

**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	1 800
1002	Прием врача акушера - гинеколога повторный	1 700
5208	Профилактический прием акушера-гинеколога	1 200
1003	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога первичный	1 800
1004	Прием врача акушера - гинеколога-репродуктолога повторный	1 700
<b>АКУШЕР - ГИНЕКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1016	Прием врача детского акушера - гинеколога первичный	1 800
1017	Прием врача детского акушера - гинеколога повторный	1 700
1020	Профилактический прием врача детского акушера - гинеколога	1 200
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ</b>		
2001	Прием врача аллерголога - иммунолога первичный	1 800
2002	Прием врача аллерголога - иммунолога повторный	1 800
5221	Профилактический прием аллерголога-иммунолога	1 200
5222	Динамическое наблюдение пациента с АСИТ (5 приемов)	8 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГ - ИММУНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7201	Прием врача детского аллерголога-иммунолога первичный	1 800
7202	Прием врача детского аллерголога-иммунолога повторный	1 800
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГ - РЕАНИМАТОЛОГ</b>		
7401	Прием врача анестезиолога-реаниматолога	1 500
<b>АРИТМОЛОГ</b>		
7101	Прием врача аритмолога первичный	1 800
7102	Прием врача аритмолога повторный	1 800
<b>ВРАЧ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>		
3839	Консультация врача восстановительной медицины первичная	2 000
3840	Консультация врача восстановительной медицины повторная	1 900
3855	Сеанс лечения врача восстановительной медицины (60 минут)	3 000
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ</b>		
3001	Прием врача гастроэнтеролога первичный	2 400
3002	Прием врача гастроэнтеролога повторный	2 400
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7301	Прием врача детского гастроэнтеролога первичный	1 700
7302	Прием врача детского гастроэнтеролога повторный	1 700
<b>ГЕМАТОЛОГ</b>		
5701	Прием врача гематолога первичный	2 100
5702	Прием врача гематолога повторный	2 100
<b>ГЕПАТОЛОГ</b>		
3004	Прием врача гастроэнтеролога-гепатолога первичный	3 600
3005	Прием врача гастроэнтеролога-гепатолога повторный	3 600
<b>ГОМЕОПАТ ДЕТСКИЙ</b>		

1420	Прием врача детского гомеопата первичный (90 минут)	3 500
1421	Прием врача детского гомеопата повторный (90 минут)	3 500
<b>ГЕМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5801	Прием врача детского гематолога первичный	2 100
5802	Прием врача детского гематолога повторный	2 100
<b>ГЕРИАТР</b>		
1984	Прием врача гериатра первичный	1 800
1985	Прием врача гериатра повторный	1 800
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>		
4001	Прием врача дерматовенеролога первичный	1 800
4002	Прием врача дерматовенеролога повторный	1 800
5201	Профилактический прием врача дерматовенеролога	1 200
<b>ДИЕТОЛОГ</b>		
7901	Прием врача диетолога первичный	1 800
7902	Прием врача диетолога повторный	1 800
7904	Составление индивидуальной программы снижения веса	3 000
7905	Коррекция индивидуальной программы снижения веса	1 800
7907	Составление индивидуального плана питания для детей из детских организованных коллективов	4 500
<b>НУТРИЦИОЛОГ</b>		
2450	Прием врача нутрициолога первичный	1 800
2451	Прием врача нутрициолога повторный	1 800
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ</b>		
9001	Прием врача инфекциониста первичный	1 800
9002	Прием врача инфекциониста повторный	1 800
8101	Профилактический прием врача инфекциониста	1 200
<b>ИНФЕКЦИОНИСТ ДЕТСКИЙ</b>		
9003	Прием врача детского инфекциониста первичный	1 800
9004	Прием врача детского инфекциониста повторный	1 800
<b>КАРДИОЛОГ</b>		
1101	Прием врача кардиолога первичный	1 800
1102	Прием врача кардиолога повторный	1 800
1103	Профилактический прием врача кардиолога	1 200
<b>КАРДИОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6001	Прием врача детского кардиолога первичный	1 800
6002	Прием врача детского кардиолога повторный	1 800
<b>КАРДИОРЕВМАТОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
6003	Прием врача детского ревматолога первичный	1 800
6004	Прием врача детского ревматолога повторный	1 800
<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	1 800
1205	Прием врача детского колопроктолога повторный	1 800
<b>КОСМЕТОЛОГ</b>		
2301	Прием врача косметолога	1 500
2302	Профилактический прием косметолога	1 200
2300	Прием врача косметолога после осложнений косметологических процедур в других клиниках	3 000
2299	Консультация косметолога после бариатрической операции	0
<b>МАММОЛОГ</b>		
1301	Прием врача маммолога первичный	1 800
1302	Прием врача маммолога повторный	1 800
<b>МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ</b>		
1401	Прием врача мануального терапевта первичный	1 500
1402	Прием врача мануального терапевта повторный	1 400

<b>НЕВРОЛОГ</b>		
1501	Прием врача невролога первичный	2 000
1502	Прием врача невролога повторный	2 000
5202	Профилактический прием врача невролога	1 200
<b>НЕВРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1503	Прием врача детского невролога первичный	1 800
1504	Прием врача детского невролога повторный	1 800
<b>НЕЙРОХИРУРГ</b>		
1601	Прием врача нейрохирурга первичный	2 000
1602	Прием врача нейрохирурга повторный	2 000
<b>НЕФРОЛОГ</b>		
1701	Прием врача нефролога первичный	1 800
1702	Прием врача нефролога повторный	1 800
<b>НЕФРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7501	Прием врача детского нефролога первичный	1 800
7502	Прием врача детского нефролога повторный	1 800
<b>ЛОГОПЕД ФОНОПЕД</b>		
2430	Консультация логопеда первичная	2 100
2431	Консультация логопеда повторная	1 800
2432	Занятие коррекционное (реабилитационное) логопеда	1 800
2440	Консультация фонопедов первичная	2 100
2441	Консультация фонопедов повторная	2 100
2442	Занятие коррекционное (реабилитационное) фонопедов	2 000
2443	Консультация вокального фонопедов	2 200
2444	Составление плана межкурсового ведения фонопедом	2 600
2445	Подготовка заключения фонопедов/логопедов (для МСЭ)	4 000
2446	Подготовка заключения фонопедов/логопедов (для ПМПК)	4 000
<b>ОНКОГИНЕКОЛОГ</b>		
1018	Прием врача онкогинеколога первичный	2 200
1019	Прием врача онкогинеколога повторный	2 200
<b>ОНКОЛОГ</b>		
1801	Прием врача онколога первичный	1 800
1802	Прием врача онколога повторный	1 800
5220	Профилактический прием врача онколога	1 200
<b>ОНКОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1803	Прием врача детского онколога первичный	1 800
1804	Прием врача детского онколога повторный	1 800
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ОНКОЛОГ</b>		
1982	Прием врача отоларинголога онколога первичный	2 400
1983	Прием врача отоларинголога онколога повторный	2 200
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ</b>		
1901	Прием врача отоларинголога первичный	1 800
1902	Прием врача отоларинголога повторный	1 600
5204	Профилактический прием врача отоларинголога	1 200
5214	Расшифровка результатов исследования МРТ/СКТ сурдологом (оториноларингологом)	900
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
1947	Прием врача детского отоларинголога первичный	1 800
1948	Прием врача детского отоларинголога повторный	1 600
1976	Прием врача детского отоларинголога при обследовании на аденоиды (прием, эндоскопия, тимпанометрия)	2 500
<b>ОТОНЕВРОЛОГ</b>		
1986	Прием врача отоневролога первичный	3 900
1987	Прием врача отоневролога повторный	3 800
<b>ОФТАЛЬМОЛОГ</b>		
2101	Прием врача офтальмолога первичный	1 800
2102	Прием врача офтальмолога повторный	1 800
5203	Профилактический прием врача офтальмолога	1 200

<b>ОФТАЛЬМОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
7601	Прием врача детского офтальмолога первичный	1 800
7602	Прием врача детского офтальмолога повторный	1 800
<b>ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ</b>		
6900	Прием врача паллиативной помощи первичный	1 600
6901	Прием врача паллиативной помощи повторный	1 600
<b>ПЕДИАТР</b>		
2201	Прием врача педиатра первичный	1 600
2202	Прием врача педиатра повторный	1 600
2203	Профилактический прием врача педиатра	1 200
2204	Прием врача педиатра первичный (дети от 0 до 1 года)	1 800
2205	Прием врача педиатра повторный (дети от 0 до 1 года)	1 800
<b>ПЛАСТИЧЕСКИЙ ХИРУРГ</b>		
3503	Прием пластического хирурга	1 600
<b>ПСИХОЛОГ</b>		
2406	Консультация психолога	4 000
2407	Психологическая терапия	8 000
2408	Психологическое заключение	3 000
2409	Семейная психотерапия (до 120 минут)	7 000
2411	Психологическое консультирование пациента подросткового возраста	3 000
2414	Семейная психотерапия (до 90 минут)	5 000
<b>ПСИХИАТР</b>		
2420	Прием врача психиатра	3 000
2421	Профилактический прием врача психиатра	1 200
<b>ПСИХОТЕРАПЕВТ</b>		
2401	Сеанс психотерапии	4 000
2405	Прием врача психотерапевта (дети от 0 до 17 лет)	3 500
2402	Прием врача психотерапевта (взрослые)	3 500
2403	Профилактический прием врача психотерапевта	1 200
2410	Сеанс психотерапии по работе с нехимическими видами зависимости	4 000
2413	Психотерапия военной травмы	4 000
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ</b>		
2501	Прием врача пульмонолога первичный	1 800
2502	Прием врача пульмонолога повторный	1 800
2506	Прием врача пульмонолога профилактический	1 200
<b>ПУЛЬМОНОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
2503	Прием врача детского пульмонолога первичный	1 800
2504	Прием врача детского пульмонолога повторный	1 800
<b>РЕВМАТОЛОГ</b>		
2601	Прием врача ревматолога первичный	1 900
2602	Прием врача ревматолога повторный	1 900
2603	Прием врача ревматолога, главного внештатного специалиста УР	4 000
2604	Прием врача ревматолога с ультразвуковым исследованием суставов	3 200
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТ</b>		
2701	Прием врача рефлексотерапевта	800
<b>СОМНОЛОГ</b>		
1030	Прием врача сомнолога первичный	2 000
1031	Прием врача сомнолога повторный	2 000
<b>СТОМАТОЛОГ</b>		
7604	Профилактический прием стоматолога	1 200
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ ХИРУРГ</b>		
2801	Прием врача сосудистого хирурга (флеболога) первичный	1 700
2802	Прием врача сосудистого хирурга (флеболога) повторный	1 700
<b>СУРДОЛОГ</b>		
1903	Прием врача сурдолога первичный	3 200
1904	Прием врача сурдолога повторный	3 000

<b>ТЕРАПЕВТ</b>		
2901	Прием врача терапевта первичный	1 700
2902	Прием врача терапевта повторный	1 700
5205	Профилактический прием терапевта	1 200
2906	Прием врача терапевта перед операцией	1 700
2900	Бариатрическая консультация терапевта первичная	1 700
2907	Бариатрическая консультация терапевта повторная	1 700
<b>ТОРАКАЛЬНЫЙ ХИРУРГ</b>		
3504	Прием врача торакального хирурга первичный	1 700
3523	Прием врача торакального хирурга повторный	1 700
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД</b>		
3201	Прием врача травматолога-ортопеда первичный	1 800
3202	Прием врача травматолога-ортопеда повторный	1 800
3207	Профилактический прием травматолога-ортопеда	1 200
<b>ТРАВМАТОЛОГ - ОРТОПЕД ДЕТСКИЙ</b>		
7801	Прием врача детского травматолога-ортопеда первичный	2 400
7802	Прием врача детского травматолога-ортопеда повторный	2 200
7803	Профилактический прием детского травматолога-ортопеда	1 200
<b>ТРИХОЛОГ</b>		
4000	Прием врача трихолога с трихоскопией	3 400
4003	Прием врача трихолога первичный	1 800
4004	Прием врача трихолога повторный	1 800
<b>УРОЛОГ - АНДРОЛОГ</b>		
3301	Прием врача уролога-андролога первичный	1 900
3302	Прием врача уролога-андролога повторный	1 900
<b>УРОЛОГ ДЕТСКИЙ</b>		
5001	Прием врача детского уролога первичный	1 800
5002	Прием врача детского уролога повторный	1 800
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТ</b>		
3401	Прием врача физиотерапевта	900
3402	Прием врача физиотерапевта повторный	800
<b>ФОНИАТР</b>		
5501	Прием врача фониатра первичный	2 800
5520	Прием врача фониатра повторный	2 800
<b>ХИРУРГ</b>		
3501	Прием врача хирурга первичный	1 600
3502	Прием врача хирурга повторный	1 600
5206	Профилактический прием врача хирурга	1 200
<b>ХИРУРГ ДЕТСКИЙ</b>		
7001	Прием врача детского хирурга первичный	1 700
7002	Прием врача детского хирурга повторный	1 700
7003	Консервативное лечение гемангиом	18 000
<b>ХИРУРГ ПО ПЕРЕСАДКЕ ВОЛОС</b>		
6902	Прием хирурга по пересадке волос	0
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ</b>		
5401	Прием врача челюстно-лицевого хирурга первичный	1 700
5402	Прием врача челюстно-лицевого хирурга повторный	1 700
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>		
3601	Прием врача эндокринолога первичный	1 800
3602	Прием врача эндокринолога повторный	1 800
3609	Прием врача эндокринолога по установке инсулиновой помпы	30 000
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	1 800
3604	Прием врача детского эндокринолога повторный	1 800

<b>Эпилептолог</b>		
1507	Прием врача эпилептолога первичный	2 200
1508	Прием врача эпилептолога повторный	2 200
<b>Сурдолог детский</b>		
1980	Прием врача детского сурдолога первичный	4 000
1981	Прием врача детского сурдолога повторный	3 600
<b>Эпилептолог детский</b>		
1509	Прием врача детского эпилептолога первичный	2 200
1510	Прием врача детского эпилептолога повторный	2 200
<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
3801	Прием профессора, доктора медицинских наук	3 500
3802	Консилиум специалистов	5 000
3803	Прием заведующего отделением	2 500
3847	Прием врача с выдачей заключения для МСЭ	2 500
<b>Телемедицинские консультации пациентов врачами</b>		
3808	Телемедицинская консультация дерматовенеролога по предварительной записи	1 700
3809	Телемедицинская консультация терапевта по предварительной записи	1 600
3810	Телемедицинская консультация диетолога по предварительной записи	1 700
3811	Телемедицинская консультация оториноларинголога по предварительной записи	1 700
3812	Телемедицинская консультация ортопеда-травматолога по предварительной записи	1 700
3813	Телемедицинская консультация аллерголога-иммунолога по предварительной записи	1 700
3814	Телемедицинская консультация пульмонолога по предварительной записи	1 700
3815	Телемедицинская консультация кардиолога по предварительной записи	1 700
3816	Телемедицинская консультация гастроэнтеролога по предварительной записи	2 300
3817	Телемедицинская консультация акушера-гинеколога по предварительной записи	1 700
3818	Телемедицинская консультация уролога по предварительной записи	1 800
3819	Телемедицинская консультация эндокринолога по предварительной записи	1 700
3820	Телемедицинская консультация невролога по предварительной записи	1 900
3821	Телемедицинская консультация нефролога по предварительной записи	1 700
3823	Телемедицинская консультация ревматолога по предварительной записи	1 800
3824	Телемедицинская консультация педиатра по предварительной записи	1 500
3825	Телемедицинская консультация сердечно-сосудистого хирурга (флеболога) по предварительной записи	1 600
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	3 400
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	2 200
3832	Телемедицинская консультация колопроктолога по предварительной записи	500
3833	Телемедицинская консультация нейрохирурга по предварительной записи	1 900
3834	Телемедицинская консультация детского гастроэнтеролога по предварительной записи	1 600
3835	Телемедицинская консультация психолога по предварительной записи	3 900
3841	Телемедицинская консультация гематолога по предварительной записи	2 000
3842	Телемедицинская консультация хирурга по предварительной записи	1 500
3844	Телемедицинская консультация сомнолога по предварительной записи	1 900
3845	Телемедицинская консультация логопеда по предварительной записи	2 000
3846	Телемедицинское занятие с фонопедом по предварительной записи	2 000
3848	Телемедицинская консультация офтальмолога по предварительной записи	1 700
3849	Телемедицинская консультация челюстно-лицевого хирурга по предварительной записи	1 600
3850	Телемедицинская консультация маммолога по предварительной записи	1 700
3851	Телемедицинская консультация пластического хирурга по предварительной записи	1 500
3852	Телемедицинская консультация детского уролога по предварительной записи	1 600



3853	Телемедицинская консультация врача эндокринолога по помповой терапии по предварительной записи	2 000
3854	Телемедицинская консультация врача инфекциониста по предварительной записи	1 700
3856	Телемедицинская консультация врача детского невролога по предварительной записи	1 700
3857	Телемедицинское занятие с инструктором-методистом по лечебной физкультуре по предварительной записи	1 100
<b>ВЫЗОВ НА ДОМ (В ОФИС)</b>		
4808	Прием врача терапевта на дому в пределах территориальных границ города	3 000
4809	Прием врача терапевта на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	4 000
4810	Выезд медицинской сестры на дом в пределах территориальных границ города	1 500
4811	Выезд медицинской сестры на дом за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	2 400
4812	Прием врача педиатра на дому в пределах территориальных границ города	3 000
4813	Прием врача педиатра на дому за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	4 000
4817	Прием врача на дому (дополнительно к стоимости услуги первичного приема в клинике)	2 400
4841	Прием врача на дому (дополнительно к стоимости услуги первичного приема в клинике) за пределами территориальных границ города (до 10 км за пределами территориальных границ города)	3 000
4842	Прием врача на дому (дополнительно к стоимости услуги первичного приема в клинике) за пределами территориальных границ города (свыше 10 км за пределами территориальных границ города)	4 000
4824	Прием врача терапевта второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача терапевта на дому)	1 500
4825	Прием врача педиатра второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача педиатра на дому)	1 500
4826	Выезд медицинской сестры совместно с врачом (дополнительно к стоимости приема врача на дому)	1 200
4837	Прием врача второго и последующего пациентов по одному адресу (за каждого дополнительного пациента - оплачивается дополнительно к стоимости приема врача специалиста на дому)	1 500
4838	Прием врача УЗ диагностики на дому (дополнительно к стоимости услуги УЗ диагностики в клинике)	4 500
4839	Прием врача терапевта на дому за пределами территориальных границ города (свыше 10 км за пределами территориальных границ города)	5 000
4840	Прием врача педиатра на дому за пределами территориальных границ города (свыше 10 км за пределами территориальных границ города)	5 000
<b>ТЕРАПИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ</b>		
5900	Подкожная однократная инъекция противомигренозного препарата - фреманезумаб (со стоимостью препарата)	21 000
5901 ОМС	Таргетная терапия ревматологических заболеваний (Секукинумаб 150 мг однократное введение) со стоимостью препарата (ОМС) (st36.036)	0
5902 ОМС	Таргетная терапия ревматологических заболеваний (Секукинумаб 300 мг однократное введение) со стоимостью препарата (ОМС) (st36.039)	0
5903 ОМС	Генно-терапевтическое лечение атеросклероза сосудов нижних конечностей (дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная 1,2 мг, однократное введение) (со стоимостью препарата) (ОМС) (ds36.028)	0
5904 ОМС	Таргетная терапия дерматологических заболеваний (Секукинумаб 150 мг однократное введение) со стоимостью препарата (ОМС) (st36.036)	0
5905 ОМС	Таргетная терапия дерматологических заболеваний (Секукинумаб 300 мг однократное введение) со стоимостью препарата (ОМС) (st36.039)	0
<b>УСТАНОВКА ИНСУЛИНОВЫХ ПОМП</b>		
5910	Установка/замена одного инфузионного набора типа квик-сет (Quick Serter MMT-305 QS) с помощью установщика (без инфузионного набора)	3 000
5911	Установка/замена одного инфузионного набора для инсулиновой помпы (Quick-Set, Mio (ММТ-399А, ММТ-943А, ММТ-905А)) (с инфузионным набором)	1 250
5912	Установка/замена одного сенсора глюкозы с помощью установщика (One-press Serter (ММТ-7512)) (без сенсора)	5 500
5913	Установка/замена одного сенсора (Enlite sensor (ММТ-7008А)/Guardian Sensor 3(ММТ-7020С3)) (с сенсором глюкозы)	5 500
5914	Установка/замена одного резервуара (ММТ-332А) для подключения инсулиновой помпы (с резервуаром)	250

5915	Установка и подключение одной системы мониторинга к инсулиновой помпе (трансмиссер Guardian Link 3 (ММТ-7910W3)) (с системой непрерывного мониторинга глюкозы)	40 000
5916	Установка и настройка одной инсулиновой помпы Minimed 740G (с инсулиновой помпой)	260 000
5917	Установка и настройка одной инсулиновой помпы Minimed 780G (с инсулиновой помпой)	360 000
5918	Установка и настройка одной инсулиновой помпы Minimed 720G (с инсулиновой помпой)	160 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2008	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата	12 000
2009	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс, подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (2 флакона)	11 500
2010	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, Старолораль, клещ) со стоимостью препарата	12 000
2011	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (2 флакона)	8 000
2016	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата	9 000
2017	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата (30 таблеток)	8 500
2018	Аутогемотерапия (1 процедура)	400
2022	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, начальный курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	14 000
2023	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс, для подкожного введения, Фосталь, пыльца деревьев) со стоимостью препарата	14 000
2024	Постановка одного аллерго-теста методом прик-тестирования	310
2025	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, клещ) со стоимостью препарата (5 флаконов)	13 500
2026	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, пыльца полыни горькой) со стоимостью препарата	12 000
2027	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс,подъязычные аллергены,ОралеЙр, злаки) со стоимостью препарата (90 таблеток)	19 000
2028	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, поддерживающий курс курс,подъязычные аллергены, Сталораль, пыльца березы) со стоимостью препарата (5 флаконов)	21 000
2029	Аллерго-специфическая иммунотерапия (АСИТ, для подкожного введения, аллерген домашней пыли) со стоимостью препарата	12 000
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5803	Трепанобиопсия костного мозга	6 500
5804	Стернальная пункция (пункция костного мозга)	4 500
5805	Трепанбиопсия образования кости скелета	7 000
<b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ - ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1045	Интравагинальное воздействие фракционным СО2-лазером (1 сеанс)	11 000
3918	Коррекция объема и размеров половых губ нитями	25 000
4030	Коррекция женских половых органов путем введения лекарственных препаратов (1 зона)	4 800
4775	Введение аутоплазмы три процедуры (1 пробирка на каждую процедуру)	8 800
4776	Перианальный лифтинг нитями (со стоимостью материалов)	23 000
4778	Введение филлеров гиалуроновой кислоты 1 мл (один шприц) (со стоимостью препарата)	9 900
4779	Биоревитализация женских половых органов препаратами гиалуроновой кислоты (со стоимостью препарата) (1 процедура)	7 500
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1007	Кольпоскопия	1 650
1009	Вульвоскопия	1 700
1010	Кольпоскопия повторная в течение месяца	1 000
1011	Удаление внутриматочной спирали на приеме	1 100
1012	Медикаментозный аборт (со стоимостью препарата)	18 000
1015	Местное лечение женских наружных половых органов (одна процедура)	500
1021	Офисная цервикогистероскопия	15 000
4010	Предоперационная медикаментозная подготовка шейки матки	2 000
4015	Хирургическая дефлорация	20 000
4026	Радиоволновая биопсия 1 участка вульвы	4 700
4027	Радиоволновая биопсия 2 участков вульвы	5 500



4028	Радиоволновая биопсия 3 участков вульвы	6 000
4029	Манипуляции на вульве при помощи радиоволновой хирургии до 1 см в диаметре	5 200
4554	Ножевая биопсия 1 участка шейки матки	2 500
4555	Ножевая биопсия 2 участков шейки матки	3 200
4556	Ножевая биопсия 3 участков шейки матки	4 000
4557	Получение аспирата из полости матки	4 000
4558	Выскабливание цервикального канала	2 600
4559	Лазерная вапоризация вульвы или шейки матки площадью 1 см <sup>2</sup>	3 900
4560	Удаление одного полипа шейки матки	2 800
4563	Введение подкожного контрацептива (без стоимости препарата)	3 000
4564	Удаление внутриматочной спирали в операционной	3 100
4565	Введение внутриматочной спирали в операционной (без стоимости спирали)	3 500
4567	Удаление подкожного контрацептива	2 300
4568	Радиоволновая биопсия 1 участка шейки матки	5 000
4569	Радиоволновая биопсия 2 участков шейки матки	6 000
4570	Радиоволновая биопсия 3 участков шейки матки	6 500
4571	Удаление одного полипа шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 800
4572	Удаление остроконечных папиллом, кондилом шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 500
4573	Удаление очагов эндометриоза шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 800
4574	Удаление наботовой кисты шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 500
4575	Удаление грануляционной ткани шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	5 500
4576	Абляция шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	7 000
4577	Петлевая эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	8 500
4578	Конусовидная эксцизия шейки матки при помощи радиоволновой хирургии	11 500
4750	Введение пессария	1 000
4751	Удаление пессария	700
4752	Подбор гинекологического пессария	550
4753	Введение word-катетера при патологии бартолиновой железы	20 000
4754	Извлечение word-катетера	1 500
4755	Резектоцервикоскопия	14 500
4756	Удаление образований промежности (ягодиц) до 1 см до 5 штук	5 500
4757	Удаление образований промежности (ягодиц) до 1 см от 6 до 10 штук	7 000
4758	Удаление одного образования области промежности (ягодиц) более 1 см	5 500
4759	Диагностика беременности экспресс тестом	500
4777	Проведение кольпо-теста	250
4800	Удаление инородного тела из влагалища	2 000
1022	Ножевая биопсия 1 участка влагалища	2 500
1023	Ножевая биопсия 2 участков влагалища	3 500
1024	Ножевая биопсия 3 участков влагалища	4 000
1025	Радиоволновая биопсия 1 участка влагалища	4 700
1026	Радиоволновая биопсия 2 участков влагалища	5 500
1027	Радиоволновая биопсия 3 участков влагалища	6 500
1028	Удаление образования влагалища при помощи радиоволновой хирургии	5 000
1040	Ножевая биопсия 1 участка вульвы	2 500
1041	Ножевая биопсия 2 участков вульвы	3 500
1042	Ножевая биопсия 3 участков вульвы	4 000
1044	Эхогистеросальпингоскопия	7 600
<b>ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4011	Криомассаж волосистой части головы (1 сеанс)	550
4012	Криомассаж лица (1 сеанс)	550
4013	Массаж волосистой части головы (1 сеанс)	550
4016	Внутриочаговое введение глюкокортикоидов (1 сеанс)	1 900
4017	Мезотерапия волосистой части головы №1 (со стоимостью препарата)	1 600
4018	Мезотерапия волосистой части головы №2 (со стоимостью препарата)	2 000
4019	Мезотерапия волосистой части головы №3 (со стоимостью препарата)	2 500
4020	Мезотерапия волосистой части головы №4 (со стоимостью препарата)	3 500

