

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные медицинские услуги ФГБУЗ ЦМСЧ № 94 ФМБА России. г. Пересвет

	Общие медицинские манипуляции	
1	Прием фельдшера (профилактический, доврачебный, предрейсовый, послерейсовый и др.)	100
2	Посещение медицинской сестры на дому	250
3	Измерение артериального давления	50
4	Вливание внутривенное капельное (без ст-ти препарата)	500
5	Вливание внутривенное струйное (без ст-ти препарата)	200
6	Внутрикожная проба на чувствительность	90
7	Постановка газоотводной трубки	250
8	Взятие мазка	30
9	Горчичники, банки	150
10	Инъекции подкожные, внутримышечные (без ст-ти препарата)	100
11	Взятие крови из вены	100
12	Катетеризация мочевого пузыря	220
13	Клизма очистительная	200
14	Компрессы	100
15	Кормление через зонд, свищ	250
16	Микроклизма лечебная	130
17	Обработка волосистой части головы при педикулезе	400
18	Обработка и профилактика пролежней	200
19	Промывание желудка	200
	ДИАГНОСТИКА И ПАРАКЛИНИКА	
	Клинико-диагностическая лаборатория	
	Диагностика сифилиса	
23	РМП (реакция микропреципитации) с кардиолипиновым антигеном – качественная и полуколичественная (RPR/MP)(RW)	170
24	РПГА с Tr.pall. антигеном – качественная и полуколичественная (ТРНА/РПГА)	170
	Иммуногематология (кровь с ЭДТА)	
26	Группа крови и резус принадлежность (цоликлоны)	100
27	Группа крови и резус принадлежность (гелевая технология)	150

28	Резус-фенотипирование (цоликлоны)	80
29	Резус-фенотипирование (гелевая технология)	150
30	Скрининг антиэритроцитарных антител в непрямой реакции Кумбса (гелевая технология) Кровь с ЭДТА	150
	Гемостаз (кровь с цитратом натрия)	
32	Протромбиновое отношение (МНО) – протромбин	150
33	Протромбиновый индекс	150
34	АЧТВ (активированное частично тромбопластиновое время)	150
35	Тромбиновое время	110
36	Фибриноген	130
37	Антитромбин Ш	150
38	Протеин С	300
	Исследование мочи	
40	Клинический анализ мочи на анализаторе (10 показателей) с микроскопией осадка	120
41	Клинический анализ мочи (5 показателей) с микроскопией осадка	100
42	Количественное определение белка в моче методом Робертса-Стольников	60
43	Количественное определение белка в моче на портативном анализаторе	80
44	Количественное определение глюкозы в моче по Альтгаузену	130
45	Количественное определение глюкозы в моче на б/х анализаторе	80
46	Анализ мочи по Сулковичу (определение кальция в моче) на б/х анализаторе	80
47	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов)	130
48	Анализ мочи по Зимницкому (определение концентрационной способности почек)	130
49	Определение активности амилазы в моче на б/х анализаторе	60
50	Исследование мочи на желчные пигменты	60
	Клинические исследования	
52	Общий анализ мокроты	130
53	Общий анализ мокроты с окраской препарата на БК	220
54	Исследование экссудатов и транссудатов	250
55	Исследование спинномозговой жидкости	250
56	Исследование кала на яйца глистов	120
57	Исследование кала на скрытую кровь	70
58	Копрограмма	130
59	Гинекологический мазок на флору	110

60	Миелограмма	300
61	Обнаружение клеток красной волчанки	250
	Гематологические исследования	
63	Забор крови из пальца	60
64	Забор крови из вены	100
65	Обработка венозной крови	40
66	Клинический анализ крови на анализаторе (18 параметров)	120
67	Клинический анализ крови на анализаторе (18 параметров) с подсчетом лейкоформулы	170
68	Клинический анализ крови на анализаторе (18 параметров) с ретикулоцитами	170
69	Клинический анализ крови на анализаторе (18 параметров) с ретикулоцитами, длительностью кровотечения и временем свертывания крови	250
70	Клинический анализ крови на анализаторе (18 параметров) с ретикулоцитами, длительностью кровотечения и временем свертывания крови и подсчетом лейкоформулы (развернутый)	300
71	СОЭ	50
72	Лейкоцитарная формула	80
73	Ретикулоциты	60
74	Тромбоциты (с эритроцитами)	60
75	Длительность кровотечения и время свертывания крови	60
76	Лейкоциты	50
77	Гемоглобин	50
	Биохимические исследования	
	Печень	
80	Билирубин общий	100
81	Билирубин прямой	100
82	Триглицериды	100
83	Холестерин	100
84	Глюкоза	100
85	Общий белок	100
86	Щелочная фосфатаза	100
87	Гамма-глутамилтрансфераза	100
88	Определение билирубина у новорожденных из капиллярной крови	100
89	Аланинаминотрансфераза АЛТ	100
90	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	100

	Сердце	
92	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	100
93	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100
94	Креатинкиназа	130
95	Креатинкиназа МБ (сердечная фракция)	170
96	Калий, натрий, хлор	130
97	Холестерин	100
98	Холестерин ЛПВП	210
99	Холестерин ЛПНП	210
100	Тропонин I (Экспресс диагностика инфаркта миокарда)	350
	Липидный обмен	
102	Холестерин	100
103	Триглицериды	100
104	Холестерин ЛПВП	210
105	Холестерин ЛПНП	210
106	Коэффициент атерогенности	170
	Поджелудочная железа	
108	Альфа-амилаза в сыворотке и моче	150
109	Холестерин	100
	Почки	
111	Общий белок	100
112	Мочевина	100
113	Мочевая кислота	110
114	Креатинин	100
115	Азот мочевины	100
116	Глюкоза	110
117	Калий, натрий, хлор	130
118	Кальций	100
	Углеводный обмен	
120	Глюкоза	110
121	Гликозилированный гемоглобин	230
	Минеральный и пуриновый обмены	
123	Кальций	100
124	Мочевая кислота	110
	Маркеры воспаления	
126	С-реактивный белок	110

127	Ревматоидный фактор	150
	Анемия	
129	Сывороточное железо	100
130	Общий анализ крови (18 параметров)	120
	ИФА (иммунно-ферментная) диагностика	
	Гормоны щитовидной железы	
133	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-Зсв) в сыворотки крови	360
134	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) в сыворотке крови	280
135	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	280
136	Исследование уровня антител и тиреопероксидазе (А/Т к ТПО) в сыворотке крови	280
137	Исследование антител к тироглобулину (аТГ) в сыворотке крови	280
	Половые гормоны	
139	Исследование уровня общего тестостерона в крови	280
140	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	280
141	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	280
142	Исследование уровня пролактина в крови	280
	Маркеры предстательной железы	
144	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	390
	Контроль за беременностью	
146	Исследование уровня В - ХГЧ в крови	280
147	Исследование уровня α- фетопротейна в сыворотке крови	280
	Онкомаркеры	
149	Исследование уровня СА 125 в крови	390
150	Исследование уровня α- фетопротейна в сыворотке крови	280
151	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (СЕА) в крови	390
152	Исследование уровня СА 15-3 в крови	390
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	Хламидии	
1268	ДНК Chlamydia trachomatis (качественный)	121,2
1269	ДНК Chlamydia trachomatis (количественный)	463,2
	Микоплазмы	

1270	ДНК Mycoplasma hominis (качественный)	121,2
1271	ДНК Mycoplasma hominis (количественный)	309,6
1272	ДНК Mycoplasma genitalium (качественный)	121,2
1273	ДНК Mycoplasma genitalium (количественный)	463,2
1274	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (качественный)	121,2
1275	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (количественный)	302,4
	Гарднереллы	
1276	ДНК Gardnerella vaginalis	121,2
	Трепонема	
1277	ДНК Treponema pallidum	121,2
	Нейссерии	
1278	ДНК Neisseria gonorrhoeae (качественный)	121,2
1279	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественный)	463,2
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ	
	Кандида	
1280	ДНК Candida albicans	121,2
	Токсоплазма	
1281	ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ, АЖ)	219,6
1282	ДНК Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)	219,6
	Трихомонады	
1283	ДНК Trichomonas vaginalis (качественный)	121,2
1284	ДНК Trichomonas vaginalis (количественный)	463,2
	Цитомегаловирус	
1285	ДНК Cytomegalovirus (качественный)	121,2
1286	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)	258
1287	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма))	566,4
	Вирус простого герпеса	
1288	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (соскоб из уrogenитального тракта, мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ, моча, секрет предстательной железы, содержимое везикул)	121,2
1289	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кровь с ЭДТА)	219,6
	Папилломавирус	
1290	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	536,4
1291	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	328,8
1292	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	183,6

1293	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	454,8
1294	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	831,6
1295	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	1 669,20
1296	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 311,20
1297	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 015,20
1298	ПАП-тест жидкостный	1 605,60
	Вирус краснухи	
1299	РНК Rubella virus	514,8
	МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИППП мультипрайм исследования	
1300	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/	1 220,40
	C. trachomatis/M. genitalium/	
	T. vaginalis//U. parvum/	
	urealyticum/M. hominis//	
	C.albicans/glabrata/crusei//	
	Бактериальный вагиноз)	
	Герпесвирусные мультипрайм исследования	
1301	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (соскоб из уrogenитального тракта)	246
1302	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)	438
	Бактериальный вагиноз	
1303	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	410,4
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1304	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA B*5701)	1 028,40
1305	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	1 670,40
1306	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 778,40
1307	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	2 984,40

1308	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	2 906,40
	Исследование полиморфизмов в генах:	
	F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963	
	F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025	
	F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046	
	FGB (Фибриноген, 455 ,G>A), rs1800790	
	SERPINE1 (Ингибитор активатора плазминогена, – 675, 5G>4G), rs1799768	
1309	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	2 906,40
	Исследование полиморфизмов в генах:	
	GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T>C), rs2243093	
	GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C>T), rs6065	
	ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T>C), rs5918	
	JAK 2 (Янускиназа 2, V617F G>T), rs77375493	
	SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M62I, A>G), rs2228315	
1310	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	2 822,40
	Исследование полиморфизмов в генах:	
	MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133	
	MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A , A>C), rs1801131	
	MTR (Метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1805087	
	MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A>G), rs1801394	
	SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266	
1311	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3 076,80
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Цитогенетические исследования	
1312	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 360,00
1313	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	11 980,80
	Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)	
1314	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	17 155,20

1315	Определение наиболее часто встречающихся анеуплодий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хромосом)	17 155,20
	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Вирус простого герпеса	
	anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.)	316,8
1317	anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.)	322,8
1318	anti-HSV 1,2 типа IgG (кач.)	316,8
1319	anti-HSV 1,2 типа IgM (кач.)	277,2
	Цитомегаловирус	
1320	anti-CMV IgG	316,8
1321	anti-CMV IgM	277,2
1322	CMV IgG (авидность)	547,2
	Вирус краснухи	
1323	anti-Rubella virus IgG	302,4
1324	anti-Rubella virus IgM	302,4
1325	anti-Rubella virus IgG (авидность)	547,2
	Хламидии	
1326	anti-Chlamydia trachomatis IgG	309,6
1327	anti-Chlamydia trachomatis IgA	309,6
1328	anti-Chlamydia trachomatis IgM	309,6
	Микоплазмы	
1329	anti-Mycoplasma hominis IgG	219,6
1330	anti-Mycoplasma hominis IgM	219,6
1331	anti-Mycoplasma hominis IgA	181,2
	Токсоплазмы	
1332	anti-Toxo gondii IgG	302,4
1333	anti-Toxo gondii IgM	302,4
1334	Toxo gondii IgG (авидность)	547,2
	РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ	
	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА	
	Фертильность и репродукция	
1335	Эстрадиол	258
1336	Прогестерон	276

1337	17-ОН -прогестерон	288
1338	Антимюллеров гормон (АМН)	1 080,00
1339	Ингибин В	1 086,00
	Пренатальная диагностика	
1340	Гомоцистеин*	900
1341	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	578,4
1342	в-ХГЧ	240
1343	Свободный эстриол	334,8
1344	Плацентарный лактоген	412,8
1345	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1 353,60
	Андрогены	
1346	ДГЭА-сульфат	264
1347	Определение экскреции 17-КС	501,6
1348	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	432
1349	Свободный тестостерон	480
1350	Дигидротестостерон	780
1351	Андростендион	540
1352	Андростендиола Глюкуронид	708
	Тиреоидная панель	
1353	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	386,4
	Гормоны гипофиза	
1357	СТГ**	361,2
1358	АКТГ	583,2
	Гормоны поджелудочной железы	
1359	Инсулин*	468
1360	С- пептид*	463,2
1361	Проинсулин	835,2
	Минералокортикоиды	
1362	Альдостерон	334,8
	Метаболиты	
1363	Лептин	501,6
	Онкомаркеры	
1364	СА 19-9	396
1365	НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1 131,60
	ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
1366	Остеокальцин*	643,2

1367	Паратиреоидный гормон*	424,8
1368	Кальцитонин**	643,2
1369	25-он витамин D	2 180,40
	(25-hydroxyvitamin D)	
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
	Исследование крови	
1370	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	463,2
1371	Фолиевая кислота*	463,2
1372	Фосфор	78
1373	Магний	78
1374	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	324
	ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1375	Антитромбин III	202,8
1377	Волчаночный антикоагулянт	480
1378	D - димер	730,8
1380	Протеин S свободный	1 704,00
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследование крови	
1381	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	456
	Исследование эякулята	
1382	Спермограмма	706,8
1383	Антиспермальные антитела IgG	386,4
1384	Антиспермальные антитела IgA	386,4
1385	Антиспермальные антитела IgM	386,4
1386	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	566,4
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1387	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау	1 260,00
	(с описанием цитограммы),	
	2 стекла	
1388	Исследование аспирата полости матки	386,4
	ИММУНОЛОГИЯ	
	Иммунный статус	
	Интерфероновый статус	
1389	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	1 890,00

	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой Интерфероновый статус)	
1390	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	334,8
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой Интерфероновый статус)	
1391	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	334,8
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой Интерфероновый статус)	
1392	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	334,8
1393	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	334,8
1394	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	334,8
1395	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	334,8
1396	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	334,8
1397	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	334,8
1398	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	334,8
1399	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	334,8
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1400	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	312
1401	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	312
1402	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	720
1403	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	504
1404	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	720
1405	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	624
1406	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	864
1407	Посев крови на стерильность	1 028,40
1408	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	528
1409	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	468
1410	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	463,2

