

ПРЕЙСКУРАНТ
На оказание медицинских услуг в ТОО "ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ"
Центр современной медицины "MEDITERRA" г.Алматы

№	Наименование услуг	Цена
Консультация		
1	Осмотр врача	10 000
2	Повторный осмотр	5 000
3	Осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А., Ешмуратов Т.Ш., Токсанбаев Д.С., Аканов Е.К., Куатбеков К.Н., Зайналов А.К.)	25 000
4	Повторный осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А., Ешмуратов Т.Ш., Токсанбаев Д.С., Аканов Е.К., Куатбеков К.Н., Зайналов А.К.)	15 000
5	Осмотр профильных врачей (Турсынова А.Т., Айтжанова Ж.А., Калыкова М.Б., Дуйсембаев Б.Т., Ижанов Е.Б., Сапабекова З.К., Садыков С.Ж.)	15 000
6	Повторный осмотр профильных врачей (Турсынова А.Т., Айтжанова Ж.А., Калыкова М.Б., Дуйсембаев Б.Т., Ижанов Е.Б., Сапабекова З.К., Садыков С.Ж.)	8 000
7	Консультация внешних специалистов	20 000
8	Выезд врача на дом	50 000
9	Выезд медсестры на дом	30 000
10	Круглосуточный индивидуальный пост медсестры на одного пациента (24 часа)	70 000

Диагностика

Ультразвуковые исследования

1	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества)	24 000
2	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества) при экстренной необходимости	12 000
3	Трансректальное УЗИ предстательной железы	10 000
4	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	7 500
5	Трансазофагеальное исследование сердца, аорты, средостения с помощью спец. Датчика	20 000
6	УЗДГ бца+транскраниальные артерии	20 000
7	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (1 конечность)	7 500
8	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (2 конечности)	12 000
9	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (1 конечность)	8 500
10	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (2 конечности)	15 000
11	УЗДГ подвздошных сосудов	3 500
12	УЗДГ сосудов брюшной полости, брюшной аорты, чревного ствола	10 500
13	УЗДГ сосудов матки	8 500
14	УЗДГ сосудов полового члена с фарм. нагрузкой (без учета стоимости препарата)	12 000
15	УЗДГ сосудов шеи	10 000
16	УЗДГ транскраниальных артерий (УЗИ сосудов головного мозга)	10 500
17	УЗИ мошонки с исследованием сосудов	6 000
18	УЗИ средостения, плевральных полостей	3 500
19	УЗИ молочной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	7 000
20	УЗИ мочевого пузыря	5 000
21	УЗИ одного сустава	6 000
22	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь, поджел. железа, селезенка, доплер. сосудов) и почек	10 500
23	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка)+доплер. Сосудов	7 500
24	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	5 000
25	УЗИ органов малого таза (трансагинально)	8 000
26	УЗИ плода (I триместр)	6 000
27	УЗИ поверхностных структур с доплерографией сосудов	3 500
28	УЗИ полового члена	5 000
29	УЗИ почек и надпочечников	5 000
30	УЗИ почек и надпочечников с исследованием сосудов	8 500
31	УЗИ предстательной железы с исследованием сосудов и мочевого пузыря	5 000
32	УЗИ трансплантата печени	7 500
33	УЗИ трансплантата почки	7 500
34	УЗИ щитовидной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	6 000
35	УЗИ-контроль органов брюшной полости после оперативного вмешательства	3 500
36	УЗИ-контроль органов малого таза после оперативного вмешательства	3 500
37	УЗИ-контроль плевральных полостей после оперативного вмешательства	3 500
38	Эластография щитовидной железы	6 000
39	ЭХОКГ с доплерографией и определением гемодин. параметров	10 500
40	ЭХОКГ с оценкой деформации миокарда	18 000
41	Эластография печени	7 000
42	УЗИ легких	6 000
43	FAST протокол	6 000
44	FATE протокол	6 000

Маммография

1	Маммография	6 000
2	Повторное заключение	2 000
3	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 500

Рентгенографические исследования

1	Рентгеноскопия-графия желудка, пищевода, 12-типерстной кишки с контрастом	13 000
2	Рентгенография органов грудной клетки прямой и боковой проекции (2 снимка)	5 400
3	Рентгенография бедренной кости, костей голени, плеча в 2-х проекциях	5 400
4	Рентгенография органов грудной клетки прямой проекции (1 снимок)	2 700
5	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	7 000
6	Рентгенография придаточных пазух в 1-й проекции	4 000
7	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	4 200
8	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	5 400
9	Рентгенография 1-го пальца кисти или стопы в 2-х проекциях	5 400
10	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	5 400
11	Рентгенография ребер в 1-й проекции	4 200
12	Рентгенографии костей таза с захватом тазобедренных суставов	5 400

13	Рентгенография одного локтевого сустава в 2-х проекциях	5 400
14	Рентгенография одного лучезапястного сустава в 2-х проекциях	5 400
15	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	5 400
16	Рентгенография шейного отдела позвоночника	5 400
17	Рентгенография грудного отдела позвоночника	5 400
18	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	5 400
19	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	8 000
20	Экскреторная урография (с контрастом)	20 000
21	Обзорная урограмма (без контраста)	4 200
22	Рентгенография одного голеностопного сустава в 2-х проекциях	5 400
23	Рентгенография пяточной кости	4 200
24	Рентгенографии органов брюшной полости	5 000
25	Холангиография интраоперационная (с контрастом)	10 000
26	Рентгенография одной стопы в 2-х проекциях	5 400
27	Гистеросальпингография	9 000
28	Пассаж контрастного вещества по ЖКТ	20 000
29	Функциональные снимки шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
30	Функциональные снимки грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
31	Функциональные снимки поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
32	Рентгенограмма лонного сочленения	4 200
33	Рентгенография ключицы	4 200
34	Рентгенограмма плечевой кости и костей предплечья в 2-х проекциях	6 000
35	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	20 000
36	Повторное заключение	2 500
37	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 500

Компьютерная томография

1	КТ шеи мягких тканей без контраста	19 000
2	КТ шейного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
3	КТ грудного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
4	КТ поясничного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
5	КТ ангиография (1 регион)	52 000
6	КТ ангиография (2 региона)	84 000
7	КТ височных костей	19 000
8	КТ головы без контраста	20 000
9	КТ костей и мягких тканей без контраста	14 000
10	КТ органов брюшной полости без контраста	21 000
11	КТ органов брюшной полости с болюсным введением контраста (с медикаментозной подготовкой к исследованию и с определением уровня креатинина)	52 000
12	КТ органов грудной клетки без контраста	21 000
13	КТ органов грудной клетки с болюсным введением контраста	52 000
14	КТ органов малого таза без контраста	19 000
15	КТ почек и забрюшинного пространства (надпочечников) без контраста	19 000
16	КТ придаточных пазух без контраста	15 000
17	КТ суставов без контраста	16 000
18	КТ почек с болюсным введением контраста	52 000
19	Повторное заключение КТ	5 000
20	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	3 000
21	КТ Фистулография	24 000
22	Повторный запись на диск	1 000