4021	Мезотерапия волосистой части головы №5 (со стоимостью препарата)	5 500
3929	Видеодерматоскопия	1 300
3930	Трихоскопия	1 600
3931	Панч-биопсия	2 400
3935	Педикюр медицинский аппаратный 1 степени сложности	1 700
3936	Педикюр медицинский аппаратный 2 степени сложности	2 000
3937	Педикюр медицинский аппаратный 3 степени сложности	2 300
3939	Аппаратное удаление пяти и более ногтевых пластин за одно посещение (за одну ногтевую пластину)	600
3938	Аппаратное удаление одной ногтевой пластины	900
3946	Плазмолифтинг (плазмотерапия) кожи волосистой части головы (1 пробирка)	3 600
<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
1203	Аноскопия	1 200
1206	Бужирование анального отверстия	1 200
1207	Вскрытие и дренирование нагноившегося копчикового хода	4 000
1208	Наложение латексных колец с аноскопией при хроническом геморрое (1 сеанс)	4 000
1211	Фотокоагуляция геморроидальных узлов (1 сеанс)	4 300
1213	Ректороманоскопия	1 600
1214	Тромбэктомия геморроидального узла	5 700
1215	Склерозирование геморроидального узла (1 узел) с аноскопией	6 000
1216	Очистительная микроклизма	500
1217	Ботулинотерапия при анальной трещине	25 000
4581	Вскрытие и дренирование острого гнойного парапроктита	5 000
4595	Иссечение наружной геморроидальной бахромки	2 900
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ УХОДОВАЯ</b>		
<b>Чистка лица</b>		
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
3955	Чистка на косметике Holy Land (королевская чистка)	3 200
<b>Медицинский пилинг</b>		
3941	Химический медицинский пилинг Джесснера (2 мл)	1 600
3959	Газожидкостный пилинг (лимфодренаж) кожи волосистой части головы и лица	1 700
3960	Ретиноловый (желтый) медицинский пилинг	2 500
3961	Пилинг медицинский PRX-T33	3 200
3962	Пилинг медицинский BioRePeel	2 900
3963	Пилинг медицинский DSA (белый/черный)	2 500
3964	Пилинг медицинский всесезонный мультикислотный	1 500
<b>Неинвазивные уходовые процедуры</b>		
3965	Карбокситерапия кожи	2 000
3966	Медицинский уход за проблемной кожей лица	2 500
3967	Медицинский уход за сухой кожей лица	2 500
3968	Медицинский уход за кожей с пигментацией	2 500
3969	Медицинский уход за кожей с куперозом	2 500
3970	Биоревитализация кожи без иглы "Биокожа"	4 000
3971	Нанесение альгинатной маски	500
3972	Нанесение тканевой маски	300
3973	Массаж лица с нанесением альгинатной маски	1 500
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ АППАРАТНАЯ</b>		
<b>Фотодинамическая терапия HELEO 4</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
2327	Фотодинамическая терапия тела (1 сеанс)	11 000
2328	Фотодинамическая терапия (очаг до 10 см) (1 сеанс)	1 500
2340	Фототерапия желтым светом (LED-терапия) (1 сеанс)	1 000

2370	Фотодинамическая терапия желтым светом (10 минут) (1 сеанс)	700
2371	Фотодинамическая терапия с комплексом для домашнего ухода (1 сеанс)	8 900
2372	Фотодинамическая терапия лица (3 сеанса)	12 825
2373	Фотодинамическая терапия лица (5 сеансов)	20 250
2374	Фотодинамическая терапия лицо, шея (3 сеанса)	15 675
2375	Фотодинамическая терапия лицо, шея (5 сеансов)	24 750
2376	Фотодинамическая терапия лицо, шея, декольте (3 сеанса)	19 950
2377	Фотодинамическая терапия лицо, шея, декольте (5 сеансов)	31 500
<b>Фотоомоложение Cutera Lime Light</b>		
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 см <sup>2</sup> (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
2339	Фотоомоложение один импульс	500
<b>Микротоковая терапия</b>		
3490	Микротоковая терапия лица с нанесением маски по типу кожи (1 сеанс)	1 500
3491	Микротоковая терапия лица в послеоперационном периоде (1 сеанс)	1 000
<b>Неаблятивное омоложение CUTERA Genesis</b>		
2341	Лазерное неаблятивное омоложение всего лица	10 000
2342	Лазерное неаблятивное омоложение двух щек	7 000
2343	Лазерное неаблятивное омоложение нижней трети лица	4 000
2344	Лазерное неаблятивное омоложение лба	4 000
2345	Лазерное неаблятивное омоложение двух кистей	6 000
<b>Микроигльчатый радиоволновой лифтинг VIVACE</b>		
2346	Фракционный радиолifting всего лица	25 000
2347	Фракционный радиолifting шея/декольте (одна зона)	20 000
2348	Фракционный радиолifting средней и нижней трети лица	20 000
2349	Фракционный радиолifting задней трети плеча	20 000
2350	Фракционный радиолifting живот/ягодицы/другие области (одна зона)	25 000
2351	Фракционный радиолifting лицо, шеи, декольте	33 000
2352	Фракционный радиолifting век	15 000
2353	Фракционный радиолifting лицо и шеи	29 000
2354	Фракционный радиолifting верхней трети лица	15 000
2355	Фракционный радиолifting щек	15 000
<b>Ультразвуковой SMAS-лифтинг LIFTERA-A</b>		
2356	Ультразвуковой SMAS-лифтинг век (верхние и нижние) (2 зоны)	15 000
2357	Ультразвуковой SMAS-лифтинг верхних или нижних век (1 зона)	8 000
2358	Ультразвуковой SMAS-лифтинг и подтяжка овала лица полностью (включая подчелюстную область)	40 000
2359	Ультразвуковой SMAS-лифтинг средней или нижней трети лица (1 зона)	30 000
2360	Ультразвуковой SMAS-лифтинг средней и нижней трети лица (2 зоны)	40 000
2361	Ультразвуковой SMAS-лифтинг шеи	20 000
2362	Ультразвуковой SMAS-лифтинг декольте	30 000
2363	Ультразвуковой SMAS-лифтинг (одна дополнительная линия)	60
<b>Эндермологический массаж LPG GELLU M6 Alliance</b>		
2364	Эндермологический массаж тела (1 процедура) (без стоимости медицинского костюма)	1 500
2365	Эндермологический массаж тела (1 процедура) (со стоимостью медицинского костюма)	3 000
2366	Эндермологический массаж тела (10 процедур) (со стоимостью медицинского костюма)	15 000
2367	Эндермологический массаж лица, шеи, декольте (без стоимости медицинского костюма)	1 500
2368	Массаж зоны рубца (20 мин)	800
<b>Лазерная эпиляция In-Motion D1</b>		
2380	Эпиляция подмышечных областей	1 000
2381	Эпиляция голеней	2 000

2382	Эпиляция бедер	3 000
2383	Эпиляция обе ноги полностью	5 000
2384	Эпиляция зоны бикини	1 500
2385	Эпиляция зоны глубокого бикини	3 000
2386	Эпиляция предплечий	2 000
2387	Эпиляция плеч	1 600
2388	Эпиляция белой линии живота	800
2389	Эпиляция живота	1 500
2390	Эпиляция ягодиц	1 500
2391	Эпиляция поясницы	1 500
2392	Эпиляция груди	1 500
2393	Эпиляция спины	3 000
2394	Эпиляция кистей	800
2395	Эпиляция стоп	1 000
2396	Эпиляция зоны над верхней губой	500
2397	Эпиляция лица	2 000
2398	Эпиляция ушных раковин	2 000
2399	Эпиляция межбровной области	500
2400	Эпиляция шеи	1 500
<b>Лечение на аппарате ProFacial</b>		
2460	Вакуумный аквапилинг на аппарате ProFacial (голливудская чистка)	3 500
2461	Ионофорез на аппарате ProFacial	2 000
2462	Фонофорез на аппарате ProFacial	2 000
2463	Радиочастотный неинвазивный лифтинг на аппарате ProFacial	2 500
5555	IPL-терапия на аппарате Capello	0
6361	"3D омоложение"	12 000
<b>Фракционная шлифовка CO2 лазером</b>		
2465	Фракционная CO2-шлифовка лица	17 000
2466	Фракционная CO2-шлифовка лица (включая область век)	20 000
2467	Фракционная CO2-шлифовка лица, шеи, декольте	30 000
2468	Фракционная CO2-шлифовка шеи	11 000
2469	Фракционная CO2-шлифовка декольте	11 000
2470	Фракционная CO2-шлифовка области вокруг глаз (безоперационная блефаропластика)	10 000
2471	Фракционная CO2-шлифовка щек	10 000
2472	Фракционная CO2-шлифовка кисетных морщин	5 000
2473	Фракционная CO2-шлифовка кистей рук	8 000
2474	Лазерный пилинг лица	10 000
2475	Лазерный пилинг лица и шеи	15 000
2476	Лазерный пилинг лица, шеи, декольте	20 000
<b>Лазерная шлифовка рубцов и шрамов</b>		
2480	Лазерная шлифовка линейного рубца до 1 см	1 500
2481	Лазерная шлифовка линейного рубца до 2 см	2 500
2482	Лазерная шлифовка линейного рубца до 5 см	6 000
2483	Лазерная шлифовка линейного рубца от 5 см до 10 см	8 000
2484	Лазерная шлифовка линейного рубца более 10 см (за 1 см сверх 10 см) 900 руб.	900
<b>Лазерная шлифовка растяжек и стрий</b>		
2485	Лазерная шлифовка стрий области до 10 см <sup>2</sup>	5 000
2486	Лазерная шлифовка стрий области до 30 см <sup>2</sup>	7 000
2487	Лазерная шлифовка стрий области до 50 см <sup>2</sup>	10 000
2488	Лазерная шлифовка стрий области до 70 см <sup>2</sup>	17 000
<b>Лазерная шлифовка постакне</b>		
2490	Лазерная CO2-шлифовка лица	17 000
2491	Лазерная CO2-шлифовка области лба	7 000
2492	Лазерная CO2-шлифовка области щек	10 000
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ</b>		
<b>Инъекции нейротропина (ботулотоксина)</b>		

3932	Коррекция мимических морщин с применением препарата диспорт за 1 ед.	120
3933	Коррекция мимических морщин с применением препарата ксеомин за 1 ед.	300
3980	Коррекция мимических морщин с применением препарата Миотокс 1 ед.	290
3981	Коррекция мимических морщин с применением препарата Релатокс 1 ед.	300
4034	Коррекция лица препаратом ботулотоксина в технике Full face (1 процедура)	23 000
4036	Лечение гипергидроза подмышечных впадин препаратом ботулотоксина (1 процедура)	25 000
4037	Лечение гипергидроза двух ладоней препаратом ботулотоксина (1 процедура)	25 000
4038	Лечение гипергидроза двух стоп препаратом ботулотоксина (1 процедура)	25 000
5070	Коррекция мимических морщин с применением препарата Novacutan BTA 1 ед.	290
<b>Липолитическая мезотерапия</b>		
3982	Инъекционное введение препарата Mesosculpt (1 процедура)	16 500
3983	Инъекционное введение препарата Mesoline bodyfirm 5 мл (1 процедура)	3 500
4035	Инъекционное введение препарата Акваликс 8 мл (1 процедура)	10 000
<b>Плазмотерапия</b>		
3916	Введение плазмогеля одна процедура (1 пробирки)	8 000
3917	Введение плазмогеля одна процедура (2 пробирки)	10 000
3947	Плазмолифтинг (плазмотерапия) кожи (1 пробирка)	3 700
4070	Плазмолифтинг (плазмотерапия) кожи (2 пробирки)	6 500
4071	PRP-терапия Cortexil	5 500
<b>Биоревитализация</b>		
3984	Инъекция препарата Belotero hydro 1,0 мл	10 000
3985	Инъекция препарата IALEST 2% 2,0 мл	10 200
3986	Инъекция препарата Novacutan YBio, SBio 2,0 мл	14 000
3990	Инъекция препарата Bellarti hydrate, lift 1,0 мл	8 500
3991	Инъекция препарата Bellarti hydrate, lift 2,0 мл	13 000
5090	Инъекция препарата Femegyl Биоактив 1,0 мл	5 500
5091	Инъекция препарата Femegyl Биолифт 1,0 мл	5 800
5092	Инъекция препарата Prophilo 2,0 мл	22 000
<b>Биорепарация</b>		
3992	Инъекция препарата Plinest 2,0 мл	14 000
3993	Инъекция препарата Plinest fast 2,0 мл	14 000
3994	Инъекция препарата Мезовартон	16 500
3995	Инъекция препарата Мезоксантин	16 500
3996	Инъекция препарата Мезоай С71	16 500
3997	Инъекция препарата Revi silk	16 200
3998	Инъекция препарата Revi strong	18 000
3999	Инъекция препарата Revi stile	13 000
4180	Инъекция препарата Atlantis classic 2,2 мл	14 000
4181	Инъекция препарата Atlantis lift 2,2 мл	14 000
4182	Инъекция препарата Atlantis aquamen 2,2 мл	14 000
4183	Инъекция препарата Atlantis eyes 1,0 мл	13 000
5093	Инъекция препарата Curacen 2,0 мл	8 000
5096	Инъекция препарата Revi eye 1,0 мл	8 500
5097	Инъекция препарата Revi stile 1,0 мл	8 400
5098	Инъекция препарата Revi silk 1,0 мл	12 500
5099	Инъекция препарата Revi strong 1,0 мл	13 000
<b>Мезотерапия (внутрикожное введение препаратов)</b>		
4050	Инъекция препарата Mesoline Shine 2,5 мл	3 500
4051	Инъекция препарата Mesoline Tight 2,5 мл	3 500
4052	Инъекция препарата Mesoline Clear 2,5 мл	3 500
4053	Инъекция препарата Mesoline Refresh 2,5 мл	3 500
4054	Инъекция препарата Mesoline Hair 2,5 мл	3 500
<b>Контурная пластика лица</b>		
4055	Инъекция препарата Belotero balance 1,0 мл	16 100
4056	Инъекция препарата Belotero volume 1,0 мл	18 000
4057	Инъекция препарата Belotero intence 1,0 мл	18 000

4058	Инъекция препарата Novacutan FBio volume 1,0 мл	16 500
4059	Инъекция препарата Novacutan FBio medium 1,0 мл	15 500
4060	Инъекция препарата Novacutan FBio light 1,0 мл	15 000
5100	Инъекция препарата Belotero soft	15 500
<b>Коррекция губ</b>		
4061	Инъекция препарата Belotero balance 1,0 мл	16 100
4062	Инъекция препарата Belotero lips contour 0,6 мл	12 000
4063	Инъекция препарата Belotero lips shape 0,6 мл	13 000
4064	Инъекция препарата Novacutan FBio medium 1,0 мл	15 500
4065	Инъекция препарата Novacutan FBio light 1,0 мл	15 000
4085	Инъекция препарата EPTQ300 1,0 мл	12 000
<b>Коллагеностимуляция</b>		
4066	Инъекция препарата Collost micro 1 флакон	15 000
4067	Инъекция препарата Nithya 1 флакон	20 500
4068	Инъекция препарата Radiesse 1,5 мл	22 500
4069	Инъекция препарата Radiesse 3,0 мл	40 000
4090	Инъекция препарата Сферогель Light 0,5 мл	7 000
4091	Инъекция препарата Сферогель Light 1,0 мл	13 000
4092	Инъекция препарата Сферогель Medium 0,5 мл	9 000
4093	Инъекция препарата Сферогель Medium 1,0 мл	17 000
4094	Инъекция препарата Сферогель Long fine 0,5 мл (для периорбитальной зоны) 0,5 мл	16 500
4095	Инъекция препарата Сферогель Long advance 0,5 мл	16 500
4096	Инъекция препарата Сферогель Long contur 1,0 мл	25 000
<b>Удаление филлеров</b>		
4072	Инъекция препарата Лонгидаза (1 процедура)	4 500
<b>Нитевой лифтинг кожи</b>		
4073	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Nano Vitis 4" (введение до 5 шт)	7 500
4074	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Nano Vitis 7" (введение до 5 шт)	8 500
4075	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Nano Spring 4" (введение до 5 шт)	7 500
4076	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити «Aptos Nano Spring 7" (введение до 5 шт)	8 500
4077	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Thread Light lift" (введение до 2 шт)	38 000
4078	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити Aptos Thread Light lift 2G soft" (введение до 2 шт)	38 000
4079	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Excellence Visage" (введение до 10 шт)	45 000
4080	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Excellence Elegance" (введение до 10 шт)	23 000
4081	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Nano Visage" (введение до 5 шт)	14 500
4082	Нитевой лифтинг кожи при помощи нити "Aptos Nano Visage HA" (введение до 10 шт)	32 000
4083	Нитевой лифтинг кожи при помощью нити "Aptos Excellence Visage HA" (введение до 10 шт)	53 000
<b>Инъекции препарата Repart</b>		
4039	Инъекция препарата Repart 4 AQUA BALANCE 1,5 мл (шприц)	7 500
4040	Инъекция препарата Repart 4 AQUA BALANCE 1,0 мл (флакон)	3 000
4041	Инъекция препарата Repart 5 ACTIVE 1,5 мл (шприц)	8 500
4042	Инъекция препарата Repart 5 ACTIVE 1,0 мл (флакон)	4 000
4043	Инъекция препарата Repart 6 DELICATE 1,5 мл (шприц)	6 000
4044	Инъекция препарата Repart 6 DELICATE 1,0 мл (флакон)	3 000
<b>Инъекции препарата NCTF</b>		
4045	Инъекция препарата NCTF 135 1,0 мл	2 900
4046	Инъекция препарата NCTF 135 HA 1,0 мл	3 500
4047	Инъекция препарата NCTF 135 3,0 мл	6 500
4048	Инъекция препарата NCTF 135 HA 3,0 мл	9 500
<b>Внутриочаговое введение лекарственных препаратов</b>		
5095	Внутриочаговое введение Бетаметазона (Дипроспана) 1,0 мл	2 300
<b>МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ВРАЧА СОМНОЛОГА</b>		
1032	Пульсоксиметрия с расшифровкой	900
1033	Респираторный мониторинг	5 700
1034	Подбор CPAP-терапии	6 200
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	5 000
<b>НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4426	Электромиографический контроль ботулинотерапии	2 200
4427	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата диспорт за 1 ед.	110
4428	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ксеомин за 1 ед.	220
4429	Ботулинотерапия при заболеваниях периферической нервной системы с применением препарата ботокс за 1 ед.	270
4430	Лечение гипергидроза с применением препарата диспорт за 1 ед.	110
4433	Люмбальная пункция	2 500
4443	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при гиперкинезах	2 500
4444	Введение препарата ботулотоксина без стоимости препарата при спастических парезах	2 500
4445	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при локальной хронической боли	1 900
4446	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при хронической головной боли	2 500
4447	Введение ботулотоксина без стоимости препарата при мигрени	6 000
4460	Введение ботулинотоксина при хронической мигрени (с учетом стоимости препарата)	39 000
<b>МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
<b>Внутривенная капельная инфузия</b>		
6512	Внутривенная капельная инфузия с "Альбумин" 10% - 100 мл	4 500
6513	Внутривенная капельная инфузия с "Кабивен центральный" 1540 мл - 1 контейнер	3 600
6514	Внутривенная капельная инфузия с "Кабивен периферический" 1920 мл - 1 контейнер	3 900
6519	Внутривенная капельная инфузия с "Берлитион 600" 25 мг/мл 24 мл	350
6520	Внутривенная капельная инфузия с р-ром натрия хлорида 0,9% - 250 мл (NaCl 0,9%) или р-ром натрия хлорида 0,9% - 100 мл (NaCl 0,9%) или р-ром Рингера 500 мл или р-ром Глюкозы 5% - 250 мл или р-ром Глюкозы 5% - 500 мл	50
6521	Внутривенная капельная инфузия с адреналином 0,001/мл - 1 мл	550
6522	Внутривенная капельная инфузия с актовегином 0,04/мл - 5 мл	700
6523	Внутривенная капельная инфузия с актовегином 0,04/мл - 10 мл	900
6524	Внутривенная капельная инфузия с анальгином 0,5/мл - 2 мл	550
6525	Внутривенная капельная инфузия с аскорбиновой кислотой (вит.С) 50 мг/мл - 10 мл	550
6526	Внутривенная капельная инфузия с атропином 0,001/мл - 1 мл	600
6527	Внутривенная капельная инфузия с баралгином 0,5/мл - 5 мл	650
6528	Внутривенная капельная инфузия с гепарином 5000 ед/мл - 5 мл	600
6529	Внутривенная капельная инфузия с димедролом 0,01/мл - 1 мл	550
6530	Внутривенная капельная инфузия с дексаметазоном 0,004/мл - 1 мл	600
6531	Внутривенная капельная инфузия с дексаметазоном 0,004/мл - 2 мл	700
6532	Внутривенная капельная инфузия с дексаметазоном 0,004/мл - 3 мл	800
6533	Внутривенная капельная инфузия с дротаверином 0,02/мл - 2 мл	550
6534	Внутривенная капельная инфузия с допамином 40 мг/мл - 5 мл	550
6535	Внутривенная капельная инфузия с глюкозой 40% - 10 мл	550
6536	Внутривенная капельная инфузия с кальция глюконатом 0,1/мл - 10 мл	550
6537	Внутривенная капельная инфузия с калия хлоридом 0,04/мл - 10 мл	550
6538	Внутривенная капельная инфузия с кеторолаком 0,03/мл - 1 мл	550
6539	Внутривенная капельная инфузия с кеторолаком 0,03/мл - 2 мл	600
6540	Внутривенная капельная инфузия с левофлоксацином 5 мг/мл - 100 мл	800
6541	Внутривенная капельная инфузия с амиодароном 50 мг/мл - 3 мл	650
6542	Внутривенная капельная инфузия с перлинганитом 1 мг/мл - 10 мл	700
6543	Внутривенная капельная инфузия с лазиксом 0,01/мл - 2 мл	550
6544	Внутривенная капельная инфузия с лазиксом 0,01/мл - 4 мл	600
6545	Внутривенная капельная инфузия с лазиксом 0,01/мл - 8 мл	800
6546	Внутривенная капельная инфузия с цианокобаламином (вит. В12) 0,5 мг/мл - 1 мл	550
6547	Внутривенная капельная инфузия с цианокобаламином (вит. В12) 0,5 мг/мл - 2 мл	700
6548	Внутривенная капельная инфузия с кавинтоном 5 мг/мл - 4 мл	350
6549	Внутривенная капельная инфузия с магния сульфатом 25% - 10 мл	550
6550	Внутривенная капельная инфузия с мексидолом 0,05/мл - 5 мл	700
6551	Внутривенная капельная инфузия с метронидазолом 500 мг/фл. - 1 флакон	500

6552	Внутривенная капельная инфузия с метронидазолом 500 мг/фл. - 2 флакона	700
6553	Внутривенная капельная инфузия с милдронатом 0,1/мл - 5 мл	600
6554	Внутривенная капельная инфузия с новокаиномидом 10 мг/мл - 5 мл	550
6555	Внутривенная капельная инфузия с новокаином 0,5% - 10 мл	550
6556	Внутривенная капельная инфузия с омепразолом 40 мг (1фл.)	800
6557	Внутривенная капельная инфузия с пирарцетамом 0,2/мл - 5 мл	550
6558	Внутривенная капельная инфузия с папаверином 0,02/мл - 2 мл	550
6559	Внутривенная капельная инфузия с пентоксифиллином 20 мг/мл - 5 мл	550
6560	Внутривенная капельная инфузия с пиридоксином (В6) 50 мг/мл - 5 мл	550
6561	Внутривенная капельная инфузия с преднизолоном (30 мг) - 1 мл	550
6562	Внутривенная капельная инфузия с преднизолоном (30 мг) - 2 мл	600
6563	Внутривенная капельная инфузия с преднизолоном (30 мг) - 3 мл	650
6564	Внутривенная капельная инфузия с панангином 0,0452/мл + 0,04 мл - 10 мл	600
6565	Внутривенная капельная инфузия с транексамом 50 мг/мл - 5 мл	600
6566	Внутривенная капельная инфузия с транексамом 50 мг/мл - 10 мл	900
6567	Внутривенная капельная инфузия с транексамом 50 мг/мл - 15 мл	1 300
6568	Внутривенная капельная инфузия с транексамом 50 мг/мл - 20 мл	1 500
6569	Внутривенная капельная инфузия с тиамин (В1) 50 мг/мл - 5 мл	550
6570	Внутривенная капельная инфузия с супрастином 20 мг/мл - 2 мл	600
6571	Внутривенная капельная инфузия с церукалом 0,005/мл - 2 мл	550
6572	Внутривенная капельная инфузия с церукалом 0,005/мл - 4 мл	600
6573	Внутривенная капельная инфузия с эуфиллином 2,4% - 10 мл	550
6574	Внутривенная капельная инфузия с энапом 0,00125/мл - 1 мл	700
6575	Внутривенная капельная инфузия с эбрантилом 0,005/мл - 5 мл	950
6576	Внутривенная капельная инфузия с цефтриаксоном 1,0 - 1 фл.	550
6577	Внутривенная капельная инфузия с цефтриаксоном 1,0 - 2 фл.	600
6578	Внутривенная капельная инфузия с нитроглицерином (30 мин.) 0,001/мл - 10 мл	850
6579	Внутривенная капельная инфузия с ципрофлоксацином 2 мг/мл - 100 мл	800
6580	Внутривенная капельная инфузия с стерофундином 500 мл	900
6581	Внутривенная капельная инфузия с реамберином 400 мл	900
6582	Внутривенная капельная инфузия с амоксициллин+клавулановая к-та 1,2 г - 1 флакон	800
6583	Внутривенная капельная инфузия с калия хлоридом 4% - 10 мл	550
6584	Внутривенная капельная инфузия с трамадолом 50 мг/мл - 2 мл	700
6585	Внутривенная капельная инфузия с трамадолом 50 мг/мл - 4 мл	900
6586	Внутривенная капельная инфузия с магния сульфатом 25% - 10 мл, с панангином 10 мл	650
6587	Внутривенная капельная инфузия с магния сульфатом 25% - 10 мл, с калия хлоридом 4% - 10 мл	600
6588	Внутривенная капельная инфузия с новокаином 0,5% - 10 мл, с дексаметазоном 0,004/мл - 2 мл, с баралгином 0,5/мл - 5 мл	1 500
6589	Внутривенная капельная инфузия с никотиновой кислотой 10 мг/мл - 1 мл	550
6590	Внутривенная капельная инфузия с никотиновой кислотой 10 мг/мл - 2 мл	600
6591	Внутривенная капельная инфузия с цитофлавином 10 мл	800
6592	Внутривенная капельная инфузия с тиоктацидом 600 мг/фл. - 1 флакон	950
6593	Внутривенная капельная инфузия с анальгином 0,5/мл - 2 мл + хлоропирамином 20 мг/мл - 2 мл + дротаверином 0,02/мл - 2 мл	800
6594	Внутривенная капельная инфузия с кеторолаком 0,03/мл - 2 мл + хлоропирамином 20 мг/мл - 2 мл + димедролом 0,01/мл - 1 мл	800
6995	Внутривенная капельная инфузия с "Феринжент" 50 мг/мл - 2 мл (1 ампула на одно введение)	1 500
6596	Внутривенная капельная инфузия с "Феринжент" 50 мг/мл - 2 мл (2 ампулы на одно введение)	2 500
6597	Внутривенная капельная инфузия с "Феринжент" 50 мг/мл - 10 мл (1 ампула на одно введение)	6 000
6598	Внутривенная капельная инфузия с "Имипенем+циластатин" 500 мг+500 мг (1 флакон на одно введение)	1 400
6599	Внутривенная капельная инфузия с "Имипенем+циластатин" 500 мг+500 мг (2 флакона на одно введение)	1 700
6600	Внутривенная капельная инфузия с "Неодолпассе" 250 мл	2 500
6601	Внутривенная капельная инфузия с "Ремаксол" 400 мл	1 300

