

**КОММЕРЧЕСКИЙ ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
 ФГБУ "САНАТОРИЙ РАБОТНИКОВ ОРГАНОВ ПРОКУРАТУРЫ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ИСТРА"  
 ( вступает в силу с \_\_\_\_\_ 2020 г.)**

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ		Стоимость (руб.)
<b>ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА</b>		
00.00.100	первичный прием врача - специалиста (кроме офтальмолога)	1100
00.00.150	первичный прием врача - специалиста с забором материала мазков	1350
00.00.200	повторный прием врача - специалиста (кроме офтальмолога)	1000
00.00.300	первичный прием врача-офтальмолога, имеющего звания "Заслуженный врач РФ"	1500
00.00.350	первичный прием врача-офтальмолога с комплексным обследованием	2800
00.00.400	повторный прием врача-офтальмолога, имеющего звания "Заслуженный врач РФ"	1000
00.00.500	первичная консультация врача - специалиста к.м.н.	1500
00.00.600	повторная консультация врача - специалиста к.м.н.	1000
00.00.700	первичная консультация врача - специалиста д.м.н.	1500
00.00.800	повторная консультация врача - специалиста д.м.н.	1300
00.00.900	осмотр врача	500
00.00.950	первичный прием врача-эндоскописта	500
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
00.01.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, ж/пузыря, поджел. железы, селезенки)	1800
00.01.002	УЗИ одного любого органа (кроме почек)	550
00.01.003	УЗИ мочеполовой системы у мужчин	2000
00.01.004	УЗИ щитовидной железы и региональные лимфоузлы	600
00.01.005	УЗИ лимфоузлов (1 группа)	150
00.01.006	УЗИ молочной железы и региональные лимфоузлы	600
00.01.007	УЗИ мягких тканей	600
00.01.008	УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком	750
00.01.009	УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком	1000
00.01.010	ЭХО-КГ	2500
00.01.011	УЗИ м/пузыря без опр.ост.мочи	550
00.01.012	УЗИ органов мошонки	900
00.01.013	УЗИ почек и мочевого пузыря	750
00.01.014	УЗИ суставов нижних конечностей	2300
00.01.015	УЗИ суставов верхних конечностей	1900
00.01.016	УЗИ сосудов нижних конечностей	2500
00.01.017	УЗИ сосудов шеи, головы	2500
00.01.018	УЗИ беременности	3000
00.01.019	УЗИ одного сустава	350
00.01.020	УЗИ мочевыделительной системы у женщин	1700
00.01.021	ТРУЗИ (УЗИ простаты, мочевого пузыря, семенных пузырьков ректальным датчиком)	1700
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Органы грудной клетки</b>		
00.02.001	обзорная рентгенография 1 снимок	1000
00.02.002	обзорная рентгенография в 2-х проекциях	1500
00.02.003	рентгенография ребер в 2-х проекциях	1200
<b>Череп</b>		
00.02.004	обзорная краниография а 2-х проекциях	850
00.02.005	рентгенография черепа в аксиальной проекции	650
00.02.006	прицельный снимок турецкого седла	650
00.02.007	рентгенография каналов зрительных нервов	650
00.02.008	рентгенография пазух носа	1000
00.02.009	рентгенография костей носа	650
00.02.010	рентгенография орбит	650
<b>Позвоночник</b>		
00.02.011	шейный отдел позвоночника в 2-х проекциях	1500
00.02.012	рентгенография шейного отдела поз-ка с функц. пробами	1750
00.02.013	рентгенография грудного отд. позвоночника в 2-х проекциях	1500
00.02.014	рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1500
00.02.015	рентгенография поясничного отдела позвоночника с функц.пробами	2200
00.02.016	рентгенография крестцово-подвздошн.сочленения	850
00.02.017	рентгенография крестца и копчика	850
<b>Конечности</b>		
00.02.018	рентгенография лопаток в 2-х проекциях	1500
00.02.019	рентгенография ключицы	850
00.02.020	рентгенография суставов в 2-х проекциях	1500
00.02.021	рентгенография кисти в 2-х проекциях	850
00.02.022	рентгенография костей таза	800
00.02.023	рентгенография надколенника в 2-х проекциях	850
00.02.024	рентгенография стопы в 2-х проекциях	1000
00.02.025	рентгенография пяточных костей в бок.проекции	600
00.02.026	рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	750
00.02.027	рентгенография пальцев кистей	550

00.02.028	рентгенография пальцев стоп	550
00.02.029	рентгенография ключично-акромального сочленения	700
00.02.030	внутриротовой снимок зубов	300
00.02.031	описание готовых снимков	550
00.02.032	рентгенография плечевого сустава	1000
00.02.033	рентгенография костей голени в 2-х проекциях	1100
00.02.034	рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	1500
00.02.035	рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	1000
00.02.036	рентгенография предплечья в 2-х проекциях	1000
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>		
00.03.001	инъекции п/к, в/м	250
00.03.002	внутривенные вливания	500
00.03.003	забор крови из вены	300
00.03.004	спиртовые компрессы	200
00.03.005	закапывание в глаза	50
00.03.006	в/в капельное вливание	800
00.03.007	антропометрия	250
00.03.008	проведение экспресс анализа крови на сахар	300
00.03.009	внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) 1 процедура	700
<b>КАБИНЕТ ПСИХОТЕРАПИИ</b>		
00.04.001	индивидуальная психотерапия (60 - 90 минут)	1100
00.04.002	групповая психотерапия (1 сеанс)	300
00.04.003	ассоциативно-метафорическая терапия	1100
00.04.004	оценка функционального состояния	500
00.04.005	коррекционные тренинги	900
<b>УРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>		
00.05.001	урофлоуметрия	1000
00.05.002	взятие биоматериала, оформление направлений на исследования	250
00.05.003	массаж предстательной железы лечебный	800
00.05.004	массаж предстательной железы с забором секрета	950
00.05.005	инстиллякия лекарственного препарата в уретру (с массажем) у мужчин	450
00.05.006	цистоскопия	3500
00.05.007	первичная хирургическая обработка раны мошонки, полового члена	700
00.05.008	перевязка после операции	450
00.05.009	диафаноскопия мошонки	250
00.05.010	лазерная терапия предстательной железы аппаратом АзорИК (1 процедура)	550
<b>КАБИНЕТ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА</b>		
00.06.001	удаление контагиозного моллюска (1 шт.)	400
00.06.002	лечение микозов (медикоментозное, системное) с забором материала	1150
00.06.003	удаление милиума (1 шт)	250
00.06.004	осмотр в лампе "Вуда"	250
00.06.005	электрокоагуляция папиллом (лицо) 1 ед.	300
00.06.006	электрокоагуляция папиллом (туловище) 1ед.	200
00.06.007	электрокоагуляция папиллом ( в/веко) 1ед.	800
00.06.008	удаление пигментных новообразований кожи лица 1ед.	700
00.06.009	удаление пигментных новообразований кожи туловища 1ед.	500
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>		
00.07.001	осмотр на щелевой лампе	350
00.07.002	определение цветоощущения	350
00.07.003	периметрия (комп.)	750
00.07.004	определение остроты зрения	350
00.07.005	офтальмоскопия	350
00.07.006	периметрия	350
00.07.007	тонометрия	350
00.07.008	гониоскопия	350
00.07.009	подбор очков	350
00.07.010	инъекции под конъюнктиву	350
00.07.011	инъекции парабульбарные	800
00.07.012	удаление инородных тел роговицы и конъюнктивы	1000
00.07.013	удаление хлязиума (1 шт)	400
00.07.014	диагностика глаукомы зистотометрия по Филатову-Кольфа	500
00.07.015	биомикроскопия	350
00.07.016	опр.характера зрения	350
00.07.017	рефрактометрия	350
00.07.018	диоптриметрия	350
00.07.019	скиоскопия	350
00.07.020	закапывание капель	50
00.07.021	комп.тонометрия (бесконтактный тонометр)	350
<b>ЛОР-КАБИНЕТ</b>		
00.08.001	пункции гайморовых пазух	900
00.08.002	внутриносая лекарственная блокада	700
00.08.003	вливание в гортань лекарств	700
00.08.004	продувание ушей по Полицеру	500
00.08.005	аудиометрия	1500
00.08.006	инъекции лекарственных средств	350
00.08.007	туалет наружных слуховых проходов	500
00.08.008	удаление серных пробок	950
00.08.009	смазывание раствором нитрата серебра слизистой носа, глотки	700
00.08.010	адренолизация слизистой носа 0.1 проц. раствора адреналина	500
00.08.011	вдувание лек.средств	500
00.08.012	интротубарное введение лекарств.препаратов	500
00.08.013	промывание лакун миндалин лек.ср-ми	1000
00.08.014	вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1500
00.08.015	удаление инородных тел	1200
00.08.016	удаление папиллом, кист	1000
00.08.017	промывание носа методом перемещения пазух носовой полости	1000
00.08.018	инъекция лекарственных средств задней стенки глотки, внутриносые и др	500