1411	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	1 066,80
	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	
	ФиброМакс*	
	Фиброметр V	
1412	Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты	10 648,80
	Фиброметр S*	
1413	Гиалуроновая кислота*, Протромбин %, Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты	12 866,40
	Фиброметр А*	
1414	Гиалуроновая кислота*, Протромбин %, Альфа-2-макроглобулин, Тромбоциты	12 748,80
	ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ	
	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	
1415	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG,anti-Rubella virus IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG	1 947,60
	Диагностика функции щитовидной железы	
1416	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	1 200,00
	Система гемостаза (скрининг)	
1417	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	698,4
	Риск атеросклероза	
1418	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	372
	Биохимическая диагностика анемий*	
1419	Железо , ОЖСС, Трансферрин , Ферритин, Витамин В 12 ,Фолиевая кислота , Эритропоэтин	2 139,60
	Биохимическая диагностика функций печени	
1420	Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций	574,8
	Гормональный статус (женский)	
1421	ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат	1 428,00
	Пренатальный скрининг DELFIA-LifeCycle (расчет риска)	

1422	Пренатальный скрининг I триместра беременности	1 488,00
	(РАРР-А + свободный в-ХГЧ)	
1423	Пренатальный скрининг II триместра беременности	1 839,60
	(АФП + свободный в-ХГЧ + свободный эстриол)	
	Диагностика остеопороза* **	
1424	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон*, Остеокальцин*, CrossLaps*, P1NP, Кальцитонин**	3 219,60
	Программа - "Минимум" (7)	
1425	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	656,4
	Программа - "Медиум" (9)	
1426	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	834
	Программа - "Максимум" (12)	
1427	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1 009,20
	Программа - "Премиум" (15)	
1428	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1 165,20
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	
1429	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	1 762,80
	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	
1430	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	1 762,80
	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	
1431	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к β 2 гликопротеину I IgG, Антитела к β 2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	3 421,20
	Диагностика железодефицитной анемии	
1432	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферин, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой	861,6

	Флороценоз и Микроскопия	
1433	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	1 141,20
	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	
1434	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	228
	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	
1435	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	390
	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	
1436	Инсулин, С-пептид, Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	1 581,60
	Инсулинорезистентность	
1437	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс HOMA	530,4
	Лишний вес (с 18 лет)	
1438	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс HOMA	2 842,80
	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии (PAPP-A+PLGF) 1 триместра	
1439	PAPP-A+PLGF	2 508,00
	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии (PAPP-	
1440	PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	3 163,20
	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ	
1441	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 020,00
	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
	НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ	
1442	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	2 040,00
1443	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	3 000,00

	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ	
1444	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 020,00
1445	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	2 520,00
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ	
	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ	
1446	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 020,00
1447	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 020,00
	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
1448	B-Cross lars (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	960,00
1449	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	1 560,00
1450	Остеокальцин	660,00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
	ОНКОМАРКЕРЫ	
1451	АФП (Альфафетопроtein)	300,00
1452	Ca-72.4	900,00
1453	Cyfra-21-1	660,00
1454	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1 440,00
1455	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	720,00
1456	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 068,00
1457	Бета-2-Микроглобулин	732,00
1458	ПСА общий + ПСА свободный	600,00
1459	Белок S100	1 680,00
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1460	Анализ кариотипа 1 пациента	540,00
1461	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	6 600,00
	ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)	
	ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)	
1462	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1,DQA1, DQB1 (комплекс)	3 420,00
1463	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1 140,00
1464	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1 140,00

1465	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1 140,00
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	
1466	IgA (иммуноглобулин А)	348,00
1467	IgM (иммуноглобулин М)	348,00
1468	IgG (иммуноглобулин G)	348,00
1469	IgE (иммуноглобулин Е)	348,00
1470	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	264,00
	КОМПЛЕМЕНТ	
1471	С3 компонент комплемента	288,00
1472	С4 компонент комплемента	288,00
	ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только в понедельник и вторник. Не хранится!)	
1473	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	4 680,00
1474	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во, IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	6 600,00
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В ПОНЕДЕЛЬНИК И ВТОРНИК. НЕ ХРАНИТСЯ!)	
	ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
1475	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	2 400,00

	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)	
1476	Циклоферон	612,00
1477	Неовир	612,00
1478	Амиксин	612,00
1479	Кагоцел	612,00
1480	Ридостин	612,00
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)	
1481	Интрон	708,00
1482	Роферон	708,00
1483	Ингарон (гаммаферон)	708,00
1484	Реальдирон	708,00
1485	Реаферон	708,00
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)	
1486	Иммунал	612,00
1487	Полиоксидоний	612,00
1488	Галавит	708,00
1489	Иммунофан	612,00
1490	Иммуномакс	612,00
1491	Ликопид	612,00
1492	Т-активин	612,00
1493	Тимоген	612,00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
1494	Карбамазепин	4 680,00
1495	Вальпроевая кислота	4 680,00
	ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
	ПЦР КОМПЛЕКСЫ	

1496	ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus agalactiae (group B); Streptococcus pyogenes (group A)	1 560,00
1497	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1 104,00
1498	АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	1 068,00
1499	ИППП СКРИН (8) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	708,00
1500	ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	876,00
1501	ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1 320,00
1502	ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	900,00
1503	Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	1 800,00
	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА	
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ	
1504	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	5 880,00

1505	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	5 880,00
1506	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	5 880,00
1507	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	5 880,00
1508	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	5 880,00
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ	
1509	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	756,00
1510	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	756,00
1511	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	756,00
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ	0,00
1512	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	756,00
1513	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	756,00
1514	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	756,00

1515	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	756,00
	ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
1516	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	756,00
1517	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	756,00
1518	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	756,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.	
1519	IgE Казеин (f78)	504,00
1520	IgE Молоко коровье (f2)	504,00
1521	IgE Молоко кипяченое (f231)	504,00
1522	IgE Молоко козье (f300)	504,00
1523	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	504,00
1524	IgE Сыр типа чеддер (f81)	504,00
1525	IgE Яйцо - белок (f1)	504,00
1526	IgE Яйцо - желток (f75)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.	
1527	IgE Кальмар (f258)	504,00
1528	IgE Камбала (f254)	504,00
1529	IgE Краб (f23)	504,00
1530	IgE Креветки (f24)	504,00
1531	IgE Лосось (f41)	504,00
1532	IgE Рак речной (f320)	504,00
1533	IgE Сардина (f61)	504,00
1534	IgE Сельдь (f205)	504,00
1535	IgE Скумбрия (f206)	504,00
1536	IgE Ставрида (f60)	504,00
1537	IgE Треска (f3)	504,00
1538	IgE Тунец (f40)	504,00
1539	IgE Форель (f204)	504,00

1540	IgE Хек (f307)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.	
1541	IgE Баранина (f88)	504,00
1542	IgE Говядина (f27)	504,00
1543	IgE Индейка (f284)	504,00
1544	IgE Кролик (f213)	504,00
1545	IgE Курица (f83)	504,00
1546	IgE Свинина (f26)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.	
1547	IgE Какао (f93)	504,00
1548	IgE Кофе в зернах (f221)	504,00
1549	IgE Чай листовой (f222)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.	
1550	IgE Глютен (f79)	504,00
1551	IgE Гречиха (f11)	504,00
1552	IgE Кукуруза (f8)	504,00
1553	IgE Овёс (f7)	504,00
1554	IgE Просо (f55)	504,00
1555	IgE Пшеница (f4)	504,00
1556	IgE Рис (f9)	504,00
1557	IgE Рожь (f5)	504,00
1558	IgE Ячмень (f6)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.	
1559	IgE Арахис (f13)	504,00
1560	IgE Горох (f12)	504,00
1561	IgE Соя (f14)	504,00
1562	IgE Фасоль белая (f15)	504,00
1563	IgE Фасоль зелёная (f315)	504,00
1564	IgE Чечевица (f235)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.	
1565	IgE Грецкий орех (f256)	504,00
1566	IgE Кедровый (f253)	504,00
1567	IgE Кешью (f202)	504,00
1568	IgE Кокос (f36)	504,00
1569	IgE Кунжут (f10)	504,00
1570	IgE Миндаль (f20)	504,00

1571	IgE Фисташки (f203)	504,00
1572	IgE Фундук (f17)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.	
1573	IgE Абрикос (f237)	504,00
1574	IgE Ананас (f210)	504,00
1575	IgE Апельсин (f33)	504,00
1576	IgE Арбуз (f329)	504,00
1577	IgE Банан (f92)	504,00
1578	IgE Виноград (f259)	504,00
1579	IgE Вишня (f242)	504,00
1580	IgE Грейпфрут (f209)	504,00
1581	IgE Груша (f94)	504,00
1582	IgE Дыня (f87)	504,00
1583	IgE Киви (f84)	504,00
1584	IgE Клубника (f44)	504,00
1585	IgE Лимон (f208)	504,00
1586	IgE Малина (rf343)	504,00
1587	IgE Мандарин (f302)	504,00
1588	IgE Персик (f95)	504,00
1589	IgE Слива (f255)	504,00
1590	IgE Смородина красная (rf322)	504,00
1591	IgE Хурма (rf301)	504,00
1592	IgE Яблоко (f49)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.	
1593	IgE Авокадо (f96)	504,00
1594	IgE Баклажан (rf262)	504,00
1595	IgE Брокколи (f260)	504,00
1596	IgE Капуста (f216)	504,00
1597	IgE Картофель (f35)	504,00
1598	IgE Лук (f48)	504,00
1599	IgE Маслина (f342)	504,00
1600	IgE Морковь (f31)	504,00
1601	IgE Огурец (f244)	504,00
1602	IgE Перец зеленый (f263)	504,00
1603	IgE Перец сладкий (f218)	504,00
1604	IgE Помидор (f25)	504,00

1605	IgE Тыква (f225)	504,00
1606	IgE Чеснок (f47)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.	
1607	IgE Анис (f271)	504,00
1608	IgE Базилик (f269)	504,00
1609	IgE Ваниль (f234)	504,00
1610	IgE Гвоздика (f268)	504,00
1611	IgE Горчица (f89)	504,00
1612	IgE Имбирь (f270)	504,00
1613	IgE Карри (f281)	504,00
1614	IgE Кориандр (f317)	504,00
1615	IgE Лавровый лист (f278)	504,00
1616	IgE Майоран (f274)	504,00
1617	IgE Мята перечная (rf332)	504,00
1618	IgE Перец чёрный (f280)	504,00
1619	IgE Петрушка (f86)	504,00
1620	IgE Сельдерей (f85)	504,00
1621	IgE Тимьян (f273)	504,00
1622	IgE Тмин (f265)	504,00
1623	IgE Эстрагон (f272)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.	
1624	IgE Дрожжи (f45)	504,00
1625	IgE Мак (f224)	504,00
1626	IgE Мёд (f247)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.	
1627	IgE Кошка - эпителий (e1)	504,00
1628	IgE Лошадь - перхоть (e3)	504,00
1629	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	504,00
1630	IgE Собака - перхоть (e5)	504,00
1631	IgE Хомяк - эпителий (e84)	504,00
1632	IgE Курица - перья (e85)	504,00
1633	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	504,00
1634	IgE Попугай - перья (e213)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.	
1635	IgE Комар (i71)	504,00
1636	IgE Моль (i8)	504,00

1637	IgE Таракан рыжий (i6)	504,00
1638	IgE Таракан черный (i207)	504,00
1639	IgE Оса обыкновенная (i3)	504,00
1640	IgE Оса пятнистая (i2)	504,00
1641	IgE Пчела домашняя (i1)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.	
1642	IgE Ежа сборная (g3)	504,00
1643	IgE Колосок душистый (g1)	504,00
1644	IgE Костер (g11)	504,00
1645	IgE Мятлик (g8)	504,00
1646	IgE Овсяница (g4)	504,00
1647	IgE Полевица (g9)	504,00
1648	IgE Пшеница посевная (g15)	504,00
1649	IgE Райграс (g5)	504,00
1650	IgE Рожь посевная (g12)	504,00
1651	IgE Свиной (g2)	504,00
1652	IgE Тимофеевка (g6)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.	
1653	IgE Амброзия высокая (w1)	504,00
1654	IgE Золотарник (w12)	504,00
1655	IgE Крапива двудомная (w20)	504,00
1656	IgE Лебеда (w15)	504,00
1657	IgE Полынь обыкновенная (w6)	504,00
1658	IgE Нивяник (w7)	504,00
1659	IgE Одуванчик (w8)	504,00
1660	IgE Подорожник (w9)	504,00
1661	IgE Подсолнечник (w204)	504,00
1662	IgE Постенница (w19)	504,00
1663	IgE Ромашка (w206)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.	
1664	IgE Берёза (t3)	504,00
1665	IgE Вяз (t8)	504,00
1666	IgE Дуб (t7)	504,00
1667	IgE Ива (t12)	504,00
1668	IgE Клен ясенелистный (t1)	504,00
1669	IgE Лещина (t4)	504,00

1670	IgE Липа (t208)	504,00
1671	IgE Ольха серая (t2)	504,00
1672	IgE Сосна Веймутова (t16)	504,00
1673	IgE Тополь (t14)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.	
1674	IgE Alternaria alternata (m6)	504,00
1675	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	504,00
1676	IgE Penicillium notatum (m1)	504,00
1677	IgE Candida albicans (m5)	504,00
1678	IgE Cladosporium herbarum (m2)	504,00
1679	IgE Fusarium moniliforme (m9)	504,00
1680	IgE Malassezia spp. (m227)	504,00
1681	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	504,00
1682	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	504,00
1683	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.	
1684	IgE Аскарида (p1)	504,00
1685	IgE Анизакида(P4)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	
1686	IgE Латекс (k82)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.	
1687	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1)	504,00
1688	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	504,00
1689	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	504,00
1690	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	504,00
1691	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	504,00
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.	
1692	IgE Амоксициллин (c204)	504,00
1693	IgE Ампициллин (c5)	504,00
1694	IgE Желатин коровий (c74)	504,00
1695	IgE Пенициллин G (c1)	504,00
1696	IgE Пенициллин V (c2)	504,00
1697	IgE Цефаклор (c7)	504,00
1698	IgE Анальгин (c91)	504,00
1699	IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	504,00
1700	IgE Бензокаин (c86)	504,00

