передняя mesh сакровагинопексия (без учета стоимости имплантов)	54000
09140/1	Передняя mesh сакровагинопексия (с учетом стоимости имплантов)	126000
A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	30000
0964	Полипэктомия цервикального канала	12000
0997	Радиоволновая эксцизия шейки матки	7200
09138	Рассечение синехий в полости матки	21600
A16.20.026.00	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	36000
A16.20.061.00	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	33600
A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	33600

09123	Сальпингостомия лапароскопическая	28800
A16.20.042.00	Слинговые операции при недержании мочи	30000
09129	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой влагалища (без учета стоимости импланта)	48000
09129/1	Слинговая операция при недержании мочи с пластикой влагалища (с учетом стоимости импланта)	135600
09143	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (без учета стоимости имплантов)	42000
09143/1	Слинговая операция при пластике передней стенки влагалища (без учета стоимости имплантов)	129600
A16.20.028.00	Срединная кольпоррафия	42000
A16.20.041.00	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	33600
09121	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое (двустороннее)	33600
A16.20.092.00	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	33600
0982	видеоэндоскопических технологий (двусторонняя)	48000
A16.20.004.00	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	33600
A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	36000
A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	24000
09125	Хирургическое лечение кисты Гартнерова хода	21600
09128	Экстирпация культи шейки матки без придатков (методом лапароскопии)	33600
0975	Экстирпация матки (методом открытой лапаротомии)	66000
A16.20.012.00	Влагалищная гистерэктомия без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	72000
A16.20.014.00	Экстирпация матки с придатками (методом лапароскопии)	72000
A16.20.001.00	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	38400
0980	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 стороны)	48000
A16.20.067	Резекция малых половых губ	30400
0904	Удаление эндометриомы	20400
	<b>Маммологические операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
51200	Односторонняя ампутация молочной железы	42000
51252	Односторонняя радикальная мастэктомия по Маддену	48000
A16.20.032	Резекция молочной железы	21600
	<b>Услуги дерматовенеролога</b>	
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1900
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1300
B01.008.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога первичный	1900
B01.008.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-дерматовенеролога повторный	1500
B01.008.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога первичный	2900

B01.008.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-дерматовенеролога повторный	1900
B01.008.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-дерматовенеролога первичный	4300
B01.008.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-дерматовенеролога повторный	3300
10064	Осмотр врача-дерматовенеролога	800
B01.008.117	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога экстренный в условиях стационара	2500
10066	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)	4800
10067	Выездная консультация врача-дерматовенеролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции</b>		
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1200
30102	Удаление контагиозных моллюсков (от 5 до 15 шт)	2400
<b>Детское отделение</b>		
<b>Траматология-ортопедия (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
51241	Вправление вывиха костей 1 категории (мелкие суставы без дополнительной пластики суставной капсулы и сухожилий)	14400
51242	Вправление вывиха костей 2 категории (мелкие суставы с интерпозицией капсулы сустава, сухожилий; средние и крупные суставы; застарелые вывихи)	21600
51228	Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	36000
51229	Закрытая репозиция бедренной кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	42000
51212	Закрытая репозиция ключицы	30000
51219	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	21600
51220	Закрытая репозиция костей голени 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	30000
51230	Закрытая репозиция костей голени 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	30000
51231	Закрытая репозиция костей голени 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	36000

51217	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	18000
51218	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	24000
51227	Закрытая репозиция костей кисти (пальцы, пястные кости)	24000
51221	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	18000
51222	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые) 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	24000
51232	Закрытая репозиция костей стопы (пальцы, плюсневые)	24000
51214	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел)	26400
51225	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	30000
51226	Закрытая репозиция лучевой кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	36000
51216	Закрытая репозиция обеих костей предплечья 2 категории (со значительным смещением в разных плоскостях более 1/4 диаметра)	36000
51215	Закрытая репозиция обеих костей предплечья 1 категории (с незначительным угловым смещением в одной плоскости до 1/4 диаметра)	30000
51213	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел)	30000
51223	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) 1 категории (до 1/4 диаметра кости в одной плоскости)	36000
51224	Закрытая репозиция плечевой кости (дистальный отдел) 2 категории (более 1/4 диаметра кости, с угловым смещением в разных плоскостях, косой перелом, оскольчатый перелом, с выраженным отскоком)	40800
51233	Оперативное лечение кисты Беккера 1 категории (однокамерные, поверхностные киста)	36000
51234	Оперативное лечение кисты Беккера 2 категории (многокамерные, глубоко расположенные, спаянные с окружающими тканями кисты)	40800
51243	Оперативное лечение косолапости 1 категории (легкая степень)	42000
51244	Оперативное лечение косолапости 2 категории (средняя, тяжелая степень; амниотическая перетяжка; повторные оперативные смешательства)	52800
51237	Оперативное лечение переломов ключицы 1 категории (с незначительным смещением до 1/2 диаметра)	42000

51238	Оперативное лечение переломов ключицы 2 категории (со смещением более 1/2 диаметра, оскольчатые с интерпозицией мягких тканей)	48000
51239	Оперативное лечение переломов костей предплечья 1 категории (с незначительным угловым смещением нижней трети до 15 градусов)	42000
51240	Оперативное лечение переломов костей предплечья 2 категории (средней трети, верхней третис незначительным смещением, со смещением более 15 градусов, со смещением по длине, ширине с интерпозицией)	48000
51247	Оперативное лечение полидактилии 1 категории	16800
51248	Оперативное лечение полидактилии 2 категории	28800
51249	Оперативное лечение последствий ДЦП 1 категории	40800
51250	Оперативное лечение последствий ДЦП 2 категории	52800
51245	Оперативное лечение синдактилии 1 категории	28800
51235	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 1 категории	24000
51236	Удаление новообразований кисти, стопы (гигромы, фибромы, липомы) 2 категории	30000
51302	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 1 категории сложности (до 5 см)	42000
51303	Удаление остеохондромы длинной трубчатой кости 2 категории сложности (от 5 см и более)	45600
	<b>Урология</b>	
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	1600
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	1300
V01.053.124	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога первичный	2300
V01.053.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского уролога-андролога повторный	1300
V01.053.127	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога первичный	2900
V01.053.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского уролога-андролога повторный	1900
V01.053.130	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога первичный	4300
V01.053.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского уролога-андролога повторный	3300
10086	Осмотр врача-детского уролога-андролога	800
V01.053.133	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога экстренный в условиях стационара	2500
10088	Выездная консультация врача-детского уролога-андролога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос.Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10089	Выездная консультация врача-детского уролога-андролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800

	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
A16.21.018	Низведение яичка	21600
20216	Низведение яичка (этапные операции, операции при рецидивах)	25200
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	21600
20210	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика (операция Росса)	16800
20215	Оперативное лечение водянки яичка, кисты семенного канатика при рецидивах (операция Винкельмана)	18000
20213	Разъединение синехий	2400
20212	Обрезание крайней плоти	15600
	<b>Хирургия</b>	
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	1600
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	1300
V01.010.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга первичный	2300
V01.010.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского хирурга повторный	1300
V01.010.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга первичный	2900
V01.010.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского хирурга повторный	1900
V01.010.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга первичный	4300
V01.010.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского хирурга повторный	3300
10108	Осмотр врача-детского хирурга	800
V01.010.117	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10110	Выездная консультация врача-детского хирурга (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10111	Выездная консультация врача-детского хирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	<b>Анестезия</b>	
20229	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1000
1712	Проводниковая анестезия при хирургических манипуляциях	1800
	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20217	Вскрытие гнойных очагов малого размера до 1 см	2400
20209	Вскрытие гнойных очагов среднего размера более 1 см	3850
20218	Вскрытие обширных гнойных очагов с дренированием	6250

20219	Грыжесечение при грыжах (паховых больших размеров и рецидивных)	27600
A16.30.004.030	Грыжесечение при паховой грыже	24000
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	24000
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	24000
20222	Иссечение мягкотканного новообразования (без учета стоимости местной анестезии)	6250
20202	Иссечение мягкотканых образований 1 категории сложности (гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) размером менее 2 см любой локализации	17400
20203	Иссечение мягкотканых образований(гемангиомы, невусы, фибромы, липомы, атеромы) 2 категория сложности, размером более 2 см любой локализации, а так же образования головы, лица, шеи, кисти, стопы, области суставов, промежности и половых органов любых размеров	22200
20206	Иссечение свищей и кист копчиковой области	26400
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	25200
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	25200
20220	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 1 категории (размером до 1 см)	2550
20208	Криотерапия, склеротерапия сосудистых образований (кроме лица) 2 категории (размером более 1 см)	3750
20221	Оперативное удаление инородного тела мягких тканей	5100
20227	Склеротерапия неполных свищей пупка	1000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1200
20207	Устранение вросшего ногтя	7800
20239	Пункция кефалогематомы	3000
	<b>Инструментальные исследования</b>	
500/008	Уреазно-дыхательный тест на определение хеликобактер пилори (хелик-тест)	900
	<b>Кардиология</b>	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1900
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1300
B01.015.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога первичный	1900
B01.015.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-кардиолога повторный	1500
B01.015.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога первичный	2900
B01.015.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-кардиолога повторный	1900
B01.015.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога первичный	4300
B01.015.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-кардиолога повторный	3300
10152	Осмотр врача-кардиолога	800
0795	Консультация врача-терапевта, врача-кардиолога с 20.00 до 08.00	1800

B01.015.117	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
10154	Выездная консультация врача-кардиолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10155	Выездная консультация врача-кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
0850	Проведение тропонинового теста	800
0824	Снятие ЭКГ	750
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1100
0842	Мониторирование электрокардиографических данных (двухсуточное)	2900
0848	Мониторирование электрокардиографических данных(пятисуточное)	4800
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	2200
0844	Мониторирование электрокардиографических данных (трехсуточное)	3500
0846	Мониторирование электрокардиографических данных (четырёхсуточное)	4200
	<b>Комплексные обследования</b>	
09932	<b>Комплекс "Здоровье груди"</b> (прием (осмотр, консультация) онколога первичный, маммография)	3100

500/009	<p> 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; Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4); MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) общий; общий бета-ХГЧ (онкомаркер); ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов; мазок на онкоцитологию (Цитологическое исследование смешанного соскоба из шейки матки и из цервикального канала); эзофагогастродуоденоскопия без наркоза; колоноскопия без наркоза; комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка); комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря); 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 </p>	26700
---------	---	-------

500/010	<p><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; Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19); белок S-100; простатоспецифический антиген (ПСА) общий ; МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген); антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ); кальцитонин; ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) общий; общий бета-ХГЧ (онкомаркер); эзофагогастродуоденоскопия без наркоза; колоноскопия без наркоза; комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка); комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря); дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы; ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное; прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный; прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный</p>	26700
09933	<p><b>Комплекс "Урология":</b> простатоспецифический антиген (ПСА) общий; ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное; измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия); прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный</p>	3700
09934	<p><b>Комплекс детям "1 месяц":</b> прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек, эхокардиография, нейросонография, ультразвуковое исследование тазобедренных суставов</p>	10800
09935	<p><b>Комплекс детям "3 месяца":</b> прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный</p>	4000

09936	<b>Комплекс детям "1 год"</b> :общий анализ крови, общий анализ мочи, электрокардиография, эхокардиография, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	9200
09937	<b>Комплекс "Здоровое сердце"</b> : холестерин общий, холестерин липопротеидов низкой плотности, эхокардиография, электрокардиография, прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3900
09931	<b>Комплекс "Гинекология"</b> : прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, кольпоскопия, микроскопическое исследование на флору, онкоцитология, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование молочных желез (до 40 лет), рентгенография молочных желез цифровая (после 40 лет), кольпоскопия, анализы : витамин Д, ферритин	7500
500/001	<b>Комплексное обследование №1 женское</b> : анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, холестерин общий, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, микроскопический мазок, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: Рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	12600
500/002	<b>Комплексное обследование №1 мужское</b> : анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, холестерин общий, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, эхокардиография, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	12600

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

500/004	<p><b>Комплексное обследование №2 мужское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, ПСА свободный, ПСА общий, скрининг ПЦР 12, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор мазков, забор крови;</p> <p>инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, эхокардиография, ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, эзофагогастродуоденоскопия, тонометрия, измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия), снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный</p>	27700
---------	---	-------

500/005	<p>общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфотаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, раково-эмбриональный антиген, антиген СА 125, антиген СА 15-3, антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, SCCA, тиреоглобулин, скрининг ПЦР 12, цитологическое исследование, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, микроскопический мазок, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, ультразвуковое исследование молочных желез, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока, ультразвуковое исследование матки и придатков, эхокардиография, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия, тонометрия, рентгенография молочных желез цифровая, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, прием</p>	42500
---------	---	-------

500/006	<p>общий анализ крови, общий анализ мочи, Na/K/Cl, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, мочевая кислота, кальций общий, гликированный гемоглобин, АЧТВ, протромбин, тромбиновое время, фибриноген, ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, альфа-фетопротеин (АФП), антиген СА 72-4, антиген СА 19-9, общий бета-ХГЧ, ПСА общий, раково-эмбриональный антиген (РЭА), тиреоглобулин, скрининг ПЦР 12, мочевины, креатинин, железо, глюкоза, ВИЧ, РПГА, HbsAg, Anti-HCV, забор мазков, забор крови; инструментальные исследования: рентгенография легких цифровая, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остатка мочи, дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, дуплексное сканирование вен нижних конечностей, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока, эхокардиография, эзофагогастродуоденоскопия, колоноскопия, измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия), ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, тонометрия, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный</p>	39200
---------	--	-------

500/007	<p><b>Комплексное обследование детское:</b> анализы: общий анализ крови, общий анализ мочи, СОЭ, билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, альфа-амилаза, общий белок, креатинин, мочевины, железо, глюкоза, холестерин, ТТГ, антитела к эхинококкам Ig G, антитела к Helicobacter pylori Ig G, антитела к лямблиям суммарные, антитела к токсокарам Ig G, антитела к описторхисам Ig G, антитела к аскаридам Ig G, кал на яйца гельминтов, забор крови на лабораторное исследование; инструментальные исследования: эхокардиография, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (комплексное), дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы, ультразвуковое исследование органов репродуктивной системы, снятие ЭКГ, прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный, прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный/прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный</p>	19200
	<b>Консультации врачей</b>	
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1600
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1300
B01.002.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	1900
B01.002.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	1500
B01.002.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога первичный	2900
B01.002.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-аллерголога-иммунолога повторный	1900
B01.002.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога первичный	4300
B01.002.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-аллерголога-иммунолога повторный	3300
10174	Осмотр врача-аллерголога-иммунолога	800
B01.002.117	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога экстренный в условиях стационара	2500
10176	Выездная 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)	4800

10177	Выездная консультация врача-аллерголога-иммунолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1600
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1300
10580	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кедакоевой Р.А.	1600
V01.004.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога первичный	2300
V01.004.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гастроэнтеролога повторный	1500
V01.004.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога первичный	2900
V01.004.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гастроэнтеролога повторный	1900
V01.004.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога первичный	4300
V01.004.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гастроэнтеролога повторный	3300
10196	Осмотр врача-гастроэнтеролога	800
V01.004.117	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога экстренный в условиях стационара	2500
10198	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.Копанской)	4800
10199	Выездная консультация врача-гастроэнтеролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1900
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1300
V01.005.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога первичный	1900
V01.005.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-гематолога повторный	1500
V01.005.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога первичный	2900
V01.005.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-гематолога повторный	1900
V01.005.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога первичный	4300
V01.005.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-гематолога повторный	3300
10616	Осмотр врача-гематолога	800
10617	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога экстренный в условиях стационара	2500
10618	Выездная консультация врача-гематолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800

10619	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.Копанской)	4800
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1600
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1300
0826	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. первичный	5000
0828	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога Клычевой О.В. повторный	2500
B01.015.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога первичный	1900
B01.015.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского кардиолога повторный	1500
B01.015.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога первичный	2900
B01.015.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского кардиолога повторный	1900
B01.015.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога первичный	4300
B01.015.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского кардиолога повторный	3300
10220	Осмотр врача-детского кардиолога	800
B01.015.134	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога экстренный в условиях стационара	2500
10222	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.Копанской)	4800
10223	Выездная консультация врача-детского кардиолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3300
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2300
B01.024.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга	3500
B01.024.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-нейрохирурга	2500
B01.024.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга	3900
B01.024.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-нейрохирурга	2900
B01.024.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга	4300
B01.024.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-нейрохирурга	3300
10638	Осмотр врача-нейрохирурга	800
10639	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга экстренный в условиях стационара	2500

10640	Выездная консультация врача-нейрохирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
10641	Выездная консультация врача-нейрохирурга (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1900
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1300
B01.027.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога первичный	1900
B01.027.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-онколога повторный	1500
B01.027.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога первичный	2900
B01.027.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-онколога повторный	1900
B01.027.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-онколога первичный	4300
B01.027.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-онколога повторный	3300
10242	Осмотр врача-онколога	800
B01.027.117	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога экстренный в условиях стационара	2500
10244	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.Копанской)	4800
10245	Выездная консультация врача-онколога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1900
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1300
B01.031.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-педиатра первичный	1900
B01.031.109	Прием (осмотр, консультация) КМН,врача-педиатра повторный	1500
B01.031.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра первичный	2900
B01.031.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-педиатра повторный	1900
B01.031.114	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-педиатра первичный	4300

В01.031.115	Прием (осмотр, консультация)профессора,врача-педиатра повторный	3300
10264	Осмотр врача-педиатра	700
В01.031.117	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра экстренный в условиях стационара	2500
10266	Консультация врача-педиатра перед вакцинацией	800
10267	Выездная консультация врача-педиатра (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Lentой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10268	Выездная консультация врача-педиатра по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
В01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1600
В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1300
В01.035.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра первичный	1900
В01.035.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-психиатра повторный	1500
В01.035.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра первичный	2900
В01.035.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-психиатра повторный	1900
В01.035.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-психиатра первичный	4300
В01.035.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-психиатра повторный	3300
10287	Осмотр врача-психиатра	800
В01.035.117	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра экстренный в условиях стационара	2500
10289	Выездная консультация врача-психиатра	5000
В01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2300
В01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1300
В01.037.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога первичный	1900
В01.037.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-пульмонолога повторный	1500
В01.037.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога первичный	2900
В01.037.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-пульмонолога повторный	1900
В01.037.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-пульмонолога первичный	4300
В01.037.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-пульмонолога повторный	3300
10308	Осмотр врача-пульмонолога	800

V01.037.117	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога экстренный в условиях стационара	2500
10310	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.Копанской)	4800
10311	Выездная консультация врача-пульмонолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1600
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1300
V01.040.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога первичный	1900
V01.040.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-ревматолога повторный	1500
V01.040.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога первичный	2900
V01.040.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-ревматолога повторный	1900
V01.040.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-ревматолога первичный	4300
V01.040.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-ревматолога повторный	3300
10330	Осмотр врача-ревматолога	800
V01.040.117	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога экстренный в условиях стационара	2500
10332	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.Копанской)	4800
10333	Выездная консультация врача-ревматолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300
10586	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Асланян Д.М. первичный	1750
10587	Прием (осмотр, консультация)врача-терапевта Асланян Д.М. с выдачей листка временной нетрудоспособности	2450
V01.047.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта первичный	1900

V01.047.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-терапевта повторный	1500
V01.047.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта первичный	2900
V01.047.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-терапевта повторный	1900
V01.047.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта первичный	4300
V01.047.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-терапевта повторный	3300
10352	Осмотр врача-терапевта	800
V01.047.117	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта экстренный в условиях стационара	2500
10354	Консультация врача-терапевта перед вакцинацией	800
10355	Выездная консультация врача-терапевта (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул. Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос. Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х. Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х. Копанской)	4800
10356	Выездная консультация врача-терапевта по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул. Московской, Черемушки), а также пос. Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1600
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1300
V01.058.125	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога первичный	1900
V01.058.126	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-детского эндокринолога повторный	1500
V01.058.128	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога первичный	2900
V01.058.129	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-детского эндокринолога повторный	1900
V01.058.131	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского эндокринолога первичный	4300
V01.058.132	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-детского эндокринолога повторный	3300
10130	Осмотр врача-детского эндокринолога	800
V01.058.134	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога экстренный в условиях стационара	2500
10132	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. Копанской)	4800
10133	Выездная консультация врача-детского эндокринолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул. Московской, Черемушки), а также пос. Яблоновский, Новая Адыгея)	3800

B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1600
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1300
B01.058.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога первичный	1900
B01.058.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-эндокринолога повторный	1500
B01.058.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога первичный	2900
B01.058.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-эндокринолога повторный	1900
B01.058.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога первичный	4300
B01.058.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-эндокринолога повторный	3300
10375	Осмотр врача-эндокринолога	800
B01.058.117	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога экстренный в условиях стационара	2500
10377	Выездная консультация врача-эндокринолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул. Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос. Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х. Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х. Копанской)	4800
10378	Выездная консультация врача-эндокринолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул. Московской, Черемушки), а также пос. Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
0873	Промежуточный осмотр	0
0882	Онлайн консультация	900
0883	Онлайн консультация ДМН	1500
	<b>Косметология</b>	
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1600
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1000
10381	Осмотр врача-косметолога	800
30003	Аппликационная анестезия кремом Эмла	600
30086	Введение Лонгидазы	3600
30004	Использование канюли	1000
01093	Карбокситерапия (живот, бедра, ягодицы)	3600
01092	Карбокситерапия (лицо, шея, декольте)	3600
A21.01.010	Пирсинг	1800
	<b>Инъекционная косметология</b>	
	<b>Биоревитализация</b>	
30076	Биоревитализация препаратом «Коллост» 1 мл	11650
30077	Биоревитализация препаратом «Филорга» 1 мл	10800
30073	Биоревитализация препаратом Мезоэксперт (1 шприц-3,0 мл)	19200
30100	Биоревитализация препаратом Новакутан SBio 2 мл	15600
30103	Биоревитализация препаратом Новакутан YBio 2 мл	15600

30097	Биоревитализация препаратом Принцесс-рич 1мл	10700
30074	Биоревитализация препаратом Реденсити (1 шприц-1,0 мл)	11800
30075	Биоревитализация препаратом Реденсити (1 шприц-3,0 мл)	21600
30072	Биоревитализация препаратом Ювидерм Гидрат (1 шприц-1,0 мл)	12600
	<b>Ботулинотерапия</b>	
30043	Ботулинотерапия препаратом Ботекс (более 100 ед) 1 ед	350
30042	Ботулинотерапия препаратом Ботекс (до 100 ед) 1 ед	400
30045	Ботулинотерапия препаратом Диспорт (более 100 ед) 1 ед	150
30044	Ботулинотерапия препаратом Диспорт (до 100 ед) 1 ед	200
30041	Ботулинотерапия препаратом Ксеомин 1 ед для коррекции гипергидроза	300
30040	Ботулинотерапия препаратом Ксеомин 1 ед	350
	<b>Коллагенотерапия</b>	
30099	Коллагенотерапия препаратом Nithya	21600
	<b>Контурная пластика</b>	
30037	Контурная пластика препаратом Принцесс-волюм (1,0 мл)	11900
30035	Контурная пластика препаратом Принцесс-рич (1,0 мл)	10700
30036	Контурная пластика препаратом Принцесс-филлер (1,0 мл)	10700
30031	Контурная пластика препаратом Радиесс 0,8 мл	18000
30030	Контурная пластика препаратом Радиесс 1,5 мл	26400
30032	Контурная пластика препаратом Радиесс 3,0 мл	38400
30038	Контурная пластика препаратом Теосиаль RHA-3 (1,0 мл)	17650
30029	Контурная пластика препаратом Ювидерм Волбелла с лидокаином (1 шприц-1,0мл)	19800
30027	Контурная пластика препаратом Ювидерм Воллиф с лидокаином (1 шприц-1,0мл)	19800
30028	Контурная пластика препаратом Ювидерм Волюма с лидокаином (1 шприц-1,0мл)	19800
30024	Контурная пластика препаратом Ювидерм Смайл (1 шприц-0,55 мл)	13000
30025	Контурная пластика препаратом Ювидерм Ультра 3 (1 шприц-1,0мл)	16200
30026	Контурная пластика препаратом Ювидерм Ультра 4 (1 шприц-1,0мл)	18250
30078	Контурная пластика препаратом "Филорга" 1ед	14300
30090	Контурная пластика препаратом "Ювидерм Volite" с лидокаином (1 шприц - 1,0 мл)	16800
30022	Контурная пластика препаратом Белотеро Баланс 1ед	16200
30092	Контурная пластика препаратом Белотеро Волюм 1 мл	17400
30096	Контурная пластика препаратом Белотеро Гидро 1мл	11400
30023	Контурная пластика препаратом Белотеро Интенс 1ед	16800

