

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., Ижанов Е.Б., Сапабекова Э.К., Садыков С.Ж., Амангельдиева А.А., Урмурзин Д. К., Кикымова А.А.)	15 000
6	Повторный осмотр профильных врачей (Турсынова А.Т., Айтжанова Ж.А., Калыкова М.Б., Ижанов Е.Б., Сапабекова Э.К., Садыков С.Ж., Амангельдиева А.А., Урмурзин Д. К., Кикымова А.А.)	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	Трансэзофагеальное 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 (трансвагинально)	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 гемодинам. 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
45	УЗДГ сосудов печени и селезенки	10 500

Маммография

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

Рентгенографические исследования

1	Рентгеноскопия-графия желудка, пищевода, 12-типерстной кишки с контрастом	13 000
2	Фистулография (без ст-ти контрастного в-ва)	12 000
3	Рентгенография органов грудной клетки в прямой и боковой проекции (2 снимка)	5 400
4	Рентгенография челюсти в 1-й проекции	3 000
5	Рентгенография бедренной кости, костей голени, плеча в 2-х проекциях	5 400
6	Рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции (1 снимок)	2 700
7	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	7 000
8	Рентгенография придаточных пазух в 1-й проекции	4 000
9	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	4 200
10	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	5 400

11	Уретерография (с контрастом)	13 000
12	Рентгенография 1-го пальца кисти или стопы в 2-х проекциях	5 400
13	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	5 400
14	Рентгенография ребер в 1-й проекции	4 200
15	Рентгенографии костей таза с захватом тазобедренных суставов	5 400
16	Рентгенография одного локтевого сустава в 2-х проекциях	5 400
17	Рентгенография одного лучезапястного сустава в 2-х проекциях	5 400
18	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	5 400
19	Рентгенография шейного отдела позвоночника	5 400
20	Рентгенография грудного отдела позвоночника	5 400
21	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	5 400
22	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	8 000
23	Экскреторная урография (с контрастом)	20 000
24	Обзорная урограмма (без контраста)	4 200
25	Рентгенография одного голеностопного сустава в 2-х проекциях	5 400
26	Рентгенография пяточной кости	4 200
27	Рентгенография стоп для определения плоскостопия	4 200
28	Рентгенографии органов брюшной полости	5 000
29	Холангиография интраоперационная (с контрастом)	10 000
30	Рентгенография одной стопы в 2-х проекциях	5 400
31	Цистография восходящая (с контрастом)	16 000
32	Гистеросальпингография	9 000
33	Пассаж контрастного вещества по ЖКТ	20 000
34	Рентгенограмма турецкого седла	4 200
35	Рентгенограмма глазницы	3 000
36	Функциональные снимки шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
37	Функциональные снимки грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
38	Функциональные снимки поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	5 400
39	Рентгенограмма лонного сочленения	4 200
40	Рентгенография ключицы	4 200
41	Рентгенограмма плечевой кости и костей предплечья в 2-х проекциях	6 000
42	Иррирография, -скопия	20 000
43	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	20 000
44	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	5 400
45	Фистулография (с рентген контрастом)	24 000
46	Повторное заключение (Рентгенографические исследования)	2 500
47	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке (рентген)	1 500
48	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	5 400
49	Рентгенография кисти или стопы в 2-х проекциях	5 400

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	Повторный запись на диск	1 000
22	КТ Фистулография	24 000

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 (МРТ/КТ)	3 000
7	Повторный запись на диск	1 000
8	Пентаскан-15ml (Цена контрастного вещества)	16 000

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) (Егизев А.Л)	48 000
12	Щипцовая биопсия трахеобронхиального дерева (без учета исследования)	24 000
13	Трансbronхиальная 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 обработка 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
26	Лечебная (санационная) видеобронхоскопия	18 000
27	Лечебная (санационная) видеобронхоскопия (Егизеков А.Л)	36 000

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	Урезный 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	Амплипульс	2 500
12	STOK	2 500
13	Аппаратный лимфодренаж (1 сеанс)	2 500
14	Магнитотерапия (1 область)	3 000

Койко день

1	Койко-день, "стандарт" трех-четырёхместная	25 000
2	Койко-день, "полулукс" 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
27	Иссечение уздечки языка детям	15 000
28	Коррекция мочек ушей	120 000

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)	40 000
5	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером более 5 см (без стоимости гистологии)	50 000
6	Удаление инородного тела из мягких тканей (1 категорий сложности)	25 000
7	Удаление инородного тела из мягких тканей (2 категорий 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 Бебкокку	18 500
12	Вскрытие панарициев (подкожный)	10 500
13	Вскрытие панарициев (сухожильный)	18 000
14	ПХО раны (1 категорий сложности)	18 500
15	ПХО раны (2 категорий сложности)	25 000
16	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (1 категорий сложности)	18 500
17	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (2 категорий сложности)	31 000
18	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (3 категорий 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	Торакацентез (без учета дренажных катетеров)	37 500
25	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	150 000
26	Удаление доброкачественных новообразований под местной анестезией до 2 см	25 000
27	Удаление доброкачественных новообразований под местной анестезией до 5 см	40 000

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
4	Блокада (лечение хронической боли)	5 000

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	Лазерная пабиопластика	150 000
25	Интимная контурная пластика (все)	25 000
26	Интимный плазмолифтинг	20 000
27	Забор биоматериала из шейки матки	2 500
28	Диагностическое выскабливание полости матки 1. категория	40 000
29	Диагностическое выскабливание полости матки 2. категория	50 000
30	Диагностическое выскабливание полости матки 3. категория	60 000
31	Диагностическое выскабливание раздельное 1. категория	40 000
32	Диагностическое выскабливание раздельное 2. категория	50 000
33	Диагностическое выскабливание раздельное 3. категория	60 000
34	Метросальпингография	30 000

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	Плазмолфтинг лицо	24 000
11	Плазмолифтинг лицо + шея+декольте	36 000
12	Плазмолифтинг 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 Juviderm	72 000

Эндокринология

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

ОПЕРАЦИИ

Ангиохирургия

1	Резекция с анастомозом "конец в конец" при коарктации аорты (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
2	Экстраторакальные реконструкции ветвей дуги аорты при множественных и сочетанных поражениях ветвей дуги аорты	500 000
3	Интраторакальные реконструкции ветвей дуги аорты при множественных и сочетанных поражениях (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
4	Резекция с протезированием при коарктации аорты (без учета сосудистого протеза)	700 000
5	Резекция коарктации аорты с коррекцией незаращенного артериального протока (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
6	Резекция стенозирования сегмента торако- абдоом. аорты с реконструкцией висцеральных ветвей с протезированием при коарктакции (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
7	Обходное шунтирование при коаркционном синдроме (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
8	Резекция аневризмы торако-абдоминальной аорты с протезированием (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
9	Реконструкция почечной артерии при сочетанных формах вазоренальной гипертензии (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
10	Реконструкция висцеральных артерий (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
11	Операции при врожденных и приобретенных артерио-венозных фистулах различной локализации высокой степени сложности (без учета дорогостоящих материалов)	200 000
12	Удаление инородного тела магистральных вен, включая ВПВ, НПВ и правого предсердия	500 000
13	Нефрэктомия при различных формах симптоматической арт. Гипертензии	200 000
14	Декомпрессия чревного ствола при синдроме хр. абдоминальной ишемии	200 000
15	Скаленотомия при синдроме грудного выхода	100 000
16	Резекция 1 ребра при синдроме грудного выхода	200 000
17	Эндовидеоторакоскопическая верхнегрудная симпатэктомия при синдроме Рейно	200 000
18	Поясничная симпатэктомия	100 000
19	Одностороннее шунтирование аорто-подвздошной зоны при синдроме Лериша (без учета ДМ)	200 000
20	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного сегмента (пластика аутовены)	300 000
21	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного тиббиального сегментов (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
22	Тромбэмболизмомии при острых тромбэмболиях магистральных артерий	200 000

23	Удаление инородного тела аорты и магистральных артерий	300 000
24	Каротидная эндартерэктомия при окклюдированных поражениях ветвей дуги аорты	500 000
25	Реконструкция подключичной артерии при окклюзиях поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих ИМН)	300 000
26	Реконструкция безымянной артерии при окклюд. поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих материалов)	205 000
27	Реконструкция позвоночной артерии при окклюд. поражениях ветвей дуги аорты (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
28	Резекция аневризмы брюшной аорты с линейным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
29	Эндовидеотораскопическая симпатэктомия при синдроме Рейно	200 000
30	Резекция аневризмы брюшной аорты с аортобедреннобифуркационным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
31	Аортобифеморальное шунтирование (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
32	Ампутация конечности 1. категория сложности	150 000
33	Ампутация конечности 2. категория сложности	300 000
34	Ампутация конечности 3. категория сложности	450 000
35	Ревизия магистральных артерий нижних конечностей	100 000
36	Профундопластика	300 000
37	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (1 категория сложности)	120 000
38	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (2 категория сложности)	200 000
39	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (1 категория сложности)	120 000
40	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (2 категория сложности)	200 000
41	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (1 категория сложности)	200 000
42	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (2 категория сложности)	250 000
43	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (1 категория сложности)	150 000
44	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (2 категория сложности)	200 000
45	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (1 категория сложности)	200 000
46	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (2 категория сложности)	300 000
47	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (1 категория сложности)	130 000
48	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (2 категория сложности)	200 000
49	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (1 категория сложности)	130 000
50	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (2 категория сложности)	200 000
51	Ревизия артерио-венозной фистулы (1 категория сложности)	100 000
52	Ревизия артерио-венозной фистулы (2 категория сложности)	130 000
53	Прочие манипуляции на сосудах	250 000
54	Ампутация пальцев конечностей при синдроме Рейно (за один палец)	50 000
55	Тромбэктомия из полых или подвздошной вены с абдоминальным разрезом	1 000 000
56	Некрэктомия 1 категория	50 000
57	Некрэктомия 2 категория	100 000
58	Некрэктомия 3 категория	150 000
59	Ампутация стопы по Шарпу 1 категория	100 000
60	Ампутация стопы по Шарпу 2 категория	150 000
61	Перевязка внутренних подвздошных артерий с остановкой кровотечения	200 000
62	Реампутация	100 000

Рентгендоваскулярная хирургия

1	Коронарография	130 000
2	Ангиография периферическая	130 000
3	Спленопортография	150 000
4	Флебография/каваграфия	160 000
5	Баллонная ангиопластика периферических артерий (без стоимости баллона)	450 000
6	Баллонная ангиопластика+стентирование периферических артерий (без стоимости баллона/стента)	570 000
7	Баллонная ангиопластика+стентирование почечных артерий (без стоимости баллона/стента)	560 000
8	Эмболизация маточных артерий (без стоимости эмболов)	420 000
9	Эмболизация артерио-венозной мальформации (без стоимости эмболов)	420 000
10	Эмболизация артерио-венозной мальформации спиралью (без стоимости спирали)	450 000
11	Каротидное стентирование (без стоимости "ловушки" и стента)	500 000
12	Имплантация или удаление кава-фильтра (без стоимости кава-фильтра)	350 000
13	(Имплантация стентграфта) I категория сложности	600 000
14	(Имплантация стентграфта) II категория сложности	800 000
15	(Имплантация стентграфта) III категория сложности	1 000 000
16	Катетерный тромболитизис	300 000
17	Рентгендоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ ГЕМОРОИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ	450 000
18	Рентгендоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ предстательной железы при дгпж	450 000
19	Имплантация кардиостимулятора однокамерный (без стоимости ЭКС)	500 000
20	Имплантация кардиостимулятора двухкамерный (без стоимости ЭКС)	500 000
21	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора однокамерный (без стоимости дефибрилятора)	1 000 000
22	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора двухкамерный (без стоимости дефибрилятора)	1 000 000
23	Имплантация CRT-D (без стоимости CRT-D)	1 000 000
24	РЧА наджелудочковой тахикардии (без стоимости катетера)	500 000
25	Эмболизация бронхиальных и внутригрудных артерий при бронхоэктотической болезни	400 000
26	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 1 категория сложности	130 000
27	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 2 категория сложности	250 000
28	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 3 категория сложности	350 000