1701	IgE Доксциклин (с62)	504,00
1702	IgE Диклофенак (с79)	504,00
1703	IgE Ибупрофен (с78)	504,00
1704	IgE Индометацин (с93)	504,00
1705	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	504,00
1706	IgE Напроксен (с110)	504,00
1707	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	504,00
1708	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	504,00
1709	IgE Фенацетин (с111)	504,00
1710	IgE Стрептомицин (С295)	504,00
	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА	
	РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1711	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	
1712	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	3 960,00
1713	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT,AGT*,NOS3) (4)	1 500,00
1714	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR*(10)	3 076,80
1715	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	1 620,00
1716	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G)	420,00
1717	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	420,00
1718	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, FXII, FXIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8 (17)	6 480,00
1719	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	420,00
1720	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	420,00
1721	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	420,00
1722	Липидный обмен (ABCA1, ApoC3, ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL *, PON1, PON1*, PON1**) (12)	4 680,00
1723	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	420,00
1724	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	420,00
1725	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	420,00
1726	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	420,00
1727	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	420,00

1728	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1, VKORC1*, CYP4F2, GGCX) (8)	3 360,00
1729	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8, ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)	19 800,00
1730	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	420,00
1731	Риск развития атеросклероза (базовый сокp.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3)	1 128,00
1732	Риск развития тромбозов (базовый, сокp.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	1 560,00
1733	Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, GP1BA, GP1BA*, AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT, AGT*, MTHFR (15)	5 880,00
1734	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11)	3 960,00
1735	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	5 400,00
1736	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11)	4 200,00
1737	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	6 120,00
1738	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокp.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	1 560,00
1739	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	420,00
1740	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	420,00
1741	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	420,00
1742	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	420,00
	РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ	
1743	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	2 160,00
1744	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (EPHX1(2), HIF1A, MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3),SFTPC(2) (11)	4 200,00
1745	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	1 200,00

1746	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))	5 400,00
1747	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE BChE(2), CYP2C19, ITGB3, NAT2(2), TPMT(2)) (9)	3 840,00
1748	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита C(AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2)) (15)	6 480,00
1749	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BChE(2)) (10)	3 840,00
1750	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	8 280,00
1751	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	1 680,00
1752	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1(16))	6 600,00
1753	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1((2)), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT((2)), SULT1A1) (14)	6 240,00
1754	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	4 200,00
1755	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	2 160,00
1756	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	3 480,00
1757	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	5 400,00
1758	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	2 160,00
1759	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	1 140,00
	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	
1760	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	4 680,00
1761	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	6 480,00

1762	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	3 240,00
1763	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	2 520,00
1764	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4) Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4) Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	2 100,00
1765	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1, SLC19A1) (15)	6 120,00
	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	
1766	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_RI; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilql3; 2pl5;JAZF1) (9)	3 720,00
1767	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	3 240,00
1768	Адренорецептор (AR (CAG)n)	420,00
1769	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86 sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	3 360,00
1770	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508,W1282X, R117H, N1303K) (4)	1 680,00
	МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
1771	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	2 880,00
1772	Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	4 080,00
1773	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	3 720,00
1774	Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	2 640,00
1775	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	1 320,00
1776	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb); PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1; GALT:-119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L; GJB2; CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	11 400,00
1777	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	1 260,00

1778	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1) Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	1 440,00
	СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА	
1779	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	6 960,00
1780	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	9 600,00
1781	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	15 000,00
1782	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	6 960,00
1783	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	8 280,00
	ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	0,00
1784	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	48 000,00
1785	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	54 000,00
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ	
1786	Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (BsmI)	2 100,00
1787	Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A)	840,00
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ	
1788	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	3 600,00
1789	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	4 680,00
1790	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	10 080,00
1791	Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс DRB1,DQA1, DQB1)	9 840,00

1792	Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR),бесплодие(4), HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс DRB1,DQA1, DQB1)Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR),бесплодие(4), HLA-типирование (Антигены тканевой гистосовместимости (комплекс DRB1,DQA1, DQB1)	12 240,00
	ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ	
1793	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	10 680,00
1794	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	8 280,00
1795	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)	11 880,00
1796	ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2)+ Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3),LPL(2), PON1(3)) (37)	12 600,00
1797	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2) (28)	9 480,00
1798	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, SLC19A1, TPMT(2)) (25)	9 000,00

	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
1799	по одному профилю	900,00
1800	по 2-4 профилям	1 440,00
1801	по 5-10 профилям	2 640,00
1802	по 11 и более профилям	3 960,00
	ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП	
1803	Выделение ДНК	156,00
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)	0,00
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)	
1804	PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	924,00
1805	PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1 044,00
	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)	
	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)	
1806	Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота; Фруктоза; Альфа-глюкозидаза) (комплекс)	11 400,00
1807	Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)) (комплекс)	8 040,00
1808	Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	1 188,00

1809	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (1-я или 2-я домассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (<i>y Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (<i>y Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Streptococcus</i> spp.)) (при выявлении возбудителей)	4 440,00
1810	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (3-я постмассажная проба мочи): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (<i>y Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (<i>y Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Streptococcus</i> spp.)) (при выявлении возбудителей)	4 440,00
1811	Комплекс для топической диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (проба эякулята): Микроскопия (Определение лейкоцитов) + ПЦР (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>F708Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.; <i>Proteus</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Serratia</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>) + Гены, обуславливающие резистентность к антибиотикам (<i>VanA</i> / <i>Van</i> (<i>y Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>), <i>VIM</i> , <i>NDM</i> , <i>OXA-48</i> , <i>KPC</i> (<i>y Enterobacteriaceae</i>), <i>MecA</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Staphylococcus aureus</i>), <i>Mef</i> / <i>ErmB</i> (<i>y Streptococcus</i> spp.)) (при выявлении возбудителей)	4 440,00
	ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ	
1812	Гены <i>VanA</i> / <i>Van</i> , обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) <i>y Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> (для выявленных возбудителей)	360,00

1813	Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей).	780,00
1814	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	216,00
1815	Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	216,00
1816	Гены MecA / ErmB , обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	420,00
1817	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	360,00
	СТОМАТОЛОГИЯ	
1818	Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	1 440,00
	Рентгенологическое отделение	
154	Брюшной полости (обзорная) Р-графия	200
155	Брюшной полости (обзорная) Р-скопия	250
156	Ирригоскопия, ирригография рентгенол.	700
157	Пищевода самостоятельная Р-графия, Р-скопия	250
158	Холангиохолецистография контрастная внутривенная	700
159	Холецистография пероральная рентг.	500
160	Верхушки легкого Р-графия	150
161	Грудной клетки Р-графия	200
162	Грудной клетки Р-скопия	200
163	Сердца с контрастированием пищевода (3 проекции)	500
164	Флюорография органов грудной клетки	130
165	Флюорография сердца в трех проекциях с контрастированием	400

166	Височных костей в 1 проекции Р-графия	200
167	Височных костей в 3-проекциях Р-графия	600
168	Орбиты Р-графия	200
169	Голени, предплечья, плеча, бедра Р-графия	200
170	Грудного отдела позвоночника Р-графия	250
171	Ключицы, ребра акромиальноключичного сочленения	200
172	Крестцово-подвздошного сочленения	400
173	Коленного сустава рентгенография в 2 проекциях	300
174	Крестца, копчика, лопатки, грудины Р-графия	300
175	Ладьевидной кости запястья в 3-х проекциях	170
176	Лонного сочленения Р-графия	150
177	Пальцев стопы, кисти Р-графия	150
178	Подвздошной кости Р-графия	190
179	Пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	400
180	Предплюсны, плюсны Р-графия	150
181	Пяточной кости Р-графия в 1 проекции	150
182	Пяточной кости Р-графия в 2 проекциях	250
183	Седалищной кости Р-графия	190
184	Сосцевидного отростка Р-графия	170
185	Суставов кисти рук, суставов стоп Р-графия	200
186	Суставов плечевого, локтевого голеностоп.	200
187	Сустава тазобедренного Р-графия	250
188	Таза костей Р-графия	330
189	Турецкого седла Р-графия	200
190	Череп тангенциальная Р-графия	270
191	Череп в аксиальной проекции Р-графия	270
192	Череп в прямой, косой проекции Р-графия	250
193	Основания черепа Р-графия	260
194	Шейного отдела позвоночника Р-графия в 2 проекциях	350
195	Гистеросальпингография контрастная	500
196	Молочной железы обзорная Р-графия (прямая, косая)	600
197	Молочной железы Р-графия прицельная	300
198	Почек обзорная рентгенография	250
199	Урография внутривенная (экскреторная) контрастная	600
200	Урография инфузионная контрастная рентгенологическая	600
201	Урография обзорная	250

202	Фистулография рентгенологическая, в т.ч. забрюшинная	380
203	Височно-нижнечелюстного сустава Р-графия	230
204	Р-графия зубов	150
205	Флюорография носоглотки	200
206	Флюорография костей носа	180
207	Р-графия носоглотки	250
208	Носа костей Р-графия	200
209	Скуловой кости Р-графия	250
210	Придаточных пазух носа Р-графия	200
211	Придаточных пазух носа контрастная Р-графия	300
212	Челюсти верхней или нижней Р-графия	250
213	Томография грудино-ключичного сочленения	500
214	Томография гортани и трахеи	500
215	Томография желчного пузыря	500
216	Томография забрюшинная	500
217	Томография костей, суставов	500
218	Томография легких	550
219	Фистулография брюшной полости контр.	400
220	Фистулография головы, шеи, грудной стенки, суставов	350
221	Р-графия стоп на плоскостопие в 3 проекциях	500
	Кабинет УЗИ	
223	Желчного пузыря с определением функции УЗИ	500
224	Забрюшинного пространства УЗИ	370
225	Печени и желчного пузыря УЗИ	300
226	Поджелудочной железы УЗИ	250
227	Селезенки УЗИ	200
228	Тазовых органов диагностическое УЗИ	450
229	Беременности ранних сроков УЗИ - определение	500
230	Женских половых органов при заболеваниях УЗИ	500
231	Мочевого пузыря с определением остаточной мочи УЗИ	500
232	Мочеполовой системы комплексное УЗИ	550
233	Почек и надпочечников УЗИ	370
234	Предстательной железы и яичек УЗИ	500
235	Яичников и матки УЗИ	500
236	Комплексно (печень+желчный пуз.+подж. железа+селезенка)	700
237	Щитовидной железы УЗИ	400

238	Лимфатических узлов УЗИ	300
239	УЗИ плевральной полости	430
240	УЗИ молочных желез	430
241	УЗИ мягких тканей	400
242	Доплерография сосудов шеи	530
243	Доплерография сосудов нижних конечностей	530
244	Эхо-кардиография	750
245	Желчного пузыря с определением функции УЗИ (дет.)	370
246	Забрюшинного пространства УЗИ (дет.)	250
247	Печени и желчного пузыря УЗИ (дет.)	250
248	Поджелудочной железы УЗИ (дет.)	200
249	Селезенки УЗИ (дет.)	180
250	Тазовых органов диагностическое УЗИ (дет.)	300
251	Мочеполовой системы комплексное УЗИ (дет.)	370
252	Почек и надпочечников УЗИ (дет.)	250
253	Комплексно (печень+желчный пуз.+подж. железа+селезенка)(дет.)	370
254	Щитовидной железы УЗИ (дет.)	370
255	Лимфатических узлов УЗИ (дет.)	250
	Патологоанатомическое отделение	
257	Санитарная обработка гнилостно не измененных трупов	1 990
258	Санитарная обработка трупов с начальными признаками гнилостных изменений	1 200
259	Санитарная обработка трупов с выраженными признаками гнилостных изменений	2 000
260	Санитарная обработка трупов , находящихся в крайней степени гнилостного разложения	3 500
261	Санация брюшной полости трупа	1 200
262	Проведение рассечения тканей для выпрямления конечностей трупа	900
263	Санитарная обработка лица трупа	900
264	Спиртово-формалиновый компресс на лицо трупа	700
265	Частичная химическая консервация трупа	2 000
266	Расширенная химическая консервация трупа	2 800
267	Полная химическая консервация трупа	3 500
268	Криоконсервация трупа (1 сутки)	500
269	Санитарная обработка пальцев рук трупа	400
270	Санитарная обработка волосистой части головы трупа	400

271	Санитарная обработка педикулеза	300
272	Тампонирование физиологических отверстий трупа	400
273	Патологоанатомическое вскрытие	14 200
	Гистологические исследования:	
275	Гистологическое исследование (за одно стекло)	350
	Кабинет эндоскопии	
277	Ректосигмоскопия диагностическая	650
278	Колоноскопия диагностическая	1 650
279	Колоноскопия диагностическая с биопсией	1 950
280	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	1 000
281	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая	1 150
282	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с биопсией	1 300
	Функциональная диагностика	
284	Консультация врача кабинета функциональной диагностики	270
285	Исследование функции внешнего дыхания упрощенное	450
286	Исследование функции внешнего дыхания полное	600
287	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиком	800
288	Суточное мониторирование артериального давления	1 000
289	Суточное мониторирование по Холтеру (3 канала)	1 000
290	Суточное мониторирование по Холтеру (12 каналов)	1 300
291	ЭКГ	350
292	Дополнительное исследование: ортопроба	160
293	Дополнительное исследование: в 12-и отведениях на вдохе	160
294	Дополнительное исследование по Небу	160
295	ЭКГ проба при физической нагрузке	160
296	Дополнительное проведение пробы с гипервентиляцией	160
297	ЭКГ на дому	600
298	Нейросонография	600
299	Эхокардиография	1 000
300	УЗИ артерий нижних конечностей	1 500
301	УЗИ артерий верхних конечностей	1 200
302	УЗИ вен нижних конечностей	1 500
303	УЗИ вен верхних конечностей	1 200
304	УЗИ артерий и вен нижних конечностей	2 500
305	УЗИ артерий и вен верхних конечностей	2 000
306	УЗИ сосудов шеи	1 400