00.08.019	импедансометрия	1000
00.08.020	пневмомассаж барабанных перепонок	900
00.08.021	ларингоскопия	1500
00.08.022	Исследование вестибулярного аппарата	650
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
00.09.001	гальванизация (10 мин.)	350
00.09.002	лекарственный электрофорез (10 мин.)	350
00.09.003	ДДТ форез (10 мин.)	350
00.09.004	СМТ (10 мин.)	350
00.09.005	УВЧ (10 мин)	350
00.09.006	ультразвуковая терапия (10 мин.)	350
00.09.007	фонофорез (10 мин.)	350
00.09.008	лазеротерапия (10 мин.)	350
00.09.009	лазеропунктура (10 мин.)	350
00.09.010	магнитотерапия (20 мин.)	350
00.09.011	ингаляция (масленные, щелочные, лекарственные) (10 мин.)	350
00.09.012	интерференционная терапия (20 мин.)	450
00.09.013	вакуумный массаж (20 мин.)	450
00.09.014	спелеотерапия (30 мин)	350
00.09.015	хивамат 200 (1 сеанс)	550
00.09.016	биоакустическая терапия	2000
00.09.017	лимфодренаж	1500
00.09.018	дарсонваль	350
00.09.019	солярий (1 мин)	40
00.09.020	ДДТ (10 мин)	350
00.09.021	ЭВТ (10 мин)	350
00.09.022	низкочастотная электротерапия (10 мин)	350
00.09.023	кварцевание местное	350
00.09.024	аутогравитационная терапия (30 мин)	500
00.09.025	механический массаж нижних конечностей (15 мин)	200
00.09.026	механическое кресло (10 мин)	200
00.09.027	гипокситерапия "Горный воздух" (30 мин)	350
00.09.028	ультрагон 1 Ед.	350
00.09.029	гальвано-грязь 1 Ед.	137
00.09.030	фитотерапия	60
00.09.031	кислородный коктейль	100
00.09.032	КУФ (1 мин)	50
<b>ВОДОЛЕЧЕНИЕ</b>		
00.09.033	лечебные ванны с солью (морская, йодобромная, хвойная, ромашка)	300
00.09.034	лечебная ванна с бишофитом	400
00.09.035	лечебная ванна с биолонгом	400
00.09.036	жемчужная ванна	350
00.09.037	жемчужная ванна с хвойным экстрактом	450
00.09.038	жемчужная ванна с биолонгом	450
00.09.039	скипидарная ванна	400
00.09.040	сухая углекислая ванна "Реабокс" (20 мин)	600
00.09.041	вихревая ванна (нижние конечности)	200
00.09.042	вихревая ванна (верхние конечности)	200
00.09.043	ручной подводный душ массаж (20 мин)	650
00.09.044	душ "Шарко" (10 мин)	450
00.09.045	циркулярный душ (10 мин)	250
00.09.046	кедровая бочка (20 мин)	650
00.09.047	инфракрасная кабина (20 мин)	400
00.09.048	СПА-капсула	1000
00.09.049	пилинг	650
<b>ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ</b>		
00.16.001	грязелечение - воротниковой зоны	300
00.16.002	грязелечение - плечелопаточная зона	350
00.16.003	грязелечение 1сустав	200
00.16.004	грязелечение - "носки"	400
00.16.005	грязелечение - "перчатки"	400
00.16.006	грязелечение - шейногрудной отдел	400
00.16.007	грязелечение - поясничный отдел	450
00.16.008	грязелечение - "трусики"	500
00.16.009	грязелечение - "полукуртка"	500
00.16.010	грязелечение - т/бедренный сустав (1 сустав)	300
00.16.011	грязелечение - нижние конечности (1 конечность)	700
00.16.012	полное обертывание-грязевое	1500
00.16.013	грязелечение - верхние конечности (1 конечность)	500
<b>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>		
00.10.001	влажные лечебные процедуры (1 процедура)	300
00.10.002	осмотр молочных желез	500
00.10.003	диатермокоагуляция "эрозия шейки матки"спрей коагуляция	1000
00.10.004	отбор проб для ДНК диагностики	350
00.10.005	расширенная кольпоскопия	1100
00.10.006	постановка теста Шиллера	300
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>		
00.11.001	удаление кожных опухолей и др.образований до 5 шт + перевязка, анестезия.	1300
00.11.002	удаление кожных опухолей и др.образований свыше 5 шт + перевязка, анестезия.	1600
00.11.003	удаление подкожный доброкач.образований до 2 см.	1000
00.11.004	удаление подкожный доброкач.образований свыше 2 см.	1100
00.11.005	диагностич. и лечебные пункции + перевязка	1150
00.11.006	вскрытие и дренирование гнойников + перевязка, анестезия.	1400
00.11.007	перевязка раны	550
00.11.008	наложение компрессов,фиксир. повязок	550
00.11.009	первичная обработка ран + перевязка, анестезия.	1050

