

КЛИНИКА НА ЛЕНИНСКОМ

Цены на медицинские услуги в клинике на Ленинском

Срок действия с 6 февраля 2019 года. Все цены указаны в рублях.

Код	Услуга	Цена
Приемы и консультации		
1	Прием акушера-гинеколога	2600
20150	Прием профессора акушера-гинеколога	3500
20018	Первичная консультация акушера-гинеколога Штылевой О.А.	3800
2	Прием гастроэнтеролога	2500
4	Прием кардиолога	2400
660	Прием логопеда	2600
5	Прием невролога	2700
20227	Консультация детского невролога Сергиенко Н.С	3200
7	Прием отоларинголога	2600
20164	Прием профессора(Педиатр)	4000
340	Прием педиатра	2500
13	Прием терапевта	2300
14	Прием травматолога-ортопеда	2800
15	Прием уролога	2800
18	Прием эндокринолога	2400
20	Консилиум специалистов (по показаниям)	4300
798	Консультация врача-специалиста по вопросам оказания медицинской помощи	2800
20003	Прием гепатолога	2800
20002	Прием гастроэнтеролога (повторный прием)	2100
20007	Прием отоларинголога (повторный прием)	2100
20013	Прием терапевта (повторный прием)	1900
20340	Прием педиатра (повторный прием)	2000
20153	Прием детского гастроэнтеролога	2700
20154	Повторный прием детского гастроэнтеролога	2300
820	Консультация психолога	2600
819	Консультация психолога Подхватилина Н.В.	4100
20217	Консультация психолога Сербина Л.Н.	4100
20068	Короткий прием	1300
20071	Выписка из амбулаторной карты	1600
20181	Прием врача перед вакцинацией	1500
20152	Прием педиатра перед вакцинацией	1500
20015	Прием терапевта со скидкой	1600
20202	Коррекционное психолого-педагогическое занятие (группов по 2-3 чел)	1600
20203	Коррекционное психолого-педагогическое занятие (индивид.)	2500
20004	Консультация травматолога-ортопеда(Иванов А.В.)	3200
20207	Удаленная консультация	700
20222	Первичный прием акушера гинеколога Горбачевой А.В.	3000
20224	Психодиагностика развития ребенка, включая нейропсихологическое обследование	2500
Процедурные назначения		
27	Взятие крови из вены	500
28	Взятие крови из пальца	350
32	Внутривенное вливание (капельное) препаратов 1 категории	1000
33	Внутривенное вливание (струйное) препаратов 1 категории	700
20050	Внутривенное введение (капельное) препаратов 2категории	1500
20052	Внутривенное вливание (струйное) препаратов 2 категории	1000
20046	Внутривенное введение Иммуноглобулина	4200
34	Внутримышечная, подкожная инъекция	700
385	Подкожное введение препарата Пегинтрон 120 мкг (1 инъекция)	12000
20043	Гемоксфузия	1800
20044	Измерение сахара крови	250

20045	Измерение артериального давления	200
863	Забор биоматериалов доктором	500
20053	Забор биоматериалов медсестрой	250
40	Небулайзерная терапия (1 сеанс)	500
20063	Введение иммуноглобулина человека антирезус Rho (D)	7000
20190	Кровь на пищевую непереносимость программа "ImmunoHealth"™	19000
Гинекология		
100	Инфильтрационная анестезия	1000
271	Биопсия шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля	6500
344	Введение ВМС Мирена	22500
272	Введение ВМС Ново-Т	5500
394	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиновой железы	10000
395	Вылущивание бартолиновой железы	18500
276	Диагностическое выскабливание цервикального канала	5500
658	Кардиотокография плода	2000
288	Консервативное лечение эрозии шейки матки лекарственными препаратами	2500
284	Лечение эрозии шейки матки с помощью радиоволнового скальпеля	5500
297	Расширенная кольпоскопия с Шиллер-тестом	2500
282	Удаление кист, папиллом, полипов половых путей с помощью радиоволнового скальпеля	7000
20009	Пайпель - биопсия	6000
20006	Лечебные ванночки с лекарственными препаратами	700
20008	Аппликация лекарственными средствами	700
20149	Местная аппликационная анестезия	500
20156	Удаление ВМС	1500
20157	Конизация шейки матки	15000
20158	Удаление остроконечных кондилом (медикаментозное)	3000
20159	Удаление полипа цервикального канала	7000
20160	Биопсия эндометрия	3000
20161	Эхографическая гистеросальпингография (проходимость маточных труб под контролем УЗИ)	10000
20162	Установка (извлечение) акушерского pessaria	2000
20192	Безоперационная контурная интимная пластика (без стоимости препарата)	20000
20193	Биоревитализация интимной зоны (омоложение, лечение сухости) (без стоимости препарата)	10000
20194	Лечение недержания мочи 1-2 степени гиалуроновой кислотой (безоперационное) (без стоимости препарата)	12000
20195	Увеличение объема точки G	12000
20201	Нитевой лифтинг влагалища (без расходного материала)	35000
20226	Удаление остатков девственной плевы	3500
20200	Удаление девственной плевы (дефлорация)	12000
20206	Гименопластика (восстановление девственной плевы)	13000
20225	Удаление кисты шейки матки	2000
Оториноларингология		
338	Вскрытие патологических образований ЛОР органов	2500
166	Катетеризация слуховой трубы	1000
20183	Удаление новообразования носа аппаратом Сургидрон	5000
20184	Удаление новообразования ротоглотки аппаратом Сургидрон	5000
171	Продувание ушей по Политцеру	500
173	Промывание миндалин лекарственными веществами ручным методом	1000
174	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости	1100
176	Промывание уха лекарственными веществами при остром и хроническом заболевании уха	800
339	Пункция верхнечелюстной пазухи лечебно-диагностическая	2500
20057	Удаление серных пробок(одна сторона)	800
20151	Санация небных миндалин на аппарате Тонзиллор(1 процедура)	2000
20010	Санация небных миндалин на аппарате Тонзиллор(5 процедур)	9000
20011	Санация небных миндалин на аппарате Тонзиллор(10 процедур)	12000
20012	Туалет носа после эндоназальной операции	700
20014	Носовой душ	500
20016	Носовой душ с лекарственными средствами	1000
20017	Лечение нейросенсорной тугоухости амбулаторное 1 проц	2000
20021	Заушные блокады(1 сторона)1 проц	500
20022	Заушные блокады(1 сторона)10 проц	4000

20185	Внутриносовая блокада(Дипроспан)	1500
20024	Внутриносовая блокада медикаментозная	1000
20026	Ингаляция носовой полости	500
20166	Катетеризация слуховой трубы(1 сторона)	1550
20069	Аппаратная терапия(1 процедура)	300
20072	Иссечение синехий полости носа	2200
20073	Передняя тампонада носа	900
20074	Задняя тампонада носа	1500
20075	Закрытая репозиция и фиксация костей носа при переломах	2500
20076	Эндоназальная инъекция	800
20077	Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустье слезкарственными веществами	1200
20078	Удаление инородного тела из носа	1200
20079	Вскрытие абсцесса носовой перегородки	1500
20080	Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) Лор-органов	2500
20081	Удаление инородного тела из ротоглотки	1200
20082	Удаление инородного тела из гортани	1500
20083	Вскрытие кисты глотки	1000
20084	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	3000
20087	Исследование слуха камертонами	300
20088	Перевязка гнойных ран	700
20089	Удаление инородного тела из уха	1200
20090	Вскрытие абсцесса наружного слухового прохода	2000
20091	Вливание в гортань лекарственных средств	600
20092	Вскрытие абсцесса ЛОР-органов	2500
20093	Удаление инородного тела из гортани под эндоскопическим контролем	2500
20094	Эндоскопическое обследование гортани	1800
20095	Эндоскопическое исследование наружного слухового прохода и барабанной перепонки	1000
20096	Эндоскопическое исследование полости носа и носоглотки	1800
20097	Закрытая репозиция костей носа	5000
20098	Блокада боковых валиков глотки	800
20100	Речевая аудиометрия	2000
20102	Тимпанометрия	1200
20103	Обработка слизистой оболочки/кровооточающего сосуда в зоне Киссельбаха лекарственным препаратом	1100
20104	Аурикулярная блокада	700
20108	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа аппаратом "Синускан"	700
20144	Лазерная деструкция полипов носа	6000
20145	Лазерная лакунотомия небных миндалин	12000
20146	Лазерная деструкция нижних носовых раковин по Наседкину-Зенгеру	18000
20147	Термопластика перегородки носа по В.М. Свистушкину	20000
20148	Лазерная пластика мягкого неба при синдроме обструктивного апноэ сна	18000
20165	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости аппаратом Coclean Deluxe 1 процедура	500
20167	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости аппаратом Coclean Deluxe 5 процедура	2200
20168	Промывание придаточных пазух носа методом перемещения жидкости аппаратом Coclean Deluxe 7 процедура	3000
20169	Комплексное лечение воспаления глотки (Чудопар) 1 процедура	200
20170	Комплексное лечение воспаления глотки (Чудопар) 5 процедур	800
20171	Комплексное лечение хронического ринита (Ринобим) 1 процедура	500
20172	Комплексное лечение хронического ринита (Ринобим) 7 процедур	3000
20173	Комплексное лечение хронического ринита (Ринобим) 14 процедур	6000
20174	Комплексное лечение хронического гайморита (Фея) 1 процедура	500
20175	Комплексное лечение хронического гайморита (Фея) 5 процедур	1300
20176	Комплексное лечение хронического гайморита (Фея) 7 процедур	1800
20196	Люксация нижних носовых раковин по оригинальной методике	25000
Урология		
286	Массаж предстательной железы	500
322	Промывание мочевого пузыря лекарственными препаратами	1500
295	Промывание мочевого пузыря через цистостому	1500

20032	пункция гидроцеле	2500
20033	катетеризация мочевого пузыря у женщин	500
20034	катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1000
20035	инстиляции лекарственных средств в уретру (без учета стоимости лекарства)	500
20036	диафаноскопия	500
20037	блокада семенного канатика	500
20038	взятие секрета предстательной железы	500
20039	смена цистостомического дренажа	1500
Неврология		
782	Блокада триггерных точек	2000
345	Блокады нервов	3500
243	Паравертебральные лечебные блокады	3500
325	Фораминальная блокада	5000
Ультразвуковая диагностика		
78	Допплерометрия беременным	1700
359	Нейросонография	2400
20137	Нейросонография с дуплексным сканированием	2900
85	Трансабдоминальное УЗИ органов малого таза	2300
86	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	2200
79	Трансвагинальное УЗИ	2500
80	Трансректальное УЗИ предстательной железы	2600
561	Трансректальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2800
82	УЗДГ маточно-плацентарного кровотока	2400
45	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	1700
46	УЗИ желчного пузыря с определением функции	1600
47	УЗИ лимфатических узлов	1500
65	УЗИ матки и плода в первом триместре беременности	2800
83	УЗИ матки и плода во втором и третьем триместрах беременности	3000
84	УЗИ молочных желез	2400
49	УЗИ мягких тканей	1400
50	УЗИ надпочечников	1200
51	УЗИ одноименных суставов	2300
52	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	2400
53	УЗИ органов мошонки	2400
55	УЗИ печени с исследованием кровотока в сосудах портальной системы при заболеваниях печени	2450
59	УЗИ почек и мочевыводящей системы	2200
66	УЗИ почечных артерий с оценкой почечного кровотока	4000
87	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1700
666	УЗИ придаточных пазух носа	1200
61	УЗИ слюнных желез (одноименных)	1700
360	УЗИ тазобедренных суставов (для детей)	2300
842	УЗИ Тимуса	1600
62	УЗИ щитовидной железы и региональных лимфатических узлов	1700
389	Фолликулометрия	1200
77	Цветовое дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов	2500
20025	Ультразвуковое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с водно-сифонной пробой	1700
20030	ультразвуковое исследование мочевого пузыря и устьев мочеточников	1000
20031	ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
20047	Цервикометрия	1200
20042	Постпрондиальная проба	1500
20055	Ультразвуковое исследование селезенки с доплерографическим исследованием	1500
20056	Ультразвуковое исследование почек с доплерографическим исследованием сосудов	1700
20142	Консультация профессора (ультразвуковое исследование органов с доплерографическим исследованием сосудов)	4000
20127	УЗ-доплерография в дуплексном режиме артерий верхних конечностей с ЦДК	2800
20128	УЗ-доплерография в дуплексном режиме артерий нижних конечностей с ЦДК	2800

20129	УЗ-доплерография в дуплексном режиме вен верхних конечностей с ЦДК	2800
20130	УЗ-доплерография в дуплексном режиме вен нижних конечностей с ЦДК	2800
20131	УЗ-доплерография в дуплексном режиме сосудов вертебробазиллярного бассейна	2700
20132	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока	3200
20133	УЗ-доплерография подвздошных вен и аорто-подвздошных сегментов (с 2-х сторон)	2100
20134	УЗ-доплерография сосудов внутренних органов с ЦДК	2400
20135	УЗ-доплерография с ЦДК сосудов органов малого таза	2600
20139	Триплексное исследование артерий и вен верхних конечностей	3000
20140	Триплексное исследование артерий и вен нижних конечностей	3200
20141	Триплексное исследование брахиоцефальных сосудов и позвоночных артерий	3000
20177	Консультация доктора медицинских наук (повышающий коэффициент)	700
20182	УЗИ Миндалины	1000
20186	Узи миндалин и регионарные лимфоузлы	1500
20187	Узи слюнных железы и регионарные лимфоузлы	1500
20188	Узи печени и желчного пузыря	1700
20189	Узи селезенки	1000
20155	Ультразвуковой скрининг новорожденных	6500
20163	Комплексная ультразвуковая оценка органов иммунитета (миндалины, шейные и мезентериальные лимфоузлы, селезенка)комплексная ультразвуковая оценка органов иммунитета (миндалины, шейные и мезентериальные лимфоузлы, селезенка)	2500
20228	Доплерография сосудов полового члена с внутрикавернозным введением фармпрепарата (Каверджект)	4000
20229	Введение препарата Каверджект	1700
Функциональная диагностика		
859	Водородный дыхательный тест	1800
129	Спирография	1200
125	Спирография с бронхолитиком (дополнительно к основному исследованию)	600
44	ЭКГ (12 отведений)	1500
20041	ЭКГ с функциональной пробой	1800
20178	Холтеровское мониторирование ЭКГ	4000
20179	Суточное мониторирование артериального давления	3500
Массаж		
628	Общий медицинский массаж для детей до 3 лет (в клинике)	2000
407	Выезд специалиста по массажу ребенка на дом (в пределах территории 1)	2500
832	Выезд специалиста по массажу ребенка на дом (в пределах территории 2)	3000
20106	Постуральный массаж детский	700
20107	Постуральный массаж взрослый	1300
20109	Точечный массаж спины + воротниковая зона (60 минут)	3000
20110	Медицинский массаж воротниковая зона + верхние конечности (40 минут)	2300
20111	Медицинский массаж стопы и голень (30 минут)	1000
20112	Массаж головы + воротниковая зона (30 мин)	2300
20113	Медицинский массаж пояснично-крестцовый+ нижние конечности (40 минут)	2500
20114	Выезд специалиста по массажу на дом	4000
390	Общий медицинский массаж (60 минут)	3000
567	Медицинский массаж спины (30 минут)	1700
563	Медицинский массаж воротниковой зоны (15 минут)	1500
566	Медицинский массаж верхних конечностей и кистей (20 минут)	1300
568	Медицинский массаж спины и поясницы (45 минут)	2500
565	Медицинский массаж нижних конечностей и стопы (30 минут)	1300
383	Медицинский массаж живота (15 минут)	1100
569	Сегментарный медицинский массаж одной области спины (20 минут)	1300
570	Сегментарный медицинский массаж шейно-грудного отдела (30 минут)	1700
20115	Медицинский массаж с остеопатическими техниками	3300
20116	Массаж головы (лобно-височной и затылочной теменной области)	1000
20117	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименного)	700
20118	Массаж локтевого сустава (передней трети предплечья области локтевого сустава и нижней трети плеча)	700
20119	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	700
20120	Массаж кисти и предплечья	700
20121	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от CVII до LI)	1500
20122	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного до нижних ягодичных складок)	1300