307	УЗИ сосудов шеи и транскраниальное сканирование сосудов головного мозга	1 700
	Физиотерапевтическое отделение	
309	Консультативный прием врача физиотерапевтического отделения	350
310	Ингаляции лекарственные	100
311	Ингаляции масляные	100
312	Озокеритолечение	150
313	Амплипульстерапия	100
314	Амплипульсэлектрофорез	110
315	Биодозы определение	70
316	Облучение УФО	70
317	Гальванизация	105
318	Гальванизация, электрофорез	190
319	Дарсонвализация местная	100
320	Диадинамофорез	95
321	Диадинамотерапия	95
322	Индуктотерапия	100
323	Лазеротерапия, магнитолазерная терапия(1-точка поля)	30
324	Магнитотерапия низкочастотная	100
325	Облучение КУФО	30
326	Светолечение "Соллюкс"	75
327	Ультразвуковая терапия	75
328	УВЧ-терапия	70
329	Фонофорез	70
330	"Электросон"	180
331	Микроволновая терапия	50
332	Ингаляции лекарственные (дет.)	50
333	Ингаляции масляные (дет.)	50
334	Озокеритолечение (дет.)	100
335	Амплипульстерапия (дет.)	50
336	Амплипульсэлектрофорез (дет.)	60
337	Биодозы определение (дет.)	30
338	Облучение УФО (дет.)	30
339	Гальванизация, электрофорез (дет.)	160
340	Дарсонвализация местная (дет.)	55
341	Диадинамофорез (дет.)	55

342	Диадинамотерапия (дет.)	55
343	Индуктотерапия (дет.)	60
344	Лазеротерапия, магнитолазерная терапия(1- точка поля) (дет.)	20
345	Облучение КУФО (дет.)	20
346	Светолечение "Соллюкс" (дет.)	55
347	Ультразвуковая терапия (дет.)	55
348	УВЧ-терапия (дет.)	55
349	Фонофорез (дет.)	55
350	"Электросон" (дет.)	100
351	Микроволновая терапия (дет.)	50
	ЛФК	
	1. Лечебная гимнастика для неврологических больных :	
354	- при индивидуальном методе занятий;	200
355	- при групповом методе занятий	170
	2. Лечебная гимнастика для терапевтических больных :	
357	- в остром и подостром периоде заболевания и постельном режиме;	150
358	- в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий;	150
359	- при групповом методе занятий	130
	3. Лечебная гимнастика для хирургических больных :	
361	- при индивидуальном методе занятий;	150
362	- при групповом методе занятий	130
	4. Лечебная гимнастика для травматологических больных :	
364	- при индивидуальном методе занятий;	150
365	- при травмах позвоночника и таза;	170
366	- при групповом методе занятий	130
	4.1. После иммобилизации:	
368	- при индивидуальном методе занятий;	150
369	- при групповом методе занятий	130
	4.2. При травмах позвоночника:	
371	- при индивидуальном методе занятий;	200
372	- при групповом методе занятий	170
	5. Дети школьного возраста:	
374	- при индивидуальном методе занятий;	130
375	- при групповом методе занятий	110
	6. Дети дошкольного возраста:	

377	- при индивидуальном методе занятий;	120
378	- при групповом методе занятий	100
	Массаж	
380	Массаж головы	200
381	Массаж лица	200
382	Массаж шеи	200
383	Массаж воротниковой зоны	250
384	Массаж верхней конечности	200
385	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	300
386	Массаж плечевого сустава	200
387	Массаж локтевого сустава	200
388	Массаж лучезапястного сустава	200
389	Массаж кисти и предплечья	200
390	Массаж области грудной клетки	300
391	Массаж спины	400
392	Массаж мышц передней брюшной стенки	200
393	Массаж пояснично-крестцовой области	400
394	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	200
395	Массаж спины и поясницы	700
396	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400
397	Сегментарный массаж шейно грудного отдела позвоночника	370
398	Массаж области позвоночника	500
399	Массаж нижней конечности	250
400	Массаж нижней конечности и поясницы	550
401	Массаж тазобедренного сустава	200
402	Массаж коленного сустава	200
403	Массаж голеностопного сустава	200
404	Массаж стопы и голени	200
405	Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	300
	Услуги трансфузиологического отделения	
	Плазмоферез	
408	Консультация специалиста	400
409	Плазмоферез	3 000
410	Курс плазмофереза (5 процедур)	14 700
411	Курс плазмофереза (10 процедур)	29 100
412	Курс плазмофереза (15 процедур)	43 200

413	Курс плазмолитического (20 процедур)	57 000
	Ультрафиолетовое облучение крови	
415	Консультация специалиста	400
416	Ультрафиолетовое облучение крови	800
417	Курс ультрафиолетового облучения крови (5 процедур)	3 920
	Озонотерапия	
419	Консультация специалиста	400
420	Большая аутогемотерапия	600
421	Капельное введение озонированного физиологического раствора	600
422	Наружное орошение смесью кислорода и озона в пластиковых камерах	500
423	Подкожное введение смеси кислорода и озона	500
424	Применение озонированных масел, жидкостей	300
	Косметологические процедуры	
426	Внутрикожное введение смеси кислорода и озона по уходу морщин лица, шеи, воротниковой зоны	1 000
427	Подкожное введение смеси кислорода и озона в области рубцов, стрий	800
428	Подкожное введение смеси кислорода и озона в очаги алопеции	800
	АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ВЗРОСЛОМУ И ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ В УЧРЕЖДЕНИИ И НА ДОМУ	
	Женская консультация	
431	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	300
432	Прием акушера-гинеколога первичный	320
433	Прием акушера-гинеколога первичный специалиста 1 кат.	400
434	Прием акушера-гинеколога первичный специалиста высш. кат.	450
435	Прием акушера-гинеколога повторный	270
436	Прием акушера-гинеколога повторный специалиста 1 кат.	370
437	Прием акушера-гинеколога повторный специалиста высш. кат.	420
438	Посещение акушера-гинеколога на дому	650
439	Прием акушера-гинеколога консультативный	320
440	Прием акушера-гинеколога консультативный специалиста 1 кат.	350
441	Прием акушера-гинеколога консультативный специалиста высш. кат.	400
442	Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	700
443	Удаление внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	400
444	Диотермоэлектрокоагуляция (эрозия шейки матки лейкоплакия)	450
445	Кольпоскопия	250
446	Удаление инородных тел влагалища	150

447	Введение внутривагинального кольца	150
448	Извлечение внутривагинального кольца	150
449	Удаление генитальных кондилом электрохирургическим методом (1 ед.)	170
450	Взятие биопсии электрохирургическим методом	250
451	Химическая коагуляция эрозии шейки матки (1 процедура без стоимости препарата)	200
452	Пункция и коагуляция кисты шейки матки (1 ед.)	150
453	Лечение ванночками	70
454	Лечение ванночками + тампон	100
455	Лечение тампонами	70
456	Цитология гинекологического мазка	200
	Дерматологический кабинет	
458	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	300
459	Прием дерматовенеролога первичный	320
460	Прием дерматолога первичный специалиста 1 кат.	350
461	Прием дерматолога первичный специалиста высш. кат.	400
462	Посещение дерматовенеролога на дому	650
463	Прием дерматовенеролога повторный	270
464	Прием дерматолога повторный специалиста 1 кат.	320
465	Прием дерматолога повторный специалиста высш. кат.	370
466	Прием дерматолога консультативный	290
467	Прием дерматолога консультативный специалиста 1 кат.	320
468	Прием дерматолога консультативный специалиста высш. кат.	370
469	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (дет.)	280
470	Прием дерматовенеролога первичный (дет.)	300
471	Прием дерматолога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	320
472	Прием дерматолога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	370
473	Прием дерматовенеролога повторный (дет.)	250
	Криомассаж	
475	Криомассаж лица	300
476	Криомассаж груди	400
477	Криомассаж спины	450
478	Криомассаж головы	250
	Удаление новообразований	
480	Удаление моллюсков пинцетом (1 шт.)	50
481	Криокоагуляция без обезболивания (1 бородавка)	500

482	Удаление кондилом (1 шт.)	450
483	Электрокоагуляция (за 1 элемент до 0,3 см)	300
484	Электрокоагуляция (за 1 элемент от 0,3 см и более без обезболивания)	500
1841	Удаление кондилом с обезболиванием (поверхностная анестезия - крем) (1 элемент) (электрокоагуляция)	500
1842	Электрокоагуляция с обезболиванием (поверхностная анестезия - крем) (за 1 элемент до 0,3 см)	350
1843	Электрокоагуляция с обезболиванием (поверхностная анестезия - крем) (за 1 элемент от 0,3 см)	550
1844	Криокоагуляция с обезболиванием (поверхностная анестезия - крем) (1 элемент).	550
	Неврологический кабинет	
486	Профилактический прием врача-невролога	300
487	Прием невролога первичный	330
488	Прием невролога первичный специалиста 1 кат.	400
489	Прием невролога первичный специалиста высш. кат.	450
490	Прием невролога повторный	280
491	Прием невролога повторный специалиста 1 кат.	370
492	Прием невролога повторный специалиста высш. кат.	420
493	Посещение невролога на дому (дет. и взр.)	650
494	Прием невролога консультативный	300
495	Прием невролога консультативный специалиста 1 кат.	370
496	Прием невролога консультативный специалиста высш. кат.	420
497	Профилактический прием врача-невролога (дет.)	300
498	Прием невролога первичный (дет.)	330
499	Прием невролога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	370
500	Прием невролога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	420
501	Прием невролога повторный (дет.)	280
502	Прием невролога повторный (дет.) специалиста 1 кат.	350
503	Прием невролога повторный (дет.) специалиста высш. кат.	400
504	Прием невролога консультативный (дет.)	300
505	Прием невролога консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	370
506	Прием невролога консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	420
	Фтизиатрический кабинет	
508	Профилактический прием врача-фтизиатра	310
509	Прием фтизиатра первичный	330

510	Прием фтизиатра первичный специалиста 1 кат.	350
511	Прием фтизиатра первичный специалиста высш. кат.	400
512	Прием фтизиатра повторный	280
513	Прием фтизиатра повторный специалиста 1 кат.	320
514	Прием фтизиатра повторный специалиста высш. кат.	370
515	Посещение фтизиатра на дому	650
516	Прием фтизиатра консультативный	300
517	Прием фтизиатра консультативный специалиста 1 кат.	320
518	Прием фтизиатра консультативный специалиста высш. кат.	370
519	Профилактический прием врача-фтизиатра (дет.)	310
520	Прием фтизиатра первичный (дет.)	330
521	Прием фтизиатра первичный (дет.) специалиста 1 кат.	320
522	Прием фтизиатра первичный (дет.) специалиста высш. кат.	370
523	Прием фтизиатра повторный (дет.)	280
524	Прием фтизиатра повторный (дет.) специалиста 1 кат.	300
525	Прием фтизиатра повторный (дет.) специалиста высш. кат.	350
526	Прием фтизиатраа консультативный (дет.)	300
527	Прием фтизиатраа консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	320
528	Прием фтизиатраа консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	370
	Эндокринологический кабинет	
530	Профилактический прием врача-эндокринолога	330
531	Прием эндокринолога первичный	350
532	Прием эндокринолога первичный специалиста 1 кат.	400
533	Прием эндокринолога первичный специалиста высш. кат.	450
534	Прием эндокринолога повторный	300
535	Прием эндокринолога повторный специалиста 1 кат.	370
536	Прием эндокринолога повторный специалиста высш. кат.	420
537	Прием эндокринолога консультативный	320
538	Прием эндокринолога консультативный специалиста 1 кат.	370
539	Прием эндокринолога консультативный специалиста высш. кат.	420
540	Посещение эндокринолога на дому	650
541	Профилактический прием врача-эндокринолога (дет.)	300
542	Прием эндокринолога первичный (дет.)	320
543	Прием эндокринолога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	370
544	Прием эндокринолога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	420
545	Прием эндокринолога повторный (дет.)	270

546	Прием эндокринолога повторный (дет.) специалиста 1 кат.	350
547	Прием эндокринолога повторный (дет.) специалиста высш. кат.	400
548	Прием эндокринолога консультативный (дет.)	290
549	Прием эндокринолога консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	370
550	Прием эндокринолога консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	420
	Психиатрический (наркологический) кабинет	
552	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога	200
553	Прием психиатра-нарколога первичный	300
554	Прием психиатра-нарколога первичный специалиста 1 кат.	350
555	Прием психиатра-нарколога первичный специалиста высш. кат.	400
556	Прием психиатра-нарколога повторный	250
557	Прием психиатра-нарколога повторный специалиста 1 кат.	320
558	Прием психиатра-нарколога повторный специалиста высш. кат.	370
559	Прием психиатра-нарколога консультативный	270
560	Прием психиатра-нарколога консультативный специалиста 1 кат.	320
561	Прием психиатра-нарколога консультативный специалиста высш. кат.	370
562	Посещение психиатра-нарколога на дому	650
563	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога (дет.)	200
564	Прием психиатра-нарколога первичный (дет.)	270
565	Прием психиатра-нарколога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	320
566	Прием психиатра-нарколога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	370
567	Прием психиатра-нарколога повторный (дет.)	220
568	Прием психиатра-нарколога повторный (дет.) специалиста 1 кат.	300
569	Прием психиатра-нарколога повторный (дет.) специалиста высш. кат.	350
570	Прием психиатра-нарколога консультативный (дет.)	240
571	Прием психиатра-нарколога консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	320
572	Прием психиатра-нарколога консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	370
573	Профилактический прием врача-психиатра	210
574	Прием психиатра первичный	300
575	Прием психиатра повторный	250
576	Прием психиатра консультативный	270
577	Посещение психиатра на дому	650
578	Профилактический прием врача-психиатра (дет.)	210
579	Прием психиатра первичный (дет.)	270
580	Прием психиатра повторный (дет.)	220

