

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на медицинские услуги**  
**с 15 января 2021 года**

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО "БС"  
 \_\_\_\_\_ (Т.Л. Копосова)  
 "15" января 2021г.

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Код услуги	Наименование услуги	Цена , руб.
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ</b>		
1001	Прием врача акушера - гинеколога первичный	1 200
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	1 100
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	600
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1 300
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	1 200
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1 300
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	1 200
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	600
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ</b>		
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1 300
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	1 200
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	600
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1 300
7202	Прием врача детского аллерголога-иммунолога повторный	1 200
<b>АРИТМОЛОГ</b>		
7101	Прием врача аритмолога первичный	1 500
7102	Прием врача аритмолога повторный	1 400
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ</b>		
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	1 800
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	1 600
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1 300
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	1 200
<b>ГЕМАТОЛОГ</b>		
5701	Прием врача гематолога первичный	1 500
5702	Прием врача гематолога повторный	1 400
<b>ГЕМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5801	Прием врача детского гематолога первичный	1 500
5802	Прием врача детского гематолога повторный	1 400
<b>ДИЕТОЛОГ</b>		
7901	Прием врача диетолога первичный	2 000
7902	Прием врача диетолога повторный	1 800
7904	Составление индивидуального дневника питания	2 500
7905	Коррекция индивидуального дневника питания	1 500
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ</b>		
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1 400
9002	Прием врача инфекциониста повторный	1 200

8101	Профилактический прием врача инфекциониста	600
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ ДЕТСКИЙ</b>		
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1 400
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	1 200
<b>КАРДИОЛОГ</b>		
1101	Прием врача кардиолога первичный	1 300
1102	Прием врача кардиолога повторный	1 200
1103	Профилактический прием врача кардиолога	600
<b>КАРДИОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1 300
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	1 200
<b>КАРДИОРЕВМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6003	Прием врача детского кардиоревматолога первичный	1 300
6004	Прием врача детского кардиоревматолога повторный	1 200
<b>КОЛОПРОКТОЛОГ</b>		
1201	Прием врача колопроктолога первичный	500
1202	Прием врача колопроктолога повторный	500
<b>КОЛОПРОКТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1204	Прием врача детского колопроктолога первичный	1 300
1205	Прием врача детского колопроктолога повторный	1 200
<b>МАММОЛОГ</b>		
1301	Прием врача маммолога первичный	1 300
1302	Прием врача маммолога повторный	1 200
<b>МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ</b>		
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1 200
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	1 100
<b>НЕВРОЛОГ</b>		
1501	Прием врача невролога первичный	1 400
1502	Прием врача невролога повторный	1 200
5202	Профилактический прием врача невролога	600
<b>НЕВРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1503	Прием врача детского невролога первичный	1 400
1504	Прием врача детского невролога повторный	1 200
<b>НЕЙРОХИРУРГ</b>		
1601	Прием врача нейрохирурга первичный	1 500
1602	Прием врача нейрохирурга повторный	1 400
<b>НЕФРОЛОГ</b>		
1701	Прием врача нефролога первичный	1 300
1702	Прием врача нефролога повторный	1 200
<b>НЕФРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1 500
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1 400
<b>ОНКОГИНЕКОЛОГ</b>		
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	1 400
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	1 200
<b>ОНКОЛОГ</b>		
1801	Прием врача онколога первичный	1 300
1802	Прием врача онколога повторный	1 200
5220	Профилактический прием врача онколога	600
<b>ОНКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1803	Прием врача детского онколога первичный	1 300
1804	Прием врача детского онколога повторный	1 200
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ</b>		
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1 400
1902	Прием врача отоларинголога повторный	1 200
5204	Профилактический прием врача отоларинголога	600

<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1 400
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	1 200
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ</b>		
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1 300
2102	Прием врача офтальмолога повторный	1 200
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	600
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1 400
7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	1 200
<b>ПЕДИАТР</b>		
2201	Прием врача педиатра первичный	1 300
2202	Прием врача педиатра повторный	1 200
2203	Профилактический прием врача педиатра	600
2204	Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года)	1 400
2205	Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года)	1 200
<b>ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ</b>		
3503	Прием пластического хирурга	1 200
<b>ПСИХОЛОГ</b>		
2406	Консультация психолога	2 500
2407	Психологическая диагностика	3 000
2408	Психологическое заключение	2 500
2409	Семейная психотерапия (до 90 минут)	5 000
2411	Психологическое консультирование пациента подросткового возраста	2 000
<b>ПСИХОТЕРАПЕВТ</b>		
2401	Сеанс психотерапии	3 500
2405	Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет)	2 500
2402	Прием врача психотерапевта (взрослые)	2 500
2403	Профилактический прием врача психотерапевта	1 000
2410	Сеанс психотерапии по работе с нехимическими видами зависимости	4 000
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ</b>		
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1 300
2502	Прием врача пульмонолога повторный	1 200
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	600
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1 300
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	1 200
<b>РЕВМАТОЛОГ</b>		
2601	Прием врача ревматолога первичный	1 500
2602	Прием врача ревматолога повторный	1 400
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>		
2701	Прием врача рефлексотерапевта	500
<b>СОМНОЛОГ</b>		
1030	Прием врача сомнолога первичный	900
1031	Прием врача сомнолога повторный	800
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>		
2801	Прием врача сосудистого хирурга первичный	1 200
2802	Прием врача сосудистого хирурга повторный	1 100
<b>СУРДОЛОГ</b>		
1903	Прием врача сурдолога первичный	2 700
1904	Прием врача сурдолога повторный	2 400
<b>ТЕРАПЕВТ</b>		
2901	Прием врача терапевта первичный	1 400
2902	Прием врача терапевта повторный	1 300
5205	Профилактический прием терапевта	600
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1 400

<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД</b>		
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1 400
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	1 200
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД ДЕТСКИЙ</b>		
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	1 500
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	1 300
<b>ТРИХОЛОГ</b>		
4003	Прием врача трихолога первичный	1 300
4004	Прием врача трихолога повторный	1 200
<b>УРОЛОГ - АНДРОЛОГ</b>		
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1 300
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	1 200
<b>УРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5001	Прием врача детского уролога первичный	1 300
5002	Прием врача детского уролога повторный	1 200
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТ</b>		
3401	Прием врача физиотерапевта	700
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	500
<b>ФОНИАТР</b>		
5501	Прием врача фониатра первичный	2 200
5520	Прием врача фониатра повторный	1 800
<b>ХИРУРГ</b>		
3501	Прием врача хирурга первичный	1 200
3502	Прием врача хирурга повторный	1 100
5206	Профилактический прием врача хирурга	600
<b>ХИРУРГ ДЕТСКИЙ</b>		
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1 200
7002	Прием врача детского хирурга повторный	1 100
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ</b>		
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1 300
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	1 200
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>		
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1 300
3602	Прием врача эндокринолога повторный	1 200
3836	Проведение непрерывного мониторинга глюкозы в течение 3 дней с последующим приемом врача эндокринолога	7 500
3837	Проведение непрерывного мониторинга глюкозы в течение 5 дней с последующим приемом врача эндокринолога	8 500
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
3603	Прием врача детского эндокринолога первичный	1 300
3604	Прием врача детского эндокринолога повторный	1 200
<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
3801	Прием профессора, доктора медицинских наук	3 000
3802	Консилиум специалистов	5 000
3803	Прием заведующего отделением	1 500
3839	Консультация врача-специалиста по реабилитации первичная	900
3840	Консультация врача-специалиста по реабилитации повторная	800
<b>Телемедицинские консультации пациентов врачами</b>		
3807	Телемедицинская консультация дежурного педиатра	500
3808	Телемедицинская консультация дерматовенеролога по предварительной записи	1 100
3809	Телемедицинская консультация терапевта по предварительной записи	1 200
3810	Телемедицинская консультация диетолога по предварительной записи	1 500
3811	Телемедицинская консультация оториноларинголога по предварительной записи	1 100
3812	Телемедицинская консультация ортопеда-травматолога по предварительной записи	1 100
3813	Телемедицинская консультация аллерголога-иммунолога по предварительной записи	1 100
3814	Телемедицинская консультация пульмонолога по предварительной записи	1 100
3815	Телемедицинская консультация кардиолога по предварительной записи	1 100

3816	Телемедицинская консультация гастроэнтеролога по предварительной записи	1 600
3817	Телемедицинская консультация акушера-гинеколога по предварительной записи	1 100
3818	Телемедицинская консультация уролога по предварительной записи	1 100
3819	Телемедицинская консультация эндокринолога по предварительной записи	1 100
3820	Телемедицинская консультация невролога по предварительной записи	1 100
3821	Телемедицинская консультация нефролога по предварительной записи	1 100
3822	Телемедицинская консультация дежурного терапевта	500
3823	Телемедицинская консультация ревматолога по предварительной записи	1 400
3824	Телемедицинская консультация педиатра по предварительной записи	1 100
3825	Телемедицинская консультация сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) по предварительной записи	1 100
3826	Телемедицинская консультация врачом в отложенном режиме по медицинским документам	2 000
3827	Телемедицинская консультация консилиумом врачей по предварительной записи	5 000
3828	Динамическое наблюдение врачом в отложенном режиме при помощи чата в течение месяца	4 500
3829	Телемедицинская консультация психотерапевта по предварительной записи	2 500
3830	Динамическое наблюдение врачом в отложенном режиме при помощи чата в течение 7 дней	1 200
3831	Динамическое наблюдение врачом в отложенном режиме при помощи чата в течение 14 дней	2 000
3832	Телемедицинская консультация колопроктолога по предварительной записи	500
3833	Телемедицинская консультация нейрохирурга по предварительной записи	1 100
3834	Телемедицинская консультация детского гастроэнтеролога по предварительной записи	1 100
3835	Телемедицинская консультация психолога по предварительной записи	2 500
3841	Телемедицинская консультация гематолога по предварительной записи	1 400
<b>ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)</b>		
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 (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 медицинской сестры совместно с врачом (дополнительно к стоимости приема врача на дому)	800
4837	Прием врача второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача специалиста на дому)	1 200
4838	Прием врача УЗИ диагностики на дому (дополнительно к стоимости услуги УЗИ диагностики в клинике)	3 500
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
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
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата	7 400
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата (30 таблеток)	7 300
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	250
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	270
2025	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов)	11 400
2026	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, пыльца полыни горькой) со стоимостью препарата	10 400
2027	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены,Оралейр, 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)	18 400
2029	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, аллерген домашней пыли) со стоимостью препарата	10 400
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>		
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1 400
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	1 200
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	600
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1007	Кольпоскопия	1 400
1010	Кольпоскопия повторная в течение месяца	300
1009	Вульвоскопия	1 400
1011	Удаление внутриматочной спирали на приеме	650
4564	Удаление внутриматочной спирали в операционной	2 400
4565	Введение внутриматочной спирали в операционной (без стоимости спирали)	2 400
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	13 000
1015	Местное лечение женских наружных половых органов (одна процедура)	300
4554	Ножевая биопсия 1 участка шейки матки	1 900
4555	Ножевая биопсия 2 участков шейки матки	2 500
4556	Ножевая биопсия 3 участков шейки матки	2 800
4557	Получение аспирата из полости матки	2 400
4558	Выскабливание цервикального канала	1 900
4560	Удаление полипа шейки матки	1 900
4568	Радиоволновая биопсия 1 участка шейки матки	3 750
4569	Радиоволновая биопсия 2 участков шейки матки	4 300
4570	Радиоволновая биопсия 3 участков шейки матки	4 500
4571	Удаление полипа шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4572	Удаление остроконечных папиллом, кондилом шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4573	Удаление очагов эндометриоза шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4574	Удаление nabotovykh кисты шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4575	Удаление грануляционной ткани шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4576	Абляция шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 700
4577	Петлевая эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	6 800
4578	Конусовидная эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	8 900
4559	Лазерная вапоризация вульвы или шейки матки площадью 1 см2	3 100
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	1 600
4026	Радиоволновая биопсия 1 участка вульвы	3 750
4027	Радиоволновая биопсия 2 участков вульвы	4 300
4028	Радиоволновая биопсия 3 участков вульвы	4 500
4029	Манипуляции на вульве при помощи радиоволновой хирургии	4 200
4563	Введение подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	2 250
4567	Удаление подкожного контрацептива	1 900
1021	Офисная цервикогистероскопия	11 100
4015	Хирургическая дефлорация	16 000
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	4 500
4750	Введение pessaria	700
4751	Удаление pessaria	400
4752	Подбор гинекологического pessaria	300
4753	Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы	13 000