Флебология

1	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей нервов артерии сухожилий 3. категории	500 000
2	Лазерная коагуляция гемангиом за 1 кв. См (ДЛЯ ДЕТЕЙ)	150 000
3	Эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	200 000
4	Комбинированная эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	300 000
5	Кроссэктомия	100 000
6	Кроссэктомия двухсторонняя	150 000
7	Сафенэктомия 1. К	200 000
8	Сафенэктомия 2. К	300 000
9	Сафенэктомия 3. К	400 000
10	Комбинированная сафенэктомия	150 000
11	Сафенэктомия, РЧА 1. К	200 000
12	Сафенэктомия, РЧА 2. К	250 000
13	Сафенэктомия, РЧА 3. К	300 000
14	Комбинированная Сафенэктомия, РЧА	250 000
15	Минифлебэктомия	100 000
16	Пликация общей бедренной вены	100 000
17	Пликация наружной подвздошной вены	100 000
18	Локальная склеротерапия (1 сеанс) с учетом лекарства	35 000
19	Стволовая склеротерапия вен (1 сеанс) с учетом лекарства	55 000
20	Склеротерапия 1 категория сложности (1 сеанс)	50 000
21	Склеротерапия 2 категория сложности (1 сеанс)	100 000

22	Склеротерапия 3 категория сложности (1 сеанс)	150 000
23	Стволовая склеротерапия	100 000
24	Флебоцентез амбулаторно	10 000
25	EVLA 1 Категория	200 000
26	EVLA 2 Категория	250 000
27	EVLA 3 Категория	300 000

Оториноларингология

1	Септопластика	130 000
2	Гайморотомия (односторонняя)	60 000
3	Гайморотомия (двухсторонняя)	120 000
4	Эндоскопическая гайморотомия	120 000
5	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса, гематомы, абсцессы, н/перегородки, фурункула	25 000
6	Удаление м/тканых образований небольших размеров	40 000
7	Вазоконхотомия	110 000
8	Репозиция костей носа	40 000
9	ПХО раны	25 000
10	Аденотомия	90 000
11	Антростапидотомия	150 000
12	Тонзилэктомия	150 000
13	Эндоскопическое удаление образований гортани	150 000
14	Вазотомия	40 000
15	Иссечение буллезно-измененной средней носовой раковины	50 000
16	Лазерная вазотомия	120 000
17	Лазерное удаление папиллом рта	50 000
18	Прижигание лакун миндалин лазером	50 000
19	Лазерная палатопластика	100 000
20	Лазерная увулопластика	100 000
21	Лазерное полиптомия носа	100 000
22	Лазерная аденотомия	100 000
23	Лазерное иссечение синехий полости носа	50 000
24	Удаление врожденной околонуши и носов свища	40 000
25	Тонзиллотомия+аденотомия	120 000
26	Удаление кисты Торнвальда	150 000
27	Ринопластика	400 000
28	Тимпанопластика 1 сторона 1 категория	250 000
29	Тимпанопластика 1 сторона 2 категория	300 000
30	Тимпанопластика 1 сторона 3 категория	350 000
31	Ювенильная ангиофиброма носоглотки	150 000

Торакальная хирургия

1	Реконструктивные операции на трахее 1. категория	450 000
2	Реконструктивные операции на трахее 2. категория	525 000
3	Реконструктивные операции на трахее 3. категория	600 000
4	Реконструктивные операции на бронхах 1. категория	450 000
5	Реконструктивные операции на бронхах 2. категория	525 000
6	Реконструктивные операции на бронхах 3. категория	600 000
7	Торакотомия, билобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	420 000
8	Торакотомия, билобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	500 000
9	Торакотомия, билобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	570 000
10	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	420 000
11	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	500 000
12	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	570 000
13	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	450 000
14	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	525 000
15	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	600 000
16	Торакотомия, лобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	375 000
17	Торакотомия, лобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	450 000
18	Торакотомия, лобэктомия (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	525 000
19	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	270 000
20	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	300 000
21	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	330 000
22	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 1. категория	270 000
23	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 2. категория	345 000
24	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 3. категория	420 000
25	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 1. категория	300 000
26	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 2. категория	350 000
27	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 3. категория	400 000
28	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 1. категория	300 000
29	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 2. категория	350 000
30	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 3. категория	400 000
31	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 1. категория	450 000
32	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 2. категория	525 000
33	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 3. категория	600 000
34	Удаление опухолей средостения 1. категория	450 000
35	Удаление опухолей средостения 2. категория	525 000
36	Удаление опухолей средостения 3. категория	600 000
37	Удаление кист средостения 1. категория	400 000
38	Удаление кист средостения 2. категория	500 000
39	Удаление кист средостения 3. категория	550 000
40	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 1. категория	200 000
41	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 2. категория	300 000
42	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоймост сшивающей кассеты) 3. категория	450 000
43	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 1. категория	350 000
44	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 2. категория	380 000
45	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 3. категория	440 000
46	Торакотомия, декорткация легкого 1. категория	400 000
47	Торакотомия, декорткация легкого 2. категория	500 000
48	Торакотомия, декорткация легкого 3. категория	600 000
49	Торакоскопическая эхинококкэктомия легкого (1 киста) (без стоймост сшивающей кассеты)	300 000
50	Торакоскопия, биопсия плевры 1. категория	150 000
51	Торакоскопия, биопсия плевры 2. категория	200 000

52	Торакоскопия, биопсия плевры 3. категория	250 000
53	Торакоскопия, санация плевральной полости 1	150 000
54	Торакоскопия, санация плевральной полости 2	200 000
55	Торакоскопия, санация плевральной полости 3	250 000
56	Торакоскопия, биопсия образования средостения 1. категория	200 000
57	Торакоскопия, биопсия образования средостения 2. категория	250 000
58	Торакоскопия, биопсия образования средостения 3. категория	300 000
59	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	100 000
60	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	150 000
61	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	200 000
62	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	600 000
63	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	700 000
64	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	800 000
65	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	800 000
66	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	850 000
67	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	950 000
68	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	700 000
69	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	800 000
70	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	900 000
71	Торакоскопическая пластика диафрагмы 1. категория	400 000
72	Торакоскопическая пластика диафрагмы 2. категория	500 000
73	Торакоскопическая пластика диафрагмы 3. категория	600 000
74	Торакоскопия, декортикация легкого 1. категория	400 000
75	Торакоскопия, декортикация легкого 2. категория	500 000
76	Торакоскопия, декортикация легкого 3. категория	600 000
77	Торакоскопия, плеврэктомия	250 000
78	Торакотомия, плеврэктомия	300 000
79	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	300 000
80	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	350 000
81	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	450 000
82	Торакоскопическая стернопластика (без пластины)	500 000
83	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 1. категория	250 000
84	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 2. категория	400 000
85	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 3. категория	500 000
86	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	300 000
87	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	400 000
88	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	500 000
89	Резекция ребер (до 2-х ребер) 1. категория	250 000
90	Резекция ребер (до 2-х ребер) 2. категория	350 000
91	Резекция ребер (до 2-х ребер) 3. категория	500 000
92	Резекция ребер (более 2-х ребер) 1. категория	350 000
93	Резекция ребер (более 2-х ребер) 2. категория	500 000
94	Резекция ребер (более 2-х ребер) 3. категория	600 000
95	Стернопластика (без пластины)	500 000
96	Торакотомия, пластика диафрагмы 1. категория	300 000
97	Торакотомия, пластика диафрагмы 2. категория	350 000
98	Торакотомия, пластика диафрагмы 3. категория	500 000
99	Протезирование трахеи Т-образной трубкой (без Т-образной трубки)	300 000
100	Пластика передней стенки трахеи (подсадка аутохряща)	350 000
101	Пластика передней стенки трахеи (кожнохрящевым лоскутом и др.)	400 000
102	Сложная трахеостомия (без трубки)	200 000
103	Трахеостомия	100 000
104	Замена трахеостомической трубки (без стоимости трубки)	20 000
105	Дренирование плевральной полости (без стоимости трубки)	50 000
106	Пункция плевральной полости	20 000
107	Промывание плевральной полости (с расходными материалами)	20 000
108	Пневмолиз	250 000
109	Лимфодиссекция	200 000
110	Биопсия лимфатического узла	200 000
111	Удаление металлоконструкции	100 000

Гепатобилиарная хирургия

1	Лапаротомия, лигирование ветвей воротной вены с рассечением паренхимы печени - 1 этап (ALLPS)	500 000
2	Гемигепатэктомия после предварительного рассечения паренхимы печени - 2 этап (ALLPS)	400 000
3	Гемигепатэктомия после лигирования/эмболизации ветвей воротной вены (без предварительного рассечения паренхимы печени) - 2 этап ALLPS	600 000
4	Лапаротомия. Трансдуоденальная Папилэктомия с папиллосфинктеропластикой	450 000
5	Эндоваскулярная эмболизация ветвей воротной вены перед резекцией печени (без учета дорогостоящих материалов)	200 000
6	Антеградная эмболизация ветвей воротной вены перед резекцией печени (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
7	Гемигепатэктомия правосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
8	Гемигепатэктомия правосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
9	Гемигепатэктомия левосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
10	Гемигепатэктомия левосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
11	Сегментарная резекция печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	350 000
12	Атипичная резекция печени (краевая), лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
13	Лапароскопическая резекция печени (без учета дорогостоящих материалов)	400 000
14	Энуклеация гемангиом печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
15	Лапароскопическая энуклеация гемангиом печени	350 000
16	Цистэктомия из печени (фенестрация), лапаротомия	150 000
17	Лапароскопическая фенестрация кист печени	200 000
18	Эхинококкэктомия из печени / перицистэктомия, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	250 000
19	Пункционная эхинококкэктомия из печени (без учета дренажных катетеров)	150 000
20	Лапароскопическая эхинококкэктомия из печени / перицистэктомия (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
21	Вскрытие абсцесса печени, лапаротомия	200 000
22	Лапароскопическое вскрытие абсцессов печени	200 000
23	Пункционное дренирование абсцессов или кист печени под УЗИ контролем (без учета дренажных катетеров)	120 000
24	Биопсия печени, лапаротомия (без учета расходных материалов)	100 000
25	Лапароскопия диагностическая, биопсия печени (без учета расходных материалов)	100 000
26	Пункционная биопсия печени под УЗИ контролем (без учета биопсийной иглы)	60 000
27	Холецистэктомия, лапаротомия	150 000
28	Лапароскопическая холецистэктомия 1. категория	100 000
29	Лапароскопическая холецистэктомия 2. категория	150 000
30	Лапароскопическая холецистэктомия 3. категория	200 000

