

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на медицинские услуги**  
**с 10 января 2019 года**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО "БС"  
\_\_\_\_\_ (Т.Л. Копосова)  
"10" января 2019г.

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Код услуги	Наименование услуги	Цена , руб.
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ</b>		
1001	Прием врача акушера - гинеколога первичный	1 200
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	900
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	400
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1 300
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	900
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1 200
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	900
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	500
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ</b>		
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1 200
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	900
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	400
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1 200
7202	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	900
<b>АРИТМОЛОГ</b>		
7101	Прием врача аритмолога первичный	1 200
7102	Прием врача аритмолога повторный	900
3101	Консультация врача хирурга-аритмолога	600
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ</b>		
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	1 500
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	1 400
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1 200
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	900
<b>ГЕМАТОЛОГ</b>		
5701	Прием врача гематолога первичный	1 200
5702	Прием врача гематолога повторный	900
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>		
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1 200
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	900
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	400
<b>ДИЕТОЛОГ</b>		
7901	Прием врача диетолога первичный	1 400
7902	Прием врача диетолога повторный	900
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ</b>		
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1 200
9002	Прием врача инфекциониста повторный	900

8101	Профилактический прием врача инфекциониста	400
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ ДЕТСКИЙ</b>		
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1 200
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	900
<b>КАРДИОЛОГ</b>		
1101	Прием врача кардиолога первичный	1 200
1102	Прием врача кардиолога повторный	900
1103	Профилактический прием врача кардиолога	700
<b>КАРДИОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1 200
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	900
<b>КАРДИОРЕВМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6003	Прием врача детского кардиоревматолога первичный	1 200
6004	Прием врача детского кардиоревматолога повторный	900
<b>КОЛОПРОКТОЛОГ</b>		
1201	Прием врача колопроктолога первичный	1 200
1202	Прием врача колопроктолога повторный	900
<b>МАММОЛОГ</b>		
1301	Прием врача маммолога первичный	1 200
1302	Прием врача маммолога повторный	900
<b>МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ</b>		
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1 050
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	900
<b>НЕВРОЛОГ</b>		
1501	Прием врача невролога первичный	1 200
1502	Прием врача невролога повторный	900
5202	Профилактический прием врача невролога	400
<b>НЕВРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1503	Прием врача детского невролога первичный	1 200
1504	Прием врача детского невролога повторный	900
<b>НЕФРОЛОГ</b>		
1701	Прием врача нефролога первичный	1 200
1702	Прием врача нефролога повторный	900
<b>НЕФРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1 500
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1 200
<b>ОНКОГИНЕКОЛОГ</b>		
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	1 200
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	900
<b>ОНКОЛОГ</b>		
1801	Прием врача онколога первичный	1 200
1802	Прием врача онколога повторный	900
5220	Профилактический прием врача онколога	400
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ</b>		
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1 350
1902	Прием врача отоларинголога повторный	900
5204	Профилактический прием врача отоларинголога	400
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1 350
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	900
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ</b>		
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1 200
2102	Прием врача офтальмолога повторный	900
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	400
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1 200

7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	900
<b>ПЕДИАТР</b>		
2201	Прием врача педиатра первичный	1 200
2202	Прием врача педиатра повторный	900
2203	Профилактический прием врача педиатра	500
2204	Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года)	1 300
2205	Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года)	1 000
<b>ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ</b>		
3503	Прием пластического хирурга	1 200
<b>ПСИХОТЕРАПЕВТ</b>		
2401	Сеанс психотерапии	3 500
2405	Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет)	2 500
2402	Прием врача психотерапевта (взрослые)	2 500
2403	Профилактический прием врача психотерапевта	1 000
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ</b>		
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1 300
2502	Прием врача пульмонолога повторный	950
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	400
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1 200
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	900
<b>РЕВМАТОЛОГ</b>		
2601	Прием врача ревматолога первичный	1 200
2602	Прием врача ревматолога повторный	900
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>		
2701	Прием врача рефлексотерапевта	500
<b>СОМНОЛОГ</b>		
1030	Прием врача сомнолога первичный	700
1031	Прием врача сомнолога повторный	500
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>		
2801	Прием врача сосудистого хирурга первичный	1 200
2802	Прием врача сосудистого хирурга повторный	900
<b>СУРДОЛОГ</b>		
1903	Прием врача сурдолога первичный	1 700
1904	Прием врача сурдолога повторный	1 000
<b>ТЕРАПЕВТ</b>		
2901	Прием врача терапевта первичный	1 300
2902	Прием врача терапевта повторный	950
5205	Профилактический прием терапевта	500
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1 300
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД</b>		
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1 200
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	900
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД ДЕТСКИЙ</b>		
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	1 200
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	900
<b>ТРИХОЛОГ</b>		
4003	Прием врача трихолога первичный	1 200
4004	Прием врача трихолога повторный	900
<b>УРОЛОГ - АНДРОЛОГ</b>		
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1 200
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	900
5218	Профилактический прием врача уролога	400
<b>УРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5001	Прием врача детского уролога первичный	1 200
5002	Прием врача детского уролога повторный	900

<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТ</b>		
3401	Прием врача физиотерапевта	600
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	450
<b>ХИРУРГ</b>		
3501	Прием врача хирурга первичный	1 200
3502	Прием врача хирурга повторный	900
5206	Профилактический прием врача хирурга	400
<b>ХИРУРГ ДЕТСКИЙ</b>		
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1 200
7002	Прием врача детского хирурга повторный	900
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ</b>		
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1 200
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	900
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>		
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1 200
3602	Прием врача эндокринолога повторный	900
5219	Профилактический прием врача эндокринолога	400
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
3603	Прием врача детского эндокринолога первичный	1 200
3604	Прием врача детского эндокринолога повторный	900
<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
3801	Прием профессора, доктора медицинских наук	3 000
3803	Прием заведующего отделением	1 600
<b>ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)</b>		
4808	Прием врача терапевта на дому, в офисе первичный (1 зона)	2 400
4822	Прием врача терапевта на дому, в офисе повторный (1 зона)	2 200
4809	Прием врача терапевта на дому, в офисе первичный (2 зона)	2 600
4823	Прием врача терапевта на дому, в офисе повторный (2 зона)	2 400
4810	Прием медсестры на дому, в офисе (1 зона)	600
4811	Прием медсестры на дому, в офисе (2 зона)	800
4812	Прием врача педиатра на дому первичный (1 зона)	1 600
4813	Прием врача педиатра на дому первичный (2 зона)	1 800
4817	Прием врача на дому, в офисе (дополнительно к стоимости услуги в клинике)	1 100
4820	Прием врача педиатра на дому повторный (1 зона)	1 400
4821	Прием врача педиатра на дому повторный (2 зона)	1 600
<b>АПИТЕРАПИЯ</b>		
6161	Апитерапия (лечение пчелами) 1 сеанс	700
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2008	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	10 000
2009	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	9 500
2010	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата	10 000
2011	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (2 флакона)	6 500
2012	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	12 000
2013	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	15 500
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Оралеир, злаки) со стоимостью препарата	7 000
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Оралеир, злаки) со стоимостью препарата	7 000
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	210
2020	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	9 900
2021	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	9 900

2022	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12 500
2023	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12 000
2024	Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования	250
2025	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов)	11 000
2026	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, пыльца полыни горькой) со стоимостью препарата	10 000
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1007	Кольпоскопия	1 250
1010	Кольпоскопический мониторинг (в течение месяца) за 1 (одно) исследование	750
1008	Цервикоскопия	1 250
1009	Вульвоскопия	1 250
1011	Удаление внутриматочной спирали на приеме	550
4564	Удаление внутриматочной спирали в операционной	2 000
4565	Введение внутриматочной спирали в операционной (без стоимости спирали)	2 000
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	12 000
1013	Гинекологический массаж (1 сеанс)	850
1015	Местное лечение (одна процедура)	250
4554	Ножевая биопсия шейки матки 1 участка	1 650
4555	Ножевая биопсия шейки матки 2-х участков	2 200
4556	Ножевая биопсия шейки матки 3-х участков	2 500
4557	Получение аспирата из полости матки	2 150
4558	Выскабливание цервикального канала	1 600
4560	Удаление полипа шейки матки	1 700
4561	Лазерная вапоризация влагалища площадью до 1 см <sup>2</sup>	2 800
4568	Прицельная биопсия 1 участка шейки матки при помощи радиоволновой хирургией	3 300
4569	Прицельная биопсия 2 участков шейки матки при помощи радиоволновой хирургией	3 650
4570	Прицельная биопсия 3 участков шейки матки при помощи радиоволновой хирургией	3 900
4571	Удаление полипа шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3 750
4572	Удаление остроконечных папиллом, кондилом шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3 700
4573	Удаление очагов эндометриоза шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3 700
4574	Удаление nabotovykh кисты шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3 700
4575	Удаление грануляционной ткани шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3 700
4576	Абляция шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 200
4577	Петлевая эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	6 150
4578	Конусовидная эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	8 000
4579	Лазерная вапоризация шейки матки площадью до 1 см <sup>2</sup>	2 800
4559	Лазерная вапоризация вульвы площадью до 1 см <sup>2</sup>	2 800
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	1 400
4026	Радиоволновая биопсия 1 (одного) участка вульвы	3 400
4027	Радиоволновая биопсия 2 (двух) участков вульвы	3 900
4028	Радиоволновая биопсия 3 (трех) участков вульвы	4 100
4029	Удаление образования на вульве методом радиоволновой хирургии	3 750
4563	Введение подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	2 000
4567	Удаление подкожного контрацептива	1 700
1021	Офисная цервикогистероскопия	10 000
4015	Хирургическая дефлорация	14 500
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	4 000
4750	Введение пессария	600
4751	Удаление пессария	350
4752	Подбор гинекологического пессария	250
4753	Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы	12 000
4754	Извлечение word-катетера	650
4755	Резектоцервикоскопия	10 500
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		

4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	350
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	350
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	350
4014	Фототрихограмма волоса	1 150
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1 300
4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1 100
4018	Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата)	1 400
4019	Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата)	1 550
4020	Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата)	2 100
4021	Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата)	4 500
4022	Мезотерапия волосистой части головы №6 (со стоимостью препарата)	600
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	700
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,6 см	900
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см <sup>2</sup>	850
3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3 элементов) за одно посещение	1 550
3528	Удаление подошвенных бородавок (от 4 до 7 элементов) за одно посещение	6 000
3929	Видеодерматоскопия	950
3930	Трихоскопия	1 100
3931	Панч-биопсия	1 700
3932	Коррекция мимических морщин с применением препарата диспорт за 1 ед.	90
3933	Коррекция мимических морщин с применением препарата ксеомин за 1 ед.	220
3934	Коррекция мимических морщин с применением препарата ботокс за 1 ед.	280
<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1203	Аноскопия	850
1213	Ректороманоскопия	1 300
1206	Бужирование анального отверстия	800
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	2 400
1208	Наложение латексных колец при хроническом геморрое (1 сеанс)	3 250
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	3 250
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	1 700
4583	Татуировка новокаиново-метиленой смесью анальной области при анальном зуде	1 000
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	4 250
1215	Склерозирование геморроидальных узлов	3 700
4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	2 600
<b>МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА</b>		
1032	Пульсоксиметрия с расшифровкой	500
1033	Респираторный мониторинг	4 700
1034	Подбор CPAP-терапии	3 000
1035	Суточная терапия с использованием аппарата CPAP терапии	800
1036	Суточная терапия с использованием аппарата Snor	300
<b>НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4426	Электромиографический контроль ботулинотерапии	2 000
4427	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата диспорт за 1 ед.	90
4428	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ксеомин за 1 ед.	220
4429	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ботокс за 1 ед.	280
4430	Лечение гипергидроза с применением препарата диспорт за 1 ед.	70
4431	Лечение гипергидроза с применением препарата ксеомин за 1 ед.	200
4432	Лечение гипергидроза с применением препарата ботокс за 1 ед.	240
4433	Люмбальная пункция	2 000
4425	Ультразвуковой контроль ботулинотерапии	2 000
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1952	Риноманометрия	770
1914	Вестибулометрия	270
1921	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» первичная процедура	2 660