30095	Контурная пластика препаратом Белотеро Липс Контур 0,6 мл	10800
30094	Контурная пластика препаратом Белотеро Липс Шейп 0,6 мл	12000
30021	Контурная пластика препаратом Белотеро Софт 1мл	16200
30104	Контурная пластика препаратом Новакутан FBio light 1 мл	15600
30105	Контурная пластика препаратом Новакутан FBio medium 1 мл	15600
30106	Контурная пластика препаратом Новакутан FBio volume 1 мл	15600
30033	Контурная пластика препаратом Раденсити 2,0 мл	21600
30039	Контурная пластика препаратом Теосиаль RHA-4 (1,0 мл)	18600
30034	Контурная пластика препаратом Теосиаль кисс (1,0 мл)	21600
	<b>Мезотерапия</b>	
30080	Мезотерапия препарат Fat normalize (нижняя треть лица)	3600
30079	Мезотерапия препаратом Fat normalize (периорбитальная зона)	2400
30081	Мезотерапия препаратом Fat normalize (по телу) (1 мл)	600
30067	Мезотерапия препаратом Дермахил LL 1 мл	1100
30091	Мезотерапия препаратом Дермахил SB от гиперпигментации 1мл	1100
30066	Мезотерапия препаратом Дермахил биоревитализант 1 мл	1100
30064	Мезотерапия препаратом Дермахил для волос 1 мл	1100
30065	Мезотерапия препаратом Дермахил от периорбитальных грыж	4200
30063	Мезотерапия препаратом Дермахил от темных кругов	4200
30061	Мезотерапия препаратом Мезококтейль NCTF 135 HA 5 мг/г 1 мл	3000
30062	Мезотерапия препаратом Мезококтейль NCTF 135 HA+ 10мг/г	3800
30082	Мезотерапия препаратом Целлюфейз (1амп)	2650
30098	Мезотерапия препаратом Мэлсмон	5100
	<b>Нитевой лифтинг</b>	
30071	Введение моно нитей	500
30070	Коррекция живота мезонитями (20 мононитей)	12000
	<b>Плазмолифтинг</b>	
30084	Плазмолифтинг (использование каждой последующей пробирки)	1800
30083	Плазмолифтинг в косметологии (первая пробирка)	3600
	<b>Пилинг</b>	
30010	Миндальный пилинг (лицо, шея, декольте)	4600
30009	Миндальный пилинг (лицо, шея)	4200
30085	Пилинг PRX T33	5800
30093	Пилинг Bio Re Peel	4600
30016	Ретиноевый пилинг (желтый)	4350
	<b>Уходовые процедуры</b>	
30108	Ультразвуковая чистка лица	2400
30109	Комбинированная чистка лица	4200

30110	Комбинированная чистка: зона спины	4450
30111	Комбинированная чистка: зона груди	3900
30112	Массаж лица миофасциальный	2400
30113	Массаж лица пластический	2400
30114	Массаж лица лимфодренажный	2400
30115	Нанесение альгинатной маски	1800
30116	Карбокситерапия (уходоная)	1800
30117	LED-терапия	1200
30118	Инъекция "Золушки"	5300
	<b>Чистка лица (1 процедура)</b>	
30007	Чистка лица механическая	3600
	<b>Лазерная хирургия</b>	
	<b>Гинекология (лазер)</b>	
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	6000
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	6000
22104	Удаление остроконечных кондилом множественных, за 1 см.кв.	2200
22103	Удаление остроконечных кондилом, 1 шт.	1800
	<b>Оториноларингология (лазер)</b>	
A16.08.010.010	Лазерная подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	9600
A16.07.087.011	Лазерная увулотомия	8400
22201	Лазерное лечение храпа	16200
A22.30.033.002	Коагуляция кровотокающего сосуда лазерная	3600
A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	6000
A16.25.035.010	Удаление новообразования уха методом лазерной деструкции	4800
22202	лазерной деструкции (более 0,5 см)	3600
A16.08.035.002	Удаление новообразования полости носа методом лазерной деструкции	2400
22204	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции (более 0,5 см)	3600
A16.08.054.002	Удаление новообразования глотки методом лазерной деструкции	2400
A16.08.062	Удаление новообразования носовой перегородки методом лазерной деструкции	3600
	<b>Хирургия (лазер)</b>	
22014	Лазерное иссечение гипергрануляций (одна область)	2400
22010	Лазерное удаление контактиозных моллюсков (свыше 0,5 см)	1200
A16.01.020.010	Лазерное удаление контактиозных моллюсков	900
22006	Лазерное удаление дерматофибромы, невуса, 1 шт. (без гистологии)	2400
22007	Лазерное удаление кавернозной гемангиомы, 1 шт.	1450
22012	Лазерное удаление кондилом, 1 шт.	1200
22013	Лазерное удаление множественных кондилом, 1 см.кв.	1950
22001	Лазерное удаление папиллом, бородавок 1 шт. размером до 0,3 см	1200
22002	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером 0,3 - 0,5 см	1450

22003	Лазерное удаление папиллом, бородавок, 1 шт. размером более 0,5 см	1800
22018	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3-0,5 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	1350
22019	0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1100
22020	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером 0,3-0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1000
22021	более 0,5 см, 2-5шт. (цена за шт.)	1700
22022	более 0,5 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	1600
22023	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером более 0,5 см, более 10 шт. (цена за шт.)	1450
22015	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 2-5 шт. (цена за шт.)	750
22016	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, 6-10 шт. (цена за шт.)	600
22017	Лазерное удаление папиллом, бородавок, размером до 0,3 см, более 10 шт. (цена за шт.)	500
22008	Лазерное удаление перианальных кондилом 1 см.кв.	2100
22004	Лазерное удаление пиогенной гранулемы, 1 шт.	2100
22005	Лазерное удаление подошвенной бородавки, 1 шт.	3500
A16.01.027.002	Удаление ногтевой пластинки при помощи лазера	6000
<b>Мануальная терапия</b>		
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1800
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1200
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1450
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1450
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1450
A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	1450
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	1450
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1800
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1200
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы	2100
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника	2100
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	2100
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	2100
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	2100
B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	1800
B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный	1200
A21.03.009	Остеопатия при заболеваниях костной системы	2100
A21.23.007	Остеопатия при заболеваниях центральной нервной системы	2100
A21.24.005	Остеопатия при заболеваниях периферической нервной системы	2100
<b>Массаж</b>		
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	850
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	750

A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	700
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	750
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	500
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1000
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	500
A21.01.002	Массаж лица медицинский	750
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	450
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1100
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	800
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	500
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	750
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	800
A21.03.007	Массаж спины медицинский	1100
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	600
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	500
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	550
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	850
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1450
A21.30.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1100
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1100
0653	Сеанс массажа взрослому (двигательный) 30 мин	900
A21.01.001	Общий массаж медицинский	2800
<b>Неврология</b>		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1900
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1300
B01.023.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога первичный	1900
B01.023.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога повторный	1500
10590	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. первичный	2 500
10591	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-невролога Яковенко М.П. повторный	2 000
B01.023.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога первичный	2900
B01.023.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-невролога повторный	1900
B01.023.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога первичный	4300
B01.023.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-невролога повторный	3300
10404	Осмотр врача-невролога	800
B01.023.117	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога экстренный в условиях стационара	2500

10406	Выездная консультация врача-невролога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10407	Выездная консультация врача-невролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции</b>		
01048	Блокада паравerteбральная	2800
01056	Блокада паравerteбральная (без учета стоимости препаратов)	2550
01050	Блокада триггерных точек	2200
0644	Внутритканевая электростимуляция	2400
01090	Карбокситерапия (1 зона)	2400
01091	Карбокситерапия (каждая последующая зона)	1800
01201	Локальная инъекционная терапия препаратом "Ботокс"	31200
01055	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3400
<b>Оториноларингология</b>		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1900
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1300
10588	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Чомаевой М.Б. первичный	1800
B01.028.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога первичный	1900
B01.028.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-оториноларинголога повторный	1500
B01.028.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога первичный	2900
B01.028.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-оториноларинголога повторный	1900
B01.028.114	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-оториноларинголога первичный	4300
B01.028.115	Прием (осмотр, консультация)профессора, врача-оториноларинголога повторный	3300
10426	Осмотр врача-оториноларинголога	800
B01.028.117	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога экстренный в условиях стационара	2500
10428	Выездная консультация врача-оториноларинголога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800

10429	Выездная консультация врача-оториноларинголога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции</b>		
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	600
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
020021	Видеоназофарингоскопия	1450
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2400
02017	Коагуляция сосудов зоны Киссельбаха	3600
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2400
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	400
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1450
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	750
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1800
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1100
A16.25.007	Удаление ушной серы	1000
02015	Санация наружного слухового прохода при отитах	850
02016	Смазывание задней стенки глотки / небных миндалин	300
02011	Смена асептической повязки и дренажей	1200
A12.25.007	Тимпанометрия	750
02002	Удаление инородного тела из гортани	1800
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1450
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1450
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1450
02032	Туалет полости носа после ринохирургических вмешательств	1000
<b>Операции в ротоглотке (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
A16.08.002	Аденоидэктомия	14400
20428	Аденотонзилотомия	31200
20429	Аденотонзилоэктомия	32400
20416	Вскрытие абсцесса надгортанника	5400
20414	Вскрытие заглочного абсцесса	6600
02082	Вскрытие кисты небной миндалины	1800
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	4800
02083	Разведение краев вскрытого паратонзиллярного абсцесса	1800
A16.08.064	Тонзиллотомия	14400
A16.08.001	Тонзилэктомия	26400
A16.07.087	Увулопластика	14400
A16.08.054	Удаление новообразования глотки	7200
<b>Операции на околоносовых пазухах и в полости носа (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	1450
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6000
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3000
A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	24000
20406	Конховазотомия нижних носовых раковин	18000

20407	Латеропоризация нижних носовых раковин	5400
20421	Микрогайморотомия (две пазуха)	24000
02064	Микрогайморотомия (одна пазуха)	14400
A16.08.010	Конхотомия	14400
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	13200
02061	Первичная хирургическая обработка, наложение швов на свежую рану носа до 5 см	3000
02062	на свежую рану носа свыше 5 см	4200
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	9600
A16.04.022	Редрессация	20400
A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	6600
A16.08.013	Септопластика	26400
20425	Септопластика II категории сложности	30000
02065	Удаление новообразования полости носа (более 1,5 см)	9000
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	6000
20409	Удаление хоанального полипа	7200
02021	Вскрытие и дренирование абсцесса носа	3600
	<b>Операции на ухе (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
02031	Вскрытие и дренирование гематомы ушной раковины	4200
20420	Вскрытие и дренирование перихондрита ушной раковины	5400
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3000
02023	Обкалывание рубца после удаления келлоида кеналогом (без учета стоимости препарата)	1200
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	10200
02027	на свежую рану уха более 5 см	4200
02026	на свежую рану уха до 5 см	3600
02024	Удаление доброкачественного новообразования уха, более 1,5 см	6600
02030	Удаление доброкачественного новообразования уха, до 1,5 см	3600
02022	Удаление келоидного рубца	8650
02028	Иссечение атеромы уха	3600
02029	Вскрытие и дренирование абсцесса уха	3600
	<b>Эстетические операции на ЛОР-органах</b>	
02090	Дермообразия послеоперационных, постугревых рубцов за 1 см	850
02091	Удаление родинок, папиллом кожи ЛОР-органов	5400
	<b>Офтальмология</b>	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1800
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1500
V01.029.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога первичный	2100
V01.029.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-офтальмолога повторный	1700
V01.029.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога первичный	3100
V01.029.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-офтальмолога повторный	2100
V01.029.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога первичный	4500

V01.029.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-офтальмолога повторный	3500
51202	Осмотр врача-офтальмолога	800
V01.029.117	экстренный в условиях стационара	2500
10449	Выездная консультация врача-офтальмолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул. Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос. Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х. Ленина, пос. Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х. Копанской)	4800
10450	Выездная консультация врача-офтальмолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул. Московской, Черемушки), а также пос. Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Манипуляции, операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	550
51211	Введение препарата в халязион (без учета стоимости препарата)	1200
A21.26.001	Массаж век медицинский	400
A02.26.003	Офтальмоскопия	600
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	300
A11.26.004	Промывание слезных путей	600
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	500
A02.26.015	Офтальмотонометрия	500
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1100
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1100
A16.01.037	Удаление ксантелазм век	1800
51308	Удаление ксантелазм век более 1 см	2400
A16.26.025	Удаление новообразования век	6000
A16.26.013	Удаление халязиона	4800
51321	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1200
51322	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века с постановкой дренажа	1800
51323	Снятие швов с века и конъюнктивы	250
<b>Пересадка волос</b>		
0889	PRP-терапия после пересадки волос (1 шприц)	14 000
0899	Безыгольная анестезия	5 000
0897	Интраоперационная PRP-терапия	57 000
0898	Пересадка бровей	50 000
0888	Пересадка волос (1 графт)	90
<b>Пластическая и реконструктивная хирургия</b>		
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1600
V01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	1300
1830	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга Лаврова А.А.	3000
10454	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга Беретаря Р.Б.	1500
<b>Пластическая и реконструктивная хирургия</b>		

71116	SMAS-пластика лица (с подтяжкой щёк) и шеи с коррекцией развёрнутого угла 1 категории (без центра шеи)	456000
71117	SMAS-пластика лица (с подтяжкой щёк) и шеи с коррекцией развёрнутого угла 2 категории (с платизмопластикой)	504000
71118	SMAS-пластика лица (с подтяжкой щёк) и шеи с коррекцией развёрнутого угла 3 категории (с глубокой пластикой шеи)	600000
71113	SMAS-пластика лица и шеи 1 категории	396000
71114	SMAS-пластика лица и шеи 2 категории	444000
71115	SMAS-пластика лица и шеи 3 категории	492000
71122	SMAS-пластика шеи латеральная (без подтяжки щёк) с коррекцией развёрнутого угла 1 категории	360000
71123	SMAS-пластика шеи латеральная (без подтяжки щёк) с коррекцией развёрнутого угла 2 категории	408000
71213	V-Y пластика губы (одна губа) 1 категории	54000
71214	V-Y пластика губы (одна губа) 2 категории	66000
71215	V-Y пластика губы (одна губа) 3 категории	78000
71901	Абдоминопластика (пластика живота) 1 категории	240000
71902	Абдоминопластика (пластика живота) 2 категории	264000
71903	Абдоминопластика (пластика живота) 3 категории	300000
71201	Булхорн 1 категории	108000
71202	Булхорн 2 категории	120000
71203	Булхорн 3 категории	132000
71528	Второй этап пластики носа при расщелинах - коррекция крыльев носа 1 категории	42000
71529	Второй этап пластики носа при расщелинах - коррекция крыльев носа 2 категории	66000
71530	Второй этап пластики носа при расщелинах - коррекция крыльев носа 3 категории	90000
71911	Дермолипектомия на передней брюшной стенке 1 категории	216000
71912	Дермолипектомия на передней брюшной стенке 2 категории	228000
71913	Дермолипектомия на передней брюшной стенке 3 категории	240000
71410	Другие варианты гениопластики 1 категории	204000
71411	Другие варианты гениопластики 2 категории	216000
71412	Другие варианты гениопластики 3 категории	228000
71040	Другие неуточнённые вмешательства в области век 1 категории	12000
71041	Другие неуточнённые вмешательства в области век 2 категории	18000
71042	Другие неуточнённые вмешательства в области век 3 категории	24000
71043	Другие неуточнённые вмешательства в области век 4 категории	30000
71044	Другие неуточнённые вмешательства в области век 5 категори	36000
71045	Другие неуточнённые вмешательства в области век 6 категори	42000
71046	Другие неуточнённые вмешательства в области век 7 категории	48000
71047	Другие неуточнённые вмешательства в области век 8 категории	54000
71048	Другие неуточнённые вмешательства в области век 9 категории	60000

71216	Другие неуточнённые вмешательства в области губ 1 категории	6000
71217	Другие неуточнённые вмешательства в области губ 2 категории	12000
71218	Другие неуточнённые вмешательства в области губ 3 категории	18000
71219	Другие неуточнённые вмешательства в области губ 4 категории	24000
71220	Другие неуточнённые вмешательства в области губ 5 категории	30000
71169	Другие неуточнённые вмешательства на лице 1 категории	18000
71170	Другие неуточнённые вмешательства на лице 2 категории	24000
71171	Другие неуточнённые вмешательства на лице 3 категории	30000
71172	Другие неуточнённые вмешательства на лице 4 категории	36000
71173	Другие неуточнённые вмешательства на лице 5 категории	42000
71174	Другие неуточнённые вмешательства на лице 6 категории	48000
71175	Другие неуточнённые вмешательства на лице 7 категории	54000
71176	Другие неуточнённые вмешательства на лице 8 категории	60000
71177	Другие неуточнённые вмешательства на лице 9 категории	66000
71135	Использование лицевых имплантатов во время подтяжки (без стоимости имплантатов) 1 категории (подбородочный)	120000
71136	Использование лицевых имплантатов во время подтяжки (без стоимости имплантатов) 2 категории (скуловые)	186000
71137	Использование лицевых имплантатов во время подтяжки (без стоимости имплантатов) 3 категории (подглазничные, углы нижней челюсти)	204000
71516	Использование рёберного хряща 1 категории	36000
71517	Использование рёберного хряща 2 категории	48000
71518	Использование рёберного хряща 3 категории	60000
71752	Иссечение добавочных сосков 1 категории (симультантно)	42000
71749	Иссечение добавочных сосков 1 категории (симультантно)	24000
71750	Иссечение добавочных сосков 2 категории	48000
71753	Иссечение добавочных сосков 2 категории	120000
71754	Иссечение добавочных сосков 3 категории	156000
71751	Иссечение добавочных сосков 3 категории	60000
71034	Кантопластика (изменение разреза глаз) 1 категории (кантотомия)	54000
71035	Кантопластика (изменение разреза глаз) 2 категории (расширение глазной щели)	72000
71036	Кантопластика (изменение разреза глаз) 3 категории (пластика глубокой кантальной связки)	144000
71207	Корнер лифтинг 1 категории	66000
71208	Корнер лифтинг 2 категории	78000
71209	Корнер лифтинг 3 категории	90000

71178	Корректирующие операции в области лица 1 категории	18000
71179	Корректирующие операции в области лица 2 категории	30000
71180	Корректирующие операции в области лица 3 категории	42000
71181	Корректирующие операции в области лица 4 категории	54000
71182	Корректирующие операции в области лица 5 категории	66000
71943	Коррекция "ушек" 1 категории	12000
71944	Коррекция "ушек" 2 категории	18000
71945	Коррекция "ушек" 3 категории	24000
71049	Коррекция верхних век 1 категории (повторная корректирующая операция)	12000
71050	Коррекция верхних век 2 категории (повторная корректирующая операция)	18000
71052	Коррекция верхних век 3 категории (повторная корректирующая операция)	24000
71737	Коррекция втянутого соска 1 категории (симультантно)	36000
71738	Коррекция втянутого соска 2 категории	78000
71739	Коррекция втянутого соска 3 категории	90000
71758	Коррекция гинекомастии методом липосакции 1 категории	120000
71759	Коррекция гинекомастии методом липосакции 2 категории	132000
71760	Коррекция гинекомастии методом липосакции 3 категории	144000
71761	Коррекция гинекомастии резекционным методом 1 категории	240000
71762	Коррекция гинекомастии резекционным методом 2 категории	252000
71763	Коррекция гинекомастии резекционным методом 3 категории	264000
71764	Коррекция гинекомастии резекция с липосакцией 1 категории	204000
71765	Коррекция гинекомастии резекция с липосакцией 2 категории	216000
71766	Коррекция гинекомастии резекция с липосакцией 3 категории	228000
71547	Коррекция горбинки спинки носа 1 категории	18000
71548	Коррекция горбинки спинки носа 2 категории	24000
71549	Коррекция горбинки спинки носа 3 категории	30000
71531	Коррекция губы при пострасщелинах 1 категории	30000
71532	Коррекция губы при пострасщелинах 2 категории	42000
71533	Коррекция губы при пострасщелинах 3 категории	54000
71544	Коррекция колонны носа 1 категории	12000
71545	Коррекция колонны носа 2 категории	18000
71546	Коррекция колонны носа 3 категории	24000
71538	Коррекция крыльев носа - края крыльев носа 1 категории	18000
71539	Коррекция крыльев носа - края крыльев носа 2 категории	24000
71540	Коррекция крыльев носа - края крыльев носа 3 категории	30000
71537	Коррекция крыльев носа - сужение	12000
71501	Коррекция крыльев носа 1 категории	66000

71502	Коррекция крыльев носа 2 категории	72000
71503	Коррекция крыльев носа 3 категории (Т-образная)	78000
71840	Коррекция локальных послеоперационных деформаций 1 категории	18000
71841	Коррекция локальных послеоперационных деформаций 2 категории	24000
71842	Коррекция локальных послеоперационных деформаций 3 категории	30000
71946	Коррекция нижней части живота после пластики живота 1 категории	24000
71947	Коррекция нижней части живота после пластики живота 2 категории	30000
71948	Коррекция нижней части живота после пластики живота 3 категории	36000
71053	Коррекция нижних век 1 категории (повторная корректирующая операция)	12000
71054	Коррекция нижних век 2 категории (повторная корректирующая операция)	18000
71055	Коррекция нижних век 3 категории (повторная корректирующая операция)	24000
71604	Коррекция оттопыренной раковины - двусторонняя 1 категории	120000
71605	Коррекция оттопыренной раковины - двусторонняя 2 категории	144000
71606	Коррекция оттопыренной раковины - двусторонняя 3 категории	168000
71601	Коррекция оттопыренной раковины - односторонняя 1 категории	90000
71602	Коррекция оттопыренной раковины - односторонняя 2 категории	96000
71603	Коррекция оттопыренной раковины - односторонняя 3 категории	102000
71917	Коррекция плеч (лифтинг) 1 категории	240000
71918	Коррекция плеч (лифтинг) 2 категории	252000
71919	Коррекция плеч (лифтинг) 3 категории	264000
71556	Коррекция полноты кончика носа при избыточном рубцевании 1 категории	42000
71557	Коррекция полноты кончика носа при избыточном рубцевании 2 категории	54000
71558	Коррекция полноты кончика носа при избыточном рубцевании 3 категории	66000
71550	Коррекция положения костей носа (остетомия) 1 категории	18000
71551	Коррекция положения костей носа (остетомия) 2 категории	24000
71552	Коррекция положения костей носа (остетомия) 3 категории	30000
71541	Коррекция проекции кончика носа 1 категории	42000
71542	Коррекция проекции кончика носа 2 категории	48000
71543	Коррекция проекции кончика носа 3 категории	54000
71949	Коррекция пупка 1 категории	18000
71950	Коррекция пупка 2 категории	24000
71951	Коррекция пупка 3 категории	30000
71610	Коррекция растянутых мочек ушей (после туннелей) 1 категории	60000
71611	Коррекция растянутых мочек ушей (после туннелей) 2 категории	72000