20123	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	2500
20124	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1300
20125	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1300
20126	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1300
Рефлексотерапия		
20040	Консультация рефлексотерапевта	2100
801	Аурикулярная рефлексотерапия (1 сеанс)	1000
800	Корпоральная рефлексотерапия (1 сеанс)	2000
803	Микроиглорефлексотерапия (1 сеанс)	1000
802	Сочетанная рефлексотерапия (1 сеанс)	2500
20051	Гомеопунктура (1 процедура)	650
20060	Дэнас терапия (электрорефлексотерапия диадинамическими токами)	500
20221	Г-рефлексотерапия	1700
Вакцинация		
20205	Вакцинация против менингококковой инфекции вакциной(Менактра)	6300
20208	Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка (Адасель)	3500
20066	Вакцинация против ветряной оспы(Варилрикс)	5500
20180	Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка (АКДС)	1000
572	Вакцинация против вируса папилломы человека (Гардасил, Церварикс)	11000
305	Вакцинация против гемофильной инфекции типа "В"	1500
399	Вакцинация против гепатита "А" взрослым	2500
361	Вакцинация против гепатита "А" детям	2000
301	Вакцинация против гепатита "В"	1000
368	Вакцинация против гриппа	1000
337	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомелита (Тетраксим)	4800
302	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции типа "В" (Пентаксим)	4300
373	Вакцинация против клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун, Энцепур)	1400
303	Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка (Инфанрикс)	5000
365	Вакцинация против кори (ЖКВ)	800
364	Вакцинация против кори, паротита (Дивакцина)	1000
363	Вакцинация против кори, паротита, краснухи	1500
366	Вакцинация против краснухи	800
367	Вакцинация против паротита (ЖПВ)	800
370	Вакцинация против пневмококковой инфекции	4100
304	Вакцинация против полиомиелита (Инактивированная)	1800
362	Вакцинация против полиомиелита пероральная (ОПВ)	500
573	Вакцинация против ротавирусной инфекции	3850
400	Вакцинация против столбняка, дифтерии (АДС-М)	1000
412	Вакцинация столбнячным анатоксином (АС_анатоксин)	500
838	Инфанрикс гекса (дифтерия, столбняк, полио, гепатит В, гемофильная)	5700
839	Проба Манту	1000
20204	Диаскинтест	1600
20223	Тест на туберкулез T-Spot	7500
Прочие услуги		
408	Выезд медицинской сестры на дом для выполнения процедурных назначений ребенку (в пределах территории 1)	1000
830	Выезд медицинской сестры на дом для выполнения процедурных назначений ребенку (в пределах территории 2)	2000
341	Прием педиатра на дому (в пределах территории 1)	3000
828	Прием педиатра на дому (в пределах территории 2)	5000
20027	Консультация специалиста по слуховой стимуляции(метод Томатис)	2500
20023	Занятие по по слуховой стимуляции(30 минут)(метод Томатис)	500
20028	Занятие по по слуховой стимуляции(1 час)(метод Томатис)	1000
20062	Курс занятий по слуховой стимуляции(15 занятий по 1 часу)(метод Томатис)	15000

20029	Курс занятий по слуховой стимуляции(15 занятий по 2 часа)(метод Томатис)	30000
20064	Занятия по слуховой стимуляции 1,5 часа(метод Томатис)	1500
20065	Занятия по слуховой стимуляции 2 часа(метод Томатис)	2000
661	Занятие с логопедом	1400
20058	Выезд терапевта на дом (территория 1)	3000
20059	Выезд терапевта на дом (территория 2)	5000
Программы		
20048	Годовая программа для детей до года	95000
20049	Программа "Здоровое Сердце"	3500
20070	Программа "Здоровая щитовидная железа"	3500
20085	Программа "Стоп-Диабет"	3500
20191	Комплексное обследование	12000
Общеклинические исследования		
6382	LE-клетки	450
5216	Альбумин (Albumin) [суточная моча]	450
5217	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	350
5885	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	450
5886	Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	450
5887	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	450
6386	Анализ мочи по Зимницкому	350
6528	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	900
6407	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод Halosperm)	8000
5218	Глюкоза (Glucose) [суточная моча]	300
5303	Дезоксипиридинолин (ДПД)	1550
6392	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	450
5890	Исследование кала на скрытую кровь	400
6383	Исследование крови на малярийный плазмодий	700
5219	Исследование мочи по Нечипоренко	400
5220	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	300
6395	Кальпротектин	2000
5221	Кальций (Calcium)	300
5222	Кальций мочи (проба Сулковича)	300
5160	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	800
5224	Креатинин (Creatinine) [суточная моча]	300
5239	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	300
6399	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	450
6412	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (Диалаб)	700
6530	Микроальбумин (моча разовая)	300
6529	Микроальбумин (моча суточная)	350
6381	Морфология тромбоцитов	450
6380	Морфология эритроцитов	450
5225	Мочевая кислота (Uric acid) [суточная моча]	300
5226	Мочевина (Urea) [суточная моча]	300
6411	Общеклиническое исследование мокроты (Диалаб)	300
6389	Общий анализ кала (копрограмма) (Диалаб)	500
5240	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	350
5227	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	400
5228	Общий белок (Protein total) [суточная моча]	300
6527	Оксалаты	550
6387	Определение качественного состава камня (из почек) (Диалаб)	3300
6388	Определение степени активности процесса камнеобразования и состава камнеобразующих солей мочи по системе «Литос»	3000
5223	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	350
5241	Ретикулоциты (Reticulocytes)	350

5891	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	750
5892	Содержание углеводов в кале	750
5244	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	250
5229	Фосфор (Phosphorus)	350
5889	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	2350
6406	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	11000
6435	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	3100
Биохимические исследования крови		
5162	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	400
5230	25-ОН витамин D	3100
5306	N-Остеокальцин (N-OK, N-Osteocalcin)	950
5302	β-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1200
7409	A1-антитрипсин	450
5165	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	350
5166	Альбумин (Albumin) [кровь (сыворотка)]	400
5167	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	600
5169	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	400
5170	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	450
5171	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	600
5172	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	600
5173	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	350
5174	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	550
5175	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	550
5176	Билирубин общий (Bilirubin total)	350
5177	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	350
5231	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	850
5178	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	350
5179	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650
5161	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	600
5181	Глюкоза (Glucose) [кровь (плазма-фторид Na)]	350
5184	Гомоцистеин (Homocysteine)	1600
5187	Креатинин (Creatinine) [кровь (сыворотка)]	350
5188	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	450
5189	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	500
5190	Лактат (Lactate)	700
5298	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	350
5191	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	300
5192	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	400
5193	Лipoproteин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	850
5305	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1650
6318	Метаболический синдром: скрининговое первичное выявление	1400
5195	Миоглобин (Myoglobin)	750
5196	Мочевая кислота (Uric acid) [кровь (сыворотка)]	350
5197	Мочевина (Urea) [кровь (сыворотка)]	350
7408	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	200
5198	Общий белок (Protein total) [кровь (сыворотка)]	350
6167	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1000
6168	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1000
6169	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2000
7410	Периокисное окисление липидов (ПОЛ)	750
5200	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	550
5202	C-реактивный белок (СРБ, CRP)	550

5299	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	600
5203	Триглицериды (Triglycerides)	350
5204	Тропонин-I (Troponin-I)	800
5300	Ферритин (Ferritin)	700
5232	Фолиевая кислота (Folic Acid)	900
5205	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	350
5206	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	350
5208	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	600
5209	Фруктозамин (Fructosamine)	400
5210	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	350
5212	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	300
5211	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	350
5213	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	400
5214	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	650
5215	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	900
Коагулограмма		
5233	D-Димер	1400
6429	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	300
5235	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	500
5236	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	350
5237	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	950
5199	Протеин С (Protein C)	1800
5201	Протеин S свободный (Protein S)	2100
5242	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	400
6427	РФМК	200
6425	Стоимость всего заказанного комплекса (АЧТВ, протромбин, МНО, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, пламиноген, заключение)	1650
5245	Тромбиновое время	350
5246	Фибриноген (Fibrinogen)	350
6426	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	200
Инфекционная серология		
5360	Anti-Chlamydia tr.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	650
5362	Anti-Chlamydia tr.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	650
5344	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	600
5345	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	700
5346	Anti-H.pylori IgG (Антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	650
5347	Anti-HAV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	700
5348	Anti-HAV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	900
5352	Anti-HBs (Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	700
5351	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	700
5349	Anti-HBc IgM (Антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	850
5350	Anti-HBc-total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	700
5353	Anti-HCV-total (Антитела к антигенам вируса гепатита С)	600
5342	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	800
5343	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	800
5354	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	650
5355	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	650
5374	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	1050
5375	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	1150
5407	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	4300
5356	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	550
5357	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	700
5358	Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	550
5359	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	700

5363	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)	650
5364	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)	600
5365	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)	600
5366	Anti-Chlamydia tr.-IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis)	600
5361	Chlamydia IgA + Chlamydia IgG	1250
5367	Epstein-Barr Virus IgG к NA (Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	700
5368	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	650
5370	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	450
5371	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1300
5369	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	700
5372	Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	900
5373	Helicobacter Pylori IgM (Антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	900
5158	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	950
5925	Анти-Описторхис-IgG (Антитела класса IgG к антигенам описториса)	900
5415	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II IgG Antibodies, HTLV I /II IgG antibody)	550
5389	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	2500
5390	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	2500
5420	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	500
5924	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (Анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	700
5923	Антитела к аскаридам IgG (Anti – Ascaris lumbricoides IgG)	950
5404	Антитела к вирусу кори IgG	900
5388	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	700
5382	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)	450
5410	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	600
5385	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	800
5391	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	700
5395	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	650
5397	Антитела класса IgA к Аденовирусу	700
5921	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	750
5386	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis	800
5383	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	750
5413	Антитела класса IgG к Candida albicans	750
5920	Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (Anti-Entamoeba histolitica IgG)	800
5392	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	700
5394	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	700
5396	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	650
5398	Антитела класса IgG к Аденовирусу	700
5922	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	750
5926	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара IgG)	600
5927	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	550
5400	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	800
5402	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	700
5405	Антитела класса IgG к вирусу кори	800
6163	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, HSV-1	700
6164	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	600
5408	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	750
5411	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	750
5412	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	700
5414	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	750
5387	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis	800

5384	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	750
5393	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	700
5919	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	800
5401	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	850
5403	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	700
5406	Антитела класса IgM к вирусу кори	800
5409	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	750
5416	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , качественный тест (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM+IgG+IgA antibodies)	1600
5928	Анти-Эхинококк-IgG (Антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	900
6761	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	550
6767	АТ к бруцелле IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	550
6768	АТ к бруцелле IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	550
6787	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti- <i>Strongiloides stercoralis</i> IgG)	900
6773	АТ к грибам рода <i>Aspergillus</i> IgG (anti- <i>Aspergillus</i> IgG)	1000
6782	АТ к лейшмании IgG (anti- <i>Leishmania</i> spp IgG)	900
6776	АТ к лямблиям IgM (anti- <i>Lamblia</i> IgM)	400
6784	АТ к острицам IgG (anti- <i>Enterobius vermicularis</i> IgG)	900
6743	АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	1150
6744	АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	1150
6788	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti- <i>Fasciola hepatica</i> IgG)	700
6749	АТ к пневмоцисте IgG (anti- <i>Pneumocystis carinii</i> IgG)	650
6750	АТ к пневмоцисте IgM (anti- <i>Pneumocystis carinii</i> IgM)	650
6785	АТ к свиному цепню, суммарные (anti- <i>Taenia solium</i>)	900
6786	АТ к шистосоме IgG (anti- <i>Schistosoma mansoni</i> IgG)	900
5340	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	600
5990	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	800
5341	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	600
5991	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)	750
5992	Вирус гепатита А, определение РНК	750
5996	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	1050
5989	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	700
5997	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA) [кровь (плазма-ЭДТА)]	17600
5417	ВИЧ-1, определение РНК	11800
6000	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) [вагинальный соскоб]	1100
6002	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) [уретральный соскоб]	1100
6001	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) [цервикальный соскоб]	1100
6003	ВПЧ скрининг (4+КВМ) [вагинальный соскоб]	600
6005	ВПЧ скрининг (4+КВМ) [уретральный соскоб]	600
6004	ВПЧ скрининг (4+КВМ) [цервикальный соскоб]	600
5929	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) [вагинальный соскоб]	1500
5931	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) [уретральный соскоб]	1500
5930	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) [цервикальный соскоб]	1500
6700	Диагностика сифилиса (РИФ)	4650
6165	Иммуноблот Боррелиоз IgM	1300
5399	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С	5000
5151	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	2100
6801	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	750
6268	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	450
6269	Исследование на наличие клеща демодекс (соскоб)	450
6316	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	450
5934	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (моча, сперма, секрет простаты)	350
5995	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	2850
5153	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест	850
6011	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	700
6010	Микобактерии туберкулёза [кровь (сыворотка)]	500

6079	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	600
5378	Определение индекса авидности IgG к вирусу краснухи	900
5379	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	700
5380	Определение индекса авидности IgG к Toxoplasma gondii	950
5381	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу	1150
6080	Посев на грибы дерматофиты	1200
6798	Реакция Видаля	2200
6800	Реакция Райта	400
6799	Реакция Хеддельсона	400
6789	РПГА – диагностика листериоза (anti-Listeria monocytogenes)	500
5424	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	500
5425	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	500
5419	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	500
5418	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	500
5426	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	500
5421	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	500
5422	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	500
5423	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	500
5427	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	550
5429	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA)	550
5428	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	500
6794	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	450
6791	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	450
6792	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	450
5430	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	500
5376	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphilis EIA (IgM+IgG))	550
5377	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	350
6206	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	1550
6207	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	1550
6016	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) [вагинальный соскоб]	2300
6018	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) [уретральный соскоб]	2300
6017	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) [цервикальный соскоб]	2300
6019	Типирование ВПЧ (21+КВМ) [вагинальный соскоб]	2400
6021	Типирование ВПЧ (21+КВМ) [уретральный соскоб]	2400
6020	Типирование ВПЧ (21+КВМ) [цервикальный соскоб]	2400
6022	ФЕМОФЛОР-17+КВМ [вагинальный соскоб]	2600
6024	ФЕМОФЛОР-17+КВМ [уретральный соскоб]	2600
6023	ФЕМОФЛОР-17+КВМ [цервикальный соскоб]	2600
6025	ФЕМОФЛОР-9+КВМ [вагинальный соскоб]	1550
6027	ФЕМОФЛОР-9+КВМ [уретральный соскоб]	1550
6026	ФЕМОФЛОР-9+КВМ [цервикальный соскоб]	1550
5159	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One step rapid immunochromotographic assay)	850
5999	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	4000
ПЦР-диагностика		
6905	Adenovirus	700
6904	Enterovirus	750
6906	Giardia Lamblia	400
6902	Helicobacter pylori	300
5952	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	5050
5953	Human Papillomavirus- определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	5050
6853	Legionella pneumophila	200
6868	Legionella pneumophila	200
6899	Legionella pneumophila	200