4754	Извлечение word-катетера	750
4755	Резектоцервикоскопия	11 500
1022	Ножевая биопсия 1 участка влагалища	1 900
1023	Ножевая биопсия 2 участков влагалища	2 500
1024	Ножевая биопсия 3 участков влагалища	2 800
1025	Радиоволновая биопсия 1 участка влагалища	3 750
1026	Радиоволновая биопсия 2 участков влагалища	4 300
1027	Радиоволновая биопсия 3 участков влагалища	4 500
1028	Удаление образования влагалища при помощи радиоволновой хирургии	4 200
1040	Ножевая биопсия 1 участка вульвы	1 900
1041	Ножевая биопсия 2 участков вульвы	2 500
1042	Ножевая биопсия 3 участков вульвы	2 800
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5803	Трепанобиопсия костного мозга	5 000
5804	Стернальная пункция (пункция костного мозга)	2 600
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	450
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	450
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	450
4014	Фототрихограмма волоса	1 300
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1 500
4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1 300
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
3929	Видеодерматоскопия	1 100
3930	Трихоскопия	1 400
3931	Панч-биопсия	1 900
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
3935	Педикюр медицинский аппаратный 1 степени сложности	1 500
3936	Педикюр медицинский аппаратный 2 степени сложности	1 750
3937	Педикюр медицинский аппаратный 3 степени сложности	2 000
3939	Аппаратное удаление пяти и более ногтевых пластин за одно посещение (за одну ногтевую пластину)	500
3938	Аппаратное удаление одной ногтевой пластины	700
3941	Химический пилинг	1 500
3942	Ультразвуковая чистка кожи лица	1 500
3943	Комбинированная чистка кожи лица	2 000
3944	Ультразвуковая чистка кожи спины	1 500
3945	Ультразвуковая чистка кожи передней поверхности грудной клетки	1 500
<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1203	Аноскопия	1 000
1213	Ректороманоскопия	1 500
1206	Бужирование анального отверстия	1 100
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	2 900
1208	Наложение латексных колец с аноскопией при хроническом геморрое (1 сеанс)	3 600
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	3 600
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	2 100
4583	Татуировка новокаиново-метилоной смесью анальной области при анальном зуде	1 100
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	4 800
1215	Склерозирование геморроидальных узлов с аноскопией	4 200
4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	3 400

<b>МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА</b>		
1032	Пульсоксиметрия с расшифровкой	600
1033	Респираторный мониторинг	5 000
1034	Подбор CPAP-терапии	3 500
1035	Суточная терапия с использованием аппарата CPAP терапии	1 100
1036	Суточная терапия с использованием аппарата Snor	500
1038	Недельная (7 суток) терапия с использованием аппарата CPAP терапии	4 500
<b>НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4426	Электромиографический контроль ботулинотерапии	2 000
4427	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата диспорт за 1 ед.	90
4428	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ксеомин за 1 ед.	220
4429	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ботокс за 1 ед.	280
4430	Лечение гипергидроза с применением препарата диспорт за 1 ед.	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
4443	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при гиперкинезах	2 000
4444	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при спастических порезах	2 000
4445	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при локальной хронической боли	1 500
4446	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при хронической головной боли	2 000
4447	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при мигрени	5 000
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1968	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (дополнительно к приему оториноларинголога)	350
1969	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (без приема оториноларинголога)	1 000
1952	Риноманометрия	900
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)	1 100
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)	500
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	1 250
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	200
3723	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом (без приема оториноларинголога)	1 100
1944	Туалет уха	700
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	300
1907	Аппликация и инстилляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	600
1938	Промывание лакун небных миндалин	1 100
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	600
1942	Пункция гайморовой пазухи	3 100
1908	Аудиометрия тональная	650
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	950
1930	Исследование отоакустической эмиссии	900
1915	Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо)	400
1931	Парацентез барабанной перепонки	3 000
1937	Продувание евстахиевой трубы	150
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	350
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем	4 000
3739	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом (дополнительно к приему оториноларинголога)	600
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	500
1970	Видеостробоскопия гортани (дополнительно к приему отоларинголога)	600
1971	Расшифровка аудиологического обследования (дополнительно к стоимости аудиометрии)	200
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2103	Бесконтактная тонометрия	470
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	470
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	870
2109	Определение остроты зрения	300
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	400
2114	Определение проходимости слезных путей	500
2116	Подбор бифокальных, мультифокальных очков	550
2118	Подбор простых очков	400
2119	Подбор сложных (цилиндрических) очков	950
2120	Периметрия компьютерная	770
2123	Рефрактометрия компьютерная	520
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	570
2129	Тонометрия по Маклакову	520
2131	Тест Ширмера	300
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	400
2105	Субконъюнктивальная инъекция	750
2135	Парабульбарная инъекция	800
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	600
4618	Зондирование носо-слезного канала, промывание слезных путей	2 200
2141	Подбор мягких контактных линз	950
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса века 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)	3 100
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
<b>СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	900
2812	Склеротерапия ретикулярного варикоза одной поверхности голени	2 600
2813	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 1 категории сложности (1 сеанс)	2 900
2814	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 2 категории сложности (1 сеанс)	3 300
2815	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 3 категории сложности (1 сеанс)	4 400
2816	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 4 категории сложности (1 сеанс)	5 400
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

<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4732	Монтаж настраиваемой съемной ортопедической конструкции	1 200
4733	Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка)	2 500
4734	Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка)	2 500
4735	Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	3 000
4736	Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка)	3 000
4737	Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка)	3 000
4738	Снятие циркулярной гипсовой повязки	800
4739	Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка)	3 500
4740	Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка)	3 500
4741	Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	4 600
4742	Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка)	4 600
4743	Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка)	4 600
4744	Снятие циркулярной полимерной повязки	1 000
4746	PRP терапия (1 инъекция)	3 400
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
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)	700
3324	Установка уретрального катетера	800
3325	Удаление уретрального катетера	500
3306	Замена уретрального катетера	850
3322	Смена цистостомического дренажа	850
3329	Инстилляционная мочевого пузыря	900
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	700
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>Малые гнойные операции и манипуляции</b>		
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	3 000
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	2 900
3507	Вскрытие панариция	2 900
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	2 900
3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	2 900
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	2 900
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	13 000
<b>Малые чистые операции и манипуляции методом РВХ</b>		
3550	Лазерная операция при вросшем ногте односторонняя	4 700
3551	Лазерная операция при вросшем ногте двусторонняя	7 500
<b>Малые чистые операции методом РВХ</b>		
3535	Удаление папилломы (1 элемент в одной зоне)	700
3540	Удаление папиллом (до 3 элементов в одной зоне)	1 900
3541	Удаление папиллом (более 3 элементов в одной зоне)	2 700
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	3 300
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	1 000
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	2 700
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	3 700
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	3 700
3554	Удаление новообразования сухожилий до 1,5 см в диаметре	4 500
3555	Удаление новообразования сухожилий более 1,5 см в диаметре	9 500

<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
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
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3902	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств	170
3903	Внутривенное вливание струйное	220
3904	Внутривенное вливание капельное	550
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	350
5101	Взятие крови из периферической вены	150
5102	Взятие капиллярной крови	120
5119	Забор биоматериала для исследования	240
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	550
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
3914	Внутривенное вливание капельное с последующим струйным введением препаратов	700
<b>АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ</b>		
9101	Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная)	850
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	700
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	700
9104	Парацервикальная анестезия	700
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	2 000
9105	Блокада заушная	300
9106	Лечебно-медикаментозная блокада (со стоимостью препарата)	2 500
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	1 300
4321	Пункция щитовидной железы	2 300
9107	Пункция лимфатического узла	1 000
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	1 000
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	1 000
4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1 500
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	950
3515	Пункция сустава	1 450
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	1 250
9110	Лечебно-медикаментозная блокада	1 250
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	1 500
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	1 700

9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом радиоволновой хирургии	1 100
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом радиоволновой хирургии	2 100
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	900
9118	Трепанобиопсия молочной железы	2 300
9119	Блокада области подколенной артерии и мышечков бедра под контролем УЗИ (I-РАСК)	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
9135	Эпидуральная инъекция	4 000
9136	Блокада крылонебного узла	1 500
9137	Блокада височно-ушного нерва	1 500
9138	Блокада большого затылочного нерва	1 500
9139	Блокада наружного кожного нерва предплечья	1 500
9140	Блокада локтевого нерва в области кубитального канала	1 500
9141	Блокада срединного нерва в области запястного канала	1 500
9142	Блокада межреберного нерва	1 500
9143	Блокада подвздошно-подчревного (подвздошно-пахового или бедренно-полового) нерва	1 500
9144	Блокада наружного кожного нерва бедра	1 500
9145	Блокада седалищного нерва	1 500
9146	Блокада глубокого малоберцового нерва	1 500
9147	Блокада большеберцового нерва	1 500
9148	Блокада межпальцевого нерва стопы	1 500
<b>КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
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)	700
4006	Криодеструкция образований (до 10 элементов в одной зоне)	1 400
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.	600
3543	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи от 2,0 до 5,0 кв.мм.	800
3544	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 150,0 кв.мм	1 800
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	650
3547	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 5,0 кв.мм	750
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	800
3548	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 150,0 кв.мм	1 200
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,6 см	1 000
3549	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 151,0-300, кв.мм	2 400
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см <sup>2</sup>	950
3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3 элементов) за одно посещение	1 900
3563	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной до 5,0 см	2 100

3528	Удаление подошвенных бородавок (от 4 до 7 элементов) за одно посещение	6 600
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) за 1 (один) участок площадью 1,0 кв.см	900
3940	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	350
<b>ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ</b>		
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	1 100
3518	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см длины с ушиванием	1 300
3519	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4-х см длины без ушивания	1 300
3520	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см длины с ушиванием	1 800
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	800
3536	Наложение большой (более 5 см длины) асептической повязки	900
3537	Наложение малой (менее 5 см длины) асептической повязки	700
3538	Перевязка гнойной раны	1 200
3539	Перевязка большой гнойной раны	1 500
3556	Перевязка раны	1 200
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА</b>		
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	350
4951	Диаскин тест	500
4906	Вакцинация трехкомпонентная против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцина "Инфанрикс" (Бельгия)	1 800
4907	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим" (Франция)	2 900
4925	Вакцина против кори (культивированная, живая, сухая), вакцина НПО "Микроген" (Россия)	350
4926	Вакцинация против краснухи (культивированная, живая, сухая), вакцина НПО "Микроген" (Россия)	300
4928	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевири" (Россия)	800
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2), вакцина "Витагерпавак" 5 доз (Россия)	4 700
4911	Вакцинация против полиомиелита (пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов), вакцина "БиВак полио" (Россия)	580
4940	Вакцинация против гриппа (инактивированная сплит-вакцина), вакцина "Ваксигрип" (Франция)	600
4943	Вакцина против клещевого энцефалита (культуральная, очищенная, концентрированная инактивированная), вакцина "Клещ-Э-Вак" (Россия)	850
4960	Вакцинация против ротавирусной инфекции, вакцина "Ротатек" (США)	3 600
4954	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, вакцина "Адасель" (Канада)	3 200
4921	Вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ), вакцина "Гардасил" (Нидерланды)	11 300
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар"	3 600
4923	Вакцинация против ветряной оспы, вакцина "Варилрикс" (Англия)	3 750
4131	Иммунотерапия (иммуноглобулин противоклещевой 1 доза), Россия	950
4955	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Neisseria meningitidis</i> типа b, вакцина "Инфанрикс Гекса" (Бельгия)	4 000
4950	Вакцинация против полиомиелита (инактивированная), вакцина "Полимилекс" (Россия)	1 100
4938	Вакцинация против менингококковых инфекций (серогрупп А, С, Y и W-135, конъюгированная с дифтерийным анатоксином), вакцина "Менактра (США)	5 700
4944	Вакцинация против гепатита А, вакцина "Хаврикс" для детей 0,5 мл/доза (Бельгия)	1 900
4962	Вакцинация против гриппа (трехвалентная инактивированная расщепленная), вакцина "Ультрикс" (Россия)	600
4963	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая жидкая), вакцина "Комбиотех" (Россия)	500
4964	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная), вакцина "Эувакс В" (Южная Корея)	550
4965	Вакцинация против кори, паротита, краснухи (живая), вакцина "М-М-Р II" (США)	1 400
4966	Туберкулинодиагностика (проба Манту) в срочном порядке	700
4967	Диаскин тест в срочном порядке	1 500
4969	Вакцинация против гриппа на предприятии, вакцина "Гриппол плюс"/"Ультрикс" (Россия) с профилактическим осмотром врача	850
4971	Вакцинация против дифтерии (анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный), вакцина АД-М (Россия)	300