1922	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» (за каждую повторную процедуру)	1 000
1939	Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс)	950
1945	Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани	2 100
1932	Передняя тампонада носа	2 100
1923	Задняя тампонада носа	4 000
1926	Скрининговая тимпанометрия (для детей до 14 лет)	280
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	1 100
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	180
1944	Туалет уха	600
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	240
1907	Аппликация и инстиляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	470
1938	Промывание лакун небных миндалин	950
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	500
1942	Пункция гайморовой пазухи	2 800
1908	Аудиометрия тональная	550
1910	Аудиометрия надпороговая	350
1911	Аудиометрия речевая	1 120
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	800
1930	Отоакустическая эмиссия	800
1915	Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо)	350
1931	Парацентез барабанной перепонки	2 650
1937	Продувание евстахиевой трубы	130
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	280
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем Hopkins	3 600
1949	Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм	2 250
1960	Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,1 до 10,0 кв. мм	4 200
1961	Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,1 кв. Мм	4 700
1962	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании за 1 (один) элемент	4 200
1953	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на узком основании за 1 (один) элемент	2 550
1954	Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин	8 000
1956	Лазерная лакунотомия	7 000
1957	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап)	5 100
1958	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап)	2 800
1959	Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа	4 750
1963	Оксигенотерапия (1 сеанс)	330
1967	Скрининговая аудиометрия	300
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2103	Бесконтактная тонометрия	420
2106	Кератометрия	240
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	420
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	800
2109	Определение остроты зрения	240
2111	Определение цветоощущения	240
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	350
2114	Определение проходимости слезных путей	420
2116	Подбор бифокальных, мультифокальных очков	470
2118	Подбор простых очков	310
2119	Подбор сложных (цилиндрических) очков	850
2120	Периметрия компьютерная	680
2123	Рефрактометрия компьютерная	470
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	470
2129	Тонометрия по Маклакову	470
2131	Тест Ширмера	250
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	350
2105	Субконъюнктивальная инъекция	670
2135	Парабульбарная инъекция	670

2126	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	350
2132	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 300
2133	Удаление инородного тела роговицы	1 150
2134	Эпиляция ресниц при трихиазе	470
4618	Зондирование носо-слезного канала, промывание слезных путей	1 950
2141	Подбор мягких контактных линз	820
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка	830
4612	Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы	830
4614	Иссечение птеригиума	3 150
4615	Лечение халязиона инъекционным методом за 1 (одну) процедуру	1 750
4616	Коррекция энтропиона и эктропиона	5 250
4620	Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы	900
4621	Удаление новообразований век (от 1 до 3 образований)	2 750
4622	Удаление халязиона	3 150
4623	Удаление новообразований век (от 4 образований)	3 900
2136	Коррекция энтропиона и эктропиона с устранением трихиаза	5 750
2137	Удаление новообразования век с пластикой	10 500
2138	Устранение жировых грыж орбиты	5 800
2139	Устранение врожденных аномалий век	5 800
2142	Пластика глазной щели (устранение лагофтальма)	7 400
<b>СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	800
2812	Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности голени	2 450
2813	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 1 категории сложности (1 сеанс)	2 500
2814	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 2 категории сложности (1 сеанс)	3 000
2815	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 3 категории сложности (1 сеанс)	4 000
2816	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 4 категории сложности (1 сеанс)	5 000
2817	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 5 категории сложности (1 сеанс)	6 000
2818	Склеротерапия варикозного расширения вен других локализаций (1 сеанс)	3 500
2819	Склеротерапия гемангиом и венозных дисплазий (1 сеанс)	2 500
<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4732	Монтаж настраиваемой съемной ортопедической конструкции	1 000
4733	Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка)	2 000
4734	Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка)	2 000
4735	Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	2 500
4736	Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка)	2 500
4737	Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка)	2 500
4738	Снятие циркулярной гипсовой повязки	600
4739	Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка)	3 000
4740	Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка)	3 000
4741	Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	4 000
4742	Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка)	4 000
4743	Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка)	4 000
4744	Снятие циркулярной полимерной повязки	700
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3310	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 1 степени сложности	4 900
3311	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 2 степени сложности	5 550
3312	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 3 степени сложности	6 000
3314	Цистоманометрия с электромиографией	3 500
3315	Урофлоуметрия	1 100
3316	Профилометрия уретральная	3 000
3305	Вправление головки полового члена	3 000
3319	Ликвидация спаек крайней плоти	2 000
3308	Инстилляция уретры	750
3307	Забор секрета предстательной железы	600
3318	Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	600

3324	Установка уретрального катетера	720
3325	Удаление уретрального катетера	450
3306	Замена уретрального катетера	740
3322	Смена цистостомического дренажа	720
3329	Инстилляция мочевого пузыря	740
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	600
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>Малые гнойные операции и манипуляции</b>		
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	2 300
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	2 300
3507	Вскрытие панариция	2 300
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	2 300
3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	2 300
3512	Некрэктомия	2 000
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	2 050
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	12 050
<b>Малые чистые операции и манипуляции методом РВХ</b>		
3550	Лазерная пластическая операция при вросшем ногте односторонняя	4 050
3551	Лазерная пластическая операция при вросшем ногте двусторонняя	6 750
<b>Малые чистые операции методом РВХ</b>		
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	2 500
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	900
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	2 300
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	3 000
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	2 750
3535	Удаление папилломы (1 элемент в одной зоне)	600
3540	Удаление папиллом (до 3 элементов в одной зоне)	1 400
3541	Удаление папиллом (более 3 элементов в одной зоне)	2 400
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5404	Удаление камней из протоков слюнных	3 900
5405	Резекция верхушки корня зуба	5 800
5406	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 5 см длины)	5 300
5407	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 5 см длины)	8 400
5408	Пластика раны местными тканями	8 400
5409	Биопсия слизистых рта	5 800
5410	Пластика уздечки языка (френотомия)	3 700
5411	Шинирование при переломах костей	7 400
5412	Цистотомия кисты челюсти	7 400
5413	Цистэктомия кисты челюсти	8 400
5414	Коррекция перелома скуловой кости	5 300
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1212	Проведение лечебной микроклизмы	700
3902	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств	120
3903	Внутривенное вливание струйное	150
3904	Внутривенное вливание капельное	450
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	350
5101	Взятие крови из периферической вены	110
5102	Взятие капиллярной крови	100
5119	Забор биоматериала для исследования	200
3309	Катеризация мочевого пузыря (забор мочи)	700
4127	Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика)	2 050
4142	Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А	450
4148	Кровопускание	850
3911	Внутривенное вливание капельное второй категории (со стоимостью препаратов согласно списку)	700

3912	Внутривенное вливание капельное первой категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	450
<b>АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ</b>		
9101	Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная)	660
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	530
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	630
9103	Анестезия аэрозольная, трансдермальная	300
9104	Парацервикальная анестезия	550
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	1 850
9105	Блокада заушная	600
9106	Лечебно-медикаментозная блокада (со стоимостью препарата)	870
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	1 100
4321	Пункция щитовидной железы	1 600
9107	Пункция лимфатического узла	800
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	800
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	750
4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1 300
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	650
3515	Пункция сустава	1 260
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	1 000
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	1 250
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	1 400
9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом радиоволновой хирургии	930
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом радиоволновой хирургии	1 900
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	800
9118	Трепанобиопсия молочной железы	2 100
<b>КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
3559	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной более 5,0 см	2 500
4562	Криодеструкция слизистой	910
4005	Криодеструкция образований (до 5 элементов в одной зоне)	580
4006	Криодеструкция образований (до 10 элементов в одной зоне)	1 200
4007	Криодеструкция образований (более 10 элементов)	1 650
4008	Криодеструкция моллюсков кожи (до 10 элементов)	2 500
4009	Криодеструкция моллюсков кожи (более 10 элементов)	3 500
3542	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 2,0 кв.мм.	510
3543	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи от 2,0 до 5,0 кв.мм.	660
3544	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 150,0 кв.мм	1 600
3545	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи 151,0-300,0 кв.мм	2 600
3546	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 1,0-2,0, кв.мм	530
3547	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 5,0 кв.мм	580
3548	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 150,0 кв.мм	1 020
3549	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 151,0-300, кв.мм	2 260
3563	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной до 5,0 см	1 900
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) за 1 (один) участок площадью 1,0 кв.см	800
<b>ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ</b>		
3509	Иммобилизация	1 100
3510	Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)	1 100
3511	Наложение фиксирующей повязки	900
3517	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см длины без ушивания	900
3518	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см длины с ушиванием	1 100
3519	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4-х см длины без ушивания	1 100
3520	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см длины с ушиванием	1 500
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	400
3536	Наложение большой (более 5 см длины) асептической повязки	750

3537	Наложение малой (менее 5 см длины) асептической повязки	550
3538	Перевязка гнойной раны	750
3539	Перевязка большой гнойной раны	1 250
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА</b>		
4901	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Энджерикс В" взрослая	720
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	350
4951	Диаскин тест	500
4902	Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийно-столбнячный АДС), Россия	290
4903	Вакцинация против клещевого энцефалита "ФСМЕ ИММУН Джуниор"	1 350
4904	Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный	380
4906	Вакцинация трехкомпонентная против коклюша, дифтерии, столбняка "Инфанрикс" (Франция)	2 000
4907	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка и полиомиелита и гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим"	2 900
4910	Вакцинация/ревакцинация кори, краснухи, эпид.паротита, вакцина "Приорикс" (Бельгия)	1 260
4919	Вакцинация против дифтерии , столбняка (анатоксин дифтерийный-столбнячный АДС-М), Россия	250
4920	Вакцинация против гемофильной инфекции типа b, вакцина "Хиберикс"	1 000
4922	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "ФСМЕ_ИММУН" (Австрия)	1 350
4925	Вакцина против кори (вакцинирована культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия	350
4926	Вакцинация против краснухи (вакцинирована культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия	300
4928	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевир", Россия	1 400
4930	Вакцинация против дифтерии и столбняка, коклюша, полиомиелита инактивированная, производство Санофи Пастер С.А (Тетраксим). Франция	2 100
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2, 5 доз), вакцина Витагерпавак, Россия	4 700
4933	Вакцинация против полиомиелита (вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная "Полиорикс", производство "Смит Кляйн Бичем-Биомед"	860
4934	Вакцинация против паротита и кори (вакцина паротитно-корева культуральная живая, НПО "Микроген"), Россия	400
4929	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцепур взрослый"	1 500
4935	Вакцинация против полиомелита для детей, вакцина "Имовакс полио"	800
4911	Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов "БиВак полио", Россия	580
4939	Конъюгированная вакцина для профилактики гемофильной инфекции "Акт-Хиб", Франция	1 000
4940	Инактивированная сплит-вакцина для профилактики гриппа "Ваксигрип", Франция	1 040
4941	Вакцина гриппозная субъединичная инактивированная для профилактики гриппа "Инфлювак", Нидерланды	1 040
4943	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "Клещ-Э-Вак"	1 400
4961	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевир нео" (Россия)	360
4960	Вакцинация против ротавирусной инфекции, вакцина "Ротатек" (США)	3 600
4952	Иммунохроматографический экспресс-тест на определение вирусов гриппа А и гриппа В в мазке из зева.	900
4953	Вакцинация против эпидемического паротита вакциной паротитной культуральной живой	350
4954	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка вакциной Адасель	2 900
4955	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Neisseria meningitidis</i> вакциной Инфанрикс Гекса	3 800
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАЯВКЕ</b>		
4915	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менцевакс А,С,W,Y"	2 260
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар"	3 360
4921	Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Гардасил"	10 300
4923	Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс" (Англия)	3 300
4131	Иммунотерапия (иммуноглобулин противоклещевой 1 доза), Россия	1 380
4945	Вакцинация против пневмококковой инфекции Пневмовакс 23 (Нидерланды)	3 600
4937	Вакцинация против гепатита В "Энджерикс В" 0,5 мл (детская доза)	690
4950	Инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита "Полимилекс" производство Россия	900
4947	Вакцинация против гепатита В (Регевак) для детей	550
4948	Вакцинация против гепатита В (Регевак) для взрослых	600
4936	Вакцинация против клещевого энцефалита "Энцепур детский"	1 500
4905	Вакцинация против гепатита А (Аваксим)	2 600

4913	Вакцинация против гриппа, вакцина "Гриппол плюс"	750
4938	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менактра А, С, W,Y"	6 300
4908	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Альговак" для взрослых и детей (Россия)	2 100
4909	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для взрослых 1,0 мл/доза (Бельгия)	2 800
4944	Инактивированная вакцина для профилактики гепатита А "Хаврикс" для детей 0,5 мл/доза (Бельгия)	1 900
4962	Вакцинация для профилактики гриппа (инактивированная)/Ультрикс® Вакцина гриппозная инактивированная расщепленная, Россия	600
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	720
4202	Маммография	1 050
4204	Маммография контрастная - дуктография	1 350
4209	Рентгенография черепа	750
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	750
4211	Рентгенография нижней челюсти	750
4217	Рентгенография турецкого седла	1 020
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	750
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	750
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	750
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	750
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	750
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	750
4225	Рентгенография крестца и копчика	750
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	750
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	950
4226	Рентгенография органов грудной клетки	750
4228	Рентгенография ключицы	650
4229	Рентгенография грудины	900
4230	Рентгенография лопатки	820
4251	Рентгенография плечевой кости	750
4234	Рентгенография костей предплечья	750
4232	Рентгенография кисти	750
4236	Рентгенография костей таза	750
4238	Рентгенография бедренной кости	860
4237	Рентгенография костей голени	860
4231	Рентгенография стопы	750
4241	Рентгенография сустава	860
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	720
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	4 400
4248	Микционная цистоуретрография	2 200
4249	Метросальпингография	4 900
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	750
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	750
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	750
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	400
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	860
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	860
4259	Рентгеноконтроль пассажа бариевой взвеси по желудочно-кишечному тракту	1 500
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2 400
4261	Рентгенография носоглотки	750
4262	Восходящая уретрография	2 750
4245	Диагностическая кавернозография	6 000
5445	Ортопантомография	810
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	1 950