5960	Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК [кровь (сыворотка)]	500
5961	Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК [мокрота]	700
6901	Rotavirus A,C	550
6903	Yersinia enterocolitica	750
5932	Бактероиды (Bacteroides spp.), определение ДНК	350
5979	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК [кровь (плазма-ЭДТА)]	500
5980	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5978	Бледная трепонема (Treponema pallidum), определение ДНК [соскоб, СМЖ, отделяемое]	350
5993	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	600
5994	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	3650
5973	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК	700
5946	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (моча, сперма, секрет простаты)	350
5944	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	350
5945	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	550
5947	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5948	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК [соскоб]	350
6006	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб)	400
6008	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II) определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (моча, секрет простаты, эякулят)	350
6007	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (цельная кровь)	350
5949	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA)	550
5951	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5950	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК [соскоб, слюна, СМЖ]	400
5971	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5972	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК [соскоб]	350
6009	Диагностика урогенитального туберкулёза. Микобактерии туберкулёза, определение ДНК	300
6013	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов.	550
5954	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 6 и 11 типов.	600
6015	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого и низкого онкогенного риска (14 типов): 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59.	850
6014	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (12 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	1050
5933	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	350
5955	Лактобактерии (Lactobacillus spp.), определение ДНК	350
5957	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК [кровь (плазма-ЭДТА)]	450
5958	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК [СМЖ]	350
5956	Листерии (Listeria monocitogenes), определение ДНК [соскоб]	350
6012	Микобактерии туберкулёза, определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5962	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК [кровь (сыворотка)]	350
5963	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5964	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК [соскоб]	400
5965	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК [кровь (сыворотка)]	350
5966	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5967	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК [соскоб]	400
5969	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [кровь (плазма-ЭДТА)]	500
5970	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [мокрота]	700
5968	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК [соскоб, слюна]	350
5959	Мобилункус (Mobiluncus curtissi), определение ДНК	350
5975	Стрептококк (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК [кровь (плазма-ЭДТА)]	700
5976	Стрептококк (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК [мокрота]	850
5974	Стрептококк (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК [соскоб, слюна]	400
5977	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК	500
5981	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5982	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК [соскоб]	350
5984	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5983	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК [соскоб]	350
5986	Уреаплазма (Ureaplasma spp), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350

5985	Уреаплазма (<i>Ureaplasma</i> spp), определение ДНК [соскоб]	350
5988	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5987	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК [соскоб]	400
5939	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5940	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК [соскоб, СМЖ]	400
5935	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК [кровь (плазма-ЭДТА)] (цельная кровь)	700
5937	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК [мокрота]	850
5936	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК [соскоб, слюна]	450
5938	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК (цельная кровь)	350
5942	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV DNA) [моча, секрет простаты, эякулят]	350
5943	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV DNA) [соскоб, слюна, СМЖ]	400
5941	Цитомегаловирус, определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV DNA) [цельная кровь (ЭДТА)]	550
Микробиология		
5152	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Adenovirus</i> . One step rapid immunochromotographic assay)	900
5521	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture, quantitative. Intestinal bacterial overgrowth)	1500
5150	Исследование на <i>E. coli</i> O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (<i>E. coli</i> O157:H7. One step rapid immunochromotographic assay)	1200
5522	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)	1750
5154	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One step rapid immunochromotographic assay)	900
6276	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (зев, нос, пазухи), окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (throat, nose, sinises))	550
6277	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (пункционная жидкость), окрашенного по Граму (сустав, плевра, асцит, СМЖ) (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (joint, pleura, ascites, CSF))	550
6279	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка урогенитального мазка, окрашенного по Граму (вагина, шейка матки, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты) (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, Cx, uterine cavity, urethra, sperm, secret of prostate))	650
5523	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка, окрашенного по Граму (мокрота, промывные воды бронхов/трахеи) (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (sputum, scourage of bronchus/trachea))	550
6278	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка, окрашенного по Граму (гной, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, транссудаты, экссудаты) (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (pus, wound, infiltration, abscess, transsudate, exudation))	600
6359	Посев биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1000
6360	Посев биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1900
5524	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	850
5525	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	800
5526	Посев желчи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Bile Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1100
5527	Посев кала на иерсинии (<i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria Identification and Susceptibility)	900
5528	Посев кала на кампилобактер (<i>Stool Culture, Campylobacter</i> sp. Bacterial identification)	850
6357	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1000
6358	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1900
5529	Посев мокроты и др. отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией мазка мокроты) (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Routine with Gram stain. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	2100
5530	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility) со сроком доставки до 48 часов	950
5531	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp и чувствительность к антибиотикам моча	1700
6281	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> spp и чувствительность к антибиотикам урогинекологический	1700

5532	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам пункционная жидкость (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1150
6282	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам рана (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1150
6283	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам урогинекологический (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	1150
5533	Посев на гонококк глаз (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	800
6284	Посев на гонококк пункционная жидкость (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	800
6285	Посев на гонококк урогинекологический (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	800
6286	Посев на грибы рода кандиды глаз (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6287	Посев на грибы рода кандиды желчь (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6288	Посев на грибы рода кандиды зев (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
6289	Посев на грибы рода кандиды кал (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6290	Посев на грибы рода кандиды мокрота (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6291	Посев на грибы рода кандиды моча (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) со сроком доставки до 24 часов	850
6293	Посев на грибы рода кандиды пункционная жидкость (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6294	Посев на грибы рода кандиды рана (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
5534	Посев на грибы рода кандиды урогинекологический (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6295	Посев на грибы рода кандиды ухо (<i>Candida</i> , кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, <i>Candida</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	850
6973	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	1100
6974	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	1100
5535	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium Diphtheriae</i> Culture)	850
5536	Посев на золотистый стафилококк (MRSA) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	950
6296	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам в молоке (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
5537	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам зев (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
6297	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам кал (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
6298	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам рана, гной (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
5538	Посев на кишечную палочку и определение чувствительности к антибиотикам (<i>E. Coli</i> O157:H7, эшерихиоз). (<i>E. Coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1000
5539	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит). (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	1200
5540	Посев на менингококк зев (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification)	800
6299	Посев на менингококк пункционная жидкость (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification)	800
6300	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам моча (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1000
5541	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам урогинекологический (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1000
5542	Посев на патогенную кишечную группу и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Stool</i> Culture, <i>Salmonella</i> sp., <i>Shigella</i> sp. Bacteria Identification and Susceptibility)	1000
6975	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые) без определения чувствительности к антимикотикам	1000
5543	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	1100
5544	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine)	1000

5545	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1250
5546	Посев отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1300
5547	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1200
5548	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1200
5549	Посев раневого отделяемого на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1150
5550	Посев урогинекологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1200
5551	Расширенная антибиотикограмма по клиническим показаниям (Susceptibility Testing, Aerobic Bacteria (additional, or enlarged)	300
5155	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)	650
5156	Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunochromotographic assay)	900
5157	Стрептококк гр. В, антигенный тест (Streptococcus group B. One step rapid immunochromotographic assay)	850
5552	Чувствительность к бактериофагам (Bacteriophage Susceptibility Testing)	250
6301	Чувствительность к бактериофагам желчь(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6302	Чувствительность к бактериофагам зев(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6303	Чувствительность к бактериофагам кал(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6304	Чувствительность к бактериофагам мокрота (Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6305	Чувствительность к бактериофагам молоко(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6306	Чувствительность к бактериофагам моча(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6307	Чувствительность к бактериофагам пункционная жидкость(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6308	Чувствительность к бактериофагам рана(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
6309	Чувствительность к бактериофагам ухо(Bacteriophage Susceptibility Testing)	300
Цитологические исследования		
6067	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	2400
6068	Исследование аспиратов из полости матки	850
6069	Исследование мокроты	850
6070	Исследование пунктатов других органов и тканей	850
6071	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	850
6072	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	900
6073	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	850
6074	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	750
6075	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	900
6076	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	850
6077	Исследование эндоскопического материала	850
6078	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	850
6310	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1900
7389	Определение онкомаркера р16ink4a с использованием жидкостной цитологии	3500
7393	Цитологическое исследование аспирата полости матки	700
6081	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1250
6083	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1300
7400	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	600
6082	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	850
7396	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	800
7395	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (левая)	850
7394	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной железы (правая)	850
7399	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	600
7392	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	700
7391	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	700
7390	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	700

7398	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	700
7397	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	600
Гистологические исследования		
5247	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	2300
7402	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	2000
7404	Гистологическое исследование большого операционного материала	3000
7401	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	2000
7407	Гистологическое исследование малого биопсийного материала (CITO)	2400
7405	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	1650
7403	Гистологическое исследование малого операционного материала	2000
5248	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	2000
7406	Консультация готовых гистологических препаратов	900
Онкомаркеры		
6313	CA-242 (углеводный антиген CA-242, опухолевый маркер CA-242, Tumor marker CA-242)	900
5904	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1200
5903	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1200
6619	УВС (моча)	1050
5907	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1200
5905	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	550
5906	Белок S100 (S100 protein)	2400
5908	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	1200
5909	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	1600
5910	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1100
6224	Оценка здоровья простаты	7600
5911	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	1950
5912	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	1950
5913	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	600
5914	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	600
5915	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	800
5917	Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	800
5918	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	900
6620	CA 242	1000
5916	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	850
Иммунологические исследования		
6983	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	1650
6271	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1100
5319	Амиксин	500
6327	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1400
6323	Антитела к белку BP180	1900
6324	Антитела к белку BP230	1900
6321	Антитела к десмоглеину 1	1900
6322	Антитела к десмоглеину 3	1900
6320	Антитела к десмосомам эпидермиса	1900
5320	Галавит	500
5321	Гепон	500
5322	Иммунал	500
5308	Иммуноглобулины класса А (IgA)	450
5309	Иммуноглобулины класса G (IgG)	450
5310	Иммуноглобулины класса М (IgM)	450
5311	Иммунологическое обследование расширенное	10800
5312	Иммунологическое обследование скрининговое	6800
5323	Иммуномакс	500

5324	Иммунофан	500
5325	Имунорикс	500
5326	Ингарон	500
5313	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	1500
5314	Интерлейкин 10 (IL -10)	1500
6270	Интерлейкин 28 бета - IL28В, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28В С>Т rs12979860 и IL28В Т>G rs8099917) «Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином»	1200
5315	Интерлейкин 6 (IL – 6)	1500
5316	Интерлейкин 8 (IL – 8)	1500
6317	Интерфероновый статус и чувствительность к Изопринозину	500
5327	Интрон	500
5328	Исследование интерфероновый статус (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма)	2300
5329	Кагоцел	500
6980	Комплексная оценка иммунного статуса (основные субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, ЦИК)	3300
7030	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	4200
5317	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	900
5330	Ликопид	500
5331	Неовир	500
6981	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+)(индекс регуляции I порядка)	2000
6326	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)	2700
5332	Полиоксидоний	500
5333	Реальдирон	500
5334	Реаферон	500
6992	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	900
6991	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	900
6995	Рецептор нейтрофилов CD14+	900
6994	Рецептор нейтрофилов CD16+	900
6996	Рецептор нейтрофилов CD50+	900
6993	Рецептор нейтрофилов CD95+	900
5335	Ридостин	500
5336	Роферон	500
7007	Содержание CD4+CD62L-	1650
7006	Содержание CD4+CD62L+	1650
7002	содержание CD4+DR+	1650
7004	содержание CD56+DR+	1650
7008	Содержание CD64+	900
7009	Содержание CD8+CD103+	1650
7001	содержание CD8+CD25+	1650
7003	содержание CD8+DR+	1650
6999	содержание CD3+CD56+	1650
6997	Содержание CD3-CD16+CD56+	1650
6998	Содержание CD3-CD16-CD56+	1650
7000	содержание CD4+CD25+	1650
7005	Содержание CD8+CD38+	1650
6988	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	3500
6272	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability)	3100
5337	Тактивин	500
5338	Тимоген	500
6273	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	700
6982	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	750

6274	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	3150
5318	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	1500
5339	Циклоферон	500
6984	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	450
6275	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1050
Гормональные исследования		
6570	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), этиохоанолон, эпиандростерон) Метод ВЭЖХ-МС	1450
5249	17-КС в моче (17-кетостероиды)	850
5250	17-ОН прогестерон (17-ОП)	750
5279	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	850
5252	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	700
5253	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	850
5254	Альдостерон (Aldosterone)	600
7371	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (Диалаб)	2200
5255	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1400
5256	Андростендион (Androstenedione)	1300
5257	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1300
5505	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	600
5506	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	650
5500	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1300
5501	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	1000
5502	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1450
5503	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	1450
5504	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, антими́кросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	600
5180	Гастрин (Gastrin)	850
5261	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	600
5182	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	750
5183	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1600
5263	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	600
5262	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	1400
5264	Ингибин В (inhibin B)	1300
5265	Инсулин (Insulin)	750
5304	Кальцитонин (Calcitonin)	1100
7367	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) (Диалаб)	1800
7368	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,норадреналин,дофамин) (Диалаб)	1800
5268	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2100
5266	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	2100
5267	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2050
6575	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон,21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон; 11 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	5850
7370	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	4150
7369	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча) (Диалаб)	2050
5269	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	650
5271	Лептин (Leptin)	1050
5270	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	600
6205	Макропролактин (Macroprolactin)	1200
6315	Метаболиты катехоламинов в суточной моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2800
6314	Метаболиты катехоламинов в суточной моче (метанефрины, фракции)	2800

6084	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	2800
6085	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephryne, normetanephryne)	2700
5251	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3100
5272	Определение гистамина в крови (плазме)	2100
5283	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2100
5273	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1000
5274	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	900
5275	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	900
5258	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1600
5259	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1700
5276	Прогестерон (Progesterone)	550
5277	Проинсулин (Proinsulin)	1100
6596	Прокальцитонин	1500
5278	Пролактин (Prolactin)	550
5280	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	1050
6593	Ренин+Ангиотензин	850
5902	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	700
5281	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	900
5282	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1200
5296	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	600
7372	Серотонин	1950
5284	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1300
5286	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	700
5285	С-Пептид (C-Peptide)	600
5291	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	800
5292	Тестостерон (Testosterone)	600
5293	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	600
5289	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	550
5290	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	600
5287	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	550
5288	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	600
5294	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	600
5901	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	600
5301	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1350
5295	Эстрадиол (E2, Estradiol)	600
Иммуногематология		
5164	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	850
5234	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	700
6415	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	800
6414	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	800
5238	Группа крови (Blood group, AB0)	450
5243	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	450
6417	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резус и прочим минорным антигенам.	800
6418	Тест Кумбса (прямой)	2500
Аллергология		
5009	Dermatophagoides farinae, IgG	600
5010	Dermatophagoides micros., IgG	600
5012	Dermatophagoides pteron., IgG	600
5013	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	650
7121	L – тироксин	850
7126	Амоксициллин	850