31	Холецистэктомия с дренированием желчных протоков (Керу, Пиковскому, Вишневскому), лапаротомия	200 000
32	Холецистэктомия, холедохотомия с трансдуоденальной папилосфинктеротомией	250 000
33	Лапароскопическая холецистэктомия с дренированием холедоха по Пиковскому	150 000
34	Холедохолитэктомия	200 000
35	Холедохотомия трансдуоденальная с папилосфинктеропластикой	250 000
36	Супрадуоденальный холедоходуоденостомоз	200 000
37	Двойное внутреннее дренирование холедоха	210 000
38	Реконструктивные операции на желчных путях	500 000
39	Гепатикоюностомия на сменном транспеченочном дренаже	450 000
40	Гепатикоюностомия без сменного транспеченочного дренажа	400 000
41	Холангиоэнтеростомия, лапаротомия	450 000
42	Холецистостомия, лапаротомия	150 000
43	Лапароскопическая холецистоэнтеростомия	200 000
44	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (без учета расходного материала)	150 000
45	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография с папилосфинктеротомией (без учета расходного материала)	180 000
46	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография с папилосфинктеротомией + stent (без учета расходного материала)	250 000
47	Антеградное стентирование желчных протоков (без учета стоимости стента)	150 000
48	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия (без учета дренажных катетеров)	150 000
49	Чрескожная чреспеченочная холангиостомия (без учета дренажных катетеров)	150 000
50	Замена ЧЧХС, категория 1 (без учета дренажных катетеров)	50 000
51	Замена ЧЧХС, категория 2 (без учета дренажных катетеров)	80 000
52	Замена ЧЧХС, категория 3 (без учета дренажных катетеров)	100 000
53	Гастро-панкреатодуоденальная резекция	800 000
54	Панкреатодуоденальная резекция	700 000
55	Резекция головки поджелудочной железы	500 000
56	Резекция тела и хвоста поджелудочной железы	450 000
57	Корпокаудальная резекция поджелудочной железы, спленэктомия	400 000
58	Продольная панкреатоэнтеростомия	400 000
59	Панкреатоцистогастростомия	300 000
60	Панкреатоцистоюностомия	300 000
61	Панкреатоцистодуоденостомия	300 000
62	Лапароскопическое устранение кисты поджелудочной железы (без учета дорогостоящих материалов)	350 000
63	Эндоскопическая панкреатоцисто(гастро)дуоденостомия (без учета дренажных катетеров)	200 000
64	Дренирование кисты поджелудочной железы, лапаротомия	250 000
65	Лапароскопическое дренирование кисты поджелудочной железы	300 000
66	Дренирование кисты поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	150 000
67	Лапароскопическое дренирование сальниковой сумки	250 000
68	Вскрытие абсцесса поджелудочной железы, лапаротомия	300 000
69	Пункционное дренирование абсцесса поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	150 000
70	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	150 000
71	Лапароцентез (без учета дренажных катетеров)	50 000
72	Спленэктомия, лапаротомия	200 000
73	Лапароскопическая спленэктомия (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
74	Иссечение кисты селезенки, лапаротомия	200 000
75	Лапароскопическое иссечение кисты селезенки	250 000
76	Портокавальные (спленоренальные) анастомозы	300 000
77	Операция Танера, Пациоре при портальной гипертензии	300 000
78	Эндоскопическое лигирование варикозно расширенных вен пищевода (без учета стоимости колец)	100 000
79	Установка зонда блэкмора или стента Даниша (без учета расходных материалов)	30 000
80	Радиочастотная абляция печени (РЧА)	100 000
81	Открытая абляция пораженного участка печени (без учета дорогостоящих материалов)	150 000
82	Трансартериальная химиоэмболизация (ТАХЭ) опухолей печени	250 000
83	Лапароскопия, удаление образования брюшной полости	250 000
84	Лапаротомия, удаление образования брюшной полости	200 000
85	Вскрытие острого ишиоректального парапроктита	45 000

Общая хирургия

1	Аппендэктомия, лапаротомия при неосложненном аппендиците	100 000
2	Аппендэктомия, лапаротомия при аппендиците, осложненном местным перитонитом	120 000
3	Аппендэктомия, лапаротомия при аппендиците, осложненном диффузным или разлитым перитонитом	150 000
4	Лапароскопическая аппендэктомия	150 000
5	Грыжесечение при рецидивных вентральных грыжах больших размеров (без стоимости синтетической сетки)	200 000
6	Грыжесечение при вправимых вентральных, паховых, пупочных, бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	100 000
7	Грыжесечение при невправимых вентральных, паховых, пупочных бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	150 000
8	Лапароскопическая грыжесечение пупочных, паховых грыж (без стоимости синтетической сетки)	120 000
9	Грыжесечение с абдоминопластикой (без стоимости синтетической сетки)	200 000
10	Удаление образований шеи	150 000
11	Удаление дивертикула пищевода (шейный отдел)	250 000
12	Удаление дивертикула пищевода (грудной и абдоминальный отдел)	300 000
13	Медиастинотомия	120 000
14	Различные виды бужирования при стриктурах, сужениях и т.д.	20 000
15	Пневмокардиодилатация под рентген-контролем	35 000
16	Фундопликация, лапаротомия (модификации)	250 000
17	Лапароскопическая фундопликация	300 000
18	Эзофагокардиотомия	200 000
19	Эзофагогастро-, энтероанастомоз	250 000
20	Пластика пищевода	600 000
21	Гастростомия (без стоимости катетера)	150 000
22	Гастроэктомия	350 000
23	Резекция желудка (модификации)	300 000
24	Резекция желудка (Субтотальная)	350 000
25	Лапароскопическая резекция желудка (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	300 000
26	Лапароскопическая гастроэктомия (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	500 000
27	Гастротомия, дуоденотомия прошивание кровотокащей язвы	200 000
28	Операции на ДПК	150 000
29	Пилоромиотомия, пластика	150 000
30	Ваготомия	100 000
31	Наложение, закрытие энтеростомы, колостомы	200 000
32	Лапароскопическая резекция тонкого кишечника	250 000
33	Резекция кишечника (толстая и тонкая кишка)	200 000
34	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников ушивающего аппарата) Справа	250 000
35	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников ушивающего аппарата) Слева	250 000

36	Передняя резекция прямой кишки с анастомозом (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	300 000
37	Лапароскопическая обструктивная резекция толстой и прямой кишки (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	250 000
38	Брюшно-анальная резекция с илеостомой (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	300 000
39	Закрытие илеостомы	150 000
40	Закрытие разгрузочной колостомы	250 000
41	Закрытие колостомы	250 000
42	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (БПЭ) прямой кишки	350 000
43	Устранение острой кишечной непроходимости	250 000
44	Гемиколэктомия	250 000
45	Лапароскопическая коррекция спаечной болезни	200 000
46	Лапароскопическая ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК	150 000
47	Ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК, лапаротомия	150 000
48	Реконструктивные операции на ЖКТ	250 000
49	Устранение трещин прямой кишки	80 000
50	Иссечение параректального свища	100 000
51	Ректовагинальные свищи	200 000
52	Проктопластика	150 000
53	Устранение свищей прямой кишки	150 000
54	Геморридаэтомия	150 000
55	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	80 000
56	Забрюшинная опухоль, удаление	400 000
57	Эндоскопическая полипэктомия ЖКТ	80 000
58	Лапароскопическая резекция желудка тонкой и толстой кишки по поводу полипов (без учета использования расходников шшивавшего аппарата)	250 000
59	Открытая резекция желудка тонкой и толстой кишки по поводу полипов (без учета использования расходников шшивавшего аппарата)	200 000
60	Экзентерация малого таза	600 000
61	Лапаротомия санационная	100 000
62	Удаление образований брюшной полости	200 000
63	Диагностическая лапароскопия. Биопсия брюшной полости	100 000
64	Субтотальная резекция пищевода с одномоментной пластикой целиком желудком (операция Льюиса)	600 000
65	Резекция нижней трети пищевода и кардиальной части желудка с одномоментной пластикой желудком (операция Гарлока)	500 000
66	Экстирпация пищевода с одномоментной пластикой желудочным стеблем (операция МакКеона)	600 000
67	Экстирпация пищевода с одномоментной пластикой толстой кишкой	600 000
68	Артроскопия коленного сустава	200 000
69	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 1 категории	150 000
70	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 2 категории	180 000
71	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 3 категории	220 000

Маммология

1	Вскрытие мастита	42 000
2	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	18 000
3	Удаление папиллом молочной железы (До 3 папиллом)	20 000
4	Удаление папиллом молочной железы (Более 3 папиллом)	42 000
5	Секторальная резекция молочной железы	120 000
6	Секторальная резекция молочной железы + лимфаденэктомия	216 000
7	Широкая секторальная резекция с лимфаденэктомия	240 000
8	Простая мастэктомия (с одной стороны)	180 000
9	Простая мастэктомия (Двухсторонний)	360 000
10	Трепан - биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ	24 000
11	Мазок-отпечаток из соска молочной железы (Забор материала)	4 200
12	Радикальная мастэктомия по Маддену	300 000
13	Удаление добавочной доли молочной железы (одна сторона)	114 000
14	Удаление гинекомастии грудной железы (одна сторона)	180 000

Урология

1	Нефрэктомия 1. категория	100 000
2	Нефрэктомия 2. категория	120 000
3	Нефрэктомия 3. категория	150 000
4	Нефростомия, декапсуляция	90 000
5	Нефруретероэктомия	180 000
6	Цистолитотомия 1. категория	100 000
7	Цистолитотомия 2. категория	150 000
8	Цистолитотомия 3. категория	180 000
9	Циркумцизио у детей (без учета наркоза)	31 000
10	Циркумцизио у взрослых (без учета наркоза)	62 500
11	Вскрытие и дренирование оболочек яичка по Бергману	100 000
12	Биопсия яичек	60 000
13	Биопсия яичек с вазоэпидидимоанастомозом	90 000
14	Иссечение кисты семенного канатика	60 000
15	Субингинальное устранение варикоцеле	90 000
16	Эпидидимэктомия 1. категория	60 000
17	Эпидидимэктомия 2. категория	70 000
18	Эпидидимэктомия 3. категория	80 000
19	Орхиэктомия 1. категория	60 000
20	Орхиэктомия 2. категория	70 000
21	Орхиэктомия 3. категория	100 000
22	Денервация полового члена	90 000
23	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (единичные)	20 000
24	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (множественные)	30 000
25	Эпицистостомия (открытая)	70 000
26	Варикоцеле (операция иванисевича)	70 000
27	Торакарная цистостомия без учет	35 000
28	Пиелолитотомия 1. категория	95 000
29	Пиелолитотомия 2. категория	115 000
30	Пиелолитотомия 3. категория	135 000

Эндоурология

1	Лазерная цистолитотрипсия	100 000
2	Уретеролитоэкстракция	75 000
3	Уретеролитотрипсия с экстракцией	90 000
4	ТУР образования мочевого пузыря 1. категория	70 000
5	ТУР образования мочевого пузыря 2. категория	130 000

6	ТУР образования мочевого пузыря 3. категория	150 000
7	Диагностическая цистоскопия	25 000
8	Цистоскопия + катетеризация	45 000
9	Установка внутреннего стент - катетера без учета стоимости стент катетера)	60 000
10	ТУР аденомы предстательной железы 1. категория	70 000
11	ТУР аденомы предстательной железы 2. категория	150 000
12	ТУР аденомы предстательной железы 3. категория	200 000
13	ТУР стриктуры уретры, бужирование 1. категория	65 000
14	ТУР стриктуры уретры, бужирование 2. категория	75 000
15	ТУР стриктуры уретры, бужирование 3. категория	85 000
16	ТУР склероза шейки мочевого пузыря	70 000
17	Иссечение кондилом (до 5 кондилом)	20 000
18	Иссечение кондилом (более 5 кондилом)	30 000
19	Лечебно диагностическая Цистоскопия с биопсией	45 000
20	Лечебно диагностическая Цистоскопия	25 000
21	Бужирование стриктуры уретры	35 000
22	Удаление внутреннего стент - катетера	50 000
23	Иссечение уретероцеле с установкой стента	100 000
24	Бужирование стриктуры мочеточника с установкой стент катетера	60 000
25	Лазерная уретротомия, бужирование	85 000
26	Устранение тампонады мочевого пузыря с коагуляцией и цистоскопией	60 000
27	Уретроскопия	25 000
28	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗИ	20 000
29	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 1 категории	100 000
30	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 2 категории	130 000
31	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 3 категории	190 000
32	цистолитотрипсия лазерная 1. категория	60 000
33	цистолитотрипсия лазерная 2. категория	70 000
34	цистолитотрипсия лазерная 3. категория	125 000
35	ТУР папилломы с цистоскопией	80 000
36	ТУР полипа с цистоскопией	80 000