4379	УЗИ вилочковой железы	800
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	1 650
4302	УЗИ почек, надпочечников	850
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	850
4305	УЗИ поджелудочной железы	800
4306	УЗИ селезенки	850
4301	УЗИ мягких тканей	850
4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	650
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1 350
4383	УЗИ желудка	1 200
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1 300
4385	УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов	1 300
4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1 370
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1 450
4308	УЗИ матки и придатков с цветовым доплеровским картированием	1 400
4311	УЗИ фолликулогенеза	1 530
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2 250
4351	УЗДГ плода	1 800
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	900
4315	ТРУЗИ простаты	1 400
4357	УЗИ органов мошонки	1 300
4317	УЗИ мочевого пузыря	850
4358	УЗИ щитовидной железы	900
4318	Дуплексное сканирование сосудов основания мозга и экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	2 650
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1 050
4352	УЗИ плода	1 650
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 000
4355	УЗДГ вен нижних конечностей	950
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1 400
4331	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1 350
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1 400
4335	Эхокардиография	1 400
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	1 000
4350	Нейросонография	750
4376	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным методом	820
4313	УЗИ фолликулогенеза (каждое повторное исследование)	600
4359	Дуплексное сканирование артерий верхней конечностей	1 550
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 700
4361	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 550
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 700
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 400
4365	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) и внутреннего комплекса интима-медиа (ВКИМ)	800
4366	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА)	500
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВКИМ)	750
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1 450
4369	УЗИ плечевых суставов	1 100
4370	УЗИ локтевых суставов	1 100
4371	УЗИ коленных суставов	1 100
4372	УЗИ голеностопных суставов	1 100
4373	УЗИ слюнных желез	900
4374	УЗИ плевральной полости	600
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	1 150

4377	УЗИ тазобедренных суставов	1 050
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	1 100
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2 250
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	550
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	1 900
4319	УЗИ уретры у женщин трансвагинально	1 000
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4401	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях	460
4402	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой	650
4403	Спирография	550
4404	Спирография с бронхолитической пробой	750
4414	Спирография при физической нагрузке	1 630
4405	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа	1 200
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	1 700
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1 050
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+ СМАД)	1 750
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	1 580
4411	Электроэнцефалография	1 200
4207	Радиотермометрия молочных желез	950
4345	Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани	950
4415	Кардиотокография плода	600
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	310
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	550
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	430
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	450
4419	Биоимпедансометрия	800
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	200
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	200
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1 050
4416	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	4 500
4417	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой	670
4418	Плантоскопия	250
4423	Водородный дыхательный тест на определение наличия СИБР (синдрома избыточного бактериального роста)	1 700
4424	Суточная рН-импедансометрия	5 000
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
3702	Видеоколоноскопия	3 500
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	2 500
3720	Хромоскопия	250
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	2 600
3722	Видеобронхоскопия лечебная	3 000
3723	Фиброларингоскопия диагностическая	1 050
3724	Фиброларингоскопия лечебная	1 400
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	5 250
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	9 000
3728	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	8 000
3729	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	15 000
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	450
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	750
4625	Цистоуретроскопия	2 950
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4 300
3714	Определение Хеликобактер на цифровом Хелик- аппарате	450

3716	Уретроскопия	2 100
3717	Видеосигмоскопия	2 400
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	1 600
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	1 900
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	2 400
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	450
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	300
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс, 5 датчиков)	950
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	300
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	200
3409	Электрофорез (1 сеанс )	290
3410	Амплипульс (1 сеанс)	260
3411	Ультразвук (1 сеанс)	280
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	280
4025	Лазеротерапия волосистой части головы (1 сеанс)	350
3415	Ингаляции с использованием небулайзера (1 сеанс)	260
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	390
3418	БОС терапия (1 сеанс)	350
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	300
3422	ВЛОК ( внутривенное лазерное облучение крови)	1 150
3431	Воздействие поляризованным светом (1сеанс)	200
3421	УФО местное (1 сеанс)	200
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2 200
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	350
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	450
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	650
3430	Озонотерапия (1 процедура)	1 350
3433	Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура)	200
<b>МАССАЖ</b>		
5601	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии)	1 050
5602	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	800
5603	Общий массаж	2 650
5604	Массаж при беременности	1 300
5607	Лимфодренажный массаж	1 580
5618	Детский массаж до 1 года	530
5619	Детский массаж с 1 года до 7 лет	800
5630	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 конечность)	1 050
5631	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (1 конечность)	530
5632	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	530
5633	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1 конечность)	530
5634	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижне-челюстной областей)	530
5635	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1 конечность)	530
5636	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1 конечность)	530
5637	Массаж мышц передней брюшной стенки	530
5638	Массаж нижних конечностей	800
5639	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 050
5655	Пневмомассаж (1 зона)	350
5640	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	1 300
5641	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	530

5642	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	530
5643	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	530
5644	Массаж шеи	530
5645	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	800
5646	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 580
5647	Массаж верхней конечности (1 конечность)	800
5648	Массаж кисти и предплечья (1 конечность)	530
5651	Массаж стопы и голени	530
5649	Массаж спины (от 7 шейного позвонка до первого поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии), у детей включая пояснично-крестцовую область	800
5650	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от левой до правой заднеаксиллярной линии)	1 050
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
3425	Лечебная физкультура (1 занятие)	380
3432	Разработка комплекса упражнений инструктором ЛФК	650
3426	Лечебная физкультура для беременных (1 занятие)	400
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
1404	Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс)	2 050
1405	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для взрослых (один сеанс)	3 000
1411	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик для детей (один сеанс)	2 450
1406	Мануальная терапия (1 сеанс)	1 800
1408	Кинезиотейпирование (1 регион тела)	650
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>		
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	900
2703	Иглоаурикулярная, прессопунктура (один сеанс)	350
6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 550
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	350
1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	250
<b>ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ</b>		
4101	Обследование тремя специалистами за одно посещение (женщины)	11 000
4102	Обследование тремя специалистами за одно посещение (мужчины)	8 600
4103	"Я готовлюсь стать мамой"	19 000
4104	"Диагностика и лечение остеопороза"	6 200
4105	"Скрининг и профилактика онкозаболеваний женских репродуктивных органов"	11 200
4106	"Искусство и польза грудного вскармливания"	18 700
4108	"Лечение простатита"	38 150
4112	"Годовое прикрепления для взрослых"	59 200
4113	"Здоровый ребенок 0-1 года"- стандарт	88 400
4114	"Здоровый ребенок 0-1 года"- комфорт	118 800
4115	"Здоровый ребенок 1- 3 лет"- стандарт (на один год)	78 600
4116	"Здоровый ребенок 1-3 лет"- комфорт (на один год)	97 000
4117	"Здоровый ребенок 4-7 лет" (на один год)	45 300
4118	"Здоровый ребенок 8-15 лет" (на один год)	36 200
4120	"Будущая мама" - стандарт	56 000
4121	"Будущая мама" - стандарт (со второго триместра)	31 000
4122	"Будущая мама" - комфорт	68 000
4123	"Будущая мама" - комфорт (со второго триместра)	38 000
4124	«Доверие» (для детей от 3 до 15 лет)	60 000
4125	"Забота о ребенке" (для детей от 0 до 1 года)	36 800
4126	"Забота о ребенке" (для детей от 1 года до 3 лет)	12 300
6125	"Территория здоровья"	16 200
6126	"Диспансеризация для женщин"	19 700
4135	"Будущая мама" - стандарт 2 триместр	12 600
6127	"Диспансеризация для мужчин"	17 200
6131	"Синдром ангины" (дети до 14 лет)	8 700

6132	"Нарушение функции почек" (дети до 14 лет)	8 500
6135	"Преградившая подготовка супружеской пары"	30 000
6137	"Тугоухость: обследование, лечение, реабилитация"	60 000
6138	"Сухая ночь"	48 300
6139	Комплексная подготовка на раннем сроке беременности	3 450
6167	Диагностика и лечение при хроническом тонзиллите	18 000
6124	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев"	8 900
6123	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца"	4 300
6122	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц"	8 600
6220	Лечение герпетической инфекции	17 800
6218	Проверь свой иммунитет	10 300
4134	"Будущая мама" - стандарт 1 триместр	23 200
6224	"Антиклещ", взрослые, две инфекции (клещевой энцефалит, Лайм-боррелиоз)	2 480
6225	"Антиклещ", взрослые, четыре инфекции (клещевой энцефалит, Лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	3 430
6226	"Антиклещ", дети, две инфекции (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз)	2 430
6227	"Антиклещ", дети, четыре инфекции (клещевой энцефалит, Лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	3 380
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>		
6103	Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у)	400
6104	Выдача справки в бассейн для взрослых	1 000
6105	Выдача справки в бассейн для детей	1 050
6106	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у)	4 400
6108	Выдача медицинской карты ребенка для образовательных учреждений (форма 026/у-2000)	6 200
6110	Выдача справки в ГАИ для профессионалов	5 600
6217	Выдача справки в ГАИ категория В	2 000
6219	Выдача справки в ГАИ категория С	4 100
3901	Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04)	1 200
6111	Выдача справки для школьника, отъезжающего в лагерь (форма 079/у)	400
6112	Выдача справки о годности к управлению маломерными судами	2 200
6118	Выдача справки в спортивный зал для взрослых	750
6119	Выдача справки в спортивный зал для детей	880
6109	Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93)	400
3906	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)	1 080
3907	Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04)	1 200
3908	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)	1 080
3909	Выдача заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	1 100
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
4802	Пребывание в дневном стационаре (1 час)	150
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	3 200
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	4 500
4801	Пребывание в дневном стационаре (6 часов)	800
<b>СТАЦИОНАР</b>		
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>		
5302	Седация	2 550
5303	Внутривенная анестезия	4 200
5304	Тотальная внутривенная анестезия	5 500
5305	Спинальная анестезия	5 000
5306	Эпидуральная анестезия	5 000
5307	Эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	8 500
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	9 500
5309	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	10 000
5310	Эндотрахеальный наркоз продолжительностью более 2-х (Двух) часов	10 000
5313	Сочетанная анестезия продолжительностью более 2-х (Двух) часов	11 000
5311	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном лицам , не достигнувшем 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно)	8 500

5312	Эндотрахеальный наркоз с севофлюраном продолжительностью более 2-х (Двух) часов	13 000
<b>Операции при заболеваниях и дефектах челюстно-лицевой области</b>		
5415	Удаление 1 (Одного) зуба	5 500
<b>Операции на костях лицевого скелета</b>		
5416	Иссечение пораженной кости (образование более 3 см)	16 000
5417	Разрез лицевых костей: плоскостная остеотомия нижней челюсти с шинированием	26 000
5418	Удаление инородного тела кости	9 000
5419	Коррекция перелома нижней челюсти минипластинками	27 000
5420	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов спицами	10 000
<b>Операции на мягких тканях лица и шеи</b>		
5421	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани с пластикой местными тканями	15 000
5422	Устранение эпикантуса	9 900
5423	Иссечение предушного свища	11 550
5424	Пластика мышцы (статическое подвешивание): удлинение, укорочение, перемещение	12 000
5425	Экстирпация свищей шеи	15 000
5429	Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями	19 800
5430	Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи	30 800
5443	Пластика оро-антрального соустья	10 000
<b>Операции на слюнных железах</b>		
5431	Удаление аденомы слюнной железы	14 300
5432	Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва	18 000
<b>Операции при деформации наружного носа</b>		
5433	Рефрактура и репозиция неправильно сросшихся переломов костей носа	27 000
5434	Коррекция хрящевого отдела носа и верхней губы после операции устранения врожденной расщелины верхней губы	15 000
5435	Уменьшение длины носа и устранение горба носа	14 000
5436	Удаление ринофимы со свободной пересадкой кожи	32 000
5437	Пластика носа аллохрящем	14 000
5438	Коррекция односторонней расщелины верхней губы и основания крыльев носа	18 000
5439	Коррекция кончика и спинки носа	15 000
5440	Пластика крыла носа по Сулову	21 000
<b>Операции при деформации ушной раковины</b>		
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	22 000
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	12 100
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	15 100
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	20 200
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	26 100
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	15 100
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	27 200
4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	33 000
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	50 600
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	21 000
4514	Ампутация молочной железы	32 100
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	49 300
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	62 400
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	62 400
4701	Селективная галактолобэктомия	17 000
6160	Корректировка положения протеза	13 100
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	27 600
<b>РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ</b>		
4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	72 800
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	75 100
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	45 200
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	83 200
4523	Лифтинг по Лежур	82 100