00.11.010	снятие швов	350
00.11.011	наложение швов + перевязка	900
00.11.012	удаление инородного тела + перевязка, анестезия.	1700
00.11.013	удаление вросшей ногтевой пластины + перевязка, анестезия.	1000
00.11.014	резекция ногтевой пластины + перевязка, анестезия.	1400
00.11.015	операции при рецидивном вросшем ногте + перевязка, анестезия.	2150
00.11.016	денситометрия (по пяточной кости)	1000
<b>КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		
00.12.001	ЭКГ	600
00.12.002	дополнительное отведение Э К Г	300
00.12.003	ЭКГ с нагрузкой	800
00.12.004	суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру)	2500
00.12.005	спирография (функция внешнего дыхания)	800
00.12.006	ФВД (проба с бронхолитиком)	1000
00.12.007	цветовое дуплексное сканирование артерий верхних или нижних конечностей (УЗИ сосудов)	2500
00.12.008	цветовое дуплексное сканирование вен верхних или нижних конечностей (УЗИ сосудов)	2500
00.12.009	комплексное исследование вен нижних конечностей + определение перффорантов	4000
00.12.010	цветовое дуплексное сканирование внемозговых отделов брахиоцефальных артерий шеи	2000
00.12.011	Холтер А Д	2100
00.12.012	Электронцефалограмма	1700
00.12.013	Биоимпедансометрия	900
<b>МАССАЖ</b>		
00.13.001	массаж головы	350
00.13.002	массаж воротниковой зоны	500
00.13.003	массаж верхней конечности (1 конечность)	400
00.13.004	массаж обл. грудной клетки	600
00.13.005	массаж передней брюшной стенки	350
00.13.006	массаж пояснично-крестцовой обл.(от 1-го пояс.поз.)	450
00.13.007	массаж спины (позвоночника с С1-го шейного по L5 крестцового)	1000
00.13.008	массаж нижней конечности (1 конечность)	400
00.13.009	массаж стоп ( 1 стопа)	200
00.13.010	массаж кисти (1 кисть)	150
00.13.011	общий взрослый массаж (60 мин. до 80 кг)	1800
00.13.012	общий взрослый массаж (60 мин..свыше 80 кг)	2000
00.13.013	грудной отдел позвоночника	450
00.13.014	крупные суставы ( 1 сустав)	350
00.13.015	общий детский массаж (30 мин.)	850
00.13.016	массаж спины (детский)	500
00.13.017	массаж нижней конечности (детский)	300
00.13.018	массаж кисти (детский)	150
00.13.019	массаж стопы (детский)	150
00.13.020	ручной вакуумный массаж (20 мин)	450
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
00.14.001	занятия в ЛФК (групповое занятие) (35 мин.)	400
00.14.002	занятия в ЛФК ( мелкие суставы) (40 мин.)	350
00.14.003	занятия в ЛФК (крупные суставы) (20 мин.)	450
00.14.004	групповые занятия на тренажерах (30 мин.)	250
00.14.005	занятия в ЛФК на тренажерах (30 мин.)	450
00.14.006	акваэробика в бассейне групповая (30 минут)	1000
00.14.008	занятия в ЛФК при заболеваниях органов дыхания (бронхиальная астма, хр. бронхит) (30 мин.)	400
00.14.009	занятия в ЛФК при заболеваниях позвоночника (остеохондрозы,грыжи диска и т.д.) (40 мин.)	350
00.14.010	занятия в ЛФК при заболеваниях позвоночника (остеохондрозы,грыжи диска и т.д.) (40 мин.)	450
00.14.011	занятия в ЛФК у детей и подростков при заболеваниях опорно-двигательного аппарата (плоскостопия, сколиозы и т.д.) (30 мин.)	350
00.14.012	занятия в ЛФК при различных травмах опорно-двигательного аппарата (30 мин.)	300
00.14.013	Лечебная ходьба с элементами терренкура и применением степ-тренажера (20 мин.)	300
00.14.014	Скандинавская ходьба "Терапевтическая" (программа состоит из 5 сеансов)	1100
00.14.016	Скандинавская ходьба (групповые занятия 1 сеанс)	200
00.14.017	Комплекс восстановительного лечения (занятия в ЛФК (групповое занятие 35 мин.);занятие в ЛФК в бассейне (45 мин.); теплолечение)	2000
<b>КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ</b>		
00.15.001	взятие материала для гистологического исследования	500
00.15.002	колоноскопия	3500
00.15.003	проведение ЭГДС	2000
00.15.004	проведение ЭГДС с забором материала	2700
00.15.005	проктологический осмотр	750
00.15.006	ректроманоскопия	1000
00.15.007	Дыхательный тест на Хеликобактер	1000
<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА</b>		
<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		
00.17.001	первичный осмотр стоматолога	500
00.17.002	повторный прием стоматолога	300
00.17.003	пломба из светотвержд. композит. материала	1500
00.17.004	реставрация коронки зуба светоотверждаемым композитным материалом	2000
00.17.005	пломба из микробридн. композит.материала хим.отвержд.	700
00.17.006	восстановление культи зуба для протезирования стеклоиономерным цементом	1500
00.17.007	кальцийсодержащая лечебная прокладка светотвержд.	500
00.17.008	кальцийсодерж.лечебная прокладка химич.отверждения	300
00.17.009	удаление старой пломбы	600
00.17.010	наложение девитализирующей пасты	300
00.17.011	медикаментозная обр-ка корн. канала имп.препаратами	350
00.17.012	медикаментозная обр-ка корн.канала отеч.препаратами	300
00.17.013	пломбирование корневого канала имп.препаратами	500
00.17.014	пломбирование корневого канала отеч.препаратами	300
00.17.015	пломб.корн.канала методом конденсации	500

00.17.016	использование оптиковолоконного штифта	1000
00.17.017	распломбировка корневого канала, запломб. пастой	500
00.17.019	подготовка корневого канала под штифт	500
00.17.020	прим.депофореза гидроокиси 00 и-кальция(1 кан.)	450
00.17.021	радиовизиографическое исследование	300
00.17.053	временная пломбировка корневых каналов препаратами сепромиксин, витапекс	800
00.17.054	наложение временной пломбы	300
00.17.055	Комплекс проф.чистки зубов: AirFlow+ультразвуковой скейлер+полирование щеткой с полировочной пастой	4350
<b>ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		
00.17.022	медикам.обработка зубо-десневого кармана (1 зуб.)	250
00.17.023	лечебная повязка	350
00.17.024	инъекция линкомицина	250
00.17.025	кюретаж зубо-десневого кармана(1 з.)	250
00.17.026	обработка слизистой оболочки и полости рта	350
<b>ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		
00.17.027	апликационная анестезия	250
00.17.029	анестезия карпульная	600
00.17.030	удаление зуба простое	1200
00.17.031	удаление зуба сложное	2000
00.17.032	удаление ретинирован., дистопированного зуба	3500
00.17.034	лечение альвеолита	500
00.17.035	иссечение капюшона при перикоронарите	600
00.17.036	удаление кисты с резекцией верхушки корня	1800
00.17.037	удаление новообразований	2400
00.17.038	гингивектомия (1 з.)	250
00.17.039	альвеолотомия (1 з.)	250
00.17.041	лоскутная операция	3000
00.17.042	удаление ретенционной кисты	1000
00.17.043	наложение шва	500
00.17.044	антисептическая повязка на лунку зуба	300
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		
00.17.045	обучение гигиене пол-ти рта	250
00.17.048	удал.зуб.отлож. с помощью ультразвука 1 зуб	250
00.17.049	снятие коронки	350
00.17.050	фиксация коронки	350
<b>Предварительный (периодический) медицинский осмотр</b>		
00.19.001	медицинский осмотр невролога	200
00.19.002	медицинский осмотр офтальмолога	200
00.19.003	медицинский осмотр отоларинголога	200
00.19.004	медицинский осмотр хирурга	200
00.19.005	медицинский осмотр дерматовенеролога	200
00.19.006	медицинский осмотр аллерголога	200
00.19.007	медицинский осмотр стоматолога	200
00.19.008	медицинский осмотр психиатра	100
00.19.009	медицинский осмотр нарколога	100
00.19.010	медицинский осмотр профпатолог (оформление документов)	200
00.19.011	медицинский осмотр терапевта	200
00.19.012	медицинский осмотр гинеколога	250
00.19.013	медицинский осмотр уролога	200
445	Мазок на флору	400
505Ц	Мазок на цитологию	400
00.07.003.	Поля зрения (периметрия)	550
00.08.005.	Аудиометрия	500
00.02.002.	Рентгенография 2 проекции	500
00.12.007.	ФВД	400
00.12.001.	ЭКГ	400
00.01.006.	УЗИ молочной железы и региональные лимфоузлы	500
1515	Клинический анализ крови	165
116	Клинический анализ мочи	120
150	Ретикулоциты	150
69	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	170
273	РПГА с <i>Salmonella typhi</i> (полукол.)	200
16	Глюкоза крови	80
31	Холестерин	80
8	АЛТ	80
13	Билирубин общий	80
159 ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	300
159 ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	300
160	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	300
00.09.014	Исследование на вестибулярном аппарате	100
<b>ОСМОТР И МЕДИЦИНСКИЕ ДОКУМЕНТЫ</b>		
00.20.001	справка для получения водительских документов категории "В"	1500
00.20.001.	справка для получения водительских документов все категории	1800
00.20.002	справка для получения оружия	1500
00.20.003	справка формы №86	2500
00.20.004	оформление справок	400
00.20.005	оформление сан.- курортн. карты при наличии результатов обследования	500
00.20.006	оформление сан-кур. карты (анализы. ЭКГ, флюор., прием 2х врачей-спец.)	2800
00.20.007	справка в бассейн	200
00.20.008	выписка из амбулаторной карты	250
00.20.009	оформление КЭК	350
00.20.010	шоферская комиссия	360
<b>СПА-ПРОГРАММЫ</b>		
00.21.001	СПА-программа "АНТИСТРЕСС" (продолжительность 90 минут)	1700
00.21.002	СПА-программа "ГЛАДКИЙ РЕЛЬЕФ" (продолжительность 120 минут)	3500
00.21.003	СПА-программа "ФРУКТОВЫЙ МИКС" (продолжительность 100 минут)	1700