4973	Вакцинация против полиомиелита (инактивированная) в срочном порядке, вакцина "Полимилекс" (Россия)	2 200
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	850
4202	Маммография	1 150
4204	Маммография контрастная - дуктография	1 400
4209	Рентгенография черепа	840
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	840
4211	Рентгенография нижней челюсти	840
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	870
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	840
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	840
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	840
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	840
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	840
4225	Рентгенография крестца и копчика	840
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	840
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 050
4226	Рентгенография органов грудной клетки	890
4228	Рентгенография ключицы	800
4229	Рентгенография грудины	950
4230	Рентгенография лопатки	950
4251	Рентгенография плечевой кости	890
4234	Рентгенография костей предплечья	890
4232	Рентгенография кисти	840
4236	Рентгенография костей таза	840
4238	Рентгенография бедренной кости	950
4237	Рентгенография костей голени	950
4231	Рентгенография стопы	850
4241	Рентгенография сустава	980
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	840
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	4 600
4248	Микционная цистоуретрография	2 800
4249	Метросальпингография	5 300
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	900
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	900
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	900
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	550
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	990
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	990
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2 400
4261	Рентгенография носоглотки	890
4262	Восходящая уретрография	2 950
5445	Ортопантомография	800
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	2 100
4379	УЗИ вилочковой железы	1 200
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	1 800
4302	УЗИ почек, надпочечников	950
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	950
4305	УЗИ поджелудочной железы	900
4306	УЗИ селезенки	950
4301	УЗИ мягких тканей	950
4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	900
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1 450

4383	УЗИ желудка	1 500
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1 400
4385	УЗИ почек с доплерографией внутривисцеральных сосудов	1 600
4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1 500
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1 700
4308	УЗИ матки и придатков с цветовым доплеровским картированием	1 600
4311	УЗИ фолликулогенеза	1 600
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2 300
4351	УЗДГ плода	1 900
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	950
4315	ТРУЗИ простаты	1 500
4357	УЗИ органов мошонки	1 400
4317	УЗИ мочевого пузыря	950
4358	УЗИ щитовидной железы	1 000
4440	УЗИ почек у детей с диуретической пробой	3 500
4441	Диуретическая проба с лазиксом	2 700
4318	Дуплексное сканирование сосудов основания мозга и экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	2 800
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1 200
4352	УЗИ плода	1 700
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 100
4355	УЗДГ вен нижних конечностей	1 000
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1 600
4331	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1 500
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1 500
4335	Эхокардиография	1 500
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	1 150
4350	Нейросонография	900
4376	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным методом	900
4313	УЗИ фолликулогенеза (каждое повторное исследование)	700
4359	Дуплексное сканирование артерий верхней конечности	1 650
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 800
4361	Дуплексное сканирование вен верхней конечности	1 650
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 800
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 550
4365	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА) и внутреннего комплекса интима-медиа (ВКИМ)	900
4366	Исследование функции эндотелия плечевой артерии (ФЭПА)	550
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВКИМ)	900
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1 550
4369	УЗИ плечевых суставов	1 200
4370	УЗИ локтевых суставов	1 200
4371	УЗИ коленных суставов	1 200
4372	УЗИ голеностопных суставов	1 200
4373	УЗИ слюнных желез	1 100
4374	УЗИ плевральной полости	700
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	1 300
4377	УЗИ тазобедренных суставов	1 150
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	1 200
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2 300
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	700
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	1 950
4319	УЗИ уретры у женщин трансвагинально	1 100
4435	Ультразвуковое исследование печени с эластографией методом сдвиговой волны	1 900
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)	2 100
4439	УЗИ глазного яблока и орбиты с цветовым доплеровским картированием	700
4389	Цервикометрия у беременных	500
4390	Компрессионная эластометрия (дополнительно к стоимости соответствующего УЗ исследования)	300
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
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	1 300
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	2 000
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1 200
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+СМАД)	1 900
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	1 700
4411	Электроэнцефалография	1 300
4207	Радиотермометрия молочных желез	950
4345	Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани	950
4415	Кардиотокография плода	700
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	400
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	550
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	450
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	550
4419	Биоимпедансометрия	850
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	300
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	300
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1 150
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)	1 800
4424	Суточная рН-импедансометрия	5 500
4434	Вызванные потенциалы головного мозга	1 600
4442	Игольчатая электромиография	2 000
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Эндоскопическое удаление</b>		
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	5 700
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 0,5 см в диаметре	9 600
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
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 0,6 до 1,6 см в диаметре	19 000
3702	Видеоколоноскопия	3 600
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	2 600
3705	Фиброгастроскопия (ФГС)	0
3720	Хромоскопия	400
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	2 600
3722	Видеобронхоскопия лечебная	3 000
3704	Колоноскопия (фиброколоноскопия)	0



3706	Бронхоскопия	0
3711	Эндоскопическая полипэктомия (одно образование)	0
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	600
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	950
4625	Цистоуретроскопия	3 200
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4 400
3714	Определение Хеликобактер на цифровом Хелик-аппарате	600
3716	Уретроскопия	2 200
3717	Видеосигмоскопия	2 500
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	1 800
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	2 000
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	2 500
3740	Установка комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) для уменьшения объема желудка	45 000
3741	Удаление комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) из желудка	7 000
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	480
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	370
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс, 5 датчиков)	960
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	340
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	230
3409	Электрофорез (1 сеанс )	330
3410	Амплипульс (1 сеанс)	300
3411	Ультразвук (1 сеанс)	330
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	330
3415	Ингаляции с использованием небулайзера (1 сеанс)	300
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	430
3418	БОС терапия (1 сеанс)	370
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	320
3431	Воздействие поляризованным светом (1сеанс)	210
3421	УФО местное (1 сеанс)	220
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2 300
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	390
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	470
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	690
3433	Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура)	240
3453	Комбинированное физиотерапевтическое лечение после перенесенной пневмонии	700
3455	Внутритканевая электроаналгезия	1 000
3456	Транскутанная электроаналгезия	900
<b>МАССАЖ</b>		
5601	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии)	1 050
5602	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	800
5603	Общий массаж	2 650
5604	Массаж при беременности	1 300
5607	Лимфодренажный массаж	1 580
5618	Детский массаж до 1 года	530
5619	Детский массаж с 1 года до 7 лет	800
5630	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 конечность)	1 050
5631	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (1 конечность)	530
5632	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	530
5633	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1 конечность)	530
5634	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижне-челюстной областей)	530
5635	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1 конечность)	530

5636	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1 конечность)	530
5637	Массаж мышц передней брюшной стенки	530
5638	Массаж нижних конечностей	800
5639	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 050
5655	Пневмомассаж (1 зона)	350
5640	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	1 300
5641	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	530
5642	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	530
5643	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	530
5644	Массаж шеи	530
5645	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	800
5646	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 580
5647	Массаж верхней конечности (1 конечность)	800
5648	Массаж кисти и предплечья (1 конечность)	530
5651	Массаж стопы и голени	530
5649	Массаж спины (от 7 шейного позвонка до первого поясничного позвонка и от левой до правой средне аксиллярной линии), у детей включая пояснично-крестцовую область	800
5650	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от левой до правой заднеаксиллярной линии)	1 050
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
3425	Лечебная физкультура 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
3454	Индивидуальное занятие на кинезиотерапевтической установке "Экзарта"	1 800
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
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
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>		
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 050
2703	Иглоаурикулярная терапия, прессопунктура (один сеанс)	400
6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 650
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	450

1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	400
<b>ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ</b>		
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 прикрепления 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
6343	Профиль "Имплантационный стоматологический"	2 211
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 от 3 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
6344	Программа недельной медицинской реабилитации пациентов после перенесенной пневмонии	7 500
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>		
6103	Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у)	600
6104	Выдача справки в бассейн для взрослых	1 200
6105	Выдача справки в бассейн для детей	1 200

6106	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у)	5 000
6108	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в СОШ	7 000
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, отъезжающего в лагерь (форма 079/у)	600
6112	Выдача справки о годности к управлению маломерными судами	3 000
6118	Выдача справки в спортивный зал для взрослых	900
6119	Выдача справки в спортивный зал для детей	900
6109	Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93)	600
3907	Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04)	1 400
3908	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)	1 400
3909	Выдача заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	1 400
3910	Выдача справки для допуска к спортивным соревнованиям	2 500
6000	Профилактический медицинский осмотр ребенка с УЗ исследованиями с оформлением медицинской карты в СОШ	11 000
6100	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в ДДУ	5 000
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
4802	Пребывание в дневном стационаре (1 час)	300
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	3 500
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	4 800
4801	Пребывание в дневном стационаре (6 часов)	1 000
<b>СТАЦИОНАР</b>		
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>		
5302	Седация	3 000
5303	Внутривенная анестезия	5 500
5304	Тотальная внутривенная анестезия	7 000
5305	Спинальная анестезия	6 000
5306	Эпидуральная анестезия	7 000
5307	Общая анестезия продолжительностью до двух часов	9 000
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до двух часов	10 000
5314	Проводниковая анестезия плечевого сплетения	6 000
5309	Общая анестезия с севофлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью до двух часов	11 000
5310	Общая анестезия продолжительностью более двух часов	11 000
5313	Сочетанная анестезия продолжительностью более двух часов	12 000
5311	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до двух часов	9 500
5312	Общая анестезия с севофлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью более двух часов	14 000
5315	Анестезиологическое пособие при артроскопической операции	12 000
5316	Ингаляционная анестезия севофлюраном лицам до 14 лет	3 000
5317	Общая анестезия продолжительностью до двух часов с отдельной интубацией	14 000
5318	Общая анестезия продолжительностью более двух часов с отдельной интубацией	16 000
5319	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до двух часов при аденотомии	9 000
5320	Анестезиологическое пособие при бариатрической операции	40 000
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>		
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1 000
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1 450
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	2 000
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2 700
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3 350
<b>Операции при заболеваниях и дефектах челюстно-лицевой области</b>		
5415	Удаление одного зуба	5 500
5470	Коррекция перелома скуловой кости минипластинками	25 000
<b>Операции на костях лицевого скелета</b>		
5416	Иссечение пораженной кости (образование более 3 см)	16 000
5417	Разрез лицевых костей: плоскостная остеотомия нижней челюсти с шинированием	26 000

5418	Удаление инородного тела кости черепа	12 000
5419	Коррекция перелома нижней челюсти минипластинками	27 000
5420	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов спицами	12 000
<b>Операции на мягких тканях лица и шеи</b>		
5421	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани на лице 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
5429	Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями	19 800
5430	Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи	30 800
5443	Пластика оро-антрального соустья	14 000
<b>Операции на слюнных железах</b>		
5431	Удаление аденомы слюнной железы	14 300
5432	Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва	18 000
<b>Операции при деформации наружного носа</b>		
5433	Рефрактура и репозиция неправильно сросшихся переломов костей носа	27 000
5434	Коррекция хрящевого отдела носа и верхней губы после операции устранения врожденной расщелины верхней губы	15 000
5435	Уменьшение длины носа и устранение горба носа	14 000
5436	Удаление ринофимы со свободной пересадкой кожи	32 000
5437	Пластика носа аллохрящем	14 000
5438	Коррекция односторонней расщелины верхней губы и основания крыльев носа	18 000
5439	Коррекция кончика и спинки носа	15 000
5440	Пластика крыла носа по Суслову	21 000
<b>Операции при деформации ушной раковины</b>		
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	22 000
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	12 100
5492	Отопластика	29 500
5493	Пластика мочки одного уха	9 500
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	18 000
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	24 000
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	32 000
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	18 500
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	33 000
4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	39 500
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	61 000
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	25 500
4514	Ампутация молочной железы	38 500
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	59 000
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	75 000
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	75 000
4701	Селективная галактолобэктомия	21 000
6160	Корректировка положения протеза	16 000
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	33 500
<b>РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ</b>		
4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	81 000
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	83 000
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	50 000
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	95 000
4523	Лифтинг по Лежур	95 000
4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	95 000
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	97 000
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	90 000
4526	Редукционная пластика	103 000
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	35 000

6235	Редукционная пластика одной молочной железы	62 000
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	27 000
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	115 500
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	76 000
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	99 000
4702	Удаление протеза	20 500
6241	Удаление протезов молочных желез с иссечением капсулы	63 500
6242	Удаление протеза молочной железы с иссечением капсулы	43 000
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	100 000
6214	Удаление протезов	35 000
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	84 000
6222	Лифтинг молочных желез после увеличивающей пластики	60 000
6240	Лифтинг одной молочной железы после увеличивающей пластики	33 500
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	107 000
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА</b>		
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	21 000
4532	Липосакция двух областей	37 500
4533	Липосакция трех областей	51 500
4534	Липосакция четырех областей	67 000
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	118 500
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	101 000
4644	Липофилинг одной области тела	24 500
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	94 000
4660	Брахиопластика	75 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4538	Биопсия лимфоузла	6 500
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	10 000
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	25 000
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	16 500
4539	Иссечение лигатурного свища	8 000
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	10 000
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	14 000
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	18 000
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	14 500
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	16 500
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	73 500
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	18 500
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	23 000
6142	Лапароскопическая холецистэктомия	26 500
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	67 000
6144	Лапароскопическая фундопликация	59 500
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	29 500
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	34 500
6148	Диагностическая лапароскопия	14 000
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	42 500
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	12 000
4704	Тиреоидэктомия	40 000
4705	Гемитиреоидэктомия	24 500
4706	Субтотальная тиреоидэктомия	40 000
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	28 000
4708	Паратидэктомия	63 000
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	14 000