6602	Внутривенная капельная инфузия с "Гептрал" 400,0 мг	1 100
6603	Внутривенная капельная инфузия с "Метрогил" 5 мг/мл 100 мл	550
6604	Внутривенная капельная инфузия с "Ифимол" 10 мг/мл 100 мл	800
6605	Внутривенная капельная инфузия с церебролизином 10 мл	900
6606	Внутривенная капельная инфузия с церебролизином 20 мл	1 500
6607	Внутривенная капельная инфузия с цераксоном 500 мг/4 мл	600
6608	Внутривенная капельная инфузия с цераксоном 1000 мг/4 мл	800
6609	Внутривенная капельная инфузия с "Панавир" 0,04 мг/1 мл - 5 мл	1 600
6610	Внутривенная капельная инфузия с полиоксидонием 6 мг/мл - 1 мл	800
6611	Внутривенная капельная инфузия с церетоном 250 мг/мл - 4 мл	600
6612	Внутривенная капельная инфузия с ванкомицином 1 г/фл. - 1 флакон	600
6613	Внутривенная капельная инфузия с меропенемом 1 г/фл. - 1 флакон	800
6614	Внутривенная капельная инфузия с меропенемом 1 г/фл. - 2 флакона	1 000
6615	Внутривенная капельная инфузия с "Клацид" 500 мг/фл. - 1 флакон	1 400
6616	Внутривенная капельная инфузия с "Брейнмакс" 100 мг/мл+100 мг/мл - 2,5 мл	800
6617	Внутривенная капельная инфузия с "Гордокс" 100000 КИЕ/10 мл - 2,5 мл	900
6618	Внутривенная капельная инфузия с "Гордокс" 100000 КИЕ/10 мл - 5 мл	900
6619	Внутривенная капельная инфузия с "Квамател" 20 мг/фл - 1 флакон	600
6620	Внутривенная капельная инфузия с "Даларгин" 1 мг/мл - 1 мл	550
6621	Внутривенная капельная инфузия с "Даларгин" 1 мг/мл - 2 мл	800
6622	Внутривенная капельная инфузия с "Даларгин" 1 мг/мл - 5 мл	900
6623	Внутривенная капельная инфузия с фуросемидом 10 мг/мл - 2(4) мл	150
6624	Внутривенная капельная инфузия с р-ром Рингера 500,0 мл	300
6625	Внутривенная капельная инфузия с амоксиклавом 600 мг/фл. - 1 флакон	900
6626	Внутривенная капельная инфузия с амоксиклавом 1200 мг/фл. - 1 флакон	700
6627	Внутривенная капельная инфузия с моксифлоксацином 400 мг/фл. - 1 флакон	600
6628	Внутривенная капельная инфузия с "Глатион" (Глутатион) 600 мг	1 500
6629	Внутривенная капельная инфузия с "Элькар" (Левокарнитин) 100 мг/мл 5 мл	350
6730	Внутривенная капельная инфузия с "Альбумин" 20% - 50 мл	5 500
<b>Комплексная инфузионная терапия</b>		
6760	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Антистресс"	2 500
6761	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Хроническая усталость"	2 500
6762	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Детокс"	3 000
6763	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Здоровое сердце"	3 000
6764	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Здоровая печень"	3 000
6765	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Для улучшения памяти"	3 000
6767	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Энергия"	3 000
6768	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Астения после ОРВИ, в том числе COVID19"	3 500
6769	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "При сахарном диабете"	3 000
6770	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "При дефиците железа"	2 500
6771	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Атеросклероз нижних конечностей"	2 000
6772	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Посттромбофлебитический синдром (лимфедема)"	2 000
6773	Однократное введение комплексной инфузионной терапии "Периферический ангиоспазм сосудов"	2 000
<b>Инъекция внутривенная</b>		
6630	Инъекция в/в с адреналином 0,001/мл - 1 мл	100
6631	Инъекция в/в с актовегином 0,04/мл - 5 мл	400
6632	Инъекция в/в с актовегином 0,04/мл - 10 мл	600
6633	Инъекция в/в с анальгином 0,5/мл - 2 мл	100
6634	Инъекция в/в с аскорбиновой кислотой (вит. С) 50 мг/мл - 10 мл	100
6635	Инъекция в/в с атропином 0,001/мл - 1 мл	100
6636	Инъекция в/в с баралгином 0,5/мл - 5 мл	200
6637	Формирование "гепариновой пробки"	250
6638	Инъекция в/в с дексаметазоном 0,004/мл - 1 мл	100
6639	Инъекция в/в с дексаметазоном 0,004/мл - 2 мл	100

6640	Инъекция в/в с дротаверином 0,02/мл - 2 мл	100
6641	Инъекция в/в с глюкозой 40% - 10 мл	100
6642	Инъекция в/в с кальция глюконатом 0,1/мл - 10 мл	100
6643	Инъекция в/в с калия хлоридом 0,04/мл - 10 мл	100
6644	Инъекция в/в с кеторолаком 0,03/мл - 1 мл	100
6645	Инъекция в/в с кеторолаком 0,03/мл - 2 мл	400
6646	Инъекция в/в с "Ксефокам" 8 мг/мл - 2 мл	600
6647	Инъекция в/в с амидароном 50 мг/мл - 3 мл	100
6648	Инъекция в/в с лазиксом 0,01/мл - 2 мл	100
6649	Инъекция в/в с лазиксом 0,01/мл - 4 мл	200
6650	Инъекция в/в с магния сульфатом 25% - 10 мл	100
6651	Инъекция в/в с мексидолом 0,05/мл - 4 мл	400
6652	Инъекция в/в с милдронатом 0,1/мл - 5 мл	200
6653	Инъекция в/в с новокаином 0,5% - 10 мл	200
6654	Инъекция в/в с омепразолом 40 мг (1фл)	400
6655	Инъекция в/в с ондансетроном 2 мг/мл - 2 мл	200
6656	Инъекция в/в с пирацетамом 0,2/мл - 5 мл	100
6657	Инъекция в/в с папаверином 0,02/мл - 2 мл	100
6658	Инъекция в/в с пентоксифиллином 20 мг/мл - 5 мл	100
6659	Инъекция в/в с пиридоксином (В6) 50 мг/мл - 5 мл	100
6660	Инъекция в/в с преднизолоном (30 мг) - 1 мл	100
6661	Инъекция в/в с преднизолоном (30 мг) - 2 мл	400
6662	Инъекция в/в с преднизолоном (30 мг) - 3 мл	450
6663	Инъекция в/в с панангином 0,0452/мл+0,04 мл - 10 мл	400
6664	Инъекция в/в с транексамом 50 мг/мл - 5 мл	200
6665	Инъекция в/в с транексамом 50 мг/мл - 10 мл	400
6666	Инъекция в/в с транексамом 50 мг/мл - 20 мл	500
6667	Инъекция в/в с тиамин (В1) 50 мг/мл - 5 мл	100
6668	Инъекция в/в с феназепамом 0,001/мл - 1 мл	400
6669	Инъекция в/в с феназепамом 0,001/мл - 2 мл	500
6670	Инъекция в/в с феназепамом 0,001/мл - 3 мл	600
6671	Инъекция в/в с супрастином 20 мг/мл - 2 мл	300
6672	Инъекция в/в с церукалом 0,005/мл - 2 мл	300
6673	Инъекция в/в с церукалом 0,005/мл - 4 мл	200
6674	Инъекция в/в с эуфиллином 2,4% - 10 мл	200
6675	Инъекция в/в с цефтриаксоном 1,0 - 1 фл.	300
6676	Инъекция в/в с цефтриаксоном 1,0 - 2 фл.	400
6677	Инъекция в/в с трамадолом 50 мг/мл - 2 мл	400
6678	Инъекция в/в с трамадолом 50 мг/мл - 4 мл	600
6679	Инъекция в/в с рибоксином 20 мг/мл - 10 мл	100
6680	Инъекция в/в с никотиновой к-той (вит. РР) 10 мг/мл - 1 мл	100
6681	Инъекция в/в с этамзилатом 125 мг/мл - 2 мл	200
<b>Инъекция внутримышечная</b>		
6690	Инъекция в/м с анальгином 0,5/мл - 2 мл	100
6691	Инъекция в/м с актовегином 0,04/мл - 2 мл	200
6692	Инъекция в/м с дротаверином 0,02/мл - 2 мл	100
6693	Инъекция в/м с димедролом 0,01/мл - 1 мл	100
6694	Инъекция в/м с диклофенаком 0,025/мл - 3 мл	100
6695	Инъекция в/м с баралгином 0,5/мл - 5 мл	200
6696	Инъекция в/м с дексаметазоном 0,004/мл - 2 мл	400
6697	Инъекция в/м с кальция глюконатом 0,1/мл - 10 мл	100
6698	Инъекция в/м с кеторолом 0,03/мл - 1 мл	100
6699	Инъекция в/м с кордиамином 250 мг/мл - 2 мл	100
6700	Инъекция в/м с фуросемидом 10 мг/мл - 2 мл	100
6701	Инъекция в/м с фуросемидом 10 мг/мл - 4 мл	100
6702	Инъекция в/м с фуросемидом 10 мг/мл - 6 мл	100

6703	Инъекция в/м с магния сульфатом 25% - 10 мл	100
6704	Инъекция в/м с мексидолом 0,05/мл - 5 мл	200
6705	Инъекция в/м с мидокалмом 0,1+0,0025/мл - 1 мл	200
6706	Инъекция в/м с мильгаммой 2 мл	200
6707	Инъекция в/м с ондансетроном 2 мг/мл - 2 мл	100
6708	Инъекция в/м с пиридоксином (В6) 50 мг/мл - 1 мл	100
6709	Инъекция в/м с платифиллином 0,002/мл - 1 мл	100
6710	Инъекция в/м с полиоксидонием 6 мг/1 мл	400
6711	Инъекция в/м с преднизолоном 30 мг - 1 мл	100
6712	Инъекция в/м с преднизолоном 30 мг - 2 мл	100
6713	Инъекция в/м с преднизолоном 30 мг - 3 мл	100
6714	Инъекция в/м с тавегилом 0,001/мл - 2 мл	200
6715	Инъекции в/м с тиамином (В1) 50 мг/мл - 1 мл	100
6716	Инъекция в/м с супрастином 20 мг/мл - 1 мл	100
6717	Инъекция в/м с супрастином 20 мг/мл - 2 мл	100
6718	Инъекция в/м с церебролизинем 5 мл	400
6719	Инъекции в/м с церукалом 0,005/мл - 2 мл	100
6720	Инъекции в/м с церукалом 0,005/мл - 4 мл	200
6721	Инъекции в/м с трамадолом 50 мг/мл - 2 мл	300
6722	Инъекции в/м с трамадолом 50 мг/мл - 4 мл	400
6723	Инъекции в/м с трамадолом 50 мг/мл - 6 мл	800
6724	Инъекции в/м с этамзилатом 125 мг/мл - 2 мл	100
6725	Инъекция в/м с левокарнитином 100 мг/мл 5 мл	350
6726	Инъекция в/м с вольтареном 25 мг/мл - 3 мл	100
<b>Инъекция подкожная</b>		
6740	Инъекция п/к с кордиамином 250 мг/мл - 2 мл	100
6741	Инъекция п/к с платифиллином 0,002/мл - 1 мл	200
6742	Инъекция п/к с фраксипарином 0,3 мл	300
6743	Инъекция п/к с фраксипарином 0,4 мл	300
6744	Инъекция п/к с фраксипарином 0,6 мл	400
<b>Подготовка толстой кишки к процедуре колоноскопии</b>		
6510	Медикаментозная подготовка кишечника препаратом "Мовипреп"	1 000
6511	Медикаментозная подготовка кишечника препаратом "Фортранс"	550
<b>Энтеральное питание</b>		
6750	Проведение энтерального питания "Нутризон адванс (сухой)" (1 банка)	2 000
<b>ЛОГОПЕДИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2433	Логопедический массаж околоротовой и внутриротовой области (1 сеанс)	550
2434	Логопедический массаж рук (1 сеанс)	600
<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ И СУРДОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3723	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом (без приема оториноларинголога)	1 700
3739	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом (дополнительно к приему оториноларинголога)	1 100
1905	Анемизация слизистой полости носа, устьев слуховых труб	600
1907	Аппликация и инстилляция лекарственных веществ в ЛОР-органы	900
1908	Аудиометрия тональная	900
1909	Тимпанометрия, импедансометрия	1 300
1913	Введение турунды в наружный слуховой проход	350
1915	Вибромассаж барабанных перепонки (1 ухо)	550
1969	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (без приема оториноларинголога)	1 400
1952	Риноманометрия	1 100
1921	Дренирование околоносовых пазух «синус-катетером Ямик» первичная процедура	3 500
1922	Дренирование околоносовых пазух «синус-катетером Ямик» (за каждую повторную процедуру)	1 400
1923	Задняя тампонада носа	4 600
1925	Лечение на аппарате "Аудиотон" (1 сеанс)	600
1926	Скрининговая тимпанометрия	900
1929	Остановка носового кровотечения с помощью гемостатических лекарственных препаратов	2 500

1930	Исследование отоакустической эмиссии	1 100
1931	Парацентез барабанной перепонки	4 200
1932	Передняя тампонада носа	2 600
1937	Продувание евстахиевой трубы	500
1938	Промывание лакун небных миндалин	1 200
1939	Лечения на аппарате «Тонзиллор» (1 сеанс)	1 800
1940	Промывание носоглотки по Проетцу	1 000
1942	Пункция гайморовой пазухи	3 700
1944	Туалет уха	900
1945	Удаление инородного тела из носа, глотки, наружного слухового прохода, гортани	3 000
1946	Удаление новообразований ротоглотки	2 000
1953	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на узком основании за 1 (один) элемент	3 200
1954	Поверхностная лазерная коагуляция носовых раковин	9 000
1956	Лазерная лакунотомия	8 500
1957	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (1 этап)	6 500
1958	Лазерная коагуляция полипов ЛОР-органов (каждый последующий этап)	3 300
1959	Лазерное удаление синехий, рубцов из полости носа	5 700
1962	Лазерное удаление папиллом, кист глотки на широком основании за 1 (один) элемент	5 200
1963	Оксигенотерапия (1 сеанс)	440
1967	Скрининговая аудиометрия	800
1968	Видеоэндоскопия ЛОР-органов (дополнительно к приему оториноларинголога)	900
1970	Видеостробоскопия гортани (дополнительно к приему отоларинголога)	1 000
1971	Расшифровка аудиологического обследования (дополнительно к стоимости аудиометрии)	550
1972	Скрининг слуха методом регистрации КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (старше 16 лет)	2 300
1974	Слип-эндоскопия	3 900
1975	Лечение на аппарате "Тонзиллор" с озонированием (1 сеанс)	1 800
1977	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	1 400
1978	Исследование отоакустической эмиссии (скрининг детям до 16 лет)	1 100
1979	Исследование ETF - теста	600
1990	Скрининг слуха методом регистрации КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (до 16 лет)	3 700
1991	Регистрация ASSR-теста (перед МСЭ) (до 16 лет)	2 100
1992	Регистрация ASSR-теста (перед МСЭ) (старше 16 лет)	2 600
1993	Регистрация комплекса ASSR-теста и КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (до 16 лет)	4 200
1994	Регистрация комплекса ASSR-теста и КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (старше 16 лет)	3 600
1995	Туалет уха (при помощи электроаспиратора) с введением препаратов	950
1996	Туалет уха под микроскопом (при помощи электроаспиратора)	1 200
1997	Удаление серной пробки	1 000
1998	Pilot-test (тест-пилота)	900
1999	Pilot-test (тест-пилота) до/после аденотомии	500
2000	Скрининг слуха методом регистрации КСВП (коротковолновые слуховые вызванные потенциалы) (до 16 лет) (повторное исследование)	2 500
2030	Исследование КСВП в условиях медикаментозного сна	8 800
2031	Исследование КСВП+ASSR тест в условиях медикаментозного сна	9 800
2032	Исследование КСВП+ASSR-тест с отоакустической эмиссией в условиях медикаментозного сна	10 900
6177	Катетеризация слуховой трубы с использованием оптических систем	4 500
<b>АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗРЕНИЯ</b>		
<b>АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗРЕНИЯ</b>		
5050	Непрямая электростимуляция (аппарат ЭСОМ) (1 сеанс)	200
5051	Лазерная стимуляция сетчатки (аппарат Спекл/Ласт) (1 сеанс)	200
5052	Магнитотерапия (аппарат Амо-Атос) (1 сеанс)	200
5053	Упражнения на тренажере Визотроник (1 сеанс)	220
5054	Аккомодотренировка (аппарат Ручеек) (1 сеанс)	200
5055	Цветои импульсная терапия (АДФ-4-Радуга/Макулотренер) (1 сеанс)	200



5056	Упражнения для укрепления и восстановления бинокулярного зрения(Синаптофор) (1 сеанс)	200
5057	Упражнение для укрепления и восстановления бинокулярного зрения(Мираж) (1 сеанс)	200
5058	Комплекс «Миопия 1» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Ручеек, Спекл/Ласт)	500
5059	Комплекс «Миопия 2» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Визотроник, Спекл/Ласт)	550
5060	Комплекс «Миопия 3» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Визотроник, ЭСОМ-Комет)	550
5061	Комплекс «Нарушения аккомодации 1» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Ручеек, Амо-Атос)	500
5062	Комплекс «Нарушения аккомодации 2» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Визотроник, Амо-Атос)	600
5063	Комплекс «Амблиопия» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Амо-Атос, Спекл/Ласт)	600
5064	Комплекс «Косоглазие 1» (1 сеанс) (СИНФ-1, Амо-Атос, Спекл/Ласт)	520
5065	Комплекс «Косоглазие 2» (1 сеанс) (Мираж, Амо-Атос, Спекл/Ласт)	510
5066	Комплекс «Глаукома» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Амо-Атос)	350
5067	Комплекс «ЧАЗН» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, Спекл/Ласт, ЭСОМ-Комет)	500
5068	Комплекс «Синдром сухого глаза/возрастные нарушения» (1 сеанс) (АДТФ-4-Радуга/Макулотренер, ЭСОМ-Комет)	350
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2103	Бесконтактная тонометрия	450
2105	Субконъюнктивальная инъекция	950
2108	Офтальмоскопия при узком зрачке	650
2109	Определение остроты зрения	400
2113	Определение относительной (абсолютной) аккомодации у детей	600
2114	Определение проходимости слезных путей (слезно-носовая проба)	650
2115	Офтальмоскопия при широком зрачке	1 000
2118	Подбор простых очков	550
2119	Подбор сложных (цилиндрических, бифокальных, прогрессивных) очков	700
2120	Периметрия компьютерная	1 500
2123	Рефрактометрия компьютерная	450
2124	Рефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке	600
2126	Скарификация и туширование роговичных воспалительных очагов	500
2129	Тонометрия по Маклакову	600
2131	Тест Ширмера	450
2132	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 500
2133	Удаление инородного тела роговицы	1 500
2134	Эпиляция ресниц при трихиазе (1 глаз)	700
2135	Парабульбарная инъекция	1 600
2140	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	550
2141	Подбор мягких контактных линз с обучением	1 100
2143	Проба Норна	450
2144	Экзофтальмометрия	900
2930	Тонометрия по Маклакову (3 дня)	1 500
4611	Вскрытие и дренирование абсцесса век и слезного мешка	1 600
4612	Вскрытие малых ретенционных кист века и/или конъюнктивы	1 600
4614	Удаление пингвекулы	4 500
4615	Лечение халязиона инъекционным методом за 1 (одну) процедуру с лекарственным средством	2 000
4618	Зондирование носо-слезного канала, промывание слезных путей	3 000
4620	Снятие послеоперационных швов, лигатур с роговицы	1 000
4621	Удаление новообразований век (от 1 до 3 образований)	4 200
4622	Удаление халязиона	4 800
4623	Удаление новообразований век (от 4 образований)	5 200
4990	Массаж век на офтальмологической лопаточке (1 глаз)	1 000
4991	Исследование цветоощущения	500
<b>СОСУДИСТЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
2813	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 1 категории сложности (1 сеанс)	4 200
2814	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 2 категории сложности (1 сеанс)	4 600
2815	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 3 категории сложности (1 сеанс)	6 300

2816	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 4 категории сложности (1 сеанс)	8 400
2817	Склеротерапия варикозной болезни нижней конечности 5 категории сложности (1 сеанс)	7 700
2818	Склеротерапия варикозного расширения вен других локализаций (1 сеанс)	5 000
2819	Склеротерапия гемангиом и венозных дисплазий (1 сеанс)	4 500
4639	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 звездочка)	990
<b>Сосудистое лечение Cutera Vascular</b>		
2821	Удаление сосудистых звездочек или ретикулярных вен одной параорбитальной области трансдермальным лазером	8 500
2822	Удаление сосудистых звездочек или ретикулярных вен двух параорбитальных областей трансдермальным лазером	15 000
2823	Удаление купероза одной щеки трансдермальным лазером	7 200
2824	Удаление купероза подбородка трансдермальным лазером	7 000
2825	Удаление купероза носа трансдермальным лазером	7 200
2826	Удаление купероза лба трансдермальным лазером	7 000
2827	Удаление сосудистой звездочки (телеангиоэктазии) за каждый 1 см <sup>2</sup> трансдермальным лазером	2 600
2828	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен одной анатомической области до 200 см <sup>2</sup> (до 50 импульсов) трансдермальным лазером	8 000
2829	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен двух анатомических областей до 400 см <sup>2</sup> (до 100 импульсов) трансдермальным лазером	14 000
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"	16 500
2831	Удаление гемангиомы по типу "винного пятна" за каждый 1 см <sup>2</sup> трансдермальным лазером	1 200
2832	Один импульс на неодимовой насадке трансдермальным лазером	350
2833	Удаление купероза двух щёк трансдермальным лазером	14 000
2834	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен трёх анатомических областей до 600 см <sup>2</sup> (до 150 импульсов) трансдермальным лазером	20 000
2835	Удаление сосудистых звездочек и ретикулярных вен одной анатомической области до 400 см <sup>2</sup> (до 100 импульсов) трансдермальным лазером в сочетании со склеротерапией (до 10 мл пены из склерозирующего медикамента) "CLaCS терапия"	22 000
<b>ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
4732	Монтаж настраиваемой съёмной ортопедической конструкции	2 000
4733	Наложение гипсовой повязки при патологии кисти (одна повязка)	4 000
4734	Наложение гипсовой повязки при патологии стопы (одна повязка)	4 000
4735	Наложение гипсовой повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	4 700
4736	Наложение гипсовой повязки при патологии голени (одна повязка)	4 700
4737	Наложение гипсовой повязки при патологии плеча (одна повязка)	4 700
4738	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 400
4739	Наложение полимерной повязки при патологии кисти (одна повязка)	5 200
4740	Наложение полимерной повязки при патологии стопы (одна повязка)	5 200
4741	Наложение полимерной повязки при патологии предплечья и надплечья (одна повязка)	7 200
4742	Наложение полимерной повязки при патологии голени (одна повязка)	7 200
4743	Наложение полимерной повязки при патологии плеча (одна повязка)	7 200
4744	Снятие циркулярной полимерной повязки	1 400
4770	Закрытое, чрескожное рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите одного пальца (болезни Нотта, щелкающем пальце)	12 500
4771	Чрескожная фиксация костей кисти (стопы) спицами	15 800
4772	Подбор и изготовление одной пары индивидуальных ортопедических стелек	8 900
4773	Коррекция (одной или двух) индивидуальных ортопедических стелек	1 900
4900	Подбор и изготовление второй пары индивидуальных ортопедических стелек в течение календарного года	8 400
4476	Устранение блокады сустава	5 500
4477	Удаление поверхностно расположенных металлоконструкций	11 000
8221	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 1 категории сложности	8 200
8222	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 2 категории сложности	13 700
8223	Закрытая ручная репозиция костных отломков конечности 3 категории сложности	21 000
8224	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 1 категории сложности	8 200
8225	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 2 категории сложности	13 700

8226	Закрытое ручное вправление вывиха костей конечности 3 категории сложности	21 000
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3305	Вправление головки полового члена	3 700
3306	Замена уретрального катетера	1 200
3307	Забор секрета предстательной железы	800
3308	Инстиллярия уретры	1 000
3314	Цистоманометрия с электромиографией	4 500
3315	Урофлоуметрия	1 500
3316	Профилометрия уретральная	3 600
3318	Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	1 000
3319	Ликвидация спаек крайней плоти	3 000
3322	Смена цистостомического дренажа	1 100
3324	Установка уретрального катетера	1 100
3325	Удаление уретрального катетера	800
3329	Инстиллярия мочевого пузыря	1 050
3330	ЛОД - терапия (1 сеанс)	850
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
<b>Малые гнойные операции и манипуляции</b>		
3505	Вскрытие гематомы, абсцесса	4 200
3506	Вскрытие лимфаденита, гидроаденита	4 000
3507	Вскрытие панариция	4 200
3508	Вскрытие фурункула, карбункула	4 100
3522	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	3 700
3525	Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей	4 000
4111	Вскрытие лактационного (нелактационного) мастита	14 500
<b>Малые чистые операции и манипуляции методом РВХ</b>		
3550	Лазерная операция при вросшем ногте односторонняя	5 800
3551	Лазерная операция при вросшем ногте двусторонняя	8 500
<b>Малые чистые операции методом РВХ</b>		
3535	Удаление папилломы (1 элемент в одной зоне)	900
3540	Удаление папиллом (до 3 элементов в одной зоне)	2 200
3541	Удаление папиллом (более 3 элементов в одной зоне)	3 400
3531	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре	4 200
3532	Иссечение рубцов с наложением косметических швов (за 1 см длины рубца)	1 500
3533	Удаление, резекция ногтевой пластинки	3 400
3534	Пластическая операция при вросшем ногте	4 700
3553	Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей от 3 до 5 см в диаметре	5 000
3554	Удаление новообразования сухожилий до 1,5 см в диаметре	5 000
3555	Удаление новообразования сухожилий более 1,5 см в диаметре	11 000
3600	Аппаратное лечение ран отрицательным давлением	46 000
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫЕ АМБУЛАТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ</b>		
5404	Удаление камней из протоков слюнных	4 500
5405	Резекция верхушки корня зуба	6 000
5406	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (до 5 см длины)	5 500
5407	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 5 см длины)	8 800
5408	Пластика раны местными тканями	8 800
5409	Биопсия слизистой рта	6 000
5410	Пластика уздечки языка (френотомия)	4 000
5411	Шинирование при переломах костей	7 700
5412	Цистотомия кисты челюсти	7 700
5413	Цистэктомия кисты челюсти	8 600
5414	Коррекция перелома скуловой кости	5 600
5480	Коррекция перелома скуловой кости спицей	5 800
5481	Коррекция перелома нижней челюсти спицами	5 300
5482	Коррекция перелома челюсти минипластинами	6 400
5483	Шинирование при переломе челюсти	7 300

