

**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	1 250
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	1 200
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	700
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1 300
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	1 300
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1 300
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	1 300
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	700
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ</b>		
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1 400
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	1 400
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	700
5222	Динамическое наблюдение пациента с АСИТ (5 приемов)	6 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1 400
7202	Прием врача детского аллерголога-иммунолога повторный	1 400
<b>АРИТМОЛОГ</b>		
7101	Прием врача аритмолога первичный	1 400
7102	Прием врача аритмолога повторный	1 400
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ</b>		
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	2 000
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	2 000
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1 400
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	1 400
<b>ГЕМАТОЛОГ</b>		
5701	Прием врача гематолога первичный	1 900
5702	Прием врача гематолога повторный	1 900
<b>ГЕПАТОЛОГ</b>		
3004	Прием врача гастроэнтеролога-гепатолога первичный	2 200
3005	Прием врача гастроэнтеролога-гепатолога повторный	2 200
<b>ГЕМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5801	Прием врача детского гематолога первичный	1 900
5802	Прием врача детского гематолога повторный	1 900
<b>ГЕРИАТР</b>		
1984	Прием врача гериатра первичный	1 400
1985	Прием врача гериатра повторный	1 400
<b>ДИЕТОЛОГ</b>		

7901	Прием врача диетолога первичный	1 600
7902	Прием врача диетолога повторный	1 600
7904	Составление индивидуальной программы снижения веса	2 500
7905	Коррекция индивидуальной программы снижения веса	1 500
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ</b>		
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1 400
9002	Прием врача инфекциониста повторный	1 400
8101	Профилактический прием врача инфекциониста	700
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ ДЕТСКИЙ</b>		
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1 400
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	1 400
<b>КАРДИОЛОГ</b>		
1101	Прием врача кардиолога первичный	1 300
1102	Прием врача кардиолога повторный	1 300
1103	Профилактический прием врача кардиолога	700
<b>КАРДИОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1 300
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	1 300
<b>КАРДИОРЕВМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6003	Прием врача детского кардиоревматолога первичный	1 300
6004	Прием врача детского кардиоревматолога повторный	1 300
<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	1 300
<b>МАММОЛОГ</b>		
1301	Прием врача маммолога первичный	1 300
1302	Прием врача маммолога повторный	1 300
<b>МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ</b>		
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1 200
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	1 200
<b>НЕВРОЛОГ</b>		
1501	Прием врача невролога первичный	1 600
1502	Прием врача невролога повторный	1 600
5202	Профилактический прием врача невролога	700
<b>НЕВРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1503	Прием врача детского невролога первичный	1 400
1504	Прием врача детского невролога повторный	1 400
<b>НЕЙРОХИРУРГ</b>		
1601	Прием врача нейрохирурга первичный	1 500
1602	Прием врача нейрохирурга повторный	1 500
<b>НЕФРОЛОГ</b>		
1701	Прием врача нефролога первичный	1 400
1702	Прием врача нефролога повторный	1 400
<b>НЕФРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1 500
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1 500
<b>ЛОГОПЕД ФОНОПЕД</b>		
2430	Консультация логопеда первичная	1 500
2431	Консультация логопеда повторная	1 000
2440	Консультация фонопеда первичная	1 500
2441	Консультация фонопеда повторная	1 000
2432	Занятие коррекционное (реабилитационное) логопеда	1 300
2442	Занятие коррекционное (реабилитационное) фонопеда	1 300

<b>ОНКОГИНЕКОЛОГ</b>		
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	1 600
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	1 600
<b>ОНКОЛОГ</b>		
1801	Прием врача онколога первичный	1 400
1802	Прием врача онколога повторный	1 400
5220	Профилактический прием врача онколога	700
<b>ОНКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1803	Прием врача детского онколога первичный	1 500
1804	Прием врача детского онколога повторный	1 500
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ОНКОЛОГ</b>		
1982	Прием врача отоларинголога онколога первичный	1 800
1983	Прием врача отоларинголога онколога повторный	1 800
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ</b>		
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1 450
1902	Прием врача отоларинголога повторный	1 300
5204	Профилактический прием врача отоларинголога	700
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1 450
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	1 300
1976	Прием врача детского отоларинголога при обследовании на аденоиды (прием, эндоскопия, тимпанометрия)	2 000
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ</b>		
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1 500
2102	Прием врача офтальмолога повторный	1 500
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	700
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1 500
7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	1 500
7603	Прием врача детского офтальмолога аккомодолога	1 600
<b>ПЕДИАТР</b>		
2201	Прием врача педиатра первичный	1 350
2202	Прием врача педиатра повторный	1 300
2203	Профилактический прием врача педиатра	700
2204	Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года)	1 500
2205	Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года)	1 500
<b>ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ</b>		
3503	Прием пластического хирурга	1 200
<b>ПСИХОЛОГ</b>		
2406	Консультация психолога	2 800
2407	Психологическая диагностика	3 000
2408	Психологическое заключение	2 500
2409	Семейная психотерапия (до 120 минут)	5 000
2411	Психологическое консультирование пациента подросткового возраста	2 200
<b>ПСИХИАТР</b>		
2420	Прием врача психиатра	2 800
<b>ПСИХОТЕРАПЕВТ</b>		
2401	Сеанс психотерапии	3 500
2412	Групповая психотерапия тревожных состояний (1 занятие в группе от 3 человек)	1 300
2405	Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет)	3 000
2402	Прием врача психотерапевта (взрослые)	3 000
2403	Профилактический прием врача психотерапевта	1 100
2410	Сеанс психотерапии по работе с нехимическими видами зависимости	4 000
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ</b>		
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1 500
2502	Прием врача пульмонолога повторный	1 500
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	700

<b>ПУЛЬМОНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1 500
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	1 500
<b>РЕВМАТОЛОГ</b>		
2601	Прием врача ревматолога первичный	1 500
2602	Прием врача ревматолога повторный	1 500
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>		
2701	Прием врача рефлексотерапевта	600
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>		
2801	Прием врача сосудистого хирурга (флеболога) первичный	1 200
2802	Прием врача сосудистого хирурга (Флеболога) повторный	1 200
<b>СОМНОЛОГ</b>		
1030	Прием врача сомнолога первичный	1 400
1031	Прием врача сомнолога повторный	1 400
<b>СТОМАТОЛОГ</b>		
7604	Профилактический прием стоматолога	700
<b>СУРДОЛОГ</b>		
1903	Прием врача сурдолога первичный	2 700
1904	Прием врача сурдолога повторный	2 700
<b>ТЕРАПЕВТ</b>		
2901	Прием врача терапевта первичный	1 400
2902	Прием врача терапевта повторный	1 400
5205	Профилактический прием терапевта	700
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1 400
<b>ТОРАКАЛЬНЫЙ ХИРУРГ</b>		
3504	Прием врача торакального хирурга первичный	1 300
3523	Прием врача торакального хирурга повторный	1 300
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД</b>		
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1 400
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	1 400
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД ДЕТСКИЙ</b>		
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	1 800
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	1 700
<b>ТРИХОЛОГ</b>		
4003	Прием врача трихолога первичный	1 400
4004	Прием врача трихолога повторный	1 400
<b>УРОЛОГ - АНДРОЛОГ</b>		
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1 400
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	1 400
<b>УРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5001	Прием врача детского уролога первичный	1 400
5002	Прием врача детского уролога повторный	1 400
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТ</b>		
3401	Прием врача физиотерапевта	700
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	500
<b>ФЛЕБОЛОГ</b>		
2820	Прием врача флеболога с УЗИ вен ног	1 700
<b>ФОНИАТР</b>		
5501	Прием врача фониатра первичный	2 400
5520	Прием врача фониатра повторный	2 200
<b>ХИРУРГ</b>		
3501	Прием врача хирурга первичный	1 300
3502	Прием врача хирурга повторный	1 300
5206	Профилактический прием врача хирурга	700
<b>ХИРУРГ ДЕТСКИЙ</b>		
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1 300

7002	Прием врача детского хирурга повторный	1 300
7003	Консервативное лечение гемангиом	8 000
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ</b>		
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1 300
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	1 300
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>		
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1 600
3602	Прием врача эндокринолога повторный	1 600
3836	Непрерывный мониторинг глюкозы в течение 3 дней	7 500
3837	Непрерывный мониторинг глюкозы в течение 5 дней	8 500
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
3603	Прием врача детского эндокринолога первичный	1 500
3604	Прием врача детского эндокринолога повторный	1 500
<b>Эпилептолог</b>		
1507	Прием врача эпилептолога первичный	2 000
1508	Прием врача эпилептолога повторный	2 000
<b>Сурдолог детский</b>		
1980	Прием врача детского сурдолога первичный	2 700
1981	Прием врача детского сурдолога повторный	2 700
<b>Эпилептолог детский</b>		
1509	Прием врача детского эпилептолога первичный	2 000
1510	Прием врача детского эпилептолога повторный	2 000
<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
3801	Прием профессора, доктора медицинских наук	3 000
3802	Консилиум специалистов	5 000
3803	Прием заведующего отделением	2 000
3839	Консультация врача восстановительной медицины первичная	700
3840	Консультация врача восстановительной медицины повторная	500
3847	Прием врача с выдачей заключения для МСЭ	2 500
<b>Телемедицинские консультации пациентов врачами</b>		
3808	Телемедицинская консультация дерматовенеролога по предварительной записи	1 300
3809	Телемедицинская консультация терапевта по предварительной записи	1 300
3810	Телемедицинская консультация диетолога по предварительной записи	1 500
3811	Телемедицинская консультация оториноларинголога по предварительной записи	1 300
3812	Телемедицинская консультация ортопеда-травматолога по предварительной записи	1 300
3813	Телемедицинская консультация аллерголога-иммунолога по предварительной записи	1 200
3814	Телемедицинская консультация пульмонолога по предварительной записи	1 400
3815	Телемедицинская консультация кардиолога по предварительной записи	1 200
3816	Телемедицинская консультация гастроэнтеролога по предварительной записи	2 000
3817	Телемедицинская консультация акушера-гинеколога по предварительной записи	1 200
3818	Телемедицинская консультация уролога по предварительной записи	1 300
3819	Телемедицинская консультация эндокринолога по предварительной записи	1 500
3820	Телемедицинская консультация невролога по предварительной записи	1 300
3821	Телемедицинская консультация нефролога по предварительной записи	1 300
3823	Телемедицинская консультация ревматолога по предварительной записи	1 400
3824	Телемедицинская консультация педиатра по предварительной записи	1 300
3825	Телемедицинская консультация сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) по предварительной записи	1 200
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	2 800
3830	Динамическое наблюдение врачом в отложенном режиме при помощи чата в течение 7 дней	1 500
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	1 400
3834	Телемедицинская консультация детского гастроэнтеролога по предварительной записи	1 300
3835	Телемедицинская консультация психолога по предварительной записи	2 800
3841	Телемедицинская консультация гематолога по предварительной записи	1 500
3842	Телемедицинская консультация хирурга по предварительной записи	1 200
3844	Телемедицинская консультация сомнолога по предварительной записи	1 200
3845	Телемедицинская консультация логопеда по предварительной записи	1 300
3846	Телемедицинское занятие с фонопедом по предварительной записи	1 000
3848	Телемедицинская консультация офтальмолога по предварительной записи	1 400
3849	Телемедицинская консультация челюстно-лицевого хирурга по предварительной записи	1 300
3850	Телемедицинская консультация маммолога по предварительной записи	1 300
3851	Телемедицинская консультация пластического хирурга по предварительной записи	1 000
<b>ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)</b>		
4808	Прием врача терапевта на дому в пределах территориальных границ города	2 100
4809	Прием врача терапевта на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	2 700
4810	Выезд медицинской сестры на дом в пределах территориальных границ города	1 100
4811	Выезд медицинской сестры на дом за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	1 800
4812	Прием врача педиатра на дому в пределах территориальных границ города	2 100
4813	Прием врача педиатра на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	2 700
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)	4 000
4839	Прием врача терапевта на дому за пределами территориальных границ города (свыше 10 км за пределами территориальных границ города)	4 000
4840	Прием врача педиатра на дому за пределами территориальных границ города (свыше 10 км за пределами территориальных границ города)	4 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2008	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	11 400
2009	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (2 флакона)	10 800
2010	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата	11 400
2011	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (2 флакона)	7 500
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата	8 200
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата (30 таблеток)	8 100
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	300
2022	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	13 800
2023	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	13 600
2024	Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования	290
2025	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов)	12 400