71612	Коррекция растянутых мочек ушей (после туннелей) 3 категории	84000
71141	Коррекция растянутых мочек ушей 1 категории	60000
71142	Коррекция растянутых мочек ушей 2 категории	72000
71143	Коррекция растянутых мочек ушей 3 категории	84000
71843	Коррекция рубцов 1 категории	12000
71938	Коррекция рубцов 1 категории	6000
71963	Коррекция рубцов 16 - 25 см	84000
71844	Коррекция рубцов 2 категории	18000
71939	Коррекция рубцов 2 категории	12000
71964	Коррекция рубцов 26 - 40 см	114000
71845	Коррекция рубцов 3 категории	24000
71940	Коррекция рубцов 3 категории	18000
71941	Коррекция рубцов 4 категории	24000
71846	Коррекция рубцов 4 категории	30000
71965	Коррекция рубцов 41 - 55 см	132000
71847	Коррекция рубцов 5 категории	36000
71942	Коррекция рубцов 5 категории	30000
71962	Коррекция рубцов 6 - 15 см	60000
71022	Коррекция рубцов в области век 1 категории	42000
71023	Коррекция рубцов в области век 2 категории	66000
71024	Коррекция рубцов в области век 3 категории	90000
71961	Коррекция рубцов до 5 см	30000
71704	Коррекция тубулярной молочной железы с эндопротезированием 1 категории	264000
71705	Коррекция тубулярной молочной железы с эндопротезированием 2 категории	288000
71706	Коррекция тубулярной молочной железы с эндопротезированием 3 категории	312000
71914	Коррекция ягодиц (лифтинг) 1 категории	240000
71915	Коррекция ягодиц (лифтинг) 2 категории	276000
71916	Коррекция ягодиц (лифтинг) 3 категории	300000
71204	Красная кайма (Кисельринг) 1 категории	108000
71205	Красная кайма (Кисельринг) 2 категории	120000
71206	Красная кайма (Кисельринг) 3 категории	132000
71935	Кюретаж подмышек при гипергидрозе 1 категории	84000
71936	Кюретаж подмышек при гипергидрозе 2 категории	96000
71937	Кюретаж подмышек при гипергидрозе 3 категории	108000
71822	Липосакция бёдер задняя поверхность 1 категории	96000
71823	Липосакция бёдер задняя поверхность 2 категории	108000
71824	Липосакция бёдер задняя поверхность 3 категории	120000
71819	Липосакция бёдер передняя поверхность 1 категории	96000
71820	Липосакция бёдер передняя поверхность 2 категории	108000
71821	Липосакция бёдер передняя поверхность 3 категории	120000
71157	Липосакция в области лица 1 зона (с двух сторон, в области шеи центр) 1 категории (при общей операции на лице)	24000
71158	Липосакция в области лица 1 зона (с двух сторон, в области шеи центр) 2 категории	54000
71159	Липосакция в области лица 1 зона (с двух сторон, в области шеи центр) 3 категории	78000
71310	Липосакция в области лица 1 зона 1 категории (при общей операции на лице)	12000

71311	Липосакция в области лица 1 зона 2 категории	36000
71312	Липосакция в области лица 1 зона 3 категории	48000
71813	Липосакция внутренней поверхности бедра (с двух сторон) 1 категории	90000
71814	Липосакция внутренней поверхности бедра (с двух сторон) 2 категории	102000
71815	Липосакция внутренней поверхности бедра (с двух сторон) 3 категории	114000
71834	Липосакция голеней 1 категории	90000
71835	Липосакция голеней 2 категории	102000
71836	Липосакция голеней 3 категории	114000
71804	Липосакция живота (верх или низ) 1 категории	60000
71805	Липосакция живота (верх или низ) 2 категории	72000
71806	Липосакция живота (верх или низ) 3 категории	84000
71801	Липосакция задней поверхности шеи 1 категории	72000
71802	Липосакция задней поверхности шеи 2 категории	84000
71803	Липосакция задней поверхности шеи 3 категории	96000
71825	Липосакция коленей 1 категории	60000
71826	Липосакция коленей 2 категории	66000
71827	Липосакция коленей 3 категории	72000
71837	Липосакция лодыжек 1 категории	60000
71838	Липосакция лодыжек 2 категории	66000
71839	Липосакция лодыжек 3 категории	72000
71755	Липосакция молочных желез 1 категории (симультантно)	30000
71756	Липосакция молочных желез 2 категории	96000
71757	Липосакция молочных желез 3 категории	120000
71816	Липосакция наружной поверхности бедра (с двух сторон) 1 категории	96000
71817	Липосакция наружной поверхности бедра (с двух сторон) 2 категории	108000
71818	Липосакция наружной поверхности бедра (с двух сторон) 3 категории	120000
71828	Липосакция плечей (рук) 1 категории	144000
71829	Липосакция плечей (рук) 2 категории	162000
71830	Липосакция плечей (рук) 3 категории	180000
71150	Липосакция подбородка 1 категории (при общей операции на лице)	24000
71151	Липосакция подбородка 2 категории	54000
71152	Липосакция подбородка 3 категории	72000
71831	Липосакция подъягодичной области 1 категории	60000
71832	Липосакция подъягодичной области 2 категории	72000
71833	Липосакция подъягодичной области 3 категории	84000
71807	Липосакция спины (с двух сторон) 1 категории	84000
71808	Липосакция спины (с двух сторон) 2 категории	90000
71809	Липосакция спины (с двух сторон) 3 категории	96000
71810	Липосакция талии (с двух сторон) 1 категории	90000
71811	Липосакция талии (с двух сторон) 2 категории	102000
71812	Липосакция талии (с двух сторон) 3 категории	114000
71309	Липофилинг лба	72000
71619	Липофилинг мочек ушных раковин 1 категории (при общей операции на лице)	12000
71620	Липофилинг мочек ушных раковин 2 категории	30000
71621	Липофилинг мочек ушных раковин 3 категории	42000
71559	Липофилинг носа (локальные западения)	12000

71513	Липофилинг носа и локальных западений носа 1 категории	66000
71514	Липофилинг носа и локальных западений носа 2 категории	78000
17515	Липофилинг носа и локальных западений носа 3 категории	90000
71923	Липофиллинг бёдер (+липосакция областей) 1 категории	120000
71924	Липофиллинг бёдер (+липосакция областей) 2 категории	132000
71925	Липофиллинг бёдер (+липосакция областей) 3 категории	144000
71307	Липофиллинг брови (Одна сторона)	24000
71028	Липофиллинг верхних век (отдельная процедура) 1 категории (в сочетание с другой операцией на лице и веках)	36000
71029	Липофиллинг верхних век (отдельная процедура) 2 категории (отдельная процедура до 2-х мл)	60000
71030	Липофиллинг верхних век (отдельная процедура) 3 категории (отдельная процедура более 2-х мл)	66000
71306	Липофиллинг височных областей (Одна сторона)	48000
71304	Липофиллинг губ (одна губа)	36000
71926	Липофиллинг икр (+липосакция областей) 1 категории	120000
71927	Липофиллинг икр (+липосакция областей) 2 категории	132000
71928	Липофиллинг икр (+липосакция областей) 3 категории	144000
71308	Липофиллинг межбровной области	30000
71302	Липофиллинг носогубных складок (одна сторона)	30000
71305	Липофиллинг подбородка	48000
71303	Липофиллинг щёк (одна сторона)	54000
71920	Липофиллинг ягодич (+липосакция областей) 1 категории	144000
71921	Липофиллинг ягодич (+липосакция областей) 2 категории	156000
71922	Липофиллинг ягодич (+липосакция областей) 3 категории	168000
71031	Лифтинг брови надбровным доступом (Броулифтинг) 1 категории	66000
71032	Лифтинг брови надбровным доступом (Броулифтинг) 2 категории	78000
71033	Лифтинг брови надбровным доступом (Броулифтинг) 3 категории	90000
71731	Мастопексия - подтяжка молочных желез 1 категории (периареолярная)	216000
71732	Мастопексия - подтяжка молочных желез 2 категории (вертикальная)	264000
71733	Мастопексия - подтяжка молочных желез 3 категории (Т-образная, асимметрия, умеренная тубулярность, умеренная периареолярная подтяжка)	300000
71932	Омоложение кистей (липофилинг) 1 категории	96000
71933	Омоложение кистей (липофилинг) 2 категории	108000
71934	Омоложение кистей (липофилинг) 3 категории	120000
71107	Открытый фронто-темпоральный лифтинг 1 категории	240000

71108	Открытый фронто-темпоральный лифтинг 2 категории	258000
71109	Открытый фронто-темпоральный лифтинг 3 категории	276000
71970	Перевязка хирургическая большая	2400
71972	Перевязка хирургическая гнойная - большая	3600
71973	Перевязка хирургическая гнойная - малая	1800
71971	Перевязка хирургическая малая	1200
71301	Пересадка жировой ткани под морщины и складки (липофилинг) 1 мл (при общей операции на лице)	4200
71156	Пересадка жировой ткани под морщины и складки (липофилинг) 1 мл (при подтяжке)	4800
71553	Перестройка всего хрящевого отдела носа с использованием рёберного хряща 1 категории	72000
71554	Перестройка всего хрящевого отдела носа с использованием рёберного хряща 2 категории	84000
71555	Перестройка всего хрящевого отдела носа с использованием рёберного хряща 3 категории	96000
71001	Пластика верхних век 1 категории (Классическая)	78000
71002	Пластика верхних век 2 категории (Расширенная)	90000
71003	Пластика верхних век 3 категории (Повторная и с коррекцией леватора)	102000
71004	Пластика верхних век с коррекцией костного края орбиты 1 категории	108000
71005	Пластика верхних век с коррекцией костного края орбиты 2 категории	114000
71006	Пластика верхних век с коррекцией костного края орбиты 3 категории	120000
71164	Пластика кадыка 1 категории	24000
71162	Пластика кадыка 1 категории (при общей операции на лице)	42000
71165	Пластика кадыка 2 категории	30000
71163	Пластика кадыка 2 категории	102000
71166	Пластика кадыка 3 категории	36000
71167	Пластика кадыка 4 категории	42000
71168	Пластика кадыка 5 категории	48000
71007	Пластика нижних век 1 категории (удаление избытков кожи)	78000
71008	Пластика нижних век 2 категории (Перераспределение жировых грыж)	102000
71009	Пластика нижних век 3 категории (с использованием дермального матрикса ПЕРМАКОЛ) (без стоимости материала)	144000
71010	Пластика нижних век с установкой подглазничных имплантатов (без стоимости имплантатов) 1 категории	204000
71011	Пластика нижних век с установкой подглазничных имплантатов (без стоимости имплантатов) 2 категории	228000
71012	Пластика нижних век с установкой подглазничных имплантатов (без стоимости имплантатов) 3 категории	252000
71525	Пластика носа при расщелинах 1 категории	276000
71526	Пластика носа при расщелинах 2 категории	300000
71527	Пластика носа при расщелинах 3 категории	324000
71019	Пластика ориентальных век (создание складки верхнего века) 1 категории	120000

71020	Пластика ориентальных век (создание складки верхнего века) 2 категории	132000
71021	Пластика ориентальных век (создание складки верхнего века) 3 категории	144000
71147	Пластика подбородка по Намга 1 категории	90000
71148	Пластика подбородка по Намга 2 категории	102000
71149	Пластика подбородка по Намга 3 категории	114000
71904	Пластика пупочной грыжи 1 категории (симультантная)	48000
71905	Пластика пупочной грыжи 2 категории	72000
71906	Пластика пупочной грыжи 3 категории	78000
71907	Пластика пупочной грыжи 4 категории	84000
71908	Пластика пупочной грыжи с ушиванием диастаза ПМЖ 1 категории	102000
71909	Пластика пупочной грыжи с ушиванием диастаза ПМЖ 2 категории	120000
71910	Пластика пупочной грыжи с ушиванием диастаза ПМЖ 3 категории	138000
71138	Пластика шеи центральная с коррекцией развёрнутого угла (как отдельная операция) 1 категории	240000
71139	Пластика шеи центральная с коррекцией развёрнутого угла (как отдельная операция) 2 категории	276000
71140	Пластика шеи центральная с коррекцией развёрнутого угла (как отдельная операция) 3 категории	300000
71104	Повторная эндоскопическая подтяжка верхней 1/3 лица 1 категории	300000
71105	Повторная эндоскопическая подтяжка верхней 1/3 лица 2 категории	330000
71106	Повторная эндоскопическая подтяжка верхней 1/3 лица 3 категории	360000
71778	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция "Ушек" 1 категории	12000
71779	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция "Ушек" 2 категории	18000
71780	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция "Ушек" 3 категории	24000
71784	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция капсулы имплантата 1 категории	42000
71785	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция капсулы имплантата 2 категории	54000
71786	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция капсулы имплантата 3 категории	66000
71781	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция положения имплантата при его ротации 1 категории	84000
71782	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция положения имплантата при его ротации 2 категории	96000
71783	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция положения имплантата при его ротации 3 категории	108000

71773	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция рубцов 1 категории	6000
71774	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция рубцов 2 категории	12000
71775	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция рубцов 3 категории	18000
71776	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция рубцов 4 категории	24000
71777	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция рубцов 5 категории	30000
71790	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция формы ареолы после подтяжки 1 категории	12000
71791	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция формы ареолы после подтяжки 2 категории	18000
71792	Повторные корректирующие операции на молочных железах - коррекция формы ареолы после подтяжки 3 категории	24000
71767	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 1 категории	18000
71768	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 2 категории	24000
71769	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 3 категории	30000
71770	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 4 категории	108000
71771	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 5 категории	114000
71772	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 6 категории	120000
71787	Повторные корректирующие операции на молочных железах - липофилинг локальный 7 категории	36000
71788	Повторные корректирующие операции на молочных железах - удаление имплантатов 2 категории	60000
71789	Повторные корректирующие операции на молочных железах - удаление имплантатов 3 категории	84000
71119	Повторный SMAS-лифтинг 1 категории (без центра шеи)	540000
71120	Повторный SMAS-лифтинг 2 категории (с платизмопластикой)	600000
71121	Повторный SMAS-лифтинг 3 категории (с глубокой пластикой шеи)	660000
71522	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (отдельная) 1 категории	42000
71523	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (отдельная) 2 категории	60000
71524	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (отдельная) 3 категории	78000
71519	Подслизистая резекция носовой перегородки 1 категории	90000
71520	Подслизистая резекция носовой перегородки 2 категории	96000
71521	Подслизистая резекция носовой перегородки 3 категории	102000
71101	Подтяжка верхней 1/3 лица (эндоскопический височный лифтинг с пластикой верхних век) 1 категории	204000
71102	Подтяжка верхней 1/3 лица (эндоскопический височный лифтинг с пластикой верхних век) 2 категории	222000
71103	Подтяжка верхней 1/3 лица (эндоскопический височный лифтинг с пластикой верхних век) 3 категории	240000

71716	Подтяжка груди с имплантацией и уменьшением молочной железы 1 категории	420000
71717	Подтяжка груди с имплантацией и уменьшением молочной железы 2 категории	432000
71718	Подтяжка груди с имплантацией и уменьшением молочной железы 3 категории	444000
71130	Подтяжка мягких тканей лица 1 зона (с одной стороны) 1 категории	108000
71131	Подтяжка мягких тканей лица 1 зона (с одной стороны) 2 категории	114000
71132	Подтяжка мягких тканей лица 1 зона (с одной стороны) 3 категории	120000
71110	Подтяжка средней 1/3 лица (щёки) 1 категории	312000
71111	Подтяжка средней 1/3 лица (щёки) 2 категории	336000
71112	Подтяжка средней 1/3 лица (щёки) 3 категории	360000
71504	Полна ринопластика первичная 1 категории	276000
71505	Полна ринопластика первичная 2 категории	300000
71506	Полна ринопластика первичная 3 категории	324000
71507	Полная ринопластика вторичная 1 категории	456000
71508	Полная ринопластика вторичная 2 категории	480000
71509	Полная ринопластика вторичная 3 категории	504000
71133	Полный фейслифтинг (Полный глубокий лифтинг лица, эндоскопия верхней 1/3 лиц) 1 категории (с платизмопластикой)	708000
71134	Полный фейслифтинг (Полный глубокий лифтинг лица, эндоскопия верхней 1/3 лиц) 2 категории (с глубокой пластикой шеи)	804000
71719	Ревизионное эндопротезирование (повторная аугментация молочных желез) 1 категории	300000
71720	Ревизионное эндопротезирование (повторная аугментация молочных желез) 2 категории	312000
71721	Ревизионное эндопротезирование (повторная аугментация молочных желез) 3 категории	324000
71722	Ревизионное эндопротезирование при разрыве имплантатов молочных желез 1 категории	360000
71723	Ревизионное эндопротезирование при разрыве имплантатов молочных желез 2 категории	384000
71724	Ревизионное эндопротезирование при разрыве имплантатов молочных желез 3 категории	408000
71734	Редукция - уменьшение молочных желез 1 категории	336000
71735	Редукция - уменьшение молочных желез 2 категории	360000
71736	Редукция - уменьшение молочных желез 3 категории	384000
71210	Резекция ДАО 1 категории	54000
71211	Резекция ДАО 2 категории	66000
71212	Резекция ДАО 3 категории	78000
71534	Реконструкция носа (с использованием рёберного хряща и лобного лоскута)	660000
71740	Реконструкция соска 1 категории	120000
71743	Реконструкция соска 1 категории	120000
71741	Реконструкция соска 2 категории	132000
71744	Реконструкция соска 2 категории	132000
71745	Реконструкция соска 3 категории	144000
71742	Реконструкция соска 3 категории	144000
71535	Следующий этап реконструкции носа	120000

71013	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика 1 категории (Удаление 1-го жирового пакета)	102000
71014	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика 2 категории (Удаление 2-х жировых пакетов)	108000
71015	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика 3 категории (Удаление 3-х жировых пакетов)	114000
71016	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика с перераспределением жировых грыж 1 категории (перераспределение 1-го жирового пакета)	108000
71017	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика с перераспределением жировых грыж 2 категории (перераспределение 2-х жировых пакетов)	114000
71018	Трансконъюнктивная нижняя блефаропластика с перераспределением жировых грыж 3 категории (перераспределение 3-х жировых пакетов)	120000
71710	Увеличение груди с вертикальной подтяжкой 1 категории	300000
71711	Увеличение груди с вертикальной подтяжкой 2 категории	324000
71712	Увеличение груди с вертикальной подтяжкой 3 категории	348000
71707	Увеличение груди с периареолярной подтяжкой 1 категории	240000
71708	Увеличение груди с периареолярной подтяжкой 2 категории	252000
71709	Увеличение груди с периареолярной подтяжкой 3 категории	264000
71713	Увеличение груди с Т-образной подтяжкой 1 категории	360000
71714	Увеличение груди с Т-образной подтяжкой 2 категории	384000
71715	Увеличение груди с Т-образной подтяжкой 3 категории	408000
71701	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантатов и наркоза) 1 категории	228000
71702	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантатов и наркоза) 2 категории (умеренная асимметрия)	240000
71703	Увеличение молочных желез (без стоимости имплантатов и наркоза) 3 категории (асимметрия, умеренная тубулярность, умеренная периареолярная подтяжка)	252000
71401	Увеличение подбородка имплантатом (Без стоимости имплантатов)	120000
71407	Увеличение скул имплантатами - одностороннее (без стоимости имплантатов)	120000
71405	Увеличение углов нижней челюсти - одностороннее (без стоимости имплантатов)	132000
71746	Удаление добавочных молочных желез (сучье вымя) 1 категории	144000
71747	Удаление добавочных молочных желез (сучье вымя) 2 категории	156000
71748	Удаление добавочных молочных желез (сучье вымя) 3 категории	180000
71160	Удаление комков Биша (жировое тело щеки, бишэктомия) (местная анестезия) 1 категории (при общей операции на лице)	42000
71161	Удаление комков Биша (жировое тело щеки, бишэктомия) (местная анестезия) 2 категории	96000

71313	Удаление комков Биша (жировое тело щеки) 1 категории (при общей операции на лице)	42000
71314	Удаление комков Биша (жировое тело щеки) 2 категории	96000
71037	Удаление ксантелазм 1 категории	12000
71038	Удаление ксантелазм 2 категории	18000
71039	Удаление ксантелазм 3 категории	30000
71967	Удаление липомы более 5 см 1 категории	60000
71968	Удаление липомы более 5 см 2 категории	84000
71969	Удаление липомы более 5 см 3 категории	108000
71966	Удаление липомы до 5 см	36000
71725	Удаление протезов (без подтяжки) 1 категории	240000
71726	Удаление протезов (без подтяжки) 2 категории	264000
71727	Удаление протезов (без подтяжки) 3 категории	288000
71728	Удаление протезов с подтяжкой молочных желез 1 категории (периареолярная)	312000
71729	Удаление протезов с подтяжкой молочных желез 2 категории (вертикальная)	336000
71730	Удаление протезов с подтяжкой молочных желез 3 категории (Т-образная)	360000
71153	Удаление ямочки на подбородке 1 категории (симультантно)	42000
71154	Удаление ямочки на подбородке 2 категории	66000
71155	Удаление ямочки на подбородке 3 категории	78000
71536	Укол Дипроспана	6000
71616	Уменьшение мочек 1 категории (при общей операции на лице)	24000
71617	Уменьшение мочек 2 категории	48000
71618	Уменьшение мочек 3 категории	60000
71408	Уменьшение подбородка (шлифовка подбородочного выступа)	102000
71406	Уменьшение углов нижней челюсти - одностороннее	108000
71607	Уменьшение ушной раковины (одностороннее) 1 категории	48000
71608	Уменьшение ушной раковины (одностороннее) 2 категории	60000
71609	Уменьшение ушной раковины (одностороннее) 3 категории	72000
71417	Уменьшение ширины скуловых костей	300000
71416	Установка имплантатов под крылья носа односторонняя (без стоимости имплантатов)	90000
71402	Установка подглазничных имплантатов - односторонняя (без стоимости имплантатов) 1 категории	102000
71403	Установка подглазничных имплантатов - односторонняя (без стоимости имплантатов) 2 категории	114000
71404	Установка подглазничных имплантатов - односторонняя (без стоимости имплантатов) 3 категории	126000
71613	Ушивание разорванных мочек ушей 1 категории	42000
71144	Ушивание разорванных мочек ушей 1 категории	42000
71614	Ушивание разорванных мочек ушей 2 категории	54000
71145	Ушивание разорванных мочек ушей 2 категории	54000
71615	Ушивание разорванных мочек ушей 3 категории	66000
71146	Ушивание разорванных мочек ушей 3 категории	66000

71510	Формирование кончика носа открытым способом 1 категории	228000
71511	Формирование кончика носа открытым способом 2 категории	240000
71512	Формирование кончика носа открытым способом 3 категории	252000
71409	Формирование подбородка остеотомией нижней челюсти (скользящий блок) (плюс стоимость пластин)	180000
71127	Чек-лифтинг средней зоны лица через нижние веки 1 категории	276000
71128	Чек-лифтинг средней зоны лица через нижние веки 2 категории	300000
71129	Чек-лифтинг средней зоны лица через нижние веки 3 категории	324000
71413	Шлифовка других отделов костей лицевого скелета 1 категории	60000
71414	Шлифовка других отделов костей лицевого скелета 2 категории	84000
71415	Шлифовка других отделов костей лицевого скелета 3 категории	108000
71960	Шлифовка рубцов (дермабразия) (1см или 1см2)	6000
71929	Эндопротезирование голеней (без стоимости имплантатов) 1 категории	228000
71930	Эндопротезирование голеней (без стоимости имплантатов) 2 категории	240000
71931	Эндопротезирование голеней (без стоимости имплантатов) 3 категории	252000
71124	Эндоскопический этап (виски, верхние веки, средняя зона чрезротовым доступом) 1 категории	420000
71125	Эндоскопический этап (виски, верхние веки, средняя зона чрезротовым доступом) 2 категории	444000
71126	Эндоскопический этап (виски, верхние веки, средняя зона чрезротовым доступом) 3 категории	468000
71025	Эпикантопластика 1 категории (при сочетании с пластикой век)	30000
71026	Эпикантопластика 2 категории	60000
71027	Эпикантопластика 3 категории	72000
	<b>Пластическая хирургия</b>	
51280	Абдоминопластика 1-й категории	108000
51281	Абдоминопластика 2-й категории	144000
51282	Абдоминопластика 3-й категории	180000
51276	Вертикальная мастопексия 1 ст	96000
51277	Вертикальная мастопексия 2 ст	120000
51150	Иссечение рубцовой ткани	24000
51270	Коррекция оттопыренной раковины - двусторонняя	60000
51269	Коррекция оттопыренной раковины - односторонняя	36000
51278	T редукционная маммопластика 1 ст	132000
51279	T редукционная маммопластика 2 ст	156000
51273	Увеличение молочных желез. Доступ через ареолу 1 ст	132000
51274	Увеличение молочных желез. Доступ через ареолу 2 ст	144000
51275	Увеличение молочных желез. Подмышечный доступ	180000
51271	Увеличение молочных желез. Подгрудный доступ 1 ст	108000