581	Прием психиатра консультативный (дет.)	240
	Оториноларингологический кабинет	
583	Профилактический прием врача-оториноларинголога	170
584	Прием оториноларинголога первичный	270
585	Прием оториноларинголога первичный специалиста 1 кат.	350
586	Прием оториноларинголога первичный специалиста высш. кат.	400
587	Прием оториноларинголога повторный	220
588	Прием оториноларинголога повторный специалиста 1 кат.	320
589	Прием оториноларинголога повторный специалиста высш. кат.	370
590	Посещение оториноларинголога на дому	650
591	Прием оториноларинголога консультативный	240
592	Прием оториноларинголога консультативный специалиста 1 кат.	320
593	Прием оториноларинголога консультативный специалиста высш. кат.	370
594	Прием оториноларинголога профилактический (дет.)	170
595	Прием оториноларинголога первичный (дет.)	250
596	Прием оториноларинголога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	320
597	Прием отоларинголога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	370
598	Прием оториноларинголога повторный (дет.)	200
599	Прием оториноларинголога повторный (дет.) специалиста 1 кат.	300
600	Прием отоларинголога повторный (дет.) специалиста высш. кат.	350
601	Прием оториноларинголога консультативный (дет.)	220
602	Прием оториноларинголога консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	320
603	Прием оториноларинголога консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	370
	Офтальмологический кабинет	
605	Профилактический прием врача-офтальмолога	320
606	Прием офтальмолога первичный	340
607	Прием офтальмолога первичный специалиста 1 кат.	420
608	Прием офтальмолога первичный специалиста высш. кат.	470
609	Прием офтальмолога повторный	290
610	Прием офтальмолога повторный специалиста 1 кат.	390
611	Прием офтальмолога повторный специалиста высш. кат.	440
612	Посещение офтальмолога на дому	650
613	Прием офтальмолога консультативный	310
614	Прием офтальмолога консультативный специалиста 1 кат.	390
615	Прием офтальмолога консультативный специалиста высш. кат.	440

616	Профилактический прием врача-офтальмолога (дет.)	320
617	Прием офтальмолога первичный (дет.)	320
618	Прием офтальмолога первичный (дет.) специалиста 1 кат.	390
619	Прием офтальмолога первичный (дет.) специалиста высш. кат.	440
620	Прием офтальмолога повторный (дет.)	270
621	Прием офтальмолога повторный (дет.) специалиста 1 кат.	370
622	Прием офтальмолога повторный (дет.) специалиста высш. кат.	420
623	Прием офтальмолога консультативный (дет.)	290
624	Прием офтальмолога консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	370
625	Прием офтальмолога консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	440
626	Биомикроскопия глаза	250
627	Гониоскопия	250
628	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	250
629	Компьютерная периметрия	500
630	Тонография	230
631	Тонометрия глаза	180
632	Рефрактометрия	180
633	Тест Ширмера	180
634	Офтальмоскопия	250
635	Пара- и ретробульбарные инфекции	250
636	Эпиляция ресниц	180
637	Массаж век	180
638	Измерение внутриглазного давления	130
639	Зондирование слезных путей и промывание	250
640	Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии	150
641	Подбор очковой коррекции зрения	350
642	Лечение на аппарате "АМО-АТОС"	380
643	Курс лечения на аппарате "АМО-АТОС" (10 процедур)	3 680
644	Лечение на синоптофоре	260
645	Курс лечения на синоптофоре (10 процедур)	2 520
646	Курс лечения на синоптофоре (20 процедур)	4 940
647	Курс лечения на синоптофоре (30 процедур)	7 250
648	Лечение на бивизотренере	160
649	Курс лечения на бивизотренере (10 процедур)	1 550
650	Курс лечения на бивизотренере (20 процедур)	3 040
651	Курс лечения на бивизотренере (30 процедур)	4 460

652	Лечение по Аветисову - Мац	160
653	Курс лечения по Аветисову - Мац (10 процедур)	1 550
654	Курс лечения по Аветисову - Мац (20 процедур)	3 040
655	Лечение на аппарате "КЭМ - 01"	160
656	Курс лечения на аппарате "КЭМ - 01" (10 процедур)	1 550
657	Курс лечения на аппарате "КЭМ - 01" (20 процедур)	3 040
658	Лечение косоглазия методом "диплоптика"	300
659	Курс лечения косоглазия методом "диплоптика" (10 процедур)	2 910
660	Курс лечения косоглазия методом "диплоптика" (20 процедур)	5 700
661	Тренировка резервов аккомодации	300
662	Курс процедур тренировка резервов аккомодации (10 процедур)	2 910
663	Курс процедур тренировка резервов аккомодации (20 процедур)	5 700
664	Метод "дизвергентная дезаккомодация"	380
665	Курс процедур по методу "дизвергентная дезаккомодация" (10 процедур)	3 680
666	Курс процедур по методу "дизвергентная дезаккомодация" (20 процедур)	7 220
667	Засветы на БО - 58	120
668	Курс процедур засветы на БО-58 (10 процедур)	1 160
669	Курс процедур засветы на БО-58 (20 процедур)	2 280
670	Метод "диссоциации"	260
671	Курс процедур по методу "диссоциации" (10 процедур)	2 520
672	Курс процедур по методу "диссоциации" (20 процедур)	4 940
673	Метод "стеклянный атропин"	160
674	Курс процедур по методу "стеклянный атропин" (10 процедур)	1 550
675	Удаление инородного тела конъюнктивы	200
676	Удаление инородного тела роговицы	200
677	Лечение на макулотестере	180
678	Контроль изготовленных очков	130
679	Лечение на амблиотренере	150
680	Курс лечения амблиопии (10 процедур)	3 510
681	Курс лечения амблиопии (20 процедур)	6 570
682	Комплексное исследование для диагностики глаукомы	1 500
683	Комплексное исследование для диагностики нарушения зрения	1 200
684	Комплексное исследование при близорукости средней и высокой степени дистрофии сетчатки	1 200
1251	Оптическая когерентная томография	1 500,00
1252	Обследование на немидриатической фундус камере	1 000,00

1253	Отграничительная профилактическая периферическая лазеркоагуляция сетчатки 1 сегмент	5 500,00
1254	Отграничительная профилактическая периферическая лазеркоагуляция сетчатки более 1 сегмента	7 500,00
1255	Фокальная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	5 000,00
1256	Лазеркоагуляция сетчатки при субретинальной неоваскулярной мембраны	5 000,00
1257	Лазеркоагуляция сетчатки при макулярном отеке	5 000,00
1258	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки при посттравматической ретинопатии	10 000,00
1259	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при ретиношизисе, разрывах сетчатки и локальной плоской отслойке сетчатки 1 сегмент	5 500,00
1260	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при ретиношизисе, разрывах сетчатки и локальной плоской отслойке сетчатки более 1 сегмента	7 500,00
1261	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при опасных и обширных зонах периферической витреохориоретинальной дистрофии 1 сегмент	5 500,00
1262	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при опасных и обширных зонах периферической витреохориоретинальной дистрофии более 1 сегмента	7 500,00
1263	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при опасных и обширных зонах периферической витреохориоретинальной дистрофии 1 сегмент	5 500,00
1264	Отграничительная лазеркоагуляция сетчатки при опасных и обширных зонах периферической витреохориоретинальной дистрофии больше 1 сегмента	7 500,00
1265	Панретинальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии	15 000,00
1266	YAG – лазерная дисцизия задней капсулы при вторичной катаракте	5 000,00
1267	YAG – лазерная иридотомия, иридопластика	5 000,00
	Педиатрическое отделение	
686	Консультация (прием) заведующего поликлиникой, врачом-педиатром	500
687	Профилактический прием врача-педиатра	250
688	Прием педиатра первичный	270
689	Прием педиатра первичный специалиста 1 кат.	350
690	Прием педиатра первичный специалиста высш. кат.	400
691	Прием педиатра повторный	220

692	Прием педиатра повторный специалиста 1 кат.	320
693	Прием педиатра повторный специалиста высш. кат.	370
694	Посещение педиатра на дому	650
695	Прием педиатра консультативный	240
696	Прием педиатра консультативный специалиста 1 кат.	320
697	Прием педиатра консультативный специалиста высш. кат.	370
698	Посещение кабинета здорового ребенка	150
	Терапевтическое отделение	
700	Прием терапевта первичный	270
701	Прием терапевта первичный специалиста 1 кат.	350
702	Прием терапевта первичный специалиста высш. кат.	400
703	Прием терапевта повторный	220
704	Прием терапевта повторный специалиста 1 кат.	320
705	Прием терапевта повторный специалиста высш. кат.	370
706	Профилактический прием врача-терапевта	250
707	Посещение терапевта на дому	600
708	Прием терапевта консультативный	240
709	Прием терапевта консультативный специалиста 1 кат.	320
710	Прием терапевта консультативный специалиста высш. кат.	370
	Хирургический кабинет	
712	Профилактический прием врача-хирурга	200
713	Прием хирурга первичный	270
714	Прием хирурга первичный специалиста 1 кат.	350
715	Прием хирурга первичный специалиста высш. кат.	400
716	Прием хирурга повторный	220
717	Прием хирурга повторный специалиста 1 кат.	320
718	Прием хирурга повторный специалиста высш. кат.	370
719	Посещение хирурга на дому	600
720	Прием хирурга консультативный	240
721	Прием хирурга консультативный специалиста 1 кат.	320
722	Прием хирурга консультативный специалиста высш. кат.	370
723	Профилактический прием врача-хирурга (дет.)	200
724	Прием хирурга первичный (дет.)	250
725	Прием хирурга первичный (дет.) специалиста 1 кат.	320
726	Прием хирурга первичный (дет.) специалиста высш. кат.	370
727	Прием хирурга повторный (дет.)	200

728	Прием хирурга повторный (дет.) специалиста 1 кат.	300
729	Прием хирурга повторный (дет.) специалиста высш. кат.	350
730	Прием хирурга консультативный (дет.)	220
731	Прием хирурга консультативный (дет.) специалиста 1 кат.	320
732	Прием хирурга консультативный (дет.) специалиста высш. кат.	370
733	Перевязка пальца	90
734	Перевязка кисти, предплечья, плеча, голени, стопы, бедра	200
735	Перевязка головы	250
736	Перевязка грудной клетки	250
737	Гипсовая повязка 1 часть (плечо, предплечье, голень, бедро)	200
738	Местная анестезия	200
739	Репозиция перелома луча со смещением	500
740	Вправление вывихов	300
741	Вскрытие гнойников	400
742	Вскрытие панарициев, паранихий	500
743	Удаление вросших ногтей	500
744	Первичная хирургическая обработка ран	300
745	Наложение швов (1 стяжек)	100
	Стоматология ортопедическая (ОСНОВНОЙ ПРЕЙСКУРАНТ)	
	Диагностика:	Стоимость
4001	Осмотр, определение прикуса, степени патологической подвижности, составление плана подготовки полости рта к протезированию	327
4002	Ортопантограмма	550
4003	Рентгеновский снимок	150
	Изготовление несъемных протезов:	
4004	Коронка штампованная стальная восстановительная	948
4005	Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой	1972
4006	Коронка пластмассовая	1222
4007	Коронка бюгельная (под опорно-удерживающий кламмер)	1302
4008	Коронка цельнолитая	2373
4009	Коронка цельнолитая, облицованная пластмассой	3177
4010	Коронка цельнолитая под опорно-удерживающий кламмер	2373
4011	Стальной литой искусственный зуб промежуточной части мостовидного протеза	890
4012	То же в цельнолитом мостовидном протезе	2875

4013	Стальной литой искусственный зуб с пластмассовой фасеткой в мостовидном протезе	2043
4014	То же в цельнолитом мостовидном протезе	3593
4015	Пластмассовый искусственный зуб в мостовидном пластмассовом протезе	1716
4016	Культевая вкладка	2478
4017	Лапка	299
4018	Спайка деталей	220
4019	Коронка металлокерамическая	5875
4020	Зуб металлокерамический	5875
4021	Коронка металлокерамическая усложненная	8425
	Изготовление съёмных пластиночных протезов:	
4022	Съёмный протез из пластмассы с 1-4 зубами	2949
4023	То же, с 5-8 зубами	3340
4024	То же, с 9-11 зубами	3636
4025	То же, с 12-14 зубами	4223
4026	Полный протез из пластмассы с усложненной постановкой в анатомическом артикуляторе	5410
4027	Зуб из пластмассы в съёмной протезе	377
4028	Базис полного съёмного протеза из пластмассы с усложненной постановкой в анатомическом артикуляторе	4223
4029	Базис полного съёмного протеза из пластмассы	4223
4030	Базис частичного съёмного протеза из пластмассы	2862
4031	Индивидуальная ложка (жесткая)	1376
4032	Эластичная прокладка к базису	1095
4033	Кламмер гнутый стальной	138
4034	Армирование протеза	759
4035	Перебазировка лабораторная	1376
4036	Перебазировка клиническая	1442
4037	Изоляция турса	140
4078	Кламмер «Пелот»	414
	Изготовление бюгельных протезов:	
4038	Бюгельная дуга верхняя	3001
4039	Бюгельная дуга нижняя	2802
4040	Базис бюгельного протеза из пластмассы	5201
4041	Зуб литой в бюгельном протезе	660

4042	Зуб литой с пластмассой фасеткой	1396
4043	Кламмер опорно-удерживающий	509
4044	Кламмер пружинящий, Роуча, Джексона	759
4045	Кламмер двойной	759
4046	Одно звено многозвеньевое кламмера	274
4047	Накладка окклюзионная	251
4048	Седло, сетка, петля	174
4049	Ответвление	262
4050	Ограничитель базиса	580
4051	Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)	569
4052	Изготовление бюгельной дуги на огнеупорной модели	3001
4053	Изготовление бюгельной дуги с микрозамками на огнеупорной модели	8567
4054	Микрозамок бюгельный	3737
	Ремонт протезов:	
4055	Устранение одного перелома	800
4056	Устранение двух переломов базиса	928
4057	Установка или перенос 1 кламмера	1334
4058	Установка или перенос 2-х кламмеров	1434
4059	Замена или установка в протезе 1 зуба из пластмассы	879
4060	Замена или установка в протезе 2-х зубов из пластмассы	943
4061	Замена или установка в протезе 3-х зубов из пластмассы	998
4062	Замена или установка в протезе 4-х зубов из пластмассы	1039
4063	Снятие или цементирование старой штампованной коронки	164
4064	Снятие цельнолитой коронки	246
4065	Цементировка цельнолитой коронки	246
4066	Восстановление пластмассовой облицовки, коронки, фасетки	573
	Прочие работы:	
4067	Избирательная пришлифовка 1 зуба	164
4068	Отливка диагностической модели	88
4069	Снятие слепка (кроме гипса)	246
4070	Снятие двухслойного слепка	327
4071	Анестезия «Лидокаин»	86
4072	Анестезия карпульная «Ультракаин»	172
4073	Коррекция культи после восстановления коронковой части зуба	465
4074	Регистрация конструктивного прикуса	155
4075	Снятие слепка индивидуальной ложкой корригирующей массой	310