5484	Снятие бичелюстных назубных металлических шин	4 700
<b>ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</b>		
3902	Внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств (без стоимости медикаментов)	270
3903	Внутривенное вливание струйное (без стоимости медикаментов)	450
3904	Внутривенное вливание капельное (без стоимости медикаментов)	900
3309	Катеризация мочевого пузыря (забор мочи)	900
3913	Определение лодыжечно-плечевого индекса	200
3915	Тест с 6 минутной ходьбой	300
4127	Забор биоматериала (клеща) и исследование на клещевой энцефалит, лайм боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмы (ПЦР диагностика)	2 400
4133	Забор биоматериала (клеща)	700
4142	Стрептатест - мазок из зева для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А	1 000
4148	Кровопускание	1 100
5101	Взятие крови из периферической вены	200
5102	Взятие капиллярной крови	180
5119	Забор биоматериала для исследования	300
3914	Внутривенное вливание капельное с последующим струйным введением препаратов (без стоимости медикаментов)	1 100
3920	Внутривенное введение эритроцитарной взвеси (один пакет до 300 мл)	7 000
3921	Внутривенное введение эритроцитарной взвеси с удаленным ЛТС (один пакет до 300 мл)	8 500
3922	Внутривенное введение свежезамороженной плазмы (один пакет до 300 мл)	5 500
3923	Введение аутоплазмы одна процедура (2 пробирки)	4 400
3924	Введение аутоплазмы одна процедура (3 пробирки)	5 000
3925	Введение аутоплазмы три процедуры (2 пробирки на каждую процедуру)	11 000
3926	Введение аутоплазмы три процедуры (3 пробирки на каждую процедуру)	12 500
4746	Введение аутоплазмы одна процедура (1 пробирка)	3 600
6107	Внутривенное введение контрастного вещества	450
6800	Катетеризация центральной вены	1 400
6801	Катетеризация периферической вены	800
6802	Взятие крови из артерии	1 000
6803	Установка назо-гастрального зонда	1 300
6804	Венепункция иглой Губера	500
<b>АНЕСТЕЗИИ, БЛОКАДЫ, ПУНКЦИИ, БИОПСИИ</b>		
3303	Анестезия аппликационная (контактная)	800
3707	Биопсия при эндоскопическом исследовании	1 200
1906	Анестезия ЛОР органов ультракаином	2 000
9101	Анестезия (проводниковая, футлярная, местная)	1 300
9102	Анестезия аппликационная кремом Элма	850
9104	Парацервикальная анестезия	850
9105	Блокада заушная	500
9106	Лечебно-медикаментозная блокада (со стоимостью препарата)	3 200
9117	Лечебно-диагностическая блокада под ультразвуковым наведением	4 200
4321	Пункция щитовидной железы	3 000
9107	Пункция лимфатического узла	1 600
9108	Пункция образований слизистой оболочки, подкожной клетчатки, мягких тканей	1 700
9109	Пункция кисты/гематомы любой локализации	2 400
4324	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (первая)	1 800
4325	Каждая последующая пункция молочной железы	1 200
3515	Пункция сустава	2 300
9111	Внутрисуставная инъекция крупного сустава	2 400
9110	Лечебно-медикаментозная блокада	1 800
9112	Внутрисуставная инъекция среднего сустава	2 600
9113	Внутрисуставная инъекция мелкого сустава	2 800
9115	Инцизионная биопсия образования кожи, мягких тканей, слизистой методом радиоволновой хирургии	1 300
9116	Эксцизионная биопсия образований кожи, мягких тканей, слизистой оболочки методом радиоволновой хирургии	2 400

9118	Трепанобиопсия молочной железы	6 400
9119	Блокада области подколенной артерии и мышечков бедра под контролем УЗИ (I-РАСК)	3 500
9122	Блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	3 500
9123	Блокада мышц, выпрямляющих спину, с двух сторон под контролем УЗИ	3 500
9124	Эпидуральная анестезия с установкой эластомерной помпы	16 000
9125	Продленная паравerteбральная блокада с установкой эластомерной помпы	16 000
9126	Каудальная блокада под контролем УЗИ	5 300
9127	Блокада периферического нервного сплетения с использованием нейростимулятора под контролем УЗИ	3 400
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	4 400
9130	Эпидуральная анестезия с установкой порт-системы	16 000
9131	Определение проходимости эпидуральной порт-системы	2 200
9132	Определение проходимости внутривенной порт-системы	2 200
9133	Продленная блокада нейрофасциальной области живота нижним доступом под контролем УЗИ (TAP block)	16 000
9134	Блокада паравerteбральная на уровне грудного отдела позвоночника под контролем УЗИ	5 400
9136	Блокада крылонебного узла	1 700
9137	Блокада височно-ушного нерва	1 700
9138	Блокада большого затылочного нерва	1 700
9139	Блокада наружного кожного нерва предплечья	1 700
9140	Блокада локтевого нерва в области кубитального канала	1 700
9141	Блокада срединного нерва в области запястного канала	1 700
9142	Блокада межреберного нерва	1 700
9143	Блокада подвздошно-подчревного (подвздошно-пахового или бедренно-полового) нерва	1 700
9144	Блокада наружного кожного нерва бедра	1 700
9145	Блокада седалищного нерва	1 700
9146	Блокада глубокого малоберцового нерва	1 700
9147	Блокада большеберцового нерва	1 700
9148	Блокада межпальцевого нерва стопы	1 700
9149	Пункция кистозных образований внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ	13 500
9150	Этаноловая деструкция образования под контролем УЗИ	5 500
9151	Биопсия печени под контролем УЗИ	16 000
9152	Дренирование кистозных образований внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗ	32 000
9153	Этаноловая деструкция образования щитовидной железы под контролем УЗИ	15 000
<b>КРИОТЕРАПИЯ, ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ, РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
3559	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной более 5,0 см	3 000
4562	Криодеструкция слизистой	1 200
4005	Криодеструкция образований (до 5 элементов в одной зоне)	1 100
4006	Криодеструкция образований (до 10 элементов в одной зоне)	1 800
4007	Криодеструкция образований (более 10 элементов)	2 600
4008	Криодеструкция моллюсков кожи (до 10 элементов)	3 100
4009	Криодеструкция моллюсков кожи (более 10 элементов)	4 000
3542	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 2,0 кв.мм.	1 100
3543	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи от 2,0 до 5,0 кв.мм.	1 500
3544	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи до 150,0 кв.мм	2 500
3545	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента лица и шеи 151,0-300,0 кв.мм	3 500
3546	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 1,0-2,0, кв.мм	1 100
3547	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 5,0 кв.мм	1 400
3548	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела до 150,0 кв.мм	2 000
3549	Лазерная коагуляция 1 (одного) элемента других частей тела 151,0-300, кв.мм	3 200
4664	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером до 0,5 см	1 200
4665	Лазерная деструкция 1 кондиломы размером более 0,6 см	1 400
4666	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью до 1 см2	1 300



3527	Удаление подошвенных бородавок (от 1 до 3 элементов) за одно посещение	2 400
3528	Удаление подошвенных бородавок (от 4 до 7 элементов) за одно посещение	7 000
3563	Инъекционная гормонотерапия келоидного рубца длиной до 5,0 см	2 300
3552	Лазерная дермабразия кожи (рубец, татуировка, угревая сыпь, стрии) за 1 (один) участок площадью 1,0 кв.см	1 200
3940	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	550
<b>ПЕРВИЧНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕВЯЗКИ</b>		
3509	Иммобилизация	1 600
3510	Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)	1 500
3511	Наложение фиксирующей повязки	1 300
3517	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см длины без ушивания	5 000
3518	Первичная хирургическая обработка раны более 4-х см длины с ушиванием	6 000
3519	Первичная хирургическая обработка осложненной раны до 4-х см длины без ушивания	6 500
3520	Первичная хирургическая обработка осложненной раны более 4-х см длины с ушиванием	8 000
3521	Снятие послеоперационных швов, лигатур	1 100
3536	Наложение большой (более 5 см длины) асептической повязки	1 500
3537	Наложение малой (менее 5 см длины) асептической повязки	1 100
3538	Перевязка гнойной раны	1 800
3539	Перевязка большой гнойной раны	2 000
3556	Перевязка раны	1 600
3557	Перевязка хронической раны (трофической язвы) (1 перевязка)	1 600
3558	Перевязка хронической раны (трофической язвы) курсовая (5 перевязок)	5 500
3560	Наложение "кастовой повязки"	7 000
<b>ИММУНОПРОФИЛАКТИКА</b>		
4946	Туберкулинодиагностика (проба Манту)	450
4951	Диаскин тест	600
4904	Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный	400
4907	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции, вакцина "Пентаксим" (Франция)	3 300
4919	Вакцинация против дифтерии, столбняка (анатоксин дифтерийный-столбнячный АДС-М), Россия	400
4926	Вакцинация против краснухи (культивированная, живая, сухая), вакцина НПО "Микроген" (Россия)	350
4928	Вакцинация против клещевого энцефалита, вакцина "Энцевир" (Россия)	1 000
4931	Вакцинация против герпеса (ВПГ-1, ВПГ-2), вакцина "Витагерпавак" 5 доз (Россия)	7 300
4911	Вакцинация против полиомиелита (пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1,3 типов), вакцина "БиВак полио" (Россия)	600
4943	Вакцина против клещевого энцефалита (культуральная, очищенная, концентрированная инактивированная), вакцина "Клещ-Э-Вак" (Россия)	900
4954	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, вакцина "Адасель" (Канада)	3 700
4921	Вакцинация против вируса папилломы человека (ВПЧ), вакцина "Гардасил" (Нидерланды)	12 500
4918	Вакцинация против пневмококковой инфекции (вакцина пневмококковая, полисахаридная конъюгированная, адсорбированная), вакцина "Превенар"13, Россия	3 400
4945	Вакцинация против пневмококковой инфекции, вакцина "Пневмовакс 23" (Нидерланды)	3 600
4131	Постановка иммуноглобулина против клещевого энцефалита 1,0 мл/доза (1 доза на 10 кг веса)	1 100
4150	Постановка иммуноглобулина против клещевого энцефалита 2,0 мл/доза (1 доза на 20 кг веса)	2 200
4948	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Регевак" для взрослых (Россия)	650
4938	Вакцинация против менингококковых инфекций (серогрупп А, С, Y и W-135, конъюгированная с дифтерийным анатоксином), вакцина "Менактра" (США)	5 800
4963	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая жидкая), вакцина "Комбиотех" для взрослых 1,0 мл/доза (Россия)	600
4966	Туберкулинодиагностика (проба Манту) в срочном порядке	1 000
4967	Диаскин тест в срочном порядке	2 500
4979	Вакцинация против гепатита В (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Регевак" для детей (Россия)	600
4980	Вакцинация против гриппа (четырёхвалентная инактивированная расщепленная), вакцина "Ультрикс квадри" (Россия)	650



4981	Вакцинация против ротавирусной инфекции (живая пероральная вакцина), вакцина "Рота-в-эйд" (Индия)	2 000
4982	Вакцинация против кори (вакцина коревая культуральная, живая), вакцина ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор", Россия	400
4983	Вакцинация против кори в срочном порядке (вакцина коревая культуральная, живая), вакцина ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор", Россия	900
4984	Вакцинация против гепатита А (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Альгавак" для взрослых с 18 лет, Россия	1 400
4987	Вакцинация против гепатита А (рекомбинантная, дрожжевая, жидкая), вакцина "Альгавак М" для детей с 3 - 17 лет, Россия	1 700
4988	Вакцинация против полиомиелита (очищенная, концентрированная, инактивированная, жидкая), вакцина "ПолиовакСин" (Россия)	1 700
4985	Сыворотка противостолбнячная, лошадиная, очищенная, концентрированная 3000 МЕ, АО НПО "Микроген", Россия	700
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4201	Описание рентгенологических снимков врачом – рентгенологом	1 700
4202	Маммография	1 400
4204	Маммография контрастная - дуктография	1 500
4209	Рентгенография черепа	1 200
4210	Рентгенография костей лицевого черепа	1 100
4211	Рентгенография нижней челюсти	1 000
4218	Рентгенография придаточных пазух носа	1 100
4220	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 100
4221	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 000
4222	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 100
4223	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 200
4224	Рентгенография пояснично – крестцового отдела позвоночника	1 100
4225	Рентгенография крестца и копчика	1 100
4278	Рентгенография илеосакральных сочленений	1 000
4219	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 400
4226	Рентгенография органов грудной клетки	1 200
4228	Рентгенография ключицы	1 200
4229	Рентгенография грудины	1 200
4230	Рентгенография лопатки	1 200
4231	Рентгенография стопы	1 200
4232	Рентгенография кисти	1 200
4234	Рентгенография костей предплечья	1 200
4236	Рентгенография костей таза	1 200
4237	Рентгенография костей голени	1 200
4238	Рентгенография бедренной кости	1 200
4241	Рентгенография сустава	1 300
4246	Обзорная рентгенография брюшной полости	1 200
4248	Микционная цистоуретрография	3 400
4249	Метросальпингография	8 000
4251	Рентгенография плечевой кости	1 200
4252	Внутривенная экскреторная урография с омнипаком	5 200
4253	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	1 300
4254	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	1 300
4255	Рентгенография обеих стоп в боковой проекции	1 300
4256	Прицельная рентгенография костей стопы	1 000
4257	Рентгенография одноименных суставов в прямой проекции	1 300
4258	Рентгенография одноименных суставов в боковой проекции	1 300
4260	Рентгенография тонкого кишечника с контрастным веществом	2 700
4261	Рентгенография носоглотки	1 100
4262	Восходящая уретрография	6 000
5445	Ортопантомография	950
5540	Печать снимка на рентгеновской пленке с электронного носителя	1 000
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		

4303	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов, почек, надпочечников	2 400
4356	Комплексное УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, регионарных лимфоузлов	2 000
4301	УЗИ мягких тканей	1 200
4302	УЗИ почек, надпочечников	1 200
4304	УЗИ печени + желчного пузыря	1 300
4305	УЗИ поджелудочной железы	1 200
4306	УЗИ селезенки	1 200
4307	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным и трансвагинальным методом	1 700
4308	УЗИ матки и придатков с цветовым доплеровским картированием	1 750
4376	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным методом	1 200
4311	УЗИ фолликулогенеза	1 750
4313	УЗИ фолликулогенеза (каждое повторное исследование)	900
4312	УЗИ плода в формате 3D-4D с записью на электронный носитель	2 500
4351	УЗДГ плода	2 100
4352	УЗИ плода	1 900
4319	УЗИ мышц тазового дна и промежности у женщин трансвагинально	1 300
4389	Цервикометрия у беременных	700
4314	УЗИ простаты (трансабдоминальное)	1 200
4315	ТРУЗИ простаты	1 700
4357	УЗИ органов мошонки	1 500
4317	УЗИ мочевого пузыря	1 200
4318	Дуплексное сканирование сосудов основания мозга и экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	3 000
4343	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов основания головного мозга	1 800
4368	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	1 800
4322	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами	1 400
4381	УЗИ молочных желез с регионарными лимфоузлами для детей до 10 лет	900
4353	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 300
4347	УЗИ периферических лимфоузлов (одна группа с двух сторон)	1 200
4358	УЗИ щитовидной железы	2 000
4379	УЗИ вилочковой железы	1 300
4383	УЗИ желудка	1 600
4385	УЗИ почек с доплерографией внутрпочечных сосудов	1 700
4386	УЗИ органов иммунной системы (селезенка с определением коэффициента массы селезенки, лимфоузлы-шейные, подмышечные, паховые, мезентериальные, вилочковая железа у детей до 3 лет)	1 700
4387	УЗИ почек и мочевого пузыря с функциональной нагрузкой	1 900
4440	УЗИ почек у детей с диуретической пробой	3 700
4441	Диуретическая проба с лазиксом	2 900
4328	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1 900
4331	Дуплексное сканирование нижней полой вены и ее висцеральных ветвей	1 700
4335	Эхокардиография	1 800
4341	УЗИ тазобедренных суставов у детей до года	1 500
4350	Нейросонография	1 200
4384	Нейросонография с ЦДК и доплерографией сосудов	1 600
4359	Дуплексное сканирование артерий верхней конечностей	1 900
4360	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 000
4361	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 900
4362	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 000
4364	Дуплексное сканирование сосудов почек	1 900
4367	Измерение величины комплекса интима-медиа (ВИМ)	1 100
4369	УЗИ плечевых суставов	1 500
4370	УЗИ локтевых суставов	1 500
4371	УЗИ коленных суставов	1 500
4372	УЗИ голеностопных суставов и суставов стоп	1 800

4373	УЗИ слюнных желез	1 300
4374	УЗИ плевральной полости	900
4375	УЗИ печени с определением функции желчного пузыря	1 400
4377	УЗИ тазобедренных суставов	1 500
4378	УЗИ лучезапястных суставов и суставов кистей	1 800
4380	УЗИ при многоплодной беременности	2 400
4382	УЗДГ плода при многоплодной беременности	2 200
4435	Ультразвуковое исследование печени с эластографией методом сдвиговой волны	2 100
4436	Стресс ЭХО-КГ с физической нагрузкой	3 500
4437	Спекл-трекинг - автоматический анализ сократительной способности левого желудочка (АФЛЖ)	1 000
4438	Эхокардиографическое исследование с автоматическим анализом сократительной способности левого желудочка (спекл - трекинг, АФЛЖ)	2 200
4439	УЗИ глазного яблока и орбиты с цветовым доплеровским картированием	900
4390	Компрессионная эластометрия (дополнительно к стоимости соответствующего УЗ исследования)	400
4391	УЗИ толстого кишечника с осмотром области аппендикса	1 100
4392	УЗИ периферических нервов верхних конечностей	1 500
4393	УЗИ периферических нервов нижних конечностей	1 400
4425	Ультразвуковое сопровождение при проведении лечебных и диагностических манипуляций (30 минут)	2 100
4472	УЗИ паховых каналов	1 200
4473	УЗИ мягких тканей при косметологическом лечении	1 600
4474	Ультразвуковое исследование печени со стеатометрией	1 500
4475	Ультразвуковая оценка артериальной жесткости и сердечно-сосудистого риска	1 100
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
4401	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях	900
4402	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с физической нагрузкой	1 100
4403	Спирография	1 100
4404	Спирография с бронхолитической пробой	1 400
4414	Спирография при физической нагрузке	2 200
4405	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 16-24 часа	1 800
4406	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) 48-72 часа	3 300
4407	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) 16-24 часа	1 700
4408	Суточное мониторирование АД+ЭКГ 16-24 часа (Холтер+СМАД)	2 700
4409	Исследование оптической плотности кровотока в капиллярах	500
4410	Электрокардиография с физическими упражнениями (Тредмил-тест - нагрузочная проба на беговой дорожке)	3 000
4411	ЭЭГ (электроэнцефалография) бодрствования от 10 до 15 минут	1 800
4412	ЭХО-ЭГ (Эхоэнцефалоскопия)	700
4415	Кардиотокография плода	1 000
4416	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца	4 500
4417	Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (повторное) с медикаментозной нагрузкой	800
4419	Биоимпедансометрия	1 200
4420	Стимуляционная электромиография одной конечности	1 600
4421	Расшифровка ЭКГ без снятия ленты ЭКГ	500
4422	Регистрация ЭКГ по дополнительным отведениям (по Небу, Слопаку и верхние грудные отведения)	500
4423	Водородный дыхательный тест на определение наличия СИБР (синдрома избыточного бактериального роста)	2 000
4424	Суточная рН-импедансометрия	5 700
4434	Вызванные потенциалы головного мозга	1 900
4442	Игольчатая электромиография	3 100
4448	Кардиотокография при многоплодной беременности	1 300
4450	ЭЭГ (электроэнцефалография) бодрствования от 30 до 60 минут	2 900
4451	Видео-ЭЭГ мониторинг дневного сна (бодрствования) от 2 до 3 часов	4 200
4452	Видео-ЭЭГ мониторинг дневного сна (бодрствования) от 3 до 4 часов	5 000
4452 ГКБ7	Видео-ЭЭГ мониторинг дневного сна (бодрствования) от 3 до 4 часов	0

4453	Видео-ЭЭГ мониторинг дневного сна (бодрствования) от 4 до 5 часов	6 500
4454	Видео-ЭЭГ мониторинг сна (ночь) от 2 до 4 часов	6 500
4455	Видео-ЭЭГ мониторинг сна (ночь) от 6 до 8 часов	10 000
4456	Видео-ЭЭГ мониторинг сна (ночь) от 8 до 10 часов	12 000
4457	Видео-ЭЭГ мониторинг сна (ночь) от 10 до 12 часов	14 000
4458	Видео-ЭЭГ мониторинг сна 24 часа	25 000
4459	Видео-ЭЭГ мониторинг - один дополнительный час дневного сна (оплачивается к любой услуге видео-ЭЭГ мониторинга)	1 400
6207	Исследование функций сердца на аппаратном комплексе КФС-01 "Кардиометр-МТ"	600
6140	Определение вибрационной чувствительности (паллестезиометрия)	500
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Эндоскопическое удаление</b>		
3701	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре	7 000
3727	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре	14 000
3728	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	10 500
3729	Эндоскопическое удаление двух и более полипов желудочно-кишечного тракта размером до 1 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	16 000
3730	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1 до 2 см в диаметре	15 500
3748	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 1 до 2 см в диаметре с использованием клипс (лигатур)	19 000
3702	Видеоколоноскопия	4 400
3703	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВФГС)	3 400
3721	Видеобронхоскопия диагностическая	3 300
3722	Видеобронхоскопия лечебная	3 700
3711	Эндоскопическая полипэктомия (одно образование)	3 900
3708	Исследование материала желудка на наличие хеликобактера	900
3712	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого	1 000
3713	Трансназальная видеогастроскопия	4 900
3716	Видеоуретроскопия	3 000
3717	Видеосигмоскопия	3 000
3719	Диагностическое дуоденальное зондирование	3 200
3720	Хромоскопия	400
3725	Лечебное дуоденальное зондирование	4 000
3726	Комбинированное дуоденальное зондирование	4 500
3740	Установка комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) для уменьшения объема желудка	78 000
3741	Удаление комплекта силиконового (внутрижелудочного баллона) из желудка	16 000
3743	Диагностика лактазной недостаточности (экспресс-тест)	3 300
3747	Извлечение стента при видеогастроскопии	5 300
3750	Видеокапсульная тонкокишечная эндоскопия (без стоимости капсулы)	18 000
4625	Видеоцистуретроскопия	7 700
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
3390	Послойная контактная диатермия тканей (тэкар-терапия) (1 сеанс)	2 800
3391	Послойная контактная диатермия тканей (тэкар-терапия) (3 сеанса)	8 000
3392	Послойная контактная диатермия тканей (тэкар-терапия) (5 сеансов)	12 600
3393	Послойная контактная диатермия тканей (тэкар-терапия) (10 сеансов)	20 800
3403	ДЭНАС-терапия (1 сеанс)	500
3420	ДЭНАС-терапия на дому (в течение одних суток)	500
3405	Лечение на аппарате «Андро-Гин» (1 сеанс)	1 100
3407	Дарсонвализация (1 сеанс)	400
3408	УВЧ-терапия (1 сеанс)	300
3409	Электрофорез (1 сеанс )	500
3410	Амплипульс (1 сеанс)	500
3411	Ультразвук (1 сеанс)	500
3413	Лазер-терапия (1 сеанс)	450

3415	Ингаляции с использованием небулайзера (1 сеанс)	400
3416	Магнитотерапия (1 сеанс)	500
3418	БОС терапия (1 сеанс)	450
3419	Вакуумный массаж (1 сеанс)	400
3431	Воздействие поляризованным светом (биопротрон) (1сеанс)	300
3421	УФО местное (1 сеанс)	350
3423	Лазеротерапия ЛОР- органов (1 сеанс)	450
3424	Трансцеребральная электротерапия (1 сеанс)	750
3429	Фонофорез ЛОР-органов (1 сеанс)	500
3457	ДДТ-терапия (1 сеанс)	300
3458	Нейростимуляция устройством Cefaly первый сеанс (20 минут)	450
3459	Нейростимуляция устройством Cefaly второй и последующие сеансы (20 минут) (1 сеанс)	250
3460	Лечение на аппарате «Матрикс-уролог» (1 сеанс)	1 000
3473	Аэроионотерапия (1 сеанс)	450
3474	Галоингаляционная терапия (1 сеанс)	450
3475	ДМВ-терапия (1 сеанс)	320
3476	Магнитотерапия ЛОР-органов (1 сеанс)	400
3479	Вакуумная терапия VACU-ACTOR	500
3480	Нейростимуляция устройством Cefaly (сутки)	650
3481	Нейростимуляция устройством Cefaly (14 суток)	3 500
3486	Персонализированное лечение высокоинтенсивным инфракрасным лазером (HILT-терапия) (1 сеанс)	2 200
3487	Персонализированное лечение высокоинтенсивным инфракрасным лазером (HILT-терапия) (3 сеанса)	6 300
3488	Персонализированное лечение высокоинтенсивным инфракрасным лазером (HILT-терапия) (5 сеансов)	9 350
3489	Персонализированное лечение высокоинтенсивным инфракрасным лазером (HILT-терапия) (10 сеансов)	16 500
3495	Лечение высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (SIS-терапия) (1 сеанс)	1 900
3496	Лечение высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (SIS-терапия) (3 сеанса)	5 400
3497	Лечение высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (SIS-терапия) (5 сеансов)	8 500
3498	Лечение высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (SIS-терапия) (10 сеансов)	13 500
9988	Ударно-волновая терапия (3 сеанса)	8 000
9989	Ударно-волновая терапия (5 сеансов)	12 600
9990	Ударно-волновая терапия (10 сеансов)	20 800
9991	Ударно-волновая терапия (1 сеанс)	2 900
<b>КАПИЛЛЯРНОЕ КРОВОПУСКАНИЕ</b>		
<b>КАПИЛЛЯРНОЕ КРОВОПУСКАНИЕ</b>		
5040	Капиллярное кровопускание (хиджама) на тело (1 процедура)	3 000
5041	Капиллярное кровопускание (хиджама) на голову и шею (1 процедура)	2 800
5042	Капиллярное кровопускание (хиджама) на тело и голову (1 процедура)	4 200
5043	Капиллярное кровопускание (хиджама) на лицо (1 процедура)	2 800
5044	Капиллярное кровопускание (хиджама) детям 0-7 лет (1 процедура)	1 800
5045	Капиллярное кровопускание (хиджама) детям 8-12 лет (1 процедура)	2 300
5046	Капиллярное кровопускание (хиджама) детям 13-18 лет (1 процедура)	2 800
5047	Капиллярное кровопускание на 3 областях (хиджама) на разные участки тела (1 процедура)	1 300
5048	Капиллярное кровопускание (хиджама) на лицо с косметологической целью (1 процедура)	4 800
5049	Капиллярное кровопускание (хиджама) на шею с косметологической целью (1 процедура)	3 800
<b>МАССАЖ</b>		
5601	Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средне аксиллярной линии)	1 200
5602	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	950
5603	Общий массаж	2 700
5604	Массаж при беременности	1 350
5607	Лимфодренажный массаж	1 600
5618	Детский массаж до 1 года	600

5619	Детский массаж с 1 года до 7 лет	900
5630	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (1 конечность)	1 300
5631	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) (1 конечность)	650
5632	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	650
5633	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1 конечность)	650
5634	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и ниже-челюстной областей)	650
5635	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1 конечность)	650
5636	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1 конечность)	700
5637	Массаж мышц передней брюшной стенки	650
5638	Массаж нижних конечностей	1 000
5639	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	1 200
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)	700
5642	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	650
5643	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	700
5644	Массаж шеи	700
5645	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	900
5646	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 600
5647	Массаж верхней конечности (1 конечность)	900
5648	Массаж кисти и предплечья (1 конечность)	650
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	1 000
5650	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка от левой до правой заднеаксиллярной линии)	1 400
5651	Массаж стопы и голени	650
5655	Пневмомассаж (1 зона)	500
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
3432	Разработка комплекса упражнений врачом ЛФК	1 100
3434	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (1 индивидуальное занятие)	1 000
3435	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (1 индивидуальное занятие)	1 100
3448	Тренировка мышц тазового дна (1 индивидуальное занятие)	1 500
3454	Индивидуальное занятие на кинезиотерапевтической установке "Экзарта"	2 000
3464	Индивидуальное занятие на кинезиотерапевтической установке "Экзарта" (3 занятия)	5 000
3466	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (5 индивидуальных занятий)	4 500
3472	Занятие на дыхательных тренажерах (1 индивидуальное занятие)	350
3471	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (5 индивидуальных занятий)	4 500
3499	Механотерапия (пассивно-активная) на аппарате "Artromot Active K" (до 20 минут)	500
3500	Механотерапия (пассивно-активная) на аппарате "Artromot Active K" (до 40 минут)	700
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
1404	Мануальная терапия позвоночника и внутренних органов (один сеанс)	2 200
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)	2 600
1406	Мануальная терапия (1 сеанс)	2 100
1408	Кинезиотейпирование (1 регион тела)	900
1412	Миофасциальный релиз (МФР) (1 сеанс)	2 100
1414	Кинезиотейпирование (1 регион тела) (3 процедуры)	1 700
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>		
2702	Корпоральная иглотерапия (один сеанс)	1 500
2703	Иглоаурикулярная терапия, прессопунктура (один сеанс)	700