Магнитно-резонансная томография

1	МРТ головного мозга (без контраста)	18 000
2	МРТ шейного отдела позвоночника	18 000
3	МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	18 000
4	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	18 000
5	Повторное заключение МРТ	5 000
6	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	3 000
7	Пентаскан-15ml (Цена контрастного вещества)	16 000
8	Повторный запись на диск	1 000

Эндоскопические исследования

1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	18 000
2	Колоноскопия	24 000
3	Сигмоидоскопия	12 000
4	Щипцовая биопсия желудка (без учета исследования)	18 000
5	Щипцовая биопсия толстой кишки (без учета исследования)	18 000
6	Щипцовая биопсия пищевода (без учета исследования)	12 000
7	Щипцовая биопсия ДПК (без учета исследования)	12 000
8	Быстрый уреазный тест биоптатов на H. Pylori с биопсией	12 000
9	Гистологическое исследование биоптатов 1-5 категории сложности	30 000
10	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС)	24 000
11	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС) (Егизеков А.Л)	48 000
12	Щипцовая биопсия трахеобронхиального дерева (без учета исследования)	24 000
13	Трахеобронхиальная щипцовая биопсия легкого (без учета исследования)	48 000
14	Диагностический бронхоальвеолярный смыв (без учета исследования)	12 000
15	Санационная бронхоскопия (ФБС, ВБС)	30 000
16	Санационная трахеоскопия через трахеостомическую трубку	18 000
17	Диагностическая ларингоскопия	12 000
18	Эндоскопическая электрокоагуляция образования гортани, трахеи и бронхов	240 000
19	Эндоскопическая лазерная образования гортани, трахеи и бронхов	480 000
20	Установка эндобронхиального клапанного бронхоблокатора	480 000
21	Удаление эндобронхиального клапана	36 000
22	Удаление эндобронхиального клапана (Егизеков А.Л)	84 000
23	Эндоскопическое лигирование варикозных вен пищевода	300 000
24	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта	48 000
25	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта (Егизеков А.Л)	120 000

Функциональная диагностика

1	Электрокардиография с расшифровкой	3 500
2	Электрокардиография с дополнительной пробой с расшифровкой	4 000
3	Регистрация ЭКГ по Холтеру	15 000

4	Спирография	6 000
5	Спирография с бронхолитиком	8 000
6	Спирография после физической нагрузки	7 000
7	Пикфлоуметрия	2 000
8	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	12 000
9	Тредмил-тест	12 000
10	Уреазный дыхательный тест на Хеликобактер Пилори (Хелпил тест)	3 500

Мануальная терапия

1	Массаж шейно-воротниковой зоны	7 000
2	Массаж области грудной клетки	6 000
3	Массаж пояснично-крестцовой области	8 500
4	Массаж паравerteбральной зоны	9 500
5	Массаж спины	8 500
6	Общий массаж	18 000
7	Массаж конечностей	8 500
8	Детский массаж	21 500
9	Антицеллюлитный массаж	24 000
10	Точечный массаж по китайской методике	30 000
11	Мануальная терапия (verteбральные, висцеральные, карниальные манипуляции, мануальная терапия)	16 500

Физиотерапия

1	Гальванизация и электрофорез (10 минут)	3 000
2	Гальванизация и электрофорез (15 минут)	3 500
3	Гальванизация и электрофорез (20 минут)	4 000
4	Ультразвуковая терапия (1 область)	2 500
5	УФО зева	1 200
6	УФО через тубус миндалин	2 500
7	УФО через тубус носа	1 200
8	УФО через тубус ушей	1 200
9	Лазеротерапия местная (1 область)	3 500
10	Влок	3 500
11	Ампипульс	2 500
12	СТОК	2 500
13	Аппаратный лимфодренаж (1 сеанс)	2 500

Койко день

1	Койко-день, "стандарт" трех-четырёхместная	25 000
2	Койко-день, "полулюкс" двухместная	40 000
3	Койко-день, "оптима" одноместная	55 000
4	Койко-день, "люкс" одноместная	75 000
5	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (СТАНДАРТ)	25 000
6	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (ПОЛУЛЮКС)	40 000
7	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	30 000
8	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	70 000
9	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 3. категорий	100 000
10	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (до 3 часов)	0
11	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (С 3 до 6 часов)	10 000
12	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий (с 6 до 24 часов)	30 000
13	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (4-6 hours)	10 000
14	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (6-8 hours)	18 000
15	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	60 000
16	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	90 000
17	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 3. категорий	120 000

Амбулаторные процедуры

Процедурный кабинет

1	Внутривенная инфузия (без учета ЛС и ИМН) до 3 флаконов	2 400
2	Внутривенная инфузия (без учета ЛС и ИМН) более 3 флаконов	4 200
3	Внутривенные вливания (струйно)	1 200
4	Внутримышечная инъекция	1 200
5	Клизма	2 400
6	Перевязка простая	3 000
7	Перевязка сложная	4 200
8	Перевязка гнойной раны	7 200
9	Снятие швов с раны	3 000
10	Снятие сложных швов с раны	5 400
11	Забор материала на гистологию (маммология/гинекология/урология/лор/эндоскопия/стоматология)	4 200
12	Пункция костного мозга (без стоимости иглы)	18 000
13	Трепанобиопсия подвздошной кости (без стоимости местной анестезии)	24 000
14	Внутрикожная проба (без учета ЛС и ИМН)	1 200
15	Подкожная инъекция (без учета ЛС и ИМН)	1 200
16	Люмбальная пункция (спинномозговая) (без стоимости иглы)	8 500
17	Вакуумная терапия (1 сеанс)	42 000

Оториноларингология

1	Анемизация носовой полости	5 000
2	Блокада внутриносовая	5 000
3	Блокада заушная	3 000
4	Прижигание задней стенки глотки с р-р нитрата серебра (3 процедуры)	15 000
5	Пневмомассаж уха	5 000
6	Обработка задней стенки глотки с р-р люголя	3 000
7	Вливание лекарст. средств в гортань	3 000
8	Задняя тампонада носа	30 000
9	Катетеризация евстахиевой (слуховой) трубы с введением лек. в-в	3 000
10	Кукушка (промывание полости носа методом перемещения по Проетцу)	3 000
11	Обработка миндалин и задней стенки глотки	3 000
12	Обработка носовых ходов	3 000
13	Осмотр с использованием эндоскопа (анемизация+обезболивание+диагностика)	10 000
14	Парацентез барабанной перепонки	15 000
15	Передняя тампонада носа	15 000

16	Проверка остроты слуха при помощи камертона	3 000
17	Продувание слуховой трубы по Политцеру	3 000
18	Промывание гайморовой пазухи через установленный шунт	3 000
19	Промывание лакун	5 000
20	Пункция гайморовых пазух с одной стороны	7 000
21	Туалет наружного слухового прохода	3 000
22	Удаление инородного тела из гортаноглотки	10 000
23	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	5 000
24	Удаление инородного тела из носа	5 000
25	Удаление серной пробки	3 000
26	Установка турунды в наружный слуховой проход	3 000