4710	Экстирпация срединных кист шеи	19 000
4711	Экстирпация боковых кист шеи	26 000
4713	Верхнешейная диссекция	37 000
4714	Футлярнофасциальная диссекция	66 000
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП)	44 000
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	51 000
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	31 500
6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах)	41 000
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	75 000
6309	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 1	87 000
6311	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 2	87 000
1037	Формирование артерио-венозной фистулы в нижней трети предплечья	10 000
6308	Формирование артерио-венозной фистулы в верхней трети предплечья	12 000
6312	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (1 категории сложности)	14 500
6313	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (2 категории сложности)	17 500
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	22 000
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
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
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6320	Минигастрошунтирование	220 000
6321	Рукавная гастропластика	220 000
9994	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	53 000
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	33 000
<b>Операции на пищеварительной системе</b>		
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
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ</b>		
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	22 000
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки	12 500
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	9 000
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	6 000
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	4 500
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	6 000
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	3 500
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	5 500
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	7 500
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	7 000
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом радиоволновой хирургии (1 узел)	8 500
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	28 000

4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	33 000
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	41 500
5000	Лапароскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	195 000
5012	Лазерная вапоризация анальной трещины	18 500
5018	Бужирование анастомоза прямой кишки	7 500
5013	Лазерная деструкция геморроидального узла (1 узел)	9 500
5014	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией в сочетании с лазерной вапоризацией	49 500
5016	Иссечение чрессфинктерного наружного свища прямой кишки	18 500
5017	Иссечение экстрасфинктерного наружного свища прямой кишки	22 000
5015	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	195 000
5019	Закрытие кишечной стомы	44 000
5020	Закрытие кишечной стомы после операции Гартмана	126 000
5021	Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки	195 000
5022	Лапароскопическая левосторонняя гемиколэктомия	195 000
5004	Иссечение наружного свища прямой кишки методом радиоволновой хирургии	14 500
5005	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) методом радиоволновой хирургии	8 000
5006	Иссечение кондилом перианальной области методом радиоволновой хирургии	6 500
5007	Иссечение эпителиального копчикового хода методом радиоволновой хирургии	10 500
5008	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области методом радиоволновой хирургии	24 000
5009	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки до 2 см	7 500
5010	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки от 2 до 4 см	10 000
5011	Трансанальное иссечение полипа анального канала	5 500
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	11 500
4662	Циркумцизио с использованием лазера	15 000
4663	Меатотомия с использованием лазера	9 500
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см <sup>2</sup>	1 500
4671	Операция при водянке яичка 1 категории сложности (водянка менее 50 мл.)	12 500
4672	Операция при паховом крипторхизме	23 000
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	18 500
4673	Операция при брюшном крипторхизме	31 000
4675	Иссечение кист придатков яичка	12 000
4679	Пластика мошонки	16 000
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	63 000
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	63 000
4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	68 000
4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	57 500
4690	Трансуретральная резекция простаты	48 500
4691	Орхфуникулэктомия	20 000
4745	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	49 500
4747	Цистолитотомия	24 500
6147	Лапароскопическая операция при варикоцеле	21 000
4748	Эндоскопическая уретротомия	49 500
4760	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) 4 элемента и менее с пластикой кожных покровов местными тканями	9 000
4761	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) более 5 элементов с пластикой кожных покровов местными тканями	18 000
4762	Удаление полипа уретры	5 500
4763	Операция при водянке яичка 2 категории сложности (водянка более 50 мл.)	18 000
4684	Лапароскопическая нефрэктомия	63 000
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	57 500
4686	Лапароскопическая резекция почки	63 000
4687	Открытая резекция почки	57 500



4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	48 500
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	9 500
4678	Орхэктомия	12 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ</b>		
4626	Кроссэктомия	10 000
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	37 000
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	10 000
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	15 500
4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	34 000
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	26 000
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	20 500
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	37 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
6150	Гистероскопия диагностическая	11 500
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	12 500
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	13 000
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	15 000
9824	Гистерорезектоскопия 4 категории сложности (удаление субмукозного узла более 4 см.)	18 500
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	17 000
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	18 000
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	19 000
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	20 000
6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	13 500
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	23 000
6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель )	33 000
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках )	34 500
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	36 500
6232	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта)	88 000
6170	Дриллинг яичников	15 000
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников)	21 000
6173	Абляция эндометрия	13 000
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	15 500
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	19 500
6212	Надвлагалищная ампутация матки	16 500
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	17 000
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	21 000
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	18 000
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	34 500
1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	36 500
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	20 000
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	12 000
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	18 500
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	24 000
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	17 500
9803	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	13 500
9806	Кольпорафия стенок влагалища 1 категории сложности (передняя и /или задняя кольпорафия)	16 500
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	18 500
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	18 500
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	25 000
9809	Удаление кист влагалища	11 500

9810	Удаление кист бартолиновой железы	11 500
9811	Уретропексия	15 500
9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	18 500
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	29 500
9814	Пластика капюшона клитора	13 500
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	22 000
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	13 500
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	12 500
9818	Нижняя кольпотомия	15 500
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	13 500
9820	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	46 000
9822	Широкое иссечение опухоли вульвы (вульвэктомия)	26 500
9823	Экстирпация опухоли вульвы	23 000
<b>ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ВЛАГАЛИЩНЫМ ДОСТУПОМ</b>		
9825	Кольпорафия стенок влагалища 2 категории сложности (передняя и/или задняя и боковая кольпорафия)	24 000
9821	Лапароскопическая экстирпация матки, придатков и шейки матки с резекцией большого сальника	57 500
6236	Лапаротомная двухсторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	30 000
9817	Рассечение спаек	11 000
<b>Пластические операции на лице и шее</b>		
5444	Верхняя блефаропластика	20 000
5446	Нижняя блефаропластика	22 000
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	19 500
5448	Круговая блефаропластика	35 000
5449	Круговая блефаропластика с кантопластикой	44 000
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	19 500
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	22 000
5461	Височный лифтинг	50 000
5462	Фейслифтинг (SMAS-подтяжка лица)	90 000
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
5471	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика с pinch-технологией	30 000
5472	Латеральная кантопексия	15 500
5473	Липосакция щек и шеи (2 зоны)	18 500
5474	Липофилинг губ (1 зона)	10 000
5475	Липофилинг носо-губной складки (1 зона)	10 000
5476	Липофилинг щек (1 зона)	10 000
5477	Липофилинг подбородочной области (1 зона)	10 000
5478	Липофилинг параоральной области	10 000
5479	Лифтинг лба	50 000
5490	Платизмопластика	39 500
5491	Фейслифтинг (SMAS-подтяжка лица) с платизмопластикой	110 000
5495	Подтяжка верхней губы (булхорн)	30 000
5496	Увеличение подбородка при помощи имплантата (гениопластика) (без стоимости имплантата)	50 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ</b>		
5518	Оперативное лечение односторонней паховой грыжи у детей	15 000
5502	Оперативное лечение двусторонней паховой грыжи у детей	24 000
5503	Меатотомия у детей	8 000
5516	Циркумцизио у детей	9 000
5517	Циркумцизио с использованием лазера у детей	12 000
5504	Меатотомия с использованием лазера у детей	10 000

5505	Низведение одного яичка (орхопексия)	26 000
5506	Операция Росса при одностороннем гидроцеле у детей	14 000
5507	Операция Росса при двустороннем гидроцеле у детей	22 000
5508	Пластика апоневроза при грыже белой линии живота	19 000
5509	Пластика пупочного кольца	13 000
5510	Пластика уздечки крайней плоти у детей	15 500
5511	Пластика уздечки крайней плоти с использованием лазера у детей	18 000
5512	Удаление кисты крайней плоти у детей	9 500
5513	Удаление кисты крайней плоти с использованием лазера у детей	12 000
5514	Иссечение кисты семенного канатика у детей	18 000
5515	Удаление сперматоцеле у детей	12 000
5519	Имплантация протезированного яичка	14 000
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6330	Удаление доброкачественного образования брюшной полости лапароскопическим способом	45 000
<b>Операции при заболеваниях костей и связочного аппарата</b>		
4692	Рассечение сухожилия одной локализации	7 000
4693	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 1 категории сложности	25 000
4694	Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта	40 000
4695	Иссечение кольцевидной связки одного пальца (болезнь Нотта)	12 000
4696	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости	35 000
4697	Артрозрез подтаранного сустава одной стопы с использованием имплантов (внутренних фиксаторов)	35 000
4698	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 1 категории	15 000
4699	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 1 категории	15 000
4700	Реваскуляризирующая остеоперфорация	15 000
4730	Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом	15 000
4731	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 1 категории сложности	20 000
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	15 000
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (Hallux valgus)	30 000
8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (Hallux valgus)	35 000
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (Hallux valgus)	40 000
8210	Диагностическая артроскопия коленного сустава	18 000
8211	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	33 000
8212	Диагностическая артроскопия плечевого сустава	18 000
8213	Артроскопическая резекция локальных патологических складок коленного сустава	35 000
8214	Артроскопическая полная синовэктомия коленного сустава	35 000
8215	Артроскопическое удаление хондромных тел коленного сустава	33 000
8216	Артроскопическая хондропластика	33 000
8217	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с удалением хондромных тел	47 000
8218	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с резекцией локальных патологических складок	47 000
8219	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с хондропластикой	47 000
8220	Диагностическая артроскопия плечевого сустава с тенотомией длинной головки двуглавой мышцы плеча	47 000
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	17 000
8231	Пластика сухожилия кисти, стопы 2 категории сложности	22 000
8232	Пластика сухожилия кисти, стопы 3 категории сложности	33 000
8233	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 2 категории сложности	20 000

8234	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 3 категории сложности	28 000
8235	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 2 категории сложности	20 000
8236	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 3 категории сложности	28 000
8237	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 2 категории сложности	27 000
8238	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 3 категории сложности	35 000
8241	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена)	30 000
8255	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена) с кожной пластикой	40 000
8242	Иссечение невромы Мортон	25 000
8243	Иссечение кисты Бейкера	25 000
8244	Иссечение гигромы	25 000
8245	Артроскопическая капсулорафия с латеральным релизом при вывихе надколенника (шов Ямамото)	50 000
8246	Артроскопическая тенотомия длинной головки двуглавой мышцы плеча	47 000
8247	Артроскопическое удаление хондромных тел плечевого сустава	47 000
8248	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия	50 000
8249	Диагностическая артроскопия голеностопного сустава	25 000
8250	Удаление погружных металлоконструкций 1 категории сложности	12 000
8251	Удаление погружных металлоконструкций 2 категории сложности	20 000
8252	Удаление погружных металлоконструкций 3 категории сложности	32 000
8253	Резекция зоны ложного сустава ладьевидной кости и остеосинтез винтом Герберта	30 000
8254	Установка винтового имплантата в кость	6 000
8256	Закрытая игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена одного пальца под местной анестезией	16 000
8257	Открытое вправление вывиха полулунной кости с использованием дистракционного аппарата	40 000
8258	Реконструкция лучевой кости с остеосинтезом пластиной	30 000
8239	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава	110 000
8240	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава с хондропластикой	135 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ</b>		
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5 500
4650	Репозиция костей носа	17 000
4599	Парааденэктомия	27 500
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	18 500
4605	Полипэктомия носа	20 500
4606	Полипэктомия уха	11 000
4607	Септопластика	26 500
4608	Тонзиллэктомия	27 000
4610	Увулопалатинопластика	30 000
4715	Вазотомия	11 000
4716	Вазотомия методом РВХ	13 500
4717	Лакунотомия (три этапа)	16 500
4718	Тонзиллотомия	15 500
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при не прямой лагингоскопии	21 500
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии	27 500
4721	Гайморотомия	23 500
4722	Гайморозтмоидтомия	31 000
4723	Резекция гортани	62 000
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	6 600
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	39 000
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	20 000
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	22 000
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	42 000
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	35 000
6184	Шейверная эндоскопическая полипоэтомидотомия	35 000
6185	Сфенотомия эндоскопическая	67 500
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	8 000
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	50 000

6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	22 000
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	16 000
6191	Криотомия эндоскопическая	18 000
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	33 000
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	11 000
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	26 000
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	8 800
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	19 500
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	8 200
6306	Удаление шунта/шунтов	2 750
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	14 300
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	20 000
6196	Эндоскопическая этmoidотомия	22 500
6209	Ларингэктомия	82 000
4724	Трахеопищеводное шунтирование	12 600
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	6 000
6307	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	24 000
6250	Функциональная риносептопластика	60 000
6251	Комбинированная гайморозтмойдотомия	35 000
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	7 000
5116	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	8 000
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	400
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	850
5104	Бактериоскопия	400
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	490
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	500
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	640
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	550
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	550
5110	Спермограмма	1 000
5124	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	800
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>Гематологические исследования (201)</b>		
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ cito	360
01-01-02	Д-димер cito	920
01-01-03	Гликированный гемоглобин cito	820
01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	850
01-01-05	Глюкоза крови cito	410
01-01-06	Экспресс-диагностика МНО	560
01-01-07	Экспресс метод определения аммония в крови	800
<b>Анализы мочи (201)</b>		
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	400
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	260
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	260
02-01-012	3-х стаканная проба	550
<b>Серология и иммунология</b>		
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	980
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	980
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1 700
<b>Микроскопия</b>		
02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	320
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	320
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	320
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	320