51272	Увеличение молочных желез. Подгрудный доступ 2 ст	120000
<b>Проктология</b>		
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1600
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1300
B01.018.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопроктолога первичный	1900
B01.018.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-колопроктолога повторный	1500
B01.018.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога первичный	2900
B01.018.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-колопроктолога повторный	1900
B01.018.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога первичный	4300
B01.018.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-колопроктолога повторный	3300
10473	Осмотр врача-колопроктолога	800
B01.018.117	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога экстренный в условиях стационара	2500
10475	Выездная консультация врача-колопроктолога (выезд за город и в дальние районы: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской)	4800
10476	Выездная консультация врача-колопроктолога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
<b>Анестезия</b>		
1314	Аппликационная анестезия при проктологических манипуляциях	250
<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
1312	Блокада перианальной области	1800
1313	Блокада пресакральная	2100
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов	4800
A03.19.002	Ректороманоскопия	1200
1322	Удаление инородного тела прямой кишки 1 категории сложности (размером до 5 см)	3000
1323	Удаление инородного тела прямой кишки 2 категории сложности (размером от 5 до 10 см)	4200
1324	Удаление инородного тела прямой кишки 3 категории сложности (размером более 10 см)	26400
A14.19.004	Удаление копролита	2400
<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>		
20603/1	Вскрытие абсцесса перианальной области	8400
20604	Вскрытие ишиоректального парапроктита	19800
20605	Вскрытие пельвиоректального парапроктита	24000
20603	Вскрытие подкожного парапроктита	15600
20616	Дезартеризация геморроидальных сосудов под контролем УЗИ (1 область)	36000

20607/1	Иссечение высокого трансфинктерного свища прямой кишки	30000
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	20400
20624	Иссечение свищей и кист копчиковой области (пластика по Каридакису)	36000
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	22800
20615	Иссечение хронической анальной трещины со сфинктеротомией и пластикой анального канала	28800
20612	Иссечение хронической неосложненной анальной трещины	20400
20612/1	Иссечение хронической осложненной анальной трещины	25200
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	30000
20621	Радикальное удаление кисты копчика без воспаления	22800
20623	Радикальное удаление кисты копчика с воспалением	25200
20625	Трансанальное удаление опухоли прямой кишки	36000
20622	Тромбэктомия из наружного геморроидального узла	7800
20619	Удаление анальных бахромок с анестезией	7800
20614/1	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны более 5 см	15750
20614	Удаление доброкачественных новообразований перианальной зоны до 5 см	7800
20613	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	8400
20620	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 1-5 (1 шт)	3600
20620/1	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) 6-10 (1 шт)	3000
20620/2	Удаление перианальных кондилом (одна процедура с анестезией) более 10 (1 шт)	2400
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	9600
20609/1	Удаление фиброзных полипов прямой кишки диаметром от 1,5 см	18000
20601/1	Хирургическое лечение геморроя 2 степени	24000
20601	Хирургическое лечение геморроя 3 степени	27600
20602	Хирургическое лечение геморроя 4 степени	32400
A16.19.021.003	видеоэндоскопических технологий	194400
20610	Лапароскопическая резекция участка кишки	120000
20626	Выведение двухствольной стомы (местный доступ)	48000
20628	Выведение одноствольной стомы	72000
20627	Закрытие двухствольной стомы (местный доступ)	36000
20629	Закрытие одноствольной стомы	72000
<b>Процедурный кабинет</b>		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	400
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
1725	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (последующие вливания)	300
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
1724	Забор крови для генетики	400
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
02013	Забор мазка на бак посев и чувствительность к а/б из уха, горла, носа	200
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	400
1710	Забор материала на ПЦР, РНИФ, флору, взятие мазка - отпечатка	400
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	300
1726	Постановка очистительной клизмы	300
0858	Выезд медсестры на дом	1200
0859	Выезд медсестры на дом (дальние районы)	1800
1711	Проведение экспресс-теста на определение COVID-19	2100
<b>Вакцинация</b>		
B011	Введение вакцины MMR II	1800
B006	Введение вакцины БиВак Полио	600
B022	Введение вакцины Ваксигрип 0,5 мл	500
B002	Введение вакцины Инфанрикс	1450
B017	Введение вакцины Инфанрикс Гекса	3000
B010	Введение вакцины Инфлювак	600
B021	Введение вакцины Клещ-Э-Вак	1000
B005	Введение вакцины Менактра	6250
B001	Введение вакцины Пентаксим	2200
B007	Введение вакцины Полимилекс	1450
B003	Введение вакцины Регевак В 0,5 мл	550
B018	Введение вакцины Регевак В 1 мл	850
B008	Введение вакцины РотаТек	4200
B009	Введение вакцины Ультрикс	600
B020	Введение вакцины ЭнцеВир (взрослая)	1000
B019	Введение вакцины ЭнцеВир Нео (детская)	1000
B016	Введение вакцины Адасель	3400
B012	Введение вакцины Варилрикс	4200
B013	Введение вакцины паротитной культуральной живой	1600
B004	Введение вакцины Превенар 13	3150
B015	Введение вакцины против краснухи	1200
B014	Введение вакцины Эувакс В	600
<b>Пункционная диагностика</b>		
0250	Манипуляция под контролем УЗИ	1000
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2200
0280	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (последующий узел)	1600
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2200
<b>Рентген</b>		
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1800

A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
A06.26.001	Рентгенография глазницы	1700
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1800
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	3550
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2100
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1450
0349	Рентгенография кистей обеих рук в прямой проекции	1700
A06.03.032	Рентгенография кисти	1950
0354	Рентгенография коленных суставов в боковой проекции	1800
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1700
A06.03.041	Рентгенография таза	1950
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2200
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
A06.03.024	Рентгенография грудины	1800
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1800
0324	Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	1800
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1950
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1700
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1800
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1700
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1950
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1950
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1950
0317	Рентгенография одного пальца	1700
0301	Рентгенография органов грудной клетки - 2 проекции	1950
0357	Рентгенография пищевода и желудка с контрастированием	3600
0344	Рентгенография пищевода с контрастированием	2100
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2100
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2100
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1950
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1950
0352	Рентгенография пяточных костей в боковых проекциях	1450
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1800
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1700
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2100
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2100
0351	Рентгенография тазобедренных суставов (детям) в 1-й проекции	2100
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1700
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1700
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1700
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1700
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1700
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1800
0311	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с нагрузкой)	2100

A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1800
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1200
A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая	1600
A06.20.001	Гистеросальпингография	6250
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевого выделительной системы)	1700
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	3250
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1300
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	4950
A06.30.008	Фистулография	4200
A06.28.002	Внутривенная урография	4450
<b>Скорая помощь</b>		
1009	Время ожидания пациента в больнице, на обследовании и обратная транспортировка за 1 час	1950
1003	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара	4800
1032	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств	7200
1017	Вызов бригады СМП в пределах 10 км от Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	6250
1001	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара	4200
1013	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии	6000
1028	Вызов бригады СМП в пределах Краснодара с оказанием мероприятий интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств	6600
1005	Вызов бригады СМП далее 10 км от Краснодара за каждый дополнительный километр	75
1007	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара	3600
1008	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки с выездом до 10 км от Краснодара	4800
1024	Вызов бригады СМП для медицинской транспортировки в пределах Краснодара с выездом на взлетно-посадочное поле в аэропорту г.Краснодар	10800
1016	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах 10 км от Краснодара	7800
1012	Вызов специализированной реанимационной бригады, оказание услуг высшей категории сложности в пределах Краснодара	7200
1011	Госпитализация с СМП	1200
1010	Дежурство бригады СМП на массовых мероприятиях	2400
1006	Дополнительное медицинское обслуживание сверх 1 часа, за каждые 15 минут	500
1026	Оказание интенсивной терапии бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	4200
1029	Оказание интенсивной терапии с применением дополнительных лекарственных средств бригадой СМП на станции СМП	4800

1020	Оказание помощи бригадой СМП на станции СМП без госпитализации	2400
1025	Оказание помощи на выезде второму пациенту	2200
1022	Осмотр бригадой СМП на станции СМП	1200
1027	Отказ от вызова	1500
1031	Подъем (спуск) при отсутствии грузового лифта (за каждый этаж)	250
1030	Проведение инфузионной терапии	600
1021	Проведение тропонинового теста	600
1033	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой в авиа транспорте, 1 час	13200
1034	Сопровождение пациента специализированной реанимационной бригадой	2650
<b>Стационар</b>		
<b>Трансфузиология</b>		
A18.05.012	Гемотрансфузия	6000
K 0001	Разовое переливание крови и ее компонентов	3000
K 0006	Переливание свежезамороженной плазмы (1 мл.)	50
K 0002	Перелливание эритроцитной массы (1 мл.)	50
K 0003	Перелливание эритроцитной массы (200 мл.)	7200
K 0004	Перелливание эритроцитной массы (250 мл.)	8400
K 0005	Перелливание эритроцитной массы (300 мл.)	9600
<b>Терапевтический стационар</b>		
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
V01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3000
070401	Палата дневного пребывания	1450
0718	Пребывание в палате интенсивной терапии (цена одного койко-места за сутки)	3400
0702	Пребывание в палате стационара 2-х местной (после операции до 3-х часов пребывания с постановкой капельницы)	1800
0716	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	9900
0715	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	3900
0714	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	7800
<b>Хирургический стационар</b>		
070401/1	Палата дневного пребывания	1450
0718/1	Пребывание в палате интенсивной терапии (цена одного койко-места за сутки)	7000
0702/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (после операции до 3-х часов пребывания с постановкой капельницы)	3000

0716/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одиночного пребывания в сутки)	13500
0715/1	Пребывание в палате стационара 2-х местной (цена одного койко-места за сутки)	7500
0714/1	Пребывание в палате стационара родителя с ребенком до 14 лет (сутки)	9600
	<b>Услуги среднего медицинского персонала</b>	
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	300
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	200
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	250
0652	Небулайзерная ингаляция с препаратом Беродуал	300
0639	Небулайзерная ингаляция с препаратом Пульмикорт	450
0720	Подбор ортопедических изделий в послеоперационном периоде	5100
0721	Обработка полости рта препаратом Стоматофит	630
0722	Применение Корнерегеля 5% 5 г	900
0723	Применение Корнерегеля 5% 10 г	980
	<b>Стоматология</b>	
	<b>01. Диагностика</b>	
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	800
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	400
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	800
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	400
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	500
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	300
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	800
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	400
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	800
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	400
04053	Рентгенодиагностика на радиовизиографе	300
05070	Ортопантограмма	0
	<b>02. Анестезия</b>	
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	200
04005	Анестезия интралигаментарная	400
04004	Анестезия инъекционная	550
	<b>03. Профилактика</b>	
04011	Аппликация фторосодержащего геля (оба зубных ряда)	1450
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4200

04205	Профессиональная гигиена системой AIR FLOW	2400
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	250
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	2200
04014	Местное применение реминерализующих препаратов в области зубов (обе челюсти)	1450
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	1600
04012	Чистка (один зуб)	250
04075	Покрытие зубов фтор лаком (один зуб)	300
	<b>04. Детская стоматология</b>	
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1000
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	500
04018	Герметизация фиссур	1800
04185	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из стеклоиономера	2200
04248	Лечение кариеса временного зуба с постановкой пломбы из фотокомпозита	2800
04250	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из стеклоиономера	3500
04251	Лечение пульпита временного зуба в несколько посещений с постановкой пломбы из фотокомпозита	4200
04017	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из стеклоиономера	3000
04249	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение с постановкой пломбы из фотокомпозита	3850
04253	Лечение стоматита	1450
04016	Пломбирование кариозного дефекта временного зуба	1450
04022	Полный комплекс мероприятий профессиональной гигиены у детей до 12 лет	1800
04015	Серебрение одного зуба (одна процедура)	300
04019	Удаление временного зуба (II-III степень подвижности)	1350
04252	Удаление временного неподвижного зуба	2100
	<b>05. Терапевтическая стоматология</b>	
04024	Установка изолирующей прокладки	400
04023	Установка лечебной прокладки	400
04025	Обработка кариозной полости	250
04027	Полировка, шлифовка	300
04026	Снятие старой пломбы	450
	<b>06. Лечение кариеса (без учета стоимости анестезии)</b>	
04212	Высокохудожественная реставрация «винир» композитный прямой	6000
04029	Коррекция реставрации	1200
04207	Лечение кариеса жевательной поверхности (1 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка	3600

04208	Лечение кариеса контактной поверхности(2 класса) обработка полости, лечебная или изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка, полировка.	3850
04211	Лечение кариеса пришеечной поверхности(5 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка полировка.	3600
04209	Лечение кариеса фронтальной группы зубов без повреждения режущего края (3 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, фотокомпозитная пломба, шлифовка полировка.	4200
04210	Лечение кариеса фронтальной группы зубов с повреждением режущего края (4 класса) обработка полости, изолирующая подкладка, шлифовка, полировка.	4450
	<b>07. Эндодонтия. Лечение пульпита (депульпирование по ортопедическим показаниям) без стоимости анестезии и рентгена</b>	
04223	Постановка временной пломбы	450
04224	Механическая, медикаментозная обработка и пломбирование дополнительного корневого канала	3000
04213	Лечение пульпита однокорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневого канала).	2400
04216	Лечение пульпита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	3600
04219	Лечение пульпита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов).	5400
04033	Медикаментозная обработка корневого канала (одного)	600
04222	Наложение девитализирующей пасты	600
04041	Наложение мышьяковой пасты	400
04032	Обработка корневого канала машинными инструментами (одного)	1800
04031	Обработка корневого канала ручными инструментами (одного)	1000
04034	Обтурация корневого канала (одного) методом "одиночного штифта"	850
04035	Обтурация корневого канала (одного) методом "латеральной конденсации"	1200
	<b>08. Лечение периодонтита (без стоимости анестезии и рентгена)</b>	
04040	Временное пломбирование одного канала	750
04038	Извлечение эндодонтического инструмента (одного)	2200
04039	Наложение лечебной повязки (один канал)	450
04225	Лечение периодонтита однокорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневого канала).	2650
04226	Лечение периодонтита двухкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	4000
04227	Лечение периодонтита трехкорневого зуба (обработка полости, механическая, медикаментозная обработка корневых каналов).	5800

04214	Обтурация корневого канала однокорневого зуба методом "латеральной конденсации"	1200
04217	Обтурация корневых каналов двухкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	2400
04220	Обтурация корневых каналов трехкорневого зуба методом "латеральной конденсации"	3400
04218	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу двухкорневого пульпита (периодонтита)	3600
04215	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу однокорневого пульпита	3000
04221	Постановка фотокомпозитной пломбы по поводу трехкорневого пульпита (периодонтита)	4200
04037	Распломбирование канала (одного) забломбированного цементом	1450
04036	Распломбирование корневого канала (одного)	1200
04042	Сеанс депофореза	600
	<b>09. Восстановление культи зуба</b>	
04045	Восстановление культи	2400
04043	Установка анкерного титанового штифта	1450
04044	Установка стекловолоконного штифта	1800
	<b>11. Пародонтология</b>	
04058	Диатермокоагуляция десневого сосочка	300
04051	Дренирование и иссечение при остром парадонтите	750
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	850
04228	Инъекция при парадонтите (без учета стоимости препарата)	600
04059	Наложение лечебной повязки при парадонтите (одно посещение)	600
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1450
05068	Плазмолифтинг при лечении пародонтита (1 пробирка)	3600
04054	Устранение травматической окклюзии пришлифовыванием	7200
	<b>12. Шинирующие конструкции</b>	
04229	Установка стандартного ортодонтического ретейнера	4800
04060	Шинирование зубов стекловолокном (один зуб)	2400
	<b>13. Ортопедия</b>	
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	800
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	400
04230	Осмотр, консультация при первичном посещении (без последующего протезирования)	750
04001	Осмотр, консультация при первичном посещении с последующим протезированием	750
	<b>14. Слепки</b>	
04066	Слепок + диагностическая модель	1800
04063	Слепок альгинатной массой	550
04064	Слепок силиконовой массой	800
04065	Слепок силиконовой массой (двойной)	1100
	<b>15. Микропротезирование</b>	
04231	Установка однокорневой вкладки из диоксида циркония	18000

04068	Установка вкладки стальной двухкорневой	4600
04067	Установка вкладки стальной однокорневой	3600
04062	Установка вкладки стальной трехкорневой	4800
04110	Извлечение литой вкладки	2400
04069	Извлечение одного анкерного штифта	1450
04232	Фиксация вкладки (повторная)	850
	<b>16. Временные протезы</b>	
04072	Установка временной коронки на имплантат	6600
04074	Установка иммедиатпротеза (2-3 зуба) акрилового	7800
04073	Установка иммедиатпротеза (один зуб) акрилового	6600
04070	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое клиническое изготовление	3000
04071	Установка коронки, зуба: временное пластмассовое лабораторное изготовление	3850
	<b>17. Штампованно-паянные мостовидные протезы</b>	
04077	Единица штампованно-паянной конструкции	3600
04078	Напыление нитридом титана (одна единица)	600
04079	Облицовка зуба пластмассой (одна единица)	3000
04080	Снятие коронки штампованной	500
04081	Фиксация коронки штампованной	500
04255	Фасетка (одна единица)	3000
	<b>18. Цельнолитые мостовидные протезы</b>	
04233	Металлопластмассовая единица	6600
04084	Напыление нитридом титана (одна единица)	600
04083	Покрытие цельнолитой коронки цирконием	850
04085	Фиксация цельнолитой коронки	600
04082	Установка цельнолитой единицы из ХКС (Хромо-Кобальтовый Сплав)	5400
	<b>19. Металлокерамические мостовидные протезы</b>	
04235	Wax up моделирование	850
04234	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Econom" ("Noritake" – Япония)	10200
04088	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Elit" ("Inline" - Германия)	11400
04087	Установка коронки металлокерамической (одна единица) "Standart" ("Ducera" - Германия)	10800
04089	Снятие коронки металлокерамической	750
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	750
04257	Керамическое плечо	1450
04256	Починка коронки металлокерамической	4200
	<b>20. Безметалловое протезирование</b>	
04237	Установка коронки из диоксида циркония	13200
04091	Установка коронка керамической с каркасом из диоксида циркония ( CAM-CAD фрезерование)	19200
04236	Фиксация циркониевой коронки	850
04259	Пресс керамика	21600
04258	Фиксация коронки керамической с каркасом из диоксида циркония, пресс керамика	850
	<b>21. Съёмное протезирование</b>	
04094	Армирование базиса пластиночного протеза	5400
04101	Изготовление индивидуальной ложки	2200
04239	Коррекция протеза	400

04096	Коррекция протеза в первый месяц после наложения	
04102	Установка литого кламмера	4200
04095	Мягкая подкладка "Voco"	6600
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7200
04238	Пластиночный протез ацеталовый	36000
A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластинчатого протеза	22200
04092	Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза	19800
A23.07.002.036	Приварка зуба	4200
A23.07.002.035	Приварка кламмера	4200
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	4200
	<b>22. Бюгельное протезирование</b>	
04104	Постановка аттачмена	7200
04116	Установка бюгельного протеза ацеталового с нейлоновыми седлами	48000
04111	Установка бюгельного протеза с нейлоновыми седлами	46800
04107	Замена пластиковой матрицы	2400
04103	Установка бюгельного протеза с с кламмерной фиксацией	39600
04108	Установка телескопической коронки (пара)	10800
04106	Проведение фрезеровки	6000
04260	Покрытие бюгельного протеза нитритом титана	2400
	<b>23. Нейлоновые съемные протезы</b>	
04242	Установка имедиатпротеза (2-3 зуба) (съемный)	17400
04241	Установка имедиатпротеза (один зуб) (съемный)	14400
04240	Установка полного нейлонового протеза	40800
04165	Установка частичного нейлонового протеза	39600
04183	Постановка зуба	9000
04181	Починка кламмера	9000
04182	Починка линейного перелома	9000
04115	Профессиональная чистка нейлонового протеза	1800
04113	Установка нейлонового имедиатпротеза (2-3 зуба)	17400
04112	Установка нейлонового имедиатпротеза (1 зуб)	14400
04166	Установка протеза ацеталового	40800
	<b>25. Ретенционные аппараты</b>	
04156	Установка индивидуальной каппы (1 челюсть)	6000
04139	Установка индивидуального съемного ретейнера	6000
A16.07.018	Ортодонтическое скрепление металлической проволокой	6000
04136	Установка финишного трейнера	6000
	<b>26. Отбеливание</b>	
04170	Безламповое клиническое отбеливание зубов Opalescence Boost	10800
04171	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4	22200
04172	Отбеливание зубов системой PHILIPS ZOOM 4 с использованием дополнительных препаратов	24600
	<b>27. Спортивные каппы</b>	
04140	Установка предохранительной каппы для легких видов спорта	6000
04141	Установка предохранительной каппы для тяжелых видов спорта	7800

	<b>28. Хирургические манипуляции</b>	
05015	Ампутация корня зуба	4000
05028	Взятие биоматериала (проведение биопсии) при обширных внутрикостных (полостных) новообразованиях верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	6600
05045	Временная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти провололочной лигатурой	1350
05050	Вскрытие ограниченных воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области до 1 см	2100
05051	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области от 1 до 2 см	2650
05052	Вскрытие органических воспалительных процессов мягких тканей челюстно-лицевой области более 3 см	3850
05040	Вскрытие пародонтального абсцесса	1450
05041	Вскрытие периостального (поднадкостничного) абсцесса с дренированием раны	2200
05010	Гайморопластика с удалением зуба	3850
A16.07.059	Гемисекция зуба	3850
05039	Иссечение капюшона (при перикоронарите)	1800
05038	Лечение альвеолита с кюретажем лунки зуба и медикаментозной обработкой	1950
05065	Наложение одного шва в полости рта и на коже челюстно-лицевой области	450
05044	Первичная хирургическая обработка раны (посттравматической) мягких тканей и слизистой полости рта до 1 см 1-2 шва	1000
05048	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица (кожные покровы) с наложением швов более 1 см	1350
04177	Внутриротовой разрез с дренированием раны (во сне, без стоимости наркоза)	1350
04178	Коррекция десневого края, иссечение десны в области одного зуба	1700
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	1950
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	1950
04174	Пластика уздечек и тяжей губы с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	5650
A16.07.044	Пластика уздечки языка	3150
04175	Пластика уздечки языка классическим способом (во сне, без стоимости наркоза)	4650
04176	Пластика уздечки языка с использованием хирургического лазера (во сне, без стоимости наркоза)	6550
05014	Подсадка остеопластического материала, ушивание раны (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	3000
05046	Постоянная иммобилизация отломков при переломах нижней челюсти (шинирование стандартной шиной (по Васильеву) с удалением зуба из линии перелома)	10600
05062	Постстационарное лечение больных с переломами костей лицевого скелета (стоимость каждого посещения врача)	750

05056	Проведение перевязки раны в полости рта	750
05058	Проведение перевязки раны кожных покровов лица	550
05016	Раскрытие коронки ретенрованного зуба (перед ортодонтическим лечением)	3000
05042	Репозиция зуба при неполном вывихе (без учета работ по лигированию зуба стекловолоконной лигатурой и стоимости стекловолоконной лигатуры)	2400
05064	Снятие назубных шин после лечения переломов костей лицевого скелета (индивидуальных)	3850
05063	лицевого скелета (стандартных)	3400
05060	Снятие швов	400
05001	Удаление 3 моляра (зуб мудрости)	4200
05002	Удаление 3 моляра (зуб мудрости) с применением бормашины с резекцией наружной кортикальной пластины	5800
05027	Удаление доброкачественных костных новообразований верхней-нижней челюсти с отправкой биоматериала на ПГИ (клеточное исследование)	5100
05032	Удаление доброкачественных новообразований верхней-нижней челюсти (эпулиды в т.ч. периферическая остеобластокластома(гиганто-клеточный эпулид)) с блоком резекцией фрагмента альвеолярного отростка и тела верхней-нижней челюсти с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	12600
05030	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта от 1 до 2 см (папиллома, фиброма и проч.) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	4000
05029	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта (складчатая фиброма один сегмент) с отправкой на ПГИ (клеточное исследование)	5200
05053	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ (клеточное исследование) 1,0 см	4000
05054	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 2,0 см	5200
05055	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области с направлением биоматериала на ПГИ 3 и более см	6400
05031	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта свыше 2,5 см (папиллом, фибром и проч) с отправкой на ПГИ	5800
05012	Удаление зачатка зуба по ортодонтическим показаниям	6600
05009	Удаление зуба с патологической подвижностью	1350
05008	Удаление зуба с посадкой в лунку остеопластического материала с ушиванием лунки (в зависимости от количества и вида остеопластического материала)	5200
05071	Наложение швов при удалении	1350
05072	Наложение швов при удалении (во сне, без стоимости наркоза)	1600