4076	Коррекция протеза	233
4077	Временная фиксация 1 коронки	134
	Стоматология ортопедическая (ЛЬГОТНЫЕ ЦЕНЫ)	
	Диагностика:	Стоимость для льготных категорий граждан
8001	Осмотр, определение прикуса, степени патологической подвижности, составление плана подготовки полости рта к протезированию	310
8002	Ортопантограмма	522
8003	Рентгеновский снимок	142
	Изготовление несъемных протезов:	
8004	Коронка штампованная стальная восстановительная	900
8005	Коронка штампованная стальная с пластмассовой облицовкой	1873
8006	Коронка пластмассовая	1160
8007	Коронка бюгельная (под опорно-удерживающий кламмер)	1236
8008	Коронка цельнолитая	2254
8009	Коронка цельнолитая, облицованная пластмассой	3018
8010	Коронка цельнолитая под опорно-удерживающий кламмер	2254
8011	Стальной литой искусственный зуб промежуточной части мостовидного протеза	845
8012	То же в цельнолитом мостовидном протезе	2731
8013	Стальной литой искусственный зуб с пластмассовой фасеткой в мостовидном протезе	1940
8014	То же в цельнолитом мостовидном протезе	3413
8015	Пластмассовый искусственный зуб в мостовидном пластмассовом протезе	1630
8016	Культевая вкладка	2354
8017	Лапка	284
8018	Спайка деталей	209
8019	Коронка металлокерамическая	5581
8020	Зуб металлокерамический	5581
8021	Коронка металлокерамическая усложненная	8003
	Изготовление съемных пластиночных протезов:	
8022	Съемный протез из пластмассы с 1-4 зубами	2801
8023	То же, с 5-8 зубами	3173
8024	То же, с 9-11 зубами	3454

8025	То же, с 12-14 зубами	4011
8026	Полный протез из пластмассы с усложненной постановкой в анатомическом артикуляторе	5139
8027	Зуб из пластмассы в съёмной протезе	358
8028	Базис полного съёмного протеза из пластмассы с усложненной постановкой в анатомическом артикуляторе	4011
8029	Базис полного съёмного протеза из пластмассы	4011
8030	Базис частичного съёмного протеза из пластмассы	2718
8031	Индивидуальная ложка (жесткая)	1307
8032	Эластичная прокладка к базису	1040
8033	Кламмер гнутый стальной	131
8034	Армирование протеза	721
8035	Перебазировка лабораторная	1307
8036	Перебазировка клиническая	1369
8037	Изоляция турса	133
8078	Кламмер «Пелот»	393
	Изготовление бюгельных протезов:	
8038	Бюгельная дуга верхняя	2850
8039	Бюгельная дуга нижняя	2661
8040	Базис бюгельного протеза из пластмассы	4940
8041	Зуб литой в бюгельном протезе	627
8042	Зуб литой с пластмассой фасеткой	1326
8043	Кламмер опорно-удерживающий	483
8044	Кламмер пружинящий, Роуча, Джексона	721
8045	Кламмер двойной	721
8046	Одно звено многозвеньевое кламмера	260
8047	Накладка окклюзионная	238
8048	Седло, сетка, петля	165
8049	Ответвление	248
8050	Ограничитель базиса	551
8051	Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)	540
8052	Изготовление бюгельной дуги на огнеупорной модели	2850
8053	Изготовление бюгельной дуги с микрозамками на огнеупорной модели	8138
8054	Микрозамок бюгельный	3550
	Ремонт протезов:	
8055	Устранение одного перелома	760

8056	Устранение двух переломов базиса	881
8057	Установка или перенос 1 кламмера	1267
8058	Установка или перенос 2-х кламмеров	1362
8059	Замена или установка в протезе 1 зуба из пластмассы	835
8060	Замена или установка в протезе 2-х зубов из пластмассы	895
8061	Замена или установка в протезе 3-х зубов из пластмассы	948
8062	Замена или установка в протезе 4-х зубов из пластмассы	987
8063	Снятие или цементирование старой штампованной коронки	155
8064	Снятие цельнолитой коронки	233
8065	Цементировка цельнолитой коронки	233
8066	Восстановление пластмассовой облицовки, коронки, фасетки	544
	Прочие работы:	
8067	Избирательная пришлифовка 1 зуба	155
8068	Отливка диагностической модели	83
8069	Снятие слепка (кроме гипса)	233
8070	Снятие двухслойного слепка	310
8071	Анестезия «Лидокаин»	81
8072	Анестезия карпульная «Ультракаин»	163
8073	Коррекция культи после восстановления коронковой части зуба	441
8074	Регистрация конструктивного прикуса	147
8075	Снятие слепка индивидуальной ложкой корригирующей массой	294
8076	Коррекция протеза	221
8077	Временная фиксация 1 коронки	127
	СТОМАТОЛОГИЯ (ОСНОВНОЙ ПРЕЙСКУРАНТ)	
5000	Рентгеновский снимок	150
5001	Первичный осмотр	327
5002	Анестезия аппликационная	100
5003	Лидокаин, артикаин в ампулах	150
5004	Артикаин, мепивакаин и пр. в карпулах	300
5005	Избирательная пришлифовка 1 зуба	164
5006	Механическая и медикаментозная обработка (1 канал)	750
5007	Пломбирование корневого канала зуба (силер+гуттаперча)(1 канал)	850
5008	Расширение облитерированного канала, распломбировка канала (1канал)	850
5009	Удаление инородного тела из канала	750
5010	Снятие/наложение временной пломбы	300
5011	Наложение девитализирующего средства	550

5012	Временная пломбировка, заполнение канала лечебными материалами до завершения лечения периодонтита(1 канал)	350
5013	Наложение изолирующей, лечебной, базовой подкладки	250
5014	Наложение пломбы из светоотверждаемого материала	1 350
5015	Наложение пломбы из ЦФЦ,СФЦ,СИЦ, композитов химического отверждения	850
5016	Удаление зуба простое(подвижность III-IV степени)	350
5017	Удаление зуба сложное	550
5018	Удаление ретинированного, дистопированного зуба	950
5019	Снятие штампованной коронки	164
5020	Снятие цельнолитой коронки	246
5021	Лечение альвеолита с ревизией лунки	350
5022	Установка штифта из титана	750
5023	Хирургическая обработка раны с применением гемостатических материалов и/или с наложением швов	450
5024	Внутриротовой разрез при периоститах	350
5025	Послеоперационная перевязка в полости рта	250
5026	Ультразвуковая чистка зубов (4 зуба)	250
5027	Коррекция десневого края в области одного зуба методом коагуляции	150
5028	Лечение перикоронарита с иссечением "капюшона"	350
5029	Коррекция альвеолярного отростка	550
5030	Реминерализирующая терапия тканей зубов, в т.ч. шлифовка и полировка зубов специализированными пастами(4 зуба)	250
5031	Резекция верхушки корня, гемисекция, премоляризация	950
5032	Лечение кариеса (препарирование кариозной полости, снятие дефектной пломбы)	450
5033	Трепанация коронки зуба	450
5034	Лечение заболеваний ВНЧ сустава, первичный прием	750
5035	Лечение заболеваний ВНЧ сустава, повторный прием	550
5036	Лечение сialoadenита, лимфаденита, первичный прием	750
5037	Лечение сialoadenита, лимфаденита, повторный прием	550
5038	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, первичный прием	750
5039	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, повторный прием	550
5040	Хирургическая коррекция уздечек языка, верхней и нижней губы	1 750
5041	Инъекция лекарственного вещества в слизистую полость рта	350
	Пакетные предложения по нозологии	
	Кариес средний	

5042	Лечение с постановкой пломбы из универсального микрогибридного композита	850
5043	Лечение с постановкой пломбы из высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита	1 050
	Кариес глубокий	
5044	Лечение с применением прочного, самоотверждаемого, прокладочного препарата гидроокиси кальция, светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита	1 050
5045	Лечение с применением прочного, самоотверждаемого, прокладочного препарата гидроокиси кальция, светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита	1 250
	Пульпит, периодонтит	
5046	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 1-корневого зуба	2 250
5047	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 1-корневого зуба	2 550
5048	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 2-корневого зуба	2 550

5049	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 2-корневого зуба	2 950
5050	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 3-корневого зуба	3 750
5051	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 3-корневого зуба	4 150
	Пульпит, периодонтит (без установки штифта)	
5058	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 1-корневого зуба	2050
5059	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 1-корневого зуба	2350

5060	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 2-корневого зуба	2350
5061	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей,с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 2-корневого зуба	2750
5062	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 3-корневого зуба	3450
5063	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей,с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 3-корневого зуба	3850
5070	Профессиональная чистка зубов системой Air Flow (4 зуба)	500
5071	Фотоотбеливание (4зуба)	1400
5072	Комплекс по предотвращению развития кариеса у взрослых (1 зуб)	800
5073	Комплекс по предотвращению развития кариеса у детей (1 зуб)	400
	СТОМАТОЛОГИЯ (ЛЬГОТНЫЕ ЦЕНЫ)	
6000	Рентгеновский снимок	142
6001	Первичный осмотр	310
6002	Анестезия аппликационная	75
6003	Лидокаин, артикаин в ампулах	100
6004	Артикаин, мепивакаин и пр. в карпулах	250
6005	Избирательная шлифовка 1 зуба	155
6006	Механическая и медикаментозная обработка (1 канал)	750
6007	Пломбирование корневого канала зуба (силер+гуттаперча)(1 канал)	750

6008	Расширение облитерированного канала, распломбировка канала (1канал)	750
6009	Удаление инородного тела из канала	700
6010	Снятие/наложение временной пломбы	250
6011	Наложение девитализирующего средства	450
6012	Временная пломбировка, заполнение канала лечебными материалами до завершения лечения периодонтита(1 канал)	325
6013	Наложение изолирующей, лечебной, базовой подкладки	200
6014	Наложение пломбы из светоотверждаемого материала	1250
6015	Наложение пломбы из ЦФЦ,СФЦ,СИЦ, композитов химического отверждения	750
6016	Удаление зуба простое(подвижность III-IV степени)	300
6017	Удаление зуба сложное	500
6018	Удаление ретинированного, дистопированного зуба	750
6019	Снятие штампованной коронки	155
6020	Снятие цельнолитой коронки	233
6021	Лечение альвеолита с ревизией лунки	250
6022	Установка штифта из титана	650
6023	Хирургическая обработка раны с применением гемостатических материалов и/или с наложением швов	400
6024	Внутриротовой разрез при периоститах	250
6025	Послеоперационная перевязка в полости рта	150
6026	Ультразвуковая чистка зубов (4 зуба)	200
6027	Коррекция десневого края в области одного зуба методом коагуляции	100
6028	Лечение перикоронарита с иссечением "капюшона"	300
6029	Коррекция альвеолярного отростка	350
6030	Реминерализирующая терапия тканей зубов, в т.ч. шлифовка и полировка зубов специализированными пастами(4 зуба)	200
6031	Резекция верхушки корня, гемисекция, премоляризация	900
6032	Лечение кариеса (препарирование кариозной полости, снятие дефектной пломбы)	400
6033	Трепанация коронки зуба	400
6034	Лечение заболеваний ВНЧ сустава, первичный прием	700
6035	Лечение заболеваний ВНЧ сустава, повторный прием	500
6036	Лечение сialoadenита, лимфаденита, первичный прием	700
6037	Лечение сialoadenита, лимфаденита, повторный прием	500
6038	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, первичный прием	700
6039	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, повторный прием	500

6040	Хирургическая коррекция уздечек языка, верхней и нижней губы	1500
6041	Инъекция лекарственного вещества в слизистую полость рта	300
	Пакетные предложения по нозологии	
	Кариес средний	
6042	Лечение с постановкой пломбы из универсального микрогибридного композита	750
6043	Лечение с постановкой пломбы из высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита	950
	Кариес глубокий	
6044	Лечение с применением прочного, самоотверждаемого, прокладочного препарата гидроокиси кальция, светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита	1000
6045	Лечение с применением прочного, самоотверждаемого, прокладочного препарата гидроокиси кальция, светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита	1200
	Пульпит, периодонтит	
6046	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 1-корневого зуба	1950
6047	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 1-корневого зуба	2450

6048	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 2-корневого зуба	2450
6049	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 2-корневого зуба	2750
6050	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, установкой титанового штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 3-корневого зуба	3125
6051	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, установкой стекловолоконного штифта, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 3-корневого зуба	3900
	Пульпит, периодонтит (без установки штифта)	
6058	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 1-корневого зуба	1900

6059	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 1-корневого зуба	2250
6060	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 2-корневого зуба	2250
6061	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей,с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 2-корневого зуба	2550
6062	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации неадсорбирующим неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов на основе цинк-эвгенола и гуттаперчей, с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), универсального микрогибридного композита 3-корневого зуба	3100
6063	Лечение с пломбировкой канала методом латеральной конденсации двухкомпонентным силером паста/паста на основе эпоксидно-амидной смолы и гуттаперчей,с применением светоотверждаемого однокомпонентного компомерного прокладочного материала,(эстетического двухкомпонентного СИЦ для базовой прокладки), высокоэстетичного светоотверждаемого микроматричного композита 3-корневого зуба	3500
6070	Профессиональная чистка зубов системой Air Flow (4 зуба)	400
6071	Фотоотбеливание (4зуба)	1200
6072	Комплекс по предотвращению развития кариеса у взрослых (1 зуб)	750
6073	Комплекс по предотвращению развития кариеса у детей (1 зуб)	350
	Составление и выдача различных справок из архива и других документов	
747	- для частных лиц	150