Гинекология

1	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 1. категория	40 000
2	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 2. категория	50 000
3	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 3. категория	60 000
4	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 1. категория	35 000
5	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 2. категория	45 000
6	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 3. категория	55 000
7	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 1. категория	40 000
8	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 2. категория	60 000
9	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 3. категория	80 000
10	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 1. категория	50 000
11	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 2. категория	70 000
12	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 3. категория	100 000
13	Операции на придатках матки 1. категория	150 000
14	Операции на придатках матки 2. категория	200 000
15	Операции на придатках матки 3. категория	300 000
16	Ампутация матки 1. категория	200 000
17	Ампутация матки 2. категория	300 000
18	Ампутация матки 3. категория	400 000
19	Экстирпация матки I типа 1. категория	300 000
20	Экстирпация матки I типа 2. категория	350 000
21	Экстирпация матки I типа 3. категория	500 000
22	Экстирпация матки II типа 1. категория	270 000
23	Экстирпация матки II типа 2. категория	300 000
24	Экстирпация матки II типа 3. категория	350 000
25	Экстирпация матки III типа 1. категория	300 000
26	Экстирпация матки III типа 2. категория	350 000
27	Экстирпация матки III типа 3. категория	400 000
28	Консервативная миомэктомия 1. категория	200 000
29	Консервативная миомэктомия 2. категория	300 000
30	Консервативная миомэктомия 3. категория	400 000
31	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 1. категория	150 000
32	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 2. категория	170 000
33	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 3. категория	200 000
34	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 1. категория	100 000
35	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 2. категория	150 000
36	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 3. категория	200 000
37	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 1. категория	200 000
38	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 2. категория	300 000
39	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 3. категория	400 000
40	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 1. категория	300 000
41	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 2. категория	350 000
42	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 3. категория	400 000
43	Промонтофиксация (без стоимости сетчатого протеза)	250 000
44	Установка сетчатого протеза TVT	300 000
45	Передняя, леваторо-перинеопластика 1. категория	150 000
46	Передняя, леваторо-перинеопластика 2. категория	200 000
47	Передняя, леваторо-перинеопластика 3. категория	250 000
48	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 1. категория	200 000
49	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 2. категория	250 000
50	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 3. категория	300 000
51	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 1. категория	30 000
52	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 2. категория	40 000
53	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 3. категория	60 000
54	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 1. категория	50 000
55	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 2. категория	70 000
56	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 3. категория	100 000
57	Киста бартолиновой железы 1. категория	80 000
58	Киста бартолиновой железы 2. категория	100 000
59	Киста бартолиновой железы 3. категория	150 000

60	Киста влагалища 1. категория	80 000
61	Киста влагалища 2. категория	100 000
62	Киста влагалища 3. категория	150 000
63	Коррекция малых половых губ. 1. категория	100 000
64	Коррекция малых половых губ. 2. категория	120 000
65	Коррекция малых половых губ. 3. категория	150 000
66	Пластика шейки матки 1. категория	80 000
67	Пластика шейки матки 2. категория	100 000
68	Пластика шейки матки 3. категория	150 000
69	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 1. категория	60 000
70	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 2. категория	80 000
71	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 3. категория	120 000
72	Электрорезекция остроконечных кондилом (1-2 штуки)	10 000
73	Электрорезекция остроконечных кондилом (3 штуки)	12 000
74	Электрорезекция остроконечных кондилом (более 3-х)	15 000
75	Лазерная коагуляция кондилом папиллом 1 шт	150 000
76	Лазерная коагуляция папиллом 1/ 2 и более шт	30 000
77	Лазерная пабиопластика	150 000
78	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 1. категория	30 000
79	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 2. категория	45 000
80	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 3. категория	50 000
81	Лазерная вапоризация яичников при спкя 1. категория	110 000
82	Лазерная вапоризация яичников при спкя 2. категория	150 000

Нейрохирургия

1	Оперативное лечение грыж дисков с ламинэктомией	450 000
---	---	---------

Кардиохирургия

1	АКШ на работающем сердце (без коронарографии)	1 500 000
2	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии)	1 400 000
3	Бентала-Де Боно (протезирование восходящего отдела аорты)	3 500 000
4	Бентала-Де Боно+АКШ	3 800 000
5	Констриктивный перикардит	1 400 000
6	ДМПП у взрослых	1 400 000
7	Дренирование перикарда	600 000
8	Открытый артериальный проток у взрослых	1 400 000
9	Пластика трикуспидального клапана	1 800 000
10	Пластика митрального клапана	1 800 000
11	Протезирование аортального клапана	1 800 000
12	Протезирование аортального клапана+АКШ	2 400 000
13	Протезирование трехстворчатого клапана	1 900 000
14	Протезирование аортального, митрального, трикуспидального клапанов	3 000 000
15	Протезирование митрального, аортального клапанов	2 400 000
16	Протезирование митрального клапана	1 800 000
17	Протезирование митрального, аортального клапанов +АКШ	2 600 000
18	Протезирование митрального клапана+АКШ	2 300 000
19	Пункция перикарда	100 000
20	Остеосинтез грудины	1 200 000
21	Опухоль сердца (миксома)	1 400 000
22	Внутриаортальная баллонная контрпульсация	1 200 000
23	Аннулопластика Митрального клапана опорным кольцом в условиях искусственного кровообращения через миниторакотомический доступ с применением видео	2 800 000
24	Радикальная коррекция тетрады Фалло с большими аорто-легочными коллатеральными у взрослых	1 900 000
25	Протезирование митрального клапана+РЧА	2 600 000
26	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии) + РЧА	2 600 000

Детская кардиохирургия

1	Пластика дефекта межпредсердной перегородки у детей	800 000
2	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей	1 400 000
3	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей с высокой легочной гипертензией	1 600 000
4	Радикальная коррекция тетрады Фалло у детей	1 600 000
5	Коррекция частичного аномального дренажа легочных вен у детей	1 400 000
6	Коррекция тотального аномального дренажа у детей	2 400 000
7	Формирование системно-легочного анастомоза у детей	800 000
8	Формирование системно-легочного анастомоза в условиях искусственного кровообращения у детей	1 400 000
9	Операция артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов у детей	2 400 000
10	Резекция коарктации аорты у детей	1 000 000
11	Операция Мюллера (бэндинг легочной артерии)	600 000
12	Пластика трехстворчатого клапана при аномалии Эбштейна у детей	1 800 000
13	Формирование двунаправленного кавапульмонального анастомоза (операция Гленна) у детей	1 400 000
14	Резекция рабдомиомы сердца у детей	1 400 000
15	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта, неполной формы у детей	1 800 000
16	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта, полной формы у детей	2 400 000
17	Имплантация электрокардиостимулятора у новорожденных (стоимость с кардиостимулятором)	1 600 000
18	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с кардиостимулятором)	1 400 000
19	Коррекция перерыва дуги аорты у детей	2 400 000
20	Пластика резидуального дефекта межжелудочковой перегородки у детей	1 800 000
21	Двойное лигирование ОАП у детей	400 000
22	Коррекция стеноза легочной артерии у детей	1 400 000
23	Резекция коарктации аорты у детей с искусственным кровообращением	2 400 000
24	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с двухкамерным кардиостимулятором)	1 400 000
25	Транскатетерное закрытие ДМПП и ОАП окклюдером (без стоимости устройства)	500 000

Интервенционная кардиология

1	Зондирование (катетеризация) полостей сердца	270 000
2	Стентирование коронарных артерий (без стоимости стента)	410 000
3	Транскатетерная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии (без стоимости баллона)	350 000
4	Транскатетерная баллонная вальвулопластика стеноза аортального клапана (без стоимости устройства)	380 000
5	Имплантация или замена автоматических кардиовертер дефибриллятор, всей системы полностью (без стоимости устройства)	370 000
6	Введение постоянного электрокардиостимулятора, первичное или его замена (без стоимости устройства)	210 000
7	Стентирование коарктации аорты (без стоимости устройства)	800 000

8	Экстракция электродов и всей системы (без стоимости устройства)	1 050 000
9	Имплантация или замена кардиоресинхронизирующего дефибриллятора всей системы полностью CRT - D (без стоимости устройства)	455 000
10	Эндоваскулярное закрытие ДМПП, ОАП и ДМЖП окклюдером (без стоимости устройства)	500 000

Микрохирургические операции

1	Контрактура Дююитрена (I категория)	100 000
2	Контрактура Дююитрена (II категория)	180 000
3	ПХО I категория	33 000
4	ПХО II категория	66 000
5	ПХО III категория	100 000
6	Удаление опухолевых образований (I категория)	46 000
7	Удаление опухолевых образований (II категория)	72 000
8	Удаление опухолевых образований (III категория)	100 000
9	Врожденная патология кисти (I категория)	72 000
10	Врожденная патология кисти (II категория)	180 000
11	Врожденная патология кисти (III категория)	360 000
12	Рубцовые деформации кисти (I категория)	100 000
13	Рубцовые деформации кисти (II категория)	180 000
14	Рубцовые деформации кисти (III категория)	360 000
15	Шов сухожилий (I категория)	60 000
16	Шов сухожилий (II категория)	180 000
17	Шов сухожилий (III категория)	370 000
18	Теномиопластика разгибателей пальцев кисти	125 000
19	Гнойные заболевания кисти (I категория)	45 000
20	Гнойные заболевания кисти (II категория)	120 000
21	Инородные тела кисти (I категория)	63 000
22	Инородные тела кисти (II категория)	156 000
23	Реплантация 1 пальца	372 000
24	Реплантация 2-х пальцев	480 000
25	Реплантация 1-2-3-4-5 пальцев	840 000
26	Реплантация кисти	696 000
27	Реплантация предплечья	720 000
28	Реплантация стволов плечевого сплетения: невротизация	120 000
29	Реплантация стволов плечевого сплетения: аутонервная пластика	300 000
30	Экзо- эндопневрилиз стволов плечевого сплетения	246 000
31	Реконструкция (пластика) нервных стволов: 1-го ствола	120 000
32	Реконструкция (пластика) нервных стволов: 2-х стволов	180 000
33	Реконструкция (пластика) артерий или вен: "конец в конец"	108 000
34	Аутовегетозная пластика	305 000
35	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий I категория	100 000
36	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий II категория	240 000
37	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий III категория	600 000
38	Удаление фиксаторов после сращения переломов I категория	13 000
39	Удаление фиксаторов после сращения переломов II категория	66 000
40	Эндопротезирование 1 сустава кисти (без стоимости эндопротеза)	180 000
41	Аутотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных I категория дефектах	504 000
42	Аутотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных II категория дефектах	840 000
43	Устранение кривошеи	120 000

