

ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги
с 13 января 2020 года

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО "БС"
 _____ (Т.Л. Копосова)
 "13" января 2020г.

Приказ № _____ от _____

Код услуги	Наименование услуги	Цена , руб.
АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ		
1001	Прием врача акушера - гинеколога первичный	1,200
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	1,100
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	500
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1,300
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	1,200
АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ ДЕТСКИЙ		
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1,200
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	1,100
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	600
АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ		
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1,300
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	1,100
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	600
АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ ДЕТСКИЙ		
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1,300
7202	Прием врача детского аллерголога-иммунолога повторный	1,100
АРИТМОЛОГ		
7101	Прием врача аритмолога первичный	1,500
7102	Прием врача аритмолога повторный	1,400
3101	Консультация врача хирурга-аритмолога	600
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ		
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	1,600
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	1,500
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ ДЕТСКИЙ		
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1,300
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	1,100
ГЕМАТОЛОГ		
5701	Прием врача гематолога первичный	1,500
5702	Прием врача гематолога повторный	1,400
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ		
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1,300
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	1,100
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	600
ДИЕТОЛОГ		
7901	Прием врача диетолога первичный	2,000
7902	Прием врача диетолога повторный	1,500
7903	Прием врача диетолога по результатам составления индивидуального дневника питания	2,000
ИНФЕКЦИОНИСТ		
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1,300

9002	Прием врача инфекциониста повторный	1,100
8101	Профилактический прием врача инфекциониста	600
ИНФЕКЦИОНИСТ ДЕТСКИЙ		
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1,300
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	1,100
КАРДИОЛОГ		
1101	Прием врача кардиолога первичный	1,300
1102	Прием врача кардиолога повторный	1,100
1103	Профилактический прием врача кардиолога	600
КАРДИОЛОГ ДЕТСКИЙ		
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1,300
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	1,100
КАРДИОРЕВМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ		
6003	Прием врача детского кардиоревматолога первичный	1,300
6004	Прием врача детского кардиоревматолога повторный	1,100
КОЛОПРОКТОЛОГ		
1201	Прием врача колопроктолога первичный	420
1202	Прием врача колопроктолога повторный	420
КОЛОПРОКТОЛОГ ДЕТСКИЙ		
1204	Прием врача детского колопроктолога первичный	1,200
1205	Прием врача детского колопроктолога повторный	900
МАММОЛОГ		
1301	Прием врача маммолога первичный	1,300
1302	Прием врача маммолога повторный	1,100
МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ		
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1,200
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	1,100
НЕВРОЛОГ		
1501	Прием врача невролога первичный	1,300
1502	Прием врача невролога повторный	1,100
5202	Профилактический прием врача невролога	600
НЕВРОЛОГ ДЕТСКИЙ		
1503	Прием врача детского невролога первичный	1,300
1504	Прием врача детского невролога повторный	1,100
НЕЙРОХИРУРГ		
1601	Прием врача нейрохирурга первичный	1,500
1602	Прием врача нейрохирурга повторный	1,400
НЕФРОЛОГ		
1701	Прием врача нефролога первичный	1,300
1702	Прием врача нефролога повторный	1,100
НЕФРОЛОГ ДЕТСКИЙ		
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1,500
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1,400
ОНКОГИНЕКОЛОГ		
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	1,300
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	1,100
ОНКОЛОГ		
1801	Прием врача онколога первичный	1,300
1802	Прием врача онколога повторный	1,100
5220	Профилактический прием врача онколога	600
ОНКОЛОГ ДЕТСКИЙ		
1803	Прием врача детского онколога первичный	1,300
1804	Прием врача детского онколога повторный	1,100
ОТОЛАРИНГОЛОГ		
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1,350
1902	Прием врача отоларинголога повторный	1,100

5204	Профилактический прием врача отоларинголога	600
ОТОЛАРИНГОЛОГ ДЕТСКИЙ		
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1,350
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	1,100
ОФТАЛЬМОЛОГ		
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1,300
2102	Прием врача офтальмолога повторный	1,100
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	600
ОФТАЛЬМОЛОГ ДЕТСКИЙ		
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1,300
7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	1,100
ПЕДИАТР		
2201	Прием врача педиатра первичный	1,300
2202	Прием врача педиатра повторный	1,100
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)	1,100
ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ		
3503	Прием пластического хирурга	1,200
ПСИХОЛОГ		
2406	Консультация психолога	2,500
2407	Психологическая диагностика	3,000
2408	Психологическое заключение	2,500
2409	Семейная психотерапия (до 90 минут)	5,000
ПСИХОТЕРАПЕВТ		
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
2410	Сеанс психотерапии по работе с нехимическими видами зависимости	4,000
ПУЛЬМОНОЛОГ		
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1,300
2502	Прием врача пульмонолога повторный	1,100
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	600
ПУЛЬМОНОЛОГ ДЕТСКИЙ		
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1,300
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	1,100
РЕВМАТОЛОГ		
2601	Прием врача ревматолога первичный	1,300
2602	Прием врача ревматолога повторный	1,100
РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ		
2701	Прием врача рефлексотерапевта	500
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ		
2801	Прием врача сосудистого хирурга первичный	1,200
2802	Прием врача сосудистого хирурга повторный	1,100
СОМНОЛОГ		
1030	Прием врача сомнолога первичный	700
1031	Прием врача сомнолога повторный	500
СУРДОЛОГ		
1903	Прием врача сурдолога первичный	2,200
1904	Прием врача сурдолога повторный	1,500
ТЕРАПЕВТ		
2901	Прием врача терапевта первичный	1,400
2902	Прием врача терапевта повторный	1,200
5205	Профилактический прием терапевта	500
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1,400

ТРАВМАТОЛОГ- ОРТОПЕД		
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1,200
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	1,100
ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД ДЕТСКИЙ		
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	1,200
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	1,100
ТРИХОЛОГ		
4003	Прием врача трихолога первичный	1,300
4004	Прием врача трихолога повторный	1,100
УРОЛОГ - АНДРОЛОГ		
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1,200
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	1,100
5218	Профилактический прием врача уролога	600
УРОЛОГ ДЕТСКИЙ		
5001	Прием врача детского уролога первичный	1,200
5002	Прием врача детского уролога повторный	1,100
ФИЗИОТЕРАПЕВТ		
3401	Прием врача физиотерапевта	650
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	500
ХИРУРГ		
3501	Прием врача хирурга первичный	1,200
3502	Прием врача хирурга повторный	1,100
5206	Профилактический прием врача хирурга	600
ХИРУРГ ДЕТСКИЙ		
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1,200
7002	Прием врача детского хирурга повторный	1,100
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ		
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1,300
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	1,100
ЭНДОКРИНОЛОГ		
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1,300
3602	Прием врача эндокринолога повторный	1,100
5219	Профилактический прием врача эндокринолога	600
3806	Консультация врача эндокринолога по сахарному диабету	1,000
ЭНДОКРИНОЛОГ ДЕТСКИЙ		
3603	Прием врача детского эндокринолога первичный	1,300
3604	Прием врача детского эндокринолога повторный	1,100
КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ		
3801	Прием профессора, доктора медицинских наук	3,000
3803	Прием заведующего отделением	1,500
Телемедицинские консультации пациентов врачами		
3807	Телемедицинская консультация	500
3808	Телемедицинская консультация в дерматологии	1,100
3809	Телемедицинская консультация в терапии	1,200
3810	Телемедицинская консультация в диетологии	1,500
3811	Телемедицинская консультация в оториноларингологии	1,100
3812	Телемедицинская консультация при заболеваниях мышц, костной системы, связок и суставов	1,100
3813	Телемедицинская консультация в аллергологии и иммунологии	1,100
3814	Телемедицинская консультация при заболеваниях дыхательных путей	1,100
3815	Телемедицинская консультация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	1,100
3816	Телемедицинская консультация при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	1,500
3817	Телемедицинская консультация при заболеваниях женских половых органов	1,100
3818	Телемедицинская консультация при заболеваниях мужских половых органов	1,100
3819	Телемедицинская консультация при заболеваниях эндокринной системы	1,100
3820	Телемедицинская консультация при заболеваниях нервной системы	1,100
3821	Телемедицинская консультация при заболеваниях почек и мочевыделительной системы	1,100

ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)		
4808	Прием врача терапевта на дому в пределах территориальных границ города	2,400
4809	Прием врача терапевта на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	2,600
4810	Выезд медицинской сестры на дом в пределах территориальных границ города	1,000
4811	Выезд медицинской сестры на дом за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	1,600
4812	Прием врача педиатра на дому в пределах территориальных границ города	1,900
4813	Прием врача педиатра на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	2,600
4817	Прием врача на дому, в офисе (дополнительно к стоимости услуги первичного приема в клинике)	2,000
4824	Прием врача терапевта второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача терапевта на дому)	1,200
4825	Прием врача педиатра второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача педиатра на дому)	1,200
4826	Выезд медицинкой сестры совместно с врачом (дополнительно к стоимости приема врача на дому)	800
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
2008	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	10,300
2009	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (2 флакона)	9,800
2010	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата	10,300
2011	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (2 флакона)	6,800
2012	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	12,300
2013	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены, Лайс - Грасс, злаки) со стоимостью препарата	15,800
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Оралеир, злаки) со стоимостью препарата	7,300
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Оралеир, злаки) со стоимостью препарата (30 таблеток)	7,300
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	220
2020	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	10,200
2021	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, подъязычные аллергены, Лайс-Грасс луговые травы) со стоимостью препарата	10,200
2022	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12,800
2023	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	12,300
2024	Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования	260
2025	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов)	11,300
2026	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, пыльца полыни горькой) со стоимостью препарата	10,300
2027	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены,Оралеир, злаки) со стоимостью препарата (90 таблеток)	17,300
2028	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (5 флаконов)	18,300
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
1007	Кольпоскопия	1,400
1010	Кольпоскопический мониторинг (в течение месяца) за 1 (одно) исследование	850
1009	Вульвоскопия	1,400
1011	Удаление внутриматочной спирали на приеме	650
4564	Удаление внутриматочной спирали в операционной	2,250
4565	Введение внутриматочной спирали в операционной (без стоимости спирали)	2,250

4566	Введение внутриматочной спирали с гестагеном (со стоимостью спирали, например Мирена)	0
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	12,500
1015	Местное лечение (одна процедура)	300
4554	Ножевая биопсия шейки матки 1 участка	1,850
4555	Ножевая биопсия шейки матки 2-х участков	2,450
4556	Ножевая биопсия шейки матки 3-х участков	2,800
4557	Получение аспирата из полости матки	2,400
4558	Выскабливание цервикального канала	1,800
4560	Удаление полипа шейки матки	1,900
4561	Лазерная вапоризация влагалища площадью до 1 см ²	3,150
4568	Прицельная биопсия 1 участка шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	3,700
4569	Прицельная биопсия 2 участков шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,100
4570	Прицельная биопсия 3 участков шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,350
4571	Удаление полипа шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,200
4572	Удаление остроконечных папиллом, кондилом шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,150
4573	Удаление очагов эндометриоза шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,150
4574	Удаление наботовой кисты шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,150
4575	Удаление грануляционной ткани шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4,150
4576	Абляция шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5,700
4577	Петлевая эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	6,700
4578	Конусовидная эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	8,800
4579	Лазерная вапоризация шейки матки площадью до 1 см ²	3,100
4559	Лазерная вапоризация вульвы площадью до 1 см ²	3,100
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	1,600
4026	Радиоволновая биопсия 1 (одного) участка вульвы	3,750
4027	Радиоволновая биопсия 2 (двух) участков вульвы	4,300
4028	Радиоволновая биопсия 3 (трех) участков вульвы	4,500
4029	Удаление образования на вульве методом радиоволновой хирургии	4,200
4563	Введение подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	2,250
4567	Удаление подкожного контрацептива	1,900
1021	Офисная цервикогистероскопия	11,000
4015	Хирургическая дефлорация	16,000
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	4,500
4750	Введение пессария	700
4751	Удаление пессария	400
4752	Подбор гинекологического пессария	300
4753	Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы	13,000
4754	Извлечение word-катетера	750
4755	Резектоцервикоскопия	11,500
1022	Ножевая биопсия влагалища 1 участка	1,900
1023	Ножевая биопсия влагалища 2-х участков	2,500
1024	Ножевая биопсия влагалища 3-х участков	2,800
1025	Прицельная биопсия 1 участка влагалища при помощи радиоволновой хирургии	3,700
1026	Прицельная биопсия 2 участков влагалища при помощи радиоволновой хирургии	4,100
1027	Прицельная биопсия 3 участков влагалища при помощи радиоволновой хирургии	4,400
1028	Удаление образования влагалища при помощи радиоволновой хирургии	4,200
1040	Ножевая биопсия вульвы 1 участка	1,700
1041	Ножевая биопсия вульвы 2-х участков	2,250
1042	Ножевая биопсия вульвы 3-х участков	2,600
ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	400
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	400
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	400
4014	Фототрихограмма волоса	1,300
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1,450