05000	Удаление зуба сложное с разъединением корней и (или) применением бормашины	4200
04203	Удаление постоянного зуба простое	1800
05005	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута, с применением бормашины и резекцией наружной кортикальной пластинки нижней челюсти	9000
05003	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	6400
05004	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с применением бормашины	7600
05025	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 1-2 зубов	3600
05026	Удаление экзостозов (острых костных выступов) нижней-верхней челюсти (подготовка к протезированию) в области 3-4 зубов	4800
05019	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	7800
05020	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	9000
05018	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	7200
05017	Цистотомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	6000
05023	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры6	9000
05024	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - моляры7	10200
05022	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - премоляры	7800
05021	Цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба (один зуб) - фронтальный отдел	6600
	<b>29. Протезирование на имплантатах</b>	
04164	Установка дополнительных элементов	7200
04161	Установка литой коронки на имплантант	12000
04162	Установка литой коронки на имплантант с трансокклюзионной фиксацией	15600
04159	Установка металлокерамической коронки на имплантант	20400
04160	с трансокклюзионной фиксацией	24000
05073	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без учета стоимости имплантата)	36000
05074	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой безметалловой из диоксида циркония на циркониевом абатменте (без учета стоимости имплантата)	38400
	<b>30. Имплантация зубов</b>	
04179	Пластика десны при установке формирователя десны	8400
04180	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) закрытым способом (без стоимости остеопластического материала)	12000

04186	Поднятие дна гайморовой пазухи (синуслифтинг) открытым способом (без стоимости остеопластического материала)	36000
04187	Увеличение объема костной ткани в области одного сегмента (без стоимости остеопластического материала)	24000
04188	Закрытие рецессии десны (свободный соединительнотканый трансплантат с неба)	12000
04189	Удаление импланта	6000
04190	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline"	3600
04191	Установка формирователя десны системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	5400
04192	Установка имплантата системы "Имплатиум" (Корея)	27600
04193	Установка имплантата системы "Имплатиум" (Корея) (во сне, без стоимости наркоза)	41400
04194	Установка дентального имплантата системы "Dentium Superline" (во сне, без стоимости наркоза)	41400
04195	Установка имплантата Osstem	27600
04196	Установка формирователя десны	3600
04197	Мембрана коллагеновая 3:2	6000
04198	Мембрана коллагеновая 1,5:2	3600
04199	Мембрана коллагеновая 3:4	9600
04202	Кость Лиопласт 1 гр	6000
	<b>Травматология и ортопедия</b>	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1900
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1300
B01.050.111	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	2300
B01.050.112	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1500
B01.050.114	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда первичный	2900
B01.050.115	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-травматолога-ортопеда повторный	1900
B01.050.117	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда первичный	4300
B01.050.118	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда повторный	3300
0890	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. первичный	4000
0891	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нестеренко П.Б. повторный	2000
0893	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Черевцова В.Н. первичный	2000
0791	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача высшей категории, травматолога-ортопеда Блаженко А.А. первичный	2500
0894	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Чибирова Г.М. первичный	3000
0895	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Чибирова Г.М. повторный	2000
0885	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда кистевого хирурга Аристов А.М. первичный	3000

0886	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда кистевого хирурга Аристова А.М. повторный	1500
0794	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-травматолога-ортопеда Овсеяна А.В. первичный	2000
10576	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. первичный	5500
10577	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. экстренный	10000
10578	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-травматолога-ортопеда Афаунова А.А. повторный	4500
10579	Прием инструктора по лечебной физкультуре	1000
10525	Осмотр врача-травматолога-ортопеда	800
B01.050.120	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда экстренный в условиях стационара	2500
0829	Консилиум врачей травматологов-ортопедов	3500
0815	Проведение операций доктором медицинских наук (дополнительно к стоимости операции по преискуранту)	5000
10527	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда (выезд за город и в дальние р-ны: Гидрострой, Комсомольский, Пашковский, Аэропорт, район ул.Российской и Ростовского шоссе (за Лентой), 9 Тихая, пос.Северный, Витаминкомбинат, Немецкая деревня), а также х.Ленина, пос.Знаменский, пос. Новознаменский, ст. Елизаветинская, х.Копанской	4800
10528	Выездная консультация врача-травматолога-ортопеда по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	<b>Анестезия</b>	
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1350
01043	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1000
	<b>Артроскопия</b>	
20107	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков)	67200
20107/1	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	174350
20107/2	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 6 шт)	227950
20107/3	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (двух менисков) с учетом стоимости расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 8 шт)	281500
A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	54000
20102/4	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава 2 категории	58800

20102/1	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 2 шт)	107600
20102/2	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 3 шт)	134400
20102/3	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	161150
20122	Артроскопическая реконструкция акромиально-ключичного сочленения при застарелом разрыве	79200
20123	Артроскопическая реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве	62400
20123/1	Артроскопическая реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве с использованием расходных материалов (нитепротягиватель AR-4068-05SD - 1шт., пуговица шовная AR-2270 - 2шт., материал шовный хирургический AR-7237-7 - 1шт, материал шовный хирургический AR-7237-7T - 1шт)	148700
A16.02.009.00 2	Артроскопическое восстановление медиального ретинакулима надколенника с помощью анкерных фиксаторов	58800
A16.04.046.00 1	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава артроскопическая	50400
A16.02.011.00 1	Артроскопический тенodes длинной головки двухглавой мышцы плеча	54000
20130	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча с субпекторальным тенodesом нитками	70800
20129	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенodesом в межбугорковой борозде	70800
20128	Артроскопическая тенотомия проксимального сухожилия бицепса плеча тенodesом на головке плеча	70800
A16.04.017.00 2	Артроскопическая фиксация передней суставной губы	70800
A16.04.017.00 5	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава	72000
20125	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава (частичный разрыв)	70800
20105	Артроскопическое микрофактурирование или туннелизация хрящевого покрова коленного сустава	51600
20112	Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел плечевого сустава	51600
20103	Артроскопическое удаление свободных тел коленного сустава	51600
20104	Артроскопическое шейвирование и санация хрящевого покрова коленного сустава	51600
A16.03.062.00 3	Артроскопический лаваж, удаление остеофитов голеностопного сустава	51600
20101	Артроскопия коленного сустава диагностическая (без стоимости биопсии)	44400

20111	Артроскопия плечевого сустава	44400
A16.04.015.00 2	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	68400
20108/1	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	117800
20108/2	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт интерферентный BIOSURE REGENESORB 8 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	121850
20108/3	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава с учетом стоимости расходного материала 3 категории (шовная пуговица ACL TightRope RT Arthrex 2 шт, фреза FlipCutter II 1 шт)	171700
20110	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией	75600
20110/2	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 1 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	125000
20110/3	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт интерферентный BIOSURE REGENESORB 8 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт)	129100
20110/4	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная с менискэктомией с учетом стоимости расходного материала 3 категории (шовная пуговица ACL TightRope RT Arthrex 2 шт, фреза FlipCutter II 1 шт)	183700
20114	Тотальное эндопротезирование коленного сустава	240000
20114/1	Тотальное эндопротезирование коленного сустава II категории	300000
20114/2	Тотальное эндопротезирование коленного сустава III категории	360000
20114/3	Тотальное эндопротезирование коленного сустава IV категории	420000
20115	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	240000
20115/1	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава II категории	300000
20115/2	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава III категории	360000
20115/3	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава IV категории	420000
A16.04.050	Артроскопический шов мениска	54000
20117/4	Артроскопический шов мениска 2 категории	60000
20117/1	расходного материала 1 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and	107600

20117/2	расходного материала 2 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and	134400
20117/3	расходного материала 3 категории (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and	161150
20118	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная со швом мениска	86400
20118/1	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная со швом мениска с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 2 шт)	189400
20118/2	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная со швом мениска с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 3 шт)	216150
20118/3	Реконструкция передней крестообразной связки, совмещенная со швом мениска с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор затягивающийся Ultrabutton Smith and Nephew 1 шт, винт фиксационный BIOSURE HA, 9 мм*30 мм Ultrabutton Smith 1 шт, (фиксатор FAST-FIX 360 изогнутый, одноразовый, стерильный Smith and Nephew 4 шт)	243000
<b>Имобилизация</b>		
01058	Выполнение транспортной иммобилизации	850
01222	Имобилизация пальца кисти пластиковой лонгетой	600
01027	Наложение большой гипсовой лонгеты	2650
01026	Наложение большой гипсовой повязки	2650
01041	Наложение воротника Шанца (с материалом)	1450
01069	Наложение гипсовой или кастровой повязки большой	1000
01073	Наложение гипсовой или кастровой повязки средней	750
01025	Наложение гипсовой повязки Дезо	2200
01077	Наложение лейкопластырной повязки на пальцы стопы	500
01024	Наложение малой гипсовой лонгеты	1000
01023	Наложение малой циркулярной гипсовой повязки	1450
01083	Наложение ортеза Турбокаст на голеностопный сустав	18000
01084	Наложение ортеза Турбокаст на коленный сустав	18000
01082	Наложение ортеза Турбокаст на локтевой сустав	18000
01080	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав	9600
01081	Наложение ортеза Турбокаст на лучезапястный сустав с пальцами кисти	10200
01213	Наложение средней гипсовой лонгеты	1450
01214	Наложение средней циркулярной гипсовой повязки	1700
01019	Наложение фиксирующей повязки	850
01215	Наложение целлокастовой, софкастовой или скотчкастовой повязки Дезо	6600

01011	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки большой	8400
01009	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки малой	4200
01010	Наложение целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки средней	6000
01028	Снятие гипсовой лонгеты (наложенной в другом ЛПУ)	850
01012	Снятие целлокастовой, софткастовой или скотчкастовой повязки (наложенной в другом ЛПУ)	1200
01029	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1100
01034	Фиксация повязки с использованием когезивного бинта	500
<b>Операции кистевого хирурга</b>		
21512	Корректирующая остеотомия лучевой кости, МОС пластиной (без учета стоимости расходного материала)	56400
21518	Корректирующая остеотомия основания средней фаланги пальца с костной пластикой	56100
21519	Артродез межфаланговых и пястно-фаланговых суставов	44400
21517	Гаматопластика	42250
21495	Двухэтапная пластика сухожилия сгибателя пальца (имплантация силиконового эндопротеза) на одном пальце	42850
21506	Иссечение болезненных невром пальца с имплантацией отрезка нерва в ткани кисти	42500
21520	Иссечение рубца на кисти и пластика несвободным кровоснабжаемым лоскутом	81750
21507	Иссечение рубцов и пластика на верхней конечности	131100
21488	Корректирующая остеотомия сросшихся со смещением переломов фаланг пальцев и пястных костей (одна кость) с костной пластикой, МОС спицами и пластинами	50650
21489	Невролиз нерва	36250
21524	Одноэтапная пластика сухожилия	52350
21525	Костная пластика из подвздошной кости 1 категории сложности	74250
21493	Открытая апоневрэктомия при контрактуре Дюпюитрена с кожной пластикой кровоснабжаемым местным лоскутом или перекрестным пальцевым лоскутом	67800
21492	Открытая апоневрэктомия при контрактуре Дюпюитрена со свободной кожной пластикой	55800
21498	Открытая биопсия костей кисти	29200
21494	Открытая репозиция и остеосинтез переломов фаланг пальцев (одна кость) только винтами	36000
21523	Открытая репозиция сложного перелома дистального отдела лучевой кости МОС пластиной	68400
21508	Отсечение ножки пахового лоскута	42850
21497	Пластика SL связки	80200
21484	Пластика связок межфалангового или другого пястно-фалангового сустава сухожильным ауто трансплантатом	48000

21511	Резекционно-интерпонирующая артропластика кистевого сустава с экстирпацией полулунной кости, артродезом ладьевидно-головчатого сочленения с костной пластикой и МОС винтом Герберта (без учета стоимости расходного материала)	80400
21496	Тенолиз сухожилий сгибателей на одном пальце	42850
21490	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости	41550
21505	Удаление пластины с дистального отдела лучевой кости и пластика сухожилия длинного сгибателя 1 пальца	79800
21516	Фиксация в лигаментотаксоре по Судзуки	39400
21486	Хирургическое лечение «пальца-молоточка» (Mallet finger)	40350
21501	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	91200
21510	Хирургическое лечение ложного сустава ладьевидной кости с костной пластикой из крыла подвздошной кости, синтез винтом Герберта или спицами	92400
21487	Хирургическое лечение ложных суставов фаланг пальцев и пястных костей с кост. пластикой из дистал. отдела луч. кости, МОС пласт.или спицами (две кости	66400
21491	Хирургическое лечение синдрома Де-Кервена	28350
21502	Четырехугольный артродез костей запястья	92400
21499	Эксхолеация энхондромы костей кисти с костной пластикой из дистального отдела лучевой кости	42000
21500	Эксхолеация энхондромы костей кисти с костной пластикой из крыла подвздошной кости	55200
21254	Резекция проксимального ряда костей запястья	92800
21255	Хирургическое лечение ложных суставов фаланг пальцев и пястных костей с кост. пластикой из дистал. отдела луч. кости, МОС пласт.или спицами (одна кость	56400
<b>Операции на бедре</b>		
21459	Артро-медуллярное шунтирование бедренной кости артротомическим доступом	52800
21460	Артро-медуллярное шунтирование бедренной кости с использованием артроскопической техники	60000
21456	Имплантация электрета в субхондральную зону головки бедренной кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21456/1	Имплантация электрета в субхондральную зону головки бедренной кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-4-90 1 шт)	95650
21458	Имплантация электрета в субхондральную зону мышелка бедренной кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21458/1	Имплантация электрета в субхондральную зону мышелка бедренной кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-4-80 1 шт)	95650

21461	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 1 категория (при простом переломе)	55200
21461/1	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 1 категория (при простом переломе) с учетом стоимости расходного материала (Гамма-стержень 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 2 шт, винт деротационный 1 шт, винт проксимальный 1 шт, винт-заглушка 1 шт)	93600
21462	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при сложном переломе)	61200
21462/1	Интрамедулярный остеосинтез - Гамма 2 категория (при сложном переломе) с учетом стоимости расходного материала (Гамма-стержень 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 2 шт, винт деротационный 1 шт, винт проксимальный 1 шт, винт-заглушка 1 шт)	86400
21463	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе)	55200
21463/1	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 1 категория (при простом переломе) с учетом стоимости расходного материала (универсальный бедренный гвоздь 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 4 шт, винт-заглушка 1 шт)	87600
21464	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе)	61200
21464/1	Интрамедулярный остеосинтез - Диафиз 2 категория (при сложном переломе) с учетом стоимости расходного материала (универсальный бедренный гвоздь 1 шт, 4,5 мм блокированный винт 4 шт, винт-заглушка 1 шт)	93600
21482	Интраоперационная биопсия внутрикостного образования (без стоимости гистологического исследования)	20400
21475	Интраоперационная биопсия новообразования костей таза (без стоимости гистологического исследования)	45600
21466	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами (без учета расходного материала)	51600
21466/1	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав), 2 шт)	53550
21466/2	Остеосинтез перелома боковой массы крестца винтами с учетом стоимости расходного материала 2 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав), 4 шт)	56400
21455	Туннелизация головки бедренной кости с PRP-терапией	43200
21457	Туннелизация мышечков бедренной кости с PRP-терапией	43200
21521	Туннелизация таранной кости с SVF и PRP- терапией	48000
21503	Туннелизация головки бедренной кости с SVF и PRP-терапией	43200
21465	Экстракорткальный остеосинтез перелома бедра	63600

21465/1	Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 8 шт)	74100
21465/2	Экстракортикальный остеосинтез перелома бедра с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез, 12 шт)	79450
<b>Операции на голени</b>		
21130	Артродез голеностопного сустава	33600
21130/1	Артродез голеностопного сустава с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт канюлированный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав), 3 шт)	36500
21130/2	Артродез голеностопного сустава с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина прямая для голени с компрессионными отверстиями с о/к, (13,5 x 4,5 мм), 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав), 8 шт)	43450
21129	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза большеберцовой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21129/1	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-3-47 1 шт)	89400
21127	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка большеберцовой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21127/1	Имплантация электрета в субхондральную зону мыщелка большеберцовой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-3-32 1 шт)	89400
21137	Иссечение препателлярной сумки	19200
21105	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении	48000
21105/1	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	57750
21105/2	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутрисуставные переломы) — при значительном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	64800

21104	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при умеренном смещении	42000
21104/1	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с, 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	51750
21104/2	Остеосинтез большеберцовой кости — диафиза и дистального метафиза (внутриуставные переломы) — при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	58800
21134	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория (при простом переломе)	42000
21135	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория (при сложном переломе)	48000
21110	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки винтами	24000
21110/1	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки винтами с учетом стоимости расходных материалов (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	25950
21111	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной	25200
21111/1	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) 6 шт)	31950
21107	Остеосинтез при переломах внутренней лодыжки спицами	24000
21113	Остеосинтез при переломах надколенника первичный	36000
21114	Остеосинтез при переломах надколенника ревизионный	43200
21109	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной	36000
21109/1	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории Пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 1 шт)	44300
21109/2	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 1 шт)	49000

21451	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной ( обе лодыжки)	60000
21451/1	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной ( обе лодыжки) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт, пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 1 шт	70200
21451/2	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки пластиной ( обе лодыжки) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт стержневой стягивающий d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт, пластина у/с дистальная для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с, 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 1 шт	74900
21106	Остеосинтез при переломах наружной лодыжки спицами	30000
21112	Остеосинтез при переломах обеих лодыжек одной нижней конечности	60000
21108	Остеосинтез при переломах обеих лодыжек спицами	48000
21133	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом	54000
21133/1	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина ДБВ, с о/к (18x7,5 мм) 1 шт, винт для пластин ДБВ и ДМВ (винт бедренный) 1 шт, винт компрессирующий для бедренного винта (S=3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	62100
21133/2	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости динамическим бедренным винтом с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина ДБВ, с о/к (18x7,5 мм) 1 шт, винт для пластин ДБВ и ДМВ (винт бедренный) 1 шт, винт компрессирующий для бедренного винта (S=3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 10 шт)	73950
21132	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами	48000
21132/1	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт канюлированный d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 2 шт)	49950
21132/2	Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости канюлированными винтами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт канюлированный d = 7,0 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 4 шт)	51850

21103	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами	66000
21103/1	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина Т-образная опорная, (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 4 шт)	88000
21103/2	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости при полном внутрисуставном переломе двумя пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/левая (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт, винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	91800
21102	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти	66000
21102/1	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина Т-образная опорная, (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт, винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 4 шт)	85600

21102/2	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при выраженном смещении с поднятием плато кисти с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, пластина L-образная опорная, правая/левая (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт, винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 32 мм (титановый сплав) 3 шт, винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 7 шт)	91800
21101	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении	60000
21101/1	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	57750
21101/2	Остеосинтез проксимального метафиза (внутрисуставные переломы) большеберцовой кости пластиной при умеренном смещении с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с опорная для латерального мыщелка б/берцовой кости с о/к левая/правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт спонгиозный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	64800
21115	Реконструкция связки надколенника первичная	42000
21116	Реконструкция связки надколенника первичная с использованием сухожильных аутооттрансплантатов	54000
21117	Реконструкция связки надколенника ревизионная	66000
21119	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при застарелом разрыве	48000
21118	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику первичная при свежем разрыве	38400
21120	Рефиксация сухожилия 4-х-главой мышцы к надколеннику ревизионная	60000
21128	Туннелизация дистального эпифиза большеберцовой кости с PRP- терапией	43200
21126	Туннелизация мыщелков большеберцовой кости с PRP- терапией	43200
21124	Удаление гигромы подколенной ямки (кисты Беккера)	30000
21122	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном	42000
21122/1	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2	45600
21122/2	Шов ахиллова сухожилия при разрыве дегенеративном с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2	51400
21121	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом	36000

21121/1	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2 плетеный Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый)	39600
21121/2	Шов ахиллова сухожилия при разрыве травматическом с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см плетеный)	45400
21123	Шов ахиллова сухожилия реверсионный	48000
21123/1	Шов ахиллова сухожилия реверсионный с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (материал шовный хирургический FiberWire® №2 плетеный Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый)	51600
21123/2	Шов ахиллова сухожилия реверсионный с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (материал шовный хирургический лабральная лента мм см плетеный)	57400
21485	Корректирующая остеотомия большеберцовой кости	50400
<b>Операции на кисти</b>		
21039	Артродез кистевого сустава	50400
21039/1	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 2 шт)	52800
21039/2	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 4 шт)	56200
21039/3	Артродез кистевого сустава с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 10 шт)	62400
21045	Второй этап двухэтапной тендопластики с учетом забора сухожильного трансплантата (1 сухожилие)	32400
21038	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21038/1	Имплантация электрета в субхондральную зону кисти с учетом стоимости расходных материалов (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-2-15)	79200
21047	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 1 категория (малой площади до 5 см <sup>2</sup> )	24000
21048	Кожная аутопластика кровоснабжаемым лоскутом 2 категория (малой площади более 5 см <sup>2</sup> )	42000
21043	Одноэтапная тендопластика, 1 сухожилие	32400
21011	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости)	38400
21011/1	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 10 шт)	49950

21011/2	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 18 шт)	57600
21012	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин	32400
21012/1	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	38200
21012/2	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	42000
21010	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	24000
21010/1	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	29800
21010/2	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	33600
21008	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (две кости)	26400
21007	Остеосинтез костей пальцев рук при простом переломе спицами (одна кость)	20400
21009	Остеосинтез костей пальцев рук при сложном переломе спицами	24000
21013	Остеосинтез ладьевидной кости при переломе винтом Герберта	30000
21013/1	Остеосинтез ладьевидной кости при переломе винтом Герберта с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 1 шт)	31450
21014	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе	36000

21014/1	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 1 шт)	37450
21015	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с костной пластикой	54000
21015/1	Остеосинтез ладьевидной кости при псевдоартрозе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 1 шт)	55450
21060	Остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой несвободным аутооттрансплантатом	56400
21060/1	Остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой несвободным аутооттрансплантатом с учетом стоимости расходных материалов (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 1 шт)	57850
21001	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (одна кость)	20400
21006	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин	26400
21006/2	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	32200
21006/3	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием пластин с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	36000
21006/1	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с использованием расходного материала (пластина реконструкционная (мини) 4,5x1 мм 10 отверстий -1шт., винт кортикальный d=2,0мм, саморез (титановый сплав) -7шт.)	34100
21441	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой	36000
21441/1	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	41800
21441/2	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	45600

21005	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости)	48000
21005/1	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 10 шт)	47550
21005/2	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (две кости) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 2 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 18 шт)	55200
21004	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость)	26400
21004/1	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	32200
21004/2	Остеосинтез пястных костей при простом переломе с использованием пластин (одна кость) с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная реконструкционная (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы), винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 9 шт)	36000
21002	Остеосинтез пястных костей при простом переломе спицами (две кости)	38400
21003	Остеосинтез пястных костей при сложном переломе спицами	30000
21059	Открытое вправление вывиха костей кисти (Один сустав)	30000
21017	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха	42000
21017/1	Открытое вправление застарелого перилунарного вывиха с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	107400
21016	Открытое вправление свежего перилунарного вывиха	36000
21044	Первый этап двухэтапной тендопластики с учетом стоимости силиконового спейсера (1 сухожилие)	18000
21046	Пластика кольцевидных связок сухожилий сгибателей (1 палец)	24000
21019	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно-фалангового сустава (синдром «большого пальца лыжника») при застарелом разрыве	24000
21018	Реконструкция латеральной связки 1-го пястно-фалангового сустава (синдром «большого пальца лыжника») при свежем разрыве	21600
21037	Туннелизация кисти с PRP- терапией	43200
21041	Удаление фрагмента кости запястья	24000