Пластические и эстетические операции

1	Кантопластика	53 000
2	Блефаропластика верхних век	66 000
3	Блефаропластика нижних век	66 000
4	Европизация верхних век	79 000
5	Блефаропластика круговая	132 000
6	Устранение лапоухости	100 000
7	Устранение деформации ушных раковин	112 000
8	Иссечение рубца 1 см	6 500
9	Иссечение рубца звездчатой формы 1 см	6 500
10	Имплантация экспандера при послеожоговых деформациях 1 шт (без стоимости экспандера)	52 000
11	Извлечение экспандера с пластикой рубца	132 000
12	Увеличение молочных желез (эндопротезирование) первичное без стоимости имплантата	171 000
13	Эндопротезирование повторное (субмаммарный доступ) без стоимости имплантатов	171 000
14	Увеличение молочных желез приптозе 1-2 степени	158 000
15	Поднятие молочной железы (мастопексия)	132 000
16	Циркулярная мастопексия	158 000
17	Редукционная маммопластика (уменьшение молочной железы)	158 000
18	Коррекция формы ареолы и соска	72 000
19	Удаление имплантатов (грудь)	59 000
20	Удаление полиакриламидного геля (ПААГ) - одна грудь	72 000
21	Smas лифтинг	198 000
22	Круговая пластика лица с липосакцией подбородка	211 000
23	Лифтинг в/З лица (лоб)	132 000
24	Лифтинг с/З лица	132 000
25	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: передняя поверхность жира	46 000
26	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира; подбородок	46 000
27	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: щеки	85 000
28	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: малый объем жира	85 000
29	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: средний объем жира	100 000
30	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: колени(уши)	72 000
31	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: большой объем живота + талия	112 000
32	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: бедра-галифе	100 000
33	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: бедра-галифе с ягодичной складкой	105 000

34	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: бедра-галифе с ягодичной складкой и с задней	112 000
35	Липосакция (классическая) удаление подкожного жира: внутренняя поверхность бедра	79 000
36	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: задняя поверхность плеч	72 000
37	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: формирование талии	59 000
38	Липосакция (классическая) - удаление подкожного жира: липома	52 000
39	Абдоминопластика без перемещения пупка	198 000
40	Абдоминопластика с перемещением пупка	217 000
41	Абдоминопластика 2 категории сложности	237 000
42	Абдоминопластика 3 категории сложности	264 000
43	Пластика голеней (исправление ложной кривизны)	158 000
44	Пластика ягодиц (увеличение имплантатами)	198 000
45	Удаление имплантатов голени	72 000
46	Удаление имплантатов ягодицы	72 000
47	Удаление полиакриламидного геля (ПААГ) - одна голень	72 000
48	Хирургическая коррекция формы губ	66 000
49	Лабиопластика	59 000
50	Конструкция полового члена	100 000
51	Имплантация ягодичного протеза	66 000

Пластическая Хирургия

1	Изменение формы верхнего века (европеизация)	210 000
2	Верхняя блефаропластика	180 000
3	Нижняя блефаропластика	230 000
4	Трансконъюнктивная блефаропластика	180 000
5	Круговая блефаропластика	360 000
6	Отопластика при лопухости I ст.	180 000
7	Отопластика при лопухости II ст.	220 000
8	Отопластика при лопухости III ст.	300 000
9	Отопластика на одно ухо	70% стоимости операции
10	Безоперационная отопластика	135 000
11	Ушивание мочек ушей	120 000
12	Все виды коррекций	120 000
13	Устранение ширины, поднятие кончика носа	180 000 – 220 000
14	Пластика кончика носа (местная анестезия)	230 000 – 360 000
15	Ринопластика	420 000 – 1 050 000
16	Другие виды коррекции	120 000 - 420 000
17	Лифтинг 2/3 лица под местной анестезией	590 000
18	Лифтинг 2/3 лица под общей анестезией	950 000
19	Лифтинг 2/3 лица глубокий SMAS под общей анестезией	1 100 000
20	Лифтинг лба под местной анестезией	350 000
21	Лифтинг лица круговой	990 000
22	Лифтинг лица круговой глубокий SMAS	1 450 000
23	Абдоминопластика	550 000 - 800 000
24	Абдоминопластика с транспозицией пупка	850 000 - 1 200 000
25	Увеличение молочных желез, сферические имплантаты	950 000
26	Увеличение молочных желез, анатомические имплантаты	1 250 000
27	Увеличение молочных желез, имплантаты с разной плотностью геля	1 350 000
28	Увеличение молочных желез, имплантаты с полиуритановым покрытием	1 350 000
29	Увеличение молочных желез, имплантаты MOTIVA ERGONOMIX, BellaGel Micro	1 500 000
30	Увеличение молочных желез, биоимплантаты	2 000 000
31	Изменение формы соска и ареолы под местной анестезией	300 000
32	Подтяжка груди	660 000 - 900 000
33	Редукционная маммопластика (уменьшение груди)	900 000 - 1 200 000
34	Геникомастия	400 000 - 820 000
35	Изменение формы одной груди	70% стоимости операции
36	Абдоминопластика, липосакция, коррекция формы груди (без имплантатов)	1 750 000
37	Абдоминопластика, липосакция, коррекция формы груди (с имплантатами)	2 400 000
38	Эндопротезирование ягодиц (глютеопластика)	1 300 000
39	Эндопротезирование двух голеней (круропластика)	950 000
40	Эндопротезирование одной голени	750 000
41	Эндопротезирование скуловых областей	565 000
42	Установка имплантатов губ (одна губа)	355 000
43	Эндопротезирование подбородка	400 000
44	Эндопротезирование яичек (1 имплантат)	360 000
45	Подтяжка внутренней стороны плеч (брахиопластика)	550 000
46	Подтяжка спины	550 000
47	Подтяжка поясничной области (ягодиц)	550 000
48	Подтяжка внутренней стороны бедер (феморопластика)	550 000
49	Липосакция одной зоны 10x10 см	60 000
50	Липосакция 4-х зон (компрессионное белье)	35 000
51	Липосакция более 4-х зон	155 000
52	Липосакция живота	от 456 000 до 720 000
53	Липосакция бедер	от 456 000 до 720 000
54	Липосакция галифе	от 456 000 до 720 000
55	Липосакция рук (местная анестезия)	300 000
56	Липосакция холки	180 000
57	Липосакция овала лица (второго подбородка)	180 000
58	Удаление комочков Биша	180 000
59	Подтяжка контура лица, шеи нитями Aptos Thread (1 нить)	90 000

60	Подтяжка контура лица, шеи, 10 и более нитей	85 000
61	Подтяжка контура лица, шеи нитями Aptos Thread 2 G (2 нити)	320 000
62	Комплексная подтяжка щечно-скуловой области спиральными нитями Aptos Spring	390 000
63	Подтяжка шеи и подбородка нитями Aptos Needle 100	300 000
64	Подтяжка различных зон нитями Aptos Needle 2 G (2 нити)	420 000
65	Каскадный лифтинг (бразильские нити) 2/3 лица	270 000
66	Лифтинг бровей и лба (бразильские нити)	170 000
67	Золотое армирование, 1 нить 25 см	95 000
68	Золотое армирование, 10 и более нитей, 1 нить 25 см	80 000
69	Расслоение носогубных складок	180 000
70	Расслоение складок в углах рта	180 000
71	Расслоение межбровных морщин	180 000
72	Увеличение полового члена (+ экстендерная техника)	660 000
73	Увеличение ширины полового члена (липофилинг)	180 000
74	Циркумцизио (обрезание крайней плоти)	120 000
75	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ I степени	130 000
76	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ II степени	170 000
77	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ III степени	190 000
78	Задняя кольпорафия (пластика влагалища)	450 000
79	Гименопластика на 2 - 3 дня	50 000
80	Гименопластика на длительный срок	90 000
81	Над бровная область (липофилинг)	180 000
82	Височная область "Гусиные лапки" (липофилинг)	180 000
83	Носослезная борозда (липофилинг)	180 000
84	Щечные области (липофилинг)	180 000
85	Носогубные складки (липофилинг)	180 000
86	Межбровная область (липофилинг)	120 000
87	Губы (одна губа) (липофилинг)	120 000
88	Губы (две губы) (липофилинг)	180 000
89	Увеличение груди собственным жиром	850 000
90	Бедро, голень, плечо, одна зона (липофилинг)	450 000
91	Димплактомия (формирование ямочек на щеках)	180 000
92	Хейлопластика (иссечение лоскута одной губы)	120 000
93	Булхорн (лифтинг верхней губы)	180 000
94	Кистей рук (липофилинг)	180 000
95	Все виды коррекций	70 000 - 120 000

Реанимация

1	Местная инфильтрационная анестезия	9 500
2	Катетеризация центральной вены	25 000
3	Катетеризация центральной вены, двухпросветный катетер	35 000
4	Катетеризация центральной вены трехпросветный катетер	40 000
5	Инвазивное измерение артериального давления (без учета ИМН)	10 000
6	Инвазивное измерение артериального и центрального венозного давления (без учета ИМН)	20 000
7	Установка катетера для гемодиализа без учета стоимости катетера	25 000
8	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	130 000
9	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	150 000
10	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	170 000
11	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	190 000
12	Удаление перманентного катетера манжетой	25 000
13	Гемофильтрация на аппарате Diapact, 1 процедура	150 000
14	Плазмообмен на аппарате Diapact (без учета замещавшего компонента крови)	100 000
15	Эндотрахеальный наркоз 1класс по ASA	45 000
16	Эндотрахеальный наркоз 2класс по ASA	50 000
17	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 1 категория	55 000
18	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 2 категория	65 000
19	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 3 категория	75 000
20	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 1 категория	62 000
21	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 2 категория	75 000
22	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 3 категория	100 000
23	Внутривенный наркоз - 1 класс по ASA	22 800
24	Внутривенный наркоз - 2класс по ASA	26 220
25	Внутривенный наркоз - 3класс по ASA	29 640
26	Внутривенный наркоз - 4 класс по ASA	40 350
27	Эпидуральная анестезия - 1 класс по ASA	32 000
28	Эпидуральная анестезия - 2 класс по ASA	35 000
29	Эпидуральная анестезия - 3 класс по ASA	40 000
30	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	45 000
31	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	55 000
32	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	75 000
33	Спинальная анестезия - 1 класс по ASA	25 000
34	Спинальная анестезия - 2 класс по ASA	29 000
35	Спинальная анестезия 3 класс по ASA	32 000
36	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	37 000
37	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	50 000
38	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	75 000
39	Проводниковая анестезия - 1 класс по ASA	25 000
40	Проводниковая анестезия - 2- класс по ASA	29 000
41	Проводниковая анестезия - 3 класс по ASA	32 000
42	Проводниковая анестезия - 4 класс по ASA	37 000
43	Седация	16 000
44	Масочная анестезия	25 000
45	Внутривенный наркоз на эндоскопические процедуры	35 000
46	Премедикация и сопровождение анестезиолога	25 000
47	Переливание крови(ЭВ,ЭМ,ЭО 1 доза)	12 000
48	Переливание компонентов крови (СЭП,ТК,КП 1 доза)	6 000