4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1,250
4018	Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата)	1,550
4019	Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата)	1,750
4020	Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата)	2,350
4021	Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата)	4,900
4022	Мезотерапия волосистой части головы №6 (со стоимостью препарата)	700
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	800
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,6 см	1,000
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см2	950
3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3 элементов) за одно посещение	1,750
3528	Удаление подошвенных бородавок (от 4 до 7 элементов) за одно посещение	6,600
3929	Видеодерматоскопия	1,100
3930	Трихоскопия	1,250
3931	Панч-биопсия	1,850
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
КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
1203	Аноскопия	900
1213	Ректороманоскопия	1,350
1206	Бужирование анального отверстия	900
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	2,700
1208	Наложение латексных колец с аноскопией при хроническом геморрое (1 сеанс)	3,400
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	3,500
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	1,900
4583	Татуировка новокаиново-метиленой смесью анальной области при анальном зуде	1,100
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	4,600
1215	Склерозирование геморроидальных узлов с аноскопией	4,100
4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	3,200
МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА		
1032	Пульсоксиметрия с расшифровкой	500
1033	Респираторный мониторинг	4,700
1034	Подбор CPAP-терапии	3,000
1035	Суточная терапия с использованием аппарата CPAP терапии	900
1036	Суточная терапия с использованием аппарата Snor	300
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
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.	80
4431	Лечение гипергидроза с применением препарата ксеомин за 1 ед.	215
4432	Лечение гипергидроза с применением препарата ботокс за 1 ед.	245
4433	Люмбальная пункция	2,000
4425	Ультразвуковой контроль ботулинотерапии	2,000
ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
1968	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (дополнительно к приему оториноларинголога)	300
1969	Видеоэндоскопия ЛОР-органов без приема оториноларинголога	1,000
1952	Риноманометрия	850
1914	Вестибулометрия	300
1921	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» первичная процедура	3,000
1922	Дренирование околоносовых пазух синус-катетером «Ямик» (за каждую повторную процедуру)	1,100
1939	Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс)	1,050
1945	Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани	2,400

1932	Передняя тампонада носа	2,400
1923	Задняя тампонада носа	4,400
1926	Скрининговая тимпанометрия (для детей до 14 лет)	350
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	1,250
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	200
1944	Туалет уха	650
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	300
1907	Аппликация и инстиляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	550
1938	Промывание лакун небных миндалин	1,050
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	550
1942	Пункция гайморовой пазухи	3,100
1908	Аудиометрия тональная	600
1910	Аудиометрия надпороговая	450
1911	Аудиометрия речевая	1,250
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	900
1930	Отоакустическая эмиссия	900
1915	Вибромассаж барабанных перепонок (1 ухо)	400
1931	Парацентез барабанной перепонки	3,000
1937	Продувание евстахиевой трубы	150
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	320
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем	4,000
1949	Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм	2,500
1960	Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,1 до 10,0 кв. мм	4,700
1961	Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,1 кв. Мм	5,200
1962	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании за 1 (один) элемент	4,650
1953	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на узком основании за 1 (один) элемент	2,900
1954	Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин	8,500
1956	Лазерная лакунотомия	7,700
1957	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап)	5,600
1958	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап)	3,100
1959	Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа	5,200
1963	Оксигенотерапия (1 сеанс)	400
1967	Скрининговая аудиометрия	400
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
2103	Бесконтактная тонометрия	450
2106	Кератометрия	300
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	450
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	850
2109	Определение остроты зрения	300
2111	Определение цветоощущения	300
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	400
2114	Определение проходимости слезных путей	500
2116	Подбор бифокальных, мультифокальных очков	520
2118	Подбор простых очков	350
2119	Подбор сложных (цилиндрических) очков	950
2120	Периметрия компьютерная	750
2123	Рефрактометрия компьютерная	520
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	550
2129	Тонометрия по Маклакову	520
2131	Тест Ширмера	300
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	400
2105	Субконъюнктивальная инъекция	750
2135	Парабульбарная инъекция	750
2126	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	400
2132	Удаление инородного тела конъюнктивы	1,500
2133	Удаление инородного тела роговицы	1,300

2134	Эпиляция ресниц при трихиазе	550
4618	Зондирование носо-слезного канала, промывание слезных путей	2,200
2141	Подбор мягких контактных линз	950
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка	1,000
4612	Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы	1,000
4614	Иссечение птеригиума	3,500
4615	Лечение халязиона инъекционным методом за 1 (одну) процедуру	1,900
4616	Коррекция энтропиона и эктропиона	5,700
4620	Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы	950
4621	Удаление новообразований век (от 1 до 3 образований)	3,050
4622	Удаление халязиона	3,500
4623	Удаление новообразований век (от 4 образований)	4,300
2136	Коррекция энтропиона и эктропиона с устранением трихиаза	6,300
2137	Удаление новообразования век с пластикой	11,500
2138	Устранение жировых грыж орбиты	6,400
2139	Устранение врожденных аномалий век	6,500
2142	Пластика глазной щели (устранение лагофтальма)	8,000
СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	900
2812	Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности голени	2,500
2813	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 1 категории сложности (1 сеанс)	2,800
2814	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 2 категории сложности (1 сеанс)	3,200
2815	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 3 категории сложности (1 сеанс)	4,200
2816	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 4 категории сложности (1 сеанс)	5,200
2817	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 5 категории сложности (1 сеанс)	6,200
2818	Склеротерапия варикозного расширения вен других локализаций (1 сеанс)	3,600
2819	Склеротерапия гемангиом и венозных дисплазий (1 сеанс)	2,700
ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
4732	Монтаж настраиваемой съемной ортопедической конструкции	1,200
4733	Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка)	2,300
4734	Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка)	2,300
4735	Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	2,800
4736	Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка)	2,800
4737	Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка)	2,800
4738	Снятие циркулярной гипсовой повязки	700
4739	Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка)	3,300
4740	Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка)	3,300
4741	Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	4,400
4742	Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка)	4,400
4743	Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка)	4,400
4744	Снятие циркулярной полимерной повязки	900
4746	PRP терапия (1 инъекция)	3,200
УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
3310	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 1 степени сложности	5,300
3311	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 2 степени сложности	6,000
3312	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 3 степени сложности	6,500
3314	Цистоманометрия с электромиографией	3,900
3315	Урофлоуметрия	1,100
3316	Профилометрия уретральная	3,300
3305	Вправление головки полового члена	3,300
3319	Ликвидация спаек крайней плоти	2,500
3308	Инстилляционная уретры	850
3307	Забор секрета предстательной железы	650
3318	Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	650

3324	Установка уретрального катетера	800
3325	Удаление уретрального катетера	500
3306	Замена уретрального катетера	850
3322	Смена цистостомического дренажа	800
3329	Инстилляционная мочевого пузыря	850
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	650
ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
Малые гнойные операции и манипуляции		
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	2,700
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	2,700
3507	Вскрытие панариция	2,700
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	2,700
3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	2,500
3512	Некрэктомия	2,500
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	2,500
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	13,000
Малые чистые операции и манипуляции методом РВХ		
3550	Лазерная операция при вросшем ногте односторонняя	4,500
3551	Лазерная операция при вросшем ногте двусторонняя	7,500
Малые чистые операции методом РВХ		
3535	Удаление папилломы (1 элемент в одной зоне)	650
3540	Удаление папиллом (до 3 элементов в одной зоне)	1,700
3541	Удаление папиллом (более 3 элементов в одной зоне)	2,500
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	3,000
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	900
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	2,500
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	3,500
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	3,500
3554	Удаление новообразования сухожилий до 1,5 см в диаметре	4,500
3555	Удаление новообразования сухожилий более 1,5 см в диаметре	9,500
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
5404	Удаление камней из протоков слюнных	4,000
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 слизистой 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
5480	Коррекция перелома скуловой кости спицей	5,500
5481	Коррекция перелома нижней челюсти спицами	5,000
5482	Коррекция перелома челюсти минипластинами	6,000
5483	Шинирование при переломе челюсти	7,000
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ		
1212	Проведение лечебной микроклизмы	750
3902	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств	150
3903	Внутривенное вливание струйное	200
3904	Внутривенное вливание капельное	500
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	350
5101	Взятие крови из периферической вены	140
5102	Взятие капиллярной крови	120
5119	Забор биоматериала для исследования	230
3309	Катеризация мочевого пузыря (забор мочи)	750

4127	Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика)	2,200
4133	Забор биоматериала (клеща)	550
4142	Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А	500
4148	Кровопускание	900
3911	Внутривенное вливание капельное второй категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	750
3912	Внутривенное вливание капельное первой категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	500
3913	Определение лодыжечно-плечевого индекса	150
АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ		
9101	Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная)	700
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	600
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	650
9103	Анестезия аэрозольная, трансдермальная	350
9104	Парацервикальная анестезия	600
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	2,000
9105	Блокада заушная	660
9106	Лечебно-медикаментозная блокада (со стоимостью препарата)	1,000
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	1,200
4321	Пункция щитовидной железы	1,700
9107	Пункция лимфатического узла	850
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	900
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	850
4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1,400
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	800
3515	Пункция сустава	1,350
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	1,100
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	1,400
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	1,550
9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом радиоволновой хирургии	1,000
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом радиоволновой хирургии	2,000
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	850
9118	Трепанобиопсия молочной железы	2,100
9119	Блокада области подколенной артерии и мышц бедра под контролем УЗИ (I-PACK)	3,000
9122	Блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	3,000
9123	Блокада мышц, выпрямляющих спину, с двух сторон под контролем УЗИ	3,000
9124	Эпидуральная анестезия с установкой эластомерной помпы	16,000
9125	Продленная паравerteбральная блокада с установкой эластомерной помпы	16,000
9126	Кaudальная блокада под контролем УЗИ	5,000
9127	Блокада периферического нервного сплетения с использованием нейростимулятора под контролем УЗИ	3,000
9128	Продленная блокада периферического нервного сплетения с использованием нейростимулятора и установкой эластомерной помпы под контролем УЗИ	16,000
9129	Блокада периферического нерва с использованием нейростимулятора под контролем УЗИ	4,000
9130	Эпидуральная анестезия с установкой порт-системы	16,000
9131	Определение проходимости эпидуральной порт-системы	2,000
9132	Определение проходимости внутривенной порт-системы	2,000
9133	Продленная блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	16,000
9134	Блокада паравerteбральная на уровне грудного отдела позвоночника под контролем УЗИ	5,000
КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ		
3559	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной более 5,0 см	2,600
4562	Криодеструкция слизистой	1,000
4005	Криодеструкция образований (до 5 элементов в одной зоне)	650
4006	Криодеструкция образований (до 10 элементов в одной зоне)	1,300

4007	Криодеструкция образований (более 10 элементов)	1,800
4008	Криодеструкция моллюсков кожи (до 10 элементов)	2,700
4009	Криодеструкция моллюсков кожи (более 10 элементов)	3,700
3542	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 2,0 кв.мм.	550
3543	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи от 2,0 до 5,0 кв.мм.	750
3544	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 150,0 кв.мм	1,700
3545	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи 151,0-300,0 кв.мм	2,800
3546	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 1,0-2,0, кв.мм	600
3547	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 5,0 кв.мм	650
3548	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 150,0 кв.мм	1,100
3549	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 151,0-300, кв.мм	2,400
3563	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной до 5,0 см	2,100
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) за 1 (один) участок площадью 1,0 кв.см	900
ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ		
3509	Иммобилизация	1,200
3510	Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)	1,200
3511	Наложение фиксирующей повязки	1,000
3517	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см длины без ушивания	1,000
3518	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см длины с ушиванием	1,200
3519	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4-х см длины без ушивания	1,200
3520	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см длины с ушиванием	1,650
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	600
3536	Наложение большой (более 5 см длины) асептической повязки	900
3537	Наложение малой (менее 5 см длины) асептической повязки	700
3538	Перевязка гнойной раны	1,000
3539	Перевязка большой гнойной раны	1,400
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА		
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	350
4951	Диаскин тест	500
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
4926	Вакцинация против краснухи (вакцинирована культивированная, живая, сухая НПО "Микроген"), Россия	300
4928	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцефир", Россия	1,400
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2, 5 доз), вакцина Витагерпавак, Россия	4,700
4934	Вакцинация против паротита и кори (вакцина паротитно-коревая культуральная живая, НПО "Микроген"), Россия	400
4911	Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов "БиВак полио", Россия	580
4940	Инактивированная сплит-вакцина для профилактики гриппа "Ваксигрип", Франция	1,040
4943	Вакцина для профилактики клещевого энцефалита "Клещ-Э-Вак"	850
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.	990
4953	Вакцинация против эпидемического паротита вакциной паротитной культуральной живой	350
4954	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка вакциной Адасель	3,200
4921	Вакцинация против ВПЧ, вакцина "Гардасил"	9,600
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар"	3,360
4923	Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс" (Англия)	3,600
4131	Иммунотерапия (иммуноглобулин противоклещевой 1 доза), Россия	950
4955	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Neisseria meningitidis</i> вакциной Инфанрикс Гекса	3,800
4950	Инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита "Полимилекс" производство Россия	900
4913	Вакцинация против гриппа, вакцина "Гриппол плюс"	600
4938	Вакцинация против менингококковой инфекции, вакцина "Менактра А, С, W, Y"	5,700