21040	Фиксация кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости	36000
21040/1	Фиксация кистевого сустава в аппарате с дистракцией при переломах ладьевидной кости с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	101400
21026	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	36000
21024	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	24000
21025	Шов (рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	30000
21023	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	36000
21021	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (два сухожилия)	36000
21020	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве (одно сухожилие)	24000
21022	Шов (рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	30000
	<b>Операции на плече</b>	
21218	Имплантация электрета в субхондральную зону головки плечевой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21218/1	Имплантация электрета в субхондральную зону головки плечевой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-3-42)	89400
21226	МОС АКС спицами, проволокой по Веберу	36000
21222	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория	48000
21222/1	Остеосинтез интрамедулярный 1 категория с учетом стоимости расходных материалов (стержень плечевой антеградно-ретроградный 1 шт, блокированный винт 4,5 мм 4 шт, винт-заглушка 1 шт)	75600
21223	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория	54000
21223/1	Остеосинтез интрамедулярный 2 категория с учетом стоимости расходных материалов (стержень плечевой антеградно-ретроградный 1 шт, блокированный винт 4,5 мм 4 шт, винт-заглушка 1 шт)	81600
21202	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной	60000
21202/1	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с Т-образная для шейки плеча с о/к (11x4,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	70450

21202/2	Остеосинтез плечевой кости при многооскольчатом неосложненном переломе головки и шейки со смещением опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина тип PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12x4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 18 шт)	82200
21201	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной	36000
21201/1	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с Т-образная для шейки плеча с о/к (11x4,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	46450
21201/2	Остеосинтез плечевой кости при неосложненном переломе головки и шейки опорной пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина тип PHILOS с у/с Т-образная для шейки плеча (12x4,0 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 18 шт)	58200
21207	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением	32400
21207/1	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (винт кортикальный d = 4,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	34350
21207/2	Остеосинтез плечевой кости при переломах большого бугорка со смещением с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Т-образная опорная, (14 x 2,0 мм) 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 2 шт, винт кортикальный d = 3,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	37450
21203	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной	42000
21203/1	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x6,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	50200
21203/2	Остеосинтез плечевой кости при переломе диафиза с умеренным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	57850
21205	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мышцелков реконструктивными пластинами	48000

21205/1	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мышцелков реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	53550
21205/2	Остеосинтез плечевой кости при простом неосложненном переломе мышцелков реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 шт)	58600
21204	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной	60000
21204/1	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	70450
21204/2	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе диафиза с выраженным смещением пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с широкая прямая с о/к (18x7,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	75850
21206	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мышцелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами	60000
21206/1	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мышцелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11x3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	77550

21206/2	Остеосинтез плечевой кости при сложном оскольчатом переломе мышцелков с выраженным смещением реконструктивными пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с плечевая дистальная дорсолатеральная с о/к, Левая Правая (11х3,0 мм) 1 шт, пластина с у/с плечевая дистальная медиальная с о/к, Левая Правая (11х3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 шт)	82600
21214	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной	42000
21214/1	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	50400
21214/2	Остеосинтез при переломе ключицы при выраженном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	52600
21213	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной	42000
21213/1	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	50400
21213/2	Остеосинтез при переломе ключицы при незначительном смещении пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с S - обр. реконструктивная анатомически предизогнутая для диафиза ключицы (10х3,0 мм), Левая/Правая (под винт 3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	52600
21221	Остеосинтез перелома плечевой кости аппаратом внешней фиксации	48000
21221/1	Остеосинтез перелома плечевой кости аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	113400
21212	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при застарелом разрыве ключковидной пластиной	42000

21212/1	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при застарелом разрыве ключковидной пластиной с учетом стоимости расходных материалов (пластина с у/с крючковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт)	51750
21211	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве крючковидной пластиной	36000
21211/1	Реконструкция акромиально-ключичного сочленения при свежем разрыве крючковидной пластиной с учетом стоимости расходных материалов ((пластина с у/с крючковидная для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм) 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 5 шт)	45750
21210	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий	66000
21210/1	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт)	128400
21210/2	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT)	172800
21210/3	Реконструкция вращательной манжеты при застарелом разрыве с ретракцией сухожилий с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 2 шт)	217200
21209	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве	54000
21209/1	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт)	116400
21209/2	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT)	160800

21209/3	Сшивание вращательной манжеты при полном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 3 категории (фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT 5.5 мм x 14.7 мм с FiberWire® №2 и TigerWire® №2 2 шт, Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 2 шт)	205200
21208	Сшивание вращательной манжеты при частичном разрыве	48000
21208/1	Сшивание вращательной манжеты при частичном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм x 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire® №2)	79200
21208/2	Сшивание вращательной манжеты при частичном разрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (Фиксатор якорный узловой вкручиваемый PEEK Corkscrew® FT, Tripleplay®, 5.5 мм x 14.7 мм с двумя нитями FiberWire® №2 и одной нитью TigerWire® №2 2 шт)	110400
21227	Тенodesis длинной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN)	48000
21227/1	Тенodesis длинной головки бицепса с фиксацией якорем в межбугорковой борозде (MINI OUPEN) с учетом стоимости расходных материалов (шуруп PEEK Tenodesis Screw, 7 x 10 mm)	84450
21217	Туннелизация головки плечевой кости с PRP- терапией	40800
21522	Эксхохлеация энхондромы головки плечевой кости с костной аутопластикой из крыла подвздошной кости	66000
<b>Операции на предплечье</b>		
21323	Восстановление дистального радиоульнарного сочления	42000
21323/1	Восстановление дистального радиоульнарного сочления с учетом стоимости расходных материалов (шуруп 4.5 mm PEEK Corkscrew® FT Suture Anchor with one #2 FiberWire® and one	73200
21322	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21322/1	Имплантация электрета в субхондральную зону дистального эпифиза лучевой кости с учетом стоимости расходного материала (имплантат электретный стимулятор остеорепараци 1 шт)	79200
21310	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе минипластиной	36000
21310/1	Остеосинтез головки лучевой кости при переломе минипластиной с учетом стоимости расходного материала (проксимальная блокированная пластина для лучевой кости 1 шт, блокируемый винт 2,4 мм 5 шт)	60000
21306	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной	36000

21306/1	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 3 шт)	46350
21306/2	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 5 шт)	51400
21308	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при переломе в типичном месте без смещения или с незначительным смещением спицами	27600
21307	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной	48000
21307/1	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 1 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 6 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 3 шт)	58350
21307/2	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением пластиной с учетом стоимости расходного материала 2 категории (пластина с у/с ЛТМ Т-образная косая Правая/Левая (6,5x2 мм) 1 шт, винт кортикальный d=2,3 мм с конической резьбой на головке 8 шт, винт кортикальный d = 2,7 мм (титановый сплав) 5 шт)	63400
21309	Остеосинтез дистального метафиза лучевой кости при сложном переломе в типичном месте со значительным смещением спицами	45600
21325	Остеосинтез перелома двух костей предплечья аппаратом внешней фиксации	48000
21325/1	Остеосинтез перелома двух костей предплечья аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	113400
21324	Остеосинтез перелома одной кости предплечья аппаратом внешней фиксации	36000
21324/1	Остеосинтез перелома одной кости предплечья аппаратом внешней фиксации с учетом стоимости расходного материала (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	101400
21305	Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей	60000

21305/1	Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	74900
21305/2	Остеосинтез пластинами или штифтами костей предплечья при сложном переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 16 шт)	80200
21304	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей	54000
21304/1	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	68900
21304/2	Остеосинтез пластинами костей предплечья при простом переломе обеих костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 2 шт, Винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 16 шт)	74200
21303	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей	36000
21303/1	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 6 шт)	43450
21303/2	Остеосинтез пластиной костей предплечья при переломе одной из костей с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с для плеча и предплечья с о/к (11x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	46100
21312	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости винтами	30000
21312/1	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости винтами с учетом стоимости расходных материалов (винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 2 шт)	32000
21311	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной	36000
21311/1	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 мм) 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнорезной (титановый сплав) 4 шт)	40800

21311/2	Остеосинтез при отрывном переломе надмыщелка плечевой кости пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина реконструктивная плоская (11x2,0 мм) 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм полнонарезной (титановый сплав) 6 шт)	42750
21301	Остеосинтез спицами локтевого отростка при простом переломе без смещения или с небольшим смещением	36000
21302	Остеосинтез спицами локтевого отростка при сложном переломе с переломом (вывихом) головки лучевой кости	48000
21326	Открытое вправление вывиха костей предплечья	36000
21329	Открытое вправление вывиха костей предплечья (застарелый вывих)	48000
21321	Туннелизация дистального эпифиза лучевой кости с PRP- терапией	43200
21327	Удаление головки лучевой кости	36000
21328	Фиксация локтевого сустава аппаратом	36000
21328/1	Фиксация локтевого сустава аппаратом с учетом стоимости расходных материалов (комплект аппаратов спице-стержневых для плеча и предплечья (АСС-ЧКПП) (на 2 нал) (по типу Илизарова 1 шт)	101400
<b>Операции на стопе</b>		
21444	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы	48000
21444/1	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы 1 категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 2 шт )	50400
21444/2	Артродез костей переднего/среднего отдела стопы 2 категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 6 шт )	55200
21454	Имплантация электрета в субхондральную зону кости стопы (без учета стоимости электрета(ИМПЛЭСО)	43200
21454/1	Имплантация электрета в субхондральную зону кости стопы с учетом стоимости расходных материалов (имплантат электретный стимулятор остеорепарации ЭСО-2-20 1 шт)	79200
21407	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной	24000
21407/1	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом переломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	29760

21407/2	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	31700
21405	Остеосинтез костей пальцев стопы при простом перломе спицами	21600
21408	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе пластиной	30000
21408/1	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	35800
21408/2	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе пластиной с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	37700
21406	Остеосинтез костей пальцев стопы при сложном перломе спицами	27600
21409	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при простом переломе	27600
21410	Остеосинтез костей среднего отдела стопы при сложном переломе	30000
21403	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами	27600
21403/1	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	33400
21403/2	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	35300
21401	Остеосинтез плюсневых костей при простом переломе спицами	24000
21404	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами	30000
21404/1	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 5 шт)	35800

21404/2	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе пластинами с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	37700
21440	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой	36000
21440/1	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе с костной пластикой с учетом стоимости расходных материалов (пластина Y-образная реконструкционная (мини) 13x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 1 шт, винт кортикальный d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) 7 шт)	43700
21402	Остеосинтез плюсневых костей при сложном переломе спицами	27600
21467	Остеосинтез пяточной кости винтами	30000
21467/1	Остеосинтез пяточной кости винтами с учетом стоимости расходного материала 1 категории (винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 3 шт)	32900
21467/2	Остеосинтез пяточной кости винтами с учетом стоимости расходного материала 2 категории (винт спонгиозный d = 6,5 мм резьба 16 мм (титановый сплав) 5 шт)	34800
21411	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе	42000
21411/1	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	52200
21411/2	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при простом переломе с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	56100
21412	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе	48000
21412/1	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 8 шт)	58200
21412/2	Остеосинтез пяточной кости реконструктивной пластиной при сложном переломе с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (пластина с у/с пяточная реконструкционная, Левая/Правая, под винт 3,5 мм с у/с 1 шт, винт кортикальный d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 12 шт)	62100

21468	Остеосинтез пяточной кости спицами	30000
21442	Остеотомия плюсневых костей	39600
21453	Туннелизация кости стопы с PRP- терапией	43200
21439	Удаление костной кисты пяточной кости (без учета стоимости трансплантата)	42000
21418	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при застарелом разрыве	30000
21416	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве	18000
21417	Шов(рефиксация) сухожилий разгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	24000
21415	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при застарелом разрыве	30000
21413	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве	24000
21414	Шов(рефиксация) сухожилий сгибателей при свежем разрыве с ретракцией сухожилий	26400
	<b>Операции, манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
01006	PRP-терапия	10200
01051	Блокада параартикулярная	2200
01050/1	Блокада триггерных точек с нарпином	2400
01049	Блокада эпикондиллярная	1800
01007	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за два сустава) + PRP терапия	72000
01003	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустава)	36000
01005	Введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани (SVF) в полость сустава (за один сустава) + PRP терапия	42000
01031	Вправление вывиха крупного сустава	2650
01030	Вправление вывиха малого сустава (кисть, стопа)	1800
01095	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей более 2 см	3600
01096	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей до 2 см	3150
01097	Вскрытие и дренирование панариция подкожного, подногтевого, паронихии	4800
01098	Вскрытие сухожильного,суставного панариция	7200
01099	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением швов	6000
01236	Демонтаж АВО	6000
21480	Демонтаж аппарата Илизарова:бедро	18000
21481	Демонтаж аппарата Илизарова:голень	14400
21478	Демонтаж аппарата Илизарова:плечо	14400
21479	Демонтаж аппарата Илизарова:предплечье	14400
01100	Дерматопластика раневых дефектов	4200
01046	Диагностическая пункция кисты, гематомы	1450
23000	Забор костного аутотрансплантата из крыла подвздошной кости для костной пластики	18000
01061	Закрытая ручная репозиция (с анестезией)	3000
01062	Закрытая ручная репозиция с МОС спицами (с анестезией)	4600
01101	Зондирование раны	500

01074	Интраоперационная биопсия новообразования мягких тканей (без стоимости гистологического исследования)	8400
01047	Лечебная пункция кисты, гематомы (без учета стоимости препарата)	2100
01044	Лечебно-диагностическая пункция сустава и суставной сумки (без учета стоимости препарата)	2100
01102	Наложение внутрикожного шва 1 см	2400
01103	Наложение лечебной повязки большой	800
01104	Наложение лечебной повязки средней	600
01002	Наложение швов на лице более 3 см	4200
01001	Наложение швов на лице до 3 см	3250
01016	Новокаиновая блокада места перелома	1350
01040	Обработка поверхностных повреждений кожи с наложением малой антисептической повязки	700
01105	Обработка пролежней (некрэктомия с наложением повязок)	6000
01106	Операция на ногтях (удаление пластинки), оперативное лечение вросшего ногтя	5400
01053	Плазмолифтинг в мягкие ткани (1 пробирка)	3400
01052	Плазмолифтинг в полость сустава (1 пробирка)	3850
01107	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных скоплений	1800
01256	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей 2-5% в условиях травмпункта	4800
01257	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10% в условиях травмпункта	7200
01255	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 2% в условиях травмпункта	3600
01065	Первичная хирургическая обработка локальных отморожений кожи и тканей до 1%	1200
01064	Первичная хирургическая обработка обширных отморожений кожи и тканей 1-2 ст	1800
01219	Первичная хирургическая обработка обширных укушенных ран с наложением наводящих швов	2650
01060	Первичная хирургическая обработка ран более 5 см	7800
01059	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	5100
01120	Первичная хирургическая обработка ран с наложением швов на капсулу сустава	5100
01221	Первичная хирургическая обработка скальпированных ран с кожной пластикой	6600
01063	Первичная хирургическая обработка травматического отрыва фаланг пальцев с формированием культи (1 зона)	4350
01072	Скелетное вытяжение пальцев кисти и стопы по Черкес-Заде	4800
01217	Специальная обработка единичных укушенных ран (до 3-х)	1000
01218	Специальная обработка множественных укушенных ран (3 и более)	1700
01108	Удаление доброкачественной опухоли, атеромы кожи, мягких тканей, слизистой более 5 см	12000
01109	Удаление доброкачественной опухоли, атеромы кожи,	6000
01110	Удаление доброкачественной опухоли, атеромы кожи, мягких тканей, слизистой от 1 до 5 см	8400

01111	Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	5400
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6600
01113	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 2 категория (подфасциальное расположение)	9600
01114	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей 3 категория (внутримышечное, внутрисуставное расположение)	14400
01216	Удаление клеща и его остатков	850
01075	Удаление мелких погружных металлоконструкций (винт)	3600
01235	Удаление металлоконструкций кисти и стопы (минипластина)	12000
01244	Удаление металлоконструкций крупных фрагментов	24000
01240	Удаление металлоконструкций малых фрагментов	18000
01070	Удаление отдельных трансосальных спиц (за 1 спицу)	600
01013	Удаление патологического рубца более 3-х см	4800
01018	Удаление патологического рубца до 3-х см	3000
01224	Удаление подногтевых гематом	1450
01115	Удаление послеоперационных рубцов (наложение косметического шва) (1 см)	1450
01014	Хирургическое лечение напряженных гематом	2400
01068	Шов сухожилия сгибателя 1 пальца кисти и стопы (за одно сухожилие)	18000
01071	Шов сухожилия сгибателя 2-5 пальцев кисти и стопы (за одно сухожилие)	13200
	<b>Ортопедия кисти</b>	
21049	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюитрена 1 луч	18000
21050	Закрытая игольная апоневротомия про контрактуре Дюпюитрена 2-го луча и более	9600
21051	Костная пластика дефектов костей кисти	36000
21028	Тенолиз при стенозирующем лигментите (синдром «щелкающего пальца»)	18000
21483	Тенолиз при тендовагините де Кервена	18000
01237	Тенолиз, артролиз пальцев кисти	20400
21036	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности более 3 см. в диаметре	21600
21035	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей конечности до 3 см. в диаметре	14400
21030	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена без контрактуры пальцев I степени	15600
21032	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена с выраженной контрактурой пальцев III – IV степени	42000
21031	Удаление ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена с умеренной контрактурой пальцев II степени	30000
21034	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти глубокой локализации	12000
21033	Удаление сухожильного ганглия или гигромы кисти поверхностной локализации	9600
21029	Удаление энхдромы пальцев кисти или пястных костей с направлением на ПГИ	30000
21513	Игольная лигаментотомия при болезни Нотта	6000

<b>Ортопедия на плече</b>		
21052	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%)	54000
21052/1	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%) с учетом стоимости расходных материалов (винт маллеолярный (лодыжечный) d = 4,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	55950
21052/2	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 1 категории сложности (дефицит костной массы до 10%) с учетом стоимости расходных материалов (шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм x 34 мм 1 шт, шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм x 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт, пластина клиновидного профиля 1 шт)	115100
21061	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%)	66000
21061/1	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%) с учетом стоимости расходных материалов (винт маллеолярный (лодыжечный) d = 4,5 мм (титановый сплав) 2 шт)	68000
21061/2	Коррекция привычного вывиха плеча по Латарже 2 категории сложности (дефицит костной массы более 10%) с учетом стоимости расходных материалов (шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм x 34 мм 1 шт, шуруп канюлированный с полной резьбой, 3.75 мм x 36 мм 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 7" 1 шт, направитель проволочный 0.062", длина 12" 1 шт, пластина клиновидного профиля 1 шт)	127100
21053	Коррекция привычного вывиха плеча по Ткаченко	48000
21215	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве	54000
21215/1	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов 1 категории (шуруп PEEK Tenodesis Screw, 7 x 10 mm 1 шт)	90500
21215/2	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при дистальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов 2 категории (шовная пуговица для реконструкции дистального отдела бицепса, в наборе 1 шт)	114750
21216	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве	42000
21216/1	Реконструкция (рефиксация) сухожилия мышцы бицепса плеча при проксимальном отрыве с учетом стоимости расходных материалов (Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT 1 шт)	88800
21509	Шов (рефиксация) сухожилия большой грудной мышцы	42000
<b>Ортопедия предплечья</b>		
21316	Иссечение локтевой сумки при остром заболевании	12000

21317	Иссечение локтевой сумки при хроническом заболевании	14400
21313	Невролиз при синдроме кубитального канала	21600
21320	Невролиз срединного нерва в карпальном канале	13200
21314	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный локоть») первичная операция	21600
21315	Тенолиз, декомпрессия при латеральном эпикондилите плечевой кости («Теннисный локоть») ревизионная операция	27600
21319	Удаление глубокого сухожильного ганглия	12000
21318	Удаление поверхностного сухожильного ганглия	9600
21504	Удаление энхондромы длинной трубчатой кости с	44400
<b>Ортопедия стопы</b>		
21452	Брахиметатарзия	42000
21452/1	Брахиметатарзия с учетом стоимости расходного материала (пластина реконструкционная пяточная 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм частично нарезной (титановый сплав) 10 шт)	52800
21435	Коррекция вальгусной деформации миниинвазивной остеотомией (1 стопа)	30000
21434	Коррекция деформации Тейлора	24000
21434/1	Коррекция деформации Тейлора с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт, винт бесшляпочный, канюлированный, самонарезающийся (винт Герберга) (SFM) 2 шт)	35900
21472	Коррекция межпальцевых костных мозолей миниинвазивной техникой	21600
21436	Коррекция молоткообразной деформации пальцев стопы спицами (1 палец)	24000
21474	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации	60000
21474/1	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации 2 категории с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный самонарезающийся) в комплекте со спицей 0,8 мм 5 шт,	90600
21474/2	Коррекция плосковальгусной эквиноварусной деформации 1 категории с учетом стоимости расходного материала (винт бесшляпочный канюлированный самонарезающийся (подтаранный имплант футдоктор) 1 шт, винт бесшляпочный канюлированный самонарезающийся (анкерный) 1 шт)	79850
21477	Коррекция подногтевого экзостоза	18000
21471	Коррекция поперечного свода одной стопы	36000
21446	Краевая резекция головки первой плюсневой кости	30000
21448	Краевая резекция губчатых костей среднего отдела	24000
21447	Краевая резекция малых трубчатых костей	24000
21054	Краевая резекция остеофитов первой плюсневой кости, в том числе хейлэктомия	27600
21473	Лечение перелома Джонса	36000

21473/1	Лечение перелома Джонса с учетом стоимости расходного материала (пластина реконструкционная пяточная 1 шт, винт спонгиозный d = 4,0 мм частично нарезной (титановый сплав) 10 шт)	46800
21476	Операция Шеде с капсулотомией 1-го плюснефалангового сустава без металлоимплантов на 1 конечность	48000
21057	Остеотомия костей первого луча стопы с остеотомией малых лучей (до 4х)	42000
21055	Остеотомия первой плюсневой кости	48000
21056	Остеотомия первой плюсневой кости и основной фаланги 1 пальца	50400
21058	Остеотомия пяти и более костей переднего отдела стопы	48000
21437	Остеотомия фаланг пальцев (1 палец, фиксацией винтами)	24000
21433	Полная реконструкция переднего отдела стопы миниинвазивной остеотомией	42000
21433/1	Полная реконструкция переднего отдела стопы миниинвазивной остеотомией с учетом стоимости расходного материала (винт БКС (типа Герберта) d =2,5/3,0/3,5 мм (бесшляпочный канюлированный	53900
21470	Ревизионная операция на переднем отделе одной стопы	24000
21469	Удаление гигромы стопы	24000
01033	Удаление доброкачественного костного образования	30000
21449	Удаление костного экзостоза (пяточная шпора, деформация Хаглунда)	30000
21450	Удаление невромы Мортонa	24000
21420	Удаление подошвенного апоневроза без контрактуры (1 степень)	21600
21422	Удаление подошвенного апоневроза с выраженной	42000
21421	Удаление подошвенного апоневроза с умеренной контрактурой пальцев (2 степень)	30000
21424	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы глубокой локализации	18000
21423	Удаление сухожильного ганглия или гигромы стопы поверхностной локализации	12000
21419	Удаление энхондромы пальцев стопы или плюсневых костей (без учета гистологического исследования)	36000
21438	Устранение деформации Хаглунда (1 стопа)	30000
21514	Ревизионная операция на переднем отделе стопы (одна стопа)	72000
21515	Ревизионная операция на заднем отделе стопы (одна стопа)	88800
	<b>Подбор ортопедических изделий</b>	
ту003	Наложение косыночной повязки	600
ТС-К	Подбор и наложение тьюра на коленный сустав	4200
ту001	Подбор костылей	2400
ту004	Подбор костыля локтевого	750
ту002	Подбор отводящей шины	3600
FS-2952	Подбор шины для нижней конечности (деротационный ортез)	6250
T8101	Подбор и наложение Бандажа на плечевой сустав (повязка "Дезо")	1800