Урология

1	Бужирование уретры (1 процедура)	10 000
2	Взятие мазка из уретры	3 000
3	Замена эпицистостомы (без стомы)	3 000
4	Замена эпицистостомы (со стомой)	15 000
5	Массаж предстательной железы	5 000
6	Проведение инстиляции мочевого пузыря	5 000
7	Проведение инстиляции уретры	4 000
8	Катетеризация мочевого пузыря 1 категория	3 000
9	Катетеризация мочевого пузыря 2 категория	4 000
10	Физиолечение простаты на аппарате МАВИТ	5 000

Ревматология

1	Внутриуставное введение препарата (без стоимости препарата)	7 000
2	Пункция (без стоимости препарата)	7 000
3	PRP-терапия (внутриуставное введение обогащенной плазмы)	30 000

Общая Хирургия

1	Наложение вторичных швов	18 500
2	Вскрытие фурункулов, карбункулов и неосложненных абсцессов	45 000
3	Вскрытие, дренирование небольших гематом, ран, гнойных полостей	37 500
4	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером до 5 см (без стоимости гистологии)	18 500
5	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером более 5 см (без стоимости гистологии)	25 000
6	Удаление инородного тела из мягких тканей (1 категория сложности)	25 000
7	Удаление инородного тела из мягких тканей (2 категории сложности)	45 000
8	Удаления образования мягких тканей	62 500
9	Удаление ногтевой пластинки	10 000
10	Краевая резекция ногтевой пластины	11 000
11	Пластика ногтевого ложа по Бекбокку	18 500
12	Вскрытие панариций (подкожный)	10 500
13	Вскрытие панариций (сухожильный)	18 000
14	ПХО раны (1 категория сложности)	18 500
15	ПХО раны (2 категории сложности)	25 000
16	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (1 категория сложности)	18 500
17	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (2 категории сложности)	31 000
18	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (3 категории сложности)	87 500
19	Иссечение келоидного рубца (1 категория сложности)	13 500
20	Иссечение келоидного рубца (2 категория сложности)	20 000
21	Иссечение келоидного рубца (3 категория сложности)	27 500
22	Циркумцизио у детей (без учета наркоза)	31 000
23	Циркумцизио у взрослых (без учета наркоза)	62 500
24	Лапароцентез (без учета дренажных катетеров)	43 500
25	Торакацентез (без учета дренажных катетеров)	37 500
26	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	56 000

Флебология

1	Лазерная коагуляция гемангиом за 1 кв. см	30 000
2	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на бедре (1 сторона)	30 000
3	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на голени (1 сторона)	30 000
4	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на голеностопе (1 сторона)	30 000
5	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на носу	30 000
6	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на щеках (одна сторона)	30 000
7	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на подбородке	30 000

Лимфология

1	Комплексная инструментальная диагностика пациента с заболеванием лимфатической системы	120 000
2	Прессотерапия (1 сеанс)	3 000
3	Мануальный лимфодренажный массаж (1 сеанс)	15 000
4	Профессиональное бандажирование	7 000

Неврология

1	Внутримышечные блокады (1 сеанс)	7 000
2	Воздействие на триггерные зоны (1 сеанс)	7 000
3	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	15 000

Гинекология

1	Интерпретация анализов	2 000
2	Аспирация из полости матки	20 000
3	Аспирация влагалища	2 000
4	Извлечение ВМС (простое) 1. категория	3 000
5	Извлечение ВМС (простое) 2. категория	5 000
6	Извлечение ВМС (простое) 3. категория	7 000
7	Извлечение ВМС (сложное) 1. категория	10 000
8	Извлечение ВМС (сложное) 2. категория	15 000
9	Извлечение ВМС (сложное) 3. категория	20 000
10	Введение ВМС 1. категория	5 000
11	Введение ВМС 2. категория	10 000
12	Введение ВМС 3. категория	15 000
13	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 1. категория	50 000

14	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 2. категория	60 000
15	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 3. категория	80 000
16	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 1. категория	80 000
17	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 2. категория	90 000
18	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 3. категория	110 000
19	Нитевой лифтинг промежности (перинеопластика, soft lift intimate)	80 000
20	Нитевой лифтинг промежности (перинеопластика, magic lift)	80 000
21	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Neuramis deep 1 мл)	30 000
22	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Amaline intimate 1 мл)	30 000
23	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Stelage XXL 1 мл)	30 000
24	Пластика малых половых губ. 1. категория (лабиопластика)	100 000
25	Пластика малых половых губ. 2. категория (лабиопластика)	120 000
26	Пластика малых половых губ. 3. категория (лабиопластика)	150 000
27	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 1. категория	60 000
28	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 2. категория	80 000
29	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 3. категория	120 000
30	Лазерная пабиопластика	150 000
31	Интимная контурная пластика (все)	25 000
32	Интимный плазмолifting	20 000
33	Забор биоматериала из шейки матки	2 500
34	Диагностическое выскабливание полости матки 1. категория	40 000
35	Диагностическое выскабливание полости матки 2. категория	50 000
36	Диагностическое выскабливание полости матки 3. категория	60 000
37	Диагностическое выскабливание раздельное 1. категория	40 000
38	Диагностическое выскабливание раздельное 2. категория	50 000
39	Диагностическое выскабливание раздельное 3. категория	60 000

Косметология

1	Чистка лица	12 000
2	Пилинг лица	18 000
3	Мезотерапия лица Vit C, Vit A, кремний	18 000
4	Мезотерапия лица Twas eyes	36 000
5	Мезотерапия головы	18 000
6	Биоревитализация Visage 1,6 ml	42 000
7	Биоревитализация Hyalual	42 000
8	Биоревитализация Twas 2	96 000
9	Биоревитализация Twas 3	108 000
10	Плазмолifting лицо	24 000
11	Плазмолifting лицо + шея+декольте	36 000
12	Плазмолifting головы	18 000
13	Ботулинотерапия 1 ед Диспорт	750
14	Удаление папиломы	12 000
15	Ботулинотерапия 1 ед Ботулакс	1 600
16	Контурная пластика 1 мл Juvederm	72 000

Эндокринология

1	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (72 часа)	48 000
2	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (144 часа)	60 000

ЛАБОРАТОРИЯ

1	Гликемический профиль кровь с пальца на сахар	800
2	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при на	800
3	Ретикулоциты (Reticulocytes)	800
4	Желчные пигменты	1 000
5	Кал на лямблии	1 000
6	РФМК	1 000
7	Сахар мочи	1 000
8	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ ПО СУХАРЕВУ	1 000
9	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	1 000
10	Агрегация тромбоцитов с адреналином	1 100
11	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 100
12	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1 100
13	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1 100
14	АЧТВ	1 100
15	Остаточный азот в крови	1 100
16	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	1 100
17	Na (натрий) суточная экскреция	1 200
18	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	1 200
19	Исследование на наличие клеща демодекс (соскоб кожи, содержимое гнойника)	1 200
20	K (калий) суточная экскреция	1 200
21	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1 200
22	Мочевая кислота (Uric acid)	1 200
23	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	1 200
24	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	1 300
25	АЛТ (Аланин-аминотрансфераза)	1 300
26	Альбумин	1 300
27	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	1 300
28	Амилаза крови	1 300
29	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	1 300
30	Билирубин непрямой	1 300
31	Билирубин общий	1 300
32	Билирубин прямой	1 300
33	Гамма глутамилтрансфераза ГГТП	1 300
34	ГЕМАТОКРИТ	1 300
35	ГЕМОГЛОБИН	1 300
36	Глюкоза	1 300
37	Калий (K)	1 300
38	Креатинин крови	1 300
39	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinase)	1 300
40	ЛЕЙКОЦИТЫ	1 300
41	МАЛЯРИЯ	1 300
42	Мочевая кислота	1 300