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
4963	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Комбиотех" (рекомбинантная дрожжевая жидкая), Россия	500
4964	Вакцинация против гепатита В, вакцина "Эувакс В" (рекомбинантная дрожжевая жидкая), Корея	550
4965	Вакцинация против кори, паротита, краснухи, вакцина "MMR II", живая (Нидерланды)	1,500
4966	Туберкулинодиагностика (проба Манту) в срочном порядке	700
4967	Диаскин тест в срочном порядке	1,500
4970	Вакцинация против гриппа, вакцина Флю-м, инактивированная, расщепленная, Россия	600
4971	Вакцинация против дифтерии (анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный АД-М), Россия	300
4973	Инактивированная вакцина для профилактики полиомиелита "Полимилекс" (Россия) в срочном порядке	2,200
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	800
4202	Маммография	1,150
4204	Маммография контрастная - дуктография	1,400
4209	Рентгенография черепа	800
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	800
4211	Рентгенография нижней челюсти	800
4217	Рентгенография турецкого седла	1,150
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	850
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	800
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	800
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	800
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	800
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	800
4225	Рентгенография крестца и копчика	800
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	800
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1,000
4226	Рентгенография органов грудной клетки	850
4228	Рентгенография ключицы	750
4229	Рентгенография грудины	950
4230	Рентгенография лопатки	900
4251	Рентгенография плечевой кости	850
4234	Рентгенография костей предплечья	850
4232	Рентгенография кисти	800
4236	Рентгенография костей таза	800
4238	Рентгенография бедренной кости	900
4237	Рентгенография костей голени	950
4231	Рентгенография стопы	800
4241	Рентгенография сустава	950
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	800
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	4,600
4248	Микционная цистоуретрография	2,400
4249	Метросальпингография	5,300
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	850
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	850
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	850
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	500
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	950
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	950
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2,400
4261	Рентгенография носоглотки	850

4262	Восходящая уретрография	2,800
4245	Диагностическая кавернозография	6,000
5445	Ортопантомография	800
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	2,050
4379	УЗИ вилочковой железы	850
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	1,750
4302	УЗИ почек, надпочечников	900
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	900
4305	УЗИ поджелудочной железы	850
4306	УЗИ селезенки	900
4301	УЗИ мягких тканей	900
4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	700
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1,400
4383	УЗИ желудка	1,300
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1,400
4385	УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов	1,400
4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1,450
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1,500
4308	УЗИ матки и придатков с цветовым доплеровским картированием	1,500
4311	УЗИ фолликулогенеза	1,600
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2,300
4351	УЗДГ плода	1,850
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	950
4315	ТРУЗИ простаты	1,450
4357	УЗИ органов мошонки	1,400
4317	УЗИ мочевого пузыря	900
4358	УЗИ щитовидной железы	950
4318	Дуплексное сканирование сосудов основания мозга и экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	2,750
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1,100
4352	УЗИ плода	1,700
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	1,050
4355	УЗДГ вен нижних конечностей	1,000
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1,500
4331	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1,450
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1,450
4335	Эхокардиография	1,450
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	1,050
4350	Нейросонография	800
4376	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным методом	850
4313	УЗИ фолликулогенеза (каждое повторное исследование)	650
4359	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1,600
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1,750
4361	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1,600
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1,750
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1,500
4365	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) и внутреннего комплекса интима-медиа (ВКИМ)	850
4366	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА)	550
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВКИМ)	800
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1,500
4369	УЗИ плечевых суставов	1,150

4370	УЗИ локтевых суставов	1,150
4371	УЗИ коленных суставов	1,150
4372	УЗИ голеностопных суставов	1,150
4373	УЗИ слюнных желез	950
4374	УЗИ плевральной полости	650
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	1,200
4377	УЗИ тазобедренных суставов	1,100
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	1,150
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2,300
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	600
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	1,950
4319	УЗИ уретры у женщин трансвагинально	1,050
4435	Ультразвуковое исследование печени с эластографией методом сдвиговой волны	1,850
4436	Стресс ЭХО-КГ с физической нагрузкой	3,300
4437	Спекл-трекинг - автоматический анализ сократительной способности левого желудочка (АФЛЖ)	900
4438	Эхокардиографическое исследование с автоматическим анализом сократительной способности левого желудочка (спекл - трекинг, АФЛЖ)	2,000
4439	УЗИ глазного яблока и орбиты с цветовым доплеровским картированием	700
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
4401	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях	500
4402	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой	700
4403	Спирография	600
4404	Спирография с бронхолитической пробой	800
4414	Спирография при физической нагрузке	1,700
4405	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа	1,250
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	1,800
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1,150
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+СМАД)	1,850
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	1,650
4411	Электрэнцефалография	1,250
4207	Радиотермометрия молочных желез	950
4345	Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани	950
4415	Кардиотокография плода	650
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	350
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	550
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	450
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	500
4419	Биоимпедансометрия	850
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	250
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	250
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1,100
4416	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	4,500
4417	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой	750
4418	Плантоскопия	250
4423	Водородный дыхательный тест на определение наличия СИБР (синдрома избыточного бактериального роста)	1,750
4424	Суточная рН-импедансометрия	5,200
4434	Вызванные потенциалы головного мозга	1,550
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА		
3702	Видеоколоноскопия	3,600
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	2,600
3705	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	0
3720	Хромоскопия	400
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	2,600

3722	Видеобронхоскопия лечебная	3,000
3723	Фиброларингоскопия диагностическая	1,100
3724	Фиброларингоскопия лечебная	1,400
3704	Колоноскопия	0
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	5,500
3706	Бронхоскопия	0
3711	Эндоскопическая полипэктомия (одно образование)	0
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	9,500
3728	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	8,500
3729	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре с использованием клипс	15,500
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	500
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	800
4625	Цистоуретроскопия	3,100
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4,400
3714	Определение Хеликобактер на цифровом Хелик-аппарате	500
3716	Уретроскопия	2,200
3717	Видеосигмоскопия	2,450
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	1,700
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	2,000
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	2,500
3738	Иссечение или разрушение поражений толстой кишки эндоскопическое	0
3739	Видеоларингоскопия диагностическая	5,000
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	480
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	350
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс, 5 датчиков)	950
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	320
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	210
3409	Электрофорез (1 сеанс)	310
3410	Амплипульс (1 сеанс)	280
3411	Ультразвук (1 сеанс)	300
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	300
4025	Лазеротерапия волосистой части головы (1 сеанс)	370
3415	Ингаляции с использованием небулайзера (1 сеанс)	280
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	410
3418	БОС терапия (1 сеанс)	370
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	320
3422	ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови)	1,150
3431	Воздействие поляризованным светом (1сеанс)	210
3421	УФО местное (1 сеанс)	210
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2,250
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	370
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	470
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	670
3433	Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура)	220
МАССАЖ		
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 среднеаксиллярной 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
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА		
3425	Лечебная физкультура при избыточном весе (1 индивидуальное занятие)	650
3432	Разработка комплекса упражнений врачом ЛФК	650
3426	Лечебная физкультура для беременных (1 занятие)	600
3434	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 индивидуальное занятие)	600
3439	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов (1 индивидуальное занятие)	600
3438	Лечебная физкультура при заболеваниях периферических сосудов (1 индивидуальное занятие)	600
3437	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 индивидуальное занятие)	600
3436	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы (1 индивидуальное занятие)	600
3435	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (1 индивидуальное занятие)	600
3445	Лечебная физкультура при избыточном весе (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3446	Лечебная физкультура для беременных (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3447	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3448	Тренировка мышц тазового дна (1 индивидуальное занятие)	1,300
3449	Лечебная физкультура при заболеваниях периферических сосудов (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3450	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3451	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы (1 занятие в группе от 2 человек)	400
3452	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 1 занятие в группе от 2 человек)	400

МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ		
1404	Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс)	2,050
1405	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик и прикладной кинезиологии для взрослых (один сеанс)	3,000
1411	Мануальная терапия с использованием остеопатических методик и прикладной кинезиологии для детей (один сеанс)	2,450
1406	Мануальная терапия (1 сеанс)	1,800
1408	Кинезиотейпирование (1 регион тела)	650
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	950
2703	Иглоаурикулярная, прессиопунктура (один сеанс)	400
6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1,550
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	400
1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	300
ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ		
4101	Обследование тремя специалистами за одно посещение (женщины)	12,000
4102	Обследование тремя специалистами за одно посещение (мужчины)	9,000
4103	"Я готовлюсь стать мамой"	19,000
4104	"Диагностика и лечение остеопороза"	6,700
4105	"Скрининг и профилактика онкозаболеваний женских репродуктивных органов"	12,000
4106	"Искусство и польза грудного вскармливания"	21,000
4108	"Лечение простатита"	41,000
4112	"Годовое прикреплени для взрослых"	62,000
4113	"Здоровый ребенок 0-1 года"- стандарт	96,000
4114	"Здоровый ребенок 0-1 года"- комфорт	127,000
4115	"Здоровый ребенок 1- 3 лет"- стандарт (на один год)	80,800
4116	"Здоровый ребенок 1-3 лет"- комфорт (на один год)	98,500
4117	"Здоровый ребенок 4-7 лет" (на один год)	51,800
4118	"Здоровый ребенок 8-15 лет" (на один год)	40,000
4120	"Будущая мама" - стандарт	58,000
4143	"Будущая мама" - стандарт (многоплодная беременность)	67,000
4121	"Будущая мама" - стандарт (со второго триместра)	35,000
4122	"Будущая мама" - комфорт	70,000
4123	"Будущая мама" - комфорт (со второго триместра)	41,000
4124	«Доверие» (для детей от3 до 15 лет)	62,500
4125	"Забота о ребенке" (для детей от 0 до 1 года)	38,900
4126	"Забота о ребенке" (для детей от 1 года до 3 лет)	13,800
6125	"Территория здоровья"	17,800
6126	"Диспансеризация для женщин"	19,900
4135	"Будущая мама" - стандарт 2 триместр	12,600
6127	"Диспансеризация для мужчин"	17,900
6131	"Синдром ангины" (дети до 14 лет)	8,900
6132	"Нарушение функции почек" (дети до 14 лет)	9,500
6135	"Прегравидарная подготовка супружеской пары"	30,000
6137	"Тугоухость: обследование, лечение, реабилитация"	63,200
6138	"Сухая ночь"	52,000
6139	Комплексная подготовка на раннем сроке беременности	3,600
6167	Диагностика и лечение при хроническом тонзиллите	18,500
6124	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев"	9,500
6123	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца"	4,600
6122	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц"	9,000
6220	Лечение герпетической инфекции	17,800
6218	Проверь свой иммунитет	11,000
4134	"Будущая мама" - стандарт 1 триместр	24,500
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
6310	Малыш 0-3 месяца	16,000
6340	"Комплексное лечение внутреннего геморроя 1 стадии"	17,900
6341	"Комплексное лечение внутреннего геморроя 2 стадии"	20,900
6342	"Комплексное лечение острой анальной трещины"	10,900
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ		
6103	Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у)	500
6104	Выдача справки в бассейн для взрослых	1,100
6105	Выдача справки в бассейн для детей	1,100
6106	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у)	4,900
6108	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в СОШ	6,600
6110	Выдача справки в ГАИ для профессионалов	8,000
6217	Выдача справки в ГАИ категория В	2,100
6219	Выдача справки в ГАИ категория С	4,400
3901	Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04)	1,300
6111	Выдача справки для школьника, выезжающего в лагерь (форма 079/у)	500
6112	Выдача справки о годности к управлению маломерными судами	2,980
6118	Выдача справки в спортивный зал для взрослых	850
6119	Выдача справки в спортивный зал для детей	880
6109	Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93)	500
3907	Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04)	1,300
3908	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)	1,100
3909	Выдача заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	1,100
3910	Выдача справки для допуска к спортивным соревнованиям	1,600
6000	Профилактический медицинский осмотр ребенка с УЗ исследованиями с оформлением медицинской карты в СОШ	10,500
6100	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в ДДУ	4,900
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ		
4802	Пребывание в дневном стационаре (1 час)	200
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	3,400
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	4,600
4801	Пребывание в дневном стационаре (6 часов)	900
СТАЦИОНАР		
АНЕСТЕЗИЯ		
5302	Седация	2,550
5303	Внутривенная анестезия	5,000
5304	Тотальная внутривенная анестезия	6,500
5305	Спинальная анестезия	5,000
5306	Эпидуральная анестезия	6,000
5307	Общий наркоз продолжительностью до 2-х (двух) часов (включительно)	8,500
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до 2-х (двух) часов (включительно)	9,500
5314	Проводниковая анестезия плечевого сплетения	5,000
5309	Общая анестезия с севофлюраном лицам, достигшим 14 лет, продолжительностью до 2-х (двух) часов (включительно)	10,000
5310	Общая анестезия продолжительностью более 2-х (двух) часов	10,000
5313	Сочетанная анестезия продолжительностью более 2-х (двух) часов	11,000
5311	Общая анестезия с севофлюраном лицам, не достигшим 14 лет, продолжительностью до 2-х (двух) часов (включительно)	8,500
5312	Общая анестезия с севофлюраном продолжительностью более 2-х (двух) часов	13,000
5315	Анестезиологическое пособие при артроскопической операции	11,000
5316	Ингаляционная анестезия севофлюраном лицам, не достигшим 14 лет	2,600
5317	Общая анестезия продолжительностью до 2-х (двух) часов (включительно) с отдельной интубацией	14,000
5318	Общая анестезия продолжительностью более 2-х (двух) часов с отдельной интубацией	16,000