4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	82 100
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	85 500
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	80 900
4526	Редукционная пластика	89 000
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	28 300
6235	Редукционная пластика одной молочной железы	53 400
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	22 000
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	101 100
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	65 900
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	85 500
4702	Удаление протеза	16 800
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	86 700
6214	Удаление протезов	28 300
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	72 800
6222	Лифтинг молочных желез после увеличивающей пластики	52 000
6240	Лифтинг одной молочной железы после увеличивающей пластики	28 000
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	94 800
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА</b>		
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	16 800
4532	Липосакция двух областей	30 700
4533	Липосакция трех областей	44 500
4534	Липосакция четырех областей	58 400
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	102 800
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	87 800
4644	Липофилинг одной области тела	20 300
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	81 500
4660	Брахиопластика	65 300
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4538	Биопсия лимфоузла	4 950
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	6 050
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	20 900
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	11 850
4539	Иссечение лигатурного свища	6 050
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	7 500
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	11 000
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	14 500
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	11 600
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	12 700
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	63 500
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	15 200
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	19 000
6142	Лапароскопическая холецистэктомия	22 000
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	58 500
6144	Лапароскопическая фундопликация	51 500
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	24 500
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	28 500
6147	Лапароскопическая операция Иванисевича (при варикоцеле)	17 500
6148	Диагностическая лапароскопия	11 000
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	37 000
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	8 800
4704	Тиреоидэктомия	33 500
4705	Гемитиреоидэктомия	20 300

4706	Субтотальная тиреоидэктомия	33 500
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	25 500
4708	Паратидэктомия	54 300
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	8 500
4710	Экстирпация срединных кист шеи	17 400
4711	Экстирпация боковых кист шеи	23 700
4712	Пластика дефектов кожи головы и шеи	23 700
4713	Верхнешейная диссекция	33 500
4714	Футлярнофасциальная диссекция	60 100
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП)	38 000
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	42 500
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	26 000
6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах)	34 000
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	65 000
9994	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	44 000
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	24 500
<b>Операции на пищеварительной системе</b>		
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 0,6 до 1,6 см в диаметре	18 000
3731	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1,6 см в диаметре и более	22 000
3732	Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 0,6 в диаметре (за один полип)	8 000
3733	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием I категории сложности	35 000
3734	Эндоскопическое удаление подслизистого новообразования желудочно-кишечного тракта	37 000
3735	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием II категории сложности	43 000
3736	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием III категории сложности	52 000
3737	Аргоно-плазменная коагуляция слизистой желудочно-кишечного тракта	20 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ</b>		
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	18 150
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки	10 230
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	7 150
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	4 400
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	3 465
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	4 785
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	1 870
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	3 465
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	5 885
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	5 225
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом радиоволновой хирургии (1 узел)	6 655
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	25 300
4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	28 050
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	37 400
5000	Лапароскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	140 000
5004	Иссечение наружного свища прямой кишки методом радиоволновой хирургии	11 500
5005	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) методом радиоволновой хирургии	6 000
5006	Иссечение кондилом перианальной области методом радиоволновой хирургии	5 500
5007	Иссечение эпителиального копчикового хода методом радиоволновой хирургии	8 500
5008	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области методом радиоволновой хирургии	20 000
5009	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки до 2 см	5 500
5010	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки от 2 до 4 см	7 000

5011	Трансанальное иссечение полипа анального канала	4 500
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ</b>		
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2 660
4650	Репозиция костей носа	14 200
4599	Парааденэктомия	22 700
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	14 800
4605	Полипэктомия носа	16 500
4606	Полипэктомия уха	8 200
4607	Септопластика	22 200
4608	Тонзиллэктомия	22 200
4610	Увулопалатинопластика	25 000
4715	Вазотомия	9 100
4716	Вазотомия методом РВХ	10 800
4717	Лакунотомия (три этапа)	13 800
4718	Тонзиллотомия	12 500
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при непрямой лагингоскопии	17 600
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии	22 600
4721	Гайморотомия	19 400
4722	Гайморозтмоидтомия	25 700
4723	Резекция гортани	51 500
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	4 800
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	32 300
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	15 900
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	18 100
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	35 500
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	27 000
6184	Шейверная эндоскопическая полипоэтмоидотомия	29 800
6185	Сфенотомия эндоскопическая	56 000
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	6 300
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	41 400
6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	18 100
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	13 100
6191	Кристотомия эндоскопическая	14 800
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	27 000
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	9 100
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	22 200
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	6 800
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	23 800
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	6 700
6306	Удаление шунта/шунтов	2 100
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	11 800
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	16 500
6196	Эндоскопическая этмоидотомия	18 700
6209	Ларингэктомия	74 000
4724	Трахеопищеводное шунтирование	10 300
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	5 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	9 350
4662	Циркумцизио с использованием лазера	12 300
4663	Меатотомия с использованием лазера	7 800
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см <sup>2</sup>	880
4671	Операция при водянке яичка	9 800
4672	Операция при паховом крипторхизме	19 200
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	15 600
4673	Операция при брюшном крипторхизме	25 850
4675	Иссечение кист придатков яичка	10 000

4679	Пластика мошонки	13 200
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	55 000
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	55 000
4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	60 000
4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	50 000
4690	Трансуретральная резекция простаты	42 000
4691	Орхфуникулэктомия	17 000
4745	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	42 000
4684	Лапароскопическая нефрэктомия	55 000
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	50 000
4686	Лапароскопическая резекция почки	55 000
4687	Открытая резекция почки	50 000
4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	40 000
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	8 000
4678	Орхэктомия	10 100
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ</b>		
4626	Кроссэктомия	9 100
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	36 100
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	8 500
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	13 600
4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	31 000
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	23 800
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	18 200
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	37 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
6150	Гистероскопия диагностическая	9 900
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	17 000
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	10 800
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	11 400
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	12 900
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	14 500
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	15 300
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	16 200
6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	11 400
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	19 900
6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель )	28 400
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках )	30 100
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	31 800
6232	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта)	76 500
6170	Дриллинг яичников	13 100
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников)	18 200
6173	Абляция эндометрия	11 400
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	13 100
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	16 700
6212	Надвлагалищная ампутация матки	14 200
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	14 200
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	18 200
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	15 300
6231	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	19 900
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	30 100

1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	31 800
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	17 000
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	10 200
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	15 900
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	21 000
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	14 800
9803	Цистэктомия (удаление кист ) лапаротомным доступом	11 800
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб ) лапаротомным доступом	11 800
9806	Кольпорафия стенок влагалища	14 200
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	16 500
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	15 900
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	21 600
9809	Удаление кист влагалища	9 700
9810	Удаление кист бартолиновой железы	9 700
9811	Уретропексия	13 600
9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	15 800
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	26 200
9814	Пластика капюшона клитора	10 400
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	19 600
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	11 400
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	11 000
9817	Рассечение спаек	9 500
<b>Пластические операции на лице и шее</b>		
5444	Верхняя блефаропластика	16 000
5446	Нижняя блефаропластика	16 000
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	16 000
5448	Круговая блефаропластика	32 000
5449	Круговая блефаропластика с кантопластикой, кантопексия	42 000
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	18 000
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	20 000
5461	Височный лифтинг	20 000
5462	Фейслифтинг (SMAS-лифтинг), платизмопластика	47 000
5463	Омолаживающая пластика лица (круговая подтяжка)	75 000
5464	Устранение дефекта ушной раковины: сквозной дефект мочки	8 800
5465	Удаление комков Биша	12 100
5466	Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице	7 000
5467	Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее	7 000
5468	Липосакция лица (1 зона)	9 000
5469	Липосакция шеи (1 зона)	9 000
<b>Операции при заболеваниях костей и связочного аппарата</b>		
4692	Рассечение сухожилия одной локализации	5 000
4693	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании	20 000
4694	Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта	30 000
4695	Иссечение кольцевидной связки одного пальца	10 000
4696	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости	25 000
4697	Артрорез подтаранного сустава с использованием имплантов (внутренних фиксаторов)	25 000
4698	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии	10 000
4699	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии	10 000
4700	Реваскуляризирующая остеоперфорации	10 000
4730	Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом	6 000
4731	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями	15 000
8201	Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы I категории	11 000
8202	Остеотомия первого пальца одной стопы I категории	8 250
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	8 800
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (один палец одной стопы)	5 500

8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (один палец одной стопы)	6 050
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (один палец одной стопы)	6 600
8207	Остеотомия первой плюсневой кости одной стопы II категории	16 500
8208	Остеотомия первого пальца одной стопы II категории	11 000
8209	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы II категории	12 650
8210	Диагностическая артроскопия	15 000
8211	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	23 000
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	800
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1 300
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1 900
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2 600
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3 250
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	6 400
5116	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	7 400
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	360
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	800
5104	Бактериоскопия	340
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	430
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	430
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	460
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	460
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	460
5110	Спермограмма	900
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>Гематологические исследования (201)</b>		
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ cito	350
01-01-02	Д-димер cito	900
01-01-03	Гликированный гемоглобин cito	650
01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	700
01-01-05	Глюкоза крови cito	395
01-01-06	Экспресс-диагностика МНО	470
<b>Анализ мочи (201)</b>		
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	370
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	240
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	240
02-01-012	3-х стаканная проба	525
6141	Определение карбоксигемоглобина в моче	830
<b>Серология и иммунология</b>		
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	860
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	760
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1 410
<b>Микроскопия</b>		
02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	290
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	290
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	290
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	290
02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	660
<b>Дополнительные исследования</b>		
06-02-0016	Обнаружение вируса гриппа (обнаружение РНК/ДНК инфекционных заболевание методом ПЦР)	1 850
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito	600
<b>Исследования мокроты</b>		
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	370
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	290

<b>Коагулологические исследования (201)</b>		
03-02-001	Время кровотечения	180
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	180
<b>Исследования кала (201)</b>		
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	290
02-03-001	Общий анализ кала	480
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	800
<b>ВНЕШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
11-10-003	СОЭ	160
11-10-005	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	230
11-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	250
11-10-002	Ретикулоциты	200
11-10-006	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом (венозная кровь)	370
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
12-10-005	Группа крови + Резус-фактор	530
12-10-010	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	650
05-05-05	Антитела по системе АВ0	1 030
12-10-006	Определение Kell антигена (K)	650
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	810
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
29-11-004	Фибриноген	280
29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)	250
29-11-003	Тромбиновое время	280
29-11-002	АЧТВ	270
29-11-005	Антитромбин III	365
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	780
29-11-006	Д-димер	620
29-11-008	Протеин С	880
29-11-010	Протеин С Global	880
29-11-007	Протеин S	2 100
29-11-011	Фактор Виллебранда	1 050
29-11-012	Плазминоген	610
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
24-20-004	Билирубин общий	150
24-20-005	Билирубин прямой	150
24-20-007	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	240
<b>Ферменты</b>		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
21-20-002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
21-20-004	Щелочная фосфатаза	135
21-20-015	Кислая фосфатаза	135
21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	200
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	365
21-20-005	Холинэстераза	150
21-20-007	Альфа-амилаза	230
21-20-008	Амилаза панкреатическая	350
21-20-009	Липаза	350
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	295
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	150
21-20-016	Остаза	1 200
21-20-013	Желчные кислоты	3 640
<b>Обмен белков</b>		

22-20-002	Альбумин	175
22-20-001	Общий белок	175
28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	610
24-20-001	Креатинин	175
24-20-002	Мочевина	175
24-20-003	Мочевая кислота	175
22-20-003	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	80
<b>Специфические белки</b>		
22-20-119	Миоглобин	1 260
34-20-002	Тропонин І	945
22-20-123	С-реактивный белок	230
22-20-100	С-реактивный белок ультрачувствительный	300
34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 600
22-20-106	Гаптоглобин	720
22-20-103	Альфа1-антитрипсин	550
22-20-104	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	350
22-20-107	Церулоплазмин	360
53-20-002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	945
22-20-102	Ревматоидный фактор (РФ)	215
22-20-101	Антистрептолизин-О (АСЛО)	320
22-20-124	Цистатин С	2 850
53-20-001	Триптаза	3 860
22-20-006	Альфа-2 макроглобулин	490
22-20-007	Прокальцитонин	2 800
<b>Обмен углеводов</b>		
23-12-001	Глюкоза	200
23-12-002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	135
23-12-003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	135
23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с	580
23-20-003	Фруктозамин	490
23-12-004	Молочная кислота (лактат)	330
<b>Липидный обмен</b>		
27-20-002	Триглицериды	200
27-20-001	Холестерин общий	200
27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	245
27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	245
27-20-004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	425
27-20-006	Аполипопротеин А1	525
27-20-007	Аполипопротеин В	365
27-20-005	Липопротеин (а)	510
22-20-108	Гомоцистеин	455
33-20-033	Лептин	420
27-20-009	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	450
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
26-20-001	Кальций общий	165
25-20-003	Кальций ионизированный	300
26-20-003	Магний	160
26-20-002	Фосфор неорганический	160
95-10-013	Цинк	280
95-10-012	Медь	370
<b>Диагностика анемий</b>		
26-20-100	Железо	160
26-20-102	Трансферрин	440
26-20-104	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	775