6162	Комплексная корпоральная иглотерапия (один сеанс)	2 000
6168	Гирудотерапия (постановка 1 пиявки)	600
1924	Иглорефлексотерапия нижних носовых раковин (1 сеанс)	700
<b>ПРОГРАММЫ КЛИНИКИ</b>		
4100	Прегравидарная подготовка для мужчин	18 060
4103	Прегравидарная подготовка для женщин	18 420
4113	"Здоровый ребенок 0-1 года"- стандарт	97 500
4114	"Здоровый ребенок 0-1 года"- комфорт	167 900
4115	"Здоровый ребенок 1- 3 лет"- стандарт (на один год)	100 000
4116	"Здоровый ребенок 1-3 лет"- комфорт (на один год)	141 800
4117	"Здоровый ребенок 4-7 лет" (на один год)	79 500
4118	"Здоровый ребенок 8-15 лет" (на один год)	61 800
4120	"Будущая мама" - стандарт	82 600
4121	"Будущая мама" - стандарт (со второго триместра)	53 900
4122	"Будущая мама" - комфорт	98 100
4123	"Будущая мама" - комфорт (со второго триместра)	64 000
4134	"Будущая мама" - стандарт 1 триместр	30 500
4135	"Будущая мама" - стандарт 2 триместр	12 300
4143	"Будущая мама" - стандарт (многоплодная беременность)	88 102
4125	"Забота о ребенке" (для детей от 0 до 1 года)	62 300
4126	"Забота о ребенке" (для детей от 1 года до 3 лет)	18 000
6122	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 1 месяц"	13 300
6123	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 3 месяца"	7 200
6124	"Медицинский осмотр ребенка в возрасте 12 месяцев"	15 200
6225	"Антиклещ", взрослые, четыре инфекции (клещевой энцефалит, Лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	5 300
6227	"Антиклещ", дети, четыре инфекции (клещевой энцефалит, Лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз)	5 200
6000	Профилактический медицинский осмотр ребенка с УЗ исследованиями с оформлением медицинской карты в СОШ	21 300
6100	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в ДДУ	10 600
6108	Профилактический медицинский осмотр ребенка с оформлением медицинской карты в СОШ	13 900
6310	Малыш 0-3 месяца	26 300
6345	Комплекс обследования бариатрический (для мужчин)	28 330
6346	Комплекс обследования бариатрический (для женщин)	29 930
6351	Программа "Комплексная подготовка к химиотерапии"	7 500
6354	Чек-ап "Забота о сердце (стандарт)"	13 800
6355	Чек-ап "Забота о сердце (премиум)"	18 300
6356	Гастрокомплекс для детей (базовый)	7 100
6357	Гастрокомплекс для детей (расширенный)	8 900
6362	Чек-ап "Забота о здоровье женщины (стандарт)"	19 600
6363	Чек-ап "Забота о здоровье женщины до 40 (премиум)"	30 800
6364	Чек-ап "Забота о здоровье женщины после 40 (премиум)"	42 000
6365	Чек-ап "Забота о здоровье мужчины (стандарт)"	17 900
6366	Чек-ап "Забота о здоровье мужчины до 40 (премиум)"	29 300
6367	Чек-ап "Забота о здоровье мужчины после 40 (премиум)"	38 700
6368	Чек-ап "Женское репродуктивное здоровье (стандарт)"	9 600
6369	Чек-ап "Женское репродуктивное здоровье (премиум)"	20 300
6370	Чек-ап "Мужское репродуктивное здоровье (стандарт)"	7 000
6371	Чек-ап "Мужское репродуктивное здоровье (премиум)"	17 600
6372	Чек-ап "Онкоскрининг женской репродуктивной системы"	15 300
6373	Чек-ап "Онкоскрининг мужской репродуктивной системы"	10 600
6374	Чек-ап "Забота о лёгких"	7 800
6375	Чек-ап "Забота о сосудах"	16 800
6376	Чек-ап "Забота о щитовидной железе"	6 900
6377	Чек-ап "PRO SPORT"	12 400

6378	Чек-ап "Забота о системе крови"	6 700
6380	Программа "Установка, настройка инсулиновой помпы Minimed 740G (с инсулиновой помпой) с последующим наблюдением и обучением врачом"	378 500
6381	Программа "Установка, настройка инсулиновой помпы Minimed 780G (с инсулиновой помпой) с последующим наблюдением и обучением врачом"	478 500
6382	Программа "Установка, настройка инсулиновой помпы Minimed 720G (с инсулиновой помпой) с последующим наблюдением и обучением врачом"	278 500
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b>		
6103	Выдача карты профилактических прививок (форма 063/у)	660
6104	Выдача справки в бассейн для взрослых	3 100
6105	Выдача справки в бассейн для детей	1 900
5999	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у) для мужчин	9 500
6106	Выдача справки для абитуриента и подростков, поступающих на работу (форма 086-у) для женщин	11 400
6109	Выдача сертификата о профилактических прививках (форма № 156/у-93)	660
6111	Выдача справки для школьника, отъезжающего в лагерь (форма 079/у)	1 200
6118	Выдача справки в спортивный зал для взрослых	2 100
6119	Выдача справки в спортивный зал для детей	2 100
3901	Выдача санаторно-курортной карты для детей (форма 076/у-04)	1 600
3907	Выдача санаторно-курортной карты для взрослых (форма 072/у-04)	1 700
3908	Выдача справки для получения путевки (форма 070/у-04)	1 700
3910	Выдача справки для допуска к спортивным соревнованиям	3 520
6500	Запись менеджером на операцию	0
<b>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>		
4498	Пребывание в дневном стационаре (6 часов) с питанием	4 000
4499	Пребывание в дневном стационаре (6 часов) в палате "Мать и дитя" с питанием	4 500
4801	Пребывание в дневном стационаре (6 часов)	3 500
4802	Пребывание в дневном стационаре (1 час)	800
4501	Пребывание в стационаре в течение суток	6 000
4816	Пребывание в стационаре в течение суток в палате "Мать и дитя"	7 500
4500	Пребывание и лечение в палате интенсивной терапии в течение 16-24 часов	15 000
<b>СТАЦИОНАР</b>		
<b>АНЕСТЕЗИЯ</b>		
5302	Седация (в/в или ингаляционная) при проведении лечебных и диагностических процедур	4 200
5314	Проводниковая анестезия	14 000
5305	Спинальная анестезия	13 000
5306	Эпидуральная анестезия	14 000
5345	Спинально-эпидуральная анестезия	15 000
5344	Внутривенная при спонтанном дыхании (длительность операции до 1 часа)	10 000
5303	ТВВА (внутривенная анестезия с ИВЛ) до 1 часа	16 000
5325	ТВВА (внутривенная анестезия с ИВЛ) от 1 до 2 часов	19 000
5304	ТВВА (внутривенная анестезия с ИВЛ) (каждый последующий час свыше 2 часов)	3 400
5351	ТВВА (внутривенная анестезия с ИВЛ) от 2 до 4 часов	24 000
5333	Сбалансированная анестезия (без ИВЛ) до 1 часа	11 000
5334	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 1 часа	16 500
5335	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 1 до 2 часов	20 000
5336	Комбинированный эндотрахеальный наркоз более 2 (каждый последующий час свыше 2 часов)	3 300
5352	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 2 до 4 часов	24 000
5313	Сочетанная анестезия при спонтанном дыхании до 1 часа (каудальная анестезия)	11 000
5340	Сочетанная анестезия при спонтанном дыхании до 1 часа (спинальная анестезия)	15 000
5341	Сочетанная анестезия при спонтанном дыхании до 1 часа (эпидуральная анестезия)	18 000
5342	Сочетанная анестезия при спонтанном дыхании до 1 часа (проводниковая анестезия)	17 000
5343	Сочетанная анестезия при спонтанном дыхании (каждый последующий час свыше 1 часа)	3 200
5346	Сочетанная анестезия с ИВЛ до 1 часа (спинальная анестезия)	17 000
5347	Сочетанная анестезия с ИВЛ до 1 часа (эпидуральная анестезия)	20 000
5348	Сочетанная анестезия с ИВЛ до 1 часа (проводниковая анестезия)	19 000

5349	Сочетанная анестезия с ИВЛ до 1 часа (каудальная анестезия)	16 000
5350	Сочетанная анестезия с ИВЛ (каждый последующий час свыше 1 часа)	3 000
5317	Комбинированная анестезия с отдельной интубацией до 2 часов	32 000
5318	Комбинированная анестезия с отдельной интубацией (каждый последующий час свыше 2 часов)	3 000
5320	Анестезиологическое пособие при бариатрической операции	42 000
5332	Анестезиологическое пособие с десфлюраном при бариатрической операции	44 000
5338	Анестезиологическое пособие при экстренной операции (с 20.00 - 8.00)	30 000
5307	Общая анестезия продолжительностью до 2 часов	0
5308	Сочетанная анестезия продолжительностью до 2 часов	0
5310	Общая анестезия продолжительностью от 2 до 4 часов	0
5311	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов	0
5315	Анестезиологическое пособие при артроскопической операции	0
5316	Ингаляционная анестезия севофлюраном лицам до 14 лет	0
5319	Общая анестезия с севофлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов при аденомии	0
5321	Сочетанная анестезия продолжительностью более 4 часов	0
5322	Общая анестезия продолжительностью более 4 часов	0
5327	Общая анестезия с десфлюраном лицам до 14 лет, продолжительностью до 2 часов	0
5328	Общая анестезия с десфлюраном лицам старше 14 лет, продолжительностью от 2 до 4 часов	0
5329	Ингаляционная анестезия севофлюраном-десфлюраном лицам до 14 лет	0
<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>		
5112	Гистологическое исследование 1 категории сложности	2 000
5120	Гистологическое исследование 2 категории сложности	2 500
5113	Гистологическое исследование 3 категории сложности	3 200
5114	Гистологическое исследование 4 категории сложности	3 800
5115	Гистологическое исследование 5 категории сложности	4 800
5155	Гистологическое исследование 6 категории сложности	5 200
5127	Исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	2 500
90-69-608	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 000
<b>Операции при заболеваниях и дефектах челюстно-лицевой области</b>		
5415	Удаление одного зуба	7 000
5470	Коррекция перелома скуловой кости минипластинками	30 000
<b>Операции на костях лицевого скелета</b>		
5400	Извлечение спиц Киршнера	3 000
5416	Иссечение пораженной кости (образование более 3 см)	25 000
5417	Разрез лицевых костей: плоскостная остеотомия нижней челюсти с шинированием	30 000
5418	Удаление инородного тела кости черепа	17 000
5419	Коррекция перелома нижней челюсти минипластинками	30 000
5420	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов спицами	15 000
5550	Контурная пластика скуловой области аутохрящем (костным материалом) (без стоимости забора аутохряща или костной стружки)	65 000
5551	Контурная пластика области нижней челюсти аутохрящем (костным материалом) (без стоимости забора аутохряща или костной стружки)	65 000
5552	Контурная пластика подбородочной области аутохрящем (костным материалом) (без стоимости забора аутохряща или костной стружки)	65 000
<b>Операции на мягких тканях лица и шеи</b>		
5421	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани на лице с пластикой местными тканями	20 000
5422	Устранение эпикантуса	22 000
5423	Иссечение предушного свища	20 000
5424	Пластика мышцы (статическое подвешивание): удлинение, укорочение, перемещение	20 000
5429	Иссечение рубцов лица с пересадкой местными тканями	27 000
5430	Иссечение рубцов лица с пересадкой кожи	35 000
5443	Пластика оро-антрального соустья	27 000
<b>Операции на слюнных железах</b>		
5431	Удаление аденомы слюнной железы	28 000
5432	Тотальная резекция аденомы слюнной железы с сохранением лицевого нерва	30 000

<b>Операции при деформации наружного носа</b>		
5433	Рефрактура и репозиция неправильно сросшихся переломов костей носа (вторичная ринопластика)	120 000
5434	Хейлоринопластика	90 000
5435	Эстетическая ринопластика (первичная)	110 000
5436	Забор лоскута с донорской зоны для пересадки после удаления ринофимы	30 000
5437	Забор хряща с донорской зоны ушной раковины	27 000
5451	Ремоделирование кончика носа	80 000
5453	Коррекция крыльев носа	50 000
5454	Уменьшение длины носа	95 000
5456	Эстетическая ринопластика (вторичная)	140 000
5457	Удаление ринофимы	40 000
5458	Забор хряща с донорской зоны хряща ребра	55 000
5459	Риносептопластика с использованием аутохряща	130 000
<b>Операции при деформации ушной раковины</b>		
5441	Устранение дефекта ушной раковины: уменьшение и коррекция	28 000
5442	Устранение дефекта ушной раковины: приросшая мочка	15 000
5485	Отопластика одной ушной раковины	35 000
5486	Пластика мочки уха (два уха)	28 000
5493	Пластика мочки одного уха	17 000
5492	Отопластика 1 категории сложности	37 000
5494	Отопластика 2 категории сложности	45 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
4505	Резекция молочной железы 1 категории сложности, эксцизия опухоли молочной железы	32 000
4506	Резекция молочной железы 2 категории сложности	38 000
4507	Двусторонняя резекция молочной железы	44 000
4509	Хирургическое лечение гинекомастии 1 категории сложности	30 000
4510	Хирургическое лечение гинекомастии 2 категории сложности, в том числе двусторонняя	44 000
4511	Хирургическое лечение гинекомастии 3 категории сложности, в том числе двусторонняя	55 000
4640	Хирургическое лечение гинекомастии 4 категории сложности, в том числе двусторонняя	68 000
4504	Иссечение добавочных долей обеих молочных желез	48 000
4512	Иссечение добавочной доли молочной железы	38 000
4514	Ампутация молочной железы	55 000
4515	Радикальная мастэктомия/радикальная резекция молочной железы	80 000
4516	Радикальная резекция молочной железы с пластикой перемещенным лоскутом	85 000
4517	Подкожная мастэктомия с реконструкцией эндопротезом	85 000
4701	Селективная галактолобэктомия	38 000
6160	Корректировка положения протеза	33 000
<b>РЕКОНСТРУКТИВНО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ</b>		
4818	Редукционная пластика при гигантомастии	185 000
4519	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через переходную складку	120 000
4520	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы	130 000
4521	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез	160 000
4523	Лифтинг по Лежур	120 000
4524	Лифтинг по Гонсало-Бош, Лассус, Рут-Граф	120 000
4525	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, лифтинг	140 000
4526	Редукционная пластика	155 000
4527	Формирование сосково-ареолярного комплекса (1 железа)	60 000
4528	Пластика инвагинированного соска по Гансало-Бош	38 000
4530	Реконструкция молочной железы TRAM лоскутом передней брюшной стенки	190 000
4641	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами, циркулярная мастопексия	135 000
4642	Реконструкция молочной железы с использованием протеза Беккер-35	95 000
6149	Увеличение размеров молочных желез эндопротезами через подмышечный разрез, видеоассистированная маммопластика	160 000
6234	Увеличивающая пластика одной молочной железы	80 000
6235	Редукционная пластика одной молочной железы	95 000

4702	Удаление протеза	35 000
6241	Удаление протезов молочных желез с иссечением капсулы	120 000
6242	Удаление протеза молочной железы с иссечением капсулы	70 000
6290	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом при выраженном птозе	165 000
6291	Увеличение размеров молочных желез с установкой эндопротеза через разрез по краю ареолы (при диаметре ареолы 4 см. и менее)	150 000
6292	Лифтинг молочных желез при выраженном птозе с применением комбинации методик	140 000
6213	Увеличение размеров молочных желез с лифтингом и элементами редукции одной из молочных желез	140 000
6214	Удаление протезов	70 000
6221	Удаление геля после увеличивающей пластики, некрэктомия	140 000
6222	Лифтинг молочных желез после увеличивающей пластики	95 000
6240	Лифтинг одной молочной железы после увеличивающей пластики	70 000
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ТЕЛА</b>		
4531	Липосакция одной области: бедро, живот, ягодичная область, подбородок	30 000
4532	Липосакция двух областей	55 000
4533	Липосакция трех областей	75 000
4534	Липосакция четырех областей	99 000
4535	Миниабдоминопластика	105 000
4536	Абдоминопластика с формированием мышечного корсета и элементами липосакции талии	170 000
4537	Абдоминопластика с переносом пупка	150 000
4643	Миниабдоминопластика с элементами липосакции талии	150 000
4644	Липофилинг одной области тела	34 000
6136	Лифтинг внутренней поверхности бедра с липосакцией	130 000
4660	Брахиопластика	125 000
5529	Пластика пупка (умбиликопластика)	27 000
6243	Лифтинг молочных желез с редукцией одной железы	125 000
6244	Иссечение кожных лоскутов боковой поверхности грудной клетки с двух сторон туловища с липосакцией	155 000
6245	Липосакция живота аппаратная (1 зона)	50 000
6246	Липосакция живота аппаратная (2-3 зоны)	75 000
6247	Липосакция живота аппаратная (4 зоны)	90 000
6260	Липосакция талии (боков) аппаратная (1 зона)	55 000
6261	Липосакция талии (боков) аппаратная (2-3 зоны)	75 000
6262	Липосакция талии (боков) аппаратная (4 зоны)	90 000
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)	90 000
6266	Липосакция живота и талии аппаратная (3-4 зоны)	110 000
6267	Липосакция "горба" в области верхней части спины аппаратная (1 зона)	30 000
6268	Липосакция "горба" в области верхней части спины аппаратная (2 зоны)	50 000
6269	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (1 зона)	55 000
6270	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (2-3 зоны)	72 000
6271	Липосакция внутренней (задней) поверхности бедер аппаратная (4 зоны)	90 000
6272	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (1 зона)	54 000
6273	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (2-3 зоны)	72 000
6274	Липосакция внешней (боковой) поверхности бедер аппаратная (4 зоны)	90 000
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)	50 000
6279	Липосакция плечей (рук) аппаратная (2 зоны)	50 000
6280	Липосакция лобка аппаратная (1 зона)	27 000
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



6284	Механическая шлифовка рубца 1 см <sup>2</sup>	3 500
6285	Коррекция избытков кожи и подкожно-жировой клетчатки после ранее проведенной пластической операции 1 категории сложности	22 000
6286	Коррекция избытков кожи и подкожно-жировой клетчатки после ранее проведенной пластической операции 2 категории сложности	33 000
6287	Коррекция избытков кожи и подкожно-жировой клетчатки после ранее проведенной пластической операции 3 категории сложности	55 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4538	Биопсия лимфоузла	17 000
4646	Вскрытие абсцесса, флегмоны	25 000
4647	Хирургическое лечение абсцедирующего мастита	44 000
4502	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки свыше 5 см в диаметре	28 000
4539	Иссечение лигатурного свища	18 000
4545	Оперативное лечение околопупочной грыжи при сочетанных операциях	27 500
4546	Оперативное лечение околопупочной грыжи (небольшой и средний размер)	33 000
4547	Оперативное лечение большой околопупочной грыжи (ненатяжная пластика)	37 000
4549	Оперативное лечение паховой грыжи (натяжная пластика)	33 000
4550	Оперативное лечение паховой грыжи (ненатяжная пластика)	40 000
6171	Лапароскопическая адреналэктомия	93 000
4551	Оперативное лечение вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	40 000
4552	Оперативное лечение большой вентральной грыжи (ненатяжная пластика), в том числе послеоперационной	50 000
4657	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки до 3 см в диаметре	18 000
6142	Лапароскопическая холецистэктомия	50 000
6143	Лапароскопическая холецистэктомия с фундопликацией	90 000
6144	Лапароскопическая фундопликация	85 000
6145	Лапароскопическая аппендэктомия	55 000
6295	Аппендэктомия при симультантных операциях лапаротомным доступом	30 000
6146	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика (ТАПП)	60 000
6148	Диагностическая лапароскопия	28 000
6169	Тотальная экстраперитональная паховая герниопластика (ТЭП)	65 000
4648	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре	24 000
4659	Подмышечная лимфодиссекция	65 000
4658	Пластика передней брюшной стенки при больших грыжах	70 000
4704	Тиреоидэктомия	65 000
4705	Гемитиреоидэктомия	50 000
4706	Субтотальная тиреоидэктомия	55 000
4707	Плоскостная резекция околоушной слюнной железы	44 000
4708	Паратиреоидэктомия	80 000
4709	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	35 000
4710	Экстирпация срединных кист шеи	40 000
4711	Экстирпация боковых кист шеи	60 000
4713	Верхнешейная диссекция	65 000
4714	Футлярнофасциальная диссекция	90 000
4703	Трансабдоминальная преперитональная паховая герниопластика двусторонняя (ТАПП)	68 000
6300	Герниопластика лапароскопическим доступом	85 000
6301	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом I категории (спаечный процесс в одной зоне)	45 000
6302	Адгезиолизис (разделение спаек) лапароскопическим доступом II категории (спаечный процесс в двух и более зонах)	55 000
6303	Резекция селезенки лапароскопическим доступом	90 000
6309	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 1	180 000
6311	Лапароскопические резекция желудка по Бильрот 2	180 000
1037	Формирование артерио-венозной фистулы в нижней трети предплечья	40 000
6308	Формирование артерио-венозной фистулы в верхней трети предплечья	25 000



6312	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (1 категории сложности)	25 000
6313	Транспозиция дренирующей вены на предплечье с формированием нового сосудистого анастомоза (2 категории сложности)	30 000
6314	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (1 категории сложности)	15 000
6315	Тромбэктомия из поверхностной дренирующей вены (2 категории сложности)	25 000
6322	Поясничная симпатэктомия	35 000
6324	Удаление инородного тела конечности 1 категории сложности	28 000
6327	Лапароскопическая спленэктомия	93 000
6328	Лапароскопическая резекция тонкой кишки	90 000
6329	Оперативное вмешательство по экстренным показаниям (с 20.00 - 8.00)	70 000
6335	Тиреоидэктомия с интраоперационным мониторингом гортанных нервов	75 000
6336	Гемитиреоидэктомия с интраоперационным мониторингом гортанных нервов	60 000
6337	Субтотальная тиреоидэктомия с интраоперационным мониторингом гортанных нервов	70 000
6338	Верхнешейная диссекция с интраоперационным мониторингом гортанных нервов	75 000
<b>ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6316	Видеоторакоскопическая грудная симпатэктомия	50 000
6317	Видеоторакоскопическая биопсия лимфатического узла средостения I категории сложности	40 000
6318	Видеоторакоскопическая биопсия лимфатического узла средостения II категории сложности	55 000
6319	Видеоторакоскопическая биопсия легкого	40 000
6323	Плевральная пункция	15 000
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6320	Минигастрошунтирование	260 000
6321	Рукавная гастропластика	260 000
9994	Тотальная экстраперитонеальная паховая герниопластика двусторонняя (ТЭП)	80 000
6304	Оперативное лечение вентральной грыжи с элементами абдоминопластики	60 000
<b>Операции на пищеварительной системе</b>		
3731	Эндоскопическое удаление одного полипа желудочно-кишечного тракта размером от 2 см в диаметре и более	27 000
3732	Эндоскопическое удаление каждого последующего полипа желудочно-кишечного тракта размером более 1 см в диаметре (за один полип)	13 000
3733	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием I категории сложности	37 000
3734	Эндоскопическое удаление подслизистого новообразования желудочно-кишечного тракта	37 000
3735	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием II категории сложности	45 000
3736	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта с новообразованием III категории сложности	55 000
3737	Аргоно-плазменная коагуляция слизистой желудочно-кишечного тракта	24 000
3744	Интраоперационная холедохоскопия	7 000
3745	Интраоперационная холедохоскопия с литоэкстракцией	14 000
3746	Лигирование варикозно расширенных вен пищевода (эндоскопическая рингапликация) (1 процедура)	50 000
3749	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия с эндолизотомией (ЭПСТ)	44 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА И ПРЯМОЙ КИШКИ</b>		
4580	Хирургическое лечение наружных/внутренних геморроидальных узлов (1 узел)	16 000
4582	Тромбэктомия геморроидального узла методом радиоволновой хирургии (1 узел)	13 000
4584	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области	32 000
4587	Иссечение наружного свища прямой кишки	27 000
4588	Иссечение эпителиального копчикового хода	28 000
4589	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины)	30 000
4590	Иссечение кондилом перианальной области 1 категории сложности	17 000
4592	Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категории сложности)	15 000
4593	Удаление инородных тел из прямой кишки (2 категории сложности)	25 000
4594	Удаление инородных тел из прямой кишки (3 категории сложности)	35 000
4596	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем	44 000

4597	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой	49 000
4598	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией	58 000
4668	Иссечение кондилом перианальной области 2 категории сложности	17 000
5000	Лапароскопическая резекция ректосигмоидного отдела толстой и прямой кишки	210 000
5004	Иссечение наружного свища прямой кишки методом радиоволновой хирургии	28 000
5005	Иссечение ректальной слизистой оболочки (иссечение трещины) методом радиоволновой хирургии	20 000
5006	Иссечение кондилом перианальной области методом радиоволновой хирургии	35 000
5007	Иссечение эпителиального копчикового хода методом радиоволновой хирургии	35 000
5008	Иссечение кист параректальной клетчатки, промежности и крестцово-копчиковой области методом радиоволновой хирургии	50 000
5009	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки до 2 см	28 000
5010	Трансанальное иссечение опухоли прямой кишки от 2 до 4 см	37 000
5011	Трансанальное иссечение полипа анального канала	18 000
5012	Лазерная вапоризация анальной трещины	35 000
5013	Лазерная деструкция геморроидального узла (1 узел)	17 000
5014	Дезартеризация внутренних геморроидальных узлов под доплер-контролем с лифтингом слизистой и мукопексией в сочетании с лазерной вапоризацией	67 000
5015	Лапароскопическая правосторонняя гемиколэктомия	210 000
5016	Иссечение чрессфинктерного наружного свища прямой кишки	32 000
5017	Иссечение экстрасфинктерного наружного свища прямой кишки	39 000
5018	Бужирование анастомоза прямой кишки	18 000
5019	Закрытие кишечной стомы	90 000
5020	Закрытие кишечной стомы после операции Гартмана	150 000
5021	Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки	210 000
5022	Лапароскопическая левосторонняя гемиколэктомия	210 000
5023	Трансанальная расширенная резекция опухоли анального канала	55 000
5024	Удаление наружного тромбированного геморроидального узла лазером (1 узел)	36 000
5025	Удаление наружного тромбированного геморроидального узла радиоволновым методом (1 узел)	26 000
5026	Плазмолифтинг анальной зоны	16 000
5027	Склерозирование геморроидального узла аппаратом Проксон (1 узел)	19 000
5028	Удаление наружного геморроидального узла радиоволновым методом (1 узел)	22 000
5029	Комбинированное лечение анальной трещины и внутреннего геморроя	65 000
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	50 000
5033	Сфинктеролеваторопластика	33 000
5034	Сфинктеропластика	22 000
5035	Колостомия	90 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
4661	Пластика уздечки с использованием лазера	20 000
4662	Циркумцизио с использованием лазера	28 000
4663	Меатотомия с использованием лазера	15 000
4667	Лазерная деструкция кондиломатоза площадью более 1 см <sup>2</sup>	2 200
4671	Операция при водянке яичка 1 категории сложности (водянка менее 50 мл.)	25 000
4672	Операция при паховом крипторхизме	30 000
4673	Операция при брюшном крипторхизме	40 000
4675	Иссечение кист придатков яичка до 10 см куб.	20 000
4677	Оперативное лечение варикоцеле по методике Marmar	30 000
4678	Орхиэктомия	18 000
4679	Пластика мошонки	25 000
4680	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	90 000
4681	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (трансперитонеальная)	100 000