5319	Общая анестезия с севофлюраном лицам, не достигшим 14 лет, продолжительностью до 2-х (Двух) часов (включительно) при аденомотомии	8,000
ГИСТОЛОГИЯ		
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	900
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1,350
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	1,950
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2,650
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3,300
Операции при заболеваниях и дефектах челюстно-лицевой области		
5415	Удаление 1 (Одного) зуба	5,500
5470	Коррекция перелома скуловой кости минипластинками	25,000
Операции на костях лицевого скелета		
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
Операции на мягких тканях лица и шеи		
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	12,000
Операции на слюнных железах		
5431	Удаление аденомы слюнной железы	14,300
5432	Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва	18,000
Операции при деформации наружного носа		
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
Операции при деформации ушной раковины		
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	22,000
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	12,100
ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	16,500
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	22,000
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	29,000
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	17,000
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	30,000
4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	36,000
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	55,500
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	23,000
4514	Ампутация молочной железы	35,000
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	54,000
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	68,500
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	68,500
4701	Селективная галактолобэктомия	19,000

6160	Корректировка положения протеза	14,500
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	30,500
РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ		
4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	76,000
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	78,500
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	47,500
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	90,000
4523	Лифтинг по Лежур	90,000
4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	90,000
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	92,000
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	85,000
4526	Редукционная пластика	98,000
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	31,000
6235	Редукционная пластика одной молочной железы	58,500
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	24,500
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	110,000
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	72,500
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	94,000
4702	Удаление протеза	18,500
6241	Удаление протезов молочных желез с иссечением капсулы	60,500
6242	Удаление протеза молочной железы с иссечением капсулы	38,500
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	95,000
6214	Удаление протезов	31,500
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	80,000
6222	Лифтинг молочных желез после увеличивающей пластики	57,000
6240	Лифтинг одной молочной железы после увеличивающей пластики	30,500
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	102,000
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА		
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	18,500
4532	Липосакция двух областей	34,000
4533	Липосакция трех областей	49,000
4534	Липосакция четырех областей	64,000
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	113,000
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	96,500
4644	Липофилинг одной области тела	22,500
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	89,500
4660	Брахиопластика	71,500
ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
4538	Биопсия лимфоузла	5,500
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	9,000
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	23,000
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	15,000
4539	Иссечение лигатурного свища	7,000
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	9,000
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	12,500
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	16,000
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	13,000
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	15,000
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	70,000
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	17,000
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	21,000

6142	Лапароскопическая холецистэктомия	24,000
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	64,000
6144	Лапароскопическая фундопликация	56,500
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	27,000
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	31,500
6148	Диагностическая лапароскопия	12,500
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	40,500
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	10,000
4704	Тиреоидэктомия	36,500
4705	Гемитиреоидэктомия	22,500
4706	Субтотальная тиреоидэктомия	36,500
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	28,000
4708	Паратидэктомия	60,000
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	9,500
4710	Экстирпация срединных кист шеи	19,000
4711	Экстирпация боковых кист шеи	26,000
4712	Пластика дефектов кожи головы и шеи	26,000
4713	Верхнешейная диссекция	37,000
4714	Футлярнофасциальная диссекция	66,000
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП)	42,000
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	47,000
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	28,500
6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах)	37,500
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	71,500
6309	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 1	83,000
6311	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 2	83,000
1037	Формирование артерио-венозной фистулы в нижней трети предплечья	8,000
6308	Формирование артерио-венозной фистулы в верхней трети предплечья	10,000
6312	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (1 категории сложности)	13,000
6313	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (2 категории сложности)	16,000
6314	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (1 категории сложности)	7,000
6315	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (2 категории сложности)	10,000
6322	Поясничная симпатэктомия	20,000
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ		
6316	Видеоторакоскопическая грудная симпатэктомия	40,000
6317	Видеоторакоскопическая биопсия лимфатического узла средостения I категории сложности	30,000
6318	Видеоторакоскопическая биопсия лимфатического узла средостения II категории сложности	45,000
6319	Видеоторакоскопическая биопсия легкого	30,000
6323	Плевральная пункция	8,000
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ		
6320	Минигастрошунтирование	140,000
6321	Рукавная гастропластика	165,000
9994	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	48,500
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	30,000
Операции на пищеварительной системе		
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 0,6 до 1,6 см в диаметре	19,000
3731	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1,6 см в диаметре и более	23,000
3732	Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 0,6 в диаметре (за один полип)	8,500
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	20,500
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ		
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	20,000
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки	11,500
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	8,000
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	5,000
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	4,000
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	5,500
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	3,000
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	5,000
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	7,000
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	6,000
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом радиоволновой хирургии (1 узел)	7,500
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	25,500
4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	30,000
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	38,000
5000	Лапароскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	100,000
5012	Лазерная вапоризация анальной трещины	16,500
5018	Бужирование анастомоза прямой кишки	6,600
5013	Лазерная деструкция геморроидального узла (1 узел)	8,800
5014	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией в сочетании с лазерной вапоризацией	45,000
5016	Иссечение чрессфинктерного наружного свища прямой кишки	16,500
5017	Иссечение экстрасфинктерного наружного свища прямой кишки	20,000
5015	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	85,000
5004	Иссечение наружного свища прямой кишки методом радиоволновой хирургии	13,000
5005	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) методом радиоволновой хирургии	7,000
5006	Иссечение кондилом перианальной области методом радиоволновой хирургии	6,000
5007	Иссечение эпителиального копчикового хода методом радиоволновой хирургии	9,500
5008	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области методом радиоволновой хирургии	22,000
5009	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки до 2 см	7,000
5010	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки от 2 до 4 см	9,000
5011	Трансанальное иссечение полипа анального канала	5,000
ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	10,500
4662	Циркумцизио с использованием лазера	13,500
4663	Меатотомия с использованием лазера	8,500
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см ²	1,000
4671	Операция при водянке яичка	11,000
4672	Операция при паховом крипторхизме	21,000
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	17,000
4673	Операция при брюшном крипторхизме	28,500
4675	Иссечение кист придатков яичка	11,000
4679	Пластика мошонки	14,500
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	60,000
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	60,000
4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	65,000

4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	55,000
4690	Трансуретральная резекция простаты	44,000
4691	Орхфуникулэктомия	18,000
4745	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	45,000
4747	Цистолитотомия	22,000
6147	Лапароскопическая операция Иванисевича (при варикоцеле)	19,000
4684	Лапароскопическая нефрэктомия	60,000
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	55,000
4686	Лапароскопическая резекция почки	60,000
4687	Открытая резекция почки	55,000
4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	44,000
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	8,500
4678	Орхэктомия	11,000
ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ		
4626	Кроссэктомия	9,500
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	37,000
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Варади-Мюллера	9,000
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Варади-Мюллера	14,500
4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	32,000
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	25,000
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Варади-Мюллера	19,500
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	37,000
ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
6150	Гистероскопия диагностическая	11,000
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	12,000
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	12,500
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	14,500
9824	Гистерорезектоскопия 4 категории сложности (удаление субмукозного узла более 4 см.)	17,600
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	16,000
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	17,000
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	18,000
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	19,000
6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	12,500
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	22,000
6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель)	31,500
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках)	33,000
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	35,000
6232	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта)	84,000
6170	Дриллинг яичников	14,500
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпоскопия + дриллинг яичников)	20,000
6173	Абляция эндометрия	12,500
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	14,500
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	18,500
6212	Надвлагалищная ампутация матки	15,500
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	16,000
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	20,000
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	17,000
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	33,000

1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	35,000
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	19,000
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	11,500
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	17,500
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	23,000
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	16,500
9803	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	13,000
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	13,000
9806	Кольпорафия стенок влагалища 1 категории сложности (передняя и /или задняя кольпорафия)	15,500
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	18,000
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	17,500
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	24,000
9809	Удаление кист влагалища	11,000
9810	Удаление кист бартолиновой железы	11,000
9811	Уретропексия	15,000
9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	17,500
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	28,500
9814	Пластика капюшона клитора	13,000
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	21,000
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	13,000
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	12,000
9818	Нижняя кольпотомия	14,500
9820	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	44,000
9822	Широкое иссечение опухоли вульвы (вульвэктомия)	25,500
9823	Экстирпация опухоли вульвы	22,000
ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ВЛАГАЛИЩНЫМ ДОСТУПОМ		
9825	Кольпорафия стенок влагалища 2 категории сложности (передняя и/или задняя и боковая кольпорафия)	22,000
9821	Лапароскопическая экстирпация матки, придатков и шейки матки с резекцией большого сальника	55,000
6236	Лапаротомная двухсторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	27,500
9817	Рассечение спаек	10,500
Пластические операции на лице и шее		
5444	Верхняя блефаропластика	19,000
5446	Нижняя блефаропластика	21,000
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	17,500
5448	Круговая блефаропластика	34,000
5449	Круговая блефаропластика с кантопластикой, кантопексия	44,000
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	19,500
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	22,000
5461	Височный лифтинг	22,000
5462	Фейслифтинг (SMAS-лифтинг), платизмопластика	47,000
5463	Омолаживающая пластика лица (круговая подтяжка)	75,000
5464	Устранение дефекта ушной раковины: сквозной дефект мочки	9,500
5465	Удаление комков Биша	13,500
5466	Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице	8,000
5467	Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее	8,000
5468	Липосакция лица (1 зона)	10,000
5469	Липосакция шеи (1 зона)	10,000
ОПЕРАЦИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ		
5518	Оперативное лечение односторонней паховой грыжи у детей	14,000
5502	Оперативное лечение двусторонней паховой грыжи у детей	22,000
5503	Меатотомия у детей	7,000
5516	Циркумцизию у детей	8,000
5517	Циркумцизию с использованием лазера у детей	11,000

5504	Меатомия с использованием лазера у детей	9,000
5505	Низведение одного яичка (орхопексия)	24,000
5506	Операция Росса при одностороннем гидроцеле у детей	13,000
5507	Операция Росса при двустороннем гидроцеле у детей	20,000
5508	Пластика апоневроза при грыже белой линии живота	18,000
5509	Пластика пупочного кольца	12,000
5510	Пластика уздечки крайней плоти у детей	14,000
5511	Пластика уздечки крайней плоти с использованием лазера у детей	17,000
5512	Удаление кисты крайней плоти у детей	8,500
5513	Удаление кисты крайней плоти с использованием лазера у детей	11,000
5514	Иссечение кисты семенного канатика у детей	17,000
5515	Удаление сперматоцеле у детей	11,000
Операции при заболеваниях костей и связочного аппарата		
4692	Расщепление сухожилия одной локализации	6,000
4693	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 1 категории сложности	22,000
4694	Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта	35,000
4695	Иссечение кольцевидной связки одного пальца	12,000
4696	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости	30,000
4697	Артролиз подтаранного сустава одной стопы с использованием имплантов (внутренних фиксаторов)	32,000
4698	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 1 категории	12,000
4699	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 1 категории	12,000
4700	Реваскуляризирующая остеоперфорация	12,000
4730	Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом	15,000
4731	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 1 категории сложности	17,000
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	13,000
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (Hallux valgus)	25,000
8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (Hallux valgus)	30,000
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (Hallux valgus)	35,000
8210	Диагностическая артроскопия коленного сустава	16,500
8211	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	31,000
8212	Диагностическая артроскопия плечевого сустава	16,500
8213	Артроскопическая резекция локальных патологических складок коленного сустава	34,000
8214	Артроскопическая полная синовэктомия коленного сустава	34,000
8215	Артроскопическое удаление хондромных тел коленного сустава	31,000
8216	Артроскопическая хондропластика	31,000
8217	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с удалением хондромных тел	44,000
8218	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с резекцией локальных патологических складок	44,000
8219	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с хондропластикой	44,000
8220	Диагностическая артроскопия плечевого сустава с тенотомией длинной головки двуглавой мышцы плеча	44,000
8221	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 1 категории сложности	5,000
8222	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 2 категории сложности	10,000
8223	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 3 категории сложности	15,000
8224	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 1 категории сложности	5,000
8225	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 2 категории сложности	10,000
8226	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 3 категории сложности	15,000
8227	Интрамедуллярный остеосинтез спицами	10,000
8228	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 2 категории сложности	35,000
8229	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 3 категории сложности	50,000
8230	Пластика сухожилия кисти, стопы 1 категории сложности	15,000
8231	Пластика сухожилия кисти, стопы 2 категории сложности	20,000
8232	Пластика сухожилия кисти, стопы 3 категории сложности	30,000
8233	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 2 категории сложности	18,000