00.21.004	СПА-программа "МОРСКАЯ КОЛЫБЕЛЬ" (продолжительность 90 минут)	3000
00.21.005	СПА-программа "ОАЗИС" (продолжительность 90 минут)	1700
00.21.006	СПА-программа "ВОЗРОЖДЕНИЕ" из расчета на 2-х человек (продолжительность 120 минут) доп. место 500 рублей	1500
00.21.007	Дополнительное место	500
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1515	Клинический анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ	500
5	Общий анализ крови (ОАК)	350
119	Лейкоцитарная формула	150
150	Ретикулоциты	250
139	СОЭ	150
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
93	Группа крови	265
94	Резус-фактор	265
15RH	Антигены системы Kell	660
140	Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)	475
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>Ферменты</b>		
8	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	150
9	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	150
15	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	150
36	Щелочная фосфатаза	150
34	Холинэстераза	150
202	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	2650
11	Альфа-амилаза	150
12	Альфа-амилаза панкреатическая	250
23	Липаза	200
24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150
25	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	150
19	Креатинфосфокиназа	200
20	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	480
844	АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	6000
35	Кислая фосфатаза общая	150
<b>Субстраты</b>		
22	Креатинин	150
40 СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1 креатинин	150
1525	Цистатин С	600
1526	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1 цистатин С	700
26	Мочевина	150
27	Мочевая кислота	150
13	Билирубин общий	150
14	Билирубин прямой (конъюгированный)	150
<b>Метаболический синдром (скрининг)</b>		
1512	Желчные кислоты	2000
<b>Обмен белков</b>		
28	Общий белок	200
10	Альбумин	200
<b>Электрофорез белков</b>		
29	Белковые фракции	450
<b>Обмен углеводов</b>		
16	Глюкоза	220
18	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	400
17	Фруктозамин	400
215	Лактат (молочная кислота)	400
<b>Обмен липидов</b>		
31	Холестерин общий	150
30	Триглицериды	150
32	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150
33	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	150
218	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250
1071	Липопротеин (а), Lp(a)	600
219	Аполипопротеин А1	530
220	Аполипопротеин В	530
153	Гомоцистеин	700
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
103ОБС	Коагулограмма, скрининг. (Протромбин МНО, фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время)	660
104ОБС	Коагулограмма, расшир.(Протромбин МНО, фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, антитромбин III, Д-Димер)	1980
2	Протромбин (по Квику) + МНО	200
1	АЧТВ	200
194	Тромбиновое время	200
3	Фибриноген	250
4	Антитромбин III	500
164	Д-димер	1000
1264	Протеин S	2000
1263	Протеин С	1000
190	Волчаночный антикоагулянт	1000
1153	Плазминоген, % активности	1000
1409	Фактор VIII, активность %	1000
<b>ВИТАМИНЫ</b>		
1317	Активный витамин В 12 (Голотранскобаламин)	1000
1604	Витамин В 1 (тиамин)	1000
1609	Витамин В 2 (рибофлавин)	1000
1610	Витамин В 3 (никотинамид)	1000
1608	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1000

1605	Витамин В 6 (пиридоксальфосфат)	1000
1611	Витамин В 7, Н (биотин)	1000
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1000
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3,-6,-9)	1000
1615	В-каротин (Бета-каротин)	1000
1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	1000
931	Витамин А (ретинол)	1000
932	Витамин Е (альфа-токоферол)	1000
877	Витамин К1 (филлохинон)	1000
1581	Омега-3 индекс	1000
928	25-ОН Витамин D	1000
117	Витамин В12 (цианкобаламин)	400
118	Фолиевая кислота (фолаты)	400
<b>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>		
39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	150
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	150
165	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	150
40	Магний (Mg, Magnesium)	150
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	150
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	150
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	215
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ, СЫВОРОТКЕ И МОЧЕ</b>		
МЭ 1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк	1370
МЭ 2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1370
МЭ 3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец)	3510
МЭ 4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: марганец, железо, кобальт, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, ртуть, таллий, алюминий, никель, свинец	3070
874	Кадмий	310
863	Кобальт	310
888	Медь	310
892	Марганец	310
869	Селен	310
868	Цинк	310
893	Никель	310
1111	Золото	310
873	Молибден	310
1118	Таллий	310
883	Мышьяк	310
1491	Йод	310
814	Литий	1000
1112	Кадмий	310
1113	Кобальт	310
1114	Медь	310
1115	Марганец	310
1117	Селен	310
1119	Цинк	310
1116	Никель	310
878	Свинец	310
1141	Ртуть	310
1040	Кадмий	310
1034	Кобальт	310
1035	Медь	310
1032	Марганец	310
1038	Селен	310
1036	Цинк	310
894	Никель	310
895	Свинец	310
1042	Ртуть	310
1074	Таллий	310
1037	Мышьяк	310
881	Алюминий	310
1033	Железо	310
1479	Йод	310
889	Медь (диурез. л)	310
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>		
42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	250
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	250
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	250
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	200
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	400
1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	500
1200	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	1000
832	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	1500
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	300
51	Ферритин (Ferritin)	400
21	Миоглобин (Myoglobin)	450
1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	1700
1595 STFR	Растворимые рецепторы трансферрина	1500
1566	Гепсидин-25	6000

839	CDT с электрофоретической диаграммой	2500
157	Тропонин-I (Troponin-I)	700
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	6000
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	350
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	800
2113	Оценка здоровья простаты	6000
171	Кальцитонин (Calcitonin)	550
92	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	350
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	350
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	550
166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	650
144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	550
167	Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	670
143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	500
1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	600
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1000
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1000
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker СА -242)	850
208	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	500
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	500
209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	550
946	Хромогранин А	1000
1198	Белок S100 (S100 protein)	1800
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	500
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2050
4050	М-градиент сыворотки, скрининг	2500
4051	М-градиент сыворотки, типирование	4230
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса	1800
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>		
<b>Оценка гипофиза</b>		
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	500
174	Соматотропный-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	600
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>		
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	350
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	350
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	350
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	350
1612	Т3 (триiodтиронин) реверсивный (общий)	5000
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	650
197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	700
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	350
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	350
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	650
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	660
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	800
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	450
156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	700
205	Альдостерон (Aldosterone)	750
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	370
195	Андростендион (Androstenedione)	300
<b>Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	350
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	350
178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	750
1508	Кортизол, слюна	350
<b>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>		
171	Кальцитонин (Calcitonin)	550
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	370
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>		
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	250
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	250
61	Пролактин (Prolactin)	250
6161	Макропролактин (Macroprolactin)	500
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	250
63	Прогестерон (Progesterone)	250
<b>Оценка андрогенного статуса</b>		
64	Тестостерон (Testosterone)	250
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	750
168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	800
170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	800
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	370
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	350
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>		
1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1455
1145	Ингибин В (inhibin B)	1000
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>		
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, 6-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	250
189	Свободная б-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный б-ХГЧ, free b-HCG)	550