26-20-103	Ферритин	480
33-20-036	Эритропоэтин	760
26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	160
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	245
<b>Анализы мочи</b>		
85-85-001	Общий анализ мочи	395
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
21-85-007	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250
21-85-009	Панкреатическая амилаза в моче	210
23-85-001	Глюкоза мочи	140
22-85-011	Микроальбумин в разовой порции мочи	310
22-85-109	Бета-2-микроглобулин мочи	690
35-85-007	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 350
23-85-002	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 575
23-85-003	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 255
<b>Исследование конкремента</b>		
95-56-799	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 200
<b>Суточная порция мочи</b>		
23-86-001	Глюкоза мочи	365
22-86-010	Общий белок мочи	200
22-86-011	Микроальбумин мочи	410
24-86-001	Креатинин мочи	210
99-00-003	Проба Реберга	330
24-86-002	Мочевина мочи	265
24-86-003	Мочевая кислота мочи	200
26-86-001	Кальций общий мочи	365
24-86-100	Оксалаты в моче	740
26-86-002	Фосфор неорганический мочи	365
26-86-003	Магний мочи	420
25-86-001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	385
26-86-004	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 750
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	365
31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)	350
31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350
31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	420
31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	840
31-20-004	Тиреоглобулин	525
31-20-011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	830
<b>Тесты репродукции</b>		
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390
32-20-001	Пролактин	390
32-20-016	Макропролактин (включает определение пролактина)	310
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	390
32-20-005	Прогестерон	390
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	570
33-20-004	Андростендион	420
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 680
33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	510

32-20-008	Тестостерон общий	390
32-20-010	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	600
32-20-011	Дигидротестостерон	410
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	440
32-20-018	Ингибин А	1 575
32-20-006	Ингибин В	1 100
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	900
<b>Пренатальная диагностика</b>		
32-20-014	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	735
32-20-013	Эстриол свободный	400
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	550
32-20-019	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	550
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	480
32-20-015	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	660
32-20-020	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	320
32-20-021	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 150
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
99-20-302	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	880
<b>Маркеры остеопороза</b>		
35-20-001	Паратгормон	440
35-20-002	Кальцитонин	800
35-20-004	Остеокальцин	625
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 200
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса Р1NP □ (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 950
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
33-20-009	Инсулин	550
33-20-011	Проинсулин	1 680
33-20-012	Инсулин после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	460
33-20-013	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	460
33-20-010	С-пептид	560
33-20-014	С-пептид после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	460
33-20-015	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	460
33-20-041	Гастрин	375
33-20-016	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 200
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
33-10-007	Ренин	690
33-20-006	Альдостерон	760
33-20-008	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 240
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
33-20-045	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 030
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	525
33-20-001	Кортизол	470
33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)	525
33-20-031	Соматомедин С (ИФР-I)	1 020
33-20-035	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 450
<b>Диагностика инфекций (инфекционная серология)</b>		
<b>Бактериальные инфекции</b>		
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>		
48-20-354	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG (иммуноблот)	4 600
48-20-355	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA (иммуноблот)	4 600
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Гормоны и маркеры желудка</b>		
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	1 700

<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
33-86-001	Кортизол мочи	510
33-86-100	Общие метанефрины и норметанефрины	2 240
33-86-103	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 240
33-86-004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 800
33-86-005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 250
39-86-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 460
95-86-602	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 520
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	480
36-20-008	Антиген СА 19-9	945
36-20-009	Антиген СА 72-4	600
36-20-016	Антиген СА 242	735
36-20-006	Антиген СА 125	460
36-20-015	Опухолевый маркер НЕ 4	850
36-20-007	Антиген СА 15-3	580
36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	390
36-20-036	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 100
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	550
36-20-010	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	980
36-20-011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 000
22-20-109	Бета2-микроглобулин	485
36-20-013	Белок S-100	3 560
36-20-037	Хромогранин А CgA	3 990
36-85-100	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 890
36-20-038	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 750
36-20-040	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	730
36-20-042	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 450
36-20-043	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	850
36-20-044	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 500
36-20-045	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	880
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Гепатит А</b>		
63-10-001	РНК вируса гепатита А	880
<b>Вирус краснухи</b>		
63-10-005	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1 550
<b>Гепатит В</b>		
63-10-003	ДНК вируса гепатита В	580
63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно	870
<b>Гепатит С</b>		
63-10-006	РНК вируса гепатита С	650
63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно	1 575
63-10-009	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	850
63-10-010	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	2 500
63-10-011	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 490
<b>Гепатит D</b>		
63-10-015	РНК вируса гепатита D	760
<b>Гепатит G</b>		
63-10-020	РНК вируса гепатита G	760
<b>Вирус герпеса VI</b>		
63-10-036	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	510
<b>Токсоплазма</b>		

64-10-100	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	720
<b>ВИЧ</b>		
64-10-101	РНК ВИЧ (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	2 250
64-10-102	РНК ВИЧ, количественно (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	4 200
64-10-103	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	2 200
<b>Аденовирус</b>		
47-20-119	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 200
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Хламидии</b>		
62-93-803	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	350
62-93-804	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	400
<b>Пневмоцисты</b>		
62-93-806	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	1 020
<b>Микоплазмы</b>		
62-93-813	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	350
62-93-814	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	400
62-93-815	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	350
62-93-816	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	400
62-92-800	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	545
<b>Уреаплазмы</b>		
62-93-825	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	350
62-93-826	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	400
62-93-823	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	350
62-93-824	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	420
62-93-827	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	270
62-93-828	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	420
<b>Гарднереллы</b>		
62-93-740	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	350
62-93-741	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	425
<b>Нейссерии</b>		
62-93-730	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
62-93-731	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	400
<b>Трепонема</b>		
62-93-750	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	770
<b>Микобактерии</b>		
62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	250
62-85-700	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	525
<b>Стрептококки</b>		
62-92-004	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	300
66-92-005	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> )	570
<b>Листерии</b>		
62-10-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	720
62-82-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	720
<b>Кандиды</b>		
64-92-200	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	340
64-92-201	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	400
61-92-300	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	500
61-92-301	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1 680
<b>Токсоплазмы</b>		
64-30-100	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	350
64-10-104	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	550
<b>Трихомонады</b>		
64-93-001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	360
64-93-002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	400

<b>Цитомегаловирус</b>		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	350
63-10-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	460
63-93-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	340
63-93-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	400
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	245
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	400
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	245
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	400
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	340
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	495
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	425
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	330
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	340
<b>Парвовирус</b>		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 200
63-92-065	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 260
<b>Коклюш</b>		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	880
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
63-93-072	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	350
63-93-079	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	490
63-93-070	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350
63-93-071	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350
63-93-080	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	400
63-93-081	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	320
63-93-082	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	520
63-93-076	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	550
63-93-083	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	580
63-95-079	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 100
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
63-93-084	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 100
61-92-206	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 575
61-92-207	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) (ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кач., ДНК цитомегаловируса (CMV), кач., ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), кач.)	750
<b>Хеликобактеры</b>		
63-93-085	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	550
<b>Кишечные инфекции</b>		
63-93-086	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	440
63-93-087	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	440
63-93-088	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	2 100
<b>Энтеровирус</b>		
63-93-089	РНК энтеровируса (Enterovirus)	530
<b>Ротавирус А и С</b>		
49-84-105	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	550
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		

63-93-090	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	740
	<b>Аденовирус</b>	
63-93-091	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 050
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Диагностика гепатита А</b>	
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	720
42-20-002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	430
	<b>Диагностика гепатита В</b>	
42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300
42-20-016	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 575
42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	510
42-20-012	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	310
42-20-013	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	610
42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	610
42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	530
	<b>Диагностика гепатита С</b>	
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	310
42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350
	<b>Диагностика гепатита D</b>	
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	530
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	530
	<b>Диагностика гепатита E</b>	
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	560
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	530
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)	290
	<b>Диагностика сифилиса</b>	
44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	150
44-20-501	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	245
44-20-502	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	265
44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	560
44-20-503	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	410
44-20-002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	340
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	280
	<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
44-20-505	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 100
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	350
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	550
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	440
43-20-0021	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	530
43-20-005	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	520
43-20-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 400
43-20-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 400
43-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа □ (Herpes simplex virus I), IgM	400
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	530
43-20-009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа □ (Herpes simplex virus II), IgM	400
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа □ (Herpes simplex virus II), IgG	530
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
63-92-040	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	360
63-92-041	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	530
63-10-056	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	590
43-20-010	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	400

<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	790
43-20-032	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	720
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
43-20-021	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	660
43-20-020	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	660
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	660
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	880
43-20-025	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	600
43-20-026	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 630
43-20-027	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 630
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	530
43-20-028	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	550
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	520
43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	660
43-20-029	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 600
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи, IgM	490
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи, IgG	560
43-20-102	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	660
43-20-103	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 100
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
47-20-002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	420
47-20-004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	400
47-20-001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	400
47-20-003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	570
<b>Диагностика парвовируса</b>		
43-20-130	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	710
43-20-131	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	640
<b>Диагностика вируса кори</b>		
43-20-110	Антитела к вирусу кори, IgG	690
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
43-20-121	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	430
43-20-120	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	430
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
45-20-111	Антитела к коклюшному токсину, IgA	530
45-20-104	Антитела к коклюшному токсину, IgG	530
45-20-115	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	530
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
45-20-116	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	990
45-20-117	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	990
45-20-118	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	990
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
45-20-401	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	720
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	660
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	360
45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	360
45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	330
45-20-101	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	425
45-20-112	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	425

45-20-100	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), IgG	425
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
45-20-005	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	360
45-20-004	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	350
45-20-103	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	530
45-20-113	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	430
45-20-102	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	530
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
45-20-007	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	360
45-20-006	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	360
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
47-20-204	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	530
<b>Диагностика кандидоза</b>		
46-20-002	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	460
46-20-004	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	460
46-20-001	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	550
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
46-20-003	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	440
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	360
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
46-20-007	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	550
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
46-20-010	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	440
46-20-011	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	330
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	530
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	610
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
45-20-110	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	540
45-20-109	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	450
45-20-114	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2 100
45-20-122	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2 100
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
47-20-107	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	530
47-20-104	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	550
47-20-102	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	680
47-20-100	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	320
47-20-106	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	320
47-20-109	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	570
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	610
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	610
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	560
47-20-110	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	320
47-20-117	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	510
47-20-118	ЦИК, содержащие антигены описторхов	400
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
47-20-202	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	540
47-20-114	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	330
<b>Диагностика амебиаза</b>		
47-20-115	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	580
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
47-20-116	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	560
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
45-20-123	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	570
45-20-124	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	270

45-20-107	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	580
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
45-20-405	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	420
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
45-20-407	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	550
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	430
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
45-20-108	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	660
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
45-20-125	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	530
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
45-20-126	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 100
<b>Бактериологические исследования</b>		
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>		
71-85-201	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	930
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполювых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)</b>		
71-911-010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	760
71-911-011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	950
71-911-012	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	950
71-911-013	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 020
71-911-014	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	760
71-911-015	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	950
71-911-016	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	950
71-911-017	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 020
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
99-84-812	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/□ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/□ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2 100
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
90-69-502	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2 200
90-69-600	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a (доназначается только после получения патологических результатов жидкостной цитологии в течение одного месяца)	5 400
90-69-602	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) (только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала)	2 940
90-69-603	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	8 750
90-69-604	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6 750
90-69-605	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10 850
90-69-606	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	14 000

90-69-607	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	5 850
<b>Иммунологические исследования</b>		
<b>Аутоиммунная патология</b>		
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>		
52-20-996	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ)	3 000
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
22-20-110	С3 компонент комплемента	320
22-20-111	С4 компонент комплемента	320
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	250
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	250
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	240
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	330
22-20-118	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 200
22-20-125	Криоглобулины, 37°C	970
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы	450
51-20-206	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 360
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
99-00-506	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 600
99-00-507	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	2 400
99-00-504	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	870
99-00-505	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой.	1 360
51-13-101	Фаготест	2 400
99-00-510	VI-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 500
99-00-511	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 000
99-00-508	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis) (дети старше 12 лет и взрослые)	7 800
99-00-509	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis) (дети до 12 лет)	7 800
51-13-102	Бактерицидная активность крови	3 900
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
51-13-300	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 000
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
51-13-312	Чувствительность к Амиксину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-313	Чувствительность к Кагоцелу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-311	Чувствительность к Неовиру (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-314	Чувствительность к Ридостину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-310	Чувствительность к Циклоферону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-350	Чувствительность к Аллокину-альфа (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	750
51-13-351	Чувствительность к Арбидолу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	750
51-13-352	Чувствительность к Цитовиру-3 (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	750
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
51-13-332	Чувствительность к Галавиту (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-328	Чувствительность к Гепону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-330	Чувствительность к Иммуналу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-333	Чувствительность к Иммунофану (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-334	Чувствительность к Иммуномаксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-329	Чувствительность к Иммунориксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-335	Чувствительность к Ликопиду (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-338	Чувствительность к Полиоксидонию (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485