8234	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 3 категории сложности	25,000
8235	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 2 категории сложности	18,000
8236	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 3 категории сложности	25,000
8237	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 2 категории сложности	25,000
8238	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 3 категории сложности	32,000
8241	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена)	30,000
8242	Иссечение невromы Мортонa	20,000
8243	Иссечение кисты Бейкера	25,000
8244	Иссечение гигромы	20,000
8245	Артроскопическая капсулорафия с латеральным релизом при вывихе надколенника (шов Ямамото)	50,000
8246	Артроскопическая тенотомия длинной головки двуглавой мышцы плеча	45,000
8247	Артроскопическое удаление хондромных тел плечевого сустава	45,000
8248	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия	50,000
8249	Диагностическая артроскопия голеностопного сустава	25,000
8239	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава	110,000
8240	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава с хондропластикой	135,000
ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ		
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5,000
4650	Репозиция костей носа	15,500
4599	Парааденэктомия	25,000
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	16,500
4605	Полипэктомия носа	18,500
4606	Полипэктомия уха	10,000
4607	Септопластика	24,500
4608	Тонзиллэктомия	24,500
4610	Увулопалатинопластика	27,500
4715	Вазотомия	10,000
4716	Вазотомия методом РВХ	12,000
4717	Лакунотомия (три этапа)	15,000
4718	Тонзиллотомия	14,000
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при непрямой лагингоскопии	19,500
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии	25,000
4721	Гайморотомия	21,500
4722	Гайморозэтомидотомия	28,500
4723	Резекция гортани	56,500
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	6,000
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	35,500
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	18,000
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	20,000
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	39,000
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	30,000
6184	Шейверная эндоскопическая полипоэтомидотомия	32,500
6185	Сфенотомия эндоскопическая	61,500
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	7,000
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	45,500
6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	20,000
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	14,500
6191	Кристотомия эндоскопическая	16,500
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	30,000
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	10,000
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	24,500
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	8,000
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	19,300
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	7,500

6306	Удаление шунта/шунтов	2,500
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	13,000
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	18,500
6196	Эндоскопическая этмоидотомия	20,500
6209	Ларингэктомия	81,500
4724	Трахеопищеводное шунтирование	11,500
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	5,500
6307	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	22,000
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	6,500
5116	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	7,500
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	400
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	850
5104	Бактериоскопия	370
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	460
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	460
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	600
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	500
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	500
5110	Спермограмма	950
5124	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	800
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
Гематологические исследования (201)		
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ cito	360
01-01-02	Д-димер cito	910
01-01-03	Гликированный гемоглобин cito	810
01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	850
01-01-05	Глюкоза крови cito	405
01-01-06	Экспресс-диагностика МНО	480
Анализ мочи (201)		
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	380
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	250
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	250
02-01-012	3-х стаканная проба	540
Серология и иммунология		
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	880
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	780
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1,430
Микроскопия		
02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	310
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	310
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	310
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	310
02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	680
Дополнительные исследования		
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito	620
06-02-0017	Диагностика гриппа методом ПЦР (грипп А/В)	750
Исследования мокроты		
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	390
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	310
Коагулологические исследования (201)		
03-02-001	Время кровотечения	200
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	200
03-02-006	Исследование коагуляционного гемостаза - тромбодинамика	1,900

Исследования кала (201)		
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	300
02-03-001	Общий анализ кала	490
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	860
ВНЕШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
11-10-003	СОЭ	170
11-10-005	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	240
11-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	260
11-10-002	Ретикулоциты	210
11-10-006	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом (венозная кровь)	380
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
12-10-005	Группа крови + Резус-фактор	540
12-10-010	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	660
05-05-05	Антитела по системе АВ0	1,030
12-10-006	Определение Kell антигена (K)	660
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	820
ГЕМОСТАЗ		
29-11-004	Фибриноген	290
29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)	260
29-11-003	Тромбиновое время	290
29-11-002	АЧТВ	280
29-11-005	Антитромбин III	380
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	790
29-11-006	Д-димер	630
29-11-008	Протеин С	890
29-11-010	Протеин С Global	890
29-11-007	Протеин S	2,150
29-11-011	Фактор Виллебранда	1,100
29-11-012	Плазминоген	620
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
24-20-004	Билирубин общий	160
24-20-005	Билирубин прямой	160
24-20-007	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	250
Ферменты		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
21-20-002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	160
21-20-004	Щелочная фосфатаза	145
21-20-015	Кислая фосфатаза	145
21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	380
21-20-005	Холинэстераза	160
21-20-007	Альфа-амилаза	240
21-20-008	Амилаза панкреатическая	360
21-20-009	Липаза	360
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	305
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	160
21-20-016	Остаза	1,220
21-20-013	Желчные кислоты	3,660
Обмен белков		
22-20-002	Альбумин	185
22-20-001	Общий белок	185
28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	620

24-20-001	Креатинин	185
24-20-002	Мочевина	185
24-20-003	Мочевая кислота	185
22-20-003	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	90
Специфические белки		
22-20-119	Миоглобин	1,280
34-20-002	Тропонин I	955
22-20-123	C-реактивный белок	240
22-20-100	C-реактивный белок ультрачувствительный	310
34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2,620
22-20-106	Гаптоглобин	730
22-20-103	Альфа1-антитрипсин	560
22-20-104	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	360
22-20-107	Церулоплазмин	370
53-20-002	Эозинофильный катионный белок (ECP)	955
22-20-102	Ревматоидный фактор (РФ)	225
22-20-101	Антистрептолизин-О (АСЛО)	330
22-20-124	Цистатин С	2,870
53-20-001	Триптаза	3,900
22-20-006	Альфа-2 макроглобулин	500
22-20-007	Прокальцитонин	2,820
Обмен углеводов		
23-12-001	Глюкоза	210
23-12-002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	145
23-12-003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	145
23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с	590
23-20-003	Фруктозамин	500
23-12-004	Молочная кислота (лактат)	340
Липидный обмен		
27-20-002	Триглицериды	210
27-20-001	Холестерин общий	210
27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	255
27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	255
27-20-004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	435
27-20-006	Аполипопротеин А1	535
27-20-007	Аполипопротеин В	375
27-20-005	Липопротеин (а)	520
22-20-108	Гомоцистеин	465
33-20-033	Лептин	430
27-20-009	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	460
Электролиты и микроэлементы		
25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	310
26-20-001	Кальций общий	175
25-20-003	Кальций ионизированный	310
26-20-003	Магний	170
26-20-002	Фосфор неорганический	170
95-10-013	Цинк	290
95-10-012	Медь	380
Диагностика анемий		
26-20-100	Железо	170
26-20-102	Трансферрин	450
26-20-104	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	795
26-20-103	Ферритин	490
33-20-036	Эритропоэтин	780

26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	170
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	255
Анализы мочи		
85-85-001	Общий анализ мочи	405
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
21-85-007	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	260
21-85-009	Панкреатическая амилаза в моче	220
23-85-001	Глюкоза мочи	150
22-85-011	Микроальбумин в разовой порции мочи	320
22-85-109	Бета-2-микроглобулин мочи	710
35-85-007	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1,370
Исследование конкремента		
95-56-799	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4,220
Суточная порция мочи		
23-86-001	Глюкоза мочи	375
22-86-010	Общий белок мочи	210
22-86-011	Микроальбумин мочи	420
24-86-001	Креатинин мочи	220
99-00-003	Проба Реберга	340
24-86-002	Мочевина мочи	275
24-86-003	Мочевая кислота мочи	210
26-86-001	Кальций общий мочи	375
24-86-100	Оксалаты в моче	760
26-86-002	Фосфор неорганический мочи	375
26-86-003	Магний мочи	430
25-86-001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	395
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	375
31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	360
31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	360
31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)	360
31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	360
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	360
31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	430
31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	860
31-20-004	Тиреоглобулин	545
31-20-011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	850
Тесты репродукции		
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
32-20-001	Пролактин	400
32-20-016	Макропролактин (включает определение пролактина)	320
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	400
32-20-005	Прогестерон	400
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	590
33-20-004	Андростендион	430
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1,680
33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	530
32-20-008	Тестостерон общий	400
32-20-010	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	620
32-20-011	Дигидротестостерон	420
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450
32-20-018	Ингибин А	1,595

32-20-006	Ингибин В	1,120
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	920
Пренатальная диагностика		
32-20-014	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	755
32-20-013	Эстриол свободный	410
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	570
32-20-019	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	570
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	490
32-20-015	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	680
32-20-020	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	330
32-20-021	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3,170
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
99-20-302	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	900
Маркеры остеопороза		
35-20-001	Паратгормон	450
35-20-002	Кальцитонин	820
35-20-004	Остеокальцин	645
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1,220
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1,970
Функция поджелудочной железы		
33-20-009	Инсулин	570
33-20-011	Проинсулин	1,700
33-20-012	Инсулин после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	470
33-20-013	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	470
33-20-010	С-пептид	580
33-20-014	С-пептид после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	470
33-20-015	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	470
33-20-041	Гастрин	385
33-20-016	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2,220
Ренин-альдостероновая система		
33-10-007	Ренин	710
33-20-006	Альдостерон	780
33-20-008	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2,260
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
33-20-045	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2,050
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	545
33-20-001	Кортизол	480
33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)	545
33-20-031	Соматомедин С (ИФР-I)	1,040
33-20-035	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5,470
Диагностика инфекций (инфекционная серология)		
Бактериальные инфекции		
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта		
48-20-354	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG (иммуноблот)	4,620
48-20-355	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA (иммуноблот)	4,620
Гормональные исследования		
Гормоны и маркеры желудка		
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	1,720
33-20-039	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1,400
ГОРМОНЫ МОЧИ		
33-86-001	Кортизол мочи	530
33-86-100	Общие метанефрины и норметанефрины	2,260
33-86-103	Свободные метанефрины и норметанефрины	2,260

33-86-004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2,820
33-86-005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5,270
39-86-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3,480
95-86-602	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3,540
ОНКОМАРКЕРЫ		
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	490
36-20-008	Антиген СА 19-9	965
36-20-009	Антиген СА 72-4	620
36-20-016	Антиген СА 242	755
36-20-006	Антиген СА 125	470
36-20-015	Опухолевый маркер НЕ 4	870
36-20-007	Антиген СА 15-3	600
36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400
36-20-036	Индекс здоровья простаты (PHI)	4,120
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	570
36-20-010	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,000
36-20-011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,020
22-20-109	Бета2-микроглобулин	495
36-20-013	Белок S-100	3,580
36-20-037	Хромогранин А CgA	4,010
36-85-100	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1,910
36-20-038	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1,770
36-20-040	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	750
36-20-042	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,470
36-20-043	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	870
36-20-044	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1,520
36-20-045	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	900
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
63-10-001	РНК вируса гепатита А	900
Вирус краснухи		
63-10-005	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1,570
Гепатит В		
63-10-003	ДНК вируса гепатита В	600
63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно	890
Гепатит С		
63-10-006	РНК вируса гепатита С	670
63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно	1,595
63-10-009	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870
63-10-010	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	2,520
63-10-011	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1,510
Гепатит D		
63-10-015	РНК вируса гепатита D	780
Гепатит G		
63-10-020	РНК вируса гепатита G	780
Вирус герпеса VI		
63-10-036	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	530
Токсоплазма		
64-10-100	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	740
ВИЧ		
64-10-101	РНК ВИЧ (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	2,270

64-10-102	РНК ВИЧ, количественно (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	4,220
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)	2,220
Аденовирус		
47-20-119	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1,220
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Хламидии		
62-93-803	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	360
62-93-804	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	410
Пневмоцисты		
62-93-806	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	1,040
Микоплазмы		
62-93-813	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	360
62-93-814	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	410
62-93-815	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	360
62-93-816	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	410
62-92-800	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	565
Уреаплазмы		
62-93-825	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	360
62-93-826	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	410
62-93-823	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	360
62-93-824	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	430
62-93-827	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	280
62-93-828	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	430
Гарднереллы		
62-93-740	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	360
62-93-741	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	435
Нейссерии		
62-93-730	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	360
62-93-731	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	410
Трепонема		
62-93-750	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	790
Микобактерии		
62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	260
62-85-700	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	545
Стрептококки		
62-92-004	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	310
66-92-005	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	590
Листерии		
62-10-770	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	740
62-82-770	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	740
Кандиды		
64-92-200	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350
64-92-201	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	410
61-92-300	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	520
61-92-301	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1,700
Токсоплазмы		
64-30-100	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	360
64-10-104	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	570
Трихомонады		
64-93-001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	370
64-93-002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	410
Цитомегаловирус		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>)	360
63-10-031	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), количественно	470

63-93-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	350
63-93-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	410
Вирус простого герпеса I и II типа		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	255
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	410
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	255
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	410
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	350
Вирус Эпштейна-Барр		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	360
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	505
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	360
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	435
Вирус Варицелла-Зостер		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	340
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	350
Парвовирус		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1,220
63-92-065	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1,280
Коклюш		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	900
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
63-93-072	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	360
63-93-079	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	500
63-93-070	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	360
63-93-071	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	360
63-93-080	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	410
63-93-081	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	330
63-93-082	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	540
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	570
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	600
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)	2,120
Респираторные вирусные инфекции		
63-93-084	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2,120
61-92-206	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1,595
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.)	770
Хеликобактеры		
63-93-085	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	570
Кишечные инфекции		
63-93-086	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	450
63-93-087	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450
63-93-088	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2,120
Энтеровирус		
63-93-089	РНК энтеровируса (Enterovirus)	550
Ротавирус А и С		
49-84-105	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	570
Норовирус 1 и 2 типов		
63-93-090	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	760
Аденовирус		
63-93-091	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1,070