207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	650
161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	500
134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	500
1158	Трофобластический в-1-гликопротеин (ТБГ).	500
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>		
172	Инсулин (Insulin)	370
173	Проинсулин (Proinsulin)	750
148	С-Пептид (C-Peptide)	550
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	500
11НОМА-G	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза,инсулин НОМА), (дополнительная пробирка с флюоридом)	1000
<b>Биогенные амины</b>		
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2050
151	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2000
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксиндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	6000
1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	2500
152	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2000
1270	Определение гистамина в крови (плазме)	3500
993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2200
<b>Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы</b>		
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	500
1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1500
<b>Гормоны жировой ткани</b>		
175	Лептин (Leptin)	750
<b>Регуляция эритропоэза</b>		
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	300
216	Гастрин (Gastrin)	450
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	900
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	900
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2700
<b>Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка *проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы"</b>		
ГАСТР	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮИТ)	7290
978	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	1500
<b>Костный метаболизм</b>		
146	Остеокальцин (Osteocalcin)	600
203	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	500
204	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	1200
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1000
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	500
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	500
90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	500
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	500
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	500
1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	6000
917	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	7425
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	7425
814	Литий	500
1377 TER	Терифлуномид	3000
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	800
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	600
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	600
160	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	600
1601	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	400
236	Содержание углеводов в кале	750
1592	Остаточная осмолярность стула	1000
240	Исследование кала на скрытую кровь	600
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	500
162	Эластаза I, панкреатическая эластаза I (Elastase 1, E1, Э1)	3000
1338	Кальпротектин фекальный	3500
1533	А-1-антитрипсин	1500
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
<b>Клинические тесты</b>		
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	220
НЕЧ	Исследование мочи по Нечипоренко	200
401	Кальций мочи (проба Сулковича)	400
<b>Биохимия мочи</b>		
97	Общий белок (Protein total)	400
95	Альбумин (Albumin)	400
95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	400
109	Глюкоза (Glucose)	400
108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	400
113	Кальций (Calcium)	200
115	Фосфор (Phosphorus)	200

114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	500
1458	Оксалаты мочи (Oxalate, urine)	900
112	Мочевая кислота (Uric acid)	200
111	Мочевина (Urea)	500
110	Креатинин (Creatinine)	500
96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	500
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	1000
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	1000
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	3000
225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	500
<b>Психоактивные вещества в моче</b>		
ЛМС	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	800
902	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*)	500
925	Опиаты (Opiates)*	500
898	Барбитураты (Barbiturates)*	500
982	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	800
9950	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бугабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксисальпрозолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	4000
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Комплексные серологические профили</b>		
900БС	ВИЧ,сифилис,гепатит В,С ("Госпитальный профиль") ВИЧ 1,2, HBsAg, anti-HCV, СифилисRPR, Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	1000
<b>Комплексные серологические профили (продолжение)</b>		
840БС	TORCH-инфекция anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	2500
<b>Аденовирусная инфекция</b>		
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	700
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	700
<b>Боррелиоз</b>		
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	500
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	500
1191	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот)	1700
1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	2000
<b>Ветряная оспа</b>		
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	450
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	500
<b>ВИЧ-инфекции</b>		
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	300
<b>Гепатит А</b>		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)	450
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)	450
<b>Гепатит В</b>		
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	550
75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)	500
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)	450
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)	450
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)	450
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	650
<b>Гепатит С</b>		
79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	600
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	3950
<b>Гепатит D</b>		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	650
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	650
<b>Гепатит Е</b>		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	550
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	550
<b>Герпес</b>		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	400
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	550
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	600
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	400
4AVHSV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	600
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	600
277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	350
<b>Дифтерия</b>		
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1200
<b>Иерсиниоз</b>		
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	600

239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	600
<b>Кандидоз</b>		
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)	700
<b>Клещевой энцефалит</b>		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	550
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	600
<b>Коклюш</b>		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)	550
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)	550
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)	550
<b>Корь</b>		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	550
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	550
<b>Краснуха</b>		
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	370
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	450
1142	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)	4000
ЗАVRUB	Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	900
<b>Микоплазменная инфекция</b>		
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)	200
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)	400
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)	400
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	400
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	400
1367	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кач.)	600
<b>Гемофильная инфекция</b>		
1665	Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG	1500
<b>Паротит</b>		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)	550
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	550
<b>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция</b>		
248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	500
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	450
<b>Сифилис</b>		
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	150
70	Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)	250
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	400
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	7100
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот)	7100
<b>Столбняк</b>		
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	800
<b>T-лимфотропный вирус</b>		
1208	Антитела класса IgG к T-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	600
<b>Токсоплазмоз</b>		
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)	400
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)	400
1AVTOXO	Определение индекса авидности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG)	850
<b>Трихомониаз</b>		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	500
<b>Туберкулез</b>		
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA)	1700
<b>Уреаплазмоз</b>		
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	400
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	400
<b>Хеликобактерная инфекция</b>		
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	350
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	500
177	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	600
258	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот)	6500
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот)	3000
<b>Хламидийная инфекция</b>		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	700
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	700
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	500
1495M-BC	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis)	500
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	500
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	500
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	500
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)	400
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)	750
2AVCMV	Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	500
<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция</b>		
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	550
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	500
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	500
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	500

1664	Anti-Poliiovirus serotypes 1,3 IgG (колич.)	1300
<b>Тесты РПГА</b>		
273	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	600
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	550
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	550
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	550
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	550
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)	550
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	550
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	550
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	550
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	550
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	550
284	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИНА)	550
285	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА)	550
283	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	550
<b>Гельминты(глисты) и простейшие</b>		
235	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	750
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG)	850
234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG)	700
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG)	850
1372	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	550
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	650
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	650
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)	800
229	Клонорхоз, anti-Clonorchis sinensis IgG (кач.)	700
297	Анизакидоз, anti-Anisakis IgG (кач.)	700
<b>Демодекоз</b>		
25Д	Исследование на наличие клеща демодекса	500
24Д	Исследование на наличие клеща демодекса	500
<b>Микозы кожи и ногтей</b>		
995кож	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	500
995ногт	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	700
1277	Посев на паразитарные грибы (кожа)	1000
1277	Посев на паразитарные грибы (ногти)	1500
1276кож	Посев на паразитарные грибы	500
1276ногт	Посев на паразитарные грибы	500
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>		
125	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	400
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	700
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1500
825	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	1500
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3500
827	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3500
956	Антитела к нуклеосомам, IgG	1000
4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	6000
4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	6000
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	10500
4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	700
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>		
44	Ревматоидный фактор	250
1204	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	500
965	Антитела к кератину, IgG	7000
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	500
1333	Ревматоидный фактор IgA	700
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	9500
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	500
<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
137	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	450
966	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1000
190	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1000
967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	600
968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	600
969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1000
997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1000
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti-β2-GP1, total)	1000
1340	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1000
1341	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1000
1342	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1000
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	1000
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	1000

4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	4630
<b>Антиспермальные АТ</b>		
223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1000
224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1000
<b>Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ</b>		
201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	600
202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	600
200	Антитела к инсулину, IgG	600
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	600
1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	600
<b>АТ к стероидпродуцирующим клеткам</b>		
1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	600
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	600
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	600
1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	600
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>		
972	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	600
810	Антитела к эндомиозию (EMA), IgA	600
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	600
971	Антитела к регикулину (ARA), суммарно IgA и gG	600
270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	500
271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	500
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	600
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	600
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	600
1335	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	600
1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	600
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	600
944	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	2000
4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	700
4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромикетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	700
4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	700
4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	700
1338	Кальпротектин фекальный	3500
<b>Васкулиты и аутоиммунные поражения почек</b>		
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	600
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	600
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	600
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	600
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	600
837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	600
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	600
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	600
4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	600
4066	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	600
4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	600
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
936	Антитела к аквапорины 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	600
937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	600
938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	600
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	600
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	600
953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	600
954	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	600
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	600
<b>Аутоиммунные поражение печени</b>		
804	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	600
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	600
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	600
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	600
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	600
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	600
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	600
923	Неоптерин	600