ТС-Л	Подбор и наложение тьютора на лучезапястный сустав	1200
<b>Наложение фиксаторов и винтов</b>		
RBG20	Введение гранул "РепроБоун" 20см3	14550
AR-13955N	Использование иглы Multyfire Scorpion	16450
AR-6592	Использование канюли Arthrex PassPort Button Cannula 8ммх3см	4450
AR-6572	Использование канюли Gemini SR8 с раскрывающимися лепестками 8.25ммх9см	10450
AR-7221	Использование материала шовного FiberWire №2-0	3250
AR-7251	Использование материала шовного хирургического FiberWire® №0 плетеный Polyblend, синий, с иглой ланцетовидной	5400
AR-7201	Использование материала шовного хирургического FiberWire® №2 плетеного Polyblend, 1 синий и 1 чернобелый	5900
AR-7233	Использование материала шовного хирургического FiderWire №2, плетеный Polyblend, синий	4600
AR-7237	Использование материала шовного хирургического лентообразного FiberTape® 2 мм, 91см (АКС)	25350
AR-7237-7Т	Использование материала шовного хирургического лентообразного TigerTape® 2 мм, плетеный Polybend, черно-белый	15400
6.330.20	Использование сверла (диаметр 2,0 мм длина 150 мм) для установки винтов 2,0 мм 150 мм	1000
AR-1204FF	Использование фрезы FlipCutter III Drill	36000
CMV 3G	Использование цемента CMV 3G 40g - средней вязкости с гентамицином 40 г (метилметакрилат 17,45 г)	6600
2530	Использование цемента Sinicem	4200
3223	Использование цемента Суцинем 40гр	5100
CFP-20	Коннектор-скоба (клипса стабилизирующая) для остеосинтеза костей стопы с шипами 20 мм	5500
21136	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе бедренной кости	38400
21131	Наложение аппарата внешней фиксации при переломе костей голени	30000
21042	Наложение Аппарата внешней фиксации при травмах кисти	30000
ENDOBUTTON	Наложение фиксатора ENDOBUTTON CL ULTRA 15мм	17300
FAST-FIX	Наложение фиксатора FAST-FIX 360	25100
TWINFIX	Наложение фиксатора TWINFIX 3,5 мм с двумя предустановленными нитями	17550
TWINFIX ULTRA	Наложение фиксатора TWINFIX ULTRA РК 4.5 мм с двумя нитями	25100
Ultrabutton	Наложение фиксатора затягивающегося Ultrabutton	22900
AR-2324PCT	Установка безузлового фиксатора Suture Anchor, PEEK Swivelock®, 4.75 mm With Closed PEEK Eyelet and FT	72450
8738/1	Установка биоимплантата из компонентов соединительных тканей для детской и взрослой травматологии и ортопедии	15000
040070040	Установка заблокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 40 мм	2350
040070050	Установка заблокированного винта, самонарезающего, 3,5 мм, 50 мм	2350

020060012	Установка блокированной пластины для проксимального отдела плеча, 12 отв	28650
Ч2.4326	Установка винта	4200
2.1145.50	Установка винта	1000
5.2521.05	Установка винта	3400
3.1135.16	Установка винта	1000
Ч2.4325	Установка винта	3000
3.1125.30	Установка винта	1000
2.2165.60	Установка винта	1000
2.1145.60	Установка винта	1000
5.2522.05	Установка винта	4200
2.1235.20	Установка винта	250
3.1150.70	Установка винта	1000
3.1150.50	Установка винта	1000
2.1135.18	Установка винта	1000
2.1235.24	Установка винта	250
2.1120.11	Установка винта	250
3.1150.60	Установка винта	1000
2.1135.30	Установка винта	1000
3.1135.35	Установка винта	1000
2.1135.10-14	Установка винта	1000
2.1135.26	Установка винта	1000
2.2140.45	Установка винта	1000
3.1150.80	Установка винта	1000
2.2565.65-70	Установка винта	1000
2.2140.34	Установка винта	1000
2.1135.24	Установка винта	1000
2.1145.32	Установка винта	1000
2.2140.40	Установка винта	1000
2.7370.80	Установка винта	1000
2.1135.22	Установка винта	1000
2.2140.50	Установка винта	250
3.1135.15	Установка винта	1000
2.1145.30	Установка винта	1000
3.1150.35	Установка винта	1000
3.1135.45	Установка винта	1000
3.1150.30	Установка винта	1000
2.1145.36	Установка винта	1000
401.04	Установка винта 1.2 x 8 мм	450
501.04	Установка винта 1.5 x 10 мм□	400
01.03	Установка винта 2.0 x 11 мм□	350
01.04	Установка винта 2.0 x 13 мм□	350
AR-4030C-08	Установка винта FastThread BioComp 8*30mm	34800
SFML5.5	Установка винта SFML 5.5 мм	7100
SFT12-30	Установка винта бесшляпчного канюлированного самонарезающего	3900
SIF12	Установка винта бесшляпчного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор)	8600
SFL34-70	Установка винта бесшляпчного канюлированного самонарезающего (винт Гербарга)	5500
SFA6.0	Установка винта бесшляпчного канюлированного самонарезающего (анкерного) SFA6.0	11250
SFS(10-30)	Установка винта бесшляпчного канюлированного самонарезающего (винт Гербарга)	3900

SIF13	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего (Подтаранный имплант футдоктор)	8600
SFXL5.5	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFXL40-125	6600
SFXXL7.5	Установка винта бесшляпочного канюлированного самонарезающего SFXXL 7.5 мм	6250
040070038	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x38мм	2400
040070042	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x42мм	9200
040070060	Установка винта блокированного самонарезающего 3,5x60мм	5400
040090040	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x40мм	3450
040090050	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x50мм	3450
040090080	Установка винта блокированного самонарезающего 5,0x80мм	3450
74692414	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x14мм	11600
74692416	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x16мм	9100
74692418	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x18мм	9100
74692420	Установка винта блокируемого D-RAD 2,4x20мм	9100
480-4,5	Установка винта блокирующего дистального 4.5 мм	800
3.502.16	Установка винта гладкого фиксирующего с конической резьбой на головке d=2,0 мм (для пластины ЛТМ) (16 мм)	1000
BIORCI PLA/HA	Установка винта интерферентного BIORCI PLA/HA 7*30 мм	16800
BIOSURE	Установка винта интерферентного BIOSURE REGENESORB 8*30 мм	30550
2103.06	Установка винта кортикального 18,5 мм	600
2103.08	Установка винта кортикального 22,5 мм	600
040010036	Установка винта кортикального 3,5x36мм	1650
040010038	Установка винта кортикального 3,5x38мм	1650
22.12.75	Установка винта кортикального 4,5x75, шестигранника 3,5 мм	1100
85.05.35	Установка винта кортикального 5*35 мм с конической резьбой	1650
85.05.40	Установка винта кортикального 5*40 мм с конической резьбой	1650
85.05.45	Установка винта кортикального 5*45 мм с конической резьбой	1650
85.05.50	Установка винта кортикального 5*50 мм с конической резьбой	1650
2.1120.13 - 15	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (13, 14, 15 мм)	1000
2.1120.09 - 12	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (9, 10, 11, 12 мм)	1000
2.1120.06 - 08	Установка винта кортикального d = 2,0 мм, саморез (титановый сплав) (6, 7, 8 мм)	1000
2.1127.36-44	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав)	1000
2.1127.46-50	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав)	1000
2.1127.16-18	Установка винта кортикального d = 2,7 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1000

2.1135.16-20	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (16, 18, 20 мм)	1000
2.1135.32-44	Установка винта кортикального d = 3,5 мм (титановый сплав) (32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 мм)	1000
74682412	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x12мм	4450
74682416	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x16мм	4450
74682418	Установка винта кортикального D-RAD 2,4x18мм	4450
3.1125.22	Установка винта кортикального d=2,5 мм с цилиндрической резьбой на головке, саморез (для пластин 5.1731.xx) 22 мм	1000
3.1135.18	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 18 мм	1000
3.1135.20	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 20 мм	1000
3.1135.24	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 24мм	1000
3.1135.25	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 25 мм	1000
3.1135.30	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 30 мм	1000
3.1135.40	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 40 мм	1000
3.1135.50	Установка винта кортикального d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 50 мм	1000
3.1150.40	Установка винта кортикального d=5,0 мм с конической резьбой на головке, саморез 40мм	1000
2.3245.35 - 50	Установка винта маллеолярного (лодыжечного) d = 4,5 мм (титановый сплав)	1000
2104.07	Установка винта моноаксиального 20,5 мм	1700
2104.09	Установка винта моноаксиального 24,5 мм	1700
2105.07	Установка винта мультиаксиального 20,5 мм	1700
2105.08	Установка винта мультиаксиального 22,5 мм	1700
2105.11	Установка винта мультиаксиального 28,5 мм	1700
501.05	Установка винта самонарезающего 1.5 x 12 мм□	400
501.06	Установка винта самонарезающего 1.5 x 14 мм□	400
2.2140.16-24	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнорезного (титановый сплав), 16, 18, 20, 22, 24 мм	1000
2.2140.55-60	Установка винта спонгиозного d = 4,0 мм полнорезного (титановый сплав), 55, 58, 60 мм	1000
3.2135.15	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 15 мм	1000
3.2135.40	Установка винта спонгиозного d=3,5 мм с конической резьбой на головке, саморез 35мм	1000
2.1235.42 - 48	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав)	1000
2.1235.34 - 40	Установка винта стержневого стягивающего d = 3,5 мм (титановый сплав) (34, 36, 38, 40 мм)	1000
BIORCI HA	Установка винта фиксационного BIORCI HA 9*30 мм	20100
BIOSURE10/30	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 10*30 мм	26500
BIOSURE6/20	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6*20 мм	26500
BIOSURE6/25	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 6*25 мм	26500
BIOSURE7/25	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7*25 мм	26500

BIOSURE7/30	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 7*30 мм	26500
BIOSURE8/25	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 8*25 мм	26500
BIOSURE9/30	Установка винта фиксационного BIOSURE HA 9*30 мм	26500
750.160	Установка винта Шанца 5,0*160 мм	2550
PINN MARATHON	Установка вкладыша PINN MARATHON п/э для эндопротезирования	20200
5473	Установка вкладыша кросс-линк для эндопротезирования	9200
ARTICUL/EZE	Установка головки ARTICUL/EZE для эндопротезирования	19350
10824	Установка головки CoCr для эндопротезирования	17650
9009	Установка головки металлической для эндопротезирования	13600
690.010.100	Установка зажима трубка к трубке	25900
690.030.100	Установка зажима фиксатора универсального (открытого)	19200
00396	Установка комплекта для аллопластики	15000
101.09-345K	Установка комплекта для интрамедулярного остеосинтеза голени (гвоздь универсальный большеберцовый- 1шт., винт заблокированный 4,5мм - 4шт.)	32400
117225000	Установка костного винта 6,5*25 мм	8400
117235000	Установка костного винта 6,5*35 мм	8400
117245000	Установка костного винта 6,5*45 мм	8400
409.01	Установка микропластины Т-образной длиной 18,9 мм х 10,9 мм х 0,6 мм х 7 отв.	2000
14.00	Установка мини-пластины Х-образной, длиной 28,5 мм х 13,5 мм х 1 мм х 6 отв.	1400
11.00	Установка мини-пластины Y-образной, короткой 19,5 мм х 13,5 мм х 1 мм х 4 отв.	1100
04.01	Установка мини-пластины прямой 34,5 мм х 4,5 мм х 1 мм х 6 отв.	900
09.00	Установка мини-пластины Т-образной, длинная 22,5 мм х 16,5 мм х 1 мм х 6 отв.	1200
71158021	Установка набора D-RAD SMART PACK 4H RIGHT STANDART PLATE одноразового	40450
Colar	Установка ножки Colar для эндопротезирования	75850
32429	Установка ножки SL Plus стандарт для эндопротезирования	47100
20482	Установка ножки Мюллера	30000
16669	Установка ножки Мюллера для эндопротезирования	24000
5.0210.08	Установка пластина с у/с малой прямой с о/к (10х3,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с	1800
5.705.10П	Установка пластины	6500
4.71101.08	Установка пластины	1000
4.2240.09	Установка пластины	1100
5.7025.05п	Установка пластины	2550
4.4145.10	Установка пластины	1950
4.4411.06	Установка пластины	2200
5.7025.08	Установка пластины	2900
5.2514.04	Установка пластины	2900
5.702.10л	Установка пластины	5000
5.0212.10	Установка пластины	2650
5.701C.08	Установка пластины	4600

5.1730.07	Установка пластины	4200
4.7522.07	Установка пластины	1200
5.0211.08	Установка пластины	1800
4.7522.06	Установка пластины	1000
4.2240.11	Установка пластины	1200
4.71101.10	Установка пластины	1000
4.1320.07	Установка пластины	1000
020380011	Установка пластины блокированной для проксимального отдела плеча II 11отв.	28100
90.35.10	Установка пластины дистальной мышцелковой для бедра с угловой стабильностью (левая) 260 мм, 7+10 отв	35400
AR-13200T-07	Установка пластины для остеотомии в наборе	129400
2101.04	Установка пластины для фиксации лучевой кости 54 мм, левая	17100
2101.06	Установка пластины для фиксации лучевой кости 62 мм, левая	17100
4.1035.04 П/Л	Установка пластины крючковидной для ключицы Правая/Левая	4100
4.71151.12	Установка пластины полукруглой 1/3 трубки (120 градусов) 10x1,5 мм, шаг 12 мм (145 мм, 12 отв)	1000
4.32110.06	Установка пластины прямой для плеча и предплечья с о/к (10x3,0 мм)	1000
4.4145.12	Установка пластины реконструкционной (мини) 4,5x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) (76 мм, 12 отв)	1000
5.3112.06	Установка пластины с у/с 1/3 трубки 120 градусов (10x2,0 мм) 73 мм 6 отв	1450
5.754.08 П/Л	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 мм) под винт 5,0 мм/6,5 мм 155 мм 8 отв	5400
5.754.04 П/Л	Установка пластины с у/с L-образной проксимальной латер-ной для б/берцовой кости Левая/Правая (14x4,0 мм) под винт 5,0 мм/6,5 мм 83 мм 4 отв	4000
5.3511.04Л/П	Установка пластины с у/с для остеосинтеза лучевой кости, Левая/Правая (10x2,8 мм)□	2400
5.1035.05Л/П	Установка пластины с у/с крючковидной для ключицы с о/к, Левая/Правая (11x3,5 мм)	4950
5.3526.Л/П4	Установка пластины с у/с ЛТМ Т-образной косой Правая/Левая (6,5x2 мм)	2550
5.703.12Л/П	Установка пластины с у/с опорной для латерального мышцелка б/берцовой кости Левая/Правая (16x4,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 287 мм 12 отв.	5300
5.702.06Л/П	Установка пластины с у/с опорной для латерального мышцелка б/берцовой кости с о/к, Левая/Правая (14x5,0 мм) под винт 5,0 мм с у/с□	4200
5.706.10Л/П	Установка пластины с у/с опорной мышцелковой, Левая/Правая (18x7,0 мм) под винт 5,0 мм / 6,5 мм с у/с (260мм, 10 отв)	6500
5.0310.06	Установка пластины с у/с реконструктивной (10x2,5 мм)□	1450
5.2513.08	Установка пластины с у/с Т-образной для шейки плеча (13x3,0 мм) 121 мм 8 отв	2900
5.0212.07	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 103 мм 7 отв	2300

5.0212.12	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (12x4,5 мм) под винт 3,5 мм с у/с 168 мм 12 отв	3000
5.0213.10	Установка пластины с у/с узкой прямой с о/к (13x4,5 мм) под винт 5,0 мм с у/с 208мм 10 отв	2200
AR-13200T-10	Установка пластины с угловой стабильностью для высокотибальной клиновидной остеотомии, титан, (клин от 5.0 мм до 17.5)"	101300
4.4517.05	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 17 мм 5 отв	1000
4.4517.06	Установка пластины Т-образной реконструкционной (мини) 17x1 мм (для остеосинтеза кисти, стопы) 24 мм 6 отв	1000
5.2514.03	Установка пластины тип PHILOS с у/с Т-образной для шейки плеча (12x4,0 мм) 90 мм 3 отв	2800
5.7025.09 Л/П	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с (133 мм, 4+9 отв)	3000
5.7025.06 Л/П	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с (97 мм, 4+6 отв)	2650
5.7025.07 Л/П	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с	2800
5.7025.10 Л/П	Установка пластины у/с дистальной для наружной лодыжки (для м/берцовой кости) (10x2,5 мм) под винты 3,5 мм с у/с 145мм 4+10 отв	3250
AR-4570	Установка скобы FiberStitch™ Implant, Curved with two Polyester Implants and 2-0FiberWire®	31700
AR-4501	Установка скобы в наборе Meniscal Cinch™ II	31700
7207220	Установка спицы троакарного типа с ушком 2,4мм*430мм	10450
100.10-345	Установка стержня универсального для б/б кости 10x345	12600
020140004	Установка Т-образной блокированной пластины, 4 отв	26900
701.30	Установка трубки несущей 11,0*300 мм, 138 гр	5650
701.40	Установка трубки несущей 11,0*400 мм, 175 гр	7300
AR1662BC-8	Установка фиксатора swivelock Bto Composite 8мм №2	70600
AR-1370TC	Установка фиксатора винтового тибального интерферентного канюлированного с полной резьбой BioComposite, 7*28 мм	31800
AR-2323BCC	Установка фиксатора якорного безузлового вкручиваемого BioCompsite SwiveLock C 5,5x19,1мм закрытая петля	66750
AR-1927PSF-3	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого PEEK Corkscrew FT 5,5x14,7мм	48850
AR-1927BSF-3	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным 5,5 мм BioCompsite Corkscrew FT Tripleplay	48000
AR-1927BCF	Установка фиксатора якорного узлового вкручиваемого с материалом шовным BioComposite Corkscrew® FT, вентилируемого 5.5 x 14 мм с FiberWire® №2 и TigerWire	31000
PINNACLE SE	Установка чашки PINNACLE SECTOR Porocoat для эндопротезирования	46600
23617	Установка чашки R3 для эндопротезирования	36200
6828	Установка чашки Мюллера II, стандарт	10700

11011	Установка чашки низкопрофильной для эндопротезирования	16600
AR-1588RT	Установка шовной пуговицы ACL TightRope RT	35600
AR-1588TB	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, Button	16600
AR-1588TN	Установка шовной пуговицы ACL TightRope, No Button	23900
AR-1588RT-J	Установка шовной пуговицы ACL TightRope® RT, Double Loaded Passing Sutures	34200
AR-1588RT-2J	Установка шовной пуговицы TightRope самозатягивающейся	37900
AR-2270	Установка шовной пуговицы, Dog Bone	24000
AR-1927PSF-4	Установка шурупа 4.5 mm PEEK Corkscrew® FT Suture Anchor with one #2 FiberWire® and one #	34000
AR-1928SF-45	Установка шурупа Corkscrew® FT, 4.5 mm Suture Anchor w/one #2 FiberWire and one #2 TigerW, TITAN	39200
AR-13280-35	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5 (35-70мм)	14550
AR-13280-50	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*50 мм	12800
AR-13280-55	Установка шурупа для губчатой кости, титан, 6.5*55 мм	12800
AR-13380-26	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5 (26-60мм)	14550
AR-13380-38	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*38 мм	12800
AR-13380-40	Установка шурупа кортикального, титан, 4.5*40 мм	12800
Здоровье 5	Установка эндопротеза Здоровье Johnson& Johnson (сохранение ЗК)	138400
Юмед 5	Установка эндопротеза ЗК Юмед Smith&Nephew	103350
Юмед 1	Установка эндопротеза Юмед Smith&Nephew	95550
	<b>Услуги подиатра</b>	
1400	Компьютерная диагностика / Изготовление стелек	1200
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	5400
1402	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для взрослых	6000
1403	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Formthotics для детей	5400
1404	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для взрослых	4100
1405	Пособие по подбору ортопедических стелек с моделированием по технологии Sursilortho для детей	4000
	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1450
0988	Комплекс ультразвукового исследования новорожденным (ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов, мошонки, органов малого таза нейросонография, эхокардиография)	5400
0990	Комплексное ультразвуковое исследование для детей (ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта, органов малого таза, мошонки, почек, сердца, щитовидной железы)	5400

0202	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1800
0210	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	1950
0203	Общее абдоминальное ультразвуковое исследование (органы брюшной полости, органы забрюшинного пространства, почки, плевральный синус)	2200
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1100
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2200
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2400
0399	Скрининговое ультразвуковое исследование 1-го триместра (12-14 недель)	1700
0398	Скрининговое ультразвуковое исследование 2-го триместра (19-24 недель)	2200
0396	Скрининговое ультразвуковое исследование 3-го триместра (30-34 недель)	2200
0291	Ультразвуковое исследование беременности 2-го/3-го триместра (14-40 недель)	2200
0237	Ультразвуковое исследование беременности 1-го триместра (3-14 недель)	1700
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	900
A04.23.001	Нейросонография	1600
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1200
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900
0223	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное (трансвагинальное, трансабдоминальное)	1450
0224	Ультразвуковое исследование матки и придатков комплексное (трансректальное, трансабдоминальное)	1450
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1200
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
A04.12.008	Ультразвуковое исследование мошонки с дуплексным сканированием сосудов мошонки	1700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1700
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1500
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1000
0397	Ультразвуковое исследование плода с	2400
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1000

A04.28.002.00 1	Ультразвуковое исследование почек	1450
020911	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1450
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1200
A04.21.001.00 1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1450
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1100
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900
0359	Ультразвуковое исследование фетометрия с доплерометрией и плацентографией плюс воды в 3 триместре (35 по 42 недели)	1700
0293	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника детям	1450
A04.12.017	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов щитовидной железы	1700
A04.12.003.00 2	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2200
A04.12.005.00 2	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2400
A04.12.006.00 1	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2400
A04.12.005.00 3	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1950
A04.12.005.00 7	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1950
A04.12.005.00 4	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2400
A04.12.006.00 2	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1950
A04.12.015.00 1	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	2200
0290	Цервикометрия	1100
A04.10.002	Эхокардиография	2100
0240	Эхокардиография плода	2100
<b>Урология</b>		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1600
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1300
B01.053.108	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога первичный	1900
B01.053.109	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-уролога повторный	1500
B01.053.111	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога первичный	2900
B01.053.112	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-уролога повторный	1900
B01.053.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога первичный	4300
B01.053.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-уролога повторный	3300
10547	Осмотр врача-уролога	800

B01.053.117	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога экстренный в условиях стационара	2500
10549	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.Копанской)	4800
10550	Выездная консультация врача-уролога по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул.Московской, Черемушки), а также пос.Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	<b>Анестезия</b>	
1207	Аппликационная анестезия при урологических манипуляциях	700
1208	Проводниковая анестезия при урологических манипуляциях	1600
	<b>Манипуляции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1205	Блокада паравезикальная, семенного канатика (без учета стоимости препарата)	2100
A16.28.058	Вправление парафимоза	1450
1214	Замена катетера Пеццера	1100
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	750
A11.28.009	Инстилляциия уретры	1100
1211	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1200
1212	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1800
1206	Катетеризация мочевого пузыря, замена уретрального катетера, замена эпицистомы	1800
1232	Локальное отрицательное давление (урологический вакуум-массаж)	1450
A21.21.001	Массаж простаты	850
1218	Операция при фимозе (круговое иссечение/рассечение крайней плоти)	9600
1233	Парапростатная блокада при синдроме хронической тазовой боли (без учета стоимости препарата)	3600
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов	3600
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	7800
1213	Санация уретры	600
A16.28.025	Эпицистостомия	9600
A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевого выделительного тракта	1200
1224	Удаление остроконечных кондилом более 10	3150
1222	Удаление остроконечных кондилом до 5	1800
1223	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10	2800
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	4800
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1200
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	8400
1229	Цистоскопия (женщина)	4800
1230	Цистоскопия (мужчина)	5400
	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	36000

1275	Дивертикулэктомия мочевого пузыря 2 категории сложности (более 5 см)	66000
1270	Лабиопластика	18000
A16.28.006.00 1	Нефропексия с использованием видеоэндоскопических технологий	54000
A16.28.045.00 1	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	27600
A16.28.007.00 2	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	66000
1250	Лапароскопическая позадилонная уретропексия (TVT)	36000
A16.28.004.00 1	Лапароскопическая нефрэктомия	66000
A16.28.071.00 1	Лапароскопическое иссечение кисты почки	36000
A16.28.003.00 1	Лапароскопическая резекция почки	72000
A16.28.028.00 1	Дивертикулэктомия мочевого пузыря с использованием видеоэндоскопических технологий	72000
1237	Лечение стриктуры уретры (внутриоптическая уретеротомия)	32400
1238	Лигоментотомия (увеличение полового члена)	32400
1239	Липоплазмолифтинг (утолщение полового члена)	54000
A16.28.037	Уретральная меатотомия	9600
A16.21.012	Вазэктомия	20400
1284	Нефрэктомия	44400
1242	Операция Бергмана (водянка яичка)	24000
1243	Операция Иванисевича (варикоцеле)	30000
1241	Операция Мармара (варикоцеле)	36000
1245	Операция низведение яичка при крипторхизме	30000
A16.21.010	Орхиэктомия	39600
A11.21.012	Биопсия яичка	18000
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	14400
1249	Иссечение парауретральной кисты (с нагноением)	19800
A16.28.007	Пластика лоханки и мочеточника	54000
1286	Пластика уретры с анастомозом	44400
A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия	75600
A16.21.016	Протезирование яичка	24000
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	55200
A16.21.006.00 3	Радикальная позадилонная простатэктомия	110400
A16.21.006.00 6	Позадилонная простатэктомия с расширенной лимфаденэктомией	132000
1252	Раскрытие крайней плоти	6000
A16.21.009	Ревизия мошонки	24000
A16.28.003	Резекция почки	54000
1253	Селективная нейротомия (преждевременное семяизвержение)	42000
A16.20.042.00 1	Слинговые операции при недержании мочи	30000
A16.28.080	Транспозиция уретры	32400
1255	Увеличение головки полового члена (без стоимости коллагена)	19200
A16.21.037.00 1	Иссечение кисты придатка яичка	24000
A16.20.042.00 3	Уретропексия свободной синтетической петлей трансобтураторным доступом	30000