7132	Ампициллин	850
5016	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	600
5017	Ананас, IgG	600
6166	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	15500
5019	Апельсин, IgG	600
5020	Арахис (F13, Peanut)	600
5021	Арахис, IgG	600
7119	Артикаин/ультракаин	850
7139	Ацетилсалициловая кислота	850
5022	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	600
5023	Банан, IgG	600
5024	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	600
5025	Баранина, IgG	600
5026	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	600
5027	Берёза, IgG	600
5028	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	600
5029	Бета-лактоглобулин, IgG	650
7125	Бупивакаин	850
7142	Витамин B1	850
7143	Витамин B6	850
5031	Волнистый попугай, IgG	600
5030	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	600
7131	Гентамицин	850
5032	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	600
5033	Говядина, IgG	600
5034	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	600
5035	Грейпфрут, IgG	600
5036	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	600
5037	Гречневая мука, IgG	600
7138	Дексаметазон	850
7129	Доксициклин	850
5038	Домашняя пыль/ H1-Greer	600
5039	Домашняя пыль/Greer, IgG	600
5040	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	600
5041	Домашняя пыль/Stier, IgG	600
7141	Инсулин человеческий	850
5046	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	600
5047	Казеин, IgG	600
5048	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	600
5049	Капуста кочанная, IgG	600
5050	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	600
5051	Картофель, IgG	600
5052	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	600
5053	Киви, IgG	600
5008	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	600
5011	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	600
5054	Клубника (Strawberry, F44)	600
5055	Клубника, IgG	600
5056	Коровье молоко (F2, Milk)	600
5057	Коровье молоко, IgG	600
5058	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	600
5059	Кошка, IgG	600
5060	Крабы (F23, Crab)	600
5061	Крабы, IgG	600
5062	Креветки (F24, Shrimp)	600
5063	Креветки, IgG	600

5064	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	600
5065	Куриное мясо, IgG	600
5067	Курица перо, IgG	600
5066	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	600
5068	Латекс (K82, Latex)	600
5069	Латекс, IgG	600
7118	Лидокаин	850
5070	Лимон (Lemon, F208)	600
5071	Лимон, IgG	600
7123	Линкомицин	850
5072	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	600
5073	Манго, IgG	600
7124	Мепивакаин	850
7136	Метронидазол	850
5074	Морковь (F31, Carrot)	600
5075	Морковь, IgG	600
5077	Морская свинка, IgG	600
5076	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	600
5078	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	600
5079	Овсяная мука, IgG	600
5081	Овца, IgG	600
5080	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	600
5018	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	600
7122	Офлоксацин	850
5093	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	4400
5094	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)	4400
5101	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, белок, молоко, арахис, лесной орех)	4400
5102	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), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	4400
7140	Парацетамол	850
5103	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	600
5104	Пекарские дрожжи, IgG	600
7133	Пенициллин G	850
7134	Пенициллин V	850
5105	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	600
5106	Персик, IgG	600
5107	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	600
5108	Пивные дрожжи, IgG	600
5000	Плесень Alternaria tenuis (M6)	600
5001	Плесень Alternaria tenuis, IgG	600
5002	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	600
5003	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	600
5004	Плесень Candida albicans (M5)	600
5005	Плесень Candida albicans, IgG	650
5006	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	600
5007	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	600
5015	Плесень Penicillium notatum, IgG	600
5014	Плесень Penicillium notatum (M1)	600
5109	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	600
5110	Полынь горькая, IgG	600

5111	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	600
5112	Полынь, IgG	600
7117	Прокаин/новокаин	850
5113	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	600
5114	Просо, IgG	600
5115	Пшеничная мука (F4, Wheat)	600
5116	Пшеничная мука, IgG	600
5117	Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	600
5118	Рис, IgG	600
7411	Российская панель №1	6450
5119	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	600
5120	Свинина, IgG	600
5121	Сельдерей (F85, Celery)	600
5122	Сельдерей, IgG	600
5084	Смесь аллергенов деревьев: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG	1650
5083	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1650
5143	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	1650
5086	Смесь аллергенов плесени: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1650
5085	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	1650
5087	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1650
5088	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG	1650
5090	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG	1650
5089	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))	1650
5092	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgG	1650
5091	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)	1650
5095	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1650
5097	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	1650
5099	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))	1650
5100	Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1650
5096	Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1650
5098	Смесь пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас, IgG	1650
5123	Собака (E2, Dog Epithelium)	600
5124	Собака, IgG	600
5125	Соевые бобы (F14, Soybean)	600
5126	Соевые бобы, IgG	600
5127	Таракан (I6, Cockroach)	600
5128	Таракан, IgG	600
7128	Тетрациклин	850
5129	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)	600
5130	Тимофеевка, IgG	600
5131	Томаты (F25, Tomato)	600
5132	Томаты, IgG	600
5133	Тополь, IgE (Poplar, T14)	600
5134	Тополь, IgG	600

5135	Треска (F3, Codfish)	600
5136	Треска, IgG	600
5137	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	600
5138	Тыква, IgG	600
5139	Фундук (F17, Hazelnut)	600
5140	Фундук, IgG	600
7137	Хлорамфеникол	850
7127	Цефалоспорин	850
7135	Ципрофлоксацин	850
5141	Шоколад (Chocolate, F105)	600
5142	Шоколад, IgG	600
7120	Эпинефрин	850
7130	Эритромицин	850
5144	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	600
5145	Яблоко, IgG	600
5146	Яичный белок (F1, Egg White)	600
5147	Яичный белок, IgG	600
5148	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	600
5149	Яичный желток, IgG [кровь (сыворотка)]	600
Анализы на микроэлементы, витамины, аминокислоты		
5432	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	300
5433	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	300
6050	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	300
7360	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4050
7365	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4500
7364	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2250
7363	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2250
7366	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	4500
7359	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4050
6062	Барий (Barium, hair; Ba)	300
6122	Барий (Barium, nails; Ba)	300
6161	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	300
6123	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	300
7388	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов)	6350
6162	Бор (Boron, hair; B)	300
6124	Бор (Boron, nails; B)	300
6086	Ванадий (Vanadium, hair; V)	300
6125	Ванадий (Vanadium, nails; V)	300
6087	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	300
6126	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	300
6088	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	300
6127	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	300
6089	Галлий (Gallium, hair; Ga)	300
6128	Галлий (Gallium, nails; Ga)	300
6090	Германий (Germanium, hair; Ge)	300
6129	Германий (Germanium, nails; Ge)	300
7362	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	5650
6091	Железо (Iron, hair; Fe)	300
6130	Железо (Iron, nails; Fe)	300
6053	Железо (Iron, urine; Fe)	300
5297	Железо сыворотки (Fe, Iron)	350
6092	Золото (Gold, hair; Au)	300
6131	Золото (Gold, nails; Au)	300
5716	Золото (Gold, serum; Au)	300
6093	Йод (Iodine, Hair; I)	300

6132	Йод (Iodine, nails; I)	300
5440	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	300
6094	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	300
6133	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	300
5438	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	300
5439	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	300
6095	Калий (Potassium, hair; K)	300
6134	Калий (Potassium, nails; K)	300
5163	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	450
6096	Кальций (Calcium, hair; Ca)	300
6135	Кальций (Calcium, nails; Ca)	300
5186	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	500
5185	Кальций общий (Ca, Calcium total)	300
5771	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	300
6097	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	300
6136	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	300
5082	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	300
5882	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	300
7358	Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	3950
7356	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	4800
7357	Комплексный анализ крови на аминокислоты. Метод ВЭЖХ-МС	4200
7348	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4500
7352	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4300
7355	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8550
7354	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4300
6098	Кремний (Silica, hair; Si)	300
6137	Кремний (Silica, nails; Si)	300
6099	Лантан (Lanthanum, hair; La)	300
6138	Лантан (Lanthanum, nails; La)	300
6100	Литий (Lithium, hair; Li)	300
6139	Литий (Lithium, nails; Li)	300
6101	Магний (Magnesium, hair; Mg)	300
6140	Магний (Magnesium, nails; Mg)	300
5194	Магний (Mg, Magnesium)	350
5801	Марганец (Manganese, blood; Mn)	300
6102	Марганец (Manganese, hair; Mn)	300
6141	Марганец (Manganese, nails; Mn)	300
5307	Марганец (Manganese, serum; Mn)	300
5884	Марганец (Manganese, urine; Mn)	300
5792	Медь (Copper, blood; Cu)	300
6103	Медь (Copper, hair; Cu)	300
6142	Медь (Copper, nails; Cu)	300
5168	Медь (Copper, serum; Cu)	300
5883	Медь (Copper, urine; Cu)	300
6104	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	300
6143	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	300
5732	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	300
6105	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	300
6144	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	300
5748	Мышьяк (Arsenic, serum, As)	300
6039	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	300
6106	Натрий (Sodium, hair; Na)	300
6145	Натрий (Sodium, nails; Na)	300
5852	Никель (Nickel, blood; Ni)	300
6107	Никель (Nickel, hair; Ni)	300

6146	Никель (Nickel, nails; Ni)	300
5689	Никель (Nickel, serum; Ni)	300
5897	Никель (Nickel, urine; Ni)	300
6108	Олово (Tin, hair; Sn)	300
6147	Олово (Tin, nails; Sn)	300
7361	Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	3300
7211	Определение йода в моче	1200
7351	Определение концентрации Бета-каротина	1800
7345	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1800
7349	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1800
7350	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1800
7346	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1800
7347	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1800
7344	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1800
7341	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	1800
7343	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1800
7342	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1800
7340	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1800
7353	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4750
6109	Платина (Platinum, hair; Pt)	300
6148	Платина (Platinum, nails; Pt)	300
5881	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	300
6110	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	300
6149	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	300
5899	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	300
6111	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	300
6150	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	300
5880	Свинец (Lead, blood; Pb)	300
6112	Свинец (Lead, hair; Pb)	300
6151	Свинец (Lead, nails; Pb)	300
5898	Свинец (Lead, urine; Pb)	300
5810	Селен (Selenium, blood; Se)	300
6113	Селен (Selenium, hair; Se)	300
6152	Селен (Selenium, nails; Se)	300
5613	Селен (Selenium, serum; Se)	300
5895	Селен (Selenium, urine; Se)	300
6114	Серебро (Silver, hair; Ag)	300
6153	Серебро (Silver, nails; Ag)	300
6115	Стронций (Strontium, hair; Sr)	300
6154	Стронций (Strontium, nails; Sr)	300
6116	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	300
6155	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	300
6117	Таллий (Thallium, hair; Tl)	300
6156	Таллий (Thallium, nails; Tl)	300
5737	Таллий (Thallium, serum; Tl)	300
5998	Таллий (Thallium, urine; Tl)	300
6118	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	300
6157	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	300
5207	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	300
6119	Хром (Chromium, hair; Cr)	300
6158	Хром (Chromium, nails; Cr)	300
5842	Цинк (Zinc, blood; Zn)	300
6120	Цинк (Zinc, hair; Zn)	300
6159	Цинк (Zinc, nails; Zn)	300
5614	Цинк (Zinc, serum; Zn)	300

5896	Цинк (Zinc, urine; Zn)	300
6121	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	300
6160	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	300
Антиоксидантный статус		
6546	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	850
6545	Общий антиоксидантный статус (TAS)	1150
6547	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	1050
6543	Супероксиддисмутаза (СОД)	1150
Аутоиммунитет		
6213	М-градиент сыворотки, скрининг	2000
6214	М-градиент сыворотки, типирование	3500
6215	Антинейрональные антитела, блот	4500
6669	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl1, PM-Scl1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот).	2050
5474	Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1200
6216	Антитела к NMDA рецептору	3600
6217	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2100
5476	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	1900
5477	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	1500
6218	Антитела к ганглиозидам, блот	4500
5478	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	1400
5482	Антитела к кардиолипину IgA	1050
5483	Антитела к кардиолипину IgG	1050
5484	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	1050
5485	Антитела к кератину	1900
5486	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)	1400
5487	Антитела к митохондриям (AMA)	1400
5488	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)	1400
5489	Антитела к ретикулину (ARA)	1150
5490	Антитела к сердечной мускулатуре	1000
6219	Антитела к скелетным мышцам	1050
5475	Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, Ig A, M, G)	1300
5491	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	2800
5492	Антитела к фосфатидил-серину IgG, IgM	1600
5493	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	1050
5494	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1250
5495	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1800
5496	Антитела к эндомизию (EMA)	1100
5480	Антитела класса IgA к глиадину [кровь (сыворотка)]	950
5497	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG IgA)	1000
5479	Антитела класса IgG к глиадину [кровь (сыворотка)]	950
5481	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дс ДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	700
5498	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1000
5499	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA)	700
6668	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG	1000
6632	АТ к аннексину IgG	900
6633	АТ к аннексину IgM	900
6220	АТ к ацетилхолиновому рецептору	4500
6628	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	900
6646	АТ к лимфоцитам	850
6645	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1050
6629	АТ к протромбину G	600
6630	АТ к протромбину M	600
6647	АТ к эритроцитам	1100

6670	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	2050
6221	Миозит-специфичные антитела, блот	3600
6222	Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке крови	3500
6223	Основной белок миелина в ликворе	1000
6627	Развернутое определение антител к 4 видам фосфолипидов (по классам)	2000
Исследование почечных камней		
5437	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	3400
Исследование спермы		
5466	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1100
5467	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)	1100
5468	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1250
5469	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	1250
5470	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	8200
5471	Спермограмма	1450
5473	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ)	12000
Лекарственный мониторинг		
5431	«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, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксипразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)	3100
7200	Атенолол	1450
5436	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	1400
7192	Дигоксин	1450
5460	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))	1600
5441	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2500
7198	Клоназепам/Клонопин	1450
5443	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	3200
7195	Ламотриджин/Ламиктал	1450
7203	Леветирацетам	1450
5444	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3200
6328	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2900
7201	Небиволол	1450
5463	Опиаты (Opiates)	1600
6312	Такролимус	1400
7193	Теофилин	1450
7197	Топирамат/Топамакс	1450
7202	Трилептал/Окскарбазепин	1450
5452	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2700
7199	Феназепам	1450
5453	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	2400
5454	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2700
5455	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1300
5465	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))	1600
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты		
6433	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(23 показателя)(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,CA,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	3250
Аутоантитела		
6434	Криоглобулины	900
Пренатальная диагностика патологии плода		
6583	Антитела к ХГЧ IgG (Диалаб)	500
6584	Антитела к ХГЧ IgM (Диалаб)	500