4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	600
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	600
813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	600
1298	Антитела к десмоглену 1, IgG	600
1299	Антитела к десмоглену 3, IgG	600
1330	Антитела к белку BP180, IgG	600
1331	Антитела к белку BP230, IgG	600
4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	600
<b>Иммунные тромбоцитопении</b>		
973	Антитела к тромбоцитам IgG, не прямой тест	600
<b>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</b>		
441А	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	770
441Р	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770
441Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770
442	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	770
444М	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	900
444	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	900
440	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам у мужчин	770
<b>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра и др)</b>		
445	Микроскопическое исследование мазка, по Граму	500
446А	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770
446Р	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770
446Ф	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770
452	Посев на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1080
447	Биоценоз влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (по Граму)	900
444Г	Посев на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
444	Посев на Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
440	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
449	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
453	Посев на листерии (L/monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770
454	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus)	770
454А	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770
488	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) антигенный тест	770
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
456	Посев кала на дисбактериоз	1200
456Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1420
457П	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при 00ицидном профилактическом обследовании по показаниям)	770
457А	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	770
457Ф	Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	770
458А	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
458Ф	Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
460	Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам	900
461	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	900
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит).	1000
463	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	600
481	Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест	770
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	900
483	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	900
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	900
485	Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест	900
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	900
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей</b>		
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)	770
466А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	770
487	Исследование на бета-гемолитический стрептококк гр. А	770
467А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	770
467Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	900
467Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	770
459П	Посев на золотистый стафилококк (при 00ицидном профилактическом обследовании по показаниям)	600
459А	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	600

459Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
468П	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при 00ицидном профилактическом обследовании по показаниям)	600
468А	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
468Р	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	600
468Ф	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>S.aureus</i> , MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium Diphtheriae Culture</i> )	770
459Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	770
470	Посев отделяемого ротоглотки на возбудителей коклюша/паракоклюша	1000
471	Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам ( <i>Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility</i> )	770
489	Исследование отделяемого из носа на вирусы гриппа А и Б, антигенный тест	700
<b>Бактериологическое исследование отделяемого при хирургических вмешательствах</b>		
474А	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	770
474Р	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	900
474Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	770
452	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1080
459Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
<b>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей</b>		
438А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1365
438Р	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2000
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>		
<b>Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный</b>		
396 уро	Бактероиды, определение ДНК ( <i>Bacteroides spp., DNA</i> ) *	400
344 уро	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans, DNA</i> )*	200
301 уро	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis, DNA</i> )*	200
310 уро	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus, DNA</i> *	200
351 уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ( <i>Epstein Barr virus, DNA</i> )*	500
305 уро	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis, DNA</i> )*	200
312 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i> ) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	500
399 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i> ) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	600
313 с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i> ) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68) + КВМ	600
311 с-уро	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, <i>Human papillomavirus, HPV</i> ) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*	600
309 уро	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК ( <i>HHV-1, HHV-2, DNA</i> )*	200
3090 уро	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование ( <i>Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA</i> )*	500
352 уро	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК ( <i>HHV-6, DNA</i> )*	500
345 утро	Лактобактерии, определение ДНК ( <i>Lactobacillus spp., DNA</i> )*	500
397 уро	Мобилункус, определение ДНК ( <i>Mobiluncus curtisii, DNA</i> )	400
308 уро	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium, DNA</i> )*	200
302 уро	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis, DNA</i> )*	200
306 уро	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae, DNA</i> )*	500
346 уро	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum, DNA</i> )*	400
307 уро	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis, DNA</i> )*	200
342 уро	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum, DNA</i> )*	200
343 уро	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA</i> )*	200
303 уро	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA</i> )*	200
<b>Моча</b>		
344 моч	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans, DNA</i> )*	500
301 моч	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis, DNA</i> )*	500
310 моч	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus, DNA</i> *	500
351 моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ( <i>Epstein Barr virus, DNA</i> )*	500
305 моч	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis, DNA</i> )*	500
309 моч	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК ( <i>HHV-1, HHV-2, DNA</i> )*	500
3090 моч	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование ( <i>Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA</i> )*	500
352 моч	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК ( <i>HHV-6, DNA</i> )*	500
3114 моч	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes, DNA</i> )*	500
341 моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis, DNA</i> )*	500
308 моч	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium, DNA</i> )*	500
302 моч	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis, DNA</i> )*	500
306 моч	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae, DNA</i> )*	500
346 моч	Бледная трепонема, определение ДНК ( <i>Treponema pallidum, DNA</i> )*	500
307 моч	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis, DNA</i> )*	500
342 моч	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum, DNA</i> )*	500
343 моч	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA</i> )*	500
303 моч	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA</i> )*	500
<b>Менструальная кровь</b>		
341 мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis, DNA</i> )*	500
<b>Секрет простаты, эякулят</b>		
344 сп	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans, DNA</i> )*	500
301 сп	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis, DNA</i> )*	500

310 сп	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
351 сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500
305 сп	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*	500
309 сп	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090 сп	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500
352 сп	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500
308 сп	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*	500
341 сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	500
302 сп	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*	500
306 сп	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500
346 сп	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500
307 сп	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*	500
342 сп	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*	500
343 сп	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*	500
303 сп	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)*	500
<b>Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки</b>		
344 прк	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500
301 прк	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	500
399 с-прк	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КБМ	500
311 с-прк	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КБМ*	500
306 прк	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500
<b>Диагностика ВПЧ - инфекции</b>		
374	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КБМ	600
377	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КБМ	800
391	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КБМ	1500
394	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	1060
395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	1060
<b>Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа</b>		
310 нос	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
351 нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500
309 нос	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090 нос	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500
352 нос	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500
3114 нос	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500
<b>Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы</b>		
301глз	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	500
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
309глз	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090глз	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500
306глз	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500
<b>Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки</b>		
344 рот	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500
349 рот	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	500
301 рот	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*	500
310 рот	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
351 рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500
309 рот	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090 рот	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600
352 рот	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500
399 с-рот	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КБМ	600
311 с-рот	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КБМ*	925
306 рот	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*	500
347 рот	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500
348 рот	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500
346 рот	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	530
3114 рот	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500
<b>Соскоб эпителиальных клеток кожи</b>		
309 кож	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090 кож	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600
310 кож	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
346 кож	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500
344 кож	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500
<b>Отделяемое</b>		
346 отд	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	500
<b>Мокрота</b>		
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*	500
349мк	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	500
347мк	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500
348мк	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500



<b>Слюна*</b>		
344слн	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*	500
349слн	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	500
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500
309слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090слн	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	500
352слн	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500
347слн	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500
348слн	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500
<b>Кровь (ЭДТА)</b>		
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*	500
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*	500
309кр	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*	500
3090кр	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	600
352кр	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*	500
<b>Плазма крови (ЭДТА)</b>		
324пл	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*	600
323с-пл	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*	600
363пл	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *	600
349пл	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	500
347пл	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*	500
348пл	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*	500
3114пл	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*	500
<b>Сыворотка крови</b>		
328св	Вирус гепатита А, определение РНК кач.	800
319св	Вирус гепатита В, определение ДНК кач.	1000
320св	Вирус гепатита В, определение ДНК кол.	500
321св	Вирус гепатита С, определение РНК кач.	600
350св	Количественное определение РНК вируса гепатита С кол.	850
325св	Вирус гепатита D, определение РНК кач.	600
326св	Вирус гепатита G, определение РНК кач.	500
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus кач.	500
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК кач.	500
309св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК кач.	500
3090св	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование	500
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК кач.	500
346св	Бледная трепонема, определение ДНК кач.	500
338св	Вирус краснухи, определение РНК кач.	500
335св	Токсоплазма, определение ДНК кач.	500
<b>Исследование микробиотенноза урогенитального тракта (определение ДНК возбудителей)</b>		
3020	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала	1000
3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	1500
3025	Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	1000
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	450
3021	Кандидоз, скрининг и титрование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Титрование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1500
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	1000
3024	Кандидоз титрование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1000
3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	500
3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	500
3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	500
<b>Скрининг микрофлоры</b>		
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	900
<b>Выявление возбудителей ИППП</b>		
383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)	500
<b>Фемофлор</b>		
372	ФЕМОФЛОП-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp /Fusobacterium spp., Megaspheera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	750
386	ФЕМОФЛОП-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)	1000