2026	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, пыльца полыни горькой) со стоимостью препарата	11 400
2027	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены,Оралейр, злаки) со стоимостью препарата (90 таблеток)	18 500
2028	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (5 флаконов)	19 400
2029	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, аллерген домашней пыли) со стоимостью препарата	11 500
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>		
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1 400
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	1 400
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	700
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5803	Трепанобиопсия костного мозга	5 500
5804	Стернальная пункция (пункция костного мозга)	4 000
<b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ - ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1045	Интравагинальное воздействие фракционным СО2-лазером (1 сеанс)	9 000
3916	Введение плазмогеля одна процедура (1 пробирки)	8 000
3917	Введение плазмогеля одна процедура (2 пробирки)	10 000
3918	Коррекция объема и размеров половых губ нитями	25 000
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	4 600
4775	Введение аутоплазмы три процедуры (1 пробирка на каждую процедуру)	8 600
4776	Перианальный лифтинг нитями (со стоимостью материалов)	20 000
4778	Введение филлеров гиалуроновой кислоты 1 мл (один шприц) (со стоимостью препарата)	9 000
4779	Биоревитализация женских половых органов препаратами гиалуроновой кислоты (со стоимостью препарата) (1 процедура)	7 000
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1007	Кольпоскопия	1 450
1009	Вульвоскопия	1 450
1010	Кольпоскопия повторная в течение месяца	400
1011	Удаление внутриматочной спирали на приеме	700
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	14 000
1015	Местное лечение женских наружных половых органов (одна процедура)	330
1021	Офисная цервикогистероскопия	12 000
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	1 700
4015	Хирургическая дефлорация	17 000
4026	Радиоволновая биопсия 1 участка вульвы	4 100
4027	Радиоволновая биопсия 2 участков вульвы	4 600
4028	Радиоволновая биопсия 3 участков вульвы	5 000
4029	Манипуляции на вульве при помощи радиоволновой хирургии до 1 см в диаметре	4 500
4554	Ножевая биопсия 1 участка шейки матки	2 000
4555	Ножевая биопсия 2 участков шейки матки	2 700
4556	Ножевая биопсия 3 участков шейки матки	3 000
4557	Получение аспирата из полости матки	2 600
4558	Выскабливание цервикального канала	2 100
4559	Лазерная вапоризация вульвы или шейки матки площадью 1 см <sup>2</sup>	3 400
4560	Удаление одного полипа шейки матки	2 100
4563	Введение подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	2 450
4564	Удаление внутриматочной спирали в операционной	2 700
4565	Введение внутриматочной спирали в операционной (без стоимости спирали)	2 700
4567	Удаление подкожного контрацептива	2 000
4568	Радиоволновая биопсия 1 участка шейки матки	4 000
4569	Радиоволновая биопсия 2 участков шейки матки	4 600
4570	Радиоволновая биопсия 3 участков шейки матки	4 800
4571	Удаление одного полипа шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 600
4572	Удаление остроконечных папиллом, кондилом шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 600

4573	Удаление очагов эндометриоза шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 600
4574	Удаление nabothian кисты шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 600
4575	Удаление грануляционной ткани шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	4 600
4576	Абляция шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	6 000
4577	Петлевая эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	7 200
4578	Конусовидная эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	9 500
4750	Введение пессария	750
4751	Удаление пессария	450
4752	Подбор гинекологического пессария	330
4753	Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы	14 000
4754	Извлечение word-катетера	850
4755	Резектоцервикоскопия	12 500
4756	Удаление образований промежности (ягодиц) до 1 см до 5 штук	4 500
4757	Удаление образований промежности (ягодиц) до 1 см от 6 до 10 штук	6 000
4758	Удаление одного образования области промежности (ягодиц) более 1 см	4 500
4777	Проведение кольпо-теста	150
1022	Ножевая биопсия 1 участка влагалища	2 100
1023	Ножевая биопсия 2 участков влагалища	2 700
1024	Ножевая биопсия 3 участков влагалища	3 000
1025	Радиоволновая биопсия 1 участка влагалища	4 000
1026	Радиоволновая биопсия 2 участков влагалища	4 500
1027	Радиоволновая биопсия 3 участков влагалища	4 900
1028	Удаление образования влагалища при помощи радиоволновой хирургии	4 500
1040	Ножевая биопсия 1 участка вульвы	2 000
1041	Ножевая биопсия 2 участков вульвы	2 700
1042	Ножевая биопсия 3 участков вульвы	3 000
1044	Эхогистеросальпингоскопия	5 500
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	490
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	490
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	490
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1 650
4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1 400
4018	Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата)	1 650
4019	Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата)	2 200
4020	Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата)	3 300
4021	Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата)	5 200
3929	Видеодерматоскопия	1 100
3930	Трихоскопия	1 500
3931	Панч-биопсия	2 000
3935	Педикюр медицинский аппаратный 1 степени сложности	1 650
3936	Педикюр медицинский аппаратный 2 степени сложности	1 900
3937	Педикюр медицинский аппаратный 3 степени сложности	2 200
3939	Аппаратное удаление пяти и более ногтевых пластин за одно посещение (за одну ногтевую пластину)	550
3938	Аппаратное удаление одной ногтевой пластины	800
3946	Плазмолифтинг (плазмотерапия) кожи волосистой части головы (1 пробирка)	2 500
<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1203	Аноскопия	1 000
1206	Бужирование анального отверстия	1 100
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	3 500
1208	Наложение латексных колец с аноскопией при хроническом геморрое (1 сеанс)	3 800
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	3 900
1213	Ректороманоскопия	1 500
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	4 900
1215	Склерозирование геморроидального узла (1 узел) с аноскопией	4 300
1216	Очистительная микроклизма	300



4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	4 500
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	2 500
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ УХОДОВАЯ</b>		
3941	Химический пилинг	1 600
3942	Ультразвуковая чистка кожи лица	1 600
3943	Комбинированная чистка кожи лица	2 100
3944	Ультразвуковая чистка кожи спины	1 600
3945	Ультразвуковая чистка кожи передней поверхности грудной клетки	1 600
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ АППАРАТНАЯ</b>		
2322	Фотодинамическая терапия лица (1 сеанс)	4 500
2323	Фотодинамическая терапия лицо, шея (1 сеанс)	5 500
2324	Фотодинамическая терапия лицо, шея, декольте (1 сеанс)	7 000
2325	Фотодинамическая терапия двух щёк (1 сеанс)	3 000
2326	Фотодинамическая терапия двух кистей (1 сеанс)	3 000
2327	Фотодинамическая терапия тела (1 сеанс)	11 000
2328	Фотодинамическая терапия (очаг до 10 см) (1 сеанс)	1 500
2329	Фотоомоложение всей поверхности лица (1 сеанс)	10 000
2330	Фотоомоложение двух щек (1 сеанс)	7 000
2331	Фотоомоложение подбородка (1 сеанс)	4 000
2332	Фотоомоложение лба (1 сеанс)	4 000
2333	Фотоомоложение области 2 см2 (1 сеанс)	2 000
2334	Фотоомоложение двух кистей (1 сеанс)	6 000
2335	Фотоомоложение лицо, шея, декольте (1 сеанс)	15 000
2336	Фотоомоложение шея, декольте (1 сеанс)	7 000
2337	Фотоомоложение голени одной ноги (1 сеанс)	10 000
2338	Фотоомоложение бедра одной ноги (1 сеанс)	10 000
2339	Фотоомоложение один импульс	500
2340	Фототерапия желтым светом ( LED-терапия) (1 сеанс)	1 000
3477	Микротоковая терапия лица (1 сеанс)	800
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ</b>		
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
3947	Плазмолифтинг (плазмотерапия) кожи лица (1 пробирка)	2 500
4035	Инъекционная интралипотерапия препаратом Акваликс (1 процедура)	6 600
4036	Лечение гипергидроза подмышечных впадин (со стоимость препарата диспорт) (1 процедура)	17 000
4037	Лечение гипергидроза двух ладоней (со стоимость препарата диспорт) (1 процедура)	8 500
4038	Лечение гипергидроза двух стоп (со стоимость препарата диспорт) (1 процедура)	8 500
4039	Инъекция Repart 4 AQUA BALANCE 1.5 мл	6 000
4040	Инъекция Repart 4 AQUA BALANCE 5 мл	7 000
4041	Инъекция Repart 5 ACTIVE 1.5 мл	7 000
4042	Инъекция Repart 5 ACTIVE 5 мл	8 000
4043	Инъекция Repart 6 DELICATE 1.5 мл	6 000
4044	Инъекция Repart 6 DELICATE 5 мл	6 000
4045	Инъекция NCTF 135 0.5 мл	1 500
4046	Инъекция NCTF - 135 HA 0.5 мл	2 000
4047	Инъекция NCTF 135 3,0 мл	4 000
4048	Инъекция NCTF - 135 HA 3,0 мл	5 000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА</b>		
1032	Пульсоксиметрия с расшифровкой	800
1033	Респираторный мониторинг	5 500
1034	Подбор CPAP-терапии	4 000
1035	Суточная терапия с использованием аппарата CPAP терапии	1 200
1036	Терапия с использованием аппарата Snor (20 дней)	3 500
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.	215
4429	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ботокс за 1 ед.	250
4430	Лечение гипергидроза с применением препарата диспорт за 1 ед.	90
4433	Люмбальная пункция	2 200
4443	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при гиперкинезах	2 200
4444	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при спастических парезах	2 200
4445	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при локальной хронической боли	1 650
4446	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при хронической головной боли	2 200
4447	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при мигрени	6 000
4460	Введение ботулинотоксина при хронической мигрени (с учетом стоимости ботокса)	37 000
<b>ОТОНЕВРОЛОГ</b>		
1986	Прием врача отоневролога первичный	2 400
1987	Прием врача отоневролога повторный	2 200
<b>ЛОГОПЕДИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2433	Логопедический массаж околоротовой и внутриротовой области (1 сеанс)	500
2434	Логопедический массаж рук (1 сеанс)	550
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3723	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом (без приема оториноларинголога)	1 450
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	400
1907	Аппликация и инстилляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	650
1908	Аудиометрия тональная	700
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	1 100
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	300
1915	Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо)	450
1969	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (без приема оториноларинголога)	1 000
1952	Риноманометрия	1 000
1921	Дренирование околоносовых пазух «синус-катетером Ямик» первичная процедура	3 200
1922	Дренирование околоносовых пазух «синус-катетером Ямик» (за каждую повторную процедуру)	1 300
1923	Задняя тампонада носа	4 600
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	400
1926	Скрининговая тимпанометрия	650
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	1 900
1930	Исследование отоакустической эмиссии	1 000
1931	Парацентез барабанной перепонки	4 000
1932	Передняя тампонада носа	2 600
1937	Продувание евстахиевой трубы	300
1938	Промывание лакун небных миндалин	1 100
1939	Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс)	1 300
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	700
1942	Пункция гайморовой пазухи	3 300
1944	Туалет уха	750
1945	Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани	2 600
1953	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на узком основании за 1 (один) элемент	3 100
1954	Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин	8 500
1956	Лазерная лакунотомия	8 000
1957	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап)	6 000
1958	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап)	3 100
1959	Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа	5 500
1962	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании за 1 (один) элемент	5 000
1963	Оксигенотерапия (1 сеанс)	420
1967	Скрининговая аудиометрия	550