43	Мочевина	1 300
44	Общая железосвязывающая способность	1 300
45	Общий белок	1 300
46	Определение креатинина в моче на анализаторе	1 300
47	ПРОТОРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ+ПРОТРОМБИНОВЫЙ ИНДЕКС+МНО (ПВ-ПТИ-МНО)	1 300
48	СОЭ	1 300
49	Триглицериды	1 300
50	Тромбиновое время	1 300
51	Тромбоцит ручной	1 300
52	ТРОМБОЦИТЫ	1 300
53	ФИБРИНОГЕН ОБЩИЙ	1 300
54	Хлориды (CL)	1 300
55	Холестерин	1 300
56	Щелочная фосфатаза	1 300
57	ЭРИТРОЦИТЫ	1 300
58	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	1 500
59	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	1 500
60	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	1 500
61	Белок в моче (кач и колич)	1 500
62	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	1 500
63	Кетоновые тела в моче	1 500
64	МИКРОРЕАКЦИЯ	1 500
65	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОКРОТЫ	1 500
66	ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ	1 500
67	Суточная потеря белка в моче (Протеинурия)	1 500
68	Candida albicans (M5)	1 600
69	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	1 600
70	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	1 600
71	Арахис (F13, Peanut)	1 600
72	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	1 600
73	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	1 600
74	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	1 600
75	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	1 600
76	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	1 600
77	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	1 600
78	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	1 600
79	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	1 600
80	Домашняя пыль/Н2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	1 600
81	Исследование кала на скрытую кровь	1 600
82	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	1 600
83	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	1 600
84	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	1 600
85	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	1 600
86	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	1 600
87	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	1 600
88	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	1 600
89	Коровье молоко (F2, Milk)	1 600
90	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	1 600
91	Крабы (F23, Crab)	1 600
92	Креветки (F24, Shrimp)	1 600
93	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	1 600
94	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	1 600
95	Лимон (Lemon, F208)	1 600
96	Морковь (F31, Carrot)	1 600
97	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	1 600
98	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	1 600
99	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	1 600
100	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	1 600
101	Плесень Alternaria tenuis (M6)	1 600
102	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	1 600
103	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	1 600
104	Плесень Penicillium notatum (M1)	1 600
105	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	1 600
106	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	1 600
107	Пшеничная мука (F4, Wheat)	1 600
108	Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	1 600
109	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	1 600
110	Собака (E2, Dog Epithelium)	1 600
111	Соевые бобы (F14, Soybean)	1 600
112	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	1 600
113	Томаты (F25, Tomato)	1 600
114	Треска (F3, Codfish)	1 600
115	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	1 600
116	Фруктозамин (Fructosamine)	1 600
117	Фундук (F17, Hazelnut)	1 600
118	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	1 600
119	Яичный белок (F1, Egg White)	1 600
120	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	1 600
121	Выявление яиц гельминтов в желчи и дуоденальном содержимом	1 650
122	Выявление яиц гельминтов в моче (шистосомы)	1 650
123	Выявление яиц гельминтов в перианальном соскобе (острицы, онкосферы, тениид, личинки стронгилоида)	1 650
124	Выявление яиц гельминтов в смывах подногтевого ложа	1 650
125	Выявление яиц гельминтов в спинномозговой жидкости	1 650
126	Исследование яиц гельминтов в мокроте (сколексы, крючья, обрывки наружной оболочки, личинки гельминтов)	1 650
127	ЛДГ	1 700
128	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	1 700
129	Тимоловая проба	1 750
130	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Нечипоренко	1 800
131	Клубника (Strawberry, F44)	1 800
132	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	1 800
133	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	1 800
134	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	1 800

135	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	1 800
136	Сельдерей (F85, Celery)	1 800
137	Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	1 800
138	Таракан (I6, Cockroach)	1 800
139	Шоколад (Chocolate, F105)	1 800
140	Липаза (Триацилглицероолацилгидролаза, Lipase)	1 900
141	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Зимницкому	2 000
142	Антистрептолизин О (АСЛО)	2 000
143	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	2 000
144	Исследование секрета простаты	2 000
145	Красная кровь (Гемоглобин, Эритроцит, Гематокрит, Цветовой показатель, Тромбоцит, Лейкоцит)	2 000
146	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	2 000
147	Липопroteиды высокой плотности ЛПВП	2 000
148	Липопroteиды низкой плотности ЛПНП	2 000
149	Магний (Mg)	2 000
150	Натрий (Na)	2 000
151	Общий Кальций	2 000
152	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	2 000
153	Риноцитогарма соскоб из слизистой оболочки носовой полости	2 000
154	С-реактивный белок	2 000
155	С-реактивный белок (высокочувствительный)	2 000
156	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	2 000
157	Урочитогарма	2 000
158	Фосфор (P)	2 000
159	Антиромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	2 200
160	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	2 200
161	Вирус простого герпеса IgG 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) ИФА	2 200
162	Вирус простого герпеса IgM 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) ИФА	2 200
163	Иммуноглобулин E IgE	2 200
164	Проба реберга	2 200
165	Тироксин общий (Т4 общий, тетраидтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	2 200
166	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	2 200
167	anti-Brucella spp. (реакция Райта Хеддельсона)	2 300
168	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	2 300
169	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)	2 400
170	Домашняя пыль/ H1-Greer	2 400
171	Латекс (K82, Latex)	2 400
172	Ревматоидный фактор (количественный)	2 400
173	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	2 400
174	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	2 400
175	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	2 400
176	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	2 400
177	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	2 400
178	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	2 400
179	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	2 400
180	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	2 400
181	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА)	2 400
182	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:3 (Y. enterocolitica O:3, ИНА)	2 400
183	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	2 400
184	РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	2 400
185	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	2 400
186	Сывороточное железо (Fe)	2 400
187	Тополь, IgE (Poplar, T14)	2 400
188	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	2 500
189	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
190	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500
191	Антитела класса IgM к Candida albicans (Кандидоз) ИФА	2 500
192	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
193	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500
194	Бруцеллез IgG	2 500
195	Гарднереллез IgG Gardnerella vaginalis ИФА	2 500
196	Гарднереллез IgM Gardnerella vaginalis ИФА	2 500
197	Гинекологический мазок	2 500
198	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 500
199	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)	2 500
200	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 500
201	Забор биоматериала из шейки матки	2 500
202	Кандидоз IgG к Candida albicans ИФА	2 500
203	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	2 500
204	Листериоз IgG	2 500
205	Микоплазмоз IgG к Mycoplasma hominis ИФА	2 500
206	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 12 параметров на анализаторе+СОЭ	2 500
207	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSBG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	2 500
208	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	2 500
209	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	2 500
210	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	2 500
211	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	2 500
212	Антитела класса IgM к Lamblia (anti-Lamblia IgM)	2 600
213	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* ПЦР (синовиальная жидкость)	2 600
214	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* ПЦР (спинномозговая жидкость)	2 600
215	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	2 600
216	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	2 700
217	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	2 700
218	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	2 700
219	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	2 700
220	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) ИФА	2 700