<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
502 РАН	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых (материал взят на стекло)	600
505 Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	1000
505 Ц	Цитологическое исследование соскобов эктоцервикса, эндоцервикса, смешанных (материал взят на стекло)	600
520 Ц	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	750
506 АСП	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	750
506 ВМС	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали	1200
507 МОЧ	Цитологическое исследование мочи	1200
508 БК	Цитологическое исследование мокроты	750
509 МЖЕ	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	600
507 МЖЕ	Цитологическое исследование материала молочной железы	600
509 КОЖ	Цитологическое исследование пунктатов кожи	900
510 ПУН	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
512 НАЗ	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки полости носа	700
514 ХЕЛ	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	600
504 ЭНД	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
500 ИОИ	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	750
504 СБР	Цитологическое исследования смыв с бронхов	600
507 ТЭС	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	800
517 Ц	Цитологическое исследование соскобов эктоцервикса, эндоцервикса, смешанных (материал взят на стекло) по Папаниколау	1000
519 ДРУ	Цитологическое исследование соскобов, мазков, отпечатков по Папаниколау	1000
503 ОП	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	750
5000 ЦК	Консультация цитологических препаратов ( 1 стекло)	750
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
525 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование (рецепторы к эстрогенам, прогестерону)	1000
5111 ИГХ	Оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	2000
5112 ИГХ	Экспрессия HER2/neu	3730
5114 ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита - выявление плазматических клеток	1000
511 ГИЭ	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве	1500
5116 ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	5000
524 ГАС	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	2000
516 ГХ	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori	2000
5110ГК	Консультация гистологических препаратов ( 1 стекло)	750
РМЖ-Г	Рак молочной железы	8860
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки с высокой степенью риска	6310
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
67	Иммуноглобулин Е (IgE ОНБ)	350
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>		
665	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	4000
670	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис; аллергены плесени: Alternaria Alternata; аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae); аллергены животного происхождения: кошка, собака; аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав)	4000
666	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladosporium Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	4000
99 общ	Аллергия на пищевые продукты	700
669	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	4000
637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	700
638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	700
639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	700
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	500
998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	500
611	Арахис (F13, Peanut)	500
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	500
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	500
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	500
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	500
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	500
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	500
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	500
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	500
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	500
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	500
634	Клубника (Strawberry, F44)	500
608	Коровье молоко (F2, Milk)	500
614	Крабы (F23, Crab)	500
615	Креветки (F24, Shrimp)	500
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	500
635	Лимон (Lemon, F208)	500
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	500
617	Морковь (F31, Carrot)	500
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	500

632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	500
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	500
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	500
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	500
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	500
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	500
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	500
619	Сельдерей (F85, Celery)	500
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	500
616	Томаты (F25, Tomato)	500
609	Треска (F3, Codfish)	500
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	500
613	Фундук (F17, Hazelnut)	500
633	Шоколад (Chocolate, F105)	500
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	500
607	Яичный белок (F1, Egg White)	500
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	500
<b>Бытовые аллергены</b>		
98 обс	Аллергия на животных, пыль, плесень	600
100 обс	Аллергия на плесень	500
602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	600
623	Плесень Penicillium notatum (M1)	500
624	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	500
625	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	500
627	Плесень Alternaria tenuis (M6)	500
626	Плесень Candida albicans, IgE	700
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	700
<b>Аллергены клещей и домашней пыли</b>		
631	Домашняя пыль/ H1-Greer	500
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	500
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	500
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	500
<b>Аллергены животного происхождения</b>		
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	700
605	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	500
606	Собака (E2, Dog Epithelium)	500
620	Таракан (I6, Cockroach)	500
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	500
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	500
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	500
663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	500
<b>Аллергены пыльцы растений</b>		
101 обс	Аллергия на растения	600
600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	600
601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	600
603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	600
604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	600
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	500
640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	500
656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	500
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	500
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	500
628	Латекс (K82, Latex)	500
<b>Определение специфических IgG</b>		
6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1000
6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1000
6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1000
ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	3000
6672	Ананас, IgG	600
6667	Апельсин, IgG	600
6645	Арахис, IgG	600
6671	Банан, IgG	600
6668	Баранина, IgG	600
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	600
6654	Говядина, IgG	600
6666	Грейпфрут, IgG	600
6644	Гречневая мука, IgG	600
6602	Казеин, IgG	600
6649	Капуста кочанная, IgG	600
6657	Картофель, IgG	600
6608	Киви, IgG	600
6659	Клубника, IgG	600
6648	Коровье молоко, IgG	600
6652	Креветки, IgG	600
6603	Куриное мясо, IgG	600
6609	Лимон, IgG	600

6670	Манго, IgG	600
6656	Морковь, IgG	600
6661	Овсяная мука, IgG	600
6664	Пекарские дрожжи, IgG	600
6669	Персик, IgG	600
6610	Пивные дрожжи, IgG	600
6660	Просо, IgG	600
6658	Пшеничная мука, IgG	600
6605	Рис, IgG	600
6653	Свинина, IgG	600
6646	Соевые бобы, IgG	600
6607	Томаты, IgG	600
6655	Треска, IgG	600
6650	Тыква, IgG	600
6647	Фундук, IgG	600
6665	Шоколад, IgG	600
6606	Яблоко, IgG	600
6643	Яичный белок, IgG	600
6662	Яичный желток, IgG	600
6619	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1000
6614	Плесень Penicillium notatum, IgG	600
6615	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	600
6616	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	600
6618	Плесень Alternaria tenuis, IgG	600
6632	Dermatophagoides pteron., IgG	600
6633	Dermatophagoides farinae, IgG	600
6634	Dermatophagoides micros., IgG	600
6635	Домашняя пыль/Greer, IgG	600
6636	Домашняя пыль/Stier, IgG	600
6638	Кошка, IgG	600
6639	Собака, IgG	600
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
192	Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой)	10000
191	Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой)	6000
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	700
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой)	3500
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой)	1000
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абс. кол-во	1000
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во	1000
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	2000
1235	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	800
<b>Иммуноглобулины</b>		
45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	350
46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	350
47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	350
67	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	350
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	350
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	350
1315C3	C3 Компонент комплемента	350
1316C4	C4 Компонент комплемента	350
1535	Система комплемента: оценка функции классич., альтерн. лектин. путей активации	3000
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1000
836	Ингибитор С1-эстеразы	1500
<b>Цитокины</b>		
210	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	1500
211	Интерлейкин 6 (IL – 6)	1500
212	Интерлейкин 8 (IL – 8)	1500
213	Интерлейкин 10 (IL -10)	1500
214	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	1500
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>		
1043	Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2500
1044	Ингарон	500
1045	Интрон	500
1047	Реаферон	500
1048	Реальдирон	500
1049	Роферон	500
1050	Амиксин	500
1051	Кагоцел	500
1052	Неовир	500
1053	Ридостин	500
1054	Циклоферон	500
1055	Галавит	500
1056	Гепон	500
1064	Изопринозин	500
1057	Иммунал	500
1058	Иммунофан	500
1059	Иммуномакс	500
1066	Имунорикс	500
1060	Ликопид	500
1148	Панавир	500
1061	Полиоксидоний	500
1062	Тактивин	500
1063	Тимоген	500

<b>Образ жизни и генетические факторы</b>		
104гп	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	21000
105гп	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион)	21000
106гп	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	18500
145гп	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	10000
145гп/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	10000
110гп	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10000
110/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6500
118гп	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2700
118гп/БЗ	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2500
134гп	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	5500
134гп/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	2500
135гп	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	5500
135гп/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	5500
136гп	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	5500
136гп/БЗ	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика)	5500
7691A-LC	Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT)	1100
151гп	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	4000
151гп/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	4000
<b>Репродуктивное здоровье женщин и мужчин</b>		
109гп	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	20000
108гп	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	8100
108гп/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)	8100
131гп	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5)	2500
131гп/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2200
139гп	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	5500
139гп/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	5500
140гп	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	7200
140гп/БЗ	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика)	6700
137гп	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4500
137гп/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4100
141гп	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	2500
141гп/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2100
7802CY	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ, 9 ч.м.	8100
118гп	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	2700
118гп/БЗ	Опасность при приёме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2500
120гп	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5800
120гп/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	5300
124гп	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	5100
124гп/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	5000
1244гп	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	6500
107гп	Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	16000
146гп	Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)	8000
7661	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206)	4500
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). Тест включает (7205 и 7206) (без заключения врача-генетика)	4500
7205	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	3500
7205БЗ	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3500
7206	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	3700
7206БЗ	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции) (без заключения врача-генетика)	3700
<b>Резус-фактор</b>		
7821RH	Определение резус-фактора	3500