Профили		
6225	TORCH-инфекции (ЦМВ, ВПГ1,2, краснуха, Токсоплазмоз)	4600
6226	Аллергия на пищевые продукты	11350
6227	Аллергия на плесневые грибы	2850
6228	Аллергия на растения	7400
6229	Биохимия крови: минимальный профиль (АСТ, АЛТ, Билирубин прямой, билирубин общий, ГГТ, Глюкоза, Общий белок, белковые фракции, креатинин, мочевины, ЩФ, общий холестерин, электролиты)	3600
6230	Боли в суставах (АСЛ-О, ЦРП, РФ, антиядерные антитела, общий белок, белковые фракции, ОАК, лейкоцитарная формула, СОЭ, АТ класса М, G к хламидиям, йерсиниям)	8600
6231	Бытовые аллергены	8400
6232	В ожидании малыша: 1-й триместр (1-13 неделя беременности) (ВИЧ, сифилис (2 реакции), HbSAg, HCV-кач, антитела класса G, M к токсоплазме, краснухе, ВПГ1,2, ЦМВ, глюкоза, ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, Группа крови, резус фактор, ТТГ)	11550
6233	В ожидании малыша: 2-й триместр (14-28 неделя беременности) (ОАК, лейкоцитарная формула, СОЭ, ТТГ)	1300
6234	В ожидании малыша: 3-й триместр (с 29-ой и далее) (ВИЧ, сифилис (ИФА), HbSAg, HCV-кач, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ТТГ, глюкоза)	5950
6235	В ожидании малыша: диагностика урогенитальных инфекций (Хламидии, гонококк, трихомонада, уреаплазма (2 тип) ПЦР (микоплазма (2 типа), уреаплазма, ВПГ 1,2), мазок с окрашиванием по Граму)	3200
6236	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	2200
5260	Гастропанель	6400
6237	Госпитализация в терапевтический стационар (ВИЧ, сифилис (RPR), HbSAg, HCV-кач, АЛТ, АСТ, билирубин общ., билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, электролиты, креатинин, мочевины, ОАК с лейкоформулой и СОЭ, ОАМ, Общий белок, ЩФ)	5550
6238	Госпитализация в хирургический стационар (ВИЧ, сифилис (RPR), HbSAg, HCV-кач, АЛТ, АСТ, билирубин общ., билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, электролиты, креатинин, мочевины, ОАК с лейкоформулой и СОЭ, ОАМ, Общий белок, ЩФ, АЧТВ, протромбин, фибриноген, антитромбин III, группа крови и резус-фактор)	7600
6239	Диабет - аутоиммунные маркеры (АТ к β -клеткам, анти-GAD антитела)	3650
6240	Диагностика анемий (ОАК, лейкоформула, ретикулоциты, железо, трансферрин, ферритин, В12, фолиевая к-та, ЛЖСС)	4250
6241	Диагностика антифосфолипидного синдрома (волчаночный антикоагулянт, АТ к фосфолипидам)	3850
6242	Диагностика аутоиммунного гепатита (антиядерные антитела, АТ к гладкой мускулатуре, АТ к микросомам печени и почек типа 1, АТ к митохондриям)	6450
6243	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (антитела класса G, M к возбудителям микоплазменной пневмонии, хламидийной пневмонии, коклюша, респираторно-синцитиальной пневмонии, посев на флору и чувствительность к АБ, ОАК с лейкоформулой и СОЭ)	8300
6244	Диагностика остеопороза (кальций общ, фосфор, ДПИД, остеокальцин, ПТГ)	3650
6245	Диагностика целиакии (АТ класса А, G к глиадину, эндомизию, ретикулину, IgA)	6050
6246	Женский гормональный профиль (планирование беременности, дисфункция, бесплодие) (ФСГ, ЛГ, Пролактин, эстрадиол, тестостерон, ТТГ, ДЭА-С, кортизол, 17-ОН прогестерон, ГСПГ)	5200
6247	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (ОАК с лейкоформулой и СОЭ, ОАМ)	1150
6248	Контроль диабета: минимальный (Глюкоза, HbA1c)	850
6249	Контроль диабета: рекомендуемый (альбумин в моче, проба Реберга, глюкоза (в крови и моче), HbA1c, холестерин и его фракции (ЛПВП, ЛПНП, ТГ) креатинин, гомоцистеин)	4600
6250	Контроль терапии остеопороза (кальций общ, фосфор, ДПИД, остеокальцин, P1NP)	4000
6251	Липидный профиль: рекомендуемый (холестерин общий, ЛПВН, ЛПНП, ТГ, апо-А1, апо-В, липопротеин, ЛПОНП)	3450
6252	Липидный профиль: скрининг (холестерин общий, ЛПВН, ЛПНП, ТГ)	1100
6253	Обследование печени: полное (АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин общ, билирубин прямой, ЩФ, Общ белок, белковые фракции, ХЭ, протромбин, МНО, общий холестерин, HbsAg, HCV-кач)	4450
6254	Обследование печени: скрининг (АСТ, АЛТ, ГГТ, билирубин общ, билирубин прямой, ЩФ)	1500
6255	Обследование почек: рекомендуемое (Общий белок в моче, альбумин в моче, проба Реберга, ОАМ, креатинин, мочевины, электролиты, кальций общ, фосфор, общ. Белок в крови, ОАК)	3200
6256	Обследование почек: скрининг (ОАМ, креатинин, мочевины, электролиты, о. белок)	1450
6257	Онкориск женский: шейка матки (ВПЧ (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы), мазок на онкоцитологию)	5650
6258	Онкориск мужской: предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный)	1200
6259	Оценка андрогенного статуса (тестостерон, ГСПГ, 17-ОН прогестерон, ДЭА-С)	2200
6260	Первичное обследование на наличие гепатита (А, В, С) (Anti-HAV-IgM, Anti-HBc IgM, Anti-HCV-total, HbSAg, АСТ, АЛТ)	2550
6261	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (HbA1c, холестерин и его фракции (ЛПНП, ЛПВП, ТГ), пролактин, лептин, глюкоза, ТТГ, кортизол)	4350

6262	Проблемы невынашивания (АТ к фосфолипидам, антиядерные АТ, АТ к ТГ, АТ к ТПО, волчаночный антикоагулянт, АЧТВ, Протромбин, МНО, иммуноглобулины класса А,М,Г)	5250
6263	Ревматологический: скрининг (АСЛ-О, ЦРП, РФ, антиядерные антитела, ОАК, СОЭ)	2550
6264	Спортивный интерес (ОАК, лактат, мочевины, глюкоза, инсулин, ТГ, холестерин общ, ЛПВП, ЛПНП, КК, миоглобин, Тропонин-И)	4200
6208	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	6200
6209	ФиброМакс (FibroMax) [Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)]	12500
6210	ФиброМакс (FibroMax) [кровь (сыворотка)]	15000
6211	ФиброТест (FibroTest) [Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)]	10000
6212	ФиброТест (FibroTest) [кровь (сыворотка)]	13000
6265	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (ВИЧ, сифилис (ИФА), HBsAg, HCV- кач, IgG к токсоплазме, вирусу краснухи, ЦМВ, ВПГ 1,2, АТ G, А к хламидиям, группа, резус, АЛТ, АСТ, билирубин общ, глюкоза, креатинин, общ. Белок, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ОАК, ТТГ, тестостерон, ДЭА-С)	10950
6266	Щитовидная железа: комплексное обследование (ТТГ, АТ-ТПО, своб Т4, своб Т3, АТ-ТГ)	2600
6267	Щитовидная железа: скрининг (ТТГ, АТ-ТПО, своб Т4)	1550
Химико-токсикологические исследования		
7184	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1350
7185	Анализ крови на количественное содержание ацетона	1350
7175	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3300
7186	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	1350
7187	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	1350
7177	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	1400
7180	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	1400
7179	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	1400
7178	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	1400
7182	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3400
7181	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	3400
7176	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!)	2000
Генетические и цитогенетические исследования		
7151	HLA-типирование 1 пациента (I класс) (по локусам А и В)	5000
7152	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	5000
7153	HLA-типирование супружеской пары (I класс) (по локусам А и В)	10000
7154	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	10000
5893	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2 (7601)	4950
5612	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ABCA4 ч.м.	8900
6170	Адреногенитальный синдром, CYP21OH ч.м.	28700
5553	Акродерматит энтеропатический 4.82.9 SLC39A4 м.	29650
6035	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH)	6600
6036	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков DAT (7030A-DAT)	1350
6037	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK)	3950
6038	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK)	2650
5615	Альбинизм глазной, GPR143 м.	30550
5616	Альбинизм глазокожный, TYR м.	18550
5617	Амавроз Лебера, CRX м.	12350
7412	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	5000
7413	Анализ кариотипа супружеской пары	9000
7414	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	10000

7159	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор) (Диалаб)	4200
7157	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (Диалаб)	14350
7158	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) (Диалаб)	4500
5618	Анемия Даймонда-Блекфена, RPS19 м.	18550
5619	Арахнодактилия контрактурная врожденная, FBN2 м.	44450
5620	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, SCN5A м.	103650
6171	Артериальная гипертензия (полная панель) ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611)	3750
6040	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы NOS3 (7611)	1350
6041	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе ACE (7011), AGT (7041)	2650
5507	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена. ITGB3 (7201)	1350
5622	Атаксия Фридрейха, FRDA м.	18550
5621	Атаксия Фридрейха, FRDA ч.м.	4450
6042	Атеросклероз ApoE (7641)	2500
5554	Атрофия зрительного нерва 4.91.2 OPA1м.	96250
5555	Атрофия зрительного нерва Лебера митохондриальной ДНК ч.м.	4450
5556	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1	8650
5624	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м.	29650
5623	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6	6200
5557	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м.	22250
5625	Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м.	129550
5626	Ахондроплазия, FGFR3 ч.м.	8200
5627	Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м.	129550
5559	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м.	22250
5558	Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м.	6200
6043	Болезнь Альцгеймера ApoE (7641)	2500
5628	Болезнь Беста, ген BEST1 м.	37050
5560	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B м.	81450
5629	Болезнь Вильсона-Коновалова, ATP7B ч.м.	8900
5630	Болезнь Галлервордена-Шпатца, PANK2 ч.м.	6200
5631	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, PRNP м.	12350
5632	Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м.	25950
5634	Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м.	44450
5561	Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м.	55550
5633	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET	18550
5562	Болезнь Коудена, ген PTEN м.	33350
5635	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, PRNP м.	12350
6044	Болезнь Крона DLG5 (7002), NOD2 (7001)	7700
5563	Болезнь Лермитт-Дуклос, PTEN м.	33350
5636	Болезнь Норри, NDP м.	8650
5637	Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м.	8650
5564	Болезнь Помпе 4.2.45 GAA м.	4450
5639	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB м.	12350
5638	Болезнь Унферрихта-Лундборга, CSTB ч.м.	4450
5640	Болезнь Штаргардта, ABCA4 ч.м.	8900
5641	Брахидактилия тип B1, ROR2 м.	12350
5565	Булезный эпидермолиз, KRT5 м.	22250
5642	Булезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3	29650
5508	Варфарин: побочные эффекты. Генетический маркер повышенного риска развития кровоточивости при приеме варфарина. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9. CYP2C9 (7261)	2500
5509	Варфарин: эффективность терапии. Генетические факторы уменьшения клинической эффективности при применении варфарина. Определение наличия мутаций в гене витамин К эпоксид-редуктазного комплекса, субъединицы 1. VKORC1 (7841)	11900

6172	Возникновение изолированных пороков развития у плода MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	5050
5643	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), NTRK1 м.	44450
7168	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II) (Диалаб)	4000
7156	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	1800
5644	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ADAMTSL2	66650
5645	Гемофилия, фактор IX при гемофилии В м.	25950
6045	Генетические факторы метаболизма алкоголя ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH)	2650
6173	Генетические факторы мужского бесплодия AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791)	13600
6174	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность ACE (7011), AGT (7041), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171)	10100
5510	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркёры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	4950
5646	Гипер-IgD синдром, «горячие» участки гена MVK м.	8650
5566	Гипер-IgD синдром, MVK м.	37050
5647	Гипер-IgM синдром, CD40LG м.	18550
6046	Гиперагрегация тромбоцитов ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731)	2650
6047	Гипергомоцистеинемия MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	5050
5648	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м.	13600
5567	Гиперкалиемический периодический паралич, SCN4A м.	81450
5568	Гиперкератоз, KRT1 м.	22250
5649	Гипертрофическая кардиомиопатия, TNNT2 м.	44450
5569	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м.	12350
5650	Гипохондроплазия, FGFR3 ч.м.	8900
5651	Гипохондроплазия, в экзонах 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15 гена FGFR3 м.	11900
5652	Глаукома врожденная, CYP1B1 м.	14850
5653	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), MYOC м.	12350
5570	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, HNF1B м.	33350
5894	Глутатионтрансферазы GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311)	4950
5571	Голопрозэнцефалия 4.73.17.1 SSH м.	14850
5654	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ACADM ч.м.	4450
5657	Дилатационная кардиомиопатия, DES м.	25950
5659	Дилатационная кардиомиопатия, EYA4 м.	44450
5661	Дилатационная кардиомиопатия, FKTN м.	44450
5658	Дилатационная кардиомиопатия, LMNA м.	37050
5656	Дилатационная кардиомиопатия, SCN5A м.	103650
5662	Дилатационная кардиомиопатия, TAZ м.	22250
5660	Дилатационная кардиомиопатия, TNNT2 м.	44450
5655	Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12350
5663	Дисплазия Книста, ген Col2A1 м.	129550
5665	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), GARS м.	66650
5664	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м.	25950
5572	Дистрофия роговицы 4.77.16 COL8A2 м.	18550
5573	Дистрофия роговицы 4.84.16 SLC4A11 м.	44450
5666	Дистрофия роговицы, ген CHST6 м.	12350
7170	ДНК-диагностика синдрома Жильбера (Диалаб)	5500
6175	Женское бесплодие и осложнение беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821), HLA II (7831), Кариотип (7811)	24700
6176	Здоровый образ жизни ACE (7011), AGT (7041), (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741), UGT1A1 (7003 UG), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034AD)	37900
6048	ИБС, инфаркт миокарда ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), ACE (7011), AGT (7041), NOS3 (7611), ApoE (7641)	8650
5667	Идиопатическая желудочковая тахикардия, SCN5A м.	103650