1257	Фаллопротезирование (без стоимости протеза)	36000
1258	Френикулотомия (надсечение уздечки)	9600
A16.21.014.00 2	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика лоскутная	60000
A16.21.014.00 1	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	32400
1261	Циркумцизио	25200
A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	24000
1273	Энуклеация яичка	12000
A16.21.023	Удаление придатка яичка	26400
	<b>Пункционные методики по УЗ-наведением (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
A16.28.052.00 1	Замена нефростомического дренажа	11400
A16.28.072.00 1	Замена цистостомического дренажа	6000
1266	Пункция водянки яичка под УЗ-наведением (трансректально)	4200
A11.28.004.00 1	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	9600
A16.28.001	Нефротомия и нефростомия	14400
A16.28.072	Цистостомия	9600
	<b>Услуга по введению препаратов</b>	
И 115	Введение Кабивена	2400
И 29	Введение плазмозаменителя	1800
И 183	Введение препарата "DELIGHT" (за один шприц)	7200
И 164	Введение раствора Волювен 6% 500 мл	690
И 160	Введение раствора Гелофузина 500 мл	520
И 190	Введение раствора Кластида 500 мл	1000
И 144	Введение раствора Лефлобакт 0,5% 100 мл	160
И 163	Введение раствора Рефортан ГЭК 6% 500 мл	660
И 94	Введение раствора Рингера 250 мл.	160
И 116	Введение раствора Рингера 500 мл.	180
И 96	Введение воды для инъекций	30
И 173	Инъекция L-лизина эсцинат 1мг/мл 1 амп. 5 мл	330
И 5	Инъекция Адреналина	100
И 59	Инъекция Актовегина 5 мл.	240
И 114	Инъекция Актрапида 1 ед.	30
И 127	Инъекция Акупан-Биокодекс 1 амп.	390
И 60	Инъекция Афлутопа	460
И 137	Инъекция Альбумин 10% 100 мл	3240
И 145	Инъекция Аминазина 2,5% 2 мл	80
И 1	Инъекция Аминосала	510
И 172	Инъекция Амiodарона 5% 3мл	100
И 177	Инъекция Амiodарона 50 мг 3 мл 1 амп	80
И 47	Инъекция Амоксиклава	300
И 7	Инъекция Анальгина 50% 2 мл.	60
И 8	Инъекция Аскорбиновой к-ты 2 мл.	40
И 198	Инъекция Атропина Сульфат 0,1% 1 амп	30
И 120	Инъекция Аугментина 1 фл.	280
И 203	Инъекция Бакцефорта 2г+2г	560
И 188	Инъекция Баралгина 500мг 1 амп 5 мл	100
И 187	Инъекция Берлитиона 600мг 1 амп	270
И 107	Инъекция Беталока	340

И 148	Инъекция Бициллин-5 1200000 ЕД	160
И 150	Инъекция Бициллина 3	160
И 56	Инъекция Вела дуэ (Вессел дуэ)	340
И 174	Инъекция Венофера 100 мг 1 фл 5 мл	1020
И 9	Инъекция Викасола 1%	60
И 10	Инъекция Вольтарена 75 мг.	230
И 99	Инъекция Галидора	120
И 169	Инъекция Галоперидола 1 мл	50
И 202	Инъекция Гентамицина 4% 2,0 (1 амп)	10
И 11	Инъекция Гепарина 5000 Ед/мл	240
И 12	Инъекция Гептрала 400	580
И 132	Инъекция Гидрокортизона 25 мг+5мг/мл 5 мл	420
И 109	Инъекция Глиатилина	340
И 13	Инъекция Глюкозы 40% р-р	40
И 14	Инъекция Глюкозы 5% р-р 200	100
И 15	Инъекция Глюкозы 5% р-р 400	120
И 117	Инъекция Гордокса 1 амп 10 мл.	440
И 71	Инъекция Даларгина 0,001	160
И 124	Инъекция Дексалгина 1 амп.	120
И 55	Инъекция Дексаметазона 0,4%	50
И 89	Инъекция Дибазола	40
И 175	Инъекция Дигоксина 1 амп	40
И 72	Инъекция Диклофенака	40
И 16	Инъекция Димедрола 1% 1 мл.	40
И 54	Инъекция Дипроспана	540
И 110	Инъекция Дифлюкан	660
И 17	Инъекция Дицинона 250 мг р-р. 2,0 мл.	60
И 129	Инъекция Допамина 1 амп. 5 мл.	120
И 131	Инъекция Дроперидола 5 мл.	100
И 46	Инъекция Зинацефа 750	240
И 44	Инъекция Инсумана базал 100 МЕ	150
И 45	Инъекция Инсумана рапид 100МЕ	150
И 83	Инъекция интраджекта (гиалуроновою кислота)	5400
И 146	Инъекция Интраджекта (гиалуроновою кислота) 1,8%	8280
И 197	Инъекция Ифимол 10мг 100мл	170
И 18	Инъекция Кавинтона 2 мл.	100
И 166	Инъекция Кавинтона 5 мл	100
И 19	Инъекция Калия хлорида 4%	40
И 108	Инъекция Кальция глюконат	60
И 52	Инъекция Кальция хлорида	40
И 106	Инъекция Кваматела 20 мг.	240
И 74	Инъекция Кенолога	240
И 20	Инъекция Кетонала 50 мг.	100
И 92	Инъекция Кеторолака	40
И 100	Инъекция Клексана 0,4	420
И 181	Инъекция Клексана 0,6	470
И 21	Инъекция Клексана р-р д/ин. (шпр.) 0,8	750
И 22	Инъекция Кордарона 150 мг 3мл 1 амп	150
И 49	Инъекция Кордиамина 25%	120
И 105	Инъекция Кортексина 10 мг.	240
И 91	Инъекция Кофеина	50
И 185	Инъекция Ксефокама 1 фл 8 мг	220
И 41	Инъекция Лазикса 2,0 д/ин.	40

И 118	Инъекция Левофлоксацина	180
И 63	Инъекция Лидазы	150
И 86	Инъекция Лидокаина 10% 2 мл.	40
И 6	Инъекция Лидокаина 2% 2 мл.	40
И 23	Инъекция Магния Сульфата 25% 10 мл.	40
И 201	Инъекция Мезатона 1% 1,0 (1 амп)	20
И 161	Инъекция Мексидола 2 мл	150
И 53	Инъекция Мексидола 5 мл.	240
И 194	Инъекция Меропенема 1 г	1060
И 176	Инъекция Меропенема 500 мг	460
И 126	Инъекция Метадоксил 1 амп.	240
И 133	Инъекция Метипред 1 фл. 250 мг.	630
И 25	Инъекция Метронидазола АКООС 0,5%	240
И 98	Инъекция Мидокалма	240
И 138	Инъекция Милдроната 10% 5 мл	120
И 26	Инъекция Мильгаммы 2 мл.	340
И 27	Инъекция Мовалиса 15 мг.	340
И 192	Инъекция Наропина 1 амп 5 мл	520
И 189	Инъекция Натрия Тиосульфата 300мг 1 амп 10 мл	40
И 65	Инъекция Натрия хлорида 10 мл.	40
И 30	Инъекция Нейромидина 0,5 % 1 мл.	240
И 123	Инъекция Нексиума 1 ам	480
И 75	Инъекция Неодолпассе	1370
И 178	Инъекция Нефротекта 250 мл	780
И 64	Инъекция Никотиновой кислоты 1 мл.	60
И 31	Инъекция Но-шпы 20 мг/мл 2 мл.	90
И 85	Инъекция Новокаина 0,5% 10 мл.	40
И 95	Инъекция Новокаина 0,5% 5 мл.	40
И 186	Инъекция Нордреналина 8 мл 1 амп	360
И 179	Инъекция Окситоцина 1 амп 1 мл	30
И 32	Инъекция Октреотида 0,01%	540
И 33	Инъекция Омеза 40 мг.	340
И 170	Инъекция Ондансетрон 2 мл	80
И 171	Инъекция Ондансетрон 4 мл	150
И 34	Инъекция Панангина 10 мл.	100
И 143	Инъекция Папаверина 2 мл	40
И 51	Инъекция Перфолгана	240
И 122	Инъекция Пикамилаона 1 амп.	100
И 180	Инъекция Пирацетама 1 амп 5 мл	30
И 104	Инъекция Пиридоксина гидрохлорид 5%	40
И 111	Инъекция ПК-Мерц 500 мл.	1020
И 90	Инъекция Платифилина	40
И 2	Инъекция Полиглюкина	240
И 35	Инъекция Преднизолона 3% 1 мл.	120
И 208	Инъекция Преднола 250 мг	2550
И 80	Инъекция препарата "Синвиск"	21600
И 82	Инъекция Прозерин 0,05% 1 мл.	40
И 191	Инъекция Пропанорм -1 1 амп 5 мл	120
И 119	Инъекция Протафана 1 ед.	40
И 79	Инъекция протеза синовиальной жидкости "Русвиск"	3600
И 4	Инъекция Реамберина 1,5% 200 мл.	300
И 140	Инъекция Реамберина 1,5% 250 мл	300
И 142	Инъекция Реамберина 1,5% 400 мл	340

И 141	Инъекция Реамберина 1,5% 500 мл	300
И 168	Инъекция Рекогнана 4 мл	270
И 36	Инъекция Реополиглюкинна	180
И 88	Инъекция Рибоксина 2% 10 мл.	40
И 37	Инъекция Солковагина 0,5 мл	1320
И 195	Инъекция Солу-Медрол 250мг 4 мл	560
И 196	Инъекция Солу-Медрол 500мг 7.8 мл	600
И 68	Инъекция Спазгана	100
И 165	Инъекция Спазмалгона 5 мл	100
И 125	Инъекция Стерофундина 1 фл. 500 мл.	240
И 204	Инъекция Сульзонцефа 2г(1гр+1гр)	560
И 78	Инъекция Сульперазон 1 г .	590
И 3	Инъекция Сумамеда лиоф	650
И 38	Инъекция Супрастина 20 мг/мл	100
И 84	Инъекция ТАВАНИКА	1800
И 139	Инъекция Тавегила 0,1% 2 мл	120
И 103	Инъекция Тиамина	40
И 57	Инъекция Тиоктацида	480
И 48	Инъекция Транексама	300
И 39	Инъекция Трентала 20 мг/мл	100
И 73	Инъекция Ультоба 40 мг.	420
И 70	Инъекция Ультоба лиоф	480
И 206	Инъекция Ультракаина 1,7 мл ДС (1:200000)	110
И 136	Инъекция Унитиол 5% 5 мл.	120
И 87	Инъекция Феназепама	60
И 182	Инъекция Ферматрон "С" 2,3 % 3 мл (Гиалуроновой кислоты)	20400
И 130	Инъекция Ферматрон плюс (Гиалуроновой кислоты)	8640
И 135	Инъекция Феррум Лек 1 амп.	390
И 193	Инъекция Флуимуцила 1 амп 3 мл	100
И 205	Инъекция Флюксума 4250 Анти-Хе 0,4мл	410
И 199	Инъекция Фрагмина 2 500 МЕ (анти-Ха)/0,2 мл (1 шприц)	380
И 101	Инъекция Фраксипарин 0,3 мл.	420
И 67	Инъекция Фторурацила 1000мг/20мл	590
И 159	Инъекция Фуросемида 1%	60
И 112	Инъекция Хондролона	240
И 69	Инъекция Цераксона 1000 мг/мл	390
И 158	Инъекция Церебролизина 10 мл.	420
И 113	Инъекция Церебролизина 5 мл.	300
И 184	Инъекция Церепро 1 амп 4 мл	180
И 24	Инъекция Церукала 0,5% 2 мл.	100
И 42	Инъекция Цефобида	480
И 81	Инъекция Цефотаксима 1,0 г.	100
И 66	Инъекция Цефтриаксона 1,0 г.	100
И 61	Инъекция Цианокобаламина 1,0	60
И 102	Инъекция Цитофлавина	120
И 50	Инъекция Цифран	120
И 134	Инъекция Эбрантил 5 мл.	340
И 128	Инъекция Элефлоск 1 фл. 100 мл.	540
И 121	Инъекция Энап Р 1 мл.	240
И 200	Инъекция Эниксума анти-Ха МЕ/0,4 мл (1 ампп)	380
И 58	Инъекция Эссенциале	360
И 147	Инъекция Этамзилат 125 мг/мл 2 мл	60

И 162	Инъекция Эуфиллина 10 мл	60
И 43	Инъекция Эуфиллина 2,4% 5 мл	40
И 207	Инъекция Пентоксифиллина 5% 2мл	20
И 28	Введение раствор Натрия хлорида 250 мл.	100
И 93	Введение раствор Натрия хлорида 500 мл.	120
<b>Физиотерапия</b>		
10551	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	1300
10552	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	1000
A22.13.001	Лазерное облучение крови	1200
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	600
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	600
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	600
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	600
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	600
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	700
0627	Высокачастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (конечности)	850
0605	Высокачастотная магнитотерапия ВЧ-магнит (туловище)	600
0603	Гальванизация	500
A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	500
0632	Лекарственный электрофорез полостной	750
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	750
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	750
0643	Лимфодренаж ( зона)	1450
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1450
0630	Магнитолазер «Милта»	600
0606	Магнитотерапия низкочастотная	750
A17.30.040	Магнитофорез	800
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	250
0652	Небулайзерная ингаляция с препаратом Беродуал	300
0639	Небулайзерная ингаляция с препаратом Пульмикорт	450
0610	Светолечение Биоптрон	600
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1700
0617	Ударно-волновая терапия целлюлита	1200
0608	УВЧ - терапия 1 поля	750
0609	УВЧ - терапия 2 поля	900
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	750

A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	750
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	750
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	750
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	750
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения	750
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	750
0615	Ультразвуковая терапия 2 поля (нос и миндалины)	500
0614	Ультразвуковая терапия 1 поле	600
0613	Фонофорез лекарственных веществ	900
0619	Фонофорез Ферменкола	1000
0636	Фотодинамическая терапия 1 зона	6600
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	6600
A22.30.025	Фотодинамическая терапия при заболеваниях костно-мышечной системы и суставов	6600
0612	Электрофорез накожный	700
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	700
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	700
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	700
A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	700
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	700
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	700
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	700
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	700
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	700
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	700
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	700
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	700
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	700
0620	Электрофорез Ферменкола	1000
	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.23.002	Реоэнцефалография	1200
A05.23.001	Электроэнцефалография	2100
A04.23.002	Эхоэнцефалография	1100
	<b>Хирургия.</b>	

B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1600
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1300
B01.057.105	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга первичный	1900
B01.057.106	Прием (осмотр, консультация) КМН, врача-хирурга повторный	1500
B01.057.102	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга первичный	2300
B01.057.103	Прием (осмотр, консультация) ДМН, врача-хирурга повторный	1300
B01.057.114	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга первичный	4300
B01.057.115	Прием (осмотр, консультация) профессора, врача-хирурга повторный	3300
10571	Осмотр врача-хирурга	800
B01.057.117	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга экстренный в условиях стационара	2500
10573	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)	4800
10574	Выездная консультация врача-хирурга по городу (районы: Центральный, Юбилейный, Фестивальный, Красная Площадь, Славянский, район ул. Московской, Черемушки), а также пос. Яблоновский, Новая Адыгея)	3800
	<b>Операции (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
1730	Безыгольная анестезия	1200
A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	13200
A16.30.017.003	Ампутация пальцев нижней конечности	18000
A16.30.019.004	Ампутация пальцев верхней конечности	18000
01200	Аспирационная биопсия	900
01179	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (от 2 см до 5 см)	8400
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4800
01188	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (более 5 см)	14400
01176	Вскрытие и дренирование глубоких флегмон (абсцессов) конечностей	16800
01180	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гнояный лимфаденит)	9600
A16.01.002.010	Вскрытие панариция (подкожного, подногтевого)	4800
A16.01.002.011	Вскрытие панариция (сухожильного, суставного)	7200
01230	Вторичная хирургическая обработка ран с наложением швов	6000
A16.01.010	Аутодермопластика	4800
01193	Зондирование раны	500
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	15600

01195	Иссечение глубокого лигатурного свища 2 категории сложности (глубокий)	24000
01198	Иссечение нагноившейся атеромы	6000
01198/1	Иссечение нагноившейся атеромы 2 категории (более 5 см)	9600
0296	Лапароцентез	12000
A11.23.001	Спинномозговая пункция	2400
01187	Наложение внутрикожного шва 1 см	2400
01243	Наложение лечебной повязки большой	800
01242	Наложение лечебной повязки средней	600
A16.01.003	Некрэктомия	6000
51320	Хирургическое лечение поверхностного гнойного мастита (поверхностного субмаммарного)	6600
51400	Хирургическое лечение глубокого гнойного мастита (интрамаммарного, ретромаммарного)	20400
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5400
1703	Панч-биопсия (забор материала)	1800
0298	Плевральная пункция	12000
1716	Промывание полостных дренажей, свищей	400
A11.01.001	Биопсия кожи	2200
01239	Пункционная эвакуация поверхностных жидкостных скоплений	1800
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	9600
01259	Первичная хирургическая обработка локальных и	4800
01260	Первичная хирургическая обработка локальных и обширных ожогов кожи и тканей до 10%	7200
01258	Первичная хирургическая обработка локальных и	3600
01183	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 5 см)	12000
01211	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки(более 5 см)	12000
01220	Удаление новообразования мягких тканей(более 5 см)	12000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	6000
A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	6000
01182	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 до 5 см)	8400
01227	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (от 1 до 5 см)	8400
01228	Удаление новообразования мягких тканей (от 1 до 5 см)	8400
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5400
01238	Удаление липомы (более 10 см)	14400
A16.01.028	Удаление мозоли	1450
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	900
01192	Удаление новообразования малого таза	36000
A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	48000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1800
01248	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 5 см	7800
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5100

A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	26400
A16.14.036	Гемигепатэктомия	300000
	<b>Бариатрическая хирургия (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
0839	Консультация кандидата медицинских наук, врача высшей категории по бариатрической хирургии	2400
A16.16.067	Бандажирование желудка лапароскопическое	108000
A16.16.066	Гастропликация лапароскопическая	84000
51266	Гастропликация лапароскопическая 2 категории сложности (удаление 2/3 желудка)	108000
51407	Минижелудочное шунтирование	288000
A16.16.017.016	Продольная резекция желудка лапароскопическая	216000
51267	Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категории сложности (рукавная гастропластика, слив резекция более 20 см)	240000
51406	Продольная резекция желудка (рукавная гастропластика, слив резекция) 3 категория сложности	264000
A16.16.058	Удаление внутрижелудочного баллона	8700
A16.16.057	Установка внутрижелудочного баллона	51200
	<b>Грыжи (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже	180000
51310	Трансумбиликальная видеоассистированная вентральная аллоабдоминопластика	72000
51311	Лапароскопическая операция с доступом из области "зоны бикини"	96000
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	48000
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	72000
	<b>Грыжи с сетчатым мягким алотрансплантатом (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
20324	Лапаротомия, резекция участка толстой кишки	84000
20311	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (более 5 см)	40800
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	31200
20304	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (от 3 до 5 см)	36000
20308	Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи	38400
20306	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов (более 10 см)	33600
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	30000
A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	84000
	<b>Лапароскопическая хирургия (без учета стоимости наркоза и/или анестезии)</b>	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	46800
51288	Видеолапароскопическая холецистэктомия с устранением паравезикулярных спаек	66000

A16.18.009.00 1	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60000
A16.05.002.00 1	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	84000
A16.30.025.00 5	Лапароскопическое удаление новообразований брюшной полости и забрюшинного пространства	78000
A16.30.005.00 3	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	48000
51253/1	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории (без укорочения пищевода)	72000
51253/2	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории (с укорочением пищевода)	84000
A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	60000
51258	Трансперитониальная имплантация сетки (трансперитониальная) (без учета стоимости сетки)	60000
51258/1	Трансперитониальная имплантация сетки (трансперитониальная) (с учетом стоимости сетки)	84000
51314	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TAPP) 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	39600
51314/1	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TAPP) 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	45600
51315	Тотальная экстраперитонеальная лапароскопическая герниопластика (TEP)	60000
51316	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 1 категории (грыжевые ворота менее 3-х см)	72600
51316/1	Трансабдоминальная преперитонеальная лапароскопическая герниопластика обеих сторон 2 категории (грыжевые ворота более 3-см)	84600
51317	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (интраперитонеально) (без учета стоимости сетки)	84000
51317/1	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (интраперитонеально) (с учетом стоимости сетки)	168000
51318	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (sublay) (без учета стоимости сетки)	108000
51318/1	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при грыжах передней брюшной стенки (sublay) (с учетом стоимости сетки)	132000
51319	Лапароскопическая герниопластика сетчатым имплантом при пупочной грыже и грыже белой линии живота (sublay)	60000
A16.15.009.004	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	216000
51401	Лапароскопическая резекция поджелудочной железы	240000
A16.18.016.00	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием	156000
A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	168000
A16.14.030.001	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	180000

<b>Местная анестезия</b>		
1713	Анестезия по Лукашевичу-Оберсту	1000
<b>Операции на щитовидной железе (без учета)</b>		
51259	Видеоассистированное удаление доли щитовидной железы	46200
51261	Видеоассистированное удаление паращитовидной железы	39600
51260	Видеоассистированное удаление щитовидной железы	79200
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	39600
51157	Деструкция этанолом образования щитовидной железы	6000
51176	Иссечение кисты шеи	30000
51301	Тиреоидэктомия с центральной лимфодиссекцией и фасциальной футлярной лимфодиссекцией	84000
A16.22.002	Тиреоидэктомия	40800
51154	Тиреоидэктомия при токсическом зобе открытым доступом	45600
51155	Тиреоидэктомия с центральной шейной лимфодиссекцией открытым доступом	74400
51409	Эндоскопическая трансоральная гемитиреоидэктомия	108000
51408	Эндоскопическая трансоральная тиреоидэктомия	144000
<b>Перевязки</b>		
01252	Перевязка послеоперационная чистая со снятием швов	1800
01251	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой раны более 3 см)	1950
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1450
01250	Хирургическая перевязка чистой раны	1200
0914	Перевязка после операций трансвагинальным доступом	1200
20224	Перевязка гнойной раны	1200
A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	1200
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1000
1321	Перевязка параректальной области или промежностных послеоперационных ран	1000
01020	Перевязка послеоперационная чистая без снятия швов	1100
0127	Перевязка после операций на мужских половых органах	1200
0913	Перевязка после лапароскопической операции	1000
0915	Перевязка после лапаротомической операции	1200
<b>Эндоскопия</b>		
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	750
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	750
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	750
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	750
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	750
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750

51177	Браш-биопсия при бронхоскопии	4800
A03.09.001	Бронхоскопия	2200
A03.18.001	Колоноскопия	4200
50005	Колоноскопия, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	6850
51172	Ларингоскопия	1800
A11.08.001.00 1	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3000
51173	Удаление инородных тел гортани под контролем ларингоскопического исследования	3150
A16.08.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования гортани	12000
51170	Лечебная фибробронхоскопия	2550
51171	Трансбронхиальная биопсия легкого	3850
51165	Эндоскопическое удаление полипов из желудка (более 5 мм)	8800
A16.16.039.00 1	Эндоскопическое удаление полипов из желудка	1800
51151	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 5 мм)	6000
A16.18.019.00 1	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	1800
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3600
50003	Эзофагогастродуоденоскопия с тестом на хеликобактер, выполненная КМН, врачом эндоскопистом	5400
<b>Экстренные прививки</b>		
1802	Экстренное введение столбнячного анатоксина	600