51-13-336	Чувствительность к Тактивину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-337	Чувствительность к Тимогену (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	485
51-13-353	Чувствительность к Изопринозину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	750
51-13-354	Чувствительность к Панавиру (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	750
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
51-13-341	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	12 600
51-13-342	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	12 600
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
52-20-902	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 050
52-20-103	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	830
52-20-106	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	610
52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	570
52-20-108	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	480
52-20-300	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2 270
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
52-20-109	Антитела к миелину	1 470
52-20-314	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 200
52-20-111	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 250
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 470
52-20-312	Антитела к аквапорины-4	4 200
52-20-313	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 775
52-20-322	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 900
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
52-20-202	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	840
52-20-201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	880
52-20-211	Антитела к кардиолипину (суммарные)	820
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину	700
52-20-213	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 200
52-20-214	Антитела к аннексину V класса IgM	1 780
52-20-215	Антитела к аннексину V класса IgG	1 780
52-20-915	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 575
99-20-571	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 160
99-20-572	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 160
99-20-573	Антитела к кардиолипину, IgG	1 160
99-20-574	Антитела к кардиолипину, IgM	1 160
<b>Диагностика артритов</b>		
52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	610
52-20-204	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 200
52-20-216	Антикератиновые антитела (АКА)	1 100
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
52-20-315	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 300
52-20-340	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	880
52-20-217	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 260
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	1 260
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
52-20-218	Антитела к митохондриям	670

52-20-219	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 100
52-20-220	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 050
52-20-316	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1 050
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 050
52-20-318	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 100
52-20-950	Определение содержания подкласса IgG4	1 050
52-20-221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1 575
52-20-222	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	880
52-20-223	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	830
52-20-224	Антитела к глиадину, IgA	290
52-20-225	Антитела к глиадину, IgG	290
52-20-226	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 300
52-20-227	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 360
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	860
52-20-28	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	610
52-20-319	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	970
52-20-912	Антиретикулиновые антитела (АРА)	880
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
21-20-014	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 100
52-20-906	Антитела к миокарду (Мио)	1 150
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи	2 100
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 470
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
52-20-207	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 470
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 730
52-20-209	Антитела к инсулину (IAA)	990
52-20-908	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 200
52-20-210	Антиспермальные антитела	950
52-20-412	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	700
<b>Эли-тесты</b>		
52-20-229	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 100
52-20-230	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 625
52-20-231	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5 250
52-20-232	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 550
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
28-20-006	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 785
28-20-003	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 200
28-20-004	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 675
28-20-005	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 460
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
53-Е-f237	Абрикос IgE, F237	630
53-Е-f96	Авокадо IgE, F96	630
53-Е-f76	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	630
53-Е-f210	Ананас IgE, F210	630
53-Е-f33	Апельсин IgE, F33	630
53-Е-f13	Арахис IgE, F13	630
53-Е-f262	Баклажан IgE, F262	630
53-Е-f92	Банан IgE, F92	630
53-Е-f88	Баранина IgE, F88	630

53-E-f1	Белок яичный IgE, F1	630
53-E-f77	Бета-лактоглобулин IgE, F77	630
53-E-f14	Бобы соевые IgE, F14	630
53-E-f234	Ваниль IgE, F234	630
53-E-f259	Виноград IgE, F259	630
53-E-f242	Вишня IgE, F242	630
53-E-f27	Говядина IgE, F27	630
53-E-f275	Горошек зеленый IgE, F12	630
53-E-f89	Горчица IgE, F89	630
53-E-f276	Гребешок IgE, F338	630
53-E-f209	Грейпфрут IgE, F209	630
53-E-f256	Грецкий орех IgE, F256	630
53-E-f212	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	630
53-E-f94	Груша IgE, F94	630
53-E-f45	Дрожжи пекарские IgE, F45	630
53-E-f279	Дрожжи пивные IgE, F403	525
53-E-f87	Дыня IgE, F87	630
53-E-f75	Желток яичный IgE, F75	630
53-E-f270	Имбирь IgE, F270	630
53-E-f282	Индейка IgE, F284	525
53-E-f283	Инжир IgE, F402	525
53-E-f285	Казеин IgE, F78	525
53-E-f93	Какао IgE, F93	630
53-E-f254	Камбала IgE, F254	630
53-E-f260	Капуста брокколи IgE, F260	630
53-E-f287	Капуста брюссельская IgE, F217	525
53-E-f216	Капуста кочанная IgE, F216	630
53-E-f286	Капуста цветная IgE, F291	630
53-E-f281	Карри (приправа) IgE, F281	630
53-E-f35	Картофель IgE, F35	630
53-E-f202	Кешью IgE, F202	630
53-E-f84	Киви IgE, F84	630
53-E-f79	Клейковина (глютеин) IgE, F79	630
53-E-f44	Клубника IgE, F44	630
53-E-f36	Кокос IgE, F36	630
53-E-f221	Кофе IgE, F221	630
53-E-f23	Краб IgE, F23	630
53-E-f288	Креветки IgE, F24	525
53-E-f10	Кунжут IgE, F10	630
53-E-f83	Куриное мясо IgE, F83	630
53-E-f278	Лавровый лист IgE, F278	630
53-E-f208	Лимон IgE, F208	630
53-E-f289	Лобстер (омар) IgE, F80	525
53-E-f41	Лосось IgE, F41	630
53-E-f48	Лук IgE, F48	630
53-E-f290	Манго IgE, F91	525
53-E-f291	Масло подсолнечное IgE, K84	525
53-E-f292	Мидия IgE, F37	630
53-E-f20	Миндаль IgE, F20	630
53-E-f231	Молоко кипяченое IgE, F231	630
53-E-f2	Молоко коровье IgE, F2	630
53-E-f31	Морковь IgE, F31	630
53-E-f11	Мука гречневая IgE, F11	630
53-E-f8	Мука кукурузная IgE, F8	630
53-E-f7	Мука овсяная IgE, F7	630
53-E-f4	Мука пшеничная IgE, F4	630

53-E-f5	Мука ржаная IgE, F5	630
53-E-f6	Мука ячменная IgE, F6	630
53-E-f332	Мята IgE, F405	630
53-E-f12	Нут (турецкий горох) IgE, F309	630
53-E-f232	Овальбумин IgE, F232	630
53-E-f233	Овомукоид IgE, F233	630
53-E-f244	Огурец IgE, F244	630
53-E-f263	Перец зеленый IgE, F263	630
53-E-f218	Перец красный (паприка) IgE, F218	630
53-E-f280	Перец черный IgE, F280	630
53-E-f95	Персик IgE, F95	630
53-E-f86	Петрушка IgE, F86	630
53-E-f55	Просо IgE, F55	630
53-E-f9	Рис IgE, F9	630
53-E-f61	Сардина IgE, F61	550
53-E-f26	Свинина IgE, F26	630
53-E-f85	Сельдерей IgE, F85	630
53-E-f206	Скумбрия IgE, F50	630
53-E-f255	Слива IgE, F255	630
53-E-f293	Солод IgE, F90	525
53-E-f294	Спаржа IgE, F261	525
53-E-f295	Сыворотка молочная IgE, F236	525
53-E-f296	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	525
53-E-f81	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	630
53-E-f25	Томат IgE, F25	630
53-E-f3	Треска IgE, F3	630
53-E-f40	Тунец IgE, F40	630
53-E-f225	Тыква IgE, F225	630
53-E-f297	Устрицы IgE, F290	550
53-E-f15	Фасоль белая IgE, F15	630
53-E-f315	Фасоль зеленая IgE, F315	630
53-E-f298	Фасоль красная IgE, F287	525
53-E-f299	Финики IgE, F289	525
53-E-f203	Фисташки IgE, F203	630
53-E-f204	Форель IgE, F204	630
53-E-f17	Фундук IgE, F17	630
53-E-f301	Хурма IgE, F301	630
53-E-f47	Чеснок IgE, F47	630
53-E-f235	Чечевица IgE, F235	630
53-E-f304	Шоколад IgE, F105	525
53-E-f305	Шпинат IgE, F214	525
53-E-f49	Яблоко IgE, F49	630
53-E-f306	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	630
53-E-f308	Яйцо куриное IgE, F245	630
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>	
53-E-e701	Голубь (помет) IgE, E7	630
53-E-e70	Гусь (перо) IgE, E70	630
53-E-e702	Канарейка (перо) IgE, E201	525
53-E-e703	Коза (эпителий) IgE, E80	525
53-E-e704	Корова (перхоть) IgE, E4	525
53-E-e11	Кошка (эпителий) IgE, E1	660
53-E-e82	Кролик (эпителий) IgE, E82	630
53-E-e87	Крыса IgE, E87	630
53-E-e705	Крыса (моча) IgE, E74	525
53-E-e706	Крыса (эпителий) IgE, E73	525

53-E-e851	Курица, перья, e85	660
53-E-e707	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	525
53-E-e3	Лошадь (перхоть) IgE, E3	630
53-E-e6	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	630
53-E-e88	Мышь IgE, E88	630
53-E-e708	Овца (эпителий) IgE, E81	525
53-E-e213	Попугай (перо) IgE, E91	630
53-E-e78	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	630
53-E-e709	Свинья (эпителий) IgE, E83	525
53-E-e51	Собака, перхоть, e5	660
53-E-e710	Собака (эпителий) IgE, E2	525
53-E-e711	Утка (перо) IgE, E86	525
53-E-e84	Хомяк (эпителий) IgE, E84	630
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>		
53-E-e712	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	525
53-E-t3	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	630
53-E-e713	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	525
53-E-t8	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	630
53-E-e714	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	525
53-E-t7	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	630
53-E-e715	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	525
53-E-t12	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	630
53-E-t1	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	630
53-E-t4	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	630
53-E-t2	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	630
53-E-f2561	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	630
53-E-t17	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	630
53-E-t16	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	630
53-E-t14	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	630
53-E-e716	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	525
53-E-e717	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	525
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>		
53-E-w1	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	630
53-E-w10	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	630
53-E-w11	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	630
53-E-g3	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	630
53-E-g1	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	630
53-E-w13	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	525
53-E-w20	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	630
53-E-w14	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	525
53-E-w15	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	630
53-E-w16	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	525
53-E-w17	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	525
53-E-g8	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	630
53-E-g14	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	630
53-E-g4	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	630
53-E-w8	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	630
53-E-w9	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	630
53-E-g9	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	630
53-E-w18	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	525
53-E-w6	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	630
53-E-w19	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	630
53-E-g15	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	630
53-E-g12	Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	630
53-E-w22	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	525

53-E-w206	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	630
53-E-w23	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	525
53-E-g6	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	630
53-E-w24	Фигус IgE, K81	525
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>		
53-E-h1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	630
53-E-h10	Пыль пшеничной муки IgE, K301	525
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>		
53-E-d2	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	630
53-E-d1	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	630
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени</b>		
53-E-m5	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	630
53-E-m50	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	525
53-E-m3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	630
53-E-m30	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	525
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</b>		
53-E-m80	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	630
53-E-m81	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	630
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов</b>		
53-E-p1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	630
53-E-p4	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов</b>		
53-E-i71	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	630
53-E-i801	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	675
53-E-i8	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630
53-E-i80	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	525
53-E-i204	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	630
53-E-i6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	630
53-E-i2	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	630
53-E-i3	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	630
53-E-i30	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	525
53-E-i1	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	630
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</b>		
53-E-c1	Нистатин IgE, C122	1 100
53-E-k86	Инсулин человеческий IgE, C73	1 170
53-E-c2	Пенициллин G IgE, C1	630
53-E-c5	Пенициллин V IgE, C2	630
53-E-c6	Формальдегид IgE, K80	630
53-E-c73	Цефуроксим IgE, C308	630
53-E-k80	Ципрофлоксацин IgE, C108	630
53-E-k81	Азитромицин IgE, C194	1 170
53-E-k83	Амоксициллин IgE, C204	1 290
53-E-k84	Ампициллин IgE, C203	1 340
53-E-k85	Доксицилин IgE, C62	1 170
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани</b>		
53-E-k82	Латекс IgE, K82	525
54-E-c1151	Хлопок IgE, O1	525
54-E-c1521	Шерсть IgE, K20	525
53-E-k822	Шелк IgE, K74	630
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>		
53-20-111	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2 600
53-20-113	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 750
53-20-114	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 920

53-20-115	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 200
53-20-116	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 200
53-20-112	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2 600
54-E-c68	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	900
54-E-c680	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 260
54-E-dx5	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	660
53-E-hx3	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
53-E-fx1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	660
53-E-fx10	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	550
53-E-fx19	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	550
53-E-fx6	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	550
53-E-fx50	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	550
53-E-fx51	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	660
53-E-fx13	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	660
53-E-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	660
53-E-fx52	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	550
53-E-fx53	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	550
53-E-fx54	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	550
53-E-fx21	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	660
53-E-fx14	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	660
53-E-fx73	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных</b>		
53-E-ex10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	550
53-E-ex1	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	660
53-E-ex70	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	660
53-E-ex71	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	660
53-E-ex72	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев</b>		
53-E-tx6	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	660
53-E-tx60	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	550
53-E-tx5	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	660
53-E-tx9	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав</b>		
53-E-gx1	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	660
53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	550
53-E-wx1	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	660
53-E-wx3	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	660
53-E-wx5	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов</b>		