5668	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген ВТК	66650
5511	Изониазид. Генетические маркёры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2. NAT2 (7601)	4950
5512	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркёры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизма в гене ангиотензин-превращающего фермента. ACE (7011)	2650
5513	Иринотекан. Генетический маркёр повышенного риска развития побочных реакций при приёме противоопухолевого препарата иринотекана, связанных с нарушением его метаболизма. Исследование промоторной области гена уридиндифосфатглюкуронидазы 1. UGT1A1 (7003UG)	4200
7166	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза) (Диалаб)	8900
7167	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии (Диалаб)	7900
6028	Исследование для одного пациента - HLA II (типирование + комментарий)	5100
6030	Исследование для пары - HLA II (типирование + комментарий) [Ж]	5100
6029	Исследование для пары - HLA II (типирование + комментарий) [М]	5100
5442	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6750
7161	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы (Диалаб)	4000
7162	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников) (Диалаб)	6500
7160	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы) (Диалаб)	4000
7164	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.) (Диалаб)	3600
7163	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин) (Диалаб)	3600
5574	Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м.	25950
5669	Ихтиоз ламеллярный, TGM1 м.	37050
6049	Ишемический инсульт ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	6600
7415	Кариотипирование с выявлением аберраций	5800
7416	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	6300
5671	Катаракта зонулярная, CRYAA м.	12350
5670	Катаракта зонулярная, GJA3 м.	12350
5672	Катаракта зонулярная, GJA8 м.	6200
7165	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PАН, SMN1, GJB2) (Диалаб)	14400
5673	Краниосиностоз, ген MSX2 м.	8650
5674	Лактазная недостаточность взрослых LCT (7691) [цельная кровь (ЭДТА)]	1250
5675	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	12350
5575	Лейкодистрофия гипомиелиновая 4.73.18.1 GJC2 м.	25950
6051	Лептин LEP (7007L)	8650
5676	Лимфедема, ген FLT4 м.	96250
5576	Лимфедерма наследственная 4.73.18.2 GJC2 м.	25950
5677	Липодистрофия, «горячие» участки гена LMNA м.	12350
5678	Липодистрофия, LMNA м.	37050
5514	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркёр 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. CYP2C9 (7261)	2500
5577	Макулярная дистрофия 4.73.16.2 PRPH2 м.	14850
5679	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	6200
5578	Мевалоновая ацидурия, MVK м.	37050
5681	Метгемоглобинемия, DIA1 м.	29650
5680	Метгемоглобинемия, DIA1 ч.м.	4450
5515	Метотрексат. Генетические маркёры 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 (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	5050
5579	Мигрень, семейная гемиплегическая 4.93.1.2 CACNA1A м.	162850

5682	Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м.	22250
5580	Миопатия врожденная, ген ITGA7 м.	55550
5683	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPNI м.	37050
5685	Миотоническая дистрофия, DMPK ч.м.	4450
5684	Миотоническая дистрофия, ZNF9 ч.м.	4450
5686	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м.	66650
5687	Миофибрилярная десмин-зависимая миопатия, DES м.	25950
7150	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	11250
6177	Мужское бесплодие (+кариотип) AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), Кариотип (7811)	19150
5688	Муковисцидоз CFTR (7791)	8900
5581	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин A7 негативная 4.89.10 ITGA7 м.	55550
5690	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, LAMA2 м.	225800
5691	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP м.	12350
5692	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, FKRP ч.м.	6200
5694	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК м.	10900
5693	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. X-хромосомы у девочек	6950
5700	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, «горячие» участки гена CAPN3 м.	22250
5696	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, CAPN3, кроме горячих точек м.	54300
5695	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP м.	12350
5697	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKRP ч.м.	5950
5698	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, FKTN м.	44450
5699	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, POMT1 м.	66650
5582	Мышечная дистрофия поясничноконечностная, TTID м.	33350
5701	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, FKTN м.	44450
5703	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, LMNA м.	37050
5702	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м.	12350
5704	Нанизм MULIBRAY, TRIM37 м.	8650
5706	Нарушения детерминации пола, SRY м.	6200
5705	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY м.	4450
6178	Нарушения сперматогенеза – минимум I AZF (7205)	4500
6179	Нарушения сперматогенеза – минимум II (7206)	4750
6180	Нарушения сперматогенеза: полная панель AZF (7661). Тест включает (7205 и 7206)	8400
5711	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, EGR2 м.	14850
5713	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, GJB1 м.	8650
5708	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, LITAF м.	14850
5712	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, PRPS1 м.	25950
5583	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м.	8900
5714	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, YARS м.	44450
5707	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м.	4450
5709	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, P0 м.	14850
5710	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I, PMP22 м.	14850
5584	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м.	4450
5723	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, DNM2 м.	81450
5719	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, GARS м.	66650
5720	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, GDAP м.	22250
5717	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, HSPB1 м.	8650
5718	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, LMNA м.	37050
5722	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, MFN2 м.	55550
5715	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, MFN2 ч.м.	4450
5721	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II, NEFL м.	22250
5724	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, PMP22 м.	14850
5725	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	14350

5726	Наследственный амилоидоз, ген TTR м.	6200
5727	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м.	25950
6052	Наследственный гемохроматоз, I тип (Hereditary hemochromatosis, type I) – мутации C282Y и H63D в гене HFE (C282Y and H63D mutations in HFE gene)	4950
5728	Незарращение родничков, ALX4 м.	14850
5729	Незарращение родничков, MSX2 м.	8650
5585	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, 4.75.21 GJB2 м.	6200
5735	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, EYA4 м.	44450
5733	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB3 м.	8650
5734	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, GJB6 м.	8650
5730	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе DFNB1	4450
5586	Нейтропения тяжёлая врождённая 4.77.12 ELA2 м.	18550
5587	Нейтропения, ELA2 м.	18550
5736	Нейтропения, WAS м.	25950
6181	Необходимость защиты кожи при загаре GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	10500
6182	Непереносимость молока у взрослых людей LCT (7691)	1250
5731	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (7801)	6200
5516	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. CYP2C9 (7261)	2500
5738	Нефронофтиз, NPHP1 м.	14350
5739	Нефротический синдром финского типа, ген NPHS1 ч.м	66650
5740	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м.	6200
6183	Обмен фолиевой кислоты MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581) [цельная кровь (ЭДТА)]	5050
6034	Ожирение алиментарное: полная панель LEP (7007L), MC4R (7008M), POMC (7009R)	17750
5741	Окулофарингеальная мышечная дистрофия, RABPN1 ч.м.	4450
6184	Онкологические заболевания у женщин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441)	23750
6185	Онкологические заболевания у мужчин MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651)	27200
6186	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	10500
6187	Опасность при приёме оральных контрацептивов F2 (7161), F5 (7171)	2600
6031	Определение генотипа резус-фактора (7207)	9450
6032	Определение резус-фактора	4450
5588	Оптическая атрофия с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 м.	8650
5742	Основные наследственные заболевания CFTR (7791), GJB2 (7801), PАН (7781), SMN (7771)	18300
5743	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), TCIRG1 ч.м.	4450
6054	Остеопороз: полная панель CALCR (7671), COL1A1 (7681), VDR (7014VDR)	5050
6055	Остеопороз: рецептор витамина D VDR (7014A-VDR)	1350
6056	Остеопороз: сокращённая панель CALCR (7671), COL1A1 (7681)	3850
6188	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	18350
5744	Палочко-колбочковая дистрофия 2, CRX м.	12350
5589	Палочко-колбочковая дистрофия 4.90.7 ADAM9 м.	81450
5590	Парамиотония Эйленбурга, SCN4A м.	81450
5591	Пахионихия врожденная, ген KTR6B м.	22250
5517	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 (7331)	4950
5745	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) ген HPGD м.	25950
5746	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м.	55550
5747	Периодическая болезнь MEFV (7012)	8900
5749	Периодическая болезнь, MEFV м.	37050
5592	Пигментная дегенерация сетчатки 4.73.16.1 PRPH2 м.	14850
5754	Пигментная дегенерация сетчатки, CA4 м.	22250

5753	Пигментная дегенерация сетчатки, NR2E3 м.	22250
5750	Пигментная дегенерация сетчатки, NRL м.	12350
5751	Пигментная дегенерация сетчатки, RP2 м.	18550
5752	Пигментная дегенерация сетчатки, RP3 м.	63800
5755	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м.	44450
5756	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN ч.м	4450
5757	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м.	8650
6189	Подготовка к операции F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	7650
5593	Полидактилия 4.73.17.2 SHH м.	8650
5758	Полидактилия, ген GLI3 м.	66650
5759	Поликистоз почек рецессивный, «горячие» участки гена PKHD1 м.	25950
6190	Полное генетическое обследование для женщин ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1(7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR) ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	73300
6191	Полное генетическое обследование для мужчин ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1(7331), GSTP1 (7301 и ф 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	82700
6192	Полное генетическое обследование ребёнка (девочка) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	73300
6193	Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591). MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811) DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	82700
6194	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	73300
6195	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591). MTR (7581), NOS3 (7611), FGB (7191 и 7741), ITGB3 (7201), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), CYP2C9 (7261), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), LCT (7691), CALCR (7671), COL1A1 (7681), CFTR (7791), GJB2 (7801), PAH (7781), SMN (7771), RHD (7821), HLA II (7831), VKORC1 (7841), NAT2 (7601). BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), DLG5 (7002), NOD2 (7001), POMC (7009R), UGT1A1 (7003 UG), кариотип (7811), DAT (7030DAT), OPRM1 (7031OPR), ANKK1 (7032ANK), ALDH2 (7033ALD), ADH2 (7034ADH), VDR (7014VDR)	82700
7174	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (Диалаб)	4000
7172	Предрасположенность к раку молочной железы (Диалаб)	8250
7173	Предрасположенность к раку предстательной железы (Диалаб)	8250
7171	Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям - гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия (Диалаб)	17300
6196	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), F2 (7161), F5 (7171)	7650
6197	Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	10500

6057	Проопиомеланокортин – мутация POMC (7013PO)	12350
6058	Проопиомеланокортин – полиморфизм POMC (7009R)	1250
5760	Псевдоахондроплазия, COMP ч.м.	4450
5761	Раβδοмиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м.	81450
6059	Рецептор меланокортина MC4R (7008M)	8650
6198	Риск развития рака при курении GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601)	10500
6060	Сахарный диабет I типа HLA II класса (7831)	5950
5762	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м.	103650
5594	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м.	22250
6199	Семейные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1 (7381), BRCA2 (7441)	4200
5765	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, PRF1 м.	18550
5764	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STX11 м.	12350
5766	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, STXBP2 м.	44450
5767	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D м.	66650
5763	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, UNC13D ч.м.	4450
5768	Семейный медуллярный рак щитовидной железы RET (7004MR)	37100
5595	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET м.	8650
5596	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром 4.84.14.2 CIAS1 м.	44450
5769	Сенсорная полинейропатия, HSN2 м.	12350
5770	Сенсорная полинейропатия, NGFB м.	14850
6061	Сердечно-сосудистые заболевания ACE (7011), AGT (7041), F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), NOS3 (7611), ITGB3 (7021), ITGA2 (7231), GP1BA (7721 и 7731), FGB (7191 и 7741)	18350
5597	Синдром CINCA , ген CIAS1 м.	44450
5772	Синдром ESC, NR2E3 м.	22250
5598	Синдром LEOPARD, поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11 м.	12350
5773	Синдром Аарскога-Скотта, FGD1 м.	54300
5774	Синдром Андерсена, KCNJ2 м.	14850
5775	Синдром Антли-Бикслера, в экзоне 9 гена FGFR2 м.	6200
5776	Синдром Апера, FGFR2 ч.м.	8900
5777	Синдром Арта, PRPS1 м.	25950
5599	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, PTEN м.	33350
5778	Синдром Барта, TAZ м.	22250
5780	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м.	44450
5779	Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN ч.м.	4450
5781	Синдром Бругада, SCN5A м.	103650
5782	Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м.	14850
5783	Синдром Ваарденбурга, PAX3 м.	29650
5784	Синдром Ваарденбурга-Шаха, EDNRB м.	25950
5786	Синдром Вернера, ген LMNA м.	35400
5785	Синдром Вернера, ген RECQL2 м.	129550
5787	Синдром Вискотта-Олдрича, WAS м.	25950
5788	Синдром Грейга, GLI3 м.	66650
5789	Синдром Грисцелли, ген RAB27A м.	18550
5790	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	8650
5791	Синдром Жильбера UGT1A1 (7003UG) [цельная кровь (ЭДТА)]	8400
5793	Синдром Жубера, NPHP1 м.	14350
5794	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, GJB2 м.	8650
5795	Синдром Коккейна, ген ERCC6 м.	81450
5798	Синдром короткого интервала QT, KCNH2 и KCNE2 м.	55550
5796	Синдром короткого интервала QT, KCNJ2 м.	14850
5797	Синдром короткого интервала QT, KCNQ1 и KCNE1 м.	66650
5799	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м.	29650
5800	Синдром Криглера-Найара UGT1 (7010)	18550
5802	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	6200
5803	Синдром Крузона, в экзонах 7 и 9 гена FGFR2 м.	8650

5804	Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м.	14850
5600	Синдром Макла-Уэллса, CIAS1 м.	44500
5806	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) МЭН2А (7006А2)	17300
5805	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) МЭН2В (7005В2)	8900
5807	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м.	55550
5808	Синдром некомпактного левого желудочка, TAZ м.	22250
5809	Синдром Ниймеген, NBS1 ч.м.	4450
5601	Синдром Нунана, поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11 м.	12350
5811	Синдром Паллистера, TBX3 м.	25950
5812	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м.	66650
5813	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1	12350
5814	Синдром ригидного позвоночника, SEP1 м.	37050
5815	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в экзоне 3 гена BSCL2	25950
5816	Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A м.	103650
5817	Синдром Смита-Лемли-Опица, DHCR7 м.	33350
5818	Синдром Стиклера, тип I, Col2A1 м.	129550
5819	Синдром тестикулярной феминизации, AR м.	37050
5820	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м.	81450
5823	Синдром удлиненного интервала QT, KCNJ2 м.	14850
5825	Синдром удлиненного интервала QT, SCN4B м.	18550
5824	Синдром удлиненного интервала QT, SCN5A м.	103650
5827	Синдром удлиненного интервала QT, в генах KCNH2 и KCNE2 м.	55550
5826	Синдром удлиненного интервала QT, в генах KCNQ1 и KCNE1 м.	66650
5828	Синдром Уолкера-Варбург, ген FKRP м.	12350
5829	Синдром Уолкера-Варбург, ген POMT1 м.	66650
5831	Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м.	12350
5830	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м.	14350
5832	Синдром Холта-Орама, TBX5 м.	37050
5833	Синдром Эллера-Данло тип VI, PLOD ч.м.	8900
5834	Синдром Эскобара, ген CHRNG м.	29650
5835	Синполидактилия, ген HOXD13 м.	14850
6200	Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель F2 (7161), F5 (7171)	2600
5836	Сколиоз с параличом взора, ROBO3 м.	66650
5602	Спастическая параплегия Штрюмпеля 4.73.18.3 GJC2 м.	14850
5837	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG3A м.	55550
5838	Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPG4 м.	55550
5839	Спастический паралич, ген ALSIN м.	129550
5841	Спинальная амиотрофия (типы I, II, III) SMN1 (7771)	8900
5840	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, IGHMBP2 м.	55550
5843	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, число копий генов локуса 5q13 м.	14350
5604	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB м.	22250
5603	Спинальная амиотрофия Финкеля, VAPB ч.м.	6200
5844	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, AR ч.м.	4450
5845	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м.	8900
5606	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN7 ч.м.	4450
5605	Спиноцеребеллярная атаксия, ATXN8 ч.м.	4450
5846	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, PRNP м.	12350
5847	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), TRAPPC2 м.	14850
5518	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E. ApoE (7641)	2500
5519	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркёры 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 (7601)	4950
5520	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 CYP2C9. CYP2C9 (7261)	2500