4682	Лапароскопическая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией (экстраперитонеальная)	110 000
4683	Открытая радикальная простатэктомия с лимфодиссекцией	70 000
4684	Лапароскопическая нефрэктомия	89 000
4685	Нефрэктомия с доступом (открытая) люмботомия, лапаротомия, парааортальной лимфодиссекцией	70 000
4686	Лапароскопическая резекция почки	95 000
4687	Открытая резекция почки	70 000
4688	Иссечение кисты почки лапароскопическое	70 000
4689	Биопсия предстательной железы трансректальная пункционная под контролем УЗ исследования	19 000
4690	Трансуретральная резекция простаты (ТУР) 1 категории	60 000
4691	Орхфуникулэктомия	27 000
4745	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	69 000
4747	Цистолитотомия	36 000
4748	Эндоскопическая уретротомия	60 000
4760	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) 4 элемента и менее с пластикой кожных покровов местными тканями	15 000
4761	Удаление инородных тел полового члена (мошонки) более 5 элементов с пластикой кожных покровов местными тканями	25 000
4762	Удаление полипа уретры	12 000
4763	Операция при водянке яичка 2 категории сложности (водянка более 50 мл.)	30 000
4764	Иссечение кист придатков яичка свыше 10 см куб.	28 000
4774	Вазэктомия	40 000
4780	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты 1 категории	110 000
4781	Трансуретральная лазерная энуклеация простаты 2 категории	120 000
4782	Трансуретральная резекция простаты (ТУР) 2 категории	70 000
4783	Биполярная трансуретральная резекция простаты 1 категории	75 000
4784	Биполярная трансуретральная резекция простаты 2 категории	85 000
4785	Эндоскопическая контактная лазерная цистолитотрипсия	36 000
4786	Лазерное рассечение стриктуры уретры 1 категории	33 000
4787	Лазерное рассечение стриктуры уретры 2 категории	60 000
4799	Лапароскопическая уретеролитотомия	85 000
4788	Лазерное рассечение шейки мочевого пузыря	40 000
4798	Лазерное трансуретральное рассечение уретроцеле	58 000
4850	Видеоцистоскопия, эндоскопическое удаление стента	12 000
4851	Селективная денервация полового члена	50 000
4852	Эндоскопическая контактная лазерная литотрипсия камня мочеточника 1 категории сложности	22 000
4853	Эндоскопическая контактная лазерная литотрипсия камня мочеточника 2 категории сложности	30 000
4854	Эндоскопическая контактная лазерная литотрипсия камня мочеточника 3 категории сложности	44 000
4855	Перкутанная нефролитотрипсия 1 категории сложности	56 000
4856	Перкутанная нефролитотрипсия 2 категории сложности	80 000
4857	Перкутанная нефролитотрипсия 3 категории сложности	105 000
4858	Трансвагинальная пластика пузырно-влагалищного свища 1 категории сложности	80 000
4859	Трансвагинальная пластика пузырно-влагалищного свища 2 категории сложности	130 000
4860	Лапароскопическая пластика пиелоуретрального сегмента	100 000
4861	Уретеропиелоскопия	15 000
4862	Трепанбиопсия почки (опухоли почки) под контролем УЗИ	15 000
4863	Лапароскопическая пластика пиелоуретрального сегмента почки	85 000
4864	Эпицистостомия	35 000
6147	Лапароскопическая операция при варикоцеле	38 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ</b>		
4626	Кроссэктомия	16 000
4653	Комбинированная флебэктомия 3 категории сложности	50 000
4627	Минифлебэктомия 1 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	16 000
4628	Минифлебэктомия 2 категории сложности по методике Вареди-Мюллера	20 000

4629	Комбинированная флебэктомия 2 категории сложности	42 000
4630	Комбинированная флебэктомия 1 категории сложности	33 000
4649	Минифлебэктомия 3 категории сложности по методике Варади-Мюллера	27 000
4652	Пункционная эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (одна сторона)	40 000
4654	Эндовазальная лазерная коагуляция двух стволов подкожных вен	70 000
4655	Эндовазальная лазерная кроссэктомия	42 000
4656	Эндовазальная лазерная коагуляция перфорантных вен	38 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
6150	Гистероскопия диагностическая	16 000
6151	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	18 000
6152	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	19 000
6153	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	22 000
9824	Гистерорезектоскопия 4 категории сложности (удаление субмукозного узла более 4 см.)	26 000
6154	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	28 000
6155	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	30 000
6156	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	36 000
9816	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	40 000
6157	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	30 000
6158	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	50 000
6159	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель )	48 000
6223	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках )	52 000
6230	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	70 000
6232	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов (со стоимостью импланта)	130 000
6170	Дриллинг яичников	22 000
6172	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников)	30 000
6173	Абляция эндометрия	18 000
9992	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	45 000
9993	Экстирпация матки лапаротомным доступом	55 000
6212	Надвлагалищная ампутация матки	50 000
6215	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	38 000
9995	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	60 000
6216	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	56 000
9996	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	70 000
1000	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	70 000
9997	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	32 000
9998	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	22 000
9999	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	23 000
9801	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	50 000
9802	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	27 000
9803	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	25 000
9806	Кольпорафия стенок влагалища 1 категории сложности (передняя и /или задняя кольпорафия)	30 000
9825	Кольпорафия стенок влагалища 2 категории сложности (передняя и/или задняя и боковая кольпорафия)	40 000
9807	Ампутация шейки матки влагалищным доступом	35 000
6233	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	50 000
9808	Экстирпация матки влагалищным доступом	50 000
9809	Удаление кист влагалища	30 000
9810	Удаление кист бартолиновой железы	30 000
9811	Уретропексия	40 000

9812	Резекция малых половых губ (лабиопластика) I категории	35 000
9813	Резекция малых половых губ (лабиопластика) II категории	40 000
9814	Пластика капюшона клитора	40 000
9815	Восстановление девственной плевы (гименопластика)	30 000
1050	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	35 000
1051	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	17 000
9818	Нижняя кольпотомия	30 000
9804	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	20 000
9820	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	55 000
9822	Широкое иссечение опухоли вульвы (вульвэктомия)	45 000
9823	Экстирпация опухоли вульвы	45 000
9826	Лапароскопический циркляж шейки матки	55 000
9821	Лапароскопическая экстирпация матки, придатков и шейки матки с резекцией большого сальника	85 000
6236	Лапаротомная двухсторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	45 000
9817	Рассечение спаек	14 000
6150 OMC	Гистероскопия диагностическая	0
6151 OMC	Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипэктомия, удаление синехий, частичная резекция эндометрия, в том числе при внутреннем эндометриозе)	0
6152 OMC	Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (удаление субмукозных узлов до 2 см, перегородок)	0
6153 OMC	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (удаление субмукозных узлов от 2 см до 4 см, перегородок матки более 1/2 полости матки)	0
9824 OMC	Гистерорезектоскопия 4 категории сложности (удаление субмукозного узла более 4 см.)	0
6154 OMC	Операции на придатках лапароскопическим доступом 1 категории сложности	0
6155 OMC	Операции на придатках лапароскопическим доступом 2 категории сложности	0
6156 OMC	Операции на придатках лапароскопическим доступом 3 категории сложности	0
9816 OMC	Операции на придатках лапароскопическим доступом 4 категории сложности (двусторонняя)	0
6157 OMC	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия)	0
6158 OMC	Операции на матке лапароскопическим доступом 1 категории сложности (консервативно-пластическая миомэктомия)	0
6159 OMC	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель )	0
6223 OMC	Операции на матке лапароскопическим доступом 2 категории сложности (субтотальная гистерэктомия при миоме матки до 10 недель, включая манипуляции на придатках )	0
6230 OMC	Сакрокольпопексия с применением синтетических имплантов	0
6170 OMC	Дриллинг яичников	0
6172 OMC	Эндоскопическая диагностика бесплодия (хромосальпингоскопия + дриллинг яичников)	0
6173 OMC	Абляция эндометрия	0
9992 OMC	Лапаротомная консервативно-пластическая миомэктомия	0
9993 OMC	Экстирпация матки лапаротомным доступом	0
6212 OMC	Надвлагалищная ампутация матки	0
6215 OMC	Удаление придатков матки лапаротомным доступом	0
9995 OMC	Экстирпация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	0
6216 OMC	Надвлагалищная ампутация матки лапаротомным доступом с удалением придатков	0
9996 OMC	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия)	0
1000 OMC	Операция на матке лапароскопическим доступом 3 категории сложности (тотальная гистерэктомия, включая манипуляции на придатках)	0
9997 OMC	Восстановление проходимости маточных труб (фимбриолизис, неосальпингостомия) лапароскопическим доступом	0
9998 OMC	Диагностическая лапароскопия при хронической тазовой боли	0
9999 OMC	Фиксация связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	0
9801 OMC	Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом	0
9802 OMC	Хирургическая стерилизация лапароскопическим доступом	0
9803 OMC	Цистэктомия (удаление кист) лапаротомным доступом	0
9806 OMC	Кольпорафия стенок влагалища 1 категории сложности (передняя и /или задняя кольпорафия)	0
9825 OMC	Кольпорафия стенок влагалища 2 категории сложности (передняя и/или задняя и боковая кольпорафия)	0

9807 OMC	Ампутация шейки матки влагалитическим доступом	0
6233 OMC	Вагинальная забрюшинная кольпопексия с применением синтетических имплантов	0
9808 OMC	Экстирпация матки влагалитическим доступом	0
9809 OMC	Удаление кист влагалитища	0
9810 OMC	Удаление кист бартолиновой железы	0
9811 OMC	Уретропексия	0
1050 OMC	Реконструктивно-пластическая операция на шейке матки	0
1051 OMC	Введение противоспаечного барьера со стоимостью препарата	0
9818 OMC	Нижняя кольпотомия	0
9804 OMC	Тубэктомия (удаление маточных труб) лапаротомным доступом	0
9820 OMC	Лапароскопическая двусторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	0
9822 OMC	Широкое иссечение опухоли вульвы (вульвэктомия)	0
9823 OMC	Экстирпация опухоли вульвы	0
9826 OMC	Лапароскопический циркляж шейки матки	0
9821 OMC	Лапароскопическая экстирпация матки, придатков и шейки матки с резекцией большого сальника	0
6236 OMC	Лапаротомная двухсторонняя аднексэктомия с резекцией большого сальника	0
9817 OMC	Рассечение спаек	0
<b>Пластические операции на лице и шее</b>		
2136	Коррекция энтропиона (заворота) век с устранением трихиаза	10 000
2137	Удаление новообразования век и окологлазничной области с пластикой	20 000
4616	Коррекция эктропиона (выворота) век	20 000
5444	Верхняя блефаропластика 1 категории сложности: коррекция избытка кожи век	26 000
5446	Нижняя блефаропластика 1 категории сложности: коррекция избытка кожи век	32 000
5447	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика	33 000
5450	Эстетическая блефаропластика: европеизация	38 000
5460	Открытый фронтотемпоральный лифтинг	50 000
5461	Височный лифтинг	60 000
5462	Фейслифтинг (SMAS-подтяжка лица)	160 000
5463	Круговая подтяжка лица (без открытия слоя SMAS)	150 000
5464	Устранение дефекта ушной раковины: сквозной дефект мочки	12 000
5465	Контурная пластика лица (удаление комков Биша)	35 000
5466	Иссечение рубцов лица: коррекция после операций на лице	15 000
5467	Иссечение рубцов шеи: коррекция после операций на шее	16 000
5468	Липосакция лица	25 000
5469	Липосакция шеи	26 000
5471	Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика с pinch-технологией	40 000
5472	Латеральная кантопексия	20 000
5473	Липосакция щек и шеи	36 000
5474	Липофилинг губ (1 зона)	15 000
5475	Липофилинг носо-губной складки (1 зона)	15 000
5476	Липофилинг щек (1 зона)	15 000
5477	Липофилинг подбородочной области (1 зона)	15 000
5478	Липофилинг параоральной области	15 000
5479	Лифтинг лба	50 000
5490	Открытая пластика шеи (платизмапластика)	90 000
5491	Фейслифтинг (SMAS-подтяжка лица) с платизмопластикой	190 000
5495	Подтяжка верхней губы (булхорн)	35 000
5496	Увеличение подбородка при помощи имплантата (гениопластика) (без стоимости имплантата)	50 000
5497	Эндоскопический лобно-височный лифтинг (подтяжка верхней трети лица)	130 000
5499	Эндоскопический лифтинг средней зоны лица	160 000
5500	Шовная подвеска платизмы	35 000
5524	Липофилинг носо-скуловой борозды	15 000
5525	Липосакция подбородка	12 000
5527	Прямой лифтинг бровей	22 000



5528	Нижняя блефаропластика 3 категории сложности: коррекция избытка кожи век с иссечением орбитальной клетчатки с миопексией и(или) кантопексией	49 000
5530	Верхняя блефаропластика 2 категории сложности: коррекция избытка кожи век с иссечением орбитальной клетчатки	40 000
5531	Верхняя блефаропластика 3 категории сложности: коррекция избытка кожи век с перераспределением орбитального жира и(или) коррекцией птоза слезной железы	45 000
5532	Нижняя блефаропластика 2 категории сложности: коррекция избытка кожи век с иссечением орбитальной клетчатки	40 000
5533	Удаление птеригиума	10 000
5534	Иссечение базально-клеточной карциномы лица с пластикой местными тканями (до 3 см)	24 000
5535	Иссечение базально-клеточной карциномы лица с пластикой местными тканями (от 3-5 см)	29 000
5536	Иссечение базально-клеточной карциномы лица с пластикой местными тканями (более 5 см)	35 000
5537	Липосакция подбородка, щек, нижней трети лица	35 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ</b>		
5518	Оперативное лечение односторонней паховой грыжи у детей	25 000
5502	Оперативное лечение двусторонней паховой грыжи у детей	35 000
5503	Меатотомия у детей	17 000
5517	Циркумцизио с использованием лазера у детей	28 000
5504	Меатотомия с использованием лазера у детей	20 000
5516	Циркумцизио у детей	22 000
5505	Низведение одного яичка (орхопексия)	38 000
5506	Операция Росса при одностороннем гидроцеле у детей	22 000
5507	Операция Росса при двустороннем гидроцеле у детей	30 000
5508	Пластика апоневроза при грыже белой линии живота	33 000
5509	Пластика пупочного кольца	28 000
5510	Пластика уздечки крайней плоти у детей	25 000
5511	Пластика уздечки крайней плоти с использованием лазера у детей	30 000
5512	Удаление кисты крайней плоти у детей	20 000
5513	Удаление кисты крайней плоти с использованием лазера у детей	20 000
5514	Иссечение кисты семенного канатика у детей	28 000
5515	Удаление сперматоцеле у детей	28 000
5519	Имплантация протезированного яичка	20 000
5521	Лапароскопическая герниопластика с одной стороны у детей	35 000
5522	Лапароскопическая герниопластика с двух сторон у детей	49 000
5523	Лапароскопическое удаление кисты урахуса	35 000
5526	Лапароскопическая холецистэктомия у детей	45 000
5538	Пластика уретры	70 000
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПОМ</b>		
6330	Удаление доброкачественного образования брюшной полости лапароскопическим способом	55 000
6331	Лапароскопическая цистэнтеростомия (цистогастростомия)	70 000
6332	Удаление кисты брюшной полости лапароскопическим способом	43 000
6333	Шунтирование по Ру	230 000
<b>Операции при заболеваниях костей и связочного аппарата</b>		
4692	Рассечение сухожилия одной локализации	14 400
4693	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 1 категории сложности	43 000
4694	Удаление доброкачественного новообразования кости с аутопластикой дефекта	64 800
4695	Иссечение кольцевидной связки одного пальца (болезнь Нотта)	26 400
4696	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной косолапости	50 000
4697	Артросрез подтаранного сустава одной стопы с использованием имплантов (внутренних фиксаторов)	68 000
4698	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 1 категории	28 800
4699	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 1 категории	28 800
4700	Реваскуляризирующая остеоперфорация	26 000
4730	Свободная кожная пластика полнослойным кожным лоскутом	28 800

4731	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 1 категории сложности	30 000
8203	Остеотомия одной (не первой) плюсневой кости одной стопы I категории	24 000
8204	Операция при деформациях пальцев стопы I категории (Hallux valgus)	50 000
8205	Операция при деформациях пальцев стопы II категории (Hallux valgus)	57 000
8206	Операция при деформациях пальцев стопы III категории (Hallux valgus)	66 000
8210	Диагностическая артроскопия коленного сустава	25 000
8211	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава	45 000
8212	Диагностическая артроскопия плечевого сустава	26 000
8213	Артроскопическая резекция локальных патологических складок коленного сустава	45 000
8214	Артроскопическая полная синовэктомия коленного сустава	48 000
8215	Артроскопическое удаление хондромных тел коленного сустава	48 000
8216	Артроскопическая хондропластика	47 000
8217	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с удалением хондромных тел	66 000
8218	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с резекцией локальных патологических складок	55 000
8219	Артроскопическая резекция мениска коленного сустава с хондропластикой	55 000
8220	Диагностическая артроскопия плечевого сустава с тенотомией длинной головки двуглавой мышцы плеча	65 000
8227	Интрамедуллярный остеосинтез спицами	16 200
8228	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 2 категории сложности	50 000
8229	Краевая резекция кости при доброкачественном новообразовании 3 категории сложности	72 000
8230	Пластика сухожилия кисти, стопы 1 категории сложности	25 800
8231	Пластика сухожилия кисти, стопы 2 категории сложности	33 000
8232	Пластика сухожилия кисти, стопы 3 категории сложности	40 000
8233	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 2 категории сложности	43 200
8234	Удаление добавочного пальца стопы при полидактилии 3 категории сложности	57 600
8235	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 2 категории сложности	43 200
8236	Удаление добавочного пальца кисти при полидактилии 3 категории сложности	57 600
8237	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 2 категории сложности	40 200
8238	Формирование одного межпальцевого промежутка местными тканями 3 категории сложности	50 400
8239	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава	125 000
8240	Пластика передней крестообразной связки коленного сустава с хондропластикой	150 000
8241	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена)	44 000
8242	Иссечение невромы Мортон	43 200
8243	Иссечение кисты Бейкера	36 000
8244	Иссечение гигромы	42 000
8245	Артроскопическая капсулография с латеральным релизом при вывихе надколенника (шов Ямамото)	70 000
8246	Артроскопическая тенотомия длинной головки двуглавой мышцы плеча	68 000
8247	Артроскопическое удаление хондромных тел плечевого сустава	66 000
8248	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия	66 000
8249	Диагностическая артроскопия голеностопного сустава	39 000
8250	Удаление погружных металлоконструкций 1 категории сложности	29 000
8251	Удаление погружных металлоконструкций 2 категории сложности	36 000
8252	Удаление погружных металлоконструкций 3 категории сложности	50 000
8253	Резекция зоны ложного сустава ладьевидной кости и остеосинтез винтом Герберта	46 200
8254	Установка винтового имплантата в кость	10 200
8255	Иссечение ладонного фасциального фиброматоза (контрактуры Дюпюитрена) с кожной пластикой	57 600
8256	Закрытая игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена одного пальца	23 000
8257	Открытое вправление вывиха полулунной кости с использованием дистракционного аппарата	54 000
8258	Реконструкция лучевой кости с остеосинтезом пластиной	43 200
8259	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 1 категории сложности	43 200

8260	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 2 категории сложности	75 000
8261	Открытая репозиция, остеосинтез погружными металлоконструкциями 3 категории сложности	100 000
8262	Декомпрессия нерва при туннельном синдроме	42 000
8263	Артроскопическое удаление хондромных тел локтевого сустава	65 000
8264	Артроскопическая операция при повреждении Банкарта	135 000
8265	Артроскопическая операция при SLAP повреждении	135 000
8266	Артроскопический шов вращательной манжеты плеча	135 000
8267	Артроскопический тенодез бицепса	98 000
8268	Артроскопический шов корня мениска	98 000
8269	Пластика медиальной пателло-фemorальной связки (MPFL) при привычном вывихе надколенника	150 000
8270	Пластика медиальной коллатеральной связки коленного сустава	135 000
8271	Пластика латеральной коллатеральной связки коленного сустава	135 000
8272	Удаление копчика при кокцигодинии	57 600
8280	Реконструкция заднего отдела стопы при плоско-вальгусной деформации с использованием высокотехнологичных методик	135 000
8281	Реконструкция переднего отдела стопы при поперечном плоскостопии с использованием высокотехнологичных методик	135 000
8282	Временный эпифизиодез двумя восьмиобразными пластинами	135 000
8283	Временный эпифизиодез восьмиобразной пластиной	84 000
8284	Тотальное эндопротезирование коленного сустава	330 000
8285 OMC	Хирургическое лечение нестабильности коленного сустава при деформирующем артрозе (OMC) (ВМП 58 группа)	0
8286	Дебридмент вращательной манжеты плеча	36 000
8287	Тенодез двуглавой мышцы плеча	60 000
8288	Шов ротаторной манжеты плеча 1 категории сложности	48 000
8289	Шов ротаторной манжеты плеча 2 категории сложности	72 000
8290	Шов ротаторной манжеты плеча 3 категории сложности	96 000
8291	Шов сухожилия двуглавой мышцы плеча	60 000
8292	Хирургическое лечение нестабильности и привычного вывиха плеча 1 категории сложности	60 000
8293	Хирургическое лечение нестабильности и привычного вывиха плеча 2 категории сложности	95 000
8294	Хирургическое лечение нестабильности и привычного вывиха плеча 3 категории сложности	129 000
8295	Оперативное лечение пяточной шпоры	36 000
8296	Транспозиция бугристости большеберцовой кости при привычном вывихе надколенника	145 000
8297	Корректирующая остеотомия большеберцовой кости	145 000
8298	Артроскопический дебридмент сустава	60 000
8299	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	330 000
8300 OMC	Хирургическое лечение артроза сустава кисти, стопы (OMC) (ВМП 56 группа)	0
8301 OMC	Хирургическое лечение артроза тазобедренного сустава (OMC) (ВМП 59 группа)	0
8302	Эндопротезирование сустава кисти	330 000
8303	Эндопротезирование сустава стопы	330 000
8304	Артродез сустава кисти, стопы	45 000
8305	Бурсэктомия	36 000
8306	Шов мышцы конечности 1 категории сложности	36 000
8307	Шов мышцы конечности 2 категории сложности	60 000
8308	Шов мышцы конечности 3 категории сложности	84 000
8309	Артродез крупного сустава конечности	90 000
8310	Артроскопическая реинсерция передней крестообразной связки	98 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛОР ОРГАНОВ</b>		
4599	Парааденэктомия	35 000
4600	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	7 500
4602	Деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа методом РВХ	1 700
4604	Удаление доброкачественных образований ЛОР органов	27 000
4605	Полипэктомия носа	32 000

4606	Полипэктомия уха	15 000
4607	Септопластика	38 000
4608	Тонзиллэктомия	36 000
4610	Увулопалатинопластика	37 000
4650	Репозиция костей носа	64 000
4715	Вазотомия	17 000
4716	Вазотомия методом РВХ	23 000
4717	Лакунотомия (три этапа)	23 000
4718	Тонзиллотомия	20 000
4719	Удаление доброкачественных образований гортани при непрямой лагингоскопии	27 000
4720	Удаление доброкачественных образований гортани при прямой лагингоскопии	34 000
4721	Гайморотомия	34 000
4722	Гайморозтмоидтомия	42 000
4723	Резекция гортани	74 000
4724	Трахеопищеводное шунтирование	17 000
4725	Замена голосового протеза (без стоимости протеза)	9 000
6178	Тимпанопункция	900
6179	Подслизистая резекция перегородки носа	53 000
6180	Эндонозальная эндоскопическая гайморотомия	29 000
6181	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (односторонняя)	28 000
6182	Микрогайморотомия и санация пазухи эндоскопическая (двухсторонняя)	53 000
6183	Шейверная эндоскопическая полипогайморотомия	44 000
6184	Шейверная эндоскопическая полипоэтомидотомия	44 000
6185	Сфенотомия эндоскопическая	74 000
6186	Эндоскопическое рассечение синехий полости носа	12 000
6187	Полисинусотомия шейверная эндоскопическая с применением радиометода	54 000
6189	Латеральная буллотомия эндоскопическая (односторонняя)	34 000
6190	Радиочастотная коагуляция сосудов носовой перегородки эндоскопическая	22 000
6191	Кристотомия эндоскопическая	26 000
6192	Радиохирургия (склерозирование) мягкого неба эндоскопическая	41 000
6193	Радиочастотная коагуляция грануляций задней стенки глотки эндоскопическая	15 000
6194	Радиочастотная лакунотомия небных миндалин эндоскопическая	33 000
6195	Пластика хрящевого отдела перегородки носа эндоскопическая	28 000
6196	Эндоскопическая этmoidотомия	29 000
6197	Радиохирургическое удаление кисты небной миндалины эндоскопическая	14 000
6198	Аденотомия радиохирургическая, шейверная эндоскопическая	32 000
6199	Пластика клапана носа эндоскопическая	19 000
6209	Ларингэктомия	85 000
6249	Функциональная риносептопластика (наружный нос)	65 000
6250	Функциональная риносептопластика (внутренний нос)	65 000
6251	Комбинированная гайморозтmoidотомия	44 000
6252	Мирингопластика	26 000
6253	Тимпанопластика	49 000
6254	Коррекция трубных валиков с одной стороны	11 500
6255	Коррекция трубных валиков с двух сторон	18 000
6256	Ревизия верхнечелюстной пазухи	13 000
6305	Шунтирование 1 барабанной перепонки	22 000
6306	Удаление шунта/шунтов	3 800
6307	Эндоскопическое удаление новообразований гортани	30 000
1949	Лазерная коагуляция сосудов полости носа до 5,0 кв. мм	3 300
1955	Лазерное рассечение малого язычка (увулотомия)	14 000
1960	Лазерная коагуляция сосудов полости носа от 5,1 до 10,0 кв. мм	6 000
1961	Лазерная коагуляция сосудов полости носа более 10,1 кв. Мм	6 500
<b>ИМПЛАНТАЦИЯ СЕТЧАТЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ</b>		
6055	Имплантация эндопротеза-сетки полипроленового ЭСФИЛ легкий, 6 x 11 см	1 870
6056	Имплантация эндопротеза-сетки полипроленового ЭСФИЛ легкий, 15 x 10 см	2 530