1968	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (дополнительно к приему оториноларинголога)	400
1970	Видеостробоскопия гортани (дополнительно к приему отоларинголога)	950
1971	Расшифровка аудиологического обследования (дополнительно к стоимости аудиометрии)	400
1972	Скрининг слуха методом регистрации КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы)	2 200
1974	Слип-эндоскопия	3 500
1975	Лечение на аппарате "Тонзиллор" с озонированием (1 сеанс)	1 500
1977	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	1 100
1978	Исследование отоакустической эмиссии (скрининг детям до 16 лет)	850
1979	Исследование ETF - теста	550
1990	Скрининг слуха методом регистрации КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (до 16 лет)	3 000
1991	Регистрация ASSR-теста (перед МСЭ) (до 16 лет)	1 800
1992	Регистрация ASSR-теста (перед МСЭ) (старше 16 лет)	2 200
1993	Регистрация комплекса ASSR-теста и КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (до 16 лет)	3 900
1994	Регистрация комплекса ASSR-теста и КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (старше 16 лет)	3 100
1995	Туалет уха (при помощи электроаспиратора) с введением препаратов	950
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем	4 300
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2103	Бесконтактная тонометрия	400
2105	Субконъюнктивальная инъекция	850
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	550
2109	Определение остроты зрения	350
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	600
2114	Определение проходимости слезных путей (слезно-носовая проба)	550
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	1 000
2116	Подбор бифокальных, мультифокальных очков	610
2118	Подбор простых очков	450
2119	Подбор сложных (цилиндрических, бифокальных, прогрессивных) очков	650
2120	Периметрия компьютерная	1 200
2123	Рефрактометрия компьютерная	400
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	550
2126	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	450
2129	Тонометрия по Маклакову	550
2131	Тест Ширмера	350
2132	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 200
2133	Удаление инородного тела роговицы	1 200
2134	Эпиляция ресниц при трихиазе (1 глаз)	650
2135	Парабульбарная инъекция	850
2136	Коррекция энтропиона и эктропиона с устранением трихиаза	6 900
2137	Удаление новообразования век с пластикой	12 500
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	450
2138	Устранение жировых грыж орбиты	7 000
2139	Устранение врожденных аномалий век	7 000
2141	Подбор мягких контактных линз	1 050
2142	Пластика глазной щели (устранение лагофтальма)	8 500
2143	Проба Норна	350
2144	Экзофтальмометрия	800
2930	Тонометрия по Маклакову (3 дня)	1 500
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка	1 200
4612	Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы	1 200
4614	Иссечение птеригиума	4 000
4615	Лечение халязиона инъекционным методом за 1 (одну) процедуру	1 500
4616	Коррекция энтропиона и эктропиона	6 200
4618	Зондирование носо-слезного канала, промывание слезных путей	2 400
4620	Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы	1 000

4621	Удаление новообразований век (от 1 до 3 образований)	3 400
4622	Удаление халязиона	4 000
4623	Удаление новообразований век (от 4 образований)	4 700
4990	Массаж век на офтальмологической лопаточке (1 глаз)	600
4991	Исследование цветоощущения	500
<b>СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2813	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 1 категории сложности (1 сеанс)	4 000
2814	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 2 категории сложности (1 сеанс)	4 500
2815	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 3 категории сложности (1 сеанс)	6 000
2816	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 4 категории сложности (1 сеанс)	8 000
2817	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 5 категории сложности (1 сеанс)	7 500
2818	Склеротерапия варикозного расширения вен других локализаций (1 сеанс)	5 000
2819	Склеротерапия гемангиом и венозных дисплазий (1 сеанс)	4 500
2821	Удаление сосудистых звездочек или ретикулярных вен одной параорбитальной области трансдермальным лазером	7 000
2822	Удаление сосудистых звездочек или ретикулярных вен двух параорбитальных областей трансдермальным лазером	13 000
2823	Удаление купероза одной щеки трансдермальным лазером	6 000
2824	Удаление купероза подбородка трансдермальным лазером	6 000
2825	Удаление купероза носа трансдермальным лазером	6 000
2826	Удаление купероза лба трансдермальным лазером	6 000
2827	Удаление сосудистой звездочки (телеангиоэктазии) за каждый 1 см <sup>2</sup> трансдермальным лазером	2 000
2828	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен одной анатомической области до 200 см <sup>2</sup> (до 50 импульсов) трансдермальным лазером	7 000
2829	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен двух анатомических областей до 400 см <sup>2</sup> (до 100 импульсов) трансдермальным лазером	13 000
2830	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен одной анатомической области до 200 см <sup>2</sup> (до 50 импульсов) трансдермальным лазером в сочетании со склеротерапией (до 10 мл пены из склерозирующего медикамента) "CLaCS терапия"	15 000
2831	Удаление гемангиомы по типу "винного пятна" за каждый 1 см <sup>2</sup> трансдермальным лазером	1 000
2832	Один импульс на неодимовой насадке трансдермальным лазером	300
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	990
<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4732	Монтаж настраиваемой съемной ортопедической конструкции	1 500
4733	Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка)	3 000
4734	Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка)	3 000
4735	Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	3 600
4736	Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка)	3 600
4737	Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка)	3 600
4738	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 000
4739	Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка)	4 500
4740	Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка)	4 500
4741	Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	6 000
4742	Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка)	6 000
4743	Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка)	6 000
4744	Снятие циркулярной полимерной повязки	1 000
4770	Закрытое, чрескожное рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите одного пальца (болезни Нотта, щелкающем пальце)	9 500
4771	Чрескожная фиксация костей кисти (стопы) спицами	12 000
4772	Подбор и изготовление одной пары индивидуальных ортопедических стелек	7 100
4773	Коррекция (одной или двух) индивидуальных ортопедических стелек	1 400
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3305	Вправление головки полового члена	3 500
3306	Замена уретрального катетера	950
3307	Забор секрета предстательной железы	700
3308	Инстилляция уретры	950

3310	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 1 степени сложности	7 500
3311	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 2 степени сложности	9 000
3312	Комплексное уродинамическое исследование с помощью установки КУДИ 3 степени сложности	10 000
3314	Цистоманометрия с электромиографией	4 300
3315	Урофлоуметрия	1 200
3316	Профилометрия уретральная	3 500
3318	Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	800
3319	Ликвидация спаек крайней плоти	2 800
3322	Смена цистостомического дренажа	950
3324	Установка уретрального катетера	900
3325	Удаление уретрального катетера	600
3329	Инстиллярия мочевого пузыря	950
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	750
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>Малые гнойные операции и манипуляции</b>		
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	3 500
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	3 500
3507	Вскрытие панариция	3 500
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	3 500
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	3 500
3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	3 500
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	14 500
<b>Малые чистые операции и манипуляции методом РВХ</b>		
3550	Лазерная операция при вросшем ногте односторонняя	5 500
3551	Лазерная операция при вросшем ногте двусторонняя	8 000
<b>Малые чистые операции методом РВХ</b>		
3535	Удаление папилломы (1 элемент в одной зоне)	800
3540	Удаление папиллом (до 3 элементов в одной зоне)	2 100
3541	Удаление папиллом (более 3 элементов в одной зоне)	3 000
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	3 600
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	1 200
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	3 000
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	4 100
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	4 100
3554	Удаление новообразования сухожилий до 1,5 см в диаметре	5 000
3555	Удаление новообразования сухожилий более 1,5 см в диаметре	10 500
<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 (без стоимости медикаментов)	180
3903	Внутривенное вливание струйное (без стоимости медикаментов)	250
3904	Внутривенное вливание капельное (без стоимости медикаментов)	600
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	350
5101	Взятие крови из периферической вены	160
5102	Взятие капиллярной крови	130
5119	Забор биоматериала для исследования	250
4797	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств первой категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	280
3309	Катеризация мочевого пузыря (забор мочи)	800
4127	Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика)	2 200
4133	Забор биоматериала (клеща)	550
4794	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств второй категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	580
4142	Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А	800
4148	Кровопускание	900
3911	Внутривенное вливание капельное второй категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	1 100
3912	Внутривенное вливание капельное первой категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	850
4796	Внутривенное вливание струйное третьей категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	1 250
3913	Определение лодыжечно-плечевого индекса	150
4795	Внутривенное вливание струйное второй категории (со стоимостью препаратов согласно списка)	850
3914	Внутривенное вливание капельное с последующим струйным введением препаратов (без стоимости медикаментов)	800
3915	Тест с 6 минутной ходьбой	300
3920	Внутривенное введение эритроцитарной взвеси (один пакет до 300 мл)	4 000
3921	Внутривенное введение эритроцитарной взвеси с удаленным ЛТС (один пакет до 300 мл)	4 000
3922	Внутривенное введение свежезамороженной плазмы (один пакет до 300 мл)	4 000
3927	Внутривенное вливание капельное третьей категории (со стоимостью препаратов согласно списку)	1 500
3928	Внутривенное вливание струйное первой категории (со стоимостью препаратов согласно списку)	600
3923	Введение аутоплазмы одна процедура (2 пробирки)	4 200
3924	Введение аутоплазмы одна процедура (3 пробирки)	5 000
3925	Введение аутоплазмы три процедуры (2 пробирки на каждую процедуру)	10 000
3926	Введение аутоплазмы три процедуры (3 пробирки на каждую процедуру)	11 500
4746	Введение аутоплазмы одна процедура (1 пробирка)	3 500
<b>АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ</b>		
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	750
9101	Анестезия (проводниковая, фуллярная, местная)	900
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	750
9104	Парацервикальная анестезия	750
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	2 000
9105	Блокада заушная	350
9106	Лечебно-медикаментозная блокада (со стоимостью препарата)	2 700
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	1 450
9151	Биопсия печени под контролем УЗИ	15 000
9152	Дренирование кистозных образований внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗ	20 000
4321	Пункция щитовидной железы	2 000
9107	Пункция лимфатического узла	1 500
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	1 500
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	1 500
9149	Пункция кистозных образований внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ	13 000
9150	Этаноловая деструкция образования под контролем УЗИ	5 000

4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1 600
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	1 000
3515	Пункция сустава	1 550
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	1 400
9110	Лечебно-медикаментозная блокада	1 400
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	1 650
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	1 750
9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом радиоволновой хирургии	1 250
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом радиоволновой хирургии	2 300
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	950
9118	Трепанобиопсия молочной железы	5 000
9119	Блокада области подколенной артерии и мышечков бедра под контролем УЗИ (I-PACK)	3 300
9122	Блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	3 300
9123	Блокада мышц, выпрямляющих спину, с двух сторон под контролем УЗИ	3 300
9124	Эпидуральная анестезия с установкой эластомерной помпы	16 000
9125	Продленная паравертебральная блокада с установкой эластомерной помпы	16 000
9126	Каудальная блокада под контролем УЗИ	5 200
9127	Блокада периферического нервного сплетения с использованием нейростимулятора под контролем УЗИ	3 300
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	4 200
9130	Эпидуральная анестезия с установкой порт-системы	16 000
9131	Определение проходимости эпидуральной порт-системы	2 100
9132	Определение проходимости внутривенной порт-системы	2 100
9133	Продленная блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	16 000
9134	Блокада паравертебральная на уровне грудного отдела позвоночника под контролем УЗИ	5 200
9136	Блокада крылонебного узла	1 650
9137	Блокада височно-ушного нерва	1 650
9138	Блокада большого затылочного нерва	1 650
9139	Блокада наружного кожного нерва предплечья	1 650
9140	Блокада локтевого нерва в области кубитального канала	1 650
9141	Блокада срединного нерва в области запястного канала	1 650
9142	Блокада межреберного нерва	1 650
9143	Блокада подвздошно-подчревного (подвздошно-пахового или бедренно-полового) нерва	1 650
9144	Блокада наружного кожного нерва бедра	1 650
9145	Блокада седалищного нерва	1 650
9146	Блокада глубокого малоберцового нерва	1 650
9147	Блокада большеберцового нерва	1 650
9148	Блокада межпальцевого нерва стопы	1 650
<b>КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
3559	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной более 5,0 см	2 800
4562	Криодеструкция слизистой	1 100
4005	Криодеструкция образований (до 5 элементов в одной зоне)	800
4006	Криодеструкция образований (до 10 элементов в одной зоне)	1 600
4007	Криодеструкция образований (более 10 элементов)	2 200
4008	Криодеструкция моллюсков кожи (до 10 элементов)	2 900
4009	Криодеструкция моллюсков кожи (более 10 элементов)	3 900
3542	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 2,0 кв.мм.	700
3543	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи от 2,0 до 5,0 кв.мм.	900
3544	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 150,0 кв.мм	2 000
3545	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи 151,0-300,0 кв.мм	3 000
3546	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 1,0-2,0, кв.мм	800
3547	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 5,0 кв.мм	900