53-E-wx50	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа □ сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь □ обыкновенная)	550
53-E-wx51	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	550
53-E-wx52	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	550
53-E-m2	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	550
53-E-wx54	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	550
53-E-wx55	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	550
53-E-wx56	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	550
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
54-20-005	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): □ (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета- лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная)	13 650
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
55-G4-f130	Абрикос IgG, F237	525
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	525
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	525
55-G4-f133	Ананас IgG, F210	525
55-G4-f134	Апельсин IgG, F33	525
55-G4-f13	Арахис IgG, F13	630
55-G4-f135	Баклажан IgG, F262	525
55-G4-f92	Банан IgG, F92	630
55-G4-f136	Баранина IgG, F88	525
55-G4-f1	Белок яичный IgG, F1	525
55-G4-f137	Бета-лактоглобулин IgG, F77	525
55-G4-f14	Бобы соевые IgG, F14	630
55-G4-f138	Ваниль IgG, F234	525
55-G4-f139	Виноград IgG, F259	525
55-G4-f140	Вишня IgG, F242	525
55-G4-f27	Говядина IgG, F27	530
55-G4-f141	Горошек зеленый IgG, F12	525
55-G4-f142	Горчица IgG, F89	525
55-G4-f143	Гребешок IgG, F338	525
55-G4-f144	Грейпфрут IgG, F209	525
55-G4-f145	Грецкий орех IgG, F256	525
55-G4-f146	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	525
55-G4-f147	Груша IgG, F94	525
55-G4-f148	Дрожжи пекарские IgG, F45	525
55-G4-f149	Дрожжи пивные IgG, F403	525
55-G4-f150	Дыня IgG, F87	525
55-G4-f75	Желток яичный IgG, F75	525
55-G4-f151	Имбирь IgG, F270	525
55-G4-f152	Индейка IgG, F 284	525
55-G4-f153	Инжир IgG, F402	525
55-G4-f154	Казеин IgG, F78	525

55-G4-f155	Какао IgG, F93	525
55-G4-f156	Камбала IgG, F254	525
55-G4-f157	Капуста брокколи IgG, F260	525
55-G4-f158	Капуста брюссельская IgG, F217	525
55-G4-f159	Капуста кочанная IgG, F216	525
55-G4-f160	Капуста цветная IgG, F291	525
55-G4-f161	Карри (приправа) IgG, F281	525
55-G4-f162	Картофель IgG, F35	525
55-G4-f163	Кешью IgG, F202	525
55-G4-f164	Киви IgG, F84	525
55-G4-f79	Клейковина (глютен) IgG, F79	630
55-G4-f165	Клубника IgG, F44	525
55-G4-f166	Кокос IgG, F36	525
55-G4-f167	Кофе IgG, F221	525
55-G4-f168	Краб IgG, F23	525
55-G4-f169	Креветки IgG, F24	525
55-G4-f170	Кунжут IgG, F10	525
55-G4-f83	Куриное мясо IgG, F83	630
55-G4-f171	Лавровый лист IgG, F278	525
55-G4-f172	Лимон IgG, F208	525
55-G4-f173	Лобстер (омар) IgG, F80	525
55-G4-f174	Лосось IgG, F41	525
55-G4-f175	Лук IgG, F48	525
55-G4-f176	Манго IgG, F91	525
55-G4-f177	Масло подсолнечное IgG, K84	525
55-G4-f178	Мидия IgG, F37	525
55-G4-f179	Миндаль IgG, F20	525
55-G4-f180	Молоко кипяченое IgG, F231	525
55-G4-f2	Молоко коровье IgG, F2	525
55-G4-f31	Морковь IgG, F31	525
55-G4-f181	Мука гречневая IgG, F11	525
55-G4-f182	Мука кукурузная IgG, F8	525
55-G4-f183	Мука овсяная IgG, F7	525
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	525
55-G4-f185	Мука ржаная IgG, F5	525
55-G4-f186	Мука ячменная IgG, F6	525
55-G4-f187	Мята IgG, F405	525
55-G4-f188	Нут (турецкий горох) IgG, F309	525
55-G4-f189	Овальбумин IgG, F232	525
55-G4-f190	Овомукоид IgG, F233	525
55-G4-f191	Огурец IgG, F244	525
55-G4-f192	Перец зеленый IgG, F263	525
55-G4-f193	Перец красный (паприка) IgG, F218	525
55-G4-f194	Перец черный IgG, F280	525
55-G4-f195	Персик IgG, F95	525
55-G4-f196	Петрушка IgG, F86	525
55-G4-f197	Просо IgG, F55	525
55-G4-f198	Рис IgG, F9	525
55-G4-f199	Сардина IgG, F61	525
55-G4-f200	Свинина IgG, F26	525
55-G4-f201	Сельдерей IgG, F85	525
55-G4-f202	Скумбрия IgG, F50	525
55-G4-f203	Слива IgG, F255	525
55-G4-f204	Солод IgG, F90	525
55-G4-f205	Спаржа IgG, F261	525
55-G4-f206	Сыворотка молочная IgG, F236	525

55-G4-f207	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	525
55-G4-f208	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	525
55-G4-f209	Томат IgG, F25	525
55-G4-f3	Треска IgG, F3	525
55-G4-f210	Тунец IgG, F40	525
55-G4-f211	Тыква IgG, F225	525
55-G4-f212	Устрицы IgG, F290	525
55-G4-f213	Фасоль белая IgG, F15	525
55-G4-f214	Фасоль зеленая IgG, F315	525
55-G4-f215	Фасоль красная IgG, F287	525
55-G4-f216	Финики IgG, F289	525
55-G4-f217	Фисташки IgG, F203	525
55-G4-f218	Форель IgG, F204	525
55-G4-f219	Фундук IgG, F17	525
55-G4-f220	Хурма IgG, F301	525
55-G4-f221	Чеснок IgG, F47	525
55-G4-f222	Чечевица IgG, F235	525
55-G4-f223	Шоколад IgG, F105	630
55-G4-f224	Шпинат IgG, F214	630
55-G4-f49	Яблоко IgG, F49	630
55-G4-f225	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	525
55-G4-f226	Яйцо куриное IgG, F245	525
<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
55-G4-f227	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	550
55-G4-f228	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	550
55-G4-f229	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	550
55-G4-f230	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	550
55-G4-f231	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	550
55-G4-f232	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	550
55-G4-f233	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	550
55-G4-f234	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	550
55-G4-f235	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	550
55-G4-f236	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	550
55-G4-f237	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	550
55-G4-f238	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	550
55-G4-f239	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	550
55-G4-f240	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	550
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2 750
95-10-005	Литий	1 260
95-10-002	Бор	1 260
95-10-001	Алюминий	1 260
95-10-006	Кремний	1 260
95-10-007	Титан	1 260
95-10-008	Хром	1 260
95-10-009	Марганец	1 260
95-10-010	Кобальт	1 260
95-10-011	Никель	1 260
95-10-014	Мышьяк	1 260
95-10-003	Селен	1 260
95-10-015	Молибден	1 260

95-10-016	Кадмий	1 260
95-10-017	Сурьма	1 260
95-10-018	Ртуть	1 260
95-10-004	Свинец	1 260
95-10-021	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	870
95-10-022	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	870
95-10-023	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	870
95-10-024	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	870
95-10-025	Калий в крови, спектрометрия (K)	870
95-10-026	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	870
95-10-027	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	870
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 880
95-85-002	Бор	1 260
95-85-005	Литий	1 260
95-85-001	Алюминий	1 260
95-85-006	Кремний	1 260
95-85-007	Титан	1 260
95-85-008	Хром	1 260
95-85-009	Марганец	1 260
95-85-024	Железо	735
95-85-010	Кобальт	1 260
95-85-011	Никель	1 260
95-85-012	Медь	1 260
95-85-013	Цинк	1 260
95-85-014	Мышьяк	1 260
95-85-003	Селен	1 260
95-85-015	Молибден	1 260
95-85-016	Кадмий	1 260
95-85-017	Сурьма	1 260
95-85-018	Ртуть	1 260
95-85-004	Свинец	1 260
95-10-028	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	870
95-10-029	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	870
95-10-035	Калий в моче, спектрометрия (K)	870
95-10-036	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	870
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 880
95-50-005	Литий	1 260
95-50-002	Бор	1 260
95-50-020	Натрий	1 150
95-50-021	Магний	1 150
95-50-001	Алюминий	1 260
95-50-006	Кремний	1 260
95-50-022	Калий	1 150
95-50-023	Кальций общий	880
95-50-007	Титан	1 260
95-50-008	Хром	1 260
95-50-009	Марганец	1 260
95-50-024	Железо	1 150
95-50-010	Кобальт	1 260
95-50-011	Никель	1 260
95-50-012	Медь	1 260
95-50-013	Цинк	1 260
95-50-014	Мышьяк	1 260

95-50-003	Селен	1 260
95-50-015	Молибден	1 260
95-50-016	Кадмий	1 260
95-50-017	Сурьма	1 260
95-50-018	Ртуть	1 260
95-50-004	Свинец	1 260
<b>Аллергологические исследования</b>		
<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>		
<b>Ингалляционные аллергены</b>		
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>		
53-E-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	630
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 500
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2 500
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2 500
33-20-038	Витамин В9 (фолиевая кислота)	680
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	700
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500
35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 500
95-10-206	Витамин К (филлохинон)	2 400
95-10-207	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 300
95-10-208	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 800
95-10-209	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2 500
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5 150
95-10-310	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 880
95-10-312	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5 150
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
99-00-110	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	13 000
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
99-10-112	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 000
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
95-20-407	Фенобарбитал, количественно	4 700
95-20-405	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 700
95-20-409	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 700
95-20-404	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 000
95-20-417	Леветирацетам, количественно	3 670
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
95-85-802	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	1 900
38-85-012	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	8 900

38-85-013	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	8 900
38-85-014	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрелептики, транквилизаторы, стимуляторы (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	3 700
38-85-015	Алкоголь в моче (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	1 680
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
66-10-034	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	14 500
66-10-035	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	9 400
66-10-036	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 900
66-10-037	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 800
66-10-038	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 400
99-10-708	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода □ (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 100
99-10-706	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4 400
96-10-008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 450
66-10-039	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 260
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 600
96-10-023	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	5 800
66-10-041	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	2 900
66-10-023	Гемохроматоз, определение мутаций □ (HFE: 187 C>G (H63D) □ HFE: 845 G>A (C282Y)	2 100
66-10-024	Определение SNP в гене IL 28B человека □ rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 680
66-10-025	Пакет «ОК!» □ F5: 1691 G>A (Arg506Gln) T F2: 20210 G>A	1 260
66-10-013	Пакет «ОнкоРиски» □ BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	5 500

66-10-027	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» □</p> <p>F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln)  F2: 20210 G&gt;A  FGB: -455 G&gt;A  SERPINE1: -675 5G&gt;4G  F7: 10976 G&gt;A (Arg353Gln)  F13A1: 163 G&gt;T (Val34Leu)  ITGA2: 807 C&gt;T (F224F)  ITGB3: 1565 T&gt;C (L33P)  MTHFR: 677 C&gt;T (Ala222Val)  MTHFR: 1298 A&gt;C (Glu429Ala)  MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly)  MTRR: 66 A&gt;G (Ile22Met)  ACE: Alu Ins/Del I&gt;D  NOS3: -786 T&gt;C  NOS3: 894 G&gt;T  ADD1: 1378 G&gt;T  AGTR1: 1166 A&gt;C  AGTR2: 1675 G&gt;A  CYP11B2: -344 C&gt;T  GNB3: 825 C&gt;T  AGT: 704 T&gt;C  AGT: 521 C&gt;T</p>	7 350
03-00-002	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del □</p> <p>CFTR: Gly542Ter  CFTR: Gly551Asp  CFTR: Trp1282Ter  CFTR: Asn1303Lys  CFTR: 394delTT  CFTR: Arg334Trp  CFTR: 3821delT  CFTR: 2143delT  CFTR: Arg117His  CFTR: 1677delTA  CFTR: Arg553null  CFTR: 3849+10kbC&gt;T</p>	5 590
03-00-003	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  NOS3: C&gt;T (rs2070744)</p>	6 000
03-00-004	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)</p>	6 000
03-00-005	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)</p>	2 450
03-00-006	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C&gt;G (rs1801282)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  ADRB3: T&gt;C (rs4994)  FABP2: G&gt;A (rs1799883)</p>	4 550
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		