02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	700
<b>Дополнительные исследования</b>		
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito	640
06-02-0017	Диагностика гриппа методом ПЦР (грипп А/В)	750
4976	Иммунохроматографический экспресс-тест на определение антигена к SARS-CoV-2	2 600
4952	Иммунохроматографический экспресс-тест на определение вирусов гриппа А и гриппа В в мазке из зева.	990
<b>Исследования мокроты</b>		
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	400
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	320
<b>Коагулологические исследования (201)</b>		
03-02-001	Время кровотечения	220
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	220
03-02-006	Исследование коагуляционного гемостаза - тромбодинамика	2 100
<b>Исследования кала (201)</b>		
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	310
02-03-001	Общий анализ кала	500
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	870
<b>ВНЕШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
11-10-003	СОЭ	180
11-10-005	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	250
11-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	260
11-10-002	Ретикулоциты	220
11-10-006	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом (венозная кровь)	390
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
12-10-005	Группа крови + Резус-фактор	550
12-10-010	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	670
05-05-05	Антитела по системе АВ0	1 030
12-10-006	Определение Kell антигена (K)	670
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и k	830
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
29-11-004	Фибриноген	295
29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)	265
29-11-003	Тромбиновое время	300
29-11-002	АЧТВ	285
29-11-005	Антитромбин III	385
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	800
29-11-006	Д-димер	640
29-11-008	Протеин С	900
29-11-010	Протеин С Global	900
29-11-007	Протеин S	2 200
29-11-011	Фактор Виллебранда	1 150
29-11-012	Плазминоген	630
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
24-20-004	Билирубин общий	165
24-20-005	Билирубин прямой	165
24-20-007	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	260
<b>Ферменты</b>		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165
21-20-002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	165
21-20-004	Щелочная фосфатаза	150
21-20-015	Кислая фосфатаза	150

21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	215
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	165
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	385
21-20-005	Холинэстераза	165
21-20-007	Альфа-амилаза	245
21-20-008	Амилаза панкреатическая	365
21-20-009	Липаза	365
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	310
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	165
21-20-016	Остаза	1 220
21-20-013	Желчные кислоты	3 660
<b>Обмен белков</b>		
22-20-002	Альбумин	190
22-20-001	Общий белок	190
28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	630
24-20-001	Креатинин	190
24-20-002	Мочевина	190
24-20-003	Мочевая кислота	190
22-20-003	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	100
<b>Специфические белки</b>		
22-20-119	Миоглобин	1 300
34-20-002	Тропонин I	990
22-20-123	С-реактивный белок	250
22-20-100	С-реактивный белок ультрачувствительный	320
34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 700
22-20-106	Гаптоглобин	730
22-20-103	Альфа1-антитрипсин	565
22-20-104	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	365
22-20-107	Церулоплазмин	375
53-20-002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	990
22-20-102	Ревматоидный фактор (РФ)	240
22-20-101	Антистрептолизин-О (АСЛО)	335
22-20-124	Цистатин С	2 900
53-20-001	Триптаза	3 900
22-20-006	Альфа-2 макроглобулин	500
22-20-007	Прокальцитонин	2 820
<b>Обмен углеводов</b>		
23-12-001	Глюкоза	215
23-12-002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	150
23-12-003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	150
23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с	700
23-20-003	Фруктозамин	505
23-12-004	Молочная кислота (лактат)	345
<b>Липидный обмен</b>		
27-20-002	Триглицериды	215
27-20-001	Холестерин общий	215
27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	260
27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	260
27-20-004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	440
27-20-006	Аполипопротеин А1	540
27-20-007	Аполипопротеин В	380
27-20-005	Липопротеин (а)	525
22-20-108	Гомоцистеин	470
33-20-033	Лептин	435
27-20-009	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	465

<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	315
26-20-001	Кальций общий	180
25-20-003	Кальций ионизированный	315
26-20-003	Магний	175
26-20-002	Фосфор неорганический	175
95-10-013	Цинк	295
95-10-012	Медь	385
<b>Диагностика анемий</b>		
26-20-100	Железо	175
26-20-102	Трансферрин	455
26-20-104	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	805
26-20-103	Ферритин	495
33-20-036	Эритропоэтин	790
26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	175
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	260
<b>Анализ мочи</b>		
85-85-001	Общий анализ мочи	410
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
21-85-007	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	265
21-85-009	Панкреатическая амилаза в моче	225
23-85-001	Глюкоза мочи	155
22-85-011	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	325
22-85-109	Бета-2-микроглобулин мочи	720
35-85-007	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 380
23-85-002	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 605
23-85-003	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 285
<b>Исследование конкремента</b>		
95-56-799	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	4 230
<b>Суточная порция мочи</b>		
23-86-001	Глюкоза мочи	380
22-86-010	Общий белок мочи	215
22-86-011	Микроальбумин мочи	425
24-86-001	Креатинин мочи	225
99-00-003	Проба Реберга	345
24-86-002	Мочевина мочи	280
24-86-003	Мочевая кислота мочи	215
26-86-001	Кальций общий мочи	380
24-86-100	Оксалаты в моче	770
26-86-002	Фосфор неорганический мочи	380
26-86-003	Магний мочи	435
25-86-001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	400
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	365
31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	365
31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)	365
31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	365
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	365
31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	435
31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	870
31-20-004	Тиреоглобулин	550
31-20-011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	860



<b>Тесты репродукции</b>		
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	405
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	405
32-20-001	Пролактин	405
32-20-016	Макропролактин (включает определение пролактина)	325
32-20-004	Эстрадиол (E2)	405
32-20-005	Прогестерон	405
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	595
33-20-004	Андростендион	435
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 690
33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	535
32-20-008	Тестостерон общий	405
32-20-010	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	630
32-20-011	Дигидротестостерон	425
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	455
32-20-018	Ингибин А	1 605
32-20-006	Ингибин В	1 130
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	930
<b>Пренатальная диагностика</b>		
32-20-014	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	765
32-20-013	Эстриол свободный	415
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	575
32-20-019	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	575
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	495
32-20-015	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	690
32-20-020	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	335
32-20-021	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 180
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
99-20-302	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	910
<b>Маркеры остеопороза</b>		
35-20-001	Паратгормон	455
35-20-002	Кальцитонин	830
35-20-004	Остеокальцин	655
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 230
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP □ (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 980
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
33-20-009	Инсулин	575
33-20-011	Проинсулин	1 710
33-20-012	Инсулин после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	475
33-20-013	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	475
33-20-010	С-пептид	585
33-20-014	С-пептид после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	475
33-20-015	С-пептид после нагрузки (2 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	475
33-20-041	Гастрин	390
33-20-016	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 230
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
33-10-007	Ренин	720
33-20-006	Альдостерон	790
33-20-008	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 270
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
33-20-045	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 060
33-10-003	Адренотропный гормон (АКТГ)	550
33-20-001	Кортизол	485

33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)	550
33-20-031	Соматомедин С (ИФР-I)	1 050
33-20-035	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 480
<b>Диагностика инфекций (инфекционная серология)</b>		
<b>Бактериальные инфекции</b>		
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>		
48-20-354	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG (иммуноблот)	4 630
48-20-355	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA (иммуноблот)	4 630
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Гормоны и маркеры желудка</b>		
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	1 730
33-20-039	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 410
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
33-86-001	Кортизол мочи	535
33-86-100	Общие метанефрины и норметанефрины	2 270
33-86-103	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 270
33-86-004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 830
33-86-005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 280
39-86-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 490
95-86-602	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 550
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	495
36-20-008	Антиген СА 19-9	975
36-20-009	Антиген СА 72-4	630
36-20-016	Антиген СА 242	765
36-20-006	Антиген СА 125	475
36-20-015	Опухолевый маркер HE 4	880
36-20-007	Антиген СА 15-3	610
36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	405
36-20-036	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 130
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	575
36-20-010	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 010
36-20-011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 030
22-20-109	Бета2-микроглобулин	500
36-20-013	Белок S-100	3 590
36-20-037	Хромогранин А CgA	4 020
36-85-100	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 920
36-20-038	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 780
36-20-040	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	760
36-20-042	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 480
36-20-043	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	880
36-20-044	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 530
36-20-045	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	910
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>		
<b>Гепатит А</b>		
63-10-001	РНК вируса гепатита А	910
<b>Вирус краснухи</b>		
63-10-005	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	1 580
<b>Гепатит В</b>		
63-10-003	ДНК вируса гепатита В	610
63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно	900

<b>Гепатит С</b>		
63-10-006	РНК вируса гепатита С	680
63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно	1 605
63-10-009	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	880
63-10-010	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	2 530
63-10-011	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 520
<b>Гепатит D</b>		
63-10-015	РНК вируса гепатита D	790
<b>Гепатит G</b>		
63-10-020	РНК вируса гепатита G	790
<b>Вирус герпеса VI</b>		
63-10-036	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	535
<b>Токсоплазма</b>		
64-10-100	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	750
<b>ВИЧ</b>		
64-10-101	РНК ВИЧ (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	2 280
64-10-102	РНК ВИЧ, количественно (рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ)	4 230
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)	2 230
<b>Аденовирус</b>		
47-20-119	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 230
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Хламидии</b>		
62-93-803	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	365
62-93-804	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	415
<b>Пневмоцисты</b>		
62-93-806	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	1 050
<b>Микоплазмы</b>		
62-93-813	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	365
62-93-814	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	415
62-93-815	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	365
62-93-816	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	415
62-92-800	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydoxila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	570
<b>Уреаплазмы</b>		
62-93-825	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	365
62-93-826	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	415
62-93-823	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	365
62-93-824	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	435
62-93-827	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	285
62-93-828	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	435
<b>Гарднереллы</b>		
62-93-740	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	365
62-93-741	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	440
<b>Нейссерии</b>		
62-93-730	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	365
62-93-731	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	415
<b>Трепонема</b>		
62-93-750	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	800
<b>Микобактерии</b>		
62-10-004	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	265
62-85-700	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	550
<b>Листерии</b>		
62-10-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	750
62-82-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	750
<b>Кандиды</b>		
64-92-200	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	355

64-92-201	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	415
61-92-300	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	525
61-92-301	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1 710
<b>Токсоплазмы</b>		
64-30-100	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	365
64-10-104	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	575
<b>Трихомонады</b>		
64-93-001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	375
64-93-002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	415
<b>Цитомегаловирус</b>		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	365
63-10-031	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	475
63-93-030	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	355
63-93-031	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	415
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	260
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	415
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	260
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	415
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	355
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	365
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	510
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	365
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	440
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	345
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	355
<b>Парвовирус</b>		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кол.	1 230
63-92-065	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	1 290
<b>Коклюш</b>		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	910
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
63-93-072	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	365
63-93-079	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	505
63-93-070	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	365
63-93-071	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	365
63-93-080	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16/18 типов, количественно	415
63-93-081	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа	335
63-93-082	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа, количественно	545
63-93-083	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	610
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)	2 130
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
63-93-084	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 130
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)	1 605
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.)	780
61-92-208	Определение антигена РНК вируса COVID-19 (с забором биологического материала)	1 000
<b>Хеликобактеры</b>		
63-93-085	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	575

<b>Кишечные инфекции</b>		
63-93-086	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	455
63-93-087	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	455
63-93-088	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	2 130
<b>Энтеровирус</b>		
63-93-089	РНК энтеровируса (Enterovirus)	555
<b>Ротавирус А и С</b>		
49-84-105	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	575
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
63-93-090	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	770
<b>Аденовирус</b>		
63-93-091	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 080
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	750
42-20-002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	445
<b>Диагностика гепатита В</b>		
42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	315
42-20-016	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 605
42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	535
42-20-012	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	325
42-20-013	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	640
42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	640
42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	555
<b>Диагностика гепатита С</b>		
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	325
42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	365
<b>Диагностика гепатита D</b>		
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	555
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	555
<b>Диагностика гепатита Е</b>		
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	585
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	555
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)	305
<b>Диагностика сифилиса</b>		
44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	165
44-20-501	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	260
44-20-502	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	280
44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	585
44-20-503	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	425
44-20-002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	355
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	295
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
44-20-505	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 130
<b>Вирус простого герпеса</b>		
63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	365
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	575
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	455
43-20-0021	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	555
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)	545
43-20-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 430
43-20-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 430
43-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа □ (Herpes simplex virus I), IgM	415
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	555