3548	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 150,0 кв.мм	1 350
3549	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 151,0-300, кв.мм	2 600
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	900
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,6 см	1 100
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см <sup>2</sup>	1 100
3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3 элементов) за одно посещение	2 200
3528	Удаление подошвенных бородавок (от 4 до 7 элементов) за одно посещение	7 000
3563	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной до 5,0 см	2 200
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) за 1 (один) участок площадью 1,0 кв.см	1 000
3940	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	400
<b>ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ</b>		
3509	Иммобилизация	1 350
3510	Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)	1 350
3511	Наложение фиксирующей повязки	1 200
3517	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см длины без ушивания	1 250
3518	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см длины с ушиванием	1 500
3519	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4-х см длины без ушивания	1 500
3520	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см длины с ушиванием	2 100
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	900
3536	Наложение большой (более 5 см длины) асептической повязки	1 100
3537	Наложение малой (менее 5 см длины) асептической повязки	900
3538	Перевязка гнойной раны	1 400
3539	Перевязка большой гнойной раны	1 700
3556	Перевязка раны	1 350
3557	Перевязка хронической раны (трофической язвы) (1 перевязка)	1 500
3558	Перевязка хронической раны (трофической язвы) курсовая (5 перевязок)	5 500
3560	Наложение "кастовой повязки"	7 000
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА</b>		
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	350
4951	Диаскин тест	500
4904	Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный	380
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)	3 100
4919	Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийный-столбнячный АДС-М), Россия	300
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 "Энцевир" (Россия)	850
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2), вакцина "Витагерпавак" 5 доз (Россия)	6 100
4911	Вакцинация против полиомиелита (пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов), вакцина "БиВак полио" (Россия)	580
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)	3 500
4921	Вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ), вакцина "Гардасил" (Нидерланды)	11 500
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Превенар"	3 200
4131	Постановка иммуноглобулина против клещевого энцефалита 1,0 мл/доза (1 доза на 10 кг веса)	950
4150	Постановка иммуноглобулина против клещевого энцефалита 2,0 мл/доза (1 доза на 20 кг веса)	1 950
4955	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и заболеваний, вызванных <i>Neisseria meningitidis</i> типа b, вакцина "Инфанрикс Гекса" (Бельгия)	4 000



4948	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Регевак" для взрослых (Россия)	600
4938	Вакцинация против менингококковых инфекций (серогрупп А, С, Y и W-135, конъюгированная с дифтерийным анатоксином), вакцина "Менактра (США)	5 700
4909	Вакцинация против гепатита А, вакцина "Хаврикс" для взрослых 1,0 мл/доза (Бельгия)	2 800
4944	Вакцинация против гепатита А, вакцина "Хаврикс" для детей 0,5 мл/доза (Бельгия)	1 900
4965	Вакцинация против кори, паротита, краснухи (живая), вакцина "М-М-Р II" (США)	1 550
4966	Туберкулинодиагностика (проба Манту) в срочном порядке	900
4967	Диаскин тест в срочном порядке	2 300
4970	Вакцинация против гриппа, вакцина Флю-м, инактивированная, расщепленная, Россия	600
4977	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая жидкая), вакцина "Комбиотех" для детей 0,5 мл/доза (Россия)	500
4979	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Регевак" для детей (Россия)	500
4980	Вакцинация против гриппа (четырёхвалентная инактивированная расщепленная), вакцина "Ультрикс квадри" (Россия)	650
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	850
4202	Маммография	1 200
4204	Маммография контрастная - дуктография	1 400
4209	Рентгенография черепа	900
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	900
4211	Рентгенография нижней челюсти	900
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	900
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	900
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	900
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	900
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	900
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	900
4225	Рентгенография крестца и копчика	900
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	900
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 100
4226	Рентгенография органов грудной клетки	950
4228	Рентгенография ключицы	950
4229	Рентгенография грудины	950
4230	Рентгенография лопатки	950
4231	Рентгенография стопы	950
4232	Рентгенография кисти	950
4234	Рентгенография костей предплечья	950
4236	Рентгенография костей таза	950
4237	Рентгенография костей голени	950
4238	Рентгенография бедренной кости	950
4241	Рентгенография сустава	1 000
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	950
4248	Микционная цистоуретрография	3 000
4249	Метросальпингография	5 500
4251	Рентгенография плечевой кости	950
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	4 800
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	1 000
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	1 000
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	1 000
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	650
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	1 100
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	1 100
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2 500
4261	Рентгенография носоглотки	950
4262	Восходящая уретрография	3 100
5445	Ортопантомография	850

**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	2 150
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	1 850
4301	УЗИ мягких тканей	1 000
4302	УЗИ почек, надпочечников	1 000
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	1 000
4305	УЗИ поджелудочной железы	1 000
4306	УЗИ селезенки	1 000
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1 500
4308	УЗИ матки и придатков с цветовым доплеровским картированием	1 650
4376	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным методом	950
4311	УЗИ фолликулогенеза	1 650
4313	УЗИ фолликулогенеза (каждое повторное исследование)	750
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2 300
4351	УЗДГ плода	1 950
4352	УЗИ плода	1 750
4319	УЗИ мышц тазового дна и промежности у женщин трансвагинально	1 150
4389	Цервикометрия у беременных	550
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	1 000
4315	ТРУЗИ простаты	1 550
4357	УЗИ органов мошонки	1 450
4317	УЗИ мочевого пузыря	1 000
4318	Дуплексное сканирование сосудов основания мозга и экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	2 850
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1 550
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1 600
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1 250
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	800
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 150
4355	УЗДГ вен нижних конечностей	1 050
4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	1 000
4358	УЗИ щитовидной железы	1 050
4379	УЗИ вилочковой железы	1 250
4383	УЗИ желудка	1 500
4385	УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов	1 650
4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1 550
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1 750
4440	УЗИ почек у детей с диуретической пробой	3 500
4441	Диуретическая проба с лазиксом	2 700
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1 650
4331	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1 550
4335	Эхокардиография	1 550
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	1 200
4350	Нейросонография	950
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1 500
4359	Дуплексное сканирование артерий верхней конечностей	1 700
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 850
4361	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 700
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 850
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 600
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВИМ)	950
4369	УЗИ плечевых суставов	1 250
4370	УЗИ локтевых суставов	1 250

4371	УЗИ коленных суставов	1 250
4372	УЗИ голеностопных суставов	1 250
4373	УЗИ слюнных желез	1 150
4374	УЗИ плевральной полости	800
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	1 350
4377	УЗИ тазобедренных суставов	1 200
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	1 250
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2 300
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	2 000
4435	Ультразвуковое исследование печени с эластографией методом сдвиговой волны	1 950
4436	Стресс ЭХО-КГ с физической нагрузкой	3 300
4437	Спекл-трекинг - автоматический анализ сократительной способности левого желудочка (АФЛЖ)	950
4438	Эхокардиографическое исследование с автоматическим анализом сократительной способности левого желудочка (спекл - трекинг, АФЛЖ)	2 150
4439	УЗИ глазного яблока и орбиты с цветовым доплеровским картированием	750
4390	Компрессионная эластометрия (дополнительно к стоимости соответствующего УЗ исследования)	350
4391	УЗИ толстого кишечника с осмотром области аппендикса	950
4392	УЗИ периферических нервов верхних конечностей	1 250
4393	УЗИ периферических нервов нижних конечностей	1 250
4425	Ультразвуковое сопровождение при проведении лечебных и диагностических манипуляций (30 минут)	2 000
4472	УЗИ паховых каналов	1 000
4473	УЗИ мягких тканей при косметологическом лечении	1 500
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4207	Радиотермометрия молочных желез	950
4345	Ультразвуковое исследование минеральной плотности костной ткани	950
4401	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях	550
4402	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой	750
4403	Спирография	650
4404	Спирография с бронхолитической пробой	850
4414	Спирография при физической нагрузке	1 800
4405	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа	1 350
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	2 100
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1 250
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+СМАД)	1 950
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	450
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	1 800
4411	ЭЭГ (электроэнцефалография) бодрствования от 10 до 15 минут	1 350
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	600
4415	Кардиотокография плода	800
4416	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	4 500
4417	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой	750
4418	Плантоскопия	300
4419	Биоимпедансометрия	900
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1 200
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	350
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	400
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	1 650
4442	Игольчатая электромиография	2 800
4448	Кардиотокография при многоплодной беременности	1 100
4450	ЭЭГ (электроэнцефалография) бодрствования от 30 до 60 минут	2 500

4470	Дистанционный мониторинг КТГ в течение 3 суток с расшифровкой	3 500
4471	Дистанционный мониторинг КТГ в течение суток (дополнительно к мониторингу КТГ в течение 3 суток)	600
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	550
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	400
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Эндоскопическое удаление</b>		
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре	6 200
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре	13 000
3728	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	10 000
3729	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	15 500
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1 до 2 см в диаметре	15 000
3748	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1 до 2 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	19 000
3702	Видеоколоноскопия	3 900
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВФГС)	3 100
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	2 900
3722	Видеобронхоскопия лечебная	3 500
3711	Эндоскопическая полипэктомия (одно образование)	3 300
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	650
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	1 000
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4 500
3714	Определение Хеликобактер на цифровом Хелик-аппарате	650
3716	Видеоуретроскопия	2 800
3717	Видеосигмоскопия	2 600
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	2 200
3720	Хромоскопия	400
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	2 400
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	2 600
3740	Установка комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) для уменьшения объема желудка	45 000
3741	Удаление комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) из желудка	8 000
3743	Диагностика лактазной недостаточности (экспресс-тест)	3 200
3747	Извлечение стента при видеогастроскопии	5 000
4625	Видеоцистоуретроскопия	3 900
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	500
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	400
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс)	980
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	360
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	250
3409	Электрофорез (1 сеанс )	400
3410	Амплипульс (1 сеанс)	400
3411	Ультразвук (1 сеанс)	400
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	350
3415	Ингаляции с использованием небулайзера (1 сеанс)	330
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	400
3418	БОС терапия (1 сеанс)	400
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	350
3431	Воздействие поляризованным светом (биопрон) (1сеанс)	250
3421	УФО местное (1 сеанс)	250
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	400
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	700
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	500

3433	Электростимуляция зрительного нерва (1 процедура)	260
3457	ДДТ-терапия (1 сеанс)	250
3458	Нейростимуляция устройством Cefaly первый сеанс (20 минут)	400
3459	Нейростимуляция устройством Cefaly второй и последующие сеансы (20 минут) (1 сеанс)	200
3460	Лечение на аппарате «Матрикс-уролог» (1 сеанс)	980
3461	Аппаратное лечение глаз - лазеростимуляция сетчатки (1 сеанс)	350
3462	Аппаратное лечение глаз - макулоstimуляция (1 сеанс)	350
3463	Аппаратное лечение глаз - аккомодотренер (1 сеанс)	350
3473	Аэроионотерапия (1 сеанс)	400
3474	Галоингаляционная терапия (1 сеанс)	400
3475	ДМВ-терапия (1 сеанс)	280
3476	Магнитотерапия ЛОР-органов (1 сеанс)	350
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2 400
<b>МАССАЖ</b>		
5601	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии)	1 100
5602	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	900
5603	Общий массаж	2 700
5604	Массаж при беременности	1 350
5607	Лимфодренажный массаж	1 600
5618	Детский массаж до 1 года	550
5619	Детский массаж с 1 года до 7 лет	850
5630	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 конечность)	1 100
5631	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (1 конечность)	600
5632	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	600
5633	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1 конечность)	600
5634	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижне-челюстной областей)	600
5635	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1 конечность)	600
5636	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1 конечность)	600
5637	Массаж мышц передней брюшной стенки	600
5638	Массаж нижних конечностей	850
5639	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 100
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)	600
5642	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	600
5643	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	600
5644	Массаж шеи	600
5645	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	850
5646	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 600
5647	Массаж верхней конечности (1 конечность)	850
5648	Массаж кисти и предплечья (1 конечность)	600
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	850
5650	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от левой до правой заднеаксиллярной линии)	1 100
5651	Массаж стопы и голени	600
5655	Пневмомассаж (1 зона)	400
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
3425	Лечебная физкультура при избыточном весе (1 индивидуальное занятие)	700
3432	Разработка комплекса упражнений врачом ЛФК	700

3434	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 индивидуальное занятие)	700
3435	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (1 индивидуальное занятие)	700
3436	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы (1 индивидуальное занятие)	700
3439	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов (1 индивидуальное занятие)	700
3445	Лечебная физкультура при избыточном весе (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3446	Лечебная физкультура для беременных (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3447	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3448	Тренировка мышц тазового дна (1 индивидуальное занятие)	1 300
3449	Лечебная физкультура при заболеваниях периферических сосудов (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3450	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3451	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы (1 занятие в группе от 2 человек)	500
3452	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 1 занятие в группе от 2 человек)	500
3454	Индивидуальное занятие на кинезиотерапевтической установке "Экзарта"	1 800
3464	Индивидуальное занятие на кинезиотерапевтической установке "Экзарта" (3 занятия)	4 500
3465	Лечебная физкультура при избыточном весе (5 индивидуальных занятий)	2 500
3466	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (5 индивидуальных занятий)	2 500
3467	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов (5 индивидуальных занятий)	2 500
3470	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхо-легочной системы (5 индивидуальных занятий)	2 500
3472	Занятие на дыхательных тренажерах (1 индивидуальное занятие)	300
3471	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (5 индивидуальных занятий)	2 500
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
1404	Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс)	2 100
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)	2 500
1406	Мануальная терапия (1 сеанс)	1 850
1408	Кинезиотейпирование (1 регион тела)	700
1412	Миофасциальный релиз (МФР) (1 сеанс)	2 000
1414	Кинезиотейпирование (1 регион тела) (3 процедуры)	1 600
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>		
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 300
2703	Иглоаурикулярная, прессопунктура (один сеанс)	600
6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 900
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	550
1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	500
<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" (прегравидарная подготовка)	14 000
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
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	65 000