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	740
42-20-002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	440
Диагностика гепатита В		
42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	310
42-20-016	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1,595
42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	530
42-20-012	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	320
42-20-013	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	630
42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	630
42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	550
Диагностика гепатита С		
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	320
42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	360
Диагностика гепатита D		
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	550
Диагностика гепатита Е		
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	580
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	550
Диагностика ВИЧ-инфекции		
41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)	300
Диагностика сифилиса		
44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	160
44-20-501	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	255
44-20-502	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	275
44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	580
44-20-503	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	420
44-20-002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	350
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	290
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
44-20-505	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2,120
Вирус простого герпеса		
63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	360
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	570
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450
43-20-0021	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	550
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)	540
43-20-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2,420
43-20-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2,420
43-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	410
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
43-20-009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	410
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	550
Вирус герпеса VI типа		
63-92-040	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	370
63-92-041	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	550
63-10-056	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	610
43-20-010	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	410
Вирус Varicella-Zoster		
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	810
43-20-032	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	570
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	740

Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
43-20-021	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	680
43-20-020	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	680
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	680
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	900
43-20-025	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	620
43-20-026	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2,650
43-20-027	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2,650
Цитомегаловирусная инфекция		
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	550
43-20-028	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	570
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	540
43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	680
43-20-029	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2,620
Диагностика вируса краснухи		
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи, IgG	580
43-20-102	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	680
43-20-103	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2,120
Диагностика токсоплазмоза		
47-20-002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	430
47-20-004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	410
47-20-001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	410
47-20-003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	590
Диагностика парвовируса		
43-20-130	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	730
43-20-131	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	660
Диагностика вируса кори		
43-20-110	Антитела к вирусу кори, IgG	710
Диагностика вируса эпидемического паротита		
43-20-121	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	440
43-20-120	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	440
Диагностика коклюша и паракоклюша		
45-20-111	Антитела к коклюшному токсину, IgA	550
45-20-104	Антитела к коклюшному токсину, IgG	550
45-20-115	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	550
Диагностика аденовирусной инфекции		
45-20-116	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1,010
45-20-117	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1,010
45-20-118	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1,010
Диагностика дифтерии и столбняка		
45-20-401	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	740
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	680
Диагностика хламидиоза		
45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	370
45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	370
45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	340
45-20-101	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	435
45-20-112	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	435
45-20-100	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	435
Диагностика микоплазмоза		
45-20-005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	370
45-20-004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	360
45-20-103	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	550

45-20-113	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	440
45-20-102	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	550
Диагностика уреоплазмоза		
45-20-007	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	370
45-20-006	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	370
Диагностика трихомониаза		
47-20-204	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
Диагностика кандидоза		
46-20-002	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	470
46-20-004	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	470
46-20-001	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	570
Диагностика аспергиллеза		
46-20-003	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	450
Диагностика туберкулеза		
45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	370
Диагностика легионеллеза		
46-20-007	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	570
Диагностика бруцеллеза		
46-20-010	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	450
46-20-011	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	340
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	630
Диагностика боррелиоза		
45-20-110	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	560
45-20-109	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	460
45-20-114	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2,120
45-20-122	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2,120
Диагностика гельминтозов		
47-20-107	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	550
47-20-104	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	570
47-20-102	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	700
47-20-100	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	330
47-20-106	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	330
47-20-109	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	590
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	630
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	630
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	580
47-20-110	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	330
47-20-117	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	530
47-20-118	ЦИК, содержащие антигены описторхов	410
Диагностика лямблиоза		
47-20-202	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	560
47-20-114	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	340
Диагностика амебиаза		
47-20-115	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	600
Диагностика лейшманиоза		
47-20-116	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	580
Диагностика хеликобактериоза		
45-20-123	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	590
45-20-124	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	280
45-20-107	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	600
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
45-20-405	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	430
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
45-20-407	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	570

Диагностика сальмонеллеза		
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	440
Диагностика брюшного тифа		
45-20-108	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	680
Диагностика вируса Коксаки		
45-20-125	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	550
Диагностика менингококковой инфекции		
45-20-126	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1,120
Бактериологические исследования		
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)		
71-85-201	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	970
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)		
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)	800
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)	990
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)	990
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)	1,060
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)	800
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)	990
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)	990
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)	1,060
Бактериологическое исследование кала		
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)	2,140
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
90-69-502	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2,240
90-69-600	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a (дозначається только после получения патологических результатов жидкостной цитологии в течение одного месяца)	5,440
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)	2,980
90-69-603	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	8,790
90-69-604	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6,790
90-69-605	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10,890
90-69-606	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	14,040
90-69-607	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	5,890
Иммунологические исследования		
Аутоиммунная патология		
Дополнительные аутоиммунные исследования		

52-20-996	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ)	3,040
Оценка гуморального иммунитета		
22-20-110	С3 компонент комплемента	340
22-20-111	С4 компонент комплемента	340
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	270
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	270
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	260
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	350
22-20-118	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1,240
22-20-125	Криоглобулины, 37°С	1,010
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы	470
51-20-206	Интерлейкин-6 (IL-6)	2,400
Оценка клеточного иммунитета		
99-00-506	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3,640
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)	2,440
99-00-504	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	910
99-00-505	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой.	1,400
51-13-101	Фаготест	2,440
99-00-510	Vi-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2,540
99-00-511	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5,040
99-00-508	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis) (дети старше 12 лет и взрослые)	7,840
99-00-509	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis) (дети до 12 лет)	7,840
51-13-102	Бактерицидная активность крови	3,940
Оценка интерферонового статуса		
51-13-300	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3,040
Определение чувствительности к индукторам интерферона		
51-13-312	Чувствительность к Амиксину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-313	Чувствительность к Кагоцелу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-311	Чувствительность к Неовиру (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-314	Чувствительность к Ридостину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-310	Чувствительность к Циклоферону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-350	Чувствительность к Аллокину-альфа (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
51-13-351	Чувствительность к Арбидолу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
51-13-352	Чувствительность к Цитовиру-3 (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
51-13-332	Чувствительность к Галавиту (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-328	Чувствительность к Гепону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-330	Чувствительность к Иммуналу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-333	Чувствительность к Иммунофану (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-334	Чувствительность к Иммуномаксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-329	Чувствительность к Иммунориксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505

51-13-335	Чувствительность к Липоиду (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-338	Чувствительность к Полиоксидонию (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-336	Чувствительность к Тактивину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-337	Чувствительность к Тимогену (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	505
51-13-353	Чувствительность к Изопринозину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
51-13-354	Чувствительность к Панавиру (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
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	12,640
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	12,640
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
52-20-902	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1,090
52-20-103	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	870
52-20-106	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650
52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	610
52-20-108	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	500
52-20-300	Антинуклеарные 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)	2,310
Аутоиммунные неврологические заболевания		
52-20-109	Антитела к миелину	1,510
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)	4,240
52-20-111	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5,290
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1,510
52-20-312	Антитела к аквапорину-4	4,240
52-20-313	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5,815
52-20-322	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3,940
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
52-20-202	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	880
52-20-201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	920
52-20-211	Антитела к кардиолипину (суммарные)	860
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину	740
52-20-213	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1,240
52-20-214	Антитела к аннексину V класса IgM	1,820
52-20-215	Антитела к аннексину V класса IgG	1,820
52-20-915	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1,615
99-20-571	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,200
99-20-572	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,200
99-20-573	Антитела к кардиолипину, IgG	1,200
99-20-574	Антитела к кардиолипину, IgM	1,200
Диагностика артритов		
52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	650
52-20-204	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,240
52-20-216	Антикератиновые антитела (АКА)	1,140

Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
52-20-315	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1,340
52-20-340	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	920
52-20-217	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1,300
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	1,300
Аутоиммунные поражения печени		
52-20-218	Антитела к митохондриям	710
52-20-219	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1,140
52-20-220	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1,090
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))	1,090
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1,090
52-20-318	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1,140
52-20-950	Определение содержания подкласса IgG4	1,090
52-20-221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1,615
52-20-222	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	920
52-20-223	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	870
52-20-224	Антитела к глиадину, IgA	310
52-20-225	Антитела к глиадину, IgG	310
52-20-226	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1,340
52-20-227	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1,400
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	900
52-20-28	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	650
52-20-319	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1,010
52-20-912	Антиретикулиновые антитела (АРА)	920
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
21-20-014	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2,140
52-20-906	Антитела к миокарду (Мио)	1,190
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи	2,140
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1,510
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
52-20-207	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1,510
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1,770
52-20-209	Антитела к инсулину (IAA)	1,030
52-20-908	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1,240
52-20-210	Антиспермальные антитела	990
52-20-412	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	740
Эли-тесты		
52-20-229	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2,140
52-20-230	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2,665
52-20-231	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5,290
52-20-232	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7,590
Парапротеинемии и иммунофиксация		
28-20-006	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1,825
28-20-003	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1,240
28-20-004	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3,715
28-20-005	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3,500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
53-E-f237	Абрикос IgE, F237	650
53-E-f96	Авокадо IgE, F96	650

53-E-f76	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	650
53-E-f210	Ананас IgE, F210	650
53-E-f33	Апельсин IgE, F33	650
53-E-f13	Арахис IgE, F13	650
53-E-f262	Баклажан IgE, F262	650
53-E-f92	Банан IgE, F92	650
53-E-f88	Баранина IgE, F88	650
53-E-f1	Белок яичный IgE, F1	650
53-E-f77	Бета-лактоглобулин IgE, F77	650
53-E-f14	Бобы соевые IgE, F14	650
53-E-f234	Ваниль IgE, F234	650
53-E-f259	Виноград IgE, F259	650
53-E-f242	Вишня IgE, F242	650
53-E-f27	Говядина IgE, F27	650
53-E-f275	Горошек зеленый IgE, F12	650
53-E-f89	Горчица IgE, F89	650
53-E-f276	Гребешок IgE, F338	650
53-E-f209	Грейпфрут IgE, F209	650
53-E-f256	Грецкий орех IgE, F256	650
53-E-f212	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	650
53-E-f94	Груша IgE, F94	650
53-E-f45	Дрожжи пекарские IgE, F45	650
53-E-f279	Дрожжи пивные IgE, F403	545
53-E-f87	Дыня IgE, F87	650
53-E-f75	Желток яичный IgE, F75	650
53-E-f270	Имбирь IgE, F270	650
53-E-f282	Индейка IgE, F284	545
53-E-f283	Инжир IgE, F402	545
53-E-f285	Казеин IgE, F78	545
53-E-f93	Какао IgE, F93	650
53-E-f254	Камбала IgE, F254	650
53-E-f260	Капуста брокколи IgE, F260	650
53-E-f287	Капуста брюссельская IgE, F217	545
53-E-f216	Капуста кочанная IgE, F216	650
53-E-f286	Капуста цветная IgE, F291	650
53-E-f281	Карри (приправа) IgE, F281	650
53-E-f35	Картофель IgE, F35	650
53-E-f202	Кешью IgE, F202	650
53-E-f84	Киви IgE, F84	650
53-E-f79	Клейковина (глютеин) IgE, F79	650
53-E-f44	Клубника IgE, F44	650
53-E-f36	Кокос IgE, F36	650
53-E-f221	Кофе IgE, F221	650
53-E-f23	Краб IgE, F23	650
53-E-f288	Креветки IgE, F24	545
53-E-f10	Кунжут IgE, F10	650
53-E-f83	Куриное мясо IgE, F83	650
53-E-f278	Лавровый лист IgE, F278	650
53-E-f208	Лимон IgE, F208	650
53-E-f289	Лобстер (омар) IgE, F80	545
53-E-f41	Лосось IgE, F41	650
53-E-f48	Лук IgE, F48	650
53-E-f290	Манго IgE, F91	545
53-E-f291	Масло подсолнечное IgE, K84	545
53-E-f292	Мидия IgE, F37	650
53-E-f20	Миндаль IgE, F20	650

53-E-f231	Молоко кипяченое IgE, F231	650
53-E-f2	Молоко коровье IgE, F2	650
53-E-f31	Морковь IgE, F31	650
53-E-f11	Мука гречневая IgE, F11	650
53-E-f8	Мука кукурузная IgE, F8	650
53-E-f7	Мука овсяная IgE, F7	650
53-E-f4	Мука пшеничная IgE, F4	650
53-E-f5	Мука ржаная IgE, F5	650
53-E-f6	Мука ячменная IgE, F6	650
53-E-f332	Мята IgE, F405	650
53-E-f12	Нут (турецкий горох) IgE, F309	650
53-E-f232	Овальбумин IgE, F232	650
53-E-f233	Овомукоид IgE, F233	650
53-E-f244	Огурец IgE, F244	650
53-E-f263	Перец зеленый IgE, F263	650
53-E-f218	Перец красный (паприка) IgE, F218	650
53-E-f280	Перец черный IgE, F280	650
53-E-f95	Персик IgE, F95	650
53-E-f86	Петрушка IgE, F86	650
53-E-f55	Просо IgE, F55	650
53-E-f9	Рис IgE, F9	650
53-E-f61	Сардина IgE, F61	570
53-E-f26	Свинина IgE, F26	650
53-E-f85	Сельдерей IgE, F85	650
53-E-f206	Скумбрия IgE, F50	650
53-E-f255	Слива IgE, F255	650
53-E-f293	Солод IgE, F90	545
53-E-f294	Спаржа IgE, F261	545
53-E-f295	Сыворотка молочная IgE, F236	545
53-E-f296	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	545
53-E-f81	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
53-E-f25	Томат IgE, F25	650
53-E-f3	Треска IgE, F3	650
53-E-f40	Тунец IgE, F40	650
53-E-f225	Тыква IgE, F225	650
53-E-f297	Устрицы IgE, F290	570
53-E-f15	Фасоль белая IgE, F15	650
53-E-f315	Фасоль зеленая IgE, F315	650
53-E-f298	Фасоль красная IgE, F287	545
53-E-f299	Финики IgE, F289	545
53-E-f203	Фисташки IgE, F203	650
53-E-f204	Форель IgE, F204	650
53-E-f17	Фундук IgE, F17	650
53-E-f301	Хурма IgE, F301	650
53-E-f47	Чеснок IgE, F47	650
53-E-f235	Чечевица IgE, F235	650
53-E-f304	Шоколад IgE, F105	545
53-E-f305	Шпинат IgE, F214	545
53-E-f49	Яблоко IgE, F49	650
53-E-f306	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	650
53-E-f308	Яйцо куриное IgE, F245	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц		
53-E-e701	Голубь (помет) IgE, E7	650
53-E-e70	Гусь (перо) IgE, E70	650
53-E-e702	Канарейка (перо) IgE, E201	545
53-E-e703	Коза (эпителий) IgE, E80	545