5848	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, PRPS1 м.	25950
7155	Типирование HLA-B27	2300
6033	Типирование по трём генам HLA II класса HLA II (7831)	5100
5849	Торсионная дистония, DYT1 м.	18550
5607	Трихоринофалангеальный синдром 4.83.12 TRPS1 м.	37050
6063	Тромбозы – минимум: сокращённая панель F2 (7161), F5 (7171)	2600
6064	Тромбозы: расширенная панель F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581)	7650
6201	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции F2 (7161), F5 (7171)	2600
5850	Фатальная семейная инсомния, PRNP м.	12350
5851	Фенилкетонурия PAH (7781)	7900
5854	Фенилкетонурия, PAH м.	44450
5853	Фенилкетонурия, PTS м.	17700
5855	Фенилкетонурия, QDPR м.	24850
6066	Фибриноген - гены FGB (7191) (7741) (7741)	2650
5856	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ACVR1 ч.м.	14850
5608	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м.	6200
5857	Хорея Гентингтона, IT15 ч.м.	4450
5858	Хориодермия, CHM м.	55550
5609	Хориоидальная дистрофия 4.73.16.3 PRPH2 м.	14850
6202	Хочу стать мамой: осложнения беременности F2 (7161), F5 (7171), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), RHD (7821)	14400
5859	Хроническая гранулематозная болезнь, CYBB м.	44450
5860	X-сцепленная агаммаглобулинемия, BTK м.	66650
5862	X-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м.	55550
5861	X-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHHC9 м.	33350
5864	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), BIRC4 м.	29650
5863	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), SH2D1A м.	14850
5865	X-сцепленный моторный нистагм, FRMD7 м.	44450
5866	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, IL2RG м.	14850
5610	Центральный врожденный гиповентиляционный синдром, PHOX2B ч.м.	4450
5867	Центронуклеарная миопатия, миотубулярина м.	55550
5868	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м.	81450
5900	Цитохром CYP2C9 CYP2C9 (7261)	2500
5869	Экзостозы множественные, EXT1 м.	44450
5870	Экзостозы множественные, EXT2 м.	55550
5871	Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м.	8650
5872	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, EDA м.	29650
5873	Эктодермальная гидротическая дисплазия, GJB6 м.	8650
5611	Эпизодическая атаксия 4.93.1.1 SACSNA1A м.	162850
5876	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ALOXE3 м.	55550
5875	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), LOX12B м.	37050
5874	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), TGM1 м.	37050
5878	Эритрокератодермия, GJB3 м.	8650
5877	Эритрокератодермия, GJB4 м.	8650
5879	Эритроцитоз рецессивный, VHL ч.м.	4450
6203	Я здоров F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), AR (7651), AZF (7661), CFTR (7791), UGT1A1 (7003 UG)	37900
6204	Я здорова F2 (7161), F5 (7171), ApoE (7641), MTHFR (7211 и 7571), MTRR (7591), MTR (7581), ACE (7011), AGT (7041), GSTT1 (7321), GSTM1 (7331), GSTP1 (7301 и 7311), NAT2 (7601), BRCA1 (7381), BRCA2 (7441), UGT1A1 (7003 UG)	27200
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
22001	ДНК Chlamydia trachomatis	400
22002	ДНК Chlamydia trachomatis	850
22003	ДНК Mycoplasma hominis	400
22004	ДНК Mycoplasma genitalium	400
22005	ДНК U.urealyticum / U. parvum	400

22006	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>	750
22007	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	400
22008	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	500
22009	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	650
22010	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i>	1500
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22011	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
22012	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
22013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1400
22014	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1050
22015	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1050
22016	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1400
22017	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1200
22018	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
22019	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
22020	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
22021	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000
22022	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950
22023	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
22024	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900
22025	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1100
22026	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1950
22027	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	1000
22028	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950
22029	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950
22030	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	1000
22031	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	1000
22032	Посев на условно - патогенные возбудители кишечных инфекций	950
22033	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	950
22452	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma Hominis</i>) определение количества и чувствительности к антибиотикам	2100
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
22034	Общий белок	350
22035	Альбумин	350
22036	Белковые фракции	500
22037	Креатинин	350
22038	Мочевина	350
22039	Мочевая кислота	350
22040	Билирубин общий (TB)	350
22041	Билирубин прямой (DB)	350
22042	Холестерин общий	350
22043	ЛПВП-холестерин	350
22044	ЛПНП-холестерин	350
22045	Триглицериды	350
22046	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	350
22047	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	350
22048	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	350
22049	Щелочная фосфатаза (ALCP)	350
22050	Кислая фосфатаза*	400
22051	Лактатдегидрогеназа (LDH)	350

22052	Альфа-амилаза	400
22053	Креатинкиназа	400
22054	Креатинкиназа-МВ*	1450
22055	ЛДГ 1-ая фракция (а-НВДН)	500
22056	Миоглобин	2350
22057	Липаза	500
22058	Холинэстераза*	400
22059	Железо	350
22060	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	500
22061	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	1050
22062	Фолиевая кислота*	1100
22063	Ферритин	800
22064	Трансферрин*	750
22065	Кальций	350
22066	Фосфор	350
22067	Магний	350
22068	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	750
22069	Глюкоза	350
22070	Ревматоидный фактор RF	700
22071	Антистрептолизин-0 Asl-0	650
22072	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	800
22073	Фруктозамин	1100
22074	Тропонин I	1900
22075	Аполипротеин AI (ApoAI)	750
22076	Аполипротеин B (ApoB)	750
22077	Амилаза панкреатическая	500
22078	Эритропоэтин	1200
22079	Молочная кислота (лактат)*	850
22080	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	400
22081	Гаптоглобин	1300
22082	Церулоплазмин	900
22083	Альфа-2 макроглобулин	800
22084	Липопротеин (а)	2150
22085	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	700
22086	Ca ²⁺	500
22087	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	500
22088	Цистатин С	3700
22089	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1000
22090	Альфа -1 антитрипсин	3700
22091	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1950
22092	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	2950
22093	Креатинин	350
22094	Мочевина	350
22095	Мочевая кислота	350
22096	Фосфор	350
22097	Магний	350
22098	Глюкоза	350
22099	Кальций	350
22100	Альфа-амилаза	400
22101	Общий белок	350
22102	Na ⁺ /K ⁺ /CL ⁻	400
22103	Микроальбумин	500
22104	Кальпротектин	4250
22105	Панкреатическая эластаза -1	2000
22453	Свинец	1750
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		

22106	РНК HAV	950
22107	ДНК HBV	750
22108	ДНК HBV	3450
22109	ДНК HBV	1200
22110	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	3500
22111	РНК HCV	850
22112	РНК HCV	3350
22113	РНК HCV (типы 1,2,3)	1100
22114	РНК HCV (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5, 6)	3250
22115	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	3000
22116	ДНК Cytomegalovirus	400
22117	ДНК Cytomegalovirus	950
22118	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	400
22119	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	500
22120	ДНК Human herpes virus VI типа	500
22121	ДНК Human herpes virus VI типа	950
22122	ДНК Epstein-Barr virus	500
22123	ДНК Varicella-Zoster virus	500
22124	ДНК Varicella-Zoster virus	500
22125	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	400
22126	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	400
22127	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	750
22128	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	950
22129	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	1100
22130	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1450
22131	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2900
22132	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3500
22133	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1900
22134	ПАП-тест жидкостный	2800
22135	РНК Enterovirus	650
22136	РНК Enterovirus	650
22137	РНК Enterovirus	750
22138	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	700
22139	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1200
22140	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1100
22141	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1250
22142	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, В (свиной грипп)	1400
22143	РНК Rubella virus	950
22144	РНК Rubella virus	950
22145	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1500
22146	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus , РНК hMpv - Metapneumovirus , РНК hCv- Coronavirus , РНК hRv- Rhinovirus , ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е , ДНК hBv - Bocavirus ,РНК hPiv - Parainfluenza virus	2800
22450	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей(Грипп и ОРВИ)	2200
22451	ДНК HBV(количественное ультрачувствительное исследование)	3600
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22147	Фибриноген	500
22148	Протромбин + МНО	400
22149	Антитромбин III	650
22150	АЧТВ	350
22151	Тромбиновое время	500
22152	Волчаночный антикоагулянт	1100
22153	D - димер	1400
22154	Протеин С	2400

22155	Протеин S свободный	2850
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22156	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	3000
22157	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	3200
22158	Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	5350
22159	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскри	5200
22164	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1000
22165	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1000
22166	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1000
22167	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1000
22168	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1000
22169	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1000
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
22170	ЛГ	700
22171	ФСГ	700
22172	Эстрадиол	700
22173	Пролактин	700
22174	Прогестерон	700
22175	17-ОН -прогестерон	850
22176	Антимюллеров гормон (АМН)	1850
22177	Ингибин В	1950
22178	Гомоцистеин*	1600
22179	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1050
22180	в-ХГЧ	650
22181	Свободный эстриол	700
22182	АФП	700
22183	Свободный в-ХГЧ	850
22184	Плацентарный лактоген	1050
22185	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2450
22186	ДГЭА-сульфат	700
22187	Тестостерон	700
22189	ГСПГ(глобулин,связывающий половой гормон)	750
22190	Свободный тестостерон	1100
22191	Дигидротестостерон	1400
22192	Андростендион	1100
22193	Андростендиола Глюкуронид	1300
22194	Т3 свободный	700
22195	Т4 свободный	700
22196	ТТГ	700
22197	ТГ (тиреоглобулин)	1000
22198	Кортизол	750
22199	СТГ**	850
22200	АКТГ	1050
22201	Инсулин*	850
22202	Проинсулин	1500
22203	Антитела к тиреоглобулину	750
22204	Антитела к тиреопероксидазе	750
22205	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	1050
22206	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	950
22207	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	1000

22208	Антитела к фосфолипидам	1100
22209	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)	1400
22210	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1650
22211	Антитела к трансглутаминазе IgA	1200
22212	Антитела к трансглутаминазе IgG	1200
22213	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	1350
22214	Антитела к инсулину	1200
22215	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1500
22216	Антитела к рецепторам ТТГ	1500
22217	Антиспермальные антитела	1250
22218	Антиовариальные антитела	1750
22219	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1800
22220	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	2100
22221	Антитела к кардиолипину IgG	1500
22222	Антитела к кардиолипину IgM	1500
22223	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	1500
22224	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	1500
22225	Антитела к аннексину V IgG	1500
22226	Антитела к аннексину V IgM	1500
22227	Лептин	1200
22228	Гиалуроновая кислота	7500
22229	ПСА общий	750
22230	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	1150
22231	РЭА	1000
22232	СА 15-3	1000
22233	СА 19-9	1000
22234	СА 125	1000
22235	СА 72-4(углеводный антиген)	1150
22236	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	2050
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
22237	Паратиреоидный гормон*	1000
22238	Кальцитонин**	1150
22239	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	3950
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
22240	ДНК Candida albicans	400
22241	ДНК Toxoplasma gondii	650
22242	ДНК Toxoplasma gondii	500
ИММУНОЛОГИЯ		
22243	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	5650
22244	Иммуноглобулины А, М, G	1150
22245	Иммуноглобулин Е (IgE)	800
22246	Иммуноглобулин А (IgA)	500
22247	Иммуноглобулин М (IgM)	500
22248	Иммуноглобулин G (IgG)	500
22249	НСТ-тест	500
22250	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3250
22251	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	3400
22252	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	650
22253	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	650
22254	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	650
22255	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	650
22256	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	650
22257	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	650
22258	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	650
22259	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	650

22260	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	650
22261	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	650
22262	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	650
22263	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	650
22264	Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	550
22265	Чувствительность лейкоцитов к Арбидол детский	550
22266	Чувствительность лейкоцитов к Гепон детский	550
22267	Чувствительность лейкоцитов к Иммуномакс детский	550
22268	Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	550
22269	Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	550
22270	Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	550
22271	Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	550
22272	Чувствительность лейкоцитов к Тактивин детский	550
22273	Чувствительность лейкоцитов к Тимоген детский	550
22274	Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	550
22275	Чувствительность лейкоцитов к Виферон детский (свечи, мазь, гель)	550
22276	Чувствительность лейкоцитов к Гриппферон детские (капли)	550
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
22280	ДНК Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus (группа F)	1400
22281	РНК Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus	1400
22282	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	1000
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22283	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	1000
22284	ДНК Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis	1150
22285	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei	1100
22286	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/ urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/ crusei)	1750
22287	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/ urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/ crusei// Бактериальный вагиноз)	2150
22288	ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae	800
22289	ДНК Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)	900
22290	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei	800
22291	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1200
22292	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1400
22293	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	500
22294	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	950
22295	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	650
22296	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus sp./ количество клеток)	1150
22297	ДНК/РНК TBEV/ B.burgdorferi sI/ A.phagocytophillum/ E.chaffeensis, E.muris	1950
22298	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	4600
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22299	Группа крови +Rh фактор	750
22300	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	850
22301	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	750
22302	Анализ крови на ретикулоциты	500
22303	СОЭ	350
22304	Общий анализ мочи	500
22305	Проба Реберга	500
22306	Анализ мочи по Нечипоренко	400
22307	Общий анализ кала	700
22308	Кал на скрытую кровь (без диеты)	450
22309	Кал на яйца гельминтов	500
22310	Соскоб на энтеробиоз	500
22311	Кал на углеводы	850

22312	Мужской мазок	500
22313	Секрет предстательной железы	500
22314	Женский мазок из 3-х точек	650
22315	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	750
22316	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	800
ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ		
22317	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella virus IgG, anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG	3450
22318	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2300
22319	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	1400
22320	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	1050
22321	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	4200
22322	anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.)	1550
22323	anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST)	2350
22324	Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций	1450
22325	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1700
22326	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат	2550
22327	anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR, anti-HCV (суммарное), HBsAg	1400
22328	Пренатальный скрининг I триместра беременности (PAPP-A + свободный в-ХГЧ)	2600
22329	Пренатальный скрининг II триместра беременности (АФП + свободный в-ХГЧ + свободный эстриол)	3300
22330	Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам.	4350
22331	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	2100
22332	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон*, Osteocalcin*, CrossLaps*, P1NP, Кальцитонин**	5800
22333	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), RPR, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи	4850
22334	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), RPR, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3650
22335	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	1000
22336	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	1450
22337	Anti-HBs (кол.), Anti-Measles virus IgG, Anti-Rubella virus IgG, Anti-Mumps IgG, Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis, Anti-Corynebacterium diphtheriae, Anti-Clostridium tetani, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Анализ кала на яйца гельминтов, Соскоб на энтеробиоз)	5300
22338	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii	1050
22339	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферин, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой	1800
22340	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti- Ascaris IgG	3050
22341	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	1550
22342	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	1800

22343	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	2100
22344	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	2500
22345	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	950
22346	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (TB), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	4250
22347	Общий анализ мочи, Микроальбумин	850
22348	Инсулин, С-пептид, Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	2900
22349	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс HOMA	1000
22350	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс HOMA	5300
22351	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1100
22352	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1100
22353	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	350
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)		
22354	PHK Chlamydia trachomatis	1700
22355	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	6350
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		
22356	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1350
22357	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	900
22358	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	900
22359	anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	950
22360	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	750
22361	anti-Listeria monocytogenes	800
22362	anti-Corinebacterium diphtheriae	650
22363	anti-Clostridium tetani	650
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
22364	anti-HAV IgG	900
22365	anti-HAV IgM	900
22366	HBsAg	500
22367	anti-HBs	900
22368	anti-HBs	900
22369	anti-HBcore IgM	900
22370	HBeAg	850
22371	anti-HBe	800
22372	HBsAg	1400
22373	anti-HBcore (суммарное)	850
22374	anti-HCV IgM	700
22375	anti-HCV (суммарное)	700
22376	Syphilis RPR	400
22377	anti-HIV 1,2/Ag p24	650
22378	anti-HSV 1 типа IgG	850
22379	anti-HSV 2 типа IgG	750
22380	anti-HSV 1,2 типа IgG	750
22381	anti-HSV 1,2 типа IgM	800
22382	anti-CMV IgG	700
22383	anti-CMV IgM	850
22384	CMV IgG (авидность)	1200