6057	Имплантация эндопротеза-сетки полипроленового ЭСФИЛ легкий, 15 x 15 см	3 190
6058	Имплантация эндопротеза-сетки полипроленового ЭСФИЛ легкий, 20 x 15 см	3 135
6059	Имплантация эндопротеза-сетки полипроленового ЭСФИЛ легкий, 30 x 20 см	4 620
6060	Имплантация эндопротеза-сетки РЕПРЕН, 19-3-120-80	2 860
6061	Имплантация эндопротеза-сетки РЕПРЕН, 19-3-150	4 180
6062	Имплантация эндопротеза-сетки УРОСЛИНГ-1, 1,5 x 45 см	28 050
6063	Имплантация эндопротеза-сетки с петлями УРОСЛИНГ 1,1 x 30 см	20 570
6064	Имплантация сетчатого эндопротеза ГЕНИФЛЕКС, 15 x 10 см	11 000
6065	Имплантация сетчатого эндопротеза ГЕНИФЛЕКС, 20 x 15 см	13 200
6066	Имплантация эндопротеза-сетки ПЕЛВИКС	22 550
6067	Имплантация сетчатого эндопротеза ОПТОМЕШ Макропор, 10 x 16 см	3 080
6068	Имплантация сетчатого эндопротеза ОПТОМЕШ Макропор, 15 x 15 см	3 300
6069	Имплантация сетчатого эндопротеза ОПТОМЕШ Макропор, 15 x 20 см	3 850
6070	Имплантация сетчатого эндопротеза ОПТОМЕШ Макропор, 6 x 11 см	2 640
6071	Имплантация сетчатого эндопротеза ОПТОМЕШ облегченная, 5 x 6 см	2 200
6072	Имплантация сетчатого эндопротеза ФТОРЕКС, 30x30 см	32 000
<b>ОПЕРАЦИИ ПРИ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
7010	Радикулолиз, невролиз (при повторных вмешательствах)	35 000
7011	Декомпрессия элементов позвоночного канала шейного отдела позвоночника со стабилизацией межтеловым кейджем /вентральной пластиной (1 сегмент)	105 000
7012	Декомпрессия элементов позвоночного канала шейного отдела позвоночника со стабилизацией межтеловым кейджем /вентральной пластиной (2 сегмента)	145 000
7013	Микрохирургическая дискэктомия с декомпрессией элементов позвоночного канала поясничного отдела (1 сегмент)	75 000
7014	Микрохирургическая дискэктомия с декомпрессией элементов позвоночного канала поясничного отдела (2 сегмента)	105 000
7015	Микрохирургическая декомпрессия позвоночного канала поясничного отдела (1 сегмент)	75 000
7016	Микрохирургическая декомпрессия позвоночного канала поясничного отдела (2 сегмента)	105 000
7017	Микрохирургическая дискэктомия, декомпрессия элементов позвоночного канала со стабилизацией межтеловым кейджем (1 сегмент)	105 000
7018	Микрохирургическая дискэктомия, декомпрессия элементов позвоночного канала со стабилизацией межтеловым кейджем (2 сегмента)	145 000
7019	Микрохирургическая дискэктомия, декомпрессия элементов позвоночного канала поясничного отдела со стабилизацией межтеловым кейджем и транспедикулярной системой (1 сегмента, 4-х винтовая система)	165 000
7020	Наложение провизорного шва нерва	50 000
7021	Сшивание нерва микрохирургическое	60 000
7022	Микрохирургическая дискэктомия, декомпрессия элементов позвоночного канала поясничного отдела со стабилизацией межтеловым кейджем и транспедикулярной системой (2 сегмента, 6-и винтовая система)	195 000
7025	Декомпрессия элементов позвоночного канала поясничного отдела со стабилизацией транспедикулярной системой (1 сегмент, 4-х винтовая система)	126 000
7026	Декомпрессия элементов позвоночного канала поясничного отдела со стабилизацией транспедикулярной системой (2 сегмента, 6-и винтовая система)	148 000
7027	Невролиз периферического нерва	45 000
7028	Удаление ангионевромы	40 000
7029	Удаление объемного образования позвоночного канала микрохирургическое	100 000
7030	Эндоскопическое удаление грыжи межпозвонкового диска	140 000
7031	Имплантация цилиндрического межтелового кейджа "Остеомед"	29 000
7032	Имплантация разборного межтелового кейджа «Бикей»	16 000
7033	Биопсия новообразования позвоночника	35 000
<b>ПЕРЕСАДКА ВОЛОС</b>		
7035	Пересадка волос методом FUE (Follicular Unit Extraction) волосистой части головы, 1 графт	90
7036	Пересадка волос методом FUE (Follicular Unit Extraction) бороды и бакенбардов, 1 графт	150
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>		
6049	Лечение и пребывание в терапевтическом стационаре 1 койко-день (без стоимости осмотра врачей-консультантов и обследования) в одноместной палате	7 000
6050	Медицинское сопровождение медицинской сестрой в стационаре 1 койко-день (уход за малоподвижными и лежащими пациентами)	3 000

6051	Лечение и пребывание в терапевтическом стационаре 1 койко-день (без стоимости осмотра врачей-консультантов и обследования)	6 500
6052	Пребывание родственника в двухместной палате 1 койко-день	3 500
6053 ОМС	Заместительная инсулиновая терапия системой постоянной подкожной инфузии (установка помпового дозатора инсулина) (ОМС) (st35.002)	0
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
5117	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	8 100
5117 ОМС	Иммуногистохимическое исследование миоматозных узлов для исключения саркомы	0
5116	Иммуногистохимическое исследование операционно-биопсийного материала	8 900
5128	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани в течении 24 часов с момента приёма материала	38 500
5129	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в ткани в течении 24 часов с момента приёма материала	38 500
5116 ОМС	Иммуногистохимическое исследование с моноклональными антителами	0
5103	Консультация готовых цитологических препаратов	550
5111	Консультация готовых гистологических препаратов	990
5104	Бактериоскопия	450
5105	Цитологическое исследование мазка с шейки матки, цервикального канала	620
5107	Цитологическое исследование мазка из влагалища	570
5118	Цитологическое исследование мазка при эндоскопической процедуре	720
5108	Цитологическое исследование выделений из соска молочной железы	640
5109	Цитологическое исследование наружных локализаций	630
5110	Спермограмма	1 600
5124	Цитологическое исследование выпотных жидкостей	890
5125 РКБ	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) - миелограмма	1 400
5126 РКБ	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	103 000
5131	Жидкостная цитология материала, полученного при гинекологическом осмотре	1 990
5132	Жидкостная цитология не гинекологического материала	2 450
5133	Жидкостная цитология не гинекологического материала с формированием «цитоблока» для последующих иммуноцитологических и молекулярно-генетических исследований	4 300
5134	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани или в плазме	8 500
5134 ОМС	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	8 500
5135 ОМС	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в ткани	0
5136	Определение экспрессии HER2, ALK, ROS1 методом ИГХ	6 400
5136 ОМС	Определение экспрессии HER2, ALK, ROS1 методом ИГХ	0
5137	Определение мутаций генов HER2, ALK, ROS1 методом FISH	17 000
5137 ОМС	Определение мутаций генов HER2, ALK, ROS1 методом FISH	0
5138	Определение экспрессии PD-L1 (антителами соответствующих клонов по показаниям)	14 000
5138 ОМС	Определение экспрессии PD-L1 (антителами соответствующих клонов по показаниям)	0
5139	Определение мутаций гена K-RAS	8 500
5139 ОМС	Определение мутаций гена K-RAS	0
5140	Определение мутаций гена N-RAS	8 500
5140 ОМС	Определение мутаций гена N-RAS	0
5141	Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухолей методом PCR RT	8 500
5141 ОМС	Определение микросателлитной нестабильности в ткани опухолей методом PCR RT	0
5142	Определение K-RAS, N-RAS, BRAF, MSI-статуса колоректальной аденокарциномы	28 000
5142 ОМС	Определение K-RAS, N-RAS, BRAF, MSI-статуса колоректальной аденокарциномы	0
5143	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	6 000
5143 ОМС	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	0
5144	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	8 500
5144 ОМС	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	0
5145	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	8 500
5145 ОМС	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	0



5146	Иммуноцитохимическое исследование биопсийного материала, на маркеры HSIL (p16, Ki67), (гистологическое исследование оплачивается отдельно)	4 800
5146 ОМС	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)	7 900
5148 ОМС	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)	6 400
5149 ОМС	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)	12 500
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)	3 800
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
5152	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	630
5153	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1 600
5154	Определение ДНК вирусов: Эпштейн-Бар (Epstein-Barr virus), герпеса 6 типа (HHV6), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР,	2 900
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЦКМД</b>		
2031 НЦКМД	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология)	2 250
2100 НЦКМД	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы	3 000
2101 НЦКМД	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ щитовидной железы (окраска по МГГ+ PAP; Sure Path).	4 700
9735 НЦКМД	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT).	6 200
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	13 400
2005 НЦКМД	Гистологическое исследование биопсийного материала: эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при раздельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, инцизионная и пункционная биопсия кожи, образований мягких тканей	4 000
2040 НЦКМД	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным и окрашенным цитологическим стеклопрепаратам	5 300
2041 НЦКМД	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик: Гематоксилин-эозин, PAS-реакция, PAS+амилаза, Трихром по Массону, импрегнация солями серебра (при необходимости).	8 500
2042 НЦКМД	Стандартизованное гистологическое исследование нефробиоптата: световая микроскопия (H&E, PAS-реакция, импрегнация солями серебра по Джонсу, трихром по Массону, Конго-красный); иммунофлюоресцентная микроскопия (IgA, IgG, IgM, C1q, C3; fibrinogen, kappa, lambda); иммунопероксидазная реакция (AA-Amyloid, IgG4, C4d, Polyoma-SV40, Parvo-B19, EBV, CMV, HIV, Myoglobin).	29 000
2045 НЦКМД	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	4 400
2046 НЦКМД	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	5 300
2047 НЦКМД	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	4 800
2050 НЦКМД	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	5 300

2060 НЦКМД	Консультация операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам	6 300
2096 НЦКМД	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA	4 800
2097 НЦКМД	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	5 200
2200 НЦКМД	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)	4 200
2201 НЦКМД	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител)	21 000
2206 НЦКМД	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях	4 700
2219 НЦКМД	Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: биопсийного/операционного материала с использованием до 3-4 антител: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометрите, при дифференциальной диагностике высоко дифференцированной карциномы простаты, исследование костного мозга и др.	14 000
2220 НЦКМД	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E, CD3)	6 600
9686 НЦКМД	Электронная микроскопия биопсийного материала	22 000
10009 НЦКМД	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал	3 400
2098 НЦКМД	Морфологическое исследование с изготовлением цито-блока и использованием рутинных окрасок материалов ТАБ, экссудативных жидкостей (обязательное условие: доставка на исследование не фиксированного экссудативного материала (из серозных полостей, содержимого кистозных образований) осуществляется в срок не более двух часов при комнатной температуре)	4 000
2080 НЦКМД	Пересмотр и консультация готовых цитологических и гистологических препаратов биопсийного и операционного материала, выполненных в других медицинских учреждениях, к.м.н., директором ООО "НЦКМД" С.Л. Воробьевым	12 000
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ВНУТРЕННЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>Гематологические исследования (201)</b>		
03-01-0062	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе + СОЭ	390
01-01-01	С-реактивный белок cito	900
01-01-02	Д-димер cito	1 500
01-01-04	Экспресс-диагностика острого воспалительного процесса	1 100
01-01-08	Исследование газов крови (рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , лактата, ТСО <sub>2</sub> , НСО <sub>3</sub> , ВЕ, sO <sub>2</sub> )	3 000
01-01-13	Глюкоза cito	340
<b>Анализ 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	280
02-01-012	3-х стаканная проба	610
<b>Серология и иммунология</b>		
5121	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG))	1 600
5122	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgA))	1 600
5123	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости (MAR-тест (IgG+IgA))	1 990
<b>Микроскопия</b>		
02-04-020	Микроскопическое исследование мазка из носа (Ринограмма)	390
02-04-026	Микроскопическое исследование соскоба из ротоглотки на кандиды и лептотрикс	380
02-04-024	Микроскопическое исследование соскоба на кандиды	380
02-04-025	Исследование соскобов на клещей (Demodex)	380
02-04-027	Микроскопия и физические свойства дуоденального содержимого	770
<b>Дополнительные исследования</b>		
06-02-0017	Диагностика гриппа методом ПЦР (грипп А/В)	950
12-01-01	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	670
12-01-05	Тропонин I cito	1 000
4952	Иммунохроматографический экспресс-тест на определение вирусов гриппа А и гриппа В в мазке из зева	1 650
<b>Исследования мокроты</b>		

02-02-001	Общеклиническое исследование мокроты, элементы бронхиальной астмы и атипичные клетки	470
02-02-055	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	380
<b>Коагулологические исследования (201)</b>		
03-02-001	Время кровотечения	260
03-02-005	Свёртываемость крови по Моравицу	260
03-02-006	Исследование коагуляционного гемостаза - тромбодинамика	3 100
<b>Исследования кала (201)</b>		
02-02-065	Исследование на энтеробиоз	340
02-03-001	Общий анализ кала	550
02-03-080	Комплекс гемоглобин/гаптоглобин в кале	1 500
<b>ВНЕШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
11-10-001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	310
11-10-003	СОЭ	190
11-10-005	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	270
11-10-002	Ретикулоциты	240
11-10-006	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом (венозная кровь)	410
11-10-007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	450
11-10-008	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	750
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
12-10-005	Группа крови + Резус-фактор	570
12-10-010	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	700
05-05-05	Антитела по системе АВ0	1 030
12-10-006	Определение Kell антигена (K)	750
12-10-007	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K	730
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
29-11-004	Фибриноген	300
29-11-001	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280
29-11-003	Тромбиновое время	260
29-11-002	АЧТВ	260
29-11-005	Антитромбин III	395
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	810
29-11-006	Д-димер	850
29-11-008	Протеин С	1 700
29-11-007	Протеин S свободный	2 300
29-11-011	Антиген фактора Виллебранда	1 200
29-11-012	Плазминоген	670
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
24-20-004	Билирубин общий	180
24-20-005	Билирубин прямой	180
24-20-007	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	340
<b>Ферменты</b>		
21-20-001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	185
21-20-002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	185
21-20-003	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220
21-20-004	Щелочная фосфатаза	175
21-20-005	Холинэстераза	185
21-20-007	Альфа-амилаза	255
21-20-008	Амилаза панкреатическая	380
21-20-009	Липаза	390
21-20-010	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	235
21-20-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	290
21-20-012	Креатинкиназа (КФК)	280

21-20-015	Кислая фосфатаза	235
34-20-003	Креатинкиназа-МВ	190
<b>Обмен белков</b>		
22-20-002	Альбумин	200
22-20-001	Общий белок	200
28-20-001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	650
24-20-001	Креатинин	200
24-20-002	Мочевина	200
24-20-003	Мочевая кислота	200
22-20-003	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	140
<b>Специфические белки</b>		
22-20-006	Альфа-2 макроглобулин	550
22-20-007	Прокальцитонин	3 200
22-20-123	С-реактивный белок	285
22-20-100	С-реактивный белок ультрачувствительный	380
22-20-101	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
22-20-102	Ревматоидный фактор (РФ)	290
22-20-103	Альфа1-антитрипсин	750
22-20-104	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	440
22-20-106	Гаптоглобин	730
22-20-107	Церулоплазмин	450
22-20-119	Миоглобин	800
22-20-124	Цистатин С	2 000
34-20-001	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 800
34-20-002	Тропонин I ультрачувствительный	990
53-20-001	Триптаза	4 300
53-20-003	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2 800
53-20-002	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 900
<b>Обмен углеводов</b>		
23-12-001	Глюкоза	230
23-12-002	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	180
23-12-003	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	180
23-10-002	Гликированный гемоглобин А1с	740
23-20-003	Фруктозамин	560
23-12-004	Молочная кислота (лактат)	420
<b>Липидный обмен</b>		
27-20-002	Триглицериды	230
27-20-001	Холестерин общий	220
27-20-003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	280
27-20-008	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280
27-20-004	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	455
27-20-006	Аполипопротеин А1	545
27-20-007	Аполипопротеин В	450
27-20-005	Липопротеин (а)	630
22-20-108	Гомоцистеин	1 100
33-20-033	Лептин	700
27-20-009	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	490
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
25-20-001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	325
26-20-001	Кальций общий	190
25-20-003	Кальций ионизированный	320
26-20-003	Магний	180
26-20-002	Фосфор неорганический	180
95-10-013	Цинк	320
95-10-012	Медь	400

<b>Диагностика анемий</b>		
26-20-100	Железо	190
26-20-101	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	280
26-20-102	Трансферрин	470
26-20-103	Ферритин	540
26-20-104	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	490
26-20-105	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
26-20-106	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 250
26-20-107	Прямая проба Кумбса (транспортировка до 24 часов)	1 200
33-20-036	Эритропоэтин	1 200
<b>Анализы мочи</b>		
85-85-001	Общий анализ мочи	420
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
21-85-007	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	270
21-85-009	Панкреатическая амилаза в моче	225
23-85-001	Глюкоза мочи	170
22-85-011	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	360
22-85-109	Бета-2-микроглобулин мочи	790
35-85-007	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 690
23-85-002	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 750
23-85-003	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 500
<b>Исследование конкремента</b>		
95-56-799	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	4 500
<b>Суточная порция мочи</b>		
23-86-001	Глюкоза мочи	210
22-86-010	Общий белок мочи	215
22-86-011	Микроальбумин мочи	430
24-86-001	Креатинин мочи	245
99-00-003	Проба Реберга	360
24-86-002	Мочевина мочи	160
24-86-003	Мочевая кислота мочи	255
26-86-001	Кальций общий мочи	320
26-86-002	Фосфор неорганический мочи	320
26-86-003	Магний мочи	490
25-86-001	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	240
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
31-20-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
31-20-002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	380
31-20-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	380
31-20-008	Тироксин общий (Т4 общий)	370
31-20-009	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	370
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	370
31-20-006	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	470
31-20-007	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 300
31-20-004	Тиреоглобулин	490
31-20-011	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	625
<b>Тесты репродукции</b>		
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	390
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390
32-20-001	Пролактин	390
32-20-016	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	550
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	430

32-20-005	Прогестерон	390
32-20-017	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	600
33-20-004	Андростендион	490
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 690
33-20-002	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	550
32-20-008	Тестостерон общий	410
32-20-010	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	750
32-20-011	Дигидротестостерон	800
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	510
32-20-006	Ингибин В	1 300
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 300
<b>Пренатальная диагностика</b>		
32-20-014	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	790
32-20-013	Эстриол свободный	440
32-20-012	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	520
32-20-019	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	690
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	460
32-20-015	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	690
32-20-020	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю беременности)	450
32-20-021	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3 300
<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	960
<b>Маркеры остеопороза</b>		
35-20-001	Паратгормон	640
35-20-002	Кальцитонин	850
35-20-004	Остеокальцин	800
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 350
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса Р1NP □ (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 950
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
33-20-009	Инсулин	590
33-20-011	Проинсулин	1 400
33-20-012	Инсулин после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	490
33-20-013	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	490
33-20-010	С-пептид	585
33-20-014	С-пептид после нагрузки (1 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	490
33-20-015	С-пептид после нагрузки (2 час спустя) (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	490
33-20-041	Гастрин	580
33-20-016	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 300
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
33-10-007	Ренин	1 050
33-20-006	Альдостерон	950
33-20-008	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 400
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
33-20-045	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 500
33-20-050	Серотонин	2 300
33-20-051	Гистамин	2 500
33-20-052	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 500
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	610
33-20-001	Кортизол	490
33-20-030	Соматотропный гормон роста (СТГ)	580
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)	4 500



<b>Диагностика инфекций (инфекционная серология)</b>		
<b>Гормональные исследования</b>		
33-20-043	Андростендион свободный в слюне	2 200
33-20-044	Эстрадиол свободный в слюне	2 200
33-20-046	Прогестерон свободный в слюне	2 200
<b>Гормоны и маркеры желудка</b>		
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный (Сыворотка крови после нагрузки)	2 100
33-20-039	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 320
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
33-86-001	Кортизол мочи	640
33-86-100	Общие метанефрины и норметанефрины	2 700
33-86-103	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 700
33-86-004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 000
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)	520
36-20-008	Антиген СА 19-9	700
36-20-009	Антиген СА 72-4	990
36-20-016	Антиген СА 242	950
36-20-006	Антиген СА 125	520
36-20-015	Опухолевый маркер HE 4	890
36-20-007	Антиген СА 15-3	660
36-20-002	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	410
36-20-036	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 900
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	600
36-20-010	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 200
36-20-011	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 100
22-20-109	Бета2-микроглобулин	750
36-20-013	Белок S-100	3 200
36-20-037	Хромогранин А CgA	3 800
36-85-100	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 200
36-20-038	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 130
36-20-040	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	800
36-20-042	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 600
36-20-043	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 100
36-20-044	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 700
36-20-045	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	950
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Гепатит А</b>		
63-10-001	РНК вируса гепатита А	800
<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	650
63-10-004	ДНК вируса гепатита В, количественно	1 080
<b>Гепатит С</b>		
63-10-006	РНК вируса гепатита С	750
63-10-007	РНК вируса гепатита С, количественно	1 750
63-10-009	РНК вируса гепатита С, генотип (1,2,3) кровь, кач.	960

63-10-010	РНК вируса гепатита С, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь, кол.	2 750
63-10-011	РНК вируса гепатита С, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь, кач.	1 650
<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	590
63-10-037	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	660
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)	2 300
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)	1 100
<b>Клещевой энцефалит</b>		
64-10-110	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 500
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>Хламидии</b>		
62-93-803	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	395
62-93-804	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	455
<b>Пневмоцисты</b>		
62-93-806	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ))	1 150
<b>Микоплазмы</b>		
62-93-813	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	400
62-93-814	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	445
62-93-815	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	395
62-93-816	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	445
62-92-800	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydoxila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	620
<b>Уреаплазмы</b>		
62-93-825	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	400
62-93-826	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	435
62-93-823	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	400
62-93-824	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	435
62-93-827	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	360
62-93-828	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	520
<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> )	430
62-93-731	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	490
<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> )	360
62-85-700	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	480
<b>Стрептококки</b>		
62-92-004	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	370
66-92-005	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), количественно	650
<b>Листерии</b>		

62-10-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	900
62-82-770	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	900
<b>Кандиды</b>		
64-92-200	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	360
64-92-201	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	450
61-92-300	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	525
61-92-301	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1 200
<b>Токсоплазмы</b>		
64-30-100	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	390
64-10-104	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	575
<b>Трихомонады</b>		
64-93-001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	395
64-93-002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	440
<b>Цитомегаловирус</b>		
63-10-030	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	400
63-10-031	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	520
63-93-030	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	400
63-93-031	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	440
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
63-93-032	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	300
63-93-033	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	460
63-93-034	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	300
63-93-036	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	460
63-93-035	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	400
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
63-10-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	400
63-10-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	540
63-92-050	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	440
63-92-051	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	495
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
63-10-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	420
63-92-045	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	440
<b>Парвовирус</b>		
63-10-046	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кол.	1 140
63-92-065	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	800
<b>Коклюш</b>		
62-92-710	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1 090
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
63-93-072	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа	395
63-93-079	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 6/11 типов с определением типа, количественно	515
63-93-070	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16 типа	395
63-93-071	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 18 типа	395
63-93-080	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 16/18 типов, количественно	440
63-93-081	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа	370
63-93-082	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i> ) 31/33 типов с определением типа, количественно	530
63-93-076	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	590
63-93-083	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	730
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.)	850
61-92-208	Определение антигена РНК вируса COVID-19 (с забором биологического материала)	1 300
<b>Хеликобактеры</b>		
63-93-085	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	630
<b>Кишечные инфекции</b>		
63-93-092	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	1 244
63-93-088	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	2 130
63-93-086	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	500
63-93-087	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	500
<b>Энтеровирус</b>		
63-93-089	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	600
<b>Ротавирус А и С</b>		
49-84-105	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А	750
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
63-93-090	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	850
<b>Аденовирус</b>		
63-93-091	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 080
<b>Дерматофиты</b>		
63-93-093	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i> ).	1 500
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM ( <i>Anti-HAV IgM</i> )	750
42-20-002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG ( <i>Anti-HAV IgG</i> )	530
<b>Диагностика гепатита В</b>		
42-20-010	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	330
42-20-016	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 460
42-20-011	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( <i>Anti-HBs</i> )	590
42-20-012	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBc</i> )	390
42-20-013	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM ( <i>Anti-HBc IgM</i> )	640
42-20-014	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	640
42-20-015	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBe</i> )	560
<b>Диагностика гепатита С</b>		
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С, сум. ( <i>Anti-HCV</i> )	390
42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С, IgM ( <i>Anti-HCV IgM</i> )	390
<b>Диагностика гепатита D</b>		
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( <i>Anti-HDV</i> )	555
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита D, IgM ( <i>Anti-HDV IgM</i> )	555
<b>Диагностика гепатита Е</b>		
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM ( <i>Anti-HEV IgM</i> )	585
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG ( <i>Anti-HEV IgG</i> )	555
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
41-20-001	ВИЧ (антитела и антигены)	350
<b>Диагностика сифилиса</b>		
44-20-500	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
44-20-501	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	225
44-20-502	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	340
44-20-400	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	290
44-20-503	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T. pallidum</i> ), сум.	440
44-20-002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	390
44-20-504	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgG	295
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
44-20-505	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 500
<b>Вирус простого герпеса</b>		

63-10-035	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	400
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	580
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)	580
43-20-006	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 430
43-20-007	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 430
43-20-008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа □ (Herpes simplex virus I), IgM	500
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	500
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)	430
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
43-20-032	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	620
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	700
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)	790
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	570
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	545
43-20-013	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	830
43-20-029	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 550
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи, IgM	505
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи, IgG	590
43-20-102	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	750
43-20-103	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 500
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
47-20-002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	470
47-20-004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	460
47-20-001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	440
47-20-003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	680
<b>Диагностика парвовируса</b>		
43-20-130	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	740
43-20-131	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	690
<b>Диагностика вируса кори</b>		
43-20-110	Антитела к вирусу кори, IgG	790
<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	1 100
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 респираторно-синцитиального вируса</b>		
63-10-058	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1 410
63-10-059	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1 410
<b>Диагностика хантавируса (ГЛПС)</b>		
63-10-061	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови (качеств.)	650
63-10-062	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови (полуколичеств.)	650
<b>Диагностика анизакидоза</b>		
45-20-141	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	830
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
45-20-111	Антитела к коклюшному токсину, IgA	800
45-20-104	Антитела к коклюшному токсину, IgG	800
45-20-115	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	800
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
45-20-116	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 020
45-20-117	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	900
45-20-118	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	900
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
45-20-401	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	900
45-20-119	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	790
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
45-20-140	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	750
45-20-003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	400
45-20-002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	400
45-20-001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	370
45-20-101	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	490
45-20-112	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	550
45-20-100	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	490
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
45-20-005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	440
45-20-004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	390
45-20-103	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	640
45-20-113	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	700
45-20-102	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	570
<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.	410
<b>Диагностика кандидоза</b>		
46-20-002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	570
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
45-20-139	Квантифероновый тест TB Gold Plus	6 600
<b>Диагностика легионеллеза</b>		



46-20-007	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	690
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
46-20-010	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	350
46-20-011	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	345
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	555
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	640
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
45-20-110	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	565
45-20-109	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	465
45-20-114	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2 300
45-20-122	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2 330
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
47-20-107	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	660
47-20-104	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	690
47-20-102	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	710
47-20-100	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	360
47-20-106	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	370
47-20-109	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	595
47-20-111	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	640
47-20-112	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	700
47-20-113	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	700
47-20-110	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	490
47-20-117	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	580
47-20-118	ЦИК, содержащие антигены описторхов	450
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
47-20-202	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	620
47-20-114	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	380
<b>Диагностика амебиаза</b>		
47-20-115	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	650
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
47-20-116	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	670
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
45-20-123	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	650
45-20-124	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	480
45-20-107	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	650
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
45-20-405	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei</i> )	700
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
45-20-407	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	620
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
45-20-403	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	700
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
45-20-108	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> ) (ППГА)	715
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
45-20-126	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 350
<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)	1 200
<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)	990
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)	1 200