53-E-e704	Корова (перхоть) IgE, E4	545
53-E-e11	Кошка (эпителий) IgE, E1	680
53-E-e82	Кролик (эпителий) IgE, E82	650
53-E-e87	Крыса IgE, E87	650
53-E-e705	Крыса (моча) IgE, E74	545
53-E-e706	Крыса (эпителий) IgE, E73	545
53-E-e851	Курица, перья, e85	680
53-E-e707	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	545
53-E-e3	Лошадь (перхоть) IgE, E3	650
53-E-e6	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	650
53-E-e88	Мышь IgE, E88	650
53-E-e708	Овца (эпителий) IgE, E81	545
53-E-e213	Попугай (перо) IgE, E91	650
53-E-e78	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	650
53-E-e709	Свинья (эпителий) IgE, E83	545
53-E-e51	Собака, перхоть, e5	680
53-E-e710	Собака (эпителий) IgE, E2	545
53-E-e711	Утка (перо) IgE, E86	545
53-E-e84	Хомяк (эпителий) IgE, E84	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев		
53-E-e712	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	545
53-E-t3	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	650
53-E-e713	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	545
53-E-t8	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	650
53-E-e714	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	545
53-E-t7	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	650
53-E-e715	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	545
53-E-t12	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	650
53-E-t1	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	650
53-E-t4	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	650
53-E-t2	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	650
53-E-f2561	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	650
53-E-t17	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	650
53-E-t16	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	650
53-E-t14	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	650
53-E-e716	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	545
53-E-e717	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	545
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав		
53-E-w1	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	650
53-E-w10	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	650
53-E-w11	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	650
53-E-g3	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	650
53-E-g1	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	650
53-E-w13	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	545
53-E-w20	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	650
53-E-w14	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	545
53-E-w15	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	650
53-E-w16	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	545
53-E-w17	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	545
53-E-g8	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	650
53-E-g14	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	650
53-E-g4	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	650
53-E-w8	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	650
53-E-w9	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	650
53-E-g9	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	650
53-E-w18	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	545

53-E-w6	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	650
53-E-w19	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	650
53-E-g15	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	650
53-E-g12	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	650
53-E-w22	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	545
53-E-w206	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	650
53-E-w23	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	545
53-E-g6	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	650
53-E-w24	Фигус IgE, K81	545
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли		
53-E-h1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	650
53-E-h10	Пыль пшеничной муки IgE, K301	545
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей		
53-E-d2	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	650
53-E-d1	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени		
53-E-m5	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	650
53-E-m50	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	545
53-E-m3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	650
53-E-m30	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	545
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины		
53-E-m80	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	650
53-E-m81	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов		
53-E-p1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	650
53-E-p4	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов		
53-E-i71	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	650
53-E-i801	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	695
53-E-i8	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	650
53-E-i80	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	545
53-E-i204	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	650
53-E-i6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	650
53-E-i2	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	650
53-E-i3	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	650
53-E-i30	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	545
53-E-i1	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	650
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ		
53-E-c1	Нистатин IgE, C122	1,140
53-E-k86	Инсулин человеческий IgE, C73	1,210
53-E-c2	Пенициллин G IgE, C1	650
53-E-c5	Пенициллин V IgE, C2	650
53-E-c6	Формальдегид IgE, K80	650
53-E-c73	Цефуроксим IgE, C308	650
53-E-k80	Ципрофлоксацин IgE, C108	650
53-E-k81	Азитромицин IgE, C194	1,210
53-E-k83	Амоксициллин IgE, C204	1,330
53-E-k84	Ампициллин IgE, C203	1,380
53-E-k85	Доксицилин IgE, C62	1,210
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани		
53-E-k82	Латекс IgE, K82	545
54-E-c1151	Хлопок IgE, O1	545
54-E-c1521	Шерсть IgE, K20	545

53-E-k822	Шелк IgE, K74	650
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
53-20-111	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2,640
53-20-113	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3,790
53-20-114	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3,960
53-20-115	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2,240
53-20-116	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2,240
53-20-112	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2,640
54-E-c68	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	940
54-E-c680	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1,300
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)	680
53-E-hx3	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	680
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
53-E-fx1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	680
53-E-fx10	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	570
53-E-fx19	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	570
53-E-fx6	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	570
53-E-fx50	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	570
53-E-fx51	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	680
53-E-fx13	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	680
53-E-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	680
53-E-fx52	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	570
53-E-fx53	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	570
53-E-fx54	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	570
53-E-fx21	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	680
53-E-fx14	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	680
53-E-fx73	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	680
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных		
53-E-ex10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	570
53-E-ex1	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	680
53-E-ex70	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	680
53-E-ex71	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	680
53-E-ex72	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	680
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев		
53-E-tx6	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	680
53-E-tx60	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	570
53-E-tx5	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	680
53-E-tx9	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	680
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав		
53-E-gx1	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	680
53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	570
53-E-wx1	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	680

53-E-wx3	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	680
53-E-wx5	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	680
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов		
53-E-wx50	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	570
53-E-wx51	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	570
53-E-wx52	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	570
53-E-m2	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	570
53-E-wx54	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	570
53-E-wx55	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	570
53-E-wx56	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	570
Диагностика пищевой непереносимости		
54-20-005	IgG4 к пищевым аллерегенам (88 аллерегенов/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)	13,700
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллерегенам. Пищевые аллерегены		
55-G4-f130	Абрикос IgG, F237	545
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	545
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	545
55-G4-f133	Ананас IgG, F210	545
55-G4-f134	Апельсин IgG, F33	545
55-G4-f13	Арахис IgG, F13	650
55-G4-f135	Баклажан IgG, F262	545
55-G4-f92	Банан IgG, F92	650
55-G4-f136	Баранина IgG, F88	545
55-G4-f1	Белок яичный IgG, F1	545
55-G4-f137	Бета-лактоглобулин IgG, F77	545
55-G4-f14	Бобы соевые IgG, F14	650
55-G4-f138	Ваниль IgG, F234	545
55-G4-f139	Виноград IgG, F259	545
55-G4-f140	Вишня IgG, F242	545
55-G4-f27	Говядина IgG, F27	550
55-G4-f141	Горошек зеленый IgG, F12	545
55-G4-f142	Горчица IgG, F89	545
55-G4-f143	Гребешок IgG, F338	545
55-G4-f144	Грейпфрут IgG, F209	545
55-G4-f145	Грецкий орех IgG, F256	545
55-G4-f146	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	545
55-G4-f147	Груша IgG, F94	545
55-G4-f148	Дрожжи пекарские IgG, F45	545
55-G4-f149	Дрожжи пивные IgG, F403	545

55-G4-f150	Дыня IgG, F87	545
55-G4-f75	Желток яичный IgG, F75	545
55-G4-f151	Имбирь IgG, F270	545
55-G4-f152	Индейка IgG, F 284	545
55-G4-f153	Инжир IgG, F402	545
55-G4-f154	Казеин IgG, F78	545
55-G4-f155	Какао IgG, F93	545
55-G4-f156	Камбала IgG, F254	545
55-G4-f157	Капуста брокколи IgG, F260	545
55-G4-f158	Капуста брюссельская IgG, F217	545
55-G4-f159	Капуста кочанная IgG, F216	545
55-G4-f160	Капуста цветная IgG, F291	545
55-G4-f161	Карри (приправа) IgG, F281	545
55-G4-f162	Картофель IgG, F35	545
55-G4-f163	Кешью IgG, F202	545
55-G4-f164	Киви IgG, F84	545
55-G4-f79	Клейковина (глютен) IgG, F79	650
55-G4-f165	Клубника IgG, F44	545
55-G4-f166	Кокос IgG, F36	545
55-G4-f167	Кофе IgG, F221	545
55-G4-f168	Краб IgG, F23	545
55-G4-f169	Креветки IgG, F24	545
55-G4-f170	Кунжут IgG, F10	545
55-G4-f83	Куриное мясо IgG, F83	650
55-G4-f171	Лавровый лист IgG, F278	545
55-G4-f172	Лимон IgG, F208	545
55-G4-f173	Лобстер (омар) IgG, F80	545
55-G4-f174	Лосось IgG, F41	545
55-G4-f175	Лук IgG, F48	545
55-G4-f176	Манго IgG, F91	545
55-G4-f177	Масло подсолнечное IgG, K84	545
55-G4-f178	Мидия IgG, F37	545
55-G4-f179	Миндаль IgG, F20	545
55-G4-f180	Молоко кипяченое IgG, F231	545
55-G4-f2	Молоко коровье IgG, F2	545
55-G4-f31	Морковь IgG, F31	545
55-G4-f181	Мука гречневая IgG, F11	545
55-G4-f182	Мука кукурузная IgG, F8	545
55-G4-f183	Мука овсяная IgG, F7	545
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	545
55-G4-f185	Мука ржаная IgG, F5	545
55-G4-f186	Мука ячменная IgG, F6	545
55-G4-f187	Мята IgG, F405	545
55-G4-f188	Нут (турецкий горох) IgG, F309	545
55-G4-f189	Овальбумин IgG, F232	545
55-G4-f190	Овомукоид IgG, F233	545
55-G4-f191	Огурец IgG, F244	545
55-G4-f192	Перец зеленый IgG, F263	545
55-G4-f193	Перец красный (паприка) IgG, F218	545
55-G4-f194	Перец черный IgG, F280	545
55-G4-f195	Персик IgG, F95	545
55-G4-f196	Петрушка IgG, F86	545
55-G4-f197	Просо IgG, F55	545
55-G4-f198	Рис IgG, F9	545
55-G4-f199	Сардина IgG, F61	545
55-G4-f200	Свинина IgG, F26	545

55-G4-f201	Сельдерей IgG, F85	545
55-G4-f202	Скумбрия IgG, F50	545
55-G4-f203	Слива IgG, F255	545
55-G4-f204	Солод IgG, F90	545
55-G4-f205	Спаржа IgG, F261	545
55-G4-f206	Сыворотка молочная IgG, F236	545
55-G4-f207	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	545
55-G4-f208	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	545
55-G4-f209	Томат IgG, F25	545
55-G4-f3	Треска IgG, F3	545
55-G4-f210	Тунец IgG, F40	545
55-G4-f211	Тыква IgG, F225	545
55-G4-f212	Устрицы IgG, F290	545
55-G4-f213	Фасоль белая IgG, F15	545
55-G4-f214	Фасоль зеленая IgG, F315	545
55-G4-f215	Фасоль красная IgG, F287	545
55-G4-f216	Финики IgG, F289	545
55-G4-f217	Фисташки IgG, F203	545
55-G4-f218	Форель IgG, F204	545
55-G4-f219	Фундук IgG, F17	545
55-G4-f220	Хурма IgG, F301	545
55-G4-f221	Чеснок IgG, F47	545
55-G4-f222	Чечевица IgG, F235	545
55-G4-f223	Шоколад IgG, F105	650
55-G4-f224	Шпинат IgG, F214	650
55-G4-f49	Яблоко IgG, F49	650
55-G4-f225	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	545
55-G4-f226	Яйцо куриное IgG, F245	545
Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов		
55-G4-f227	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	570
55-G4-f228	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	570
55-G4-f229	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	570
55-G4-f230	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	570
55-G4-f231	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	570
55-G4-f232	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	570
55-G4-f233	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	570
55-G4-f234	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	570
55-G4-f235	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	570
55-G4-f236	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	570
55-G4-f237	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	570
55-G4-f238	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	570
55-G4-f239	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	570
55-G4-f240	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	570
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2,800
95-10-005	Литий	1,310
95-10-002	Бор	1,310
95-10-001	Алюминий	1,310
95-10-006	Кремний	1,310