221	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) ИФА	2 700
222	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) ИФА	2 700
223	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) ИФА	2 700
224	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	2 700
225	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) ИФА	2 700
226	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) ИФА	2 700
227	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) ИФА	2 700
228	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) ИФА	2 700
229	Аскаридоз IgG к антигенам (anti-Ascaris IgG)	2 700
230	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *	2 700
231	Бруцеллез IgG к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgG) ИФА	2 700
232	Бруцеллез IgM к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgM) ИФА	2 700
233	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
234	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
235	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
236	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (моча)	2 700
237	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
238	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (синовиальная жидкость)	2 700
239	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
240	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
241	Иммуноглобулины класса А (IgA)	2 700
242	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
243	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
244	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (слюна)	2 700
245	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 700
246	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
247	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	2 700
248	Лактат (Lactate)	2 700
249	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*	2 700
250	Лямблиоз IgA ИФА	2 700
251	Лямблиоз IgG ИФА	2 700
252	Лямблиоз IgM ИФА	2 700
253	Лямблиоз Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG)	2 700
254	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (моча)	2 700
255	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
256	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
257	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
258	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
259	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
260	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА)	2 700
261	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (слюна)	2 700
262	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
263	Микоплазмоз IgA к Mycoplasma hominis ИФА	2 700
264	Микоплазмоз IgM к Mycoplasma hominis ИФА	2 700
265	Микроскопия мазка мокроты на МБТ	2 700
266	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	2 700
267	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	2 700
268	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	2 700
269	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple	2 700
270	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (2 700
271	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (слюна)	2 700
272	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
273	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
274	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
275	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
276	Трихомониаз IgA к Trichomonas Vaginalis ИФА	2 700
277	Трихомониаз IgG к Trichomonas vaginalis ИФА	2 700
278	Трихомониаз IgM к Trichomonas Vaginalis ИФА	2 700
279	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (моча)	2 700
280	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
281	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
282	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
283	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
284	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
285	Уреаплазмоз IgA к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 700
286	Уреаплазмоз IgG к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 700
287	Уреаплазмоз IgM к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 700
288	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (моча)	2 700
289	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
290	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
291	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
292	Хламидиоз IgA к Chlamydia trachomatis ИФА	2 700
293	Хламидиоз IgG к Chlamydia trachomatis ИФА	2 700
294	Хламидиоз IgM к Chlamydia trachomatis ИФА	2 700
295	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* (слюна)	2 700
296	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
297	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* (качественный) ПЦР (сыворотка крови)	2 700
298	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (моча)	2 700
299	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
300	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (слюна)	2 700
301	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 700
302	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
303	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
304	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	2 700
305	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	2 800
306	Иммуноглобулины класса G (IgG)	2 800
307	Иммуноглобулины класса M (IgM)	2 800
308	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* ПЦР (моча)	2 800
309	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА)	2 800

310	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (синовиальная жидкость)	2 800
311	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 800
312	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	2 800
313	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (спинномозговая жидкость)	2 800
314	Мазок из уретры	2 800
315	Определение группа крови и резус фактора	2 800
316	Реакция Вассермана	2 800
317	Токсоплазмоз IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG) ИФА	2 800
318	Токсоплазмоз IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM) ИФА	2 800
319	Фактор VIII (антигемофилический глобулин «А»)	2 800
320	Ананас, IgG	2 900
321	Антитела класса IgA к антигену <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Иерсиниоз)	2 900
322	Апельсин, IgG	2 900
323	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	2 900
324	Арахис, IgG	2 900
325	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ)	2 900
326	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Оценка функции щитовидной железы)	2 900
327	Банан, IgG	2 900
328	Баранина, IgG	2 900
329	Бета-лактоглобулин, IgG	2 900
330	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	2 900
331	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	2 900
332	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	2 900
333	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	2 900
334	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	2 900
335	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	2 900
336	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	2 900
337	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	2 900
338	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	2 900
339	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	2 900
340	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	2 900
341	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	2 900
342	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	2 900
343	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	2 900
344	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	2 900
345	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	2 900
346	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	2 900
347	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	2 900
348	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	2 900
349	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	2 900
350	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	2 900
351	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	2 900
352	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	2 900
353	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	2 900
354	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	2 900
355	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	2 900
356	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	2 900
357	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	2 900
358	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
359	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
360	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
361	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
362	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	2 900
363	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	2 900
364	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	2 900
365	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	2 900
366	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	2 900
367	Соевые бобы, IgG	2 900
368	Томаты, IgG	2 900
369	Треска, IgG	2 900
370	Тыква, IgG	2 900
371	Фундук, IgG	2 900
372	Шоколад, IgG	2 900
373	Яблоко, IgG	2 900
374	Яичный белок, IgG	2 900
375	Яичный желток, IgG	2 900
376	HBsAg, качественный тест Гепатит В surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	3 000
377	<i>Helicobacter Pylori</i> IgG ИФА	3 000
378	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, rando)	3 000
379	АнтиТГ	3 000
380	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	3 000
381	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	3 000
382	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	3 000
383	АнтиТПО	3 000
384	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (сыворотка крови)	3 000
385	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
386	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
387	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (слюна)	3 000
388	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
389	Гепатит А (anti HAV IgG)	3 000
390	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (выпоты))	3 000
391	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (секрет простаты, эякулят))	3 000
392	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (слюна))	3 000
393	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток кожи))	3 000