4121	"Будущая мама" - стандарт (со второго триместра)	42 000
4122	"Будущая мама" - комфорт	75 000
4123	"Будущая мама" - комфорт (со второго триместра)	48 000
4134	"Будущая мама" - стандарт 1 триместр	23 000
4135	"Будущая мама" - стандарт 2 триместр	9 500
4143	"Будущая мама" - стандарт (многоплодная беременность)	70 500
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
6122	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц"	9 000
6123	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца"	4 600
6124	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев"	9 500
6125	"Территория здоровья"	17 800
6126	"Диспансеризация для женщин до 40 лет"	19 900
6127	"Диспансеризация для мужчин до 40 лет"	17 900
6135	"Преградиварная подготовка супружеской пары"	30 000
6218	Проверь свой иммунитет	11 000
6220	Лечение герпетической инфекции	17 800
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
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
6108	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в СОШ	7 000
6310	Малыш 0-3 месяца	16 000
6340	"Комплексное лечение внутреннего геморроя 1 стадии"	17 200
6341	"Комплексное лечение внутреннего геморроя 2 стадии"	47 000
6342	"Комплексное лечение острой анальной трещины"	10 900
6343	Профиль "Имплантационный стоматологический"	2 211
6345	Комплекс обследования бариатрический (для мужчин)	21 850
6346	Комплекс обследования бариатрический (для женщин)	21 850
6347	Диагностика врожденной урологической патологии у детей	10 000
6348	Программа реабилитации костно-мышечной патологии №1 (МФР + ФТ + Экзарта)	11 000
6349	Программа реабилитации костно-мышечной патологии №2 (МФР + ФТ + ЛФК)	9 000
6350	Программа реабилитации пациентов после коронавирусной инфекции (Covid 19)	19 500
6351	Программа "Комплексная подготовка к химиотерапии"	4 000
6352	Диспансеризация для женщин старше 40 лет	21 400
6353	Диспансеризация для мужчин старше 40 лет	20 200
6354	Программа "Здоровое сердце" (базовая)	10 050
6355	Программа "Здоровое сердце" (расширенная)	13 800
<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
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
6111	Выдача справки для школьника, выезжающего 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

3901	Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04)	1 300
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
3910	Выдача справки для допуска к спортивным соревнованиям	2 500
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
4802	Пребывание в дневном стационаре (1 час)	350
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	4 000
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	5 000
4801	Пребывание в дневном стационаре (6 часов)	1 100
<b>СТАЦИОНАР</b>		
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>		
5302	Седация	3 500
5303	Тотальная внутривенная анестезия продолжительностью до 1 часа	6 000
5325	Тотальная внутривенная анестезия продолжительностью от 1 до 2 часов	7 500
5304	Тотальная внутривенная анестезия продолжительностью от 2 до 4 часов	9 000
5305	Спинальная анестезия	7 500
5306	Эпидуральная анестезия	9 000
5307	Общая анестезия продолжительностью до 2 часов	11 000
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до 2 часов	12 000
5314	Проводниковая анестезия плечевого сплетения	9 000
5309	Общая анестезия с севофлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью до 2 часов	13 000
5310	Общая анестезия продолжительностью от 2 до 4 часов	13 000
5313	Сочетанная анестезия продолжительностью от 2 до 4 часов	14 000
5311	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов	12 000
5312	Общая анестезия с севофлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью от 2 до 4 часов	16 000
5315	Анестезиологическое пособие при артроскопической операции	14 000
5316	Ингаляционная анестезия севофлюраном лицам до 14 лет	5 000
5317	Общая анестезия продолжительностью до 2 часов с отдельной интубацией	17 000
5318	Общая анестезия продолжительностью более двух часов с отдельной интубацией	18 000
5319	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов при аденомии	11 000
5320	Анестезиологическое пособие при бариатрической операции	32 000
5321	Сочетанная анестезия продолжительностью более 4 часов	16 500
5322	Общая анестезия продолжительностью более 4 часов	15 000
5323	Общая анестезия с севофлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью более 4 часов	18 500
5324	Тотальная внутривенная анестезия продолжительностью более 4 часов	11 000
5326	Общая анестезия с десфлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью до 2 часов	16 000
5327	Общая анестезия с десфлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов	15 000
5328	Общая анестезия с десфлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью от 2 до 4 часов	19 000
5329	Ингаляционная анестезия севоран-десфлюраном лицам до 14 лет	7 000
5330	Общая анестезия с десфлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью более 2 часов	20 000
5331	Общая анестезия с десфлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью более 4 часов	22 000
5332	Анестезиологическое пособие с десфлюраном при бариатрической операции	36 000
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>		
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	1 100
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	1 550
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	2 100
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	2 800
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	3 400
5127	Исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	2 400
90-69-608	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 800
<b>Операции при заболеваниях и дефектах челюстно-лицевой области</b>		
5415	Удаление одного зуба	6 500
5470	Коррекция перелома скуловой кости минипластинками	27 500



<b>Операции на костях лицевого скелета</b>		
5416	Иссечение пораженной кости (образование более 3 см)	20 000
5417	Разрез лицевых костей: плоскостная остеотомия нижней челюсти с шинированием	28 500
5418	Удаление инородного тела кости черепа	13 500
5419	Коррекция перелома нижней челюсти минипластинками	29 000
5420	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов спицами	14 000
<b>Операции на мягких тканях лица и шеи</b>		
5421	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани на лице с пластикой местными тканями	18 000
5422	Устранение эпикантуса	15 000
5423	Иссечение предушного свища	15 000
5424	Пластика мышцы (статическое подвешивание): удлинение, укорочение, перемещение	15 000
5429	Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями	22 000
5430	Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи	32 000
5443	Пластика оро-антрального соустья	20 000
<b>Операции на слюнных железах</b>		
5431	Удаление аденомы слюнной железы	18 000
5432	Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва	25 000
<b>Операции при деформации наружного носа</b>		
5433	Рефрактура и репозиция неправильно сросшихся переломов костей носа	35 000
5434	Коррекция хрящевого отдела носа и верхней губы после операции устранения врожденной расщелины верхней губы	20 000
5435	Уменьшение длины носа и устранение горба носа	60 000
5436	Удаление ринофимы со свободной пересадкой кожи	35 000
5437	Пластика носа аллохрящем	20 000
5438	Коррекция односторонней расщелины верхней губы и основания крыльев носа	25 000
5439	Коррекция кончика и спинки носа	60 000
5440	Пластика крыла носа по Суслову	25 000
5451	Коррекция кончика носа	35 000
5452	Коррекция спинки носа	35 000
5453	Коррекция крыльев носа	35 000
5454	Уменьшение длины носа	35 000
5455	Устранение горба носа	35 000
5456	Эстетическая ринопластика	80 000
<b>Операции при деформации ушной раковины</b>		
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	25 000
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	15 000
5492	Отопластика 1 категории сложности	34 000
5494	Отопластика 2 категории сложности	40 000
5493	Пластика мочки одного уха	12 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	24 000
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	30 000
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	38 000
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	24 000
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	39 000
4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	44 000
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	61 000
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	30 000
4514	Ампутация молочной железы	43 000
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	68 000
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	79 000
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	79 000
4701	Селективная галактолобэктомия	28 000
6160	Корректировка положения протеза	22 000
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	40 000
<b>РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ</b>		

4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	95 000
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	99 000
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	60 000
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	100 000
4523	Лифтинг по Лежур	109 000
4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	109 000
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	116 000
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	108 000
4526	Редукционная пластика	118 500
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	45 000
6235	Редукционная пластика одной молочной железы	74 000
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	35 000
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	135 000
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	95 000
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	118 000
4702	Удаление протеза	25 000
6241	Удаление протезов молочных желез с иссечением капсулы	78 000
6242	Удаление протеза молочной железы с иссечением капсулы	54 000
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	115 000
6214	Удаление протезов	43 000
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	100 500
6222	Лифтинг молочных желез после увеличивающей пластики	70 000
6240	Лифтинг одной молочной железы после увеличивающей пластики	40 000
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	128 500
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА</b>		
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	25 000
4532	Липосакция двух областей	45 000
4533	Липосакция трех областей	64 000
4534	Липосакция четырех областей	82 000
4535	Миниабдоминопластика	80 000
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	140 000
4537	Абдоминопластика с переносом пупка	120 000
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	121 000
4644	Липофилинг одной области тела	28 500
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	112 000
4660	Брахиопластика	90 000
5529	Пластика пупка (умбиликопластика)	25 000
6243	Лифтинг молочных желез с редукцией одной железы	116 000
6244	Иссечение кожных лоскутов боковой поверхности грудной клетки с двух сторон туловища с липосакцией	145 000
6245	Липосакция живота аппаратная (1 зона)	45 000
6246	Липосакция живота аппаратная (2-3 зоны)	65 000
6247	Липосакция живота аппаратная (4 зоны)	80 000
6260	Липосакция талии (боков) аппаратная (1 зона)	50 000
6261	Липосакция талии (боков) аппаратная (2-3 зоны)	65 000
6262	Липосакция талии (боков) аппаратная (4 зоны)	80 000
6263	Липосакция талии и спины аппаратная (2 зоны)	80 000
6264	Липосакция талии и спины аппаратная (3-4 зоны)	100 000
6265	Липосакция живота и талии аппаратная (2 зоны)	80 000
6266	Липосакция живота и талии аппаратная (3-4 зоны)	100 000
6267	Липосакция "горба" в области верхней части спины аппаратная (1 зона)	25 000
6268	Липосакция "горба" в области верхней части спины аппаратная (2 зоны)	40 000
6269	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (1 зона)	45 000

6270	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (2-3 зоны)	65 000
6271	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (4 зоны)	80 000
6272	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (1 зона)	45 000
6273	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (2-3 зоны)	65 000
6274	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (4 зоны)	80 000
6275	Липосакция передней, наружной и внутренней поверхности бедер (уменьшение обхвата бедра) аппаратная (5-6 зон)	115 000
6276	Липосакция нижней части голени аппаратная (1 зона)	45 000
6277	Липосакция нижней части голени аппаратная (2 зоны)	65 000
6278	Липосакция плечей (рук) аппаратная (1 зона)	45 000
6279	Липосакция плечей (рук) аппаратная (2 зоны)	45 000
6280	Липосакция лобка аппаратная (1 зона)	25 000
6281	Липосакция лобка аппаратная (2 зоны)	40 000
6282	Липосакция подбородка и овала лица аппаратная (1 зона)	20 000
6283	Липосакция подбородка и овала лица аппаратная (2 зоны)	40 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4538	Биопсия лимфоузла	9 000
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	14 000
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	30 000
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	19 000
4539	Иссечение лигатурного свища	12 000
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	15 000
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	20 000
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	25 000
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	19 000
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	23 000
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	85 000
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	25 000
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	30 000
4657	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки до 3 см в диаметре	11 000
6142	Лапароскопическая холецистэктомия	30 000
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	78 000
6144	Лапароскопическая фундопликация	68 000
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	37 000
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	44 000
6148	Диагностическая лапароскопия	18 000
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	50 000
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	15 000
4659	Подмышечная лимфодиссекция	45 000
4658	Пластика передней брюшной стенки при больших грыжах	50 000
4704	Тиреоидэктомия	50 000
4705	Гемитиреоидэктомия	35 000
4706	Субтотальная тиреоидэктомия	50 000
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	33 000
4708	Паратиреоидэктомия	68 000
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	20 000
4710	Экстирпация срединных кист шеи	25 000
4711	Экстирпация боковых кист шеи	30 000
4713	Верхнешейная диссекция	45 000
4714	Футлярнофасциальная диссекция	74 000
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП)	52 000
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	65 000
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	38 000