22385	anti-Rubella virus IgG	700
22386	anti-Rubella virus IgM	850
22387	anti-Measles virus IgG	900
22388	anti-Measles virus IgM	900
22389	anti-Mumps IgG	900
22390	anti-Mumps IgM	900
22391	anti-EBV-VCA IgG	900
22392	anti-EBV-VCA IgM	750
22393	anti-EBV-EBNA IgG	750
22394	anti-EBV-EA IgG	900
22395	anti-Chlamydia trachomatis IgG	800
22396	anti-Chlamydia trachomatis IgA	800
22397	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	750
22398	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	800
22399	anti-Chlamydia trachomatis IgM	800
22400	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	750
22401	anti-Mycoplasma hominis IgG	850
22402	anti-Mycoplasma hominis IgM	800
22403	anti-Mycoplasma hominis IgA	850
22404	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	850
22405	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	850
22406	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	850
22407	anti-Toxo gondii IgG	700
22408	anti-Toxo gondii IgM	850
22409	Toxo gondii IgG (авидность)	1150
22410	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA)	800
22411	anti-Giardia Lamblia IgM	750
22412	anti-Opisthorchis IgG	800
22413	anti- Echinococcus IgG	800
22414	anti-Toxocara IgG	700
22415	anti-Trichinella IgG	700
22416	anti- Ascaris IgG	900
22417	Anti-Schistosoma spp IgG (суммарно: Schistosoma mansoni и Schistosoma japonicum)	1100
22418	Anti-Taenia solium IgG	1500
22419	Anti-Fasciola hepatica IgG	1350
22420	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	850
22421	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	800
22422	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	800
22423	anti-HHV 6 типа IgG	950
22424	anti-VZV IgG	950
22425	anti-VZV IgM	1000
22426	anti-TBE IgG	900
22427	anti-TBE IgM	950
22428	anti-Bordetella pertussis IgG	850
22429	anti-Bordetella pertussis IgM	850
22430	anti-Bordetella pertussis IgA	900
22431	anti-Borrelia, IgM	900
22432	anti-Borrelia, IgG	950
22433	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	7400
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22434	Цитогенетическое исследование (кариотип)	10800
22435	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	22000
22436	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	31450
22438	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Диджорджи (22q11.2))	14100
22439	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Прадера Вилли/Ангельмана (15q11-q13))	14100

22440	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (SRY/X)	14100
22441	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Вольфа-Хиршхорна (4p16.3))	14450
22442	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром "кошачьего крика" (5p15.2))	14100
22443	Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (Y(q12))	14100
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22445	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1050
22446	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1750
22447	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2200
22448	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	1000
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
22500	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Базовая панель с определением носителя мутаций связанных с наследственными заболеваниями	35000
22502	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации	50000
22503	Тандемная масс-спектрометрия(спектр ацилкарнитинов аминокислот)	4500
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
22504	Иммуноглобулин E (IgE)	750
22505	Эозинофильный катионный белок	1400
22506	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых.	2150
22507	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	3650
22508	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1800
22509	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1800
22510	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1800
22511	Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина)	1800
22512	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	1800
22513	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1800
22514	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1800
22515	Эпителий и перхоть кошки	750
22516	Шерсть собачья	750
22517	Эпителий собачий	750
22518	Оперение канарейки	750
22519	Оперение попугая	750
22520	Эпителий хомяка	750
22521	Шерсть верблюда	750
22522	Таракан (рыжий)	750
22523	Морская свинка	750
22524	Мотыль (личинка комара-дергунца)	750
22525	Дафния (водяная блоха)	750
22526	Моль	800
22527	Яд пчелы домашней	800
22528	Яд осы обыкновенной	800
22529	Яд шершня	800
22530	Перхоть лошади	1200
22531	Эпителий шиншиллы	1200
22532	Яичный белок	750
22533	Яичный желток	750
22534	Коровье молоко	750
22535	Козье молоко	750
22536	Швейцарский сыр	750
22537	Сыр с плесенью	750
22538	Сыр Чедер	750
22539	Сыр Эдамский	750
22540	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1800
22541	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1800

22542	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1800
22543	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1800
22544	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	1800
22545	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1800
22546	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1800
22547	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1800
22548	Аскарида	1200
22549	Эхинококк	1200
22550	Анизакида	1200
22551	Пшеница	750
22552	Рожь	750
22553	Овес	750
22554	Глютен	750
22555	Рис	1200
22556	Гречиха	1200
22557	Кукуруза	1200
22558	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	1250
22559	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1250
22560	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alterna-ria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum)	1250
22561	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	1800
22562	Свинина	750
22563	Говядина	750
22564	Баранина	750
22565	Индейка	750
22566	Мясо утки	750
22567	Мясо гуся	750
22568	Мясо курицы	750
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22579	Программа - "Минимум" (7)(ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum)	800
22580	Программа - "Медиум" (9)(ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans)	1000
22581	Программа - "Максимум" (12)(ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II)	1200
22582	Программа - "Премиум" (15)(ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11)	1400
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3000	Анализ кала на скрытую кровь	400
3001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	800
3002	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	400
3003	Копрограмма	500
3004	Анализ кала на яйца гельминтов	450
3005	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	450
3006	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	350
3007	Содержание углеводов в кале	750
3008	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	550
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
3009	Антитромбин III	640

3010	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	350
3011	Волчаночный антикоагулянт	1060
3012	Группа крови АВО	450
3013	Тромбиновое время	500
3014	Фибриноген	500
3015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1410
3016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	980
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3017	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	950
3018	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
3019	Альбумин в сыворотке	350
3020	Амилаза общая в сыворотке	400
3021	Амилаза панкреатическая	500
3022	Антистрептолизин О	550
3023	Аполипопротеин В	600
3024	Аполипопротеин А 1	600
3025	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	350
3026	Белковые фракции в сыворотке	500
3027	Витамин В12 (цианокобаламин)	850
3028	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	350
3029	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	600
3030	Глюкоза в плазме	350
3031	Гомоцистеин	1490
3032	Железо в сыворотке	350
3033	Железосвязывающая способность сыворотки	500
3034	Калий, натрий, хлор в сыворотке	450
3035	Кальций в сыворотке	350
3036	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	350
3037	Креатинкиназа общая	450
3038	Креатинкиназа МВ	500
3039	Лактат	700
3040	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	350
3041	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	350
3042	Липаза	500
3043	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	300
3044	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	350
3045	Магний в сыворотке	400
3046	Мочевая кислота в сыворотке	350
3047	Мочевина в сыворотке	350
3048	Белок общий в сыворотке	350
3049	Билирубин общий	350
3050	Билирубин прямой	350
3051	Белок общий в моче	300
3052	С-пептид в сыворотке	600
3053	Трансферрин	600
3054	Триглицериды	350
3055	Ферритин	800
3056	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
3057	Фосфатаза щелочная общая	350
3058	Фосфор в сыворотке	300
3059	Фруктозамин	500
3060	Холестерол общий	350
3061	Холинэстераза в сыворотке	400
3062	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	550
3063	Кальций ионизированный	500
3064	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	500

3065	Тропонин I	1380
3066	Гаптоглобин	800
3067	Альфа-1-антитрипсин	1100
3068	Миоглобин	1380
3069	Церулоплазмин	800
3070	Цинк в сыворотке	300
3071	Медь в сыворотке	300
3072	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	350
3073	Глюкоза в моче	300
3074	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	350
3075	C-пептид в суточной моче	350
3076	Эластаза в сыворотке	1900
3077	Липопротеин (а)	850
3078	Фосфатаза кислая общая	400
3079	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	550
3080	Малоновый диальдегид в крови	1900
3081	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4500
3082	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	15500
3083	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	9500
3084	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	11000
3085	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	3550
3086	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	750
3087	Глюкозотолерантный тест при беременности	550
3088	Глюкозотолерантный тест с C-пептидом в крови	1600
3089	Прокальцитонин	1500
3090	Супероксиддисмутаза	1150
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3091	anti-HAV, IgM	890
3092	anti-HBc, IgM	870
3093	Candida albicans, IgG, титр	750
3094	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	680
3095	Cytomegalovirus, IgG	700
3096	Cytomegalovirus, IgM	830
3097	Echinococcus, IgG	770
3098	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	650
3099	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	870
3100	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	750
3101	Giardia lamblia, суммарные антитела	770
3102	HBeAg	850
3103	HBsAg	500
3104	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	900
3105	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	650
3106	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	650
3107	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	770
3108	Mycobacterium tuberculosis, антитела	560
3109	Mycoplasma hominis, IgA	700
3110	Mycoplasma hominis, IgG, титр	830
3111	Opisthorchis, IgG	770
3112	Toxocara, IgG, титр	600
3113	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	550
3114	Toxoplasma gondii, IgM	700
3115	Varicella Zoster Virus, IgG	800
3116	Varicella Zoster Virus, IgM	850
3117	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	750
3118	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	750

3119	Chlamydia pneumoniae, IgM	600
3120	Chlamydia pneumoniae, IgG	600
3121	Mycoplasma pneumoniae, IgM	830
3122	Mycoplasma pneumoniae, IgA	840
3123	Mycoplasma pneumoniae, IgG	850
3124	Human Herpes Virus 6, IgG	750
3125	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1040
3126	Вирус клещевого энцефалита, IgM	700
3127	Вирус клещевого энцефалита, IgG	700
3128	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	650
3129	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	920
3130	HBsAg	500
3131	Clostridium tetani, антитела	650
3132	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	500
3133	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	650
3134	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	350
3135	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	330
3136	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	330
3137	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1140
3138	Ascaris lumbricoides, IgG	950
3139	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	380
3140	Giardia lamblia, IgM	730
3141	Helicobacter pylori, антиген	850
3142	Rotavirus, антиген	650
3143	anti-HAV, антитела	800
3144	Bordetella pertussis, IgA	800
3145	Bordetella pertussis, IgM	800
3146	Bordetella pertussis, IgG	800
3147	Human respiratory syncytial virus, IgM	950
3148	Human respiratory syncytial virus, IgG	980
3149	Entamoeba histolytica, IgG	800
3150	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1150
3151	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	450
3152	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	700
3153	Определение авидности IgG к Rubella virus	900
ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ, СПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ		
3154	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	850
3155	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	350
3156	СА 125 II	380
3157	СА 15-3	800
3158	СА 19-9	900
3159	СА 72-4	1200
3160	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1200
3161	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	450
3162	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	450
3163	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	450
3164	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	850
3165	Альдостерон	600
3166	Андростендион	1110
3167	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550
3168	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	650
3169	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1100
3170	Бета-2-микроглобулин в моче	1200
3171	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600
3172	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	830

3173	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	700
3174	Дигидротестостерон	1310
3175	Инсулин	830
3176	Кальцитонин в сыворотке	1120
3177	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2100
3178	Кортизол	730
3179	Свободный кортизол в моче	900
3180	Паратиреоидный гормон, интактный	900
3181	Плацентарный лактоген	1040
3182	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	740
3183	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	990
3184	Соматотропный гормон	700
3185	Тестостерон свободный	1110
3186	Тиреоглобулин	980
3187	Эстриол свободный	680
3188	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1200
3189	Гастрин	850
3190	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1400
3191	Инсулиноподобный фактор роста	1300
3192	17-кетостероиды (17-КС) в моче	850
3193	Ингибин В	1250
3194	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2100
3195	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1000
3196	Копрологическая эластаза	2850
3197	Антимюллеровский гормон	1310
3198	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	900
3199	Ренин	1050
3200	Лептин	1200
3201	Пепсиноген I	1000
3202	Пепсиноген II	1000
3203	СА 242	1000
3204	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	600
3205	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680
3206	Прогестерон	680
3207	Трийодтиронин общий (Т3)	550
3208	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	690
3209	Тироксин общий (Т4)	650
3210	Тироксин свободный (Т4 свободный)	690
3211	Тестостерон	680
3212	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1430
3213	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	680
3214	Эстрадиол	680
3215	Макропролактин	1200
3216	Пролактин	680
3217	Прегненолон	1400
3218	Андростендиол глюкуронид	1310
3219	Проинсулин	1060
3220	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	600
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
3221	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
3222	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
3223	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
3224	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
3225	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	940
3226	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	760

3227	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1070
3228	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	950
3229	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	950
3230	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1950
3231	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1050
3232	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1260
3233	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1200
3234	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750
3235	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	700
3236	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1500
3237	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1100
3238	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1800
3239	Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1800
3240	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	400
3241	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	960
3242	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1160
3243	Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1350
3244	Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
3245	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1120
3246	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	8000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3247	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1030
3248	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1010
3249	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1370
3250	Посев на гемолитический стрептококк группы А	1010
3251	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	850
3252	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
3253	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1370
3254	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	600
3255	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	750
3256	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	900
3257	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	550
3258	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	950
3259	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1400
3260	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1200
3261	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1500
3262	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	600
3263	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1190
3264	Посев на Yersinia spp.	900
3265	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1750
3266	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	850
3267	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1200
3268	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1300
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		

3269	Антифосфолипидные антитела IgM	800
3270	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2100
3271	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	990
3272	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1250
3273	Антитела к глиадину, IgA	950
3274	Антитела к глиадину, IgG, титр	950
3275	Антифосфолипидные антитела IgG	850
3276	Ревматоидный фактор	690
3277	Антитела к митохондриям (AMA)	1400
3278	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1370
3279	Антитела к бета-2-гликопротеину	900
3280	Антикератиновые антитела (АКА)	1400
3281	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1360
3282	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3000
3283	Кальпротектин в кале	2000
3284	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1400
3285	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	1700
3286	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1700
3287	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1800
3288	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1700
3289	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3500
3290	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	4800
3291	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	2400
3292	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2900
3293	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3600
3294	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2400
3295	Антитела к кардиолипину, IgG	1120
3296	Антитела к кардиолипину, IgM	1120
3297	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1080
КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3298	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	3780
3299	Лактозная непереносимость у взрослых	1250
3300	Предрасположенность к колоректальному раку	4500
3301	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	8400
Экспресс-тесты		
6373	H.pylori Ag (определение АГ в кале)	650
6374	АГ вируса гриппа А и В	1000
6375	АГ РСВ (респираторно-синцитиальный вирус)	600
6376	АГ стрептококка группа А	700
6361	АГ стрептококка группа В	700
6362	Амниотест	400
6364	Кал на скрытую кровь(гаваяковский метод)	250
6311	Простой кардиоскрининг	300
6367	СК-МВ (креатинкиназа МВ)	350
6369	Тест-полоски для ОАМ (10 параметров)	200
6370	Токсины А и В Clostridium difficile в кале	700
6371	Тропонин Т	600
6372	ХГЧ (ранняя диагностика беременности) моча	400
7379	Ротавирусы АГ	600

* Услуги лабораторной диагностики оказываются компанией-партнером.