748	- для организаций	250
	Медосмотр на право ношения и владения оружием	
750	Профилактический прием врача-терапевта	200
751	Профилактический прием врача-психиатра	210
752	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога	200
753	Профилактический прием врача-офтальмолога	320
754	ИТОГО:	930
	Медосмотр на пригодность к управлению транспортными средствами	
756	Профилактический прием врача-терапевта	200
757	Профилактический прием врача-психиатра	210
758	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога	200
759	Профилактический прием врача-офтальмолога	320
760	Профилактический прием врача-оториноларинголога	170
761	Профилактический прием врача-хирурга	200
762	Профилактический прием врача-невролога	300
763	ИТОГО:	1 600
	Медицинское сопровождение пациента при транспортировке	
765	Медицинское сопровождение пациента при транспортировке санитарным автомобилем в пределах города (1 поездка)	200
766	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой СМП пациента при транспортировке автомобилем скорой помощи в пределах города (1 поездка)	600
767	Медицинское сопровождение врачебной бригадой СМП пациента при транспортировке автомобилем скорой помощи в пределах города (1 поездка)	700
768	Медицинское сопровождение пациента при транспортировке санитарным автомобилем за пределами города (1 час)	980
769	Медицинское сопровождение фельдшерской бригадой СМП пациента при транспортировке автомобилем скорой помощи за пределами города (1 час)	1 700
770	Медицинское сопровождение врачебной бригадой СМП пациента при транспортировке автомобилем скорой помощи за пределами города (1 час)	1 900
	Обеспечение массовых мероприятий медицинской помощью	
780	Медицинское сопровождение физкультурных и спортивных мероприятий врачебно-сестринской бригадой за 1 час работы	1 480

	Манипуляции при поликлинических подразделениях	
1250	Дезинтоксикационная терапия	4 230
	СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ	
	ЛЕЧЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ	
	<i>В стоимость 1 койко-дня включены : предоставление койко-места, соответствующего уровня; курация пациента врачом; уход среднего и младшего персонала; лечебное питание; услуги приемного отделения и дежурного врача; медикаменты.</i>	
	<i>Дополнительно оплачиваются : операции; анестезия; параклиника; физиотерапевтическое лечение; лечебно-диагностические процедуры; консультации специалистов и заведующих других отделений.</i>	
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1819	Размещение в 1 местной палате	3100
1820	Размещение в 2-х местной палате	2100
1821	Размещение в 3-6 местной палате	1900
	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1822	Размещение в 1 местной палате	3200
1823	Размещение в 3-6 местной палате	1900
	НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1824	Размещение в 2-х местной палате	2900
1825	Размещение в 3-6 местной палате	2000
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1826	Размещение в 2-х местной палате	2800
1827	Размещение в 3-6 местной палате	1900
	ДЕТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1828	Размещение в 1 местной палате	3100
1829	Размещение в 2 местной палате ребенка с одним из родителей	3700
1830	Размещение в 3-6 местной палате	1900
	ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1831	Размещение в 1 местной палате	3200
1832	Размещение в 2-4 местной палате	2000
	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1833	Размещение в 1 местной палате	3200
1834	Размещение в 2-х местной палате	2800
1835	Размещение в 3-6 местной палате	1900
	ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ	

1836	Размещение в палате отделения анестезиологии и реанимации	3000
	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТА ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА	
1837	Консультативный прием заведующего отделением стационара	800
1838	Консультативный прием врача-специалиста отделения стационара	700
	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОЙКО-МЕСТА (в отделениях всех профилей) при софинансировании ОМС	
	<i>В стоимость 1 койко-дня включены : предоставление койко-места, соответствующего уровня</i>	
1839	Размещение в 1 местной палате хирургического отделения	1500
1840	Размещение в 1-2-х местной палате	1000
	Услуги хирургического отделения	
	Манипуляции хирургического отделения	
804	Перевязка послеоперационная	190
805	Внутрисуставная инъекция (без стоимости препаратов)	200
806	Внутривенное введение контрастного вещества (без стоимости препаратов)	350
807	Кровопускание 1 процедура	200
808	Динамометрия	90
809	Вибрационная чувствительность	110
810	Холодовая проба	110
811		
812	Дренирование плевральной полости при плевмотораксе, других состояниях	2 400
813	Установка, смена дренажа	600
814	Биопсия опухолевых образований кожи, мягких тканей	600
815	Взятие материала для цитологического исследования опухолевых образований кожи, мягких тканей (мазок, соскоб)	250
816	Пункционная биопсия опухолевых образований мягких тканей	600
817	Электроэксцизия мелких новообразований кожи (1 шт)	400
818	Перевязка послеоперационная (чистая, малая)	400
819	Перевязка послеоперационная (чистая, большая)	600
820	Перевязка гнойных ран (малая)	600
821	Перевязка гнойных ран (большая)	800
822	Пункция суставов диагностическая	400
823	Пункция суставов лечебная (с введением лекарственных средств)	400
824	Первичная хирургическая обработка ран (резаных, ушибленных, рваных, колотых и т.д.)	600
825	Наложение гипсовой лангеты (бинта)	800

826	Местная проводниковая анестезия	400
827	Местная инфильтрационная анестезия	400
828	Массаж простаты диагностический (получение простатического сока)	260
829	Массаж простаты лечебный (курсовой) за 1 сеанс	260
830	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	200
831	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	300
832	Смена дренажей (цистостомической).	360
833	Смена дренажей нефростома (под R-телевизионным экраном)	600
834	Смена дренажей: уретральный катетер	200
835	Вправление парафимоза	480
836	Пункция и эвакуация гидроцеле	600
837	Удаление инородного тела из уретры	600
838	Электрорезекция кондилом, стоимость в зависимости от площади порожженной поверхности	1 200
839	Введение контрастного препарата в свищ (Фистулография)	280
	Хирургические операции 1 категории сложности в стационаре	
841	Вскрытие панариция	2 000
842	Вскрытие абсцесса, флегмоны	2 000
843	Вскрытие мастита	2 800
844	Дренирование плевральной полости	5 000
845	Удаление вросшего ногтя	2 000
846	Удаление интрагастрального баллона	1 400
847	Хирургическая обработка ран	2 800
848	Плевральная пункция	3 000
849	Вазорезекция	3 800
850	Цистостомия троакарная	5 000
851	Обрезание крайней плоти	5 000
	Хирургические операции 2 категории сложности в стационаре	
853	Удаление доброкачественных опухолей кожи и мягких тканей	4 000
854	Биопсия лимфатического узла	2 000
855	Аппендэктомия при простом аппендиците	10 000
856	Аппендэктомия при простом аппендиците лапароскопическая	12 000
857	Ампутация пальцев стопы (1 палец)	3 000
858	Гастростомия	10 000
859	Геморроидэктомия	12 000
860	Тромбэктомия геморроидальных узлов	4 000

861	Косметическое иссечение геморроидальных бахромок	4 000
862	Лигирование геморроидальных узлов латексными кольцами (один узел)	4 000
863	Грыжесечение при пупочных, паховых, бедренных грыжах (без стоимости сетки)	10 000
864	Иссечение свища в просвет прямой кишки	10 000
865	Иссечение свища, подведение лигатуры	15 000
866	Операция при остром парапроктите	8 000
867	Иссечение эпителиального копчикового хода	8 000
868	Колостомия, энтеростомия	10 000
869	Операция при трещине заднего прохода	8 000
870	Удаление срединной или боковой кисты шеи	8 000
871	Комбинированная флебэктомия в системе большой или малой подкожной вены	14 000
872	Кроссэктомия	9 000
873	Холецистостомия	9 000
874	Операция Иванисевича	5 600
875	Операция при водянке яичка (гидроцеле)	5 600
876	Орхфуникулэктомия	5 600
877	Ревизия, дренирование органов мошонки	5 600
878	Эпидидимэктомия	5 600
879	Цистолитотрипсия	6 000
880	Эпицистостомия	8 000
881	Лапароцентез	5 000
882	Двусторонняя орхизэктомия (кастрация)	9 000
883	Орхизэктомия справа/слева	5 600
884	Эпидидимотомия	5 600
885	Пластика уздечки полового члена	5 600
886	Цистолитотомия	6 000
887	Ампутация стопы	14 000
888	Ампутация голени	15 000
889	Ампутация бедра	13 000
	Хирургические операции 3 категории сложности в стационаре	
891	Аппендэктомия при флегмонозном, гангренозном аппендиците	15 000
892	Аппендэктомия при флегмонозном, гангренозном аппендиците лапороскопическая	18 000
893	Гастроэнтеро-(дуодено)-стомия	18 000

894	Грыжесечение при неосложненной малой или средней вентральной грыже (без стоимости сетки)	16 000
895	Грыжесечение при ущемленной малой или средней вентральной грыже (без стоимости сетки)	20 000
896	Грыжесечение при рецидивных и больших пахово-мошоночных грыжах (без стоимости сетки)	16 000
897	Диагностическая лапаротомия	8 000
898	Диагностическая лапароскопия	9 000
899	Лапаротомия, санация и дренирование брюшной полости при перитоните	25 000
900	Лапароскопическая санация и дренирование брюшной полости при остром панкреатите	14 900
901	Холецистэктомия лапароскопическая или из мини-доступа при хроническом холецистите	20 000
902	Холецистэктомия лапароскопическая или из мини-доступа при остром холецистите	23 000
903	Интраоперационная холангиография (без стоимости контраста)	5 000
904	Холецистэктомия при хроническом холецистите	16 000
905	Холецистэктомия при остром холецистите	19 000
906	Пункция и дренирование кисты печени	10 000
907	Наружное дренирование кист поджелудочной железы	14 000
908	Органосохраняющая операция при желудочнодуоденальном кровотечении	23 000
909	Рассечение спаек	17 000
910	Резекция тонкой кишки с анастомозом	25 000
911	Вскрытие и дренирование абсцессов брюшной полости	12 000
912	Трансанальная слизисто-подслизистая резекция нижеампулярного отдела прямой кишки (операция Лонго) – без стоимости аппарата	10 000
913	Грыжесечение при ущемленной пупочной, паховой, бедренной грыже (без стоимости сетки)	14 000
914	Лапароскопическая герниопластика односторонняя (без стоимости расходного материала)	21 000
915	Лапароскопическая герниопластика двусторонняя (без стоимости расходного материала)	30 000
916	Фундопликация при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы	20 000
917	Спленэктомия	17 000
918	Ушивание перфоративной язвы желудка и 12 перстной кишки	17 000

919	Операция Кокета, Линтона	11 000
920	Холецистоеюностомия	12 000
921	Наложение межкишечного анастомоза	12 000
922	Операция Ниссена	12 000
923	Резекция сальника	10 000
924	Низведение яичка и орхопексия	9 200
	Хирургические операции 4 категории сложности в стационаре	
926	Грыжесечение при обширной или гигантской вентральной грыже (без стоимости сетки)	22 000
927	Операции при obtурационной кишечной непроходимости с резекцией кишки и (или) наложением стомы	20 600
928	Лапаротомия, санация и дренирование сальниковой сумки, брюшной полости при остром панкреатите	25 400
929	Лапаротомия, некрсеквестрэктомия, дренирующие вмешательства при панкреонекрозе	36 200
930	Правосторонняя гемиколэктомия	30 800
931	Резекция печени (1 сегмент)	12 000
932	Холецистэктомия с холедоходуоденоанастомозом	28 600
933	Холецистэктомия с холедохолитотомией	28 600
934	Наложение гастроэнтероанастомоза (с межкишечным анастомозом или без него)	15 000
935	Цистоеюногастростомия	20 000
936	Резекция поперечно-ободочной кишки с анастомозом	21 600
937	Операция Гартмана с формированием колостомы	20 000
938	Грыжесечение при ущемленной пупочной, паховой, бедренной грыже с резекцией органа (без стоимости сетки)	20 600
939	Холедохолитотомия, холедохоеюно(дуодено)стомия, дренирование холедоха	28 600
940	Абдоминопластика, 1 категории	70 000
941	Абдоминопластика, 2 категории	80 000
942	Абдоминопластика, 3 категории	90 000
	Хирургические операции 5 категории сложности в стационаре	
944	Левосторонняя гемиколэктомия с формированием анастомоза ручным способом	36 000
945	Левосторонняя гемиколэктомия с формированием анастомоза аппаратом	46 000
946	Резекция желудка при раке с лимфодиссекцией	40 000

947	Резекция желудка при язве	35 000
948	Гастрэктомия	50 000
949	Реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией стомы и восстановлением непрерывности кишечника ручным способом	50 000
950	Реконструктивно-восстановительная операция с ликвидацией стомы и восстановлением непрерывности кишечника аппаратом	60 000
951	Субтотальная резекция ободочной кишки	50 000
952	Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением сигмовидной с избытком	50 000
953	Передняя резекция прямой кишки	40 000
	Манипуляции хирургического отделения в дневном стационаре в стационаре	
955	Биопсия опухолевых образований кожи	400
956	Взятие материала для цитологического исследования опухолевых образований кожи, мягких тканей	200
957	Пункционная биопсия опухолевых образований кожи	300
958	Электроэксцизия мелких новообразований кожи (1 шт)	100
959	Перевязка послеоперационная (чистая, малая)	200
960	Перевязка послеоперационная (чистая, большая)	300
961	Перевязка гнойных ран (малая)	300
962	Перевязка гнойных ран (большая)	400
963	Пункция суставов лечебная (с введением лекарственных средств)	350
964	Пункция суставов диагностическая	300
965	Наложение гипсовой лангеты (бинта)	200
966	Проводниковая анестезия	200
967	Местная инфильтрационная анестезия	140
968	Пальцевое ректальное исследование	64
969	Первичная хирургическая обработка ран	400
970	Вскрытие абсцесса, флегмоны (подкожных)	1 000
971	Вскрытие мастита	1 400
972	Дренирование плевральной полости	2 400
973	Лапароцентез	2 000
974	Удаление вросшего ногтя (без пластики)	1 400
975	Удаление вросшего ногтя с пластикой	1 600
976	Некрэктомия (пролежней, при гнойных процессах)	1 600
977	Пункция опухолей мягких тканей и жидкостных образований	1 800
978	Плевральная пункция	1 400