7207	Определение генотипа резус-фактора	6500
7207 БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	6500
<b>Иммуногенетика</b>		
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	4500
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2150
116гп	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6000
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1100
<b>Система свертывания крови</b>		
19гп	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	10500
19гп/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	8500
114гп	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	7600
114гп/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	6700
123гп	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	2500
123гп/БЗ	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	2100
125гп	Фибриноген - ген FGB	2300
125гп/БЗ	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	2000
138гп	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4500
138гп/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	4000
122гп	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2100
122гп/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	2100
7201	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1300
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	1300
<b>Болезни сердца и сосудов</b>		
111гп	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	10000
129гп	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3)	2300
129гп/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика)	2300
121гп	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	1900
121гп/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика)	1900
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1000
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика)	1000
144гп	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	5500
144гп/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика)	5500
143	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	4200
143гп/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика)	4200
7641А-АР	Атеросклероз (ген ApoE)	2100
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>		
117гп	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	4300
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1300
<b>Болезни центральной нервной системы</b>		
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	1800
<b>Онкологические заболевания</b>		
113гп	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	13000
112гп	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	11000
128гп	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	5500
124гп	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	5100
124гп/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	5000
1244гп	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	5100
154гп	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	5000
154гп/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена (гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	6500
7004MR	Семейный 0оулярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	10200
7006А2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	6500
7005В2	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET при МЭН 2В)	4000
<b>Алкогольная и наркотическая зависимость</b>		
151гп	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	400
151гп/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	4000
152	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1)	3500
152/БЗ	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	3500
149гп	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1)	3000

149гп/БЗ	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика)	3000
7030A-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT)	1100
7030БЗ	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без заключения врача-генетика)	1500
150гп	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2)	2500
150гп/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика)	2500
<b>Нарушения обмена веществ</b>		
116гп	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6000
7258	Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	4500
7258гп/БЗ	Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без заключения врача-генетика)	3800
7003UG	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	3800
153гп	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	3000
153гп/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	3000
115гп	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	3000
115гп/БЗ	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	3000
7014A-VDR	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1300
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	1300
120гп	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	5800
120гп/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	5300
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT)	1300
7779	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1700
<b>Фармакогенетика</b>		
7201A-IT	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3)	1100
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	5000
7841A-VK	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	5000
7601С-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4000
7601В-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4000
142гп	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	2000
7003A-UG	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1)	3500
7261D-СУ	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2500
148гп	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат нарушает метаболизм фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла (MTHFR, MTRR, MTR)	4200
7261С-СУ	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов в гене цитохрома CYP2C9.	2500
133гп	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизма в гене мю-1 глутатион-S-трансферазы (GSTM1)	4500
7641С-АР	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E (ApoE)	2700
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приёме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	4500

7261В-СУ	Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приёме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СYP2С9	2500
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>		
7261СУ	Цитохром СYP2С9: ген СYP2С9	2100
119гп	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	3700
7601	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	4000
7003U-UG	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1)	3800
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>		
126гп	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	10000
7791	Муковисцидоз, ген CFTR ч.м.	6000
7988GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 м.	4500
7781	Фенилкетонурия, ген PАН ч.м.	4700
7771	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV, ген SMN1	5700
7802СУ	Адреногенитальный синдром, ген СYP21ОНВ, 9 ч.м.	8100
7003UG	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	3800
7010UG	Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м.	10200
7012МЕ	Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м.	6000
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>Биохимические исследования</b>		
73ОБС	Биохимия крови: расширенный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прям., ГГТ, Fe, Са, Амилаза, ЛДГ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общ.белок, Белк. Фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, К/Na/Cl, ЛПВН, ЛПНП, Триглицериды	3000
74ОБС	Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прям., ГГТ, Глюкоза, Фосфатаза щел., Общ.белок, Белк. Фракции, Креатинин, Мочевина, Холестерин, К/Na/Cl	2050
54ОБС	Липидный профиль сокращенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП	500
53ОБС	Липидный профиль расширенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), ЛПОНП.	1500
95ОБС	VIP-обследование для женщин	5000
96ОБС	VIP-обследование для мужчин	6000
79ОБС	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)	4000
46ОБС	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	4000
89ОБС	Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет	2000
45ОБС	Анализы для детского сада и школы	3050
47ОБС	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	4000
77ОБС	Госпитализация в терапевтический стационар	2500
78ОБС	Госпитализация в хирургический стационар	3000
106ОБС	Госпитализация в ХИРУРГИЧЕСКИЙ стационар: расширенное обследование	5000
97ОБС	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	2000
51ОБС	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	5500
94ОБС	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	4000
57ОБС	Обследование печени: скрининг	4000
56ОБС	Обследование печени: расширенное	5000
61ОБС	Обследование почек: скрининг	2440
60ОБС	Обследование почек: расширенное	3600
66ОБС	Контроль диабета: скрининг	2500
65ОБС	Контроль диабета: расширенный	3000
76ОБС	Щитовидная железа: скрининг	1500
75ОБС	Щитовидная железа: расширенное обследование	2010
71ОБС	Диагностика остеопороза	2400
63ОБС	Боли в суставах: расширенное обследование	4200
70ОБС	Онкориск женский: шейка матки	5000
80ОБС	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5000
82ОБС	Оценка андрогенного статуса	3810
68ОБС	Диагностика анемий	3230
83ОБС	Хочу стать мамой: комплексное обследование	4500
88ОБС	Планирование беременности: диагностика урогенных инфекций	2200
85ОБС	Беременность 1-й триместр (1-13 недели)	2500
86ОБС	Беременность 2-й триместр (14-28 неделя)	2500
87ОБС	Беременность 3-й триместр (29-30 недель)	3310
48ОБС	Моя здоровая няня	4500
91ОБС	Секс в большом городе: : инфекций (анализ крови)	3310
92ОБС	Секс в большом городе: : 14 инфекций (анализ крови)	7500
93ОБС	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору	3556
105ОБС	Секс в большом городе: 12 инфекций (урогенитальный соскоб)	3570
107ОБС	Перед диетой: минимальное обследование	1500
108ОБС	Перед диетой: дополнительное обследование	2700
104обс	Гемостазиограмма (коагулограмма), расширенная	2700
64МОДОБС	Боли в суставах: скрининг	4200
64ОБС	Артриты при ревматических заболеваниях	2500
124ОБС	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	5000
125ОБС	Ревматоидный артрит	2500
спорт1	"SuperSport" Базовый	3000
спорт2	"SuperSport" Оптимальный	4500
спорт3	"SuperSport" Продвинутый	8000
110ОБС	Оценка риска камнеобразования	2400
111ОБС	Оценка риска камнеобразования	2000
112ОБС	Вегетарианцы	2500
113ОБС	Питание, исключая красное мясо	1000
114ОБС	Белковая диета	3000
115ОБС	Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела)	3000
116ОБС	Подготовка к диете, профиль "Базовый"	3000
117ОБС	Подготовка к диете, профиль "Расширенный"	6000



<b>118ОБС</b>	Красота здоровой кожи	<b>2500</b>
<b>119ОБС</b>	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	<b>3500</b>
<b>120ОБС</b>	Подагра	<b>1000</b>
<b>121ОБС</b>	Подготовка к беременности: базовый	<b>10000</b>
<b>122ОБС</b>	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	<b>3500</b>
<b>123ОБС</b>	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	<b>1500</b>

**Заместитель директора по медицинской части**

**Панасенко И.А.**