Трансплантология

1	пакет «родственная трансплантация почки»	4 000 000
---	--	-----------

Патологоанатомия

1	Патологоанатомическое вскрытие тела (Аутопсия)	200 000
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	СВЁРТЫВАЕМОСТЬ 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	К (калий) суточная экскреция	1 200
21	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1 200
22	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	1 200
23	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	1 300
24	АЛТ (Аланин-аминотрансфераза)	1 300
25	Альбумин	1 300
26	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	1 300
27	Амилаза крови	1 300
28	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	1 300
29	Билирубин непрямой	1 300
30	Билирубин общий	1 300
31	Билирубин прямой	1 300
32	Гамма глутамилтрансфераза ГГТП	1 300
33	ГЕМАТОКРИТ	1 300
34	ГЕМОГЛОБИН	1 300
35	Глюкоза	1 300
36	Калий (К)	1 300
37	Креатинин крови	1 300
38	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	1 300
39	ЛЕЙКОЦИТЫ	1 300
40	МАЛЯРИЯ	1 300
41	Мочевая кислота	1 300
42	Мочевина в крови	1 300
43	Общая железосвязывающая способность	3 300
44	Общий белок	1 300
45	Определение креатинина в моче на анализаторе	1 300
46	ПРОТОРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ+ПРОТРОМБИНОВЫЙ ИНДЕКС+МНО (ПВ-ПТИ-МНО)	1 300
47	СОЭ	1 300
48	Триглицериды	1 300
49	Тромбиновое время	1 300
50	Тромбоцит ручной	1 300
51	ТРОМБОЦИТЫ	1 300
52	ФИБРИНОГЕН ОБЩИЙ	1 300
53	Хлориды (CL)	1 300
54	Холестерин	1 300
55	Щелочная фосфатаза	1 300
56	ЭРИТРОЦИТЫ	1 300
57	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	1 500
58	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	1 500
59	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	1 500
60	Белок в моче (кач и колич)	1 500
61	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	1 500
62	Кетоновые тела в моче	1 500
63	МИКРОРЕАКЦИЯ	1 500
64	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОКРОТЫ	1 500
65	ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ	1 500
66	Суточная потеря белка в моче (Протеинурия)	1 500
67	Candida albicans (M5)	1 600
68	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	1 600
69	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	1 600
70	Арахис (F13, Peanut)	1 600
71	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	1 600
72	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	1 600
73	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	1 600
74	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	1 600
75	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	1 600
76	Говядина, IgE (Food - Beef, F27)	1 600
77	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	1 600
78	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	1 600
79	Домашняя пыль/Н2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	1 600
80	Исследование кала на скрытую кровь	1 600
81	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	1 600
82	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	1 600
83	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	1 600
84	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	1 600
85	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	1 600
86	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	1 600
87	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	1 600
88	Коровье молоко (F2, Milk)	1 600

89	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	1 600
90	Крабы (F23, Crab)	1 600
91	Креветки (F24, Shrimp)	1 600
92	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	1 600
93	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	1 600
94	Лимон (Lemon, F208)	1 600
95	Морковь (F31, Carrot)	1 600
96	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	1 600
97	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	1 600
98	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	1 600
99	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	1 600
100	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	1 600
101	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	1 600
102	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	1 600
103	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	1 600
104	Польнь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen <i>Artemisia vulgaris</i> , IgE, W 6)	1 600
105	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	1 600
106	Пшеничная мука (F4, Wheat)	1 600
107	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	1 600
108	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	1 600
109	Собака (E2, Dog Epithelium)	1 600
110	Соевые бобы (F14, Soybean)	1 600
111	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen <i>Phleum</i> , IgE, G 6)	1 600
112	Томаты (F25, Tomato)	1 600
113	Треска (F3, Codfish)	1 600
114	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	1 600
115	Фруктозамин (Fructosamine)	1 600
116	Фундук (F17, Hazelnut)	1 600
117	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	1 600
118	Яичный белок (F1, Egg White)	1 600
119	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	1 600
120	Выявление яиц гельминтов в желчи и дуоденальном содержимом	1 650
121	Выявление яиц гельминтов в моче (шистосомы)	1 650
122	Выявление яиц гельминтов в перинальном соскобе (острицы, онкосферы, тениид, личинки стронгилоида)	1 650
123	Выявление яиц гельминтов в смывах подногтевого ложа	1 650
124	Выявление яиц гельминтов в спинномозговой жидкости	1 650
125	Исследование яиц гельминтов в мокроте (сколексы, крючья, обрывки наружной оболочки, личинки гельминтов)	1 650
126	ЛДГ	1 700
127	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	1 700
128	Тимоловая проба	1 750
129	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Нечипоренко	1 800
130	Клубника (Strawberry, F44)	1 800
131	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	1 800
132	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	1 800
133	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	1 800
134	Польнь горькая, IgE (Grass - <i>Artemisia absinthium</i> , IgE, W5)	1 800
135	Сельдерей (F85, Celery)	1 800
136	Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	1 800
137	Таракан (I6, Cockroach)	1 800
138	Шоколад (Chocolate, F105)	1 800
139	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	1 900
140	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Зимницкому	2 000
141	Антистрептолизин О (АСЛО)	2 000
142	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Иерсиниоз)	2 000
143	Исследование секрета простаты	2 000
144	Красная кровь (Гемоглобин, Эритроцит, Гематокрит, Цветовой показатель, Тромбоцит, Лейкоцит)	2 000
145	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2)	2 000
146	Липопротеиды высокой плотности ЛПВП	2 000
147	Липопротеиды низкой плотности ЛПНП	2 000
148	Магний (Mg)	2 000
149	Натрий (Na)	2 000
150	Общий Кальций	2 000
151	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	2 000
152	Риноцитогарма соскоб из слизистой оболочки носовой полости	2 000
153	С-реактивный белок	2 000
154	С-реактивный белок (высокочувствительный)	2 000
155	Трансферрин (Сидерофин, Transferrin)	2 000
156	Урочитогарма	2 000
157	Фосфор (P)	2 000
158	Антиромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	2 200
159	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	2 200
160	Вирус простого герпеса IgG 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) ИФА	2 200
161	Вирус простого герпеса IgM 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) ИФА	2 200
162	Проба реберга	2 200
163	Тироксин общий (Т4 общий, тетраодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	2 200
164	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	2 200
165	anti-Brucella spp. (реакция Райта Хеддельсона)	2 300
166	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	2 300
167	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИА)	2 400
168	Домашняя пыль/ H1-Greer	2 400
169	Латекс (K82, Latex)	2 400
170	Ревматоидный фактор (количественный)	2 400
171	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИА)	2 400
172	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИА)	2 400
173	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИА)	2 400
174	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИА)	2 400
175	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИА)	2 400
176	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИА)	2 400
177	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИА)	2 400
178	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИА)	2 400
179	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИА)	2 400
180	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Y. enterocolitica</i> O:3, ИА)	2 400

181	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИФА)	2 400
182	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИФА)	2 400
183	Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free)	2 400
184	Сывороточное железо (Fe)	2 400
185	Тополь, IgE (Poplar, T14)	2 400
186	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	2 500
187	Антитела класса IgG к <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
188	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500
189	Антитела класса IgM к <i>Candida albicans</i> (Кандидоз) ИФА	2 500
190	Антитела класса IgM к <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
191	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500
192	Бруцеллез IgG	2 500
193	Гарднереллез IgG <i>Gardnerella vaginalis</i> ИФА	2 500
194	Гарднереллез IgM <i>Gardnerella vaginalis</i> ИФА	2 500
195	Гинекологический мазок	2 500
196	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
197	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
198	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
199	Забор биоматериала из шейки матки	2 500
200	Кандидоз IgG к <i>Candida albicans</i> ИФА	2 500
201	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>)	2 500
202	Листерия IgG	2 500
203	Микоплазмоз IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> ИФА	2 500
204	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 12 параметров на анализаторе+СОЭ	2 500
205	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSBG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	2 500
206	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
207	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
208	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
209	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	2 500
210	Боррелии, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)* ПЦР (синовиальная жидкость)	2 600
211	Боррелии, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)* ПЦР (спиннонозговая жидкость)	2 600
212	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	2 600
213	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	2 700
214	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	2 700
215	Антитела к тиреоглобулину (AT-TG, anti-thyroglobulin autoantibodies)	2 700
216	Антитела к тиреоидной пероксидазе (AT-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	2 700
217	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) ИФА	2 700
218	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG) ИФА	2 700
219	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) ИФА	2 700
220	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) ИФА	2 700
221	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	2 700
222	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) ИФА	2 700
223	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) ИФА	2 700
224	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) ИФА	2 700
225	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) ИФА	2 700
226	Аскаридоз IgG к антигенам (anti-Ascaris IgG)	2 700
227	Бактериоды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *	2 700
228	Бруцеллез IgG к <i>Brucella</i> spp. (anti-Brucella spp. IgG) ИФА	2 700
229	Бруцеллез IgM к <i>Brucella</i> spp. (anti-Brucella spp. IgM) ИФА	2 700
230	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
231	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
232	Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
233	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (моча)	2 700
234	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
235	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (синовиальная жидкость)	2 700
236	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
237	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
238	Иммуноглобулины класса А (IgA)	2 700
239	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
240	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
241	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* ПЦР (слюна)	2 700
242	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 700
243	Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
244	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	2 700
245	Лактат (Lactate)	2 700
246	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	2 700
247	Лямблиоз IgA ИФА	2 700
248	Лямблиоз IgG ИФА	2 700
249	Лямблиоз IgM ИФА	2 700
250	Лямблиоз Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lambdia суммарно IgA+IgM+IgG)	2 700
251	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*ПЦР (моча)	2 700
252	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
253	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
254	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
255	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
256	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
257	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА))	2 700
258	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*ПЦР (слюна)	2 700
259	Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
260	Микоплазмоз IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> ИФА	2 700
261	Микоплазмоз IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> ИФА	2 700
262	Микроскопия мазка мочроты на МБТ	2 700
263	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	2 700
264	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	2 700
265	Смесь аллергенов плесени*: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1; Mold Panel 1)	2 700
266	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
267	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (2 700

268	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*ПЦР (слюна)	2 700
269	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
270	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
271	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
272	Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
273	Трихомониаз IgA к <i>Trichomonas Vaginalis</i> ИФА	2 700
274	Трихомониаз IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> ИФА	2 700
275	Трихомониаз IgM к <i>Trichomonas Vaginalis</i> ИФА	2 700
276	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* ПЦР (моча)	2 700
277	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
278	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
279	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
280	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
281	Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
282	Уреаплазмоз IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> ИФА	2 700
283	Уреаплазмоз IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> ИФА	2 700
284	Уреаплазмоз IgM к <i>Ureaplasma urealyticum</i> ИФА	2 700
285	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 700
286	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
287	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
288	Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
289	Хламидиоз IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> ИФА	2 700
290	Хламидиоз IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ИФА	2 700
291	Хламидиоз IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> ИФА	2 700
292	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , DNA)* (слюна)	2 700
293	Хламидия, определение ДНК (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 700
294	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* (качественный) ПЦР (сыворотка крови)	2 700
295	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (моча)	2 700
296	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 700
297	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (слюна)	2 700
298	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 700
299	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 700
300	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus</i> , DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 700
301	Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	2 700
302	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДHEА-S) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	2 800
303	Иммуноглобулины класса G (IgG)	2 800
304	Иммуноглобулины класса M (IgM)	2 800
305	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* ПЦР (моча)	2 800
306	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА))	2 800
307	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (синовиальная жидкость)	2 800
308	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	2 800
309	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	2 800
310	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)*ПЦР (спинномозговая жидкость)	2 800
311	Мазок из уретры	2 800
312	Определение группа крови и резус фактора	2 800
313	Реакция Вассермана	2 800
314	Токсоплазмоз IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG) ИФА	2 800
315	Токсоплазмоз IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM) ИФА	2 800
316	Фактор VIII (антигемофильский глобулин «А»)	2 800
317	Ананас, IgG	2 900
318	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Иерсиниоз)	2 900
319	Апельсин, IgG	2 900
320	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	2 900
321	Арахис, IgG	2 900
322	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ)	2 900
323	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Оценка функции щитовидной железы)	2 900
324	Банан, IgG	2 900
325	Баранина, IgG	2 900
326	Бета-лактоглобулин, IgG	2 900
327	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	2 900
328	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	2 900
329	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	2 900
330	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	2 900
331	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	2 900
332	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	2 900
333	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	2 900
334	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	2 900
335	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	2 900
336	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	2 900
337	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	2 900
338	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	2 900
339	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	2 900
340	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	2 900
341	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	2 900
342	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	2 900
343	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	2 900
344	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	2 900
345	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	2 900
346	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	2 900
347	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	2 900
348	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	2 900
349	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	2 900
350	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	2 900
351	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	2 900
352	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	2 900
353	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	2 900
354	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	2 900
355	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
356	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
357	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900