979	Биопсия лимфатического узла	2 000
980	Иссечение свищей и фистул	2 560
981	Иссечение эпителиального копчикового хода	2 600
982	Удаление доброкачественной опухоли мягких тканей	3 600
983	Флебэктомия на 1 конечности	4 400
984	Грыжесечение при пупочных, паховых, бедренных грыжах	5 600
985	Френулотомия	2 800
986	Цистостомия троакарная	2 800
987	Обрезание крайней плоти	2 800
	Травматологические операции 1 категории сложности (в отделении стационара)	
989	Скелетное вытяжение	1 400
	Травматологические операции 2 категории сложности (в отделении стационара)	
991	Закрытая репозиция перелома	2 400
992	Закрытое вправление вывиха	2 400
993	ПХО, удаление инородных тел	2 520
994	Вскрытие, эвакуация, дренирование гематом	2 520
995	Остеосинтез простой (кость, предплечье, стопа) (без стоимости расходных материалов)	3 080
996	Удаление простых фиксаторов (кость, предплечье, стопа)	2 600
997	Мио-фасцитомия, иссечение ладонного апопенроза	2 600
998	Иссечение гигромы, ганглия	2 600
999	Остеотомия, резекция кости (кость, предплечье, стопа)	2 600
1000	Ампутация, реампутация (кость)	3 280
1001	Корректирующая остеотомия при вальгусой деформации стопы	3 200
	Травматологические операции 3 категории сложности (в отделении стационара)	
1003	Остеосинтез простой (плечо, голень)	4 800
1004	Остеосинтез сложный (кость, предплечье, стопа)	6 000
1005	Пластика, транспозиция сухожилий	4 800
1006	Кожная пластика	4 800
1007	Удаление простых фиксаторов (плечо, голень, бедро)	4 800
1008	Удаление сложных фиксаторов (кость, предплечье, стопа)	4 800
1009	Удаление доброкачественных опухолей, экзостазов	5 600
1010	Пластика привычного вывиха (плечо, надколенник)	5 600

1011	Ампутация, реампутация (предплечье, плечо, стопа)	5 000
	Травматологические операции 4 категории сложности (в отделении стационара)	
1013	Остеосинтез простой (бедро) (без стоимости расходных материалов)	840
1014	Остеосинтез сложный (плечо, голень) (без стоимости расходных материалов)	9 000
1015	Удаление сложных фиксаторов (плечо, голень, бедро)	8 000
1016	Остеотомия, резекция кости (голень, бедро)	9 000
1017	Ампутация, реампутация (голень, бедро)	8 000
	Манипуляции терапевтического / хирургического отделения стационара	
1019	Плевральная пункция (буз учета стоимости иглы одноразовой для плевральной пункции и анестезиологических препаратов)	1 400
1020	Стернальная пункция (буз учета стоимости иглы одноразовой для стеральной пункции и анестезиологических препаратов)	1 400
	Услуги гинекологического отделения	
	Малые операции	
1023	Раздельное диагностическое выскабливание	6 000
1024	Диагностическое выскабливание цервикального канала	4 000
1025	Биопсия шейки матки	3 000
1026	Биопсия слизистой влагалища	2 000
1027	Удаление ВМС	1 500
1028	Резекция шейки матки	1 500
1029	Тампонирование влагалища лечебное	500
1030	Санация влагалища	500
1031	Взятие мазка на цитологию	500
1032	Иссечение новообразований вульвы радиоволновым методом	12 000
1033	Расширение шейного канала	500
1034	Электродиатермоконизация шейки матки	10 000
1035	Конизация шейки матки аппаратом радиоволновой хирургии	12 000
1036	Диатермокоагуляция шейки матки	4 000
1037	Радиоволновая терапия шейки матки	7 000
1038	Радиоволновая биопсия шейки матки	3 500
1039	Искусственное прерывание беременности	6 200
1040	Удаление новообразования влагалища	10 000

1041	Удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	20 000
1042	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозометры	6 000
1043	Удаление новообразования малой половой губы	10 000
1044	Вакуум-аспирация эндометрия	1 000
1045	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	5 000
1046	Гистероскопия	5 000
1047	Гистероскопия, диагностическое выскабливание эндометрия	6 500
1048	Гистерорезектоскопия	12 000
1049	Разделение внутриматочных сращений	12 000
1050	Абляция эндометрия	15 000
1051	Восстановление девственной плевы	7 000
1052	Удаление новообразования малой половой губы	5 000
	Лапароскопические операции	
1054	Диагностическая лапароскопия	15 000
1055	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
1056	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
1057	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
1058	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
1059	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
1060	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	33 000
1061	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
1062	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
1063	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
1064	Миомэктомия (энуклеация миомаозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
1065	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	15 000
1066	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000

1067	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий с помощью коагулятора	25 000
1068	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000
1069	Лапароскопия, разделение спаек в малом тазу, брюшной полости	20 000
1070	Лапароскопия, коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза	20 000
1071	Лапароскопия, разделение спаек при трубно-перитонеальном факторе бесплодия	20 000
1072	Лапароскопия, хромогидротубация	15 000
1073	Устранение непроходимости маточных труб лапароскопическое	20 000
1074	Лапароскопия, биопсия новообразований малого таза	20 000
	Лапоротомические операции	
1076	Чревосечение при пельвеоперитоните	30 000
1077	Влагалищная гистерэктомия	25 000
1078	Влагалищная экстирпация матки с лапароскопической ассистенцией	45 000
1079	Удаление кисты яичника	20 000
1080	Оофорэктомия лапаротомическая	25 000
1081	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	25 000
1082	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией коллатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапаротомическая	25 000
1083	Резекция контралатерального яичника, большого сальника лапаротомическая	30 000
1084	Сальпингэктомия лапаротомическая	20 000
1085	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	25 000
1086	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	25 000
1087	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	30 000
1088	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	30 000
1089	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	7 000
1090	Восстановление тазового дна	20 000
1091	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое	20 000
1092	Иссечение гематомы женских половых органов	15 000
1093	Восстановление маточного опорного аппарата	20 000
1094	Дренирование абсцесса женских половых органов	15 000
1095	Рассечение девственной плевы	5 000
1096	Восстановление влагалищной стенки	5 000

1097	Зашивание разрыва влагалища в промежности	5 000
1098	Зашивание разрыва шейки матки	7 000
1099	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	20 000
1100	Операции при опущении стенок матки и влагалища(передняя и задняя кольпоррафия)	40 000
1101	Вентрофиксация матки	20 000
1102	Миомэктомия (энуклеация миомаозных узлов) лапаротомическая	25 000
1103	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	20 000
1104	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	20 000
1105	Разрез промежности (эпизиотомия)	10 000
1106	Наложение швов на шейку матки	5 000
1107	Удаление инородного тела из влагалища	5 000
1108	Резекция яичника лапаротомическая	20 000
1109	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	20 000
1110	Пластика с использованием сетчатого протеза	35 000
1111	Удаление кисты бартолиниевой железы	15 000
1112	Срединная кольпоррафия	20 000
	Услуги оториноларингологического отделения	
1114	Пункция придаточных пазух носа	700
1115	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	300
1116	Заушные блокады с лекарственными средствами	300
1117	Промывание лакун миндалин	370
1118	Внутриносовые блокады	320
1119	Удаление ушной серы	300
1120	Продувание евстахиевой трубы	280
1121	Эндогортанное введение лекарственных средств	370
1122	Химическая остановка носового кровотечения	300
1123	Вскрытие кисты миндалин	1 800
1124	Удаление атеромы ушной раковины	3 900
1125	Гальванокаустика	2 200
1126	Аденоидэктомия	4 400
1127	Тонзилэктомия	6 150
1128	Полипотомия носа 1 ст.	2 700
1129	Забор материала цитол.исследование	250
1130	Забор материала на бактериол.исследование	250
1131	Перв.хирургическая обработка раны, до 3 см	600

1132	Перв.хирургическая обработка раны, более 3 см	960
1133	Наложение асептической повязки малой	250
1134	Передняя тампонада носа (в т.ч. п\кровот.)	350
1135	Задняя тампонада носа (в т.ч. п\кровотеч.)	600
1136	Вскрытие гемат. (абсцесса, атеромы, кисты) ЛОР	800
1137	Удаление инородного тела из носа	300
1138	Удаление инородного тела из ротоглотки	450
1139	Удаление инородного тела из гортани	820
1140	Биопсия гортани с анестезией	670
1141	Вращательные тесты на кресле Барани	250
1142	Массаж барабанных перепонки	200
1143	Продувание ушей по Политцеру (1 процедура)	190
1144	Катетеризация слуховой трубы	550
1145	Парацентез барабанной перепонки	490
1146	Удаление инородного тела из уха	450
1147	Туалет уха при мезотимпаните	300
1148	Туалет и обработка слухового прохода при наружном отите	330
1149	Прижиган.(медикаментозное)слиз.ЛОР-орг.	280
1150	Прижигание кровоточащего сосуда слизистых ЛОР - органов за 1 ед.	300
1151	Смена трахеостом.труб. (туалет трахеостомы)	230
1152	Вливание в гортань	470
1153	Лечебно-диагностич.пункция кист, гематом	600
1154	Вскрыт.парантоз.,парафир,заглочочн.абсцесса	2 480
1155	Репозиция костей носа	2 990
1156	Биопсия лор органов	450
	Услуги отделения анестезиологии-реанимации	
1158	Катетеризация центральной (подключичной, яремной, бедренной) вены	1 000
1159	Эндотрахеальный наркоз	2 000
1160	Тотальная внутривенная анестезия	600
1161	Проводниковая анестезия	400
1162	Сочетанная анестезия	700
1163	Катеризация мочевого пузыря у мужчин	500
1164	Катеризация мочевого пузыря у женщин	300
1165	Неинвазивный мониторинг (1 сутки)	500
1166	Назотрахеальная интубация	1 000
1167	Оротрахеальная интубация	1 000

1168	Постановка желудочного зонда	100
1169	Зондирование желудка	300
1170	Зондовое кормление	300
1171	Длительная эпидуральная блокада, за 1 сут	550
1172	Эпидуральная аутоанальгезия, за 1 сут	460
1173	Индивидуальный пост персонала реанимации-сутки (врач)	2 000
1174	Индивидуальный пост персонала реанимации - сутки (м/с)	1 000
1175	Индивидуальный пост персонала реанимации - день (врач)	900
1176	Индивидуальный пост персонала реанимации - день (м/с)	450
1177	Индивидуальный пост персонала реанимации - ночь (врач)	1 100
1178	Индивидуальный пост персонала реанимации - ночь (м/с)	550
1179	Перкуссионный массаж грудной клетки, 1 сеанс	100
1180	Искусственная вентиляция легких, 1 сутки	800
1181	Катетерная санация просвета дыхательных путей	460
1182	Инвазивный мониторинг показателей гемодинамики (1 сутки)	800
1183	Трансфузия донорской крови	350
1184	Трансфузия донорской плазмы	200
1185	Катетеризация периферических вен	260
1186	Пункция и катетеризация эпидурального пространства	820
1187	Катетеризация наружной яремной вены	700
1188	Измерение ЦВД при установке ЦВК	150
1189	Измерение центрального венозного давления (все измерения за сутки)	600
1190	Проба на совместимость при переливании крови	150
1191	Смена трахеостомической трубки	120
1192	Смена интубационной трубки (плановая переинтубация)	520
1193	Интубация трахеи	600
1194	Уход за трахеостомической трубкой	120
1195	Проведение респираторной кинетической терапии	1 000
1196	Ингаляции лекарственных препаратов небулайзером	100
1197	Программированное внутривенное введение лекарственных препаратов	580
1198	Санация трахеобронхиального дерева с помощью закрытой санационной системы	600
1199	Персональный гигиенический уход за тяжелобольным пациентом (1 сутки)	600
1200	Уход за пациентом в делириозном состоянии (за сутки дополнительно к стоимости койко-дня)	750
1201	Внутривенная анестезия при диагностических манипуляциях - ГС, ФЭГДС, ФКС, ФБС	680

1202	Спинальная анестезия при операциях первой и второй категорий сложности	1 518
1203	Спинальная анестезия при операциях третьей и четвертой категорий сложности	2 520
1204	Эпидуральная анестезия поясничного отдела	2 272
1205	Искусственная вентиляция легких, 1 сутки	782
1206	Катетерная санация просвета дыхательных путей	460
1207	Проведение комплекса реанимационных мероприятий	4 000
1208	Диагностическая люмбальная пункция	600
1209	Лечебно-диагностическая люмбальная пункция, с введением лекарственных веществ (без учета стоимости вводимого препарата)	850
	Услуги неврологического отделения	
1211	Внутрикожные новокаиновые обкалывания по Аствацатурову	330
1212	Подкожные новокаиновые инфильтрации по Заславскому	330
1213	Блокада бедренного нерва (метод Левена)	440
1214	Блокада передней лестничной мышцы	275
1215	Блокада большой грудной мышцы	275
1216	Блокада в область сухожилия надсустотной мышцы (при синдроме плечо-кисть и плече- лопаточном периартрозе)	330
1217	Блокада грушевидной мышцы	330
1218	Блокада в область кубитального канала	330
1219	Блокада в область карпорадиального канала	330
1220	Блокада метакарпального канала	330
1221	Блокада в область тарзального канала	330
1222	Профилактика и обработка пролежней (механическая, ручная, с использованием технических средств, в т.ч. противопролежневого матраса, лечение положением) 1 сутки	600
1223	Сестринский уход за пациентом с ОНМК в сутки	1 300
	Лечение препаратом Ботокс	
	Блефароспазм	
1226	- Орбитальная часть 40ЕД	750
1227	- Претарзальная часть 40ЕД	750
1228	- Орбитальная часть 30ЕД	550
1229	- Нижняя часть лица 10ЕД	180
	Спастическая кривошея	
1231	- Ротационная 250ЕД	4 500

1232	- Латероколлис 100ЕД	1 800
1233	- Ретроколлис 200ЕД	3 600
1234	- Антероколлис 100ЕД	1 800
1235	- Подъем плеча 100ЕД	1 800
	Спастичность руки после инсульта	
1237	- Дельтовидная мышца 200 ЕД	3 600
1238	- Большая грудная мышца 200 ЕД	3 600
1239	- Большая грудная мышца 200 ЕД	3 600
1240	- Бицепс 300 ЕД	5 400
1241	- Плечелучевая мышца 300 ЕД	5 400
1242	- Супинатор 150 ЕД	2 700
1243	- Пронатор 90 ЕД	1 650
1244	- Длинная ладонная мышца 90 ЕД	1 650
1245	- Короткая ладонная мышца 60 ЕД	1 100
1246	- Сгибатель пальцев поверхностный 90 ЕД	1 650
1247	- Глубокий сгибатель пальцев 60 ЕД	1 100
1248	- Сгибатель кисти 90 ЕД	1 650
1249	- Тенар 90 ЕД	1 650