6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах)	50 000
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	75 000
6309	Лапароскопическая резекция желудка по Бильрот 1	150 000
6311	Лапароскопическая резекция желудка по Бильрот 2	150 000
1037	Формирование артерио-венозной фистулы в нижней трети предплечья	34 000
6308	Формирование артерио-венозной фистулы в верхней трети предплечья	16 000
6312	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (1 категории сложности)	17 000
6313	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (2 категории сложности)	20 000
6314	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (1 категории сложности)	9 000
6315	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (2 категории сложности)	11 000
6322	Поясничная симпатэктомия	25 000
6324	Удаление инородного тела конечности 1 категории сложности	18 000
6327	Лапароскопическая спленэктомия	75 000
6328	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	70 000
<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	10 000
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6320	Минигастрошунтирование	250 000
6321	Рукавная гастропластика	250 000
9994	Тотальная экстраперитонеальная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	60 000
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	40 000
<b>Операции на пищеварительной системе</b>		
3731	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 2 см в диаметре и более	23 000
3732	Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 1 см в диаметре (за один полип)	10 000
3733	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием I категории сложности	35 000
3734	Эндоскопическое удаление подслизистого новообразования желудочно-кишечного тракта	37 000
3744	Интраоперационная холедохоскопия	7 000
3745	Интраоперационная холедохоскопия с литоэкстракцией	10 000
3746	Лигирование варикозно расширенных вен пищевода (эндоскопическая рингапликация) (1 процедура)	23 000
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>		
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	8 500
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом радиоволновой хирургии (1 узел)	10 500
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	25 000
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки	17 000
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	13 000
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	10 000
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	7 000
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	5 000
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	7 000
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	10 000
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	33 000

4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	38 000
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	45 000
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	9 000
5000	Лапароскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	200 000
5004	Иссечение наружного свища прямой кишки методом радиоволновой хирургии	18 000
5005	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) методом радиоволновой хирургии	12 000
5006	Иссечение кондилом перианальной области методом радиоволновой хирургии	10 000
5007	Иссечение эпителиального копчикового хода методом радиоволновой хирургии	13 000
5008	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области методом радиоволновой хирургии	28 000
5009	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки до 2 см	17 000
5010	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки от 2 до 4 см	20 000
5011	Трансанальное иссечение полипа анального канала	10 000
5012	Лазерная вапоризация анальной трещины	22 000
5013	Лазерная деструкция геморроидального узла (1 узел)	11 500
5014	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией в сочетании с лазерной вапоризацией	52 000
5015	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	200 000
5016	Иссечение чрессфинктерного наружного свища прямой кишки	22 000
5017	Иссечение экстрасфинктерного наружного свища прямой кишки	25 000
5018	Бужирование анастомоза прямой кишки	9 500
5019	Закрытие кишечной стомы	50 000
5020	Закрытие кишечной стомы после операции Гартмана	130 000
5021	Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки	200 000
5022	Лапароскопическая левосторонняя гемиколэктомия	200 000
5023	Трансанальная расширенная резекция опухоли анального канала	25 000
5024	Удаление наружного тромбированного геморроидального узла лазером (1 узел)	24 000
5025	Удаление наружного тромбированного геморроидального узла радиоволновым методом (1 узел)	19 000
5026	Плазмолифтинг анальной зоны	9 000
5027	Склерозирование геморроидального узла аппаратом Проксон (1 узел)	14 500
5028	Удаление наружного геморроидального узла радиоволновым методом (1 узел)	19 000
5029	Комбинированное лечение анальной трещины и внутреннего геморроя	56 000
5030	Геморроидэктомия с использованием ультразвукового скальпеля (биполярной коагуляции)	80 000
5031	Геморроидопексия под УЗ контролем	28 000
5032	Комбинированное лечение анальной трещины и спазма анального сфинктера	36 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	14 000
4662	Циркумцизио с использованием лазера	18 000
4663	Меатотомия с использованием лазера	12 000
4764	Иссечение кист придатков яичка свыше 10 см куб.	20 000
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см <sup>2</sup>	2 000
4671	Операция при водянке яичка 1 категории сложности (водянка менее 50 мл.)	16 000
4672	Операция при паховом крипторхизме	26 000
4673	Операция при брюшном крипторхизме	34 000
4675	Иссечение кист придатков яичка до 10 см куб.	14 000
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	22 000
4678	Орхиэктомия	14 000
4679	Пластика мошонки	19 000
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	75 000
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	85 000
4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	95 000
4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	65 000

4684	Лапароскопическая нефрэктомия	66 000
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	62 000
4686	Лапароскопическая резекция почки	66 000
4687	Открытая резекция почки	62 000
4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	54 000
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	14 000
4690	Трансуретральная резекция простаты (ТУР) 1 категории	50 000
4691	Орхфуникулэктомия	24 000
4745	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	53 000
4747	Цистолитотомия	28 000
4748	Эндоскопическая уретротомия	51 000
4760	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) 4 элемента и менее с пластикой кожных покровов местными тканями	10 000
4761	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) более 5 элементов с пластикой кожных покровов местными тканями	18 000
4762	Удаление полипа уретры	8 000
4763	Операция при водянке яичка 2 категории сложности (водянка более 50 мл.)	21 000
4774	Вазэктомия	30 000
4780	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты 1 категории	90 000
4781	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты 2 категории	110 000
4782	Трансуретральная резекция простаты (ТУР) 2 категории	60 000
4783	Биполярная трансуретральная резекция простаты 1 категории	60 800
4784	Биполярная трансуретральная резекция простаты 2 категории	80 000
4785	Эндоскопическая контактная лазерная цистолитотрипсия	25 000
4786	Лазерное рассечение стриктуры уретры 1 категории	25 000
4787	Лазерное рассечение стриктуры уретры 2 категории	50 000
4799	Лапароскопическая уретеролитотомия	75 000
4788	Лазерное рассечение шейки мочевого пузыря	30 000
4798	Лазерное трансуретральное рассечение уретроцеле	50 000
6147	Лапароскопическая операция при варикоцеле	24 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ</b>		
4626	Кроссэктомия	13 000
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	42 000
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Варади-Мюллера	13 000
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Варади-Мюллера	17 000
4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	36 000
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	28 000
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Варади-Мюллера	23 000
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	40 000
4654	Эндовазальная лазерная коагуляция двух стволов подкожных вен	60 000
4655	Эндовазальная лазерная кроссэктомия	36 000
4656	Эндовазальная лазерная коагуляция перфорантных вен	32 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
6150	Гистероскопия диагностическая	14 000
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	14 500
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	15 500
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	18 000
9824	Гистерорезектоскопия 4 категории сложности (удаление субмукозного узла более 4 см.)	22 000
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	20 000
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	22 000
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	24 000
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	26 000

6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	16 000
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	30 000
6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель )	38 000
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках )	40 000
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	45 000
6232	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта)	100 000
6170	Дриллинг яичников	18 000
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников)	25 000
6173	Абляция эндометрия	14 000
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	20 000
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	30 000
6212	Надвлагалищная ампутация матки	25 000
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	20 000
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	33 000
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	27 000
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	40 000
1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	42 000
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	23 000
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	14 000
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	21 000
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	35 000
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	20 000
9803	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	16 000
9806	Кольпорафия стенок влагалища 1 категории сложности (передняя и /или задняя кольпорафия)	20 000
9825	Кольпорафия стенок влагалища 2 категории сложности (передняя и/или задняя и боковая кольпорафия)	30 000
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	24 000
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	25 000
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	30 000
9809	Удаление кист влагалища	15 000
9810	Удаление кист бартолиновой железы	15 000
9811	Уретропексия	18 000
9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	22 000
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	33 000
9814	Пластика капюшона клитора	20 000
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	24 000
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	18 000
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	15 000
9818	Нижняя кольпотомия	18 000
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	16 000
9820	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	47 000
9822	Широкое иссечение опухоли вульвы (вульвэктомия)	29 000
9823	Экстирпация опухоли вульвы	26 000
9826	Лапароскопический циркляж шейки матки	35 000
9821	Лапароскопическая экстирпация матки, придатков и шейки матки с резекцией большого сальника	60 000
6236	Лапаротомная двухсторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	33 000
9817	Рассечение спаек	12 000
<b>Пластические операции на лице и шее</b>		
5444	Верхняя блефаропластика	21 000
5446	Нижняя блефаропластика	23 000
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	21 000

5448	Круговая блефаропластика	37 000
5449	Круговая блефаропластика с кантопластикой	44 000
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	19 500
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	45 000
5497	Эндоскопический лифтинг лба	40 000
5499	Эндоскопический лифтинг средней зоны лица	80 000
5500	Шовная подвеска платизмы	30 000
5498	Эндоскопический височный лифтинг	40 000
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	25 000
5466	Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице	10 000
5467	Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее	10 000
5468	Липосакция лица	20 000
5469	Липосакция шеи	20 000
5471	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика с pinch-технологией	32 000
5472	Латеральная кантопексия	17 000
5473	Липосакция щек и шеи	30 000
5474	Липофилинг губ (1 зона)	11 000
5475	Липофилинг носо-губной складки (1 зона)	11 000
5476	Липофилинг щек (1 зона)	11 000
5477	Липофилинг подбородочной области (1 зона)	11 000
5478	Липофилинг параоральной области	11 000
5479	Лифтинг лба	50 000
5490	Платизмопластика	41 000
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
5528	Блефаропластика нижних век с кантопексией и миопексией	35 000
5524	Липофилинг носо-скуловой борозды	11 000
5525	Липосакция подбородка	11 000
5527	Прямой лифтинг бровей	17 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ</b>		
5518	Оперативное лечение односторонней паховой грыжи у детей	18 000
5502	Оперативное лечение двусторонней паховой грыжи у детей	26 000
5503	Меатотомия у детей	10 000
5516	Циркумцизио у детей	12 000
5517	Циркумцизио с использованием лазера у детей	14 000
5504	Меатотомия с использованием лазера у детей	12 000
5505	Низведение одного яичка (орхопексия)	27 000
5506	Операция Росса при одностороннем гидроцеле у детей	17 000
5507	Операция Росса при двустороннем гидроцеле у детей	25 000
5508	Пластика апоневроза при грыже белой линии живота	22 000
5509	Пластика пупочного кольца	19 000
5510	Пластика уздечки крайней плоти у детей	18 000
5511	Пластика уздечки крайней плоти с использованием лазера у детей	20 000
5512	Удаление кисты крайней плоти у детей	12 000
5513	Удаление кисты крайней плоти с использованием лазера у детей	14 000
5514	Иссечение кисты семенного канатика у детей	20 000
5515	Удаление сперматоцеле у детей	14 000
5519	Имплантация протезированного яичка	16 000
5521	Лапароскопическая герниопластика с одной стороны у детей	25 000
5522	Лапароскопическая герниопластика с двух сторон у детей	38 000
5523	Лапароскопическое удаление кисты урахуса	16 000



5526	Лапароскопическая холецистэктомия у детей	36 000
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6330	Удаление доброкачественного образования брюшной полости лапароскопическим способом	55 000
6331	Лапароскопическая цистэнтеростомия (цистогастростомия)	65 000
6332	Удаление кисты брюшной полости лапароскопическим способом	35 000
6333	Шунтирование по Ру	220 000
<b>Операции при заболеваниях костей и связочного аппарата</b>		
4692	Рассечение сухожилия одной локализации	10 000
4693	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 1 категории сложности	30 000
4694	Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта	45 000
4695	Иссечение кольцевидной связки одного пальца (болезнь Нотта)	17 000
4696	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости	35 000
4697	Артроэрез подтаранного сустава одной стопы с использованием имплантов (внутренних фиксаторов)	50 000
4698	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 1 категории	20 000
4699	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 1 категории	20 000
4700	Реваскуляризирующая остеоперфорации	20 000
4730	Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом	20 000
4731	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 1 категории сложности	21 000
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	16 000
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (Hallux valgus)	35 000
8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (Hallux valgus)	40 000
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (Hallux valgus)	50 000
8210	Диагностическая артроскопия коленного сустава	19 000
8211	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	33 000
8212	Диагностическая артроскопия плечевого сустава	19 000
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	34 000
8216	Артроскопическая хондропластика	34 000
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	6 000
8222	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 2 категории сложности	10 500
8223	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 3 категории сложности	15 500
8224	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 1 категории сложности	6 000
8225	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 2 категории сложности	10 500
8226	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 3 категории сложности	15 500
8227	Интрамедуллярный остеосинтез спицами	11 000
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	18 000
8231	Пластика сухожилия кисти, стопы 2 категории сложности	23 000
8232	Пластика сухожилия кисти, стопы 3 категории сложности	33 000
8233	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 2 категории сложности	30 000
8234	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 3 категории сложности	40 000
8235	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 2 категории сложности	30 000
8236	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 3 категории сложности	40 000
8237	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 2 категории сложности	28 000