43-20-009	Антитела к вирусу простого герпеса II типа □ (Herpes simplex virus II), IgM	415
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа □ (Herpes simplex virus II), IgG	555
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
63-92-040	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	375
63-92-041	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	555
63-10-056	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	620
43-20-010	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	415
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	820
43-20-032	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	575
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	750
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
43-20-021	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	690
43-20-020	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	690
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	690
43-20-023	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	910
43-20-025	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	630
43-20-026	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 660
43-20-027	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 660
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	555
43-20-028	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	575
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	545
43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	690
43-20-029	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 630
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи, IgM	505
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи, IgG	585
43-20-102	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	690
43-20-103	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 130
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
47-20-002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	435
47-20-004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	415
47-20-001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	415
47-20-003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	595
<b>Диагностика парвовируса</b>		
43-20-130	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	740
43-20-131	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	670
<b>Диагностика вируса кори</b>		
43-20-110	Антитела к вирусу кори, IgG	720
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
43-20-121	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	445
43-20-120	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	445
<b>Диагностика коронавируса</b>		
45-20-127	Антитела IgM и IgG (отдельно) качественно к вирусу SARS-CoV-2 методом ИФА	1 500
45-20-131	Антитела IgM и IgG (отдельно) качественно к вирусу SARS-CoV-2 методом ИХТ (тест-полоска)	2 000
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
45-20-111	Антитела к коклюшному токсину, IgA	555
45-20-104	Антитела к коклюшному токсину, IgG	555
45-20-115	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	555
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
45-20-116	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 020

45-20-117	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 020
45-20-118	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 020
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
45-20-401	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	750
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	690
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
45-20-003	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	375
45-20-002	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	375
45-20-001	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	345
45-20-101	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	440
45-20-112	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	440
45-20-100	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	440
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
45-20-005	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	375
45-20-004	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	365
45-20-103	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	555
45-20-113	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	445
45-20-102	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	555
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
45-20-007	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	375
45-20-006	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	375
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
47-20-204	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	555
<b>Диагностика кандидоза</b>		
46-20-002	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	475
46-20-004	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	475
46-20-001	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	575
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
46-20-003	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	455
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	375
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
46-20-007	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	575
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
46-20-010	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	455
46-20-011	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	345
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	555
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	640
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
45-20-110	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	565
45-20-109	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	465
45-20-114	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2 130
45-20-122	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2 130
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
47-20-107	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	555
47-20-104	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	575
47-20-102	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	710
47-20-100	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	335
47-20-106	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	335
47-20-109	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	595
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	640
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	640
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	585
47-20-110	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	335
47-20-117	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	535

47-20-118	ЦИК, содержащие антигены описторхов	415
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
47-20-202	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	565
47-20-114	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	345
<b>Диагностика амебиаза</b>		
47-20-115	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	610
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
47-20-116	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	585
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
45-20-123	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	595
45-20-124	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	285
45-20-107	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	610
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
45-20-405	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	435
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
45-20-407	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	575
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
45-20-403	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	445
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
45-20-108	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	690
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
45-20-125	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	555
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
45-20-126	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 130
<b>Бактериологические исследования</b>		
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>		
71-85-201	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	980
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполювых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)</b>		
71-911-010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандиды (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	810
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)	1 000
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)	1 000
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)	1 070
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)	810
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)	1 000
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)	1 000
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)	1 070
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
99-84-812	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /□ ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /□ ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i> )	2 150
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
90-69-502	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2 250



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)	5 450
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)	2 990
90-69-603	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	8 800
90-69-604	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	6 800
90-69-605	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10 900
90-69-606	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	14 050
90-69-607	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	5 900
<b>Иммунологические исследования</b>		
<b>Аутоиммунная патология</b>		
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>		
52-20-996	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ)	3 050
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
22-20-110	С3 компонент комплемента	345
22-20-111	С4 компонент комплемента	345
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	275
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	275
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	265
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	355
22-20-118	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 250
22-20-125	Криоглобулины, 37°C	1 020
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы	475
51-20-206	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 410
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
99-00-506	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 650
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)	2 450
99-00-504	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	920
99-00-505	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой.	1 410
51-13-101	Фаготест	2 450
99-00-510	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 550
99-00-511	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти). Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 050
99-00-508	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis) (дети старше 12 лет и взрослые)	7 850
99-00-509	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis) (дети до 12 лет)	7 850
51-13-102	Бактерицидная активность крови	3 950
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
51-13-300	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 050
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
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
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
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 Липолиду (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
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
51-13-341	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	12 640
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
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
52-20-902	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 150
52-20-103	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	880
52-20-106	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	660
52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	620
52-20-108	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	505
52-20-300	Антинуклеарные 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 P, AMA-M2)	2 320
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
52-20-109	Антитела к миелину	1 520
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)	4 250
52-20-111	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 300
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 520
52-20-312	Антитела к аквапорину-4	4 250
52-20-313	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 825
52-20-322	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 950
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
52-20-202	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	890
52-20-201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	930
52-20-211	Антитела к кардиолипину (суммарные)	870
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину	750
52-20-213	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 250
52-20-214	Антитела к аннексину V класса IgM	1 830
52-20-215	Антитела к аннексину V класса IgG	1 830
52-20-915	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 625
99-20-571	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 210
99-20-572	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 210
99-20-573	Антитела к кардиолипину, IgG	1 210
99-20-574	Антитела к кардиолипину, IgM	1 210
<b>Диагностика артритов</b>		

52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	660
52-20-204	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 250
52-20-216	Антикератиновые антитела (АКА)	1 150
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		
52-20-315	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 350
52-20-340	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	930
52-20-217	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 310
52-20-203	Антитела к C1q фактору комплемента	1 310
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
52-20-218	Антитела к митохондриям	720
52-20-219	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 150
52-20-220	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 100
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))	1 100
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 100
52-20-318	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 150
52-20-950	Определение содержания подкласса IgG4	1 100
52-20-221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1 625
52-20-222	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	930
52-20-223	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	880
52-20-224	Антитела к глиадину, IgA	315
52-20-225	Антитела к глиадину, IgG	315
52-20-226	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 350
52-20-227	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 410
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	910
52-20-28	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	660
52-20-319	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 020
52-20-912	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	930
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
21-20-014	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 150
52-20-906	Антитела к миокарду (Мио)	1 200
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи	2 150
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 520
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
52-20-207	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 520
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 780
52-20-209	Антитела к инсулину (IAA)	1 040
52-20-908	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 250
52-20-210	Антиспермальные антитела	1 000
<b>Эли-тесты</b>		
52-20-229	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 150
52-20-230	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 675
52-20-231	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5 300
52-20-232	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 600
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
28-20-006	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 835
28-20-003	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 250
28-20-004	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 725
28-20-005	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 510
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		

53-E-f237	Абрикос IgE, F237	660
53-E-f96	Авокадо IgE, F96	660
53-E-f76	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	660
53-E-f210	Ананас IgE, F210	660
53-E-f33	Апельсин IgE, F33	660
53-E-f13	Арахис IgE, F13	660
53-E-f262	Баклажан IgE, F262	660
53-E-f92	Банан IgE, F92	660
53-E-f88	Баранина IgE, F88	660
53-E-f1	Белок яичный IgE, F1	660
53-E-f77	Бета-лактоглобулин IgE, F77	660
53-E-f14	Бобы соевые IgE, F14	660
53-E-f234	Ваниль IgE, F234	660
53-E-f259	Виноград IgE, F259	660
53-E-f242	Вишня IgE, F242	660
53-E-f27	Говядина IgE, F27	660
53-E-f275	Горошек зеленый IgE, F12	660
53-E-f89	Горчица IgE, F89	660
53-E-f276	Гребешок IgE, F338	660
53-E-f209	Грейпфрут IgE, F209	660
53-E-f256	Грецкий орех IgE, F256	660
53-E-f212	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	660
53-E-f94	Груша IgE, F94	660
53-E-f45	Дрожжи пекарские IgE, F45	660
53-E-f279	Дрожжи пивные IgE, F403	550
53-E-f87	Дыня IgE, F87	660
53-E-f75	Желток яичный IgE, F75	660
53-E-f270	Имбирь IgE, F270	660
53-E-f282	Индейка IgE, F284	550
53-E-f283	Инжир IgE, F402	550
53-E-f285	Казеин IgE, F78	550
53-E-f93	Какао IgE, F93	660
53-E-f254	Камбала IgE, F254	660
53-E-f260	Капуста брокколи IgE, F260	660
53-E-f287	Капуста брюссельская IgE, F217	550
53-E-f216	Капуста кочанная IgE, F216	660
53-E-f286	Капуста цветная IgE, F291	660
53-E-f281	Карри (приправа) IgE, F281	660
53-E-f35	Картофель IgE, F35	660
53-E-f202	Кешью IgE, F202	660
53-E-f84	Киви IgE, F84	660
53-E-f79	Клейковина (глютеин) IgE, F79	660
53-E-f44	Клубника IgE, F44	660
53-E-f36	Кокос IgE, F36	660
53-E-f221	Кофе IgE, F221	660
53-E-f23	Краб IgE, F23	660
53-E-f288	Креветки IgE, F24	550
53-E-f10	Кунжут IgE, F10	660
53-E-f83	Куриное мясо IgE, F83	660
53-E-f278	Лавровый лист IgE, F278	660
53-E-f208	Лимон IgE, F208	660
53-E-f289	Лобстер (омар) IgE, F80	550
53-E-f41	Лосось IgE, F41	660
53-E-f48	Лук IgE, F48	660
53-E-f290	Манго IgE, F91	550
53-E-f291	Масло подсолнечное IgE, K84	550

53-E-f292	Мидия IgE, F37	660
53-E-f20	Миндаль IgE, F20	660
53-E-f231	Молоко кипяченое IgE, F231	660
53-E-f2	Молоко коровье IgE, F2	660
53-E-f31	Морковь IgE, F31	660
53-E-f11	Мука гречневая IgE, F11	660
53-E-f8	Мука кукурузная IgE, F8	660
53-E-f7	Мука овсяная IgE, F7	660
53-E-f4	Мука пшеничная IgE, F4	660
53-E-f5	Мука ржаная IgE, F5	660
53-E-f6	Мука ячменная IgE, F6	660
53-E-f332	Мята IgE, F405	660
53-E-f12	Нут (турецкий горох) IgE, F309	660
53-E-f232	Овальбумин IgE, F232	660
53-E-f233	Овомукоид IgE, F233	660
53-E-f244	Огурец IgE, F244	660
53-E-f263	Перец зеленый IgE, F263	660
53-E-f218	Перец красный (паприка) IgE, F218	660
53-E-f280	Перец черный IgE, F280	660
53-E-f95	Персик IgE, F95	660
53-E-f86	Петрушка IgE, F86	660
53-E-f55	Просо IgE, F55	660
53-E-f9	Рис IgE, F9	660
53-E-f61	Сардина IgE, F61	575
53-E-f26	Свинина IgE, F26	660
53-E-f85	Сельдерей IgE, F85	660
53-E-f206	Скумбрия IgE, F50	660
53-E-f255	Слива IgE, F255	660
53-E-f293	Солод IgE, F90	550
53-E-f294	Спаржа IgE, F261	550
53-E-f295	Сыворотка молочная IgE, F236	550
53-E-f296	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	550
53-E-f81	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	660
53-E-f25	Томат IgE, F25	660
53-E-f3	Треска IgE, F3	660
53-E-f40	Тунец IgE, F40	660
53-E-f225	Тыква IgE, F225	660
53-E-f297	Устрицы IgE, F290	575
53-E-f15	Фасоль белая IgE, F15	660
53-E-f315	Фасоль зеленая IgE, F315	660
53-E-f298	Фасоль красная IgE, F287	550
53-E-f299	Финики IgE, F289	550
53-E-f203	Фисташки IgE, F203	660
53-E-f204	Форель IgE, F204	660
53-E-f17	Фундук IgE, F17	660
53-E-f301	Хурма IgE, F301	660
53-E-f47	Чеснок IgE, F47	660
53-E-f235	Чечевица IgE, F235	660
53-E-f304	Шоколад IgE, F105	550
53-E-f305	Шпинат IgE, F214	550
53-E-f49	Яблоко IgE, F49	660
53-E-f306	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	660
53-E-f308	Яйцо куриное IgE, F245	660
	<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</b>	
53-E-e701	Голубь (помет) IgE, E7	660