66-10-040	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 200
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>		
66-10-018	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена□ APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	6 800
66-10-028	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения□ FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	6 300
66-10-029	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.□ CYP1A1.2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1.4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1.2A: 3798 T>C CYP1A2.1F: -164 A>C CYP3A4.1B: -392 A>G CYP2C9.2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9.3: 1075 A>C (Ile359Leu)	7 800
66-10-030	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы□ ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	6 300
66-10-031	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена□ PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	7 350
66-10-033	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа□ KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	6 300
96-20-030	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу. COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799)LRP5: A1330V C>T (rs3736228)VDR: G>A (BsmI), (rs1544410") VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	3 830
<b>HLA-типирование</b>		
99-00-562	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 250
65-10-001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 100
65-10-002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 100
65-10-003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 100
65-10-004	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 200
65-10-101	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 000
99-10-705	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 400
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
65-10-005	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 500
65-10-006	Кариотип с абберациями	5 600
65-10-007	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 900
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
95-10-030	НИПТ Panorama, базовая панель (Natara) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	38 500
95-10-031	НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	35 370
95-10-032	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	61 000

95-10-034	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	29 500
95-10-039	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	7 500
95-10-040	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	19 800
95-10-037	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	27 400
95-10-038	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 490
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
65-10-008	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 000
65-10-009	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 900
65-10-010	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 000
65-10-015	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4 000
65-10-016	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 900
65-10-017	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 900
65-10-018	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	4 000
65-10-019	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4 700
65-10-020	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 160
65-10-021	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 360
96-20-029	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9 360
96-20-033	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	13 200
96-20-031	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11 400
96-20-032	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9 360
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>		
72-00-100	Посев на грибы (возбудители микозов)	2 200
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>		
99-00-800	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 260
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
73-911-003	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	710
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
71-35-810	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	770
71-35-811	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-35-813	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-35-812	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 000
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
71-920-401	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	800
71-920-402	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-920-404	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-920-405	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 000
71-96-402	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	430

<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>		
71-920-406	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	5 000
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
71-920-407	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)) (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	600
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктив</b>		
71-63-601	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	780
71-63-603	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-63-604	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990
71-63-605	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 000
<b>Посевы крови</b>		
99-00-813	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 370
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>		
72-920-006	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	990
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>		
72-920-005	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	525
<b>Посев на грибы рода кандид</b>		
75-911-001	Посев на грибы рода кандид ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать))	495
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
75-911-002	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	2 100
<b>Хроматографические исследования</b>		
49-84-102	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	780
49-84-108	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	880
49-84-109	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1 500
49-84-110	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	630
<b>Посевы кала</b>		
71-84-302	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	790
71-84-304	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	660
71-80-100	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	370
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>		
71-84-301	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 680
71-84-300	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 890
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	710
71-85-202	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	990

71-85-203	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 000
<b>Общеклинические исследования</b>		
<b>Исследования кала</b>		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	430
80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	360
80-84-0061	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	525
80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз	265
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	525
84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 020
84-84-005	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 570
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	1 680
95-84-798	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал)	2 100
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
80-52-004	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	240
80-61-004	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	390
80-50-004	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	230
80-51-005	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	280
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
81-81-001	Общий анализ мокроты	330
87-33-001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1 050
80-38-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	265
<b>Установление родства</b>		
80-61-017	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 500
80-61-018	Установление отцовства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15 500
80-61-019	Установление материнства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 500
80-61-020	Установление материнства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15 000
80-61-021	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 500
80-61-022	Установление родства - «универсальный тест» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	13 500
80-61-023	Дополнительный участник № 1 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 100
80-61-024	Дополнительный участник № 2 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 100
80-61-025	Дополнительный участник № 3 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Аллергены пыли</b>		
53-E-h11	Домашняя пыль (Greer), h1	660
53-E-hx23	Домашняя пыль (Holister), h2	660
54-E-dx41	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	660
53-E-d12	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	660
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Пищевые аллергены</b>		
53-E-f331	Апельсин, f33	660
53-E-f113	Арахис, f13	660
53-E-f791	Глютен (клейковина), f79	660
55-G4-f271	Говядина, f27	660
53-E-f112	Гречиха, гречичная мука, f11	660
53-E-f451	Дрожжи пекарские, f45	660

53-E-f284	Индейка, мясо, f284	660
53-E-f931	Какао, f93	660
53-E-f351	Картофель, f35	660
53-E-f441	Клубника, f44	660
53-E-f300	Козье молоко, f300	660
53-E-f2211	Кофе, зерна, f221	660
53-E-f831	Курица, мясо, f83	660
53-E-f228	Лимон, f208	660
53-E-f411	Лосось, f41	660
53-E-f247	Мед, f247	660
53-E-f2311	Молоко кипяченое, f231	660
55-G4-f21	Молоко, f2	660
53-E-f311	Морковь, f31	660
55-G4-f7	Овес, овсяная мука, f7	660
55-G4-f4	Пшеница, f4	660
53-E-f91	Рис, f9	660
53-E-f51	Рожь, ржаная мука, f5	660
53-E-f126	Свинина, f26	660
53-E-f114	Соя, f14	660
53-E-f251	Томаты, f25	660
53-E-f131	Треска, f3	660
53-E-f2251	Тыква, f225	660
53-E-f214	Форель, f204	660
53-E-f261	Цветная капуста, f291	660
55-G4-f491	Яблоко, f49	660
53-E-f111	Яичный белок, f1	660
53-E-f751	Яичный желток, f75	660
53-E-f761	Яйцо, f245	660
53-E-f762	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 570
53-E-f772	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 570
53-E-f78	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 570
53-E-f2321	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 570
53-E-f2331	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 570
53-E-k208	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 570
99-20-544	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 600
<b>Аллергены животных и птиц</b>		
53-E-e1	Кошка, эпителий и перхоть, e1	630
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	630
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1 570
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 100
99-20-545	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2 940
99-20-546	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2 940
<b>Аллергены деревьев</b>		
53-E-t33	Береза бородавчатая, t3	660
53-E-t122	Ива белая, t12	660
53-E-t44	Лещина обыкновенная, t4	660
53-E-t208	Липа, t208	660
53-E-t22	Ольха серая, t2	660
53-E-t141	Тополь, t14	660
56-E-t215	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 570
56-E-t221	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 570
<b>Аллергены трав</b>		
53-E-w111	Амброзия высокая, w1	660
53-E-g31	Ежа сборная, g3	660
53-E-g5	Лисохвост луговой, g16	660
53-E-g81	Мятлик луговой, g8	660

53-E-g41	Овсяница луговая, g4	660
53-E-w81	Одуванчик, w8	660
53-E-w61	Полынь, w6	660
53-E-w2061	Ромашка, w206	660
53-E-g61	Тимофеевка луговая, g6	660
56-E-w230	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 890
56-E-w231	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 890
56-E-g213	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 890
56-E-g214	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 890
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
99-20-543	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 600
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
58-E-112	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25 000
53-20-100	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 100
53-20-101	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 680
53-E-tx91	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	660
53-E-gx11	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	660
53-E-hx22	Панель бытовых аллергенов, hx2	660
99-20-529	Панель аллергенов плесени, mx1	660
99-20-540	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 330
99-20-541	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 330
99-20-542	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 330
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
99-20-520	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 000
99-20-526	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 250
99-20-531	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	5 000
99-20-534	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, □ Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5 800
99-20-532	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, □ Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5 000
99-20-533	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5 000
<b>ПРОФИЛИ</b>		
99-20-400	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	945
99-20-403	Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Общий белок; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Микрореакция на сифилис качественно (RPR); ВИЧ (антитела и антигены)	2 000
99-00-831	Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	2 100
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	950

99-20-405	Биохимический анализ крови: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Триглицериды; Кальций общий	950
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	660
99-20-022	Липидный профиль, базовый (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности)	525
99-20-021	Липидный профиль, расширенный (Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а))	1 400
99-20-439	Андрофлор	3 200
99-00-020	Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ))	2 380
99-20-406	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	730
99-20-023	Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопроtein (АФП))	1 780
99-20-413	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV))	1 680
99-00-024	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	440
99-00-563	Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)	3 350
99-00-306	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	3 700
99-20-407	Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс HOMA; Индекс CARO	680
99-20-408	Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа (КФК); Миоглобин; Молочная кислота (лактат)	2 600
99-20-303	Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2 400
99-00-026	Гематологический (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин))	2 100
99-20-415	Обследование щитовидной железы, скрининг: Тиреотропный гормон (ТТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ); Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1 680
99-20-307	Обследование щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин)	1 780
99-20-423	TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	1 470

99-20-312	Гормональный профиль для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))	3 300
99-20-416	Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1 300
99-20-026	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Антистрептолизин-О (АСЛО), Паратгормон, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Остеокальцин, Креатинин, Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	6 330
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорино -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ))	7 540
99-20-029	Диагностика нейрогенных опухолей (Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), Антитела к скелетным мышцам (АСМ))	8 750
99-20-030	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга (СОЭ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Антитромбин III, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Церулоплазмин, Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные)	2 590
99-20-031	Иммунный статус (Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса G (IgG), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммунограмма)	3 900
99-20-624	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Липидный профиль, базовый, Ферритин, Билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Мозговой натрийуретический пептид В)	6 750
99-20-626	САМОЕ ГЛАВНОЕ ( женщины старше 65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок,, АЛТ, АСТ,ГГТ,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профильбазовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок,Мозговой натрийуретический пептидВ(BNP), фосфор неорганический,25--ОН витаминD, кальций общий, магний, цинк, паратгормон, глюкоза, гликированный гемоглобин	6 750
99-20-625	Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, , ПСА общий, тестостерон общий	4 500
99-20-627	Здесь и сейчас (женщины 40-49 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза	4 500
99-20-628	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , ПСА общий, тестостерон общий, паратгормон	4 900
99-20-629	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин , паратгормон,СА-125,РЭА	4 900
99-20-630	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ - панкреатическая эластаза в кале,кальпротектин (в кале), опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале),исследование кала на трансферрин и гемоглобин	5 800
99-11-092	Коагулограмма , расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночныйц антикоагулянт, антитромбин III	1 950
99-20-631	Спорт. Базовый скрининг- общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза,холестерин общий, ТТГ	1 000
99-20-632	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг -АЛТ,АСТ,общий белок, креатинин,мочевина,тестостерон общий, кортизол	1 100
99-20-535	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (мужчины)	5 160
99-20-536	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (женщины)	8 160

99-20-537	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (мужчины)	2 750
99-20-538	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (женщины)	5 750
99-20-539	Комплекс предоперационного обследования для детей	4 830
99-20-634	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий)	6 000
99-20-635	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps))	4 350
99-20-417	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: Тиреотропный гормон (ТТГ); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов); Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	2 100
99-20-418	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 570
99-20-419	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной массспектрометрии: Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион	6 300
99-20-420	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2 200
99-20-315	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))	1 890
99-20-313	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))	2 100
99-20-422	Диагностика рака молочной железы: (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1; 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1); 2-ОНЕ1/2-ОМЕ1; 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1); 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2; 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1); 2-метоксиэстрон (2-ОМЕ1); 4-метоксиэстрон (4-ОМЕ2); Прегнадиол; Эстриол; Эстрон	7 800
99-20-424	TORCH- комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG)	2 600
99-20-401	TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM; Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM ; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG , Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	3 150
99-20-438	TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM; Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG); Антитела к вирусу краснухи, IgM; Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG); Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3 780
99-20-425	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG; Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA; Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG; Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA; Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	4 200
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE))	1 890
99-20-440	Андрофлор скрин	2 050
99-20-427	Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены)	2 400

61-93-601	ПЦР-6 (ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ))	1 050
99-20-428	ПЦР-6, количественно: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно; ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно; ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно; ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно; ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	2 000
99-20-429	ПЦР-12: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	2 100
99-20-430	ПЦР-12, количественно: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) количественно; ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) количественно; ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) количественно; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) количественно; ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) количественно; ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) количественно; ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) количественно; ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) количественно; ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов количественно; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV) количественно; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа количественно; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа количественно	4 100
99-20-431	ПЦР-15: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ); ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа; ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа; ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	2 700
99-20-432	ДНК возбудителей ЗППП: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> II) II типа; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	2 800
99-20-433	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный: ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; Контроль взятия материала	530
61-93-150	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 68 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 73 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 82 типа)	1 400
99-20-434	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу: HPV 6 q; HPV 11 q; HPV 16 q; HPV 18 q; HPV 26 q; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 44 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 53 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q; HPV 59 q; HPV 68 q; HPV 73 q; HPV 82 q	1 900
61-93-900	Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphomonas</i> spp.), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp.))	1 050

61-95-130	Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV))	1 400
61-93-170	Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> ) + ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) )	1 570
99-20-435	Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1 200
99-20-436	ФЛОРОЦЕНОЗ: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i>	1 150
99-20-437	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT): ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> ; ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 470
99-20-528	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	700
99-20-623	Гормональный профиль для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный	2 100
<b>Специализированные методы исследования</b>		
<b>Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</b>		
<b>Антиоксидантный статус</b>		
99-00-600	13С -уреазный дыхательный тест ( <i>H.pylori</i> )	2 000
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b>		
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ма2, амфифизину)	4 950