8238	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 3 категории сложности	35 000
8239	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава	110 000
8240	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава с хондропластикой	135 000
8241	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена)	31 000
8242	Иссечение невромы Мортон	30 000
8243	Иссечение кисты Бейкера	26 000
8244	Иссечение гигромы	30 000
8245	Артроскопическая капсулография с латеральным релизом при вывихе надколенника (шов Ямамото)	52 000
8246	Артроскопическая тенотомия длинной головки двуглавой мышцы плеча	48 000
8247	Артроскопическое удаление хондромных тел плечевого сустава	48 000
8248	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия	50 000
8249	Диагностическая артроскопия голеностопного сустава	27 000
8250	Удаление погружных металлоконструкций 1 категории сложности	20 000
8251	Удаление погружных металлоконструкций 2 категории сложности	25 000
8252	Удаление погружных металлоконструкций 3 категории сложности	35 000
8264	Артроскопическая операция при повреждении Банкарта	120 000
8253	Резекция зоны ложного сустава ладьевидной кости и остеосинтез винтом Герберта	32 000
8254	Установка винтового имплантата в кость	7 000
8255	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена) с кожной пластикой	40 000
8256	Закрытая игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена одного пальца	17 000
8257	Открытое вправление вывиха полулунной кости с использованием дистракционного аппарата	40 000
8258	Реконструкция лучевой кости с остеосинтезом пластиной	30 000
8259	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 1 категории сложности	30 000
8260	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 2 категории сложности	52 000
8261	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 3 категории сложности	70 000
8262	Декомпрессия нерва при туннельном синдроме	30 000
8263	Артроскопическое удаление хондромных тел локтевого сустава	47 000
8265	Артроскопическая операция при SLAP повреждении	120 000
8266	Артроскопический шов вращательной манжеты плеча	120 000
8267	Артроскопический тенодез бицепса	85 000
8268	Артроскопический шов корня мениска	85 000
8269	Пластика медиальной пателло-фemorальной связки (MPFL) при привычном вывихе надколенника	135 000
8270	Пластика медиальной коллатеральной связки коленного сустава	120 000
8271	Пластика латеральной коллатеральной связки коленного сустава	120 000
8272	Удаление копчика при кокцигодинии	40 000
8280	Реконструкция заднего отдела стопы при плоско-вальгусной деформации с использованием высокотехнологичных методик	120 000
8281	Реконструкция переднего отдела стопы при поперечном плоскостопии с использованием высокотехнологичных методик	120 000
8283	Временный эпифизиодез двумя восьмиобразными пластинами	60 000
8282	Временный эпифизиодез восьмиобразной пластиной	120 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ</b>		
4599	Парааденэктомия	28 500
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6 000
4602	Деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа методом РВХ	1 100
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	21 000
4605	Полипэктомия носа	26 000
4606	Полипэктомия уха	12 000
4607	Септопластика	30 000
4608	Тонзиллэктомия	28 000
4610	Увулопалатинопластика	31 000
4650	Репозиция костей носа	17 500

4715	Вазотомия	14 000
4716	Вазотомия методом РВХ	17 000
4717	Лакунотомия (три этапа)	18 000
4718	Тонзиллотомия	16 500
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при не прямой лагингоскопии	22 500
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии	28 500
4721	Гайморотомия	27 000
4722	Гайморозтмоидтомия	35 000
4723	Резекция гортани	62 000
4724	Трахеопищеводное шунтирование	13 500
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	7 500
6178	Тимпанопункция	650
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	43 000
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	23 000
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	23 000
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	43 000
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	36 000
6184	Шейверная эндоскопическая полипоэтмоидотомия	36 000
6185	Сфенотомия эндоскопическая	68 000
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	8 500
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	51 000
6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	26 000
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	17 000
6191	Кристотомия эндоскопическая	21 000
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	34 000
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	12 000
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	27 000
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	23 000
6196	Эндоскопическая этмоидотомия	23 500
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	11 000
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	23 000
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	15 000
6209	Ларингэктомия	82 000
6307	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	25 000
6250	Функциональная риносептопластика	60 000
6251	Комбинированная гайморозтмоидотомия	35 000
6252	Миринопластика	21 000
6253	Тимпанопластика	40 000
6254	Коррекция трубных валиков с одной стороны	9 000
6255	Коррекция трубных валиков с двух сторон	15 000
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	8 500
6306	Удаление шунта/шунтов	3 000
1949	Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм	2 500
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	10 000
1960	Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,1 до 10,0 кв. мм	4 700
1961	Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,1 кв. Мм	5 200
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	7 500
5117 ОМС	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	0
5116	Иммуногистохимическое исследование операционно-биопсийного материала	8 400
5128	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани в течении 24 часов с момента приёма материала	37 000
5129	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в ткани в течении 24 часов с момента приёма материала	37 000
5116 ОМС	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	0
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	500
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	900

5104	Бактериоскопия	420
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	510
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	520
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	660
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	580
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	580
5110	Спермограмма	1 050
5124	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	830
5125	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) - миелограмма	1 400
5126	Цитохимическое исследование препарата костного мозга (пероксидаза, липиды, гликогены)	2 200
5130	Определение EGFR, BRAF, ALK, ROS1, PD-L1-статуса аденокарциномы лёгкого в ткани в течении 48 часов с момента приёма материала	102 000
5131	Жидкостная цитология материала, полученного при гинекологическом осмотре	1 850
5132	Жидкостная цитология не гинекологического материала	2 300
5133	Жидкостная цитология не гинекологического материала с формированием «цитоблока» для последующих иммуноцитологических и молекулярно-генетических исследований	4 100
5134	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани или в плазме	8 000
5134 OMC	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани или в плазме	0
5135	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в ткани	8 000
5135 OMC	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в ткани	0
5136	Определение экспрессии HER2, ALK, ROS1 методом ИГХ	6 000
5136 OMC	Определение экспрессии HER2, ALK, ROS1 методом ИГХ	0
5137	Определение мутаций генов HER2, ALK, ROS1 методом FISH	16 000
5137 OMC	Определение мутаций генов HER2, ALK, ROS1 методом FISH	0
5138	Определение экспрессии PD-L1 (антителами соответствующих клонов по показаниям)	13 000
5138 OMC	Определение экспрессии PD-L1 (антителами соответствующих клонов по показаниям)	0
5139	Определение мутаций гена K-RAS	8 000
5139 OMC	Определение мутаций гена K-RAS	0
5140	Определение мутаций гена N-RAS	8 000
5140 OMC	Определение мутаций гена N-RAS	0
5141	Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухолей методом PCR RT	8 000
5141 OMC	Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухолей методом PCR RT	0
5142	Определение K-RAS, N-RAS, BRAF, MSI-статуса колоректальной аденокарциномы	27 000
5142 OMC	Определение K-RAS, N-RAS, BRAF, MSI-статуса колоректальной аденокарциномы	0
5143	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	5 500
5143 OMC	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	0
5144	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	8 000
5144 OMC	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	0
5145	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	8 000
5145 OMC	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	0
5146	Иммуноцитохимическое исследование биопсийного материала, на маркеры HSIL (p16, Ki67), (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	4 500
5146 OMC	Иммуноцитохимическое исследование биопсийного материала, на маркеры HSIL (p16, Ki67), (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	0
5148	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67, (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	7 500
5148 OMC	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67, (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	0
5149	Определение экспрессии PTEN в биопсийном материале ИГХ-методом (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	6 000
5149 OMC	Определение экспрессии PTEN в биопсийном материале ИГХ-методом (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	0
5150	Исследование биопсийного (операционного) материала эндометрия с комплексной ИГХ-диагностикой хронического эндометрита, включая исследование рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам (6 антител). (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	11 500

5150 ОМС	Исследование биопсийного (операционного) материала эндометрия с комплексной ИГХ-диагностикой хронического эндометрита, включая исследование рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам (6 антител)	0
5151	Комплексное эндоскопическое исследование ( эозинофильный эзофагит, гастрит по OLGA, микроскопический колит, целиакия с оценкой степени по Маршу, неспецифический язвенный колит и болезнь Крона)	3 600
5151 ОМС	Комплексное эндоскопическое исследование ( эозинофильный эзофагит, гастрит по OLGA, микроскопический колит, целиакия с оценкой степени по Маршу, неспецифический язвенный колит и болезнь Крона)	0
2031 НЦКМД	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология)	2 100
2100 НЦКМД	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы	2 800
2101 НЦКМД	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ щитовидной железы (окраска по МГГ+ PAP; Sure Path).	4 400
10009 НЦКМД	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал	3 400
9735 НЦКМД	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT).	5 800
5152	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	600
9736 НЦКМД	Развернутое молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы. BRAF- V600E; KRAS- кодон 12; KRAS- кодон 13; KRAS- кодон 61; NRAS- кодон 12; NRAS- кодон 13; NRAS- кодон 61; HRAS- кодон 12; HRAS- кодон 13; HRAS- кодон 61; RET/PTC1; RET/PTC3; PAX8/PPAR?; TERT	12 250
2040 НЦКМД	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным и окрашенным цитологическим стеклопрепаратам	5 000
2005 НЦКМД	Гистологическое исследование биопсийного материала: эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при отдельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, инцизионная и пункционная биопсия кожи, образований мягких тканей	3 800
2096 НЦКМД	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA	4 500
2097 НЦКМД	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	4 800
2200 НЦКМД	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	3 800
2201 НЦКМД	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител)	19 000
2050 НЦКМД	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	5 000
2060 НЦКМД	Консультация операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6 000
2206 НЦКМД	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях	4 300
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>Гематологические исследования (201)</b>		
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ cito	370
01-01-02	Д-димер cito	920
01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	870
01-01-05	Глюкоза крови cito	420
01-01-07	Экспресс метод определения аммония в крови	850
<b>Анализы мочи (201)</b>		
02-01-001	Общий анализ мочи на 11 параметров с микроскопией	410
02-01-005	Анализ мочи по Зимницкому	270
02-01-010	Анализ мочи по Нечипоренко	270
02-01-012	3-х стаканная проба	570
<b>Серология и иммунология</b>		
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	1 250
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	1 250
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1 800
<b>Микроскопия</b>		

02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	340
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	340
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	340
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	340
02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	700
<b>Дополнительные исследования</b>		
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) cito	670
06-02-0017	Диагностика гриппа методом ПЦР (грипп А/В)	870
4952	Иммунохроматографический экспресс-тест на определение вирусов гриппа А и гриппа В в мазке из зева.	1 200
<b>Исследования мокроты</b>		
02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	430
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	340
<b>Коагулологические исследования (201)</b>		
03-02-001	Время кровотечения	230
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	230
03-02-006	Исследование коагуляционного гемостаза - тромбодинамика	2 600
<b>Исследования кала (201)</b>		
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	330
02-03-001	Общий анализ кала	520
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	980
<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 (К)	670
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	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	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 не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	260
<b>Ферменты</b>		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165