53-E-e70	Гусь (перо) IgE, E70	660
53-E-e702	Канарейка (перо) IgE, E201	550
53-E-e703	Коза (эпителий) IgE, E80	550
53-E-e704	Корова (перхоть) IgE, E4	550
53-E-e11	Кошка (эпителий) IgE, E1	690
53-E-e82	Кролик (эпителий) IgE, E82	660
53-E-e87	Крыса IgE, E87	660
53-E-e705	Крыса (моча) IgE, E74	550
53-E-e706	Крыса (эпителий) IgE, E73	550
53-E-e851	Курица, перья, e85	690
53-E-e707	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	550
53-E-e3	Лошадь (перхоть) IgE, E3	660
53-E-e6	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	660
53-E-e88	Мышь IgE, E88	660
53-E-e708	Овца (эпителий) IgE, E81	550
53-E-e213	Попугай (перо) IgE, E91	660
53-E-e78	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	660
53-E-e709	Свинья (эпителий) IgE, E83	550
53-E-e51	Собака, перхоть, e5	690
53-E-e710	Собака (эпителий) IgE, E2	550
53-E-e711	Утка (перо) IgE, E86	550
53-E-e84	Хомяк (эпителий) IgE, E84	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>		
53-E-e712	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	550
53-E-t3	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	660
53-E-e713	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	550
53-E-t8	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	660
53-E-e714	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	550
53-E-t7	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	660
53-E-e715	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	550
53-E-t12	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	660
53-E-t1	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	660
53-E-t4	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	660
53-E-t2	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	660
53-E-f2561	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	660
53-E-t17	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	660
53-E-t16	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	660
53-E-t14	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	660
53-E-e716	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	550
53-E-e717	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав</b>		
53-E-w1	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	660
53-E-w10	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	660
53-E-w11	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	660
53-E-g3	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	660
53-E-g1	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	660
53-E-w13	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	550
53-E-w20	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	660
53-E-w14	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	550
53-E-w15	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	660
53-E-w16	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	550
53-E-w17	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	550
53-E-g8	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	660
53-E-g14	Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	660
53-E-g4	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	660

53-E-w8	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	660
53-E-w9	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	660
53-E-g9	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	660
53-E-w18	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	550
53-E-w6	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	660
53-E-w19	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	660
53-E-g15	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	660
53-E-g12	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	660
53-E-w22	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	550
53-E-w206	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	660
53-E-w23	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	550
53-E-g6	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	660
53-E-w24	Фигус IgE, K81	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>		
53-E-h1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	660
53-E-h10	Пыль пшеничной муки IgE, K301	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>		
53-E-d2	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	660
53-E-d1	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени</b>		
53-E-m5	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	660
53-E-m50	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	550
53-E-m3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	660
53-E-m30	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</b>		
53-E-m80	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	660
53-E-m81	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов</b>		
53-E-p1	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	660
53-E-p4	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов</b>		
53-E-i71	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71	660
53-E-i801	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	705
53-E-i8	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	660
53-E-i80	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	550
53-E-i204	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	660
53-E-i6	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6	660
53-E-i2	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	660
53-E-i3	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	660
53-E-i30	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	550
53-E-i1	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</b>		
53-E-c1	Нистатин IgE, C122	1 150
53-E-k86	Инсулин человеческий IgE, C73	1 220
53-E-c2	Пенициллин G IgE, C1	660
53-E-c5	Пенициллин V IgE, C2	660
53-E-c6	Формальдегид IgE, K80	660
53-E-c73	Цефуроксим IgE, C308	660
53-E-k80	Ципрофлоксацин IgE, C108	660
53-E-k81	Азитромицин IgE, C194	1 220
53-E-k83	Амоксициллин IgE, C204	1 340
53-E-k84	Ампициллин IgE, C203	1 390
53-E-k85	Доксицилин IgE, C62	1 220

<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани</b>		
53-E-k82	Латекс IgE, K82	550
54-E-c1151	Хлопок IgE, O1	550
54-E-c1521	Шерсть IgE, K20	550
53-E-k822	Шелк IgE, K74	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>		
53-20-111	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2 650
53-20-113	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 800
53-20-114	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 970
53-20-115	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 250
53-20-116	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 250
53-20-112	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2 650
54-E-c68	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	950
54-E-c680	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 310
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)	690
53-E-hx3	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	690
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
53-E-fx1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	690
53-E-fx10	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	575
53-E-fx19	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	575
53-E-fx6	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	575
53-E-fx50	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	575
53-E-fx51	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	690
53-E-fx13	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	690
53-E-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	690
53-E-fx52	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	575
53-E-fx53	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	575
53-E-fx54	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	575
53-E-fx21	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	690
53-E-fx14	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	690
53-E-fx73	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	690
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных</b>		
53-E-ex10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	575
53-E-ex1	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	690
53-E-ex70	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	690
53-E-ex71	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	690
53-E-ex72	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	690
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев</b>		
53-E-tx6	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	690
53-E-tx60	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	575
53-E-tx5	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	690
53-E-tx9	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	690
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав</b>		
53-E-gx1	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	690



53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	575
53-E-wx1	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	690
53-E-wx3	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	690
53-E-wx5	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	690
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов</b>		
53-E-wx50	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа □ сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь □ обыкновенная)	575
53-E-wx51	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	575
53-E-wx52	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	575
53-E-m2	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	575
53-E-wx54	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	575
53-E-wx55	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	575
53-E-wx56	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	575
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>		
54-20-005	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): □ (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная)	13 750
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
55-G4-f130	Абрикос IgG, F237	550
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	550
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	550
55-G4-f133	Ананас IgG, F210	550
55-G4-f134	Апельсин IgG, F33	550
55-G4-f13	Арахис IgG, F13	660
55-G4-f135	Баклажан IgG, F262	550
55-G4-f92	Банан IgG, F92	660
55-G4-f136	Баранина IgG, F88	550
55-G4-f1	Белок яичный IgG, F1	550
55-G4-f137	Бета-лактоглобулин IgG, F77	550
55-G4-f14	Бобы соевые IgG, F14	660
55-G4-f138	Ваниль IgG, F234	550
55-G4-f139	Виноград IgG, F259	550
55-G4-f140	Вишня IgG, F242	550
55-G4-f27	Говядина IgG, F27	555
55-G4-f141	Горошек зеленый IgG, F12	550
55-G4-f142	Горчица IgG, F89	550
55-G4-f143	Гребешок IgG, F338	550
55-G4-f144	Грейпфрут IgG, F209	550
55-G4-f145	Грецкий орех IgG, F256	550
55-G4-f146	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	550
55-G4-f147	Груша IgG, F94	550

55-G4-f148	Дрожжи пекарские IgG, F45	550
55-G4-f149	Дрожжи пивные IgG, F403	550
55-G4-f150	Дыня IgG, F87	550
55-G4-f75	Желток яичный IgG, F75	550
55-G4-f151	Имбирь IgG, F270	550
55-G4-f152	Индейка IgG, F 284	550
55-G4-f153	Инжир IgG, F402	550
55-G4-f154	Казеин IgG, F78	550
55-G4-f155	Какао IgG, F93	550
55-G4-f156	Камбала IgG, F254	550
55-G4-f157	Капуста брокколи IgG, F260	550
55-G4-f158	Капуста брюссельская IgG, F217	550
55-G4-f159	Капуста кочанная IgG, F216	550
55-G4-f160	Капуста цветная IgG, F291	550
55-G4-f161	Карри (приправа) IgG, F281	550
55-G4-f162	Картофель IgG, F35	550
55-G4-f163	Кешью IgG, F202	550
55-G4-f164	Киви IgG, F84	550
55-G4-f79	Клейковина (глютен) IgG, F79	660
55-G4-f165	Клубника IgG, F44	550
55-G4-f166	Кокос IgG, F36	550
55-G4-f167	Кофе IgG, F221	550
55-G4-f168	Краб IgG, F23	550
55-G4-f169	Креветки IgG, F24	550
55-G4-f170	Кунжут IgG, F10	550
55-G4-f83	Куриное мясо IgG, F83	660
55-G4-f171	Лавровый лист IgG, F278	550
55-G4-f172	Лимон IgG, F208	550
55-G4-f173	Лобстер (омар) IgG, F80	550
55-G4-f174	Лосось IgG, F41	550
55-G4-f175	Лук IgG, F48	550
55-G4-f176	Манго IgG, F91	550
55-G4-f177	Масло подсолнечное IgG, K84	550
55-G4-f178	Мидия IgG, F37	550
55-G4-f179	Миндаль IgG, F20	550
55-G4-f180	Молоко кипяченое IgG, F231	550
55-G4-f2	Молоко коровье IgG, F2	550
55-G4-f31	Морковь IgG, F31	550
55-G4-f181	Мука гречневая IgG, F11	550
55-G4-f182	Мука кукурузная IgG, F8	550
55-G4-f183	Мука овсяная IgG, F7	550
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	550
55-G4-f185	Мука ржаная IgG, F5	550
55-G4-f186	Мука ячменная IgG, F6	550
55-G4-f187	Мята IgG, F405	550
55-G4-f188	Нут (турецкий горох) IgG, F309	550
55-G4-f189	Овальбумин IgG, F232	550
55-G4-f190	Овомукоид IgG, F233	550
55-G4-f191	Огурец IgG, F244	550
55-G4-f192	Перец зеленый IgG, F263	550
55-G4-f193	Перец красный (паприка) IgG, F218	550
55-G4-f194	Перец черный IgG, F280	550
55-G4-f195	Персик IgG, F95	550
55-G4-f196	Петрушка IgG, F86	550
55-G4-f197	Просо IgG, F55	550
55-G4-f198	Рис IgG, F9	550

55-G4-f199	Сардина IgG, F61	550
55-G4-f200	Свинина IgG, F26	550
55-G4-f201	Сельдерей IgG, F85	550
55-G4-f202	Скумбрия IgG, F50	550
55-G4-f203	Слива IgG, F255	550
55-G4-f204	Солод IgG, F90	550
55-G4-f205	Спаржа IgG, F261	550
55-G4-f206	Сыворотка молочная IgG, F236	550
55-G4-f207	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	550
55-G4-f208	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	550
55-G4-f209	Томат IgG, F25	550
55-G4-f3	Треска IgG, F3	550
55-G4-f210	Тунец IgG, F40	550
55-G4-f211	Тыква IgG, F225	550
55-G4-f212	Устрицы IgG, F290	550
55-G4-f213	Фасоль белая IgG, F15	550
55-G4-f214	Фасоль зеленая IgG, F315	550
55-G4-f215	Фасоль красная IgG, F287	550
55-G4-f216	Финики IgG, F289	550
55-G4-f217	Фисташки IgG, F203	550
55-G4-f218	Форель IgG, F204	550
55-G4-f219	Фундук IgG, F17	550
55-G4-f220	Хурма IgG, F301	550
55-G4-f221	Чеснок IgG, F47	550
55-G4-f222	Чечевица IgG, F235	550
55-G4-f223	Шоколад IgG, F105	660
55-G4-f224	Шпинат IgG, F214	660
55-G4-f49	Яблоко IgG, F49	660
55-G4-f225	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	550
55-G4-f226	Яйцо куриное IgG, F245	550
<b>Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов</b>		
55-G4-f227	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	575
55-G4-f228	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	575
55-G4-f229	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	575
55-G4-f230	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	575
55-G4-f231	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	575
55-G4-f232	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	575
55-G4-f233	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	575
55-G4-f234	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	575
55-G4-f235	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	575
55-G4-f236	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	575
55-G4-f237	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	575
55-G4-f238	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	575
55-G4-f239	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	575
55-G4-f240	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	575
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
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)	2 810
95-10-005	Литий	1 320
95-10-002	Бор	1 320
95-10-001	Алюминий	1 320
95-10-006	Кремний	1 320

95-10-007	Титан	1 320
95-10-008	Хром	1 320
95-10-009	Марганец	1 320
95-10-010	Кобальт	1 320
95-10-011	Никель	1 320
95-10-014	Мышьяк	1 320
95-10-003	Селен	1 320
95-10-015	Молибден	1 320
95-10-016	Кадмий	1 320
95-10-017	Сурьма	1 320
95-10-018	Ртуть	1 320
95-10-004	Свинец	1 320
95-10-021	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	930
95-10-022	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	930
95-10-023	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	930
95-10-024	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	930
95-10-025	Калий в крови, спектрометрия (K)	930
95-10-026	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	930
95-10-027	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	930
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 940
95-85-002	Бор	1 320
95-85-005	Литий	1 320
95-85-001	Алюминий	1 320
95-85-006	Кремний	1 320
95-85-007	Титан	1 320
95-85-008	Хром	1 320
95-85-009	Марганец	1 320
95-85-024	Железо	765
95-85-010	Кобальт	1 320
95-85-011	Никель	1 320
95-85-012	Медь	1 320
95-85-013	Цинк	1 320
95-85-014	Мышьяк	1 320
95-85-003	Селен	1 320
95-85-015	Молибден	1 320
95-85-016	Кадмий	1 320
95-85-017	Сурьма	1 320
95-85-018	Ртуть	1 320
95-85-004	Свинец	1 320
95-10-028	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	930
95-10-029	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	930
95-10-035	Калий в моче, спектрометрия (K)	930
95-10-036	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	930
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5 940
95-50-005	Литий	1 320
95-50-002	Бор	1 320
95-50-020	Натрий	1 210
95-50-021	Магний	1 210
95-50-001	Алюминий	1 320
95-50-006	Кремний	1 320
95-50-022	Калий	1 210
95-50-023	Кальций общий	940
95-50-007	Титан	1 320