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)	1 100
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)	1 170
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)	950
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)	1 200
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)	1 200
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)	1 290
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
99-84-812	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/□ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/□ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2 300
99-84-813	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1 800
99-84-814	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	1 800
<b>Бактериологические исследования 1 РКБ</b>		
36012 РКБ	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 400
36013 РКБ	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	850
36015 РКБ	Бактериологическое исследование крови на стерильность (для взрослых)	2 100
36017 РКБ	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	700
36060 РКБ	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (диско-диффузионный метод)	450
36061 РКБ	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (определение МПК на аппарате)	2 500
36023 РКБ	Бактериологическое исследование крови на стерильность (для взрослых)(сокращенная методика)	1 200
36046 РКБ	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на микрофлору)	1 000
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
90-69-502	Жидкостная цитология	2 250
90-69-600	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП-тест)	7 800
90-69-609	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 900
90-69-610	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3 600
<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	360
22-20-111	С4 компонент комплемента	360
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	265
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	265
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	265
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	390
22-20-118	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 500
22-20-125	Криоглобулины, 37°С	1 300

51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы	600
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)	4 000
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)	2 700
99-00-504	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1 000
99-00-505	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56). □ Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой.	1 550
51-13-101	Фаготест	2 900
99-00-510	ВI-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 550
99-00-511	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+ (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 600
99-00-508	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis) (дети старше 12 лет и взрослые)	8 600
99-00-509	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis) (дети до 12 лет)	8 600
51-13-102	Бактерицидная активность крови	4 900
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
51-13-300	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3 800
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
51-13-312	Чувствительность к Амиксину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-313	Чувствительность к Кагоцелу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-311	Чувствительность к Неовиру (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-314	Чувствительность к Ридостину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-310	Чувствительность к Циклоферону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-350	Чувствительность к Аллокину-альфа (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
51-13-351	Чувствительность к Арбидолу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
51-13-352	Чувствительность к Цитовиру-3 (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	790
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
51-13-332	Чувствительность к Галавиту (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-328	Чувствительность к Гепону (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-330	Чувствительность к Иммуналу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-333	Чувствительность к Иммунофану (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-334	Чувствительность к Иммуномаксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-329	Чувствительность к Иммунориксу (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-335	Чувствительность к Ликопиду (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-338	Чувствительность к Полиоксидонию (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-336	Чувствительность к Тактивину (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
51-13-337	Чувствительность к Тимогену (необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион)	600
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 (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	15 000
51-13-342	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	15 000
51-13-343	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4 400
<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	5 430
<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	600
53-E-f283	Инжир IgE, F402	600
53-E-f285	Казеин IgE, F78	660
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, F34	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-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, W29	2 000
53-E-f9	Рис IgE, F9	660
53-E-f61	Сардина IgE, F61	600
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	600
53-E-f294	Спаржа IgE, F261	600
53-E-f295	Сыворотка молочная IgE, F236	600
53-E-f296	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600
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	600
53-E-f15	Фасоль белая IgE, F15	660
53-E-f315	Фасоль зеленая IgE, F315	660
53-E-f298	Фасоль красная IgE, F287	600
53-E-f299	Финики IgE, F289	600
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	600
53-E-f305	Шпинат IgE, F214	600
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	600
53-E-e703	Коза (эпителий) IgE, E80	600
53-E-e704	Корова (перхоть) IgE, E4	600
53-E-e11	Кошка (эпителий) IgE, E1	690
53-E-e82	Кролик (эпителий) IgE, E82	660
53-E-e87	Крыса IgE, E87	800
53-E-e705	Крыса (моча) IgE, E74	600
53-E-e706	Крыса (эпителий) IgE, E73	600
53-E-e851	Курица, перья, e85	830
53-E-e707	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600
53-E-e3	Лошадь (перхоть) IgE, E3	660
53-E-e6	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	660
53-E-e88	Мышь IgE, E88	645
53-E-e708	Овца (эпителий) IgE, E81	600
53-E-e213	Попугай (перо) IgE, E91	660
53-E-e78	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	660
53-E-e709	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
53-E-e5	Собака (перхоть) IgE, E5	800
53-E-e710	Собака (эпителий) IgE, E2	600
53-E-e711	Утка (перо) IgE, E86	600
53-E-e84	Хомяк (эпителий) IgE, E84	800
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</b>		
53-E-e712	Акация (Acacia species) IgE, T19	600
53-E-t3	Береза (Betula alba) IgE, T3	660
53-E-e713	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	600
53-E-t8	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	660
53-E-e714	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	600
53-E-t7	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	660
53-E-e715	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	600
53-E-t12	Ива (Salix nigra) IgE, T12	660
53-E-t1	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	660
53-E-t4	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) 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>Eucaliptus globulus</i> ) IgE, T18	600
53-E-e717	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ) IgE, T15	600
<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-g1	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	660
53-E-w13	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	600
53-E-w20	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	660
53-E-w14	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	600
53-E-w15	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	660
53-E-w16	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	600
53-E-w17	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	600
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	600
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	600
53-E-w206	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	660
53-E-w23	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	600
53-E-g6	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	660
53-E-w24	Фигус IgE, K81	600
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>		
53-E-h1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	660
53-E-h10	Пыль пшеничной муки IgE, K301	550
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>		
53-E-d2	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	660
53-E-d1	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	660
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени</b>		
53-E-m5	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	660
53-E-m50	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	600
53-E-m3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	660
53-E-m30	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	600
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	600
53-E-i204	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	660
53-E-i6	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6	660
53-E-i2	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	660
53-E-i3	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	660
53-E-i30	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	600
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	705
53-E-c5	Пенициллин V IgE, C2	705
53-E-c6	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), K80	720
53-E-c73	Цефуроксим IgE, C308	900
53-E-k80	Ципрофлоксацин IgE, C108	900
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	600
54-E-c1151	Хлопок IgE, O1	600
54-E-c1521	Шерсть IgE, K20	600
53-E-k822	Шелк IgE, K74	660
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов</b>		
53-20-117	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria alternata</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	7 200
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	7 200
53-20-120	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	7 200
53-20-121	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>Alternaria tenuis</i> , яичный белок, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	9 500
54-E-c68	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 050
54-E-c680	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 570
54-E-dx5	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	770
53-E-hx3	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	760
<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)	750
53-E-fx15	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	750

<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)	750
53-E-tx60	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	750
53-E-tx5	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	750
53-E-tx9	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	780
<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, тимофеевка, мятлик луговой)	690
53-E-gx10	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	690
53-E-wx1	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	750
53-E-wx3	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	750
53-E-wx5	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	750
<b>Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов</b>		
53-E-wx50	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа □ сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь □ обыкновенная)	690
53-E-wx51	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	690
53-E-m2	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	690
53-E-wx54	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	690
53-E-wx55	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	690
53-E-wx56	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	690
<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 черна	14 900
54-20-006	Иммуноферментный анализ IgG «Иммунохелс» на 111 пищевых аллергенов	19 000
54-20-007	Иммуноферментный анализ IgG «Иммунохелс» на 45 пищевых аллергенов (с 0 - 16 лет)	14 000
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>		
55-G4-f130	Абрикос IgG, F237	600
55-G4-f131	Авокадо IgG, F96	600
55-G4-f132	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600

55-G4-f133	Ананас IgG, F210	600
55-G4-f134	Апельсин IgG, F33	600
55-G4-f13	Арахис IgG, F13	660
55-G4-f135	Баклажан IgG, F262	600
55-G4-f92	Банан IgG, F92	660
55-G4-f136	Баранина IgG, F88	600
55-G4-f1	Белок яичный IgG, F1	600
55-G4-f137	Бета-лактоглобулин IgG, F77	600
55-G4-f14	Бобы соевые IgG, F14	660
55-G4-f138	Ваниль IgG, F234	600
55-G4-f139	Виноград IgG, F259	600
55-G4-f140	Вишня IgG, F242	600
55-G4-f27	Говядина IgG, F27	600
55-G4-f141	Горошек зеленый IgG, F12	600
55-G4-f142	Горчица IgG, F89	600
55-G4-f143	Гребешок IgG, F338	600
55-G4-f144	Грейпфрут IgG, F209	600
55-G4-f145	Грецкий орех IgG, F256	600
55-G4-f146	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600
55-G4-f147	Груша IgG, F94	600
55-G4-f148	Дрожжи пекарские IgG, F45	600
55-G4-f149	Дрожжи пивные IgG, F403	600
55-G4-f150	Дыня IgG, F87	600
55-G4-f75	Желток яичный IgG, F75	600
55-G4-f151	Имбирь IgG, F270	600
55-G4-f152	Индейка IgG, F 284	600
55-G4-f153	Инжир IgG, F402	600
55-G4-f154	Казеин IgG, F78	600
55-G4-f155	Какао IgG, F93	600
55-G4-f156	Камбала IgG, F254	600
55-G4-f157	Капуста брокколи IgG, F260	600
55-G4-f158	Капуста брюссельская IgG, F217	600
55-G4-f159	Капуста кочанная IgG, F216	600
55-G4-f160	Капуста цветная IgG, F291	600
55-G4-f161	Карри (приправа) IgG, F281	600
55-G4-f162	Картофель IgG, F35	600
55-G4-f163	Кешью IgG, F202	600
55-G4-f164	Киви IgG, F84	600
55-G4-f79	Клейковина (глютен) IgG, F79	660
55-G4-f165	Клубника IgG, F44	600
55-G4-f166	Кокос IgG, F36	600
55-G4-f167	Кофе IgG, F221	600
55-G4-f168	Краб IgG, F23	600
55-G4-f169	Креветки IgG, F24	600
55-G4-f170	Кунжут IgG, F10	600
55-G4-f83	Куриное мясо IgG, F83	660
55-G4-f171	Лавровый лист IgG, F278	600
55-G4-f172	Лимон IgG, F208	600
55-G4-f173	Лобстер (омар) IgG, F80	600
55-G4-f174	Лосось IgG, F41	600
55-G4-f175	Лук IgG, F48	600
55-G4-f176	Манго IgG, F91	600
55-G4-f177	Масло подсолнечное IgG, K84	600
55-G4-f178	Мидия IgG, F37	600
55-G4-f179	Миндаль IgG, F20	600
55-G4-f180	Молоко кипяченое IgG, F231	600

55-G4-f2	Молоко коровье IgG, F2	600
55-G4-f31	Морковь IgG, F31	600
55-G4-f181	Мука гречневая IgG, F11	600
55-G4-f182	Мука кукурузная IgG, F8	600
55-G4-f183	Мука овсяная IgG, F7	600
55-G4-f184	Мука пшеничная IgG, F4	600
55-G4-f185	Мука ржаная IgG, F5	600
55-G4-f186	Мука ячменная IgG, F6	600
55-G4-f187	Мята IgG, F405	600
55-G4-f188	Нут (турецкий горох) IgG, F309	600
55-G4-f189	Овальбумин IgG, F232	600
55-G4-f190	Овомукоид IgG, F233	600
55-G4-f191	Огурец IgG, F244	600
55-G4-f192	Перец зеленый IgG, F263	600
55-G4-f193	Перец красный (паприка) IgG, F218	600
55-G4-f194	Перец черный IgG, F280	600
55-G4-f195	Персик IgG, F95	600
55-G4-f196	Петрушка IgG, F86	600
55-G4-f197	Просо IgG, F55	600
55-G4-f198	Рис IgG, F9	600
55-G4-f199	Сардина IgG, F61	600
55-G4-f200	Свинина IgG, F26	600
55-G4-f201	Сельдерей IgG, F85	600
55-G4-f202	Скумбрия IgG, F50	600
55-G4-f203	Слива IgG, F255	600
55-G4-f204	Солод IgG, F90	600
55-G4-f206	Сыворотка молочная IgG, F236	600
55-G4-f207	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600
55-G4-f208	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600
55-G4-f209	Томат IgG, F25	600
55-G4-f3	Треска IgG, F3	600
55-G4-f210	Тунец IgG, F40	600
55-G4-f211	Тыква IgG, F225	600
55-G4-f212	Устрицы IgG, F290	600
55-G4-f213	Фасоль белая IgG, F15	600
55-G4-f214	Фасоль зеленая IgG, F315	600
55-G4-f215	Фасоль красная IgG, F287	600
55-G4-f216	Финики IgG, F289	600
55-G4-f217	Фисташки IgG, F203	600
55-G4-f218	Форель IgG, F204	600
55-G4-f219	Фундук IgG, F17	600
55-G4-f220	Хурма IgG, F301	600
55-G4-f221	Чеснок IgG, F47	600
55-G4-f222	Чечевица IgG, F235	600
55-G4-f223	Шоколад IgG, F105	660
55-G4-f224	Шпинат IgG, F214	660
55-G4-f225	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600
55-G4-f226	Яйцо куриное IgG, F245	600
<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)	690
55-G4-f228	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	690
55-G4-f229	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	690
55-G4-f230	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	690
55-G4-f231	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	690

55-G4-f232	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	690
55-G4-f233	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	690
55-G4-f234	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	690
55-G4-f235	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	690
55-G4-f236	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	690
55-G4-f237	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	690
55-G4-f238	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	690
55-G4-f239	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	690
55-G4-f240	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	690
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
52-20-902	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 200
52-20-103	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	990
52-20-106	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	730
52-20-102	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	680
52-20-108	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
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)	2 500
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)	4 200
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
52-20-109	Антитела к миелину	1 750
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)	4 500
52-20-111	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 300
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 520
52-20-312	Антитела к аквапорину-4	3 300
52-20-313	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 825
52-20-322	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 300
52-20-323	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 570
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
52-20-201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 000
52-20-202	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 000
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину	800
52-20-211	Антитела к кардиолипину (суммарные)	950
52-20-213	Антитела к протромбину, суммарные	1 370
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
99-20-575	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте), IgG и IgM	4 500
<b>Диагностика артритов</b>		
52-20-110	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	790
52-20-204	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 400
52-20-216	Антикератиновые антитела (АКА)	1 250
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>		



52-20-203	Антитела к С1q фактору комплемента	1 490
52-20-315	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500
52-20-340	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 200
52-20-342	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 100
52-20-343	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 ? диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 826
52-20-344	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 287
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
52-20-218	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	790
52-20-219	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 250
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	3 900
52-20-335	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1 900
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
52-20-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 250
52-20-318	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 250
52-20-319	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 150
52-20-950	Определение содержания подкласса IgG4	1 100
52-20-221	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1 490
52-20-222	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 000
52-20-223	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	990
52-20-224	Антитела к глиадину, IgA	400
52-20-225	Антитела к глиадину, IgG	400
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	990
52-20-28	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	740
52-20-912	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 100
52-20-913	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 000
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
21-20-014	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 350
52-20-906	Антитела к миокарду (Мю)	1 400
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи	2 500
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 850
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
52-20-207	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 650
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 950
52-20-209	Антитела к инсулину (IAA)	990
52-20-908	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 350
52-20-210	Антиспермальные антитела	1 100
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)	2 580
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	4 200
52-20-232	ЭЛИ-Висцерио-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)	2 200
28-20-003	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 600
28-20-004	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 900
28-20-005	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 800
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
95-10-005	Литий	1 350

95-10-002	Бор	1 350
95-10-001	Алюминий	1 350
95-10-006	Кремний	1 350
95-10-007	Титан	1 350
95-10-008	Хром	1 350
95-10-009	Марганец	1 350
95-10-010	Кобальт	1 350
95-10-011	Никель	1 350
95-10-014	Мышьяк	1 350
95-10-003	Селен	1 350
95-10-015	Молибден	1 350
95-10-016	Кадмий	1 350
95-10-017	Сурьма	1 350
95-10-018	Ртуть	1 350
95-10-004	Свинец	1 350
95-10-021	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 020
95-10-022	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 020
95-10-023	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 020
95-10-024	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 020
95-10-025	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 020
95-10-026	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 020
95-10-027	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 020
95-10-050	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 900
<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)	6 400
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)	1 020
95-10-029	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 020
95-10-035	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 020
95-10-036	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 020
<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)	6 500
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)	2 500
95-10-201	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 500
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 500
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 500
33-20-038	Витамин В9 (фолиевая кислота)	790
33-20-037	Витамин В12 (цианкобаламин)	780
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 500
35-20-010	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 560
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2 500
95-10-206	Витамин К (филлохинон)	2 500
95-10-207	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 360
95-10-208	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 700
95-10-209	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12 500
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5 200
95-10-310	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6 400
95-10-312	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 700
95-10-314	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 900
95-10-315	Витамин В7 (биотин)	2 820
<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)	14 500
99-00-111	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3 100
99-00-112	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 500
<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	1 500
95-20-417	Леветирацетам, количественно	3 900

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
95-85-802	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, 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	9 060
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	4 200
38-85-015	Алкоголь в моче (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	1 740
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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
66-10-023	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)	2 400
66-10-024	Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	1 300
66-10-025	Пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 500
66-10-027	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>C AGT: 521 C>T	7 450
66-10-036	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 000
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
66-10-039	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 570

66-10-041	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)	3 000
96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 900
96-10-008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 550
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	9 000
99-10-710	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	9 000
99-10-711	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	110 000
99-10-712	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 000
99-10-713	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	5 000
99-10-714	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	9 000
99-10-715	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	23 000
99-10-716	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9 900
99-10-717	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	11 000
99-10-718	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37 200
99-10-719	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53 600
99-10-720	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 000
03-00-003	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	6 900
03-00-005	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	3 000
03-00-006	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	3 600
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
66-10-040	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 500
<b>HLA-типирование</b>		
99-00-562	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 900
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	5 000
65-10-101	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 100

99-10-705	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 300
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
65-10-005	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 000
65-10-006	Кариотип с aberrациями	6 400
65-10-007	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 900
65-10-030	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1 000
65-10-031	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3 200
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
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)	30 000
95-10-038	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 000
95-10-040	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 000
95-10-041	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	38 500
95-10-042	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	28 000
95-10-046	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22 300
95-10-047	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	23 800
95-10-048	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	24 600
95-10-049	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	25 350
<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.	5 900
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. (b2a2/b3a2 суммарно)	4 210
65-10-021	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 410
96-20-029	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 300
96-20-031	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 900
96-20-032	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 350
96-20-033	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	15 000
96-20-034	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	7 200
96-20-035	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 000
96-20-036	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6 000
96-20-037	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	9 000
<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)	1 600
<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)	960
<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)	930
71-35-811	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 160
71-35-813	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 160
71-35-812	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 170
71-35-814	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 300
71-35-815	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 200
71-35-816	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка (микробиологические исследования — посев на микрофлору , отделяемое других органов и тканей)	2 340
71-35-817	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка (микробиологические исследования — посев на микрофлору , отделяемое других органов и тканей)	2 460
71-35-818	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка (микробиологические исследования — посев на микрофлору , отделяемое других органов и тканей)	2 580
<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)	1 100
71-920-402	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 270
71-920-404	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 270
71-920-405	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 280
71-96-402	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (только для верхних дыхательных путей)	590
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
71-920-407	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
<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)	950
71-63-603	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 150
71-63-604	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 160
71-63-605	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 170
<b>Посевы крови</b>		
99-00-813	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	1 600
<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	1 270
<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)	700
<b>Посев на грибы рода кандиды</b>		
75-911-001	Посев на грибы рода кандиды ( <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))	660
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
75-911-003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3 500
75-911-004	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 500
75-911-005	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 500
<b>Хроматографические исследования</b>		
49-84-102	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1 090
49-84-108	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1 100
49-84-109	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	1 850
49-84-110	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	860
<b>Посевы кала</b>		
71-84-302	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	990
71-84-304	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
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)	1 975
71-84-300	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики)	2 080
<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)	950
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)	1 270
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)	1 280
<b>Общеклинические исследования</b>		
<b>Исследования кала</b>		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	460
80-84-006	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	390
80-84-0061	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	590
80-66-007	Исследование соскоба на энтеробиоз	340
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	1 950
84-84-002	Исследование кала на скрытую кровь	590
84-84-004	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	990
84-84-005	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 000
84-84-006	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 300
84-84-007	Активность химотрипсина в кале	2 250
95-84-798	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры(Кал)	1 850
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
80-52-004	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	450
80-61-004	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	450
80-50-004	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	450
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
80-38-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	320
80-38-004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	430

81-81-001	Общий анализ мокроты	390
87-33-001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1 110
87-33-003	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	800
<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)	17 200
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)	17 000
80-61-022	Универсальный тест на установление родства: бабушка/дедушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	15 000
80-61-023	Дополнительный участник № 1 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 600
80-61-024	Дополнительный участник № 2 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 600
80-61-025	Дополнительный участник № 3 (результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде)	4 600
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Аллергены пыли</b>		
53-E-h11	Домашняя пыль (Greer), h1	760
53-E-hx23	Домашняя пыль (Holister), h2	760
54-E-dx41	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	800
53-E-d12	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	860
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТАМ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
<b>Аллергены пыли</b>		
99-20-590	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3 100
99-20-593	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3 100
<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	830
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	650
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	750
53-E-f311	Морковь, f31	690
55-G4-f7	Овес, овсяная мука, f7	750
55-G4-f4	Пшеница, f4	750
53-E-f91	Рис, f9	690
53-E-f51	Рожь, ржаная мука, f5	690
53-E-f126	Свинина, f26	690

53-E-f114	Соя, f14	690
53-E-f251	Томаты, f25	690
53-E-f131	Треска, f3	690
53-E-f2251	Тыква, f225	690
53-E-f214	Форель, f204	690
53-E-f261	Цветная капуста, f291	690
55-G4-f491	Яблоко, f49	750
53-E-f111	Яичный белок, f1	690
53-E-f751	Яичный желток, f75	690
53-E-f761	Яйцо, f245	720
53-E-f762	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 990
53-E-f772	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 990
53-E-f78	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 990
53-E-f2321	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 800
53-E-f2331	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 900
53-E-k208	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 990
99-20-544	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1 850
99-20-557	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2 900
99-20-558	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 400
99-20-559	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 400
99-20-560	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 400
99-20-562	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 500
99-20-563	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 500
99-20-564	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 500
99-20-567	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 500
99-20-568	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (a-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2 900
<b>Аллергены животных и птиц</b>		
53-E-e1	Кошка, перхоть, IgE (ImmunoCap), e1	890
53-E-e85	Курица (перо) IgE, E85	960
53-E-e208	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	2 200
53-E-e94	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2 700
99-20-545	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 600
99-20-550	Попугай, перья IgE, e213	1 150
99-20-546	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 600
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-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	750
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	750
53-E-w61	Полынь, w6	720
53-E-w2061	Ромашка, w206	750
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	3 300
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
99-20-543	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1 800
<b>Аллергены растений</b>		
99-20-585	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 100
99-20-586	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 100
99-20-587	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3 100
99-20-588	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3 100
99-20-589	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP</b>		
58-E-112	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25 000
53-20-100	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 400
53-20-101	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 900
53-E-gx11	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	790
53-E-hx22	Панель бытовых аллергенов, hx2	760
99-20-529	Панель аллергенов плесени, mx1	760
99-20-540	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 500
99-20-541	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 500
99-20-542	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 500
99-20-548	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	36 000
<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)	2 200
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	5 700
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	6 500
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	5 900
99-20-533	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE ImmunoCap	8 000
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)	5 200
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)	5 200
<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)	1 200
99-20-403	Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); СОЭ; Общий белок; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Микрореакция на сифилис качественно (RPR); ВИЧ (антитела и антигены)	2 300

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))	2 400
99-20-404	Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза	1 300
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	1 500
99-11-090	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	780
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)	650
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))	1 800
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))	2 700
99-20-406	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	850
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))	2 000
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))	1 900
99-00-024	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	590
99-00-563	Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG)	3 800
99-00-306	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	4 200
99-20-407	Инсулинорезистентность: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА; Индекс CARO	800
99-20-408	Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF); Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Креатинкиназа (КФК); Миоглобин; Молочная кислота (лактат)	2 700
99-20-303	Гастрокомплекс (Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II; Гастрин; Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	2 700
99-00-026	Гематологический (диагностика анемий) (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)	2 400



99-00-028	Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	2 700
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)	1 900
99-20-307	Обследование щитовидной железы (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин)	2 000
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	1 700
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))	3 700
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
99-20-416	Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол	1 450
99-20-026	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Антистрептолизин-О (АСЛО), Паратгормон, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Остеокальцин, Креатинин, Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7 200
99-20-027	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорино -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулоплазмин, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор (РФ))	8 400
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))	9 500
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)	2 900
99-20-031	Иммунный статус (Иммуноглобулины класса А (IgA), Иммуноглобулины класса G (IgG), Иммуноглобулины класса М (IgM), Иммунограмма)	4 400
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	7 500
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	7 400

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)	4 900
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	4 900
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)	5 500
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	5 500
99-20-630	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ - панкреатическая эластаза в кале, кальпротектин (в кале), опухолевая пептидаза Tu M2(в кале), исследование кала на трансферрин и гемоглобин	6 500
99-11-092	Коагулограмма, расширенная - АЧТВ, протромбин, тромбированное время, фибриноген, Д-димер, волчаночный антикоагулянт, антитромбин III	2 300
99-20-631	Спорт. Базовый скрининг- общий анализ крови с лейкоформулой, ретикулоциты, билирубин общий, глюкоза, холестерин общий, ТТГ	1 200
99-20-632	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг -АЛТ, АСТ, общий белок, креатинин, мочевина, тестостерон общий, кортизол	1 300
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)	6 500
99-20-635	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps))	4 700
99-20-636	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	8 400
99-20-638	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6 300
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	10 200
99-20-600	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	3 500
99-20-601	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 000
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)	2 300
99-20-418	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS); Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 750
99-20-419	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: (17-гидроксипрогестерон; 21-дероикортизол; Андростендион; Дегидроэпиандростерон; Дезокисортикостерон; Кортизол; Кортизон; Кортикостерон; Прогестерон; Тестостерон; 11-дезокисортизол; 17-ОН-прегненолон)	6 800

99-20-420	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг); Антитела к кардиолипину (суммарные); Антитела к бета2-гликопротеину	2 500
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))	2 200
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))	2 400
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	8 000
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)	2 900
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	3 500
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)	4 200
99-20-425	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и антигены); Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg); Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV); Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA; Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG; Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA; Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG; Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA; Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG; Антитела к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus, ВПГ</i> ) I,II типов, IgG; Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	4 700
99-20-411	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG, Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные, Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG, Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG, Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG, Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG, Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE))	2 700
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> ))	1 250
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	2 300

99-20-429	ПЦР-12: ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ); ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов; ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV); ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа; ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	2 400
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	4 500
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	3 000
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	3 200
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	630
61-93-150	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 11 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 33 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 35 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 39 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 45 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 51 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 52 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 56 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 58 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 59 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 68 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 73 типа, ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 82 типа)	1 650
99-20-434	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу: HPV 6 q; HPV 11 q; HPV 16 q; HPV 18 q; HPV 26 q; HPV 31 q; HPV 33 q; HPV 35 q; HPV 39 q; HPV 44 q; HPV 45 q; HPV 51 q; HPV 52 q; HPV 53 q; HPV 56 q; HPV 58 q; HPV 59 q; HPV 59 q; HPV 68 q; HPV 73 q; HPV 82 q	2 200
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.))	1 250

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))	1 600
61-93-170	Фемофлор-16 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфириомонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК эубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> ) + ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp) + ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp), ДНК лакнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp) + ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилунксов ( <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> ))	1 800
99-20-435	Флороценоз-бактериальный вагиноз: ДНК бактерий; ДНК <i>Lactobacillus</i> spp.; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Atopobium vaginae</i>	1 400
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>	1 350
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>	1 700
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> )	900
<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> )	2 300
<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.	4 900
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b>		
52-20-320	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 900
<b>Гормоны в смыве с органа</b>		
30-00-01	Исследование на паратгормон в смыве при пункции образования	1 100
30-00-02	Исследование на кальцитонин в смыве при пункции образования	1 100
30-00-03	Исследование на тиреоглобулин в смыве при пункции образования	1 100
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>		
45-20-144	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 315
45-20-145	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1 144