358	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)ПЦР	2 900
359	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	2 900
360	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	2 900
361	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	2 900
362	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	2 900
363	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	2 900
364	Соевые бобы, IgG	2 900
365	Томаты, IgG	2 900
366	Треска, IgG	2 900
367	Тыква, IgG	2 900
368	Фундук, IgG	2 900
369	Шоколад, IgG	2 900
370	Яблоко, IgG	2 900
371	Яичный белок, IgG	2 900
372	Яичный желток, IgG	2 900
373	HBsAg, качественный тест Гепатит В surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	3 000
374	Helicobacter Pylori IgG ИФА	3 000
375	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, gando	3 000
376	АнтиТГ	3 000
377	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	3 000
378	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	3 000
379	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	3 000
380	АнтиТПО	3 000
381	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (сыворотка крови)	3 000
382	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
383	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
384	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (слюна)	3 000
385	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный)	3 000
386	Гепатит А (anti HAV IgG)	3 000
387	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
388	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
389	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
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 (соскоб эпителиальных клеток кожи)	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 (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	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 (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	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 слизистой носа)	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 уrogenитальный)	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 (спинномозговая жидкость)	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 (сыворотка крови)	3 000
397	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР(качественный) (сыворотка крови)	3 000
398	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
399	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
400	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (слюна)	3 000
401	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 000
402	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 000
403	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный)	3 000
404	ДГЭА-с	3 000
405	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (Эстрогены и прогестины)	3 000
406	Иммуноглобулины класса IgE общий	3 000
407	Кортизол	3 000
408	ЛГ	3 000
409	Плесень Candida albicans, IgG (Кандидоз)	3 000
410	посев патологического материала на грибы	3 000
411	Прогестерон	3 000
412	Пролактин	3 000
413	ПСА свободный (простата)	3 000
414	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
415	Т3 свободный (fT3)	3 000
416	Т4 свободный (fT4)	3 000
417	Тестостерон	3 000
418	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	3 000
419	ТТГ (тиреотропный гормон)/	3 000
420	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека	3 000
421	ФСГ	3 000
422	ХГЧ	3 000
423	Эстрадиол	3 000
424	17-ОН прогестерон (17-ОП)	3 100
425	Helicobacter Pylori IgA ИФА	3 100
426	Содержание углеводов в кале	3 100
427	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
428	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
429	Гаптоглобин (Haptoglobin)	3 200
430	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	3 200
431	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 200
432	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	3 200
433	АФП (α-ФП) - печень, яичники	3 300
434	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (отделяемое твердого шанкра)	3 300

435	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (секрет простаты, эякулят)	3 300
436	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 300
437	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 300
438	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 300
439	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный)	3 300
440	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (спинномозговая жидкость)	3 300
441	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (сыворотка крови)	3 300
442	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	3 300
443	Гепатит В HbS-антиген	3 300
444	Гепатит С	3 300
445	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная жидкость)	3 300
446	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА))	3 300
447	Фактор IX (антигемофильский глобулин «В»)	3 300
448	Фолиевая кислота (фолат) (ВНЕШНИЙ ЛАБ)	3 300
449	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* (плазма крови (ЭДТА))	3 300
450	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	3 400
451	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	3 400
452	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. * ПЦР	3 500
453	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) ИФА	3 500
454	Helicobacter pylori IgM ИФА	3 500
455	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	3 500
456	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	3 500
457	Антитела суммарные (IgA+IgM+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	3 500
458	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	3 500
459	Гастрин (Gastrin)	3 500
460	Кровь на ВИЧ (Услуга по забору крови на ВИЧ)	3 500
461	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 18 параметров (развернутый: геманализатор+подсчет Лейкоцитарной формулы+СОЭ)	3 500
462	ОГТТ (оральный глюкозотолерантный тест)	3 500
463	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	3 500
464	РЭА/КЭА(СЕА) - кишечник	3 500
465	СА-125 (яичники)	3 500
466	Ферритин	3 500
467	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	3 600
468	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) ИФА	3 600
469	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	3 600
470	ПСА общий (простата)	3 600
471	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Tes	3 600
472	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	3 600
473	TГ Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG	3 600
474	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	3 700
475	Гликозилированный гемоглобин-HbA1C	3 700
476	СА15-3 (молочная железа)	3 700
477	СА-19-9 (поджелудочная железа)	3 700
478	С-Пептид (C-Peptide)	3 700
479	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	3 800
480	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	3 800
481	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	3 900
482	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	3 900
483	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) ИФА	3 900
484	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
485	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	3 900
486	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	3 900
487	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	3 900
488	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	3 900
489	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ)	3 900
490	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	4 000
491	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* (качественный) ПЦР	4 000
492	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (качественный) ПЦР	4 000
493	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* (качественный) ПЦР	4 000
494	Гепатит А (anti HAV Ig M)	4 000
495	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	4 000
496	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	4 000
497	Определение витамина В12	4 000
498	Агрегация тромбоцитов с 4-мя индукторами (АДФ, адренолином, ристоцетином и коллагеном)	4 100
499	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилнозитол, фосфатидная кислота - и бе	4 100
500	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (Антифосфолипидный синдром)	4 100
501	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	4 100
502	Цистатин С (Cystatin C)	4 100
503	КОАГУЛОГРАММА (общ. анализ)- ПТИ, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ	4 200
504	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	4 200
505	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Эстрогены и прогестины)	4 200
506	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	4 200
507	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	4 200
508	Инсулин	4 200
509	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata	4 200
510	Лептин (Leptin)	4 200
511	Остеокальцин (Osteocalcin)	4 200
512	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI Cystatin C equation)	4 300
513	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
514	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	4 400
515	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	4 400
516	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	4 400
517	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная ждкость)	4 400
518	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* ПЦР (мокрота, смывы, лаважная ждкость)	4 400
519	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
520	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	4 500
521	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
522	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	4 500
523	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	4 500

524	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	4 500
525	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
526	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	4 500
527	Материал из придатков левого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
528	Материал из придатков правого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
529	Миоглобин (Myoglobin)	4 500
530	Электролиты K,Na,Ca	4 500
531	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	4 600
532	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	4 600
533	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	4 700
534	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	4 700
535	Проинсулин (Proinsulin)	4 700
536	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	4 700
537	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	4 800
538	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	4 800
539	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	4 800
540	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	4 800
541	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	4 800
542	Тропонин	4 800
543	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	4 800
544	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	4 900
545	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	4 900
546	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	5 000
547	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	5 000
548	Гистологическое исследование биоптатов (желудка, пищевода, кишечника)	5 000
549	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов* ПЦР	5 000
550	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	5 100
551	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	5 100
552	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	5 100
553	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	5 100
554	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	5 100
555	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
556	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	5 100
557	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	5 100
558	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	5 300
559	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	5 300
560	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	5 300
561	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82	5 300
562	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	5 300
563	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort,	5 300
564	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescu	5 300
565	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perenni	5 300
566	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	5 300
567	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	5 300
568	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	5 300
569	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	5 300
570	Эритропоэтин (Erythropoetin)	5 300
571	Аммиак	5 500
572	Андростендион (Androstenedione)	5 500
573	Исследование кала на яйца гельминтов и цист патогенных простейших	5 500
574	Спермограмма	5 500
575	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно IgA и IgG	5 600
576	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	5 700
577	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	5 700
578	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ ПЦР	5 800
579	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candi	5 800
580	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	5 900
581	Литий	5 900
582	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	5 900
583	HE 4 Опухолевый маркер (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	6 000
584	Антитела к инсулину, IgG	6 000
585	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	6 000
586	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
587	Бак посев мазка из зева/из носа/ из отделяемого половых органов/ из мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
588	Бак посев мазка из раны с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
589	Бак посев мазка с конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
590	Бак посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
591	Бак посев на дифтерию ВL (мазок из носа и мазок из горла)	6 000
592	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	6 000
593	Макропролактин (Macroprolactin)	6 000
594	Онкориск мужской: предстательная железа	6 000
595	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	6 000
596	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (грудное молоко)	6 000
597	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (желчь)	6 000
598	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	6 000
599	Гемостазиограмма	6 000
600	Альдостерон (Aldosterone)	6 100
601	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	6 100
602	Бак посев мазка из зева/мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 100
603	Гомоцистеин (Homocysteine)	6 100
604	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)"	6 100
605	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	6 200
606	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	6 200
607	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	6 200
608	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	6 200
609	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	6 200

610	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	6 200
611	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	6 200
612	Антитела к эндомизию (ЕМА), IgA	6 200
613	Барбитураты (Barbiturates)*	6 200
614	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	6 200
615	Опиаты (Opiates)*	6 200
616	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	6 200
617	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242)	6 300
618	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	6 300
619	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	6 300
620	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	6 300
621	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
622	Барий (Barium, hair; Ba)	6 300
623	Барий (Barium, nails; Ba)	6 300
624	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	6 300
625	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	6 300
626	Бор (Boron, hair; B)	6 300
627	Бор (Boron, nails; B)	6 300
628	Ванадий (Vanadium, hair; V)	6 300
629	Ванадий (Vanadium, nails; V)	6 300
630	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	6 300
631	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	6 300
632	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	6 300
633	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	6 300
634	Галлий (Gallium, hair; Ga)	6 300
635	Галлий (Gallium, nails; Ga)	6 300
636	Германий (Germanium, hair; Ge)	6 300
637	Германий (Germanium, nails; Ge)	6 300
638	Железо (Iron, hair; Fe)	6 300
639	Железо (Iron, nails; Fe)	6 300
640	Железо (Iron, urine; Fe)	6 300
641	Золото (Gold, hair; Au)	6 300
642	Золото (Gold, nails; Au)	6 300
643	Золото (Gold, serum; Au)	6 300
644	Йод (Iodine, Hair; I)	6 300
645	Йод (Iodine, nails; I)	6 300
646	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	6 300
647	Йод, моча (Iodine, urine; I)	6 300
648	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	6 300
649	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	6 300
650	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	6 300
651	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	6 300
652	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	6 300
653	Калий (Potassium, hair; K)	6 300
654	Калий (Potassium, nails; K)	6 300
655	Кальций (Calcium, hair; Ca)	6 300
656	Кальций (Calcium, nails; Ca)	6 300
657	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	6 300
658	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	6 300
659	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	6 300
660	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	6 300
661	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	6 300
662	Кремний (Silica, hair; Si)	6 300
663	Кремний (Silica, nails; Si)	6 300
664	Лантан (Lanthanum, hair; La)	6 300
665	Лантан (Lanthanum, nails; La)	6 300
666	Литий (Lithium, hair; Li)	6 300
667	Литий (Lithium, nails; Li)	6 300
668	Магний (Magnesium, hair; Mg)	6 300
669	Магний (Magnesium, nails; Mg)	6 300
670	Марганец (Manganese, blood; Mn)	6 300
671	Марганец (Manganese, hair; Mn)	6 300
672	Марганец (Manganese, nails; Mn)	6 300
673	Марганец (Manganese, serum; Mn)	6 300
674	Марганец (Manganese, urine; Mn)	6 300
675	Медь (Copper, blood; Cu)	6 300
676	Медь (Copper, hair; Cu)	6 300
677	Медь (Copper, nails; Cu)	6 300
678	Медь (Copper, serum; Cu)	6 300
679	Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	6 300
680	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	6 300
681	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	6 300
682	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	6 300
683	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	6 300
684	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	6 300
685	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	6 300
686	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	6 300
687	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	6 300
688	Натрий (Sodium, hair; Na)	6 300
689	Натрий (Sodium, nails; Na)	6 300
690	Никель (Nickel, blood; Ni)	6 300
691	Никель (Nickel, hair; Ni)	6 300
692	Никель (Nickel, nails; Ni)	6 300
693	Никель (Nickel, serum; Ni)	6 300
694	Никель (Nickel, urine; Ni)	6 300
695	Олово (Tin, hair; Sn)	6 300
696	Олово (Tin, nails; Sn)	6 300
697	Платина (Platinum, hair; Pt)	6 300
698	Платина (Platinum, nails; Pt)	6 300
699	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	6 300
700	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	6 300