394	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 000
395	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 000
396	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	3 000
397	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
398	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (спинномозговая жидкость)	3 000
399	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (сыворотка крови)	3 000
400	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР(качественный) (сыворотка крови)	3 000
401	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
402	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
403	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (слюна)	3 000
404	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 000
405	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 000
406	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
407	ДГЭА-с	3 000
408	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДНЕА-S) (Эстрогены и прогестины)	3 000
409	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. * ПЦР	3 000
410	Иммуноглобулины класса IgE общий	3 000
411	Кортизол	3 000
412	ЛГ	3 000
413	Плесень Candida albicans, IgG (Кандидоз)	3 000
414	посев патологического материала на грибы	3 000
415	Прогестерон	3 000
416	Пролактин	3 000
417	ПСА свободный (простата)	3 000
418	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Pe	3 000
419	T3 свободный (fT3)	3 000
420	T4 свободный (fT4)	3 000
421	Тестостерон	3 000
422	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	3 000
423	ТТГ (тиреотропный гормон)/	3 000
424	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека	3 000
425	ФСГ	3 000
426	ХГЧ	3 000
427	Эстрадиол	3 000
428	17-ОН прогестерон (17-ОП)	3 100
429	Helicobacter Pylori IgA ИФА	3 100
430	Содержание углеводов в кале	3 100
431	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
432	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
433	Гаптоглобин (Haptoglobin)	3 200
434	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	3 200
435	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 200
436	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	3 200
437	АФП (α-ФП) - печень, яичники	3 300
438	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (отделяемое твердого шанкра)	3 300
439	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (секрет простаты, эякулят)	3 300
440	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 300
441	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 300
442	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 300
443	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 300
444	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (спинномозговая жидкость)	3 300
445	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (сыворотка крови)	3 300
446	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	3 300
447	Гепатит В HBs-антиген	3 300
448	Гепатит С	3 300
449	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная жидкость)	3 300
450	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА)	3 300
451	Фактор IX (антигемофильский глобулин «В»)	3 300
452	Фолиевая кислота (фолат) (ВНЕШНИЙ ЛАБ)	3 300
453	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* (плазма крови (ЭДТА))	3 300
454	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	3 400
455	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	3 400
456	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) ИФА	3 500
457	Helicobacter pylori IgM ИФА	3 500
458	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	3 500
459	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	3 500
460	Антитела суммарные (IgA+IgM+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	3 500
461	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	3 500
462	Гастрин (Gastrin)	3 500
463	Кровь на ВИЧ (Услуга по забору крови на ВИЧ)	3 500
464	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 18 параметров (развернутый: геманализатор+подсчет Лейкоцитарной формулы+СОЭ)	3 500
465	ОГТТ (оральный глюкозотолерантный тест)	3 500
466	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	3 500
467	РЭА/КЭА(СЕА) - кишечник	3 500
468	СА-125 (яичники)	3 500
469	Ферритин	3 500
470	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	3 600
471	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) ИФА	3 600
472	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	3 600
473	ПСА общий (простата)	3 600
474	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Tes	3 600
475	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	3 600

476	ТГ Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG	3 600
477	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	3 700
478	Гликозилированный гемоглобин-HbA1C	3 700
479	СА15-3 (молочная железа)	3 700
480	СА-19-9 (поджелудочная железа)	3 700
481	С-Пептид (C-Peptide)	3 700
482	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	3 800
483	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	3 800
484	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	3 900
485	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	3 900
486	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) ИФА	3 900
487	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV	3 900
488	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	3 900
489	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	3 900
490	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	3 900
491	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	3 900
492	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ)	3 900
493	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	4 000
494	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* (качественный) ПЦР	4 000
495	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (качественный) ПЦР	4 000
496	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* (качественный) ПЦР	4 000
497	Гепатит А (anti HAV Ig M)	4 000
498	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	4 000
499	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	4 000
500	Определение витамина В12	4 000
501	Агрегация тромбоцитов с 4-мя индукторами (АДФ, адренолином, ристоцетином и коллагеном)	4 100
502	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилизитол, фосфатидная кислота - и бе	4 100
503	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (Антифосфолипидный синдром)	4 100
504	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	4 100
505	Цистатин С (Cystatin C)	4 100
506	КОАГУЛОГРАММА (общ. анализ)	4 200
507	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	4 200
508	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Эстрогены и прогестины)	4 200
509	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	4 200
510	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	4 200
511	Инсулин	4 200
512	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata	4 200
513	Лептин (Leptin)	4 200
514	Остеокальцин (Osteocalcin)	4 200
515	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI Cystatin C equation)	4 300
516	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	4 400
517	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	4 400
518	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	4 400
519	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	4 400
520	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная ждкость)	4 400
521	Хламидия, определение ДНК (Chlamydomphila pneumoniae, DNA)* ПЦР (мокрота, смывы, лаважная ждкость)	4 400
522	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
523	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	4 500
524	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
525	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	4 500
526	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	4 500
527	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	4 500
528	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
529	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	4 500
530	Гемостазиограмма	4 500
531	Материал из придатков левого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
532	Материал из придатков правого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
533	Миоглобин (Myoglobin)	4 500
534	Электролиты К,Na,Са	4 500
535	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	4 600
536	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	4 600
537	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	4 700
538	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	4 700
539	Проинсулин (Proinsulin)	4 700
540	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	4 700
541	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	4 800
542	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	4 800
543	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	4 800
544	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	4 800
545	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	4 800
546	Тропонин	4 800
547	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	4 800
548	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	4 900
549	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	4 900
550	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	5 000
551	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	5 000
552	Гистологическое исследование биоптатов желудка, пищевода, кишечника)	5 000
553	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов* ПЦР	5 000
554	Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	5 100
555	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	5 100
556	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	5 100
557	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	5 100
558	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	5 100
559	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	5 100
560	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	5 100
561	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	5 100
562	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	5 300
563	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	5 300

564	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	5 300
565	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82	5 300
566	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	5 300
567	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort,	5 300
568	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescu	5 300
569	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perenni	5 300
570	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	5 300
571	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	5 300
572	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	5 300
573	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	5 300
574	Эритропоэтин (Erythropoetin)	5 300
575	Аммиак	5 500
576	Андростендион (Androstenedione)	5 500
577	Исследование кала на яйца гельминтов и цист патогенных простейших	5 500
578	Спермограмма	5 500
579	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	5 600
580	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	5 700
581	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	5 700
582	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ ПЦР	5 800
583	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candi	5 800
584	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide ; 3-alpha-diol-G)	5 900
585	Литий	5 900
586	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	5 900
587	HE 4 Опухолевый маркер (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	6 000
588	Антитела к инсулину, IgG	6 000
589	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	6 000
590	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
591	Бак посев мазка из зева/из носа/ из отделяемого половых органов/ из мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
592	Бак посев мазка из раны с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
593	Бак посев мазка с конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
594	Бак посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
595	Бак посев на дифтерию VL (мазок из носа и мазок из горла)	6 000
596	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	6 000
597	Макропролактин (Macroprolactin)	6 000
598	Онкориск мужской: предстательная железа	6 000
599	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	6 000
600	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (грудное молоко)	6 000
601	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (желчь)	6 000
602	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	6 000
603	Альдостерон (Aldosterone)	6 100
604	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	6 100
605	Бак посев мазка из зева/мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 100
606	Гомоцистеин (Homocysteine)	6 100
607	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	6 100
608	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	6 200
609	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	6 200
610	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	6 200
611	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	6 200
612	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	6 200
613	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	6 200
614	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	6 200
615	Антитела к эндомиозию (EMA), IgA	6 200
616	Барбитураты (Barbiturates)*	6 200
617	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)*	6 200
618	Опиаты (Opiates)*	6 200
619	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	6 200
620	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	6 300
621	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	6 300
622	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	6 300
623	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	6 300
624	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β 2-гликопротеину 1, anti- β 2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β 2-GP1, total)	6 300
625	Барий (Barium, hair; Ba)	6 300
626	Барий (Barium, nails; Ba)	6 300
627	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	6 300
628	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	6 300
629	Бор (Boron, hair; B)	6 300
630	Бор (Boron, nails; B)	6 300
631	Ванадий (Vanadium, hair; V)	6 300
632	Ванадий (Vanadium, nails; V)	6 300
633	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	6 300
634	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	6 300
635	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	6 300
636	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	6 300
637	Галлий (Gallium, hair; Ga)	6 300
638	Галлий (Gallium, nails; Ga)	6 300
639	Германий (Germanium, hair; Ge)	6 300
640	Германий (Germanium, nails; Ge)	6 300
641	Железо (Iron, hair; Fe)	6 300
642	Железо (Iron, nails; Fe)	6 300
643	Железо (Iron, urine; Fe)	6 300
644	Золото (Gold, hair; Au)	6 300
645	Золото (Gold, nails; Au)	6 300
646	Золото (Gold, serum; Au)	6 300
647	Йод (Iodine, Hair; I)	6 300
648	Йод (Iodine, nails; I)	6 300