95-10-007	Титан	1,310
95-10-008	Хром	1,310
95-10-009	Марганец	1,310
95-10-010	Кобальт	1,310
95-10-011	Никель	1,310
95-10-014	Мышьяк	1,310
95-10-003	Селен	1,310
95-10-015	Молибден	1,310
95-10-016	Кадмий	1,310
95-10-017	Сурьма	1,310
95-10-018	Ртуть	1,310
95-10-004	Свинец	1,310
95-10-021	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	920
95-10-022	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	920
95-10-023	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	920
95-10-024	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	920
95-10-025	Калий в крови, спектрометрия (K)	920
95-10-026	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	920
95-10-027	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	920
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
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)	5,930
95-85-002	Бор	1,310
95-85-005	Литий	1,310
95-85-001	Алюминий	1,310
95-85-006	Кремний	1,310
95-85-007	Титан	1,310
95-85-008	Хром	1,310
95-85-009	Марганец	1,310
95-85-024	Железо	755
95-85-010	Кобальт	1,310
95-85-011	Никель	1,310
95-85-012	Медь	1,310
95-85-013	Цинк	1,310
95-85-014	Мышьяк	1,310
95-85-003	Селен	1,310
95-85-015	Молибден	1,310
95-85-016	Кадмий	1,310
95-85-017	Сурьма	1,310
95-85-018	Ртуть	1,310
95-85-004	Свинец	1,310
95-10-028	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	920
95-10-029	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	920
95-10-035	Калий в моче, спектрометрия (K)	920
95-10-036	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	920
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
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)	5,930
95-50-005	Литий	1,310
95-50-002	Бор	1,310
95-50-020	Натрий	1,200
95-50-021	Магний	1,200
95-50-001	Алюминий	1,310
95-50-006	Кремний	1,310
95-50-022	Калий	1,200

95-50-023	Кальций общий	930
95-50-007	Титан	1,310
95-50-008	Хром	1,310
95-50-009	Марганец	1,310
95-50-024	Железо	1,200
95-50-010	Кобальт	1,310
95-50-011	Никель	1,310
95-50-012	Медь	1,310
95-50-013	Цинк	1,310
95-50-014	Мышьяк	1,310
95-50-003	Селен	1,310
95-50-015	Молибден	1,310
95-50-016	Кадмий	1,310
95-50-017	Сурьма	1,310
95-50-018	Ртуть	1,310
95-50-004	Свинец	1,310
Аллергологические исследования		
Индивидуальные аллергены IgE		
Ингаляционные аллергены		
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)		
53-E-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	650
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2,550
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2,550
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,550
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2,550
33-20-038	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	720
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,550
35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1,550
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2,550
95-10-206	Витамин К (филлохинон)	2,450
95-10-207	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6,350
95-10-208	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6,850
95-10-209	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2,550
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5,200
95-10-310	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5,930
95-10-312	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5,200
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
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)	4,050
Лекарственный мониторинг		
95-20-407	Фенобарбитал, количественно	4,750
95-20-405	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4,750
95-20-409	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4,750
95-20-404	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2,050
95-20-417	Леветирацетам, количественно	3,720
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
95-85-802	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1,950
38-85-012	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	8,950
38-85-013	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	8,950

38-85-014	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3,750
38-85-015	Алкоголь в моче (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	1,730
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
66-10-036	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2,950
66-10-037	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2,850
66-10-038	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2,450
99-10-708	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4,150
99-10-706	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4,450
96-10-008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3,500
66-10-039	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1,310
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2,650
96-10-023	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	5,850
66-10-041	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	2,950
66-10-023	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y))	2,150
66-10-024	Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1,730
66-10-025	Пакет «ОК!» F5: 1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1,310
66-10-013	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTA 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)	5,550

66-10-027	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»</p> <p>F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T</p>	7,400
03-00-002	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del 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>T</p>	5,640
03-00-003	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)</p>	6,050
03-00-005	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)</p>	2,500
03-00-006	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)</p>	4,600
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
66-10-040	<p>Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)</p>	4,250

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
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	6,850
66-10-028	АдиоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	6,350
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)	7,850
66-10-030	МиюСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	6,350
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)	7,400
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	6,350
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")	3,880
HLA-типирование		
99-00-562	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5,300
65-10-001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	2,150
65-10-002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	2,150
65-10-003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	2,150
65-10-004	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4,250
65-10-101	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1,050
99-10-705	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8,450
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
65-10-005	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5,550
65-10-006	Кариотип с абберациями	5,650
65-10-007	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8,950
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
95-10-030	НИПТ Rapogama, базовая панель (Naterra) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	38,550
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)	35,420
95-10-032	НИПТ Rapogama, расширенная панель (Naterra) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	61,050

95-10-034	НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	29,550
95-10-039	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	7,550
95-10-040	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	19,850
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, липофусциноз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))	27,450
95-10-038	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6,540
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
72-00-100	Посев на грибы (возбудители микозов)	2,240
Исследование на биоценоз влагалища		
99-00-800	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1,300
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
73-911-003	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	750
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
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)	790
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)	1,010
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)	1,010
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)	1,020
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
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)	820
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)	1,010
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)	1,010
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)	1,020

71-96-402	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	450
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
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)	5,040
Посев на гемофильную палочку		
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)	620
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
71-63-601	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	800
71-63-603	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1,010
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)	1,010
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)	1,020
Посевы крови		
99-00-813	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1,410
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
72-920-006	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1,010
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
72-920-005	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	545
Посев на грибы рода кандида		
75-911-001	Посев на грибы рода кандида (<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))	515
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
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)	2,150
Хроматографические исследования		
49-84-102	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	800
49-84-108	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	900
49-84-109	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1,550
49-84-110	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	650
Посевы кала		
71-84-302	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	810
71-84-304	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	680
71-80-100	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	390
Исследование кала на дисбактериоз		
71-84-301	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1,730
71-84-300	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1,940
Посевы на микрофлору, моча		

71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	730
71-85-202	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1,010
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)	1,020
Общеклинические исследования		
Исследования кала		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	440
80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	370
80-84-0061	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	565
80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз	275
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	565
84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1,060
84-84-005	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1,610
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	1,720
95-84-798	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал)	2,140
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
80-52-004	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	250
80-61-004	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
80-50-004	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	240
80-51-005	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	290
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
81-81-001	Общий анализ мокроты	340
87-33-001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1,090
80-38-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	275
Установление родства		
80-61-017	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14,550
80-61-018	Установление отцовства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15,550
80-61-019	Установление материнства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14,550
80-61-020	Установление материнства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15,050
80-61-021	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14,550
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)	13,550
80-61-023	Дополнительный участник № 1 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4,150
80-61-024	Дополнительный участник № 2 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4,150
80-61-025	Дополнительный участник № 3 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4,150
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Аллергены пыли		
53-E-h11	Домашняя пыль (Greer), h1	680
53-E-hx23	Домашняя пыль (Holister), h2	680
54-E-dx41	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	680
53-E-d12	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	680
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
Пищевые аллергены		
53-E-f331	Апельсин, f33	680

53-E-f113	Арахис, f13	680
53-E-f791	Глютен (клейковина), f79	680
55-G4-f271	Говядина, f27	680
53-E-f112	Гречиха, гречичная мука, f11	680
53-E-f451	Дрожжи пекарские, f45	680
53-E-f284	Индейка, мясо, f284	680
53-E-f931	Какао, f93	680
53-E-f351	Картофель, f35	680
53-E-f441	Клубника, f44	680
53-E-f300	Козье молоко, f300	680
53-E-f2211	Кофе, зерна, f221	680
53-E-f831	Курица, мясо, f83	680
53-E-f228	Лимон, f208	680
53-E-f411	Лосось, f41	680
53-E-f247	Мед, f247	680
53-E-f2311	Молоко кипяченое, f231	680
55-G4-f21	Молоко, f2	680
53-E-f311	Морковь, f31	680
55-G4-f7	Овес, овсяная мука, f7	680
55-G4-f4	Пшеница, f4	680
53-E-f91	Рис, f9	680
53-E-f51	Рожь, ржаная мука, f5	680
53-E-f126	Свинина, f26	680
53-E-f114	Соя, f14	680
53-E-f251	Томаты, f25	680
53-E-f131	Треска, f3	680
53-E-f2251	Тыква, f225	680
53-E-f214	Форель, f204	680
53-E-f261	Цветная капуста, f291	680
55-G4-f491	Яблоко, f49	680
53-E-f111	Яичный белок, f1	680
53-E-f751	Яичный желток, f75	680
53-E-f761	Яйцо, f245	680
53-E-f762	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1,620
53-E-f772	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1,620
53-E-f78	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1,620
53-E-f2321	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1,620
53-E-f2331	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1,620
53-E-k208	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1,620
99-20-544	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1,650
Аллергены животных и птиц		
53-E-e1	Кошка,эпителий и перхоть, e1	650
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	650
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1,620
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4,150
99-20-545	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2,990
99-20-546	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2,990
Аллергены деревьев		
53-E-t33	Береза бородавчатая, t3	680
53-E-t122	Ива белая, t12	680
53-E-t44	Лещина обыкновенная, t4	680
53-E-t208	Липа, t208	680
53-E-t22	Ольха серая, t2	680
53-E-t141	Тополь, t14	680
56-E-t221	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1,620
Аллергены трав		

53-E-w111	Амброзия высокая, w1	680
53-E-g31	Ежа сборная, g3	680
53-E-g5	Лисохвост луговой, g16	680
53-E-g81	Мятлик луговой, g8	680
53-E-g41	Овсяница луговая, g4	680
53-E-w81	Одуванчик, w8	680
53-E-w61	Полынь, w6	680
53-E-w2061	Ромашка, w206	680
53-E-g61	Тимофеевка луговая, g6	680
56-E-w230	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1,940
56-E-w231	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1,940
56-E-g213	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1,940
56-E-g214	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1,940
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
99-20-543	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1,650
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
58-E-112	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25,000
53-20-100	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2,150
53-20-101	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1,730
53-E-tx91	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	680
53-E-gx11	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	680
53-E-hx22	Панель бытовых аллергенов, hx2	680
99-20-529	Панель аллергенов плесени, mx1	680
99-20-540	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1,380
99-20-541	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1,380
99-20-542	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1,380
АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP		
99-20-520	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2,050
99-20-526	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5,300
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)	5,050
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)	5,850
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)	5,050
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)	5,050
ПРОФИЛИ		
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)	975
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)	2,050

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), Аспартатаминотрансфераза (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))	2,150
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	980
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	980
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	690
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)	555
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))	1,450
99-20-439	Андрофлор	3,250
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))	2,430
99-20-406	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	760
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-фетопротеин (АФП))	1,830
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))	1,730
99-00-024	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	470
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)	3,400
99-00-306	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	3,750
99-20-407	Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс HOMA; Индекс CARO	710
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)	2,650
99-20-303	Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2,450
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))	2,150

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)	1,730
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)	1,830
99-20-423	TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	1,520
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))	3,350
99-20-416	Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1,350
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-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	6,380
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорину -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ))	7,590
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))	8,800
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)	2,640
99-20-031	Иммунный статус (Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса G (IgG), Иммуноглобулины класса M (IgM), Иммунограмма)	3,950
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)	6,800
99-20-626	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок,, АЛТ, АСТ,ГГТ,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль,базовый, 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	6,800
99-20-625	Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а),ТТГ,Гомоцистин, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза, , ПСА общий, тестостерон общий	4,550
99-20-627	Здесь и сейчас (женщины 40-49 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин,ТТГ,Гомоцистин, фосфор неорганический,25-ОН витаминD, кальций общий, магний, глюкоза	4,550
99-20-628	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаз, билирубин общий, мочевины, 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	4,950

99-20-629	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)-ОАК с лейкоформулой,СОЭ,Общий белок, АЛТ, АСТ,ГГТ, цинк,щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевины, креатинин, мочевиная 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	4,950
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	5,850
99-11-092	Коагулограмма , расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночный антикоагулянт, антитромбин III	2,000
99-20-631	Спорт. Базовый скрининг- общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза,холестерин общий, ТТГ	1,050
99-20-632	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг -АЛТ,АСТ,общий белок, креатинин,мочевина,тестостерон общий, кортизол	1,150
99-20-535	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (мужчины)	5,210
99-20-536	Комплекс предоперационного обследования при операциях под наркозом (женщины)	8,210
99-20-537	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (мужчины)	2,800
99-20-538	Комплекс предоперационного обследования при операциях под местной анестезией (женщины)	5,800
99-20-539	Комплекс предоперационного обследования для детей	4,880
99-20-634	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые тепепептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий)	6,050
99-20-635	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые тепепептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps))	4,400
99-20-636	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7,550
99-20-637	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	8,550
99-20-638	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5,750
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)	2,150
99-20-418	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1,620
99-20-419	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии: Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион	6,350
99-20-420	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2,250
99-20-315	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопропротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))	1,940
99-20-313	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопропротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))	2,150
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	7,850
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)	2,650

99-20-401	TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgM; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	3,200
99-20-438	TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM; Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (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 (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus</i> I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3,830
99-20-425	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA; Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA; Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA; Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	4,250
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE))	1,940
99-20-440	Андрофлор скрин	2,100
99-20-427	Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены)	2,450
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>))	1,100
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	2,050
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	2,150
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	4,150

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 лахнобактерий (<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 уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	1,620
99-20-435	Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1,250
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>	1,200
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>	1,520
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>)	730
99-20-623	Гормональный профиль для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов)	2,150
Специализированные методы исследования		
Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))		
Антиоксидантный статус		
99-00-600	13С -уреазный дыхательный тест (<i>H.pylori</i>)	2,050
Аутоиммунные заболевания в неврологии		
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5,000