21-20-002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	165
21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	215
21-20-004	Щелочная фосфатаза	150
21-20-005	Холинэстераза	165
21-20-007	Альфа-амилаза	245
21-20-008	Амилаза панкреатическая	365
21-20-009	Липаза	365
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	165
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	385
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	310
21-20-013	Желчные кислоты	3 660
21-20-015	Кислая фосфатаза	150
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	165
<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-ЕРІ - 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
26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	175
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	260
<b>Анализы 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
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
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 и биологически активного пролактина)	325
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	405
32-20-005	Прогестерон	405
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	595
33-20-004	Андростендион	435
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
32-20-006	Ингибин В	1 130
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	930
<b>Пренатальная диагностика</b>		
32-20-013	Эстриол свободный	415
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	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 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	475
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
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
33-20-045	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 060
33-10-003	Адренокортикотропный 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 (Helicobacter pylori), IgG (иммуноблот)	4 630
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>		
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	1 900
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
36-20-038	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 (Rubella virus)	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 вируса гепатита С, генотип (1,2,3) кровь, кач.	880
63-10-010	РНК вируса гепатита С, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2 530
63-10-011	РНК вируса гепатита С, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,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>Герпес VI типа</b>		
63-10-036	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), качественно	535
63-10-037	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	590
63-10-038	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	670
<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>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	570
<b>Уреаплазмы</b>		
62-93-825	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	365
62-93-826	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	415
62-93-823	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	365
62-93-824	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	435
62-93-827	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	285
62-93-828	ДНК уреаплазмы ( <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>Стрептококки</b>		
62-92-004	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	310
66-92-005	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), количественно	590
<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 (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 710
<b>Токсоплазмы</b>		
64-30-100	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	365
64-10-104	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	575
<b>Трихомонады</b>		
64-93-001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	375
64-93-002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	415
<b>Цитомегаловирус</b>		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	365
63-10-031	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	475
63-93-030	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	355
63-93-031	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	415
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	260
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	415
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	260
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	415
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	355
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	365
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	510
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	365
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	440
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	345
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	355
<b>Парвовирус</b>		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 230
63-92-065	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 290
<b>Коклюш</b>		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	910
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
63-93-072	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	365
63-93-079	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	505
63-93-070	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	365
63-93-071	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	365
63-93-080	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	415
63-93-081	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	335
63-93-082	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	545
63-93-076	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	570
63-93-083	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	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 респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 605
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)	1 200
<b>Хеликобактеры</b>		
63-93-085	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	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 (Трепонема pallidum), IgM	355
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема 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
43-20-0021	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
43-20-008	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
63-10-057	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	700
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	820
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
43-20-011	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>		
45-20-133	Антитела IgG к RBD домену S1 белка коронавируса SARS-CoV-2 (Abbott, США), количественно	1 000
45-20-134	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок N (нуклеокапсидный белок), IgG (Abbott, США)	1 500
45-20-135	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	900
45-20-136	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-бест, Россия), полуколичественно	1 000
45-20-138	Антитела IgG к RBD домену S1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), количественно	1 100
<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>		
45-20-117	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 (Corynebacterium diphtheriae)	750
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	690
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	375
45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	375
45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	345
45-20-101	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	440
45-20-112	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	440
45-20-100	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	440
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
45-20-005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	375
45-20-004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	365
45-20-103	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	555
45-20-113	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	445
45-20-102	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	555
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
45-20-007	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	375
45-20-006	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	375
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
47-20-204	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	555
<b>Диагностика кандидоза</b>		
46-20-002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	475
46-20-004	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	475
46-20-001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	575
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
46-20-003	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	455
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
45-20-106	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	375
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
46-20-007	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	575
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
46-20-010	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	455
46-20-011	Антитела к бруцелле (Brucella), 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 (Borrelia burgdorferi), IgM	565
45-20-109	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	465
45-20-114	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 130
45-20-122	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 130
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
47-20-107	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgM	555
47-20-104	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felinus), IgG	575
47-20-102	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	710
47-20-100	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	335
47-20-106	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	335
47-20-109	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	595
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	640
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	640
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	585
47-20-110	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	335
47-20-117	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), 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 мочеполовых 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 SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2 250
90-69-600	Комплексное исследование коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП-тест)	7 200



90-69-601	Определение онкомаркера p16ink4a	4 200
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
90-69-609	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 500
<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°С	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	VI-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 (3 показателя: сывороточный 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 Аглокину-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 Ликопиду (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>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Аллергокомплексы</b>		
53-20-135	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый)	9 200
53-20-136	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE	9 200
53-20-137	Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE	10 000
53-20-138	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6 000
53-20-139	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	5 200
53-20-140	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	8 000
53-20-141	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6 500
<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
53-20-127	Мандарин IgE	1 500
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
53-20-128	Подсолнечник IgE	2 000
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-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	800
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 культивированный ( <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	Фикус IgE, K81	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>		
53-E-h1	Домашняя пыль тип ( <i>Greer</i> ) 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
53-20-125	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	1 100
53-20-126	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1 500
<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>Blattella 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
53-20-129	Анальгин IgE, C91	1 400
53-20-130	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 400
53-20-131	Диклофенак IgE, C79	1 400
53-20-132	Ибупрофен IgE, C78	1 400
53-20-133	Кетопрофен IgE, C172	1 400
53-20-134	Парацетамол IgE, C85	1 400
<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>		
53-20-113	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 800
53-20-114	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 970

53-20-117	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	6 000
53-20-118	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	6 000
53-20-119	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	6 000
53-20-120	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	6 000
53-20-121	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria tenuis, яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	9 500
53-20-122	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени	9 500
53-20-123	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	9 800
53-20-124	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, говядина, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	9 800
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-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	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, пекан)	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, тимopheевка, мятлик луговой)	690

53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, 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 культивированная, 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
54-20-006	Иммуноферментный анализ IgG «Иммунохелс» на 111 пищевых аллергенов	16 000
54-20-007	Иммуноферментный анализ IgG «Иммунохелс» на 45 пищевых аллергенов (с 0 - 16 лет)	12 000
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	550
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	550
55-G4-f133	Ананас IgG, F210	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-f166	Кокос IgG, F36	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-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-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-f182	Мука кукурузная IgG, F8	550
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	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-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-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-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>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
52-20-902	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 150
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: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	2 320
52-20-301	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3 800
<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
52-20-907	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 протромбину, суммарные	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
52-20-217	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 310
52-20-203	Антитела к С1q 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
52-20-228	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 400
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 100
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 эндомизию, 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

52-20-412	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	740
<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>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
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>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
95-10-314	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 800
<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>		
95-20-405	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
99-10-709	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	7 500
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 «OK!» □ 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	<p>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» □</p> <p>F5: 1691 G&gt;A (Arg506Gln)  F2: 20210 G&gt;A  FGB: -455 G&gt;A  SERPINE1: -675 5G&gt;4G  F7: 10976 G&gt;A (Arg353Gln)  F13A1: 163 G&gt;T (Val34Leu)  ITGA2: 807 C&gt;T (F224F)  ITGB3: 1565 T&gt;C (L33P)  MTHFR: 677 C&gt;T (Ala222Val)  MTHFR: 1298 A&gt;C (Glu429Ala)  MTR: 2756 A&gt;G (Asp919Gly)  MTRR: 66 A&gt;G (Ile22Met)  ACE: Alu Ins/Del I&gt;D  NOS3: -786 T&gt;C  NOS3: 894 G&gt;T  ADD1: 1378 G&gt;T  AGTR1: 1166 A&gt;C  AGTR2: 1675 G&gt;A  CYP11B2: -344 C&gt;T  GNB3: 825 C&gt;T  AGT: 704 T&gt;C  AGT: 521 C&gt;T</p>	7 450
03-00-003	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I&gt;D (rs4646994)  ACTN3: C&gt;T (rs1815739)  AMPD1: C&gt;T (rs17602729)  CNTF: G&gt;A (rs1800169)  IL15RA: T&gt;G (rs2296135)  L3MBTL4: G&gt;T (rs341173)  PPARA: G&gt;C (rs4253778)  PPARGC1A: G&gt;A (rs8192678)  UCP2: C&gt;T (rs660339)  PPARG: C&gt;G (rs1801282)  MTHFR: C&gt;T (rs1801133)  VDR: G&gt;A (rs1544410)  HIF1A: C&gt;T (rs11549465)  ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  NOS3: C&gt;T (rs2070744)</p>	6 100
03-00-005	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)</p>	2 550
03-00-006	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C&gt;G (rs1801282)</p> <p>ADRB2: C&gt;G (rs1042714)  ADRB2: A&gt;G (rs1042713)  ADRB3: T&gt;C (rs4994)  FABP2: G&gt;A (rs1799883)</p>	4 600
<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>		
95-10-039	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 (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) 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
71-35-814	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 200
<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. кандиды (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. кандиды (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. кандиды (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. кандиды (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. кандиды (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
80-61-022	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
99-20-549	Креветка IgE, f24	1 050
53-E-f831	Курица, мясо, f83	690
53-E-f228	Лимон, f208	690
53-E-f411	Лосось, f41	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-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, перхоть, IgE (ImmunoCap), e1	800
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	800
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1 800
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 400
99-20-545	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 400
99-20-550	Попугай, перья IgE, e213	1 050
99-20-546	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 400
53-E-e51	Собака, перхоть, e5	690
<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
99-20-554	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE, g208 rPhl p4	3 000
<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	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 200
53-20-101	Фадиа топ (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
99-20-548	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	34 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
99-20-520	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко, f2, казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f 78)	2 050
99-20-526	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 350
99-20-531	Аллергокомплекс при экземе-2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE ImmunoCap	5 100
99-20-534	Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE ImmunoCap	5 900
99-20-532	Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE ImmunoCap	5 100
99-20-533	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE ImmunoCap	5 100
99-20-555	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4 800
99-20-556	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4 800
<b>ПРОФИЛИ</b>		
99-20-400	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., 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; Аспартатаминотрансфераза (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), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	2 200
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	1 000
99-20-405	Биохимический анализ крови: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Триглицериды; Кальций общий; мочевая кислота	1 000
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин, 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), Холестерин не-ЛПВП, (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 (core) 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
99-00-306	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 НОМА; 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
99-00-026	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), Триодтиронин 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 ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> , 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-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	6 500
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапориному -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	Чекап экспертный, мужчины: 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	Чекап экспертный, женщины: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь); СОЭ (венозная кровь); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза; Гамма-ГТ; Общий белок; Креатинин; Мочевина; Липидный профиль, базовый; Ферритин; Билирубин общий; Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный; Гомоцистеин; Липопротеин (а); 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Кальций общий; Фосфор неорганический; Магний; Цинк; Глюкоза; Мочевая кислота; СА-125; РЭА; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Паратиреоидный гормон; Гликированный гемоглобин А1с; Мозговой натрийуретический пептид В	6 800
99-20-625	Чекап базовый, мужчины: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь); СОЭ (венозная кровь); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза; Гамма-ГТ; Общий белок; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Липидный профиль, базовый; Билирубин общий; Простата-специфический антиген (ПСА) общий; Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный; Тестостерон общий; Глюкоза; 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Кальций общий; Фосфор неорганический; Магний; Цинк; Гомоцистеин; Липопротеин (а)	4 600
99-20-627	Чекап базовый, женщины: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь); СОЭ (венозная кровь); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза; Гамма-ГТ; Общий белок; Креатинин; Мочевина; Липидный профиль, базовый; Ферритин; Билирубин общий; Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный; Гомоцистеин; Липопротеин (а); 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Кальций общий; Фосфор неорганический; Магний; Цинк; Глюкоза	4 600

99-20-628	Чекап расширенный, мужчины: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь); СОЭ (венозная кровь); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза; Гамма-ГТ; Общий белок; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Липидный профиль, базовый; Билирубин общий; Простата-специфический антиген (ПСА) общий; Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный; Тестостерон общий; Глюкоза; 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Кальций общий; Фосфор неорганический; Магний; Цинк; Гомоцистеин; Липопротеин (а); Гликированный гемоглобин А1с; Паратиреоидный гормон; С-реактивный белок (ультрачувствительный)	5 000
99-20-629	Чекап расширенный, женщины: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь); СОЭ (венозная кровь); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза; Гамма-ГТ; Общий белок; Креатинин; Мочевина; Липидный профиль, базовый; Ферритин; Билирубин общий; Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный; Гомоцистеин; Липопротеин (а); 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Кальций общий; Фосфор неорганический; Магний; Цинк; Глюкоза; Мочевая кислота; СА-125; РЭА; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Паратиреоидный гормон; Гликированный гемоглобин А1с	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): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	7 700
99-20-638	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5 750
99-20-670	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	9 500
99-20-417	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: Тиреотропный гормон (ТТГ); Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон); 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: (17-гидроксипрогестерон; 21-дгидроксикортизол; Андростендион; Дегидроэпиандростерон; Дезоксикортикостерон; Кортизол; Кортизон; Кортикостерон; Прогестерон; Тестостерон; 11-дезоксикортизол; 17-ОН-прегненолон)	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 ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM, Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM, Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG)	2 700
99-20-401	TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM; Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), IgM; Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I,II типов, IgM ; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I,II типов, IgG; Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA; Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	3 250
99-20-438	TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM; Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG); Антитела к вирусу краснухи, IgM; Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG); Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM; Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG); Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM; Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (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 ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA; Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG; Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA; Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG; Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA; Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	4 300
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG, Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные, Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felіneus</i> ), IgG, Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG, Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG, Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG, Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG, Иммуноглобулин E (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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ))	1 150
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, ВПГ</i> ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ); ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 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) 18 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> ))	1 500
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 порфириомонасов ( <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 лахнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp) + ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp. ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК 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
99-20-437	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT): ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i> ; ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> ; ДНК <i>Staphylococcus</i> spp.; ДНК <i>Streptococcus</i> spp.; ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Candida glabrata</i> ; ДНК <i>Candida krusei</i> ; ДНК <i>Candida parapsilosis</i> / ДНК <i>Candida tropicalis</i> ; ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 550
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>Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)</b>		
99-20-421	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	4 500
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b>		
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 000