649	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	6 300
650	Йод, моча (Iodine, urine; I)	6 300
651	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	6 300
652	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	6 300
653	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	6 300
654	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	6 300
655	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	6 300
656	Калий (Potassium, hair; K)	6 300
657	Калий (Potassium, nails; K)	6 300
658	Кальций (Calcium, hair; Ca)	6 300
659	Кальций (Calcium, nails; Ca)	6 300
660	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	6 300
661	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	6 300
662	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	6 300
663	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	6 300
664	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	6 300
665	Кремний (Silica, hair; Si)	6 300
666	Кремний (Silica, nails; Si)	6 300
667	Лантан (Lanthanum, hair; La)	6 300
668	Лантан (Lanthanum, nails; La)	6 300
669	Литий (Lithium, hair; Li)	6 300
670	Литий (Lithium, nails; Li)	6 300
671	Магний (Magnesium, hair; Mg)	6 300
672	Магний (Magnesium, nails; Mg)	6 300
673	Марганец (Manganese, blood; Mn)	6 300
674	Марганец (Manganese, hair; Mn)	6 300
675	Марганец (Manganese, nails; Mn)	6 300
676	Марганец (Manganese, serum; Mn)	6 300
677	Марганец (Manganese, urine; Mn)	6 300
678	Медь (Copper, blood; Cu)	6 300
679	Медь (Copper, hair; Cu)	6 300
680	Медь (Copper, nails; Cu)	6 300
681	Медь (Copper, serum; Cu)	6 300
682	Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	6 300
683	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	6 300
684	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	6 300
685	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	6 300
686	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	6 300
687	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	6 300
688	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	6 300
689	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	6 300
690	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	6 300
691	Натрий (Sodium, hair; Na)	6 300
692	Натрий (Sodium, nails; Na)	6 300
693	Никель (Nickel, blood; Ni)	6 300
694	Никель (Nickel, hair; Ni)	6 300
695	Никель (Nickel, nails; Ni)	6 300
696	Никель (Nickel, serum; Ni)	6 300
697	Никель (Nickel, urine; Ni)	6 300
698	Олово (Tin, hair; Sn)	6 300
699	Олово (Tin, nails; Sn)	6 300
700	Платина (Platinum, hair; Pt)	6 300
701	Платина (Platinum, nails; Pt)	6 300
702	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	6 300
703	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	6 300
704	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	6 300
705	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	6 300
706	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	6 300
707	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	6 300
708	Свинец (Lead, blood; Pb)	6 300
709	Свинец (Lead, hair; Pb)	6 300
710	Свинец (Lead, nails; Pb)	6 300
711	Свинец (Lead, urine; Pb)	6 300
712	Селен (Selenium, blood; Se)	6 300
713	Селен (Selenium, hair; Se)	6 300
714	Селен (Selenium, nails; Se)	6 300
715	Селен (Selenium, serum; Se)	6 300
716	Селен (Selenium, urine; Se)	6 300
717	Серебро (Silver, hair; Ag)	6 300
718	Серебро (Silver, nails; Ag)	6 300
719	Стронций (Strontium, hair; Sr)	6 300
720	Стронций (Strontium, nails; Sr)	6 300
721	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	6 300
722	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	6 300
723	Таллий (Thallium, hair; Tl)	6 300
724	Таллий (Thallium, nails; Tl)	6 300
725	Таллий (Thallium, serum; Tl)	6 300
726	Таллий (Thallium, urine; Tl)	6 300
727	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	6 300
728	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	6 300
729	Хром (Chromium, hair; Cr)	6 300
730	Хром (Chromium, nails; Cr)	6 300
731	Цинк (Zinc, blood; Zn)	6 300
732	Цинк (Zinc, hair; Zn)	6 300
733	Цинк (Zinc, nails; Zn)	6 300
734	Цинк (Zinc, serum; Zn)	6 300
735	Цинк (Zinc, urine; Zn)	6 300
736	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	6 300
737	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	6 300
738	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	6 400
739	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	6 400
740	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	6 400

741	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	6 400
742	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	6 400
743	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	6 400
744	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	6 400
745	*NSE (рак легких и опухоли, исходящие из нервной и эндокринной ткани)	6 500
746	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	6 500
747	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	6 500
748	Количественные антитела IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2	6 500
749	25-OH витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	6 600
750	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	6 600
751	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	6 600
752	Дисбактериоз кишечника	6 600
753	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к эндокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocg)	6 700
754	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	6 800
755	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	6 800
756	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	6 800
757	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	6 800
758	Кальцитонин (Calcitonin)	6 800
759	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	6 800
760	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	6 900
761	ANA Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody), IgG	7 000
762	Антитела к нуклеосомам, IgG	7 000
763	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	7 000
764	Бак посев из отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
765	Бак посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
766	Бак посев мазка из уха с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
767	Д-Димер	7 000
768	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	7 000
769	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	7 100
770	ИФА-Гепатит В (3 маркера): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgG	7 100
771	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	7 150
772	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	7 200
773	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF,	7 200
774	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	7 200
775	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	7 200
776	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	7 200
777	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	7 200
778	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35)	7 300
779	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	7 300
780	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	7 300
781	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)	7 300
782	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	7 300
783	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	7 400
784	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	7 400
785	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	7 400
786	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Lactase Deficiency (Gene MCM6))	7 500
787	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	7 500
788	Операционный материал: ДЭК шейки матки, невусы, бородавки кожи, наружные и внутренние геморрой, полипы ЖКТ, соскобы из полости матки	7 500
789	Операционный материал: образование мягких тканей (фибромы, липомы), Секторальные резекции молочной железы и мастэктомии с ЛД с одной стороны	7 500
790	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
791	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
792	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	7 700
793	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
794	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	7 800
795	Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 (5G/4G)	7 800
796	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы - MTHFR (C677T)	7 800
797	Ген метионинсинтазы - MTR (A2756G)	7 800
798	Ген метионинсинтазы редуктазы - MTRR (A66G)	7 800
799	Ген проконвертина - F7 (10976G>A)	7 800
800	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2 (C807T)	7 800
801	Ген фибриногена - FBG (G455A)	7 800
802	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 (G103T)	7 800
803	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	8 000
804	Аспирин и плавикс. Генетический маркёр резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоц	8 000
805	ACT kaoin (Активированное Время Свертывание)	8 000
806	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (количественный) ПЦР	8 000
807	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	8 000
808	КЩС 14 параметров	8 000
809	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	8 000
810	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	8 000
811	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	8 000
812	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	8 100
813	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR,	8 200
814	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	8 200
815	Экспресс Тест - полоски	8 250
816	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	8 300
817	HBsAg, количественный тест Гепатит В surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	8 400
818	Количественное определение РНК Вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	8 400
819	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	8 600
820	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	8 600