701	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	6 300
702	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	6 300
703	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	6 300
704	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	6 300
705	Свинец (Lead, blood; Pb)	6 300
706	Свинец (Lead, hair; Pb)	6 300
707	Свинец (Lead, nails; Pb)	6 300
708	Свинец (Lead, urine; Pb)	6 300
709	Селен (Selenium, blood; Se)	6 300
710	Селен (Selenium, hair; Se)	6 300
711	Селен (Selenium, nails; Se)	6 300
712	Селен (Selenium, serum; Se)	6 300
713	Селен (Selenium, urine; Se)	6 300
714	Серебро (Silver, hair; Ag)	6 300
715	Серебро (Silver, nails; Ag)	6 300
716	Стронций (Strontium, hair; Sr)	6 300
717	Стронций (Strontium, nails; Sr)	6 300
718	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	6 300
719	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	6 300
720	Таллий (Thallium, hair; Tl)	6 300
721	Таллий (Thallium, nails; Tl)	6 300
722	Таллий (Thallium, serum; Tl)	6 300
723	Таллий (Thallium, urine; Tl)	6 300
724	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	6 300
725	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	6 300
726	Хром (Chromium, hair; Cr)	6 300
727	Хром (Chromium, nails; Cr)	6 300
728	Цинк (Zinc, blood; Zn)	6 300
729	Цинк (Zinc, hair; Zn)	6 300
730	Цинк (Zinc, nails; Zn)	6 300
731	Цинк (Zinc, serum; Zn)	6 300
732	Цинк (Zinc, urine; Zn)	6 300
733	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	6 300
734	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	6 300
735	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	6 400
736	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	6 400
737	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	6 400
738	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	6 400
739	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	6 400
740	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	6 400
741	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgG)	6 400
742	*NSE (рак легких и опухоли, исходящие из нервной и эндокринной ткани)	6 500
743	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	6 500
744	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	6 500
745	Количественные антитела IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2	6 500
746	25-ОН витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	6 600
747	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	6 600
748	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	6 600
749	Дисбактериоз кишечника	6 600
750	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocg	6 700
751	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	6 800
752	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	6 800
753	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	6 800
754	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	6 800
755	Кальцитонин (Calcitonin)	6 800
756	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	6 800
757	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	6 900
758	ANA Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody), IgG	7 000
759	Антитела к нуклеосомам, IgG	7 000
760	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	7 000
761	Бак посев из отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
762	Бак посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
763	Бак посев мазка из уха с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
764	Д-Димер	7 000
765	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	7 000
766	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	7 100
767	ИФА-Гепатит В (3 маркера): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgG	7 100
768	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	7 150
769	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	7 200
770	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF,	7 200
771	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	7 200
772	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	7 200
773	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	7 200
774	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	7 200
775	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35)	7 300
776	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
777	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
778	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
779	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
780	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	7 400
781	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	7 400
782	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	7 400
783	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Lactase Deficiency (Gene MCM6))	7 500
784	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	7 500
785	Операционный материал: ДЭК шейки матки, невусы, бородавки кожи, наружные и внутренние геморрой, полипы ЖКТ, соскобы из полости матки	7 500

786	Операционный материал: образование мягких тканей (фибромы, липомы), Секторальные резекции молочной железы и мастэктомии с ЛД с одной стороны	7 500
787	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
788	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
789	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	7 700
790	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
791	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	7 800
792	Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 (5G/4G)	7 800
793	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы - MTHFR (C677T)	7 800
794	Ген метионинсинтазы - MTR (A2756G)	7 800
795	Ген метионинсинтазы редуктазы - MTRR (A66G)	7 800
796	Ген проконвертина - F7 (10976G>A)	7 800
797	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2 (C807T)	7 800
798	Ген фибриногена - FBG (G455A)	7 800
799	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 (G103T)	7 800
800	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	8 000
801	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоц	8 000
802	ACT kaoin (Активированное Время Свертывание)	8 000
803	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (количественный) ПЦР	8 000
804	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	8 000
805	КЩС 14 параметров	8 000
806	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	8 000
807	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	8 000
808	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	11 000
809	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR,	8 200
810	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	8 200
811	Экспресс Тест - полоски	8 250
812	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	8 300
813	HBSAg, количественный тест Гепатит В surface antigen, HBS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	8 400
814	Количественное определение РНК Вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	8 400
815	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	8 600
816	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	8 600
817	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	8 600
818	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	8 600
819	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	8 600
820	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК че	8 600
821	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	8 600
822	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (HLA-типирование и резус-фактор)	8 600
823	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Ревматоидный артрит, поражения суставов)	8 600
824	Неоптерин	8 600
825	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщины до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	8 600
826	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщины после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	8 600
827	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	8 600
828	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	8 700
829	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	8 700
830	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	8 800
831	Антифосфолипидный синдром (Базовая гемостазиограмма и Волчаночный антикоагулянт)	8 800
832	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	8 800
833	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	8 900
834	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (Трихомониаз)	9 000
835	Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5 (Arg506Glu (G1691A))	9 000
836	Ген протромбина - F2 (20210G>A)	9 000
837	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом полимеразной цепной (с забором материала)	9 000
838	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	9 000
839	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	9 000
840	Цитологическое исследование	9 000
841	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	9 100
842	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	9 200
843	Интерлейкин 10 (IL -10)	9 200
844	Интерлейкин 6 (IL – 6)	9 200
845	Интерлейкин 8 (IL – 8)	9 200
846	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	9 200
847	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	9 300
848	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	9 300
849	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii	9 400
850	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantificati	9 500
851	Дезоксиридинолин (ДПИД)	9 700
852	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	9 900
853	АМА «Воспалительные миокардиопатии» (АТ к митохондриям (АМА) антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	10 000
854	Антитела к кератину, IgG	10 000
855	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	10 000
856	Биопсийный материал - Гистология (амбулаторно)	10 000
857	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	10 000
858	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	10 000
859	Ингибин В (inhibin B)	10 100
860	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	10 100
861	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	10 100
862	Белок S100 (S100 protein)	10 200
863	ANCA «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	10 500
864	Антитела к белку BP180, IgG	10 500
865	Антитела к белку BP230, IgG	10 500
866	Антитела к десмоглеину 1, IgG	10 500
867	Антитела к десмоглеину 3, IgG	10 500
868	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	10 500

869	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM "Cito"	10 500
870	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, He	10 500
871	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	10 500
872	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	10 500
873	Фактор Виллебранда vWF (антиген)	10 800
874	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ	10 900
875	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	10 900
876	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Portp	10 900
877	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	11 000
878	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	11 000
879	Биохимия стационар (белок общ, мочевины, креатинин, глюкоза, Ка, Na, общ Са, АЛат, АСаТ, билирубин общ, холестерин общ, амилаза общ., мочевиная кислота)	12 300
880	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концент	11 000
881	Кальпротектин фекальный (Исследования кала)	11 400
882	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	11 700
883	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	11 700
884	М-градиент сыворотки, скрининг	12 000
885	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	12 000
886	Кальпротектин фекальный (Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.Целиакия)	12 000
887	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	12 000
888	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	12 000
889	Такролимус (FK506, Адаграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	12 000
890	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	12 200
891	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, E1)	12 200
892	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	12 300
893	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	12 300
894	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	12 300
895	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	12 600
896	ИФА-Гепатит В (6 маркеров): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG	12 600
897	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	12 600
898	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	12 600
899	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	12 900
900	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	12 900
901	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	13 000
902	посев на ВАСТЕС	13 000
903	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, анти	13 000
904	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
905	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
906	Желчные кислоты (Bile Acids)	13 500
907	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	13 500
908	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	13 600
909	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	13 700
910	Тест на вторичную микрофлору	13 700
911	Фибриноген - ген FGB	13 700
912	Определение гистамина в крови (плазма)	13 800
913	Биохимия амбулаторный (белок общ, мочевины, креатинин, глюкоза, Ка, Na, общ Са, АЛат, АСаТ, билирубин общ, холестерин общ, амилаза общ, мочевиная кислота)	15 300
914	Фемофлор Скрин (для скринингового исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин)	16 000
915	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromo	14 100
916	Андрофлор Скрин (соскоб (уретра))	16 000
917	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	14 300
918	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	14 700
919	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некопьютированные с SO4) - в крови	14 750
920	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некопьютированные с SO4) - в моче	14 750
921	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation,	14 900
922	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	14 900
923	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, милопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лакт	15 000
924	Коагулограмма для беременных с маркерами тромбоза (Базовая коагулограмма, Волчаночный антикоагулянт, Д-димер, Протеин С, Антитромбин III)	15 000
925	Оценка иммунного статуса: определение количественного (отн-го и абс-ного) состава клеток крови; определение популяций лейкоцитов; определение субпопул	15 000
926	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ ПЦР	15 000
927	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	15 000
928	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
929	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарко	15 800
930	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом ПЦР "Cito"	16 000
931	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
932	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG; иммуно	16 000
933	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерферон	16 200
934	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	16 400
935	Левитирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	16 400
936	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/	16 700
937	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	16 900
938	Андрофлор (уретральный соскоб)	17 000
939	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	17 000
940	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (Gast	17 400
941	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, P	17 500

942	Протеин S свободный (Protein S)	17 500
943	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	18 000
944	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
945	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	18 000
946	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	18 000
947	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	18 200
948	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Г	18 200
949	Определение серотонина в крови (сыворотке)	18 600
950	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ	19 000
951	М-градиент сыворотки, типирование	19 200
952	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	19 200
953	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без зак	19 300
954	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	19 300
955	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	20 000
956	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	20 000
957	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилляри	20 000
958	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морко	20 000
959	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца	20 000
960	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав,	20 000
961	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	20 000
962	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопр	20 000
963	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	20 100
964	Протеин S общий	21 000
965	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	21 600
966	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	21 600
967	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, с	22 100
968	Определение резус-фактора	23 200
969	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа(ген RET при МЭН2B)	23 200
970	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
971	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
972	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	23 400
973	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	24 600
974	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) ИФА	24 600
975	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	24 700
976	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	25 000
977	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	25 000
978	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	25 000
979	Патогистологическое исследование опер. и биопсийного материала 1-5 кат. сложности	25 000
980	Экспресс гистология	25 000
981	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	25 000
982	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
983	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
984	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	26 200
985	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	26 300
986	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	27 700
987	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	30 900
988	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Ge	34 700
989	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	35 600
990	исследование на аппарате G-Xpert	37 000
991	Оценка здоровья простаты	38 400
992	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	40 000
993	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	40 100
994	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without De	44 000
995	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	44 000
996	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2A)	45 000
997	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	46 300
998	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	46 800
999	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	50 000
1000	Определение генотипа резус-фактора	50 000
1001	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	51 000
1002	Исследование блок-препаратов опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4	52 000
1003	ФиброТест (FibroTest) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1CTC))	52 300
1004	ФиброТест (FibroTest) (сыворотка крови)	58 600
1005	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCC)	61 800
1006	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	67 600
1007	ФиброМакс (FibroMax) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1CTC))	68 500
1008	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	69 400
1009	ФиброМакс (FibroMax) (сыворотка крови)	74 800
1010	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	88 400
1011	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	96 400
1012	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	124 800
1013	Антитела к β2-гликопротеину IgM	5 500
1014	Антитела к β2-гликопротеину IgG	5 500