95-50-008	Хром	1 320
95-50-009	Марганец	1 320
95-50-024	Железо	1 210
95-50-010	Кобальт	1 320
95-50-011	Никель	1 320
95-50-012	Медь	1 320
95-50-013	Цинк	1 320
95-50-014	Мышьяк	1 320
95-50-003	Селен	1 320
95-50-015	Молибден	1 320
95-50-016	Кадмий	1 320
95-50-017	Сурьма	1 320
95-50-018	Ртуть	1 320
95-50-004	Свинец	1 320
<b>Аллергологические исследования</b>		
<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>		
<b>Ингаляционные аллергены</b>		
<b>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</b>		
53-E-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	660
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
95-10-200	Витамин А (ретинол)	2 560
95-10-201	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 560
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 560
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 560
33-20-038	Витамин В9 (фолиевая кислота)	710
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	730
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 560
35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 560
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 560
95-10-206	Витамин К (филлохинон)	2 460
95-10-207	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 360
95-10-208	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 860
95-10-209	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	2 560
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5 210
95-10-310	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 940
95-10-312	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	5 210
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
99-00-110	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	13 060
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
99-10-112	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 060
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
95-20-407	Фенобарбитал, количественно	4 760
95-20-405	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 760
95-20-409	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 760
95-20-404	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 060
95-20-417	Леветирацетам, количественно	3 730
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
95-85-802	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1 960

38-85-012	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	8 960
38-85-014	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 760
38-85-015	Алкоголь в моче (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	1 740
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
66-10-036	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 000
66-10-037	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 900
66-10-038	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 500
99-10-708	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода □ (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 200
99-10-706	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4 500
96-10-008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 550
66-10-039	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 310
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 700
66-10-041	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	3 000
66-10-023	Гемохроматоз, определение мутаций □ (HFE: 187 C>G (H63D) □ HFE: 845 G>A (C282Y)	2 200
66-10-024	Определение SNP в гене IL 28B человека □ rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 780
66-10-025	Пакет «ОК!» □ F5: 1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 360
66-10-013	Пакет «ОнкоРиски» □ BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)	5 600

66-10-027	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» □ 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	7 450
03-00-003	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)	6 100
03-00-005	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	2 550
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
66-10-040	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 300
<b>HLA-типирование</b>		
99-00-562	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 350
65-10-001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 200
65-10-002	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 200
65-10-003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 200
65-10-004	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 300
65-10-101	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 100
99-10-705	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 500
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
65-10-005	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 600
65-10-006	Кариотип с абберациями	5 700
65-10-007	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 000
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
95-10-030	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	38 600
95-10-032	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	61 100
95-10-039	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	7 600

95-10-040	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	19 900
95-10-037	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27 500
95-10-038	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 590
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
65-10-008	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 050
65-10-009	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 950
65-10-010	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 050
65-10-015	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4 050
65-10-016	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 950
65-10-017	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4 950
65-10-018	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	4 050
65-10-019	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4 750
65-10-020	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 210
65-10-021	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 410
96-20-029	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9 410
96-20-033	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	13 250
96-20-031	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11 450
96-20-032	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9 410
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>		
72-00-100	Посев на грибы (возбудители микозов)	2 290
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>		
99-00-800	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 350
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
73-911-003	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	800
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
71-35-810	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	840
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)	1 060
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)	1 060
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)	1 070
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
71-920-401	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	870
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)	1 060
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)	1 060
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)	1 070
71-96-402	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	490
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>		



71-920-406	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	5 090
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
71-920-407	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)) (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	670
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктив</b>		
71-63-601	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	850
71-63-603	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 060
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)	1 060
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)	1 070
<b>Посевы крови</b>		
99-00-813	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 460
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>		
72-920-006	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>		
72-920-005	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	585
<b>Посев на грибы рода кандида</b>		
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))	555
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
75-911-002	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	2 200
<b>Хроматографические исследования</b>		
49-84-102	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	850
49-84-108	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	950
49-84-109	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1 600
49-84-110	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	700
<b>Посевы кала</b>		
71-84-302	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	860
71-84-304	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	730
71-80-100	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	430
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>		
71-84-301	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 780
71-84-300	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 990
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	780
71-85-202	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 060
71-85-203	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 070
<b>Общеклинические исследования</b>		

<b>Исследования кала</b>		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	445
80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	375
80-84-0061	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	570
80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз	280
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	575
84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 080
84-84-005	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 630
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	1 740
95-84-798	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал)	2 160
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
80-52-004	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	260
80-61-004	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	410
80-50-004	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	250
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
81-81-001	Общий анализ мокроты	350
87-33-001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1 110
80-38-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	285
<b>Установление родства</b>		
80-61-017	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 600
80-61-018	Установление отцовства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15 600
80-61-019	Установление материнства - дуэт (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 600
80-61-020	Установление материнства - трио (20 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15 100
80-61-021	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) (24 маркеров) (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	14 600
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)	13 600
80-61-023	Дополнительный участник № 1 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 200
80-61-024	Дополнительный участник № 2 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 200
80-61-025	Дополнительный участник № 3 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 200
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Аллергены пыли</b>		
53-E-h11	Домашняя пыль (Greer), h1	690
53-E-hx23	Домашняя пыль (Holister), h2	690
54-E-dx41	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	690
53-E-d12	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	690
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Пищевые аллергены</b>		
53-E-f331	Апельсин, f33	690
53-E-f113	Арахис, f13	690
53-E-f791	Глютен (клейковина), f79	690
55-G4-f271	Говядина, f27	690
53-E-f112	Гречиха, гречичная мука, f11	690
53-E-f451	Дрожжи пекарские, f45	690
53-E-f284	Индейка, мясо, f284	690
53-E-f931	Какао, f93	690
53-E-f351	Картофель, f35	690
53-E-f441	Клубника, f44	690

53-E-f300	Козье молоко, f300	690
53-E-f2211	Кофе, зерна, f221	690
53-E-f831	Курица, мясо, f83	690
53-E-f228	Лимон, f208	690
53-E-f411	Лосось, f41	690
53-E-f247	Мед, f247	690
53-E-f2311	Молоко кипяченое, f231	690
55-G4-f21	Молоко, f2	690
53-E-f311	Морковь, f31	690
55-G4-f7	Овес, овсяная мука, f7	690
55-G4-f4	Пшеница, f4	690
53-E-f91	Рис, f9	690
53-E-f51	Рожь, ржаная мука, f5	690
53-E-f126	Свинина, f26	690
53-E-f114	Соя, f14	690
53-E-f251	Томаты, f25	690
53-E-f131	Треска, f3	690
53-E-f2251	Тыква, f225	690
53-E-f214	Форель, f204	690
53-E-f261	Цветная капуста, f291	690
55-G4-f491	Яблоко, f49	690
53-E-f111	Яичный белок, f1	690
53-E-f751	Яичный желток, f75	690
53-E-f761	Яйцо, f245	690
53-E-f762	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 650
53-E-f772	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 650
53-E-f78	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 650
53-E-f2321	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 650
53-E-f2331	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 650
53-E-k208	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 650
99-20-544	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 650
<b>Аллергены животных и птиц</b>		
53-E-e1	Кошка, эпителий и перхоть, e1	660
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	660
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1 650
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 200
99-20-545	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 000
99-20-546	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 000
<b>Аллергены деревьев</b>		
53-E-t33	Береза бородавчатая, t3	690
53-E-t122	Ива белая, t12	690
53-E-t44	Лещина обыкновенная, t4	690
53-E-t208	Липа, t208	690
53-E-t22	Ольха серая, t2	690
53-E-t141	Тополь, t14	690
56-E-t221	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 650
56-E-t222	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 650
<b>Аллергены трав</b>		
53-E-w111	Амброзия высокая, w1	690
53-E-g31	Ежа сборная, g3	690
53-E-g5	Лисохвост луговой, g16	690
53-E-g81	Мятлик луговой, g8	690
53-E-g41	Овсяница луговая, g4	690
53-E-w81	Одуванчик, w8	690
53-E-w61	Полынь, w6	690
53-E-w2061	Ромашка, w206	690

53-E-g61	Тимофеевка луговая, g6	690
56-E-w230	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 960
56-E-w231	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 960
56-E-g213	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 960
56-E-g214	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 960
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
99-20-543	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 680
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
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)	2 200
53-20-101	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 750
53-E-tx91	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	690
53-E-gx11	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	690
53-E-hx22	Панель бытовых аллергенов, hx2	690
99-20-529	Панель аллергенов плесени, mx1	690
99-20-540	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 400
99-20-541	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 400
99-20-542	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 400
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
99-20-520	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 050
99-20-526	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 350
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)	5 100
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)	5 900
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)	5 100
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)	5 100
<b>ПРОФИЛИ</b>		
99-20-400	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	990
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)	2 100
99-00-831	Госпитальный хирургический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	2 200
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	1 000
99-20-405	Биохимический анализ крови: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ); Триглицериды; Кальций общий	1 000
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	700

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)	580
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))	1 500
99-20-439	Андрофлор	3 300
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))	2 450
99-20-406	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	780
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))	1 850
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 (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV))	1 750
99-00-024	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	500
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, АМА-М2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)	3 450
99-00-306	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	3 800
99-20-407	Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс HOMA; Индекс CARO	730
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)	2 700
99-20-303	Гастрокомплекс (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2 480
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))	2 200
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)	1 750
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)	1 850
99-20-423	TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	1 550
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))	3 400
99-20-416	Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1 400

99-20-026	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Антистрептолизин-О (АСЛО), Паратгормон, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Остеокальцин, Креатинин, Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	6 500
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорины -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ))	7 600
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 М (IgM), Иммунограмма)	4 000
99-20-624	Активное долголетие (мужчины 55+) (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)	6 900
99-20-626	Активное долголетие (женщины 55+)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГТТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, С-реактивный белок, Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, цинк, паратгормон, глюкоза, гликированный гемоглобин	6 800
99-20-625	Я здоров 30+ (мужчины 30-45 лет) ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГТТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ТТГ, Гомоцистин, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза, ПСА общий, тестостерон общий	4 600
99-20-627	Я здорова 30+ (женщины 30-45 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГТТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, РЭА, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза	4 600
99-20-628	Я здоров 40+ (мужчины 40-55 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГТТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин, ПСА общий, тестостерон общий, паратгормон	5 000
99-20-629	Я здорова 40+ (женщины 40-55 лет)-ОАК с лейкоформулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, ГТТ, цинк, щелочная фосфатаза, билирубин общий, мочевина, креатинин, мочевая кислота, липидный профиль базовый, липопротеин (а), ферритин, ТТГ, Гомоцистин, С-реактивный белок, ультрачувствительный, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, глюкоза, гликированный гемоглобин, паратгормон, СА-125, РЭА	5 000
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	5 900
99-11-092	Коагулограмма, расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночный антикоагулянт, антитромбин III	2 050
99-20-631	Спорт. Базовый скрининг- общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза, холестерин общий, ТТГ	1 100
99-20-632	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг -АЛТ, АСТ, общий белок, креатинин, мочевина, тестостерон общий, кортизол	1 200
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 телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий)	6 100

99-20-635	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps))	4 450
99-20-636	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	7 600
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 тандемной массспектрометрии: Кортизон; Кортизол; Кортикостерон; Прогестерон; 21-дезоксикортизол; 17-гидроксипрогестерон; Дезоксикортикостерон; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон; Андростендион	6 400
99-20-420	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2 300
99-20-315	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер))	2 000
99-20-313	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))	2 200
99-20-422	Диагностика рака молочной железы: (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1; 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1); 2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1; 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1); 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2; 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1); 2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1); 4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ2); 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)	2 700
99-20-401	TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM; Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM; Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM ; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG , Антитела к листерии (Listeria monocytogenes)	3 250
99-20-438	TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM; Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG); Антитела к вирусу краснухи, IgM; Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG); Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3 900
99-20-425	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA; Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG; Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA; Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG; Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA; Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	4 300
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE))	2 000
99-20-440	Андрофлор скрин	2 150
99-20-427	Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ; ВИЧ (антитела и антигены)	2 450
61-93-601	ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis))	1 150

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	2 100
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	2 200
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	4 200
99-20-431	ПЦР-15: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ); ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа; ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа; ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа	2 800
99-20-432	ДНК возбудителей ЗППП: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> II) II типа; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно; ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	2 900
99-20-433	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный: ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа; Контроль взятия материала	580
61-93-150	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа)	1 500
99-20-434	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу: HPV 6 q; HPV 11 q; HPV 16 q; HPV 18 q; HPV 26 q; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 44 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 53 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q; HPV 59 q; HPV 68 q; HPV 73 q; HPV 82 q	2 000
61-93-900	Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp.), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp.))	1 150



61-95-130	Скрининг ПЦР-12 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфириомонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) , ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа , ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV))	1 500
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 порфириомонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> ) + ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) )	1 650
99-20-435	Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1 300
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>	1 220
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> )	750
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)	2 200
<b>Специализированные методы исследования</b>		
<b>Тяжелые металлы, микроэлементы (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</b>		
<b>Антиоксидантный статус</b>		
99-00-600	13С -уреазный дыхательный тест ( <i>H.pylori</i> )	2 100
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b>		
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 000
<b>АЛГОЛОГ</b>		
<b>АЛГОЛОГ</b>		
2910	Прием врача алголога первичный	1 400
2911	Прием врача алголога повторный	1 200