821	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	8 600
822	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	8 600
823	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	8 600
824	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК че	8 600
825	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	8 600
826	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (HLA-типирование и резус-фактор)	8 600
827	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Ревматоидный артрит, поражения суставов)	8 600
828	Неоптерин	8 600
829	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины)	8 600
830	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	8 600
831	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	8 700
832	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	8 700
833	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	8 800
834	Антифосфолипидный синдром (Базовая гемостазиограмма и Волчаночный антикоагулянт)	8 800
835	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	8 800
836	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	8 900
837	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (Трихомониаз)	9 000
838	Ген акцелерина, Лейденская мутация - F5 (Arg506Glu (G1691A))	9 000
839	Ген протромбина - F2 (20210G>A)	9 000
840	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом полимеразной цепной (с забором материала)	9 000
841	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	9 000
842	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	9 000
843	Цитологическое исследование	9 000
844	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	9 100
845	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	9 200
846	Интерлейкин 10 (IL -10)	9 200
847	Интерлейкин 6 (IL – 6)	9 200
848	Интерлейкин 8 (IL – 8)	9 200
849	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	9 200
850	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	9 300
851	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	9 300
852	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii	9 400
853	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantificati	9 500
854	Дезоксиридинин (ДПИД)	9 700
855	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	9 900
856	АМА «Воспалительные миокардиопатии» (АТ к митохондриям (АМА) антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	10 000
857	Антитела к кератину, IgG	10 000
858	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	10 000
859	Биопсийный материал - Гистология (амбулаторно)	10 000
860	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	10 000
861	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	10 000
862	Ингибин В (inhibin B)	10 100
863	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	10 100
864	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	10 100
865	Белок S100 (S100 protein)	10 200
866	ANCA «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	10 500
867	Антитела к белку BP180, IgG	10 500
868	Антитела к белку BP230, IgG	10 500
869	Антитела к десмоглеину 1, IgG	10 500
870	Антитела к десмоглеину 3, IgG	10 500
871	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	10 500
872	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM "Cito"	10 500
873	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, He	10 500
874	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента	10 500
875	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	10 500
876	Фактор Виллебранда vWF (антиген)	10 800
877	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ	10 900
878	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephryne, normetanephryne)	10 900
879	ФЕМОФЛОП-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porp	10 900
880	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	11 000
881	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	11 000
882	Биохимия стационар	11 000
883	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концент	11 000
884	Кальпротектин фекальный (Исследования кала)	11 400
885	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	11 700
886	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	11 700
887	M-градиент сыворотки, скрининг	12 000
888	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	12 000
889	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51,	12 000
890	Кальпротектин фекальный (Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.Целиакия)	12 000
891	Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	12 000
892	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	12 000
893	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протолик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	12 000
894	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	12 200
895	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	12 200
896	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	12 300
897	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	12 300
898	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	12 300
899	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	12 600
900	ИФА-Гепатит В (6 маркеров): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG	12 600

901	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	12 600
902	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	12 600
903	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	12 900
904	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	12 900
905	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	13 000
906	посев на ВАСТЕС	13 000
907	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, анти	13 000
908	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
909	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
910	Желчные кислоты (Bile Acids)	13 500
911	ИФА-Маркеры гепатитов А, В, С, D (anti-HAV IgG, anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG, anti-HCV, anti - HDV	13 500
912	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	13 500
913	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	13 600
914	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	13 700
915	Тест на вторичную микрофлору	13 700
916	Фибриноген - ген FGB	13 700
917	Определение гистамина в крови (плазме)	13 800
918	Биохимия амбулаторный	14 000
919	Фемофлор Скрин (для скринингового исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин)	14 000
920	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromo	14 100
921	Андрофлор Скрин (соскоб (уретра))	14 200
922	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	14 300
923	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	14 700
924	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некопьюгированные с SO4) - в крови	14 750
925	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некопьюгированные с SO4) - в моче	14 750
926	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофисация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation,	14 900
927	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	14 900
928	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лакт	15 000
929	Коагулограмма для беременных с маркерами тромбоза (Базовая коагулограмма, Волчаночный антикоагулянт, Д-димер, Протеин С, Антитромбин III)	15 000
930	Оценка иммунного статуса: определение количественного (отн-го и абс-ного) состава клеток крови; определение популяций лейкоцитов; определение субпопул	15 000
931	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	15 000
932	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleos	15 500
933	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарко	15 800
934	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом ПЦР "Cito"	16 000
935	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	16 000
936	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубинамине, IgG; иммуно	16 000
937	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерферон	16 200
938	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	16 400
939	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	16 400
940	ФЕМОФЛОП-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/	16 700
941	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	16 900
942	Андрофлор (уретральный соскоб)	17 000
943	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	17 000
944	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (Gast	17 400
945	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, P	17 500
946	Протеин S свободный (Protein S)	17 500
947	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	18 000
948	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	18 000
949	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	18 000
950	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	18 000
951	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	18 200
952	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	18 200
953	Определение серотонина в крови (сыворотке)	18 600
954	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ	19 000
955	М-градиент сыворотки, типирование	19 200
956	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофисация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	19 200
957	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без зак	19 300
958	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	19 300
959	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	20 000
960	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	20 000
961	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилляри	20 000
962	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морко	20 000
963	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца	20 000
964	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав,	20 000
965	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	20 000

966	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопр	20 000
967	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	20 100
968	Протеин S общий	21 000
969	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	21 600
970	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	21 600
971	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, с	22 100
972	Определение резус-фактора	23 200
973	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа(ген RET при МЭН2В)	23 200
974	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
975	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
976	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	23 400
977	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	24 600
978	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) ИФА	24 600
979	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	24 700
980	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Ну (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	25 000
981	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	25 000
982	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	25 000
983	Патогистологическое исследование опер.и биопсийного материала 1-5 кат.сложности	25 000
984	Экспресс гистология	25 000
985	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
986	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
987	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	26 200
988	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	26 300
989	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	27 700
990	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	30 900
991	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Ge	34 700
992	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	35 600
993	исследование на аппарате G-Хpert	37 000
994	Оценка здоровья простаты	38 400
995	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	40 000
996	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	40 100
997	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without De	44 000
998	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	44 000
999	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2A)	45 000
1000	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	46 300
1001	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	46 800
1002	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	50 000
1003	Определение генотипа резус-фактора	50 000
1004	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	51 000
1005	Исследование блок-препаратов опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4	52 000
1006	ФиброТест (FibroTest) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС))	52 300
1007	ФиброТест (FibroTest) (сыворотка крови)	58 600
1008	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGX)	61 800
1009	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	67 600
1010	ФиброМакс (FibroMax) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС))	68 500
1011	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	69 400
1012	ФиброМакс (FibroMax) (сыворотка крови)	74 800
1013	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	88 400
1014	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	96 400
1015	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	124 800