

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

№	Наименование услуг	Цена
Консультация		
1	Осмотр врача	6 000
2	Повторный осмотр	3 000
3	Осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А, Ешмуратов Т.Ш, Токсанбаев Д.С, Аканов Е.К, Куатбеков К.Н, Турсынова А.Т)	15 000
4	Повторный осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А, Ешмуратов Т.Ш, Токсанбаев Д.С, Аканов Е.К, Куатбеков К.Н, Турсынова А.Т)	8 000
5	Осмотр (Зайналов А.К, Кусаинов А.Ш, Жанна Сырымбетқызы, Садыков С.Ж., Исакова М.Б., Айтжанова Ж.А., Насипов Б.А., Туганбаев А.Е, Байгубек Б.Е., Амангельдиева А.А (взрослый), Мишин А.В, Байжигитов Н.Б., Дуйсембаев Б.Т., Кикимова А.А., Ибраимова А.Д., Кудабая И.Д)	10 000
6	Повторный осмотр (Зайналов А.К, Кусаинов А.Ш, Жанна Сырымбетқызы, Садыков С.Ж., Исакова М.Б., Айтжанова Ж.А., Насипов Б.А., Туганбаев А.Е, Байгубек Б.Е., Амангельдиева А.А (взрослый), Мишин А.В, Байжигитов Н.Б., Дуйсембаев Б.Т., Кикимова А.А., Ибраимова А.Д., Кудабая И.Д)	5 000
7	Осмотр (Ташпулатов Б.А,Толеген А.И, Асратов Б.Я, Пангиреев Д.Д, Маслов Т.М, Исенова С.А,Барменбаева М.О, Беккулиева С.А, Бекова М.Д, Тогизбаева Ж.А., Амангельдиева А.А (детский), Турсабеева Ж.Т)	8 000
8	Повторный осмотр (Ташпулатов Б.А,Толеген А.И, Асратов Б.Я, Пангиреев Д.Д, Маслов Т.М, Исенова С.А,Барменбаева М.О, Беккулиева С.А, Бекова М.Д, Тогизбаева Ж.А., Амангельдиева А.А (детский), Турсабеева Ж.Т)	4 000
9	Консультация внешних специалистов	15 000
10	Выезд врача на дом	30 000
11	Выезд медсестры на дом	20 000
12	Круглосуточный индивидуальный пост медсестры на одного пациента (24 часа)	50 000
Диагностика		
Ультразвуковые исследования		
1	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества)	20 000
2	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества) при экстренной необходимости	10 000
3	Трансректальное УЗИ предстательной железы	8 000
4	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	6 000
5	Трансэзофагеальное исследование сердца, аорты, средостения с помощью спец. Датчика	16 000
6	УЗДГ бца+транскраниальные артерии	16 000
7	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (1 конечность)	6 000
8	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (2 конечности)	10 000
9	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (1 конечность)	7 000
10	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (2 конечности)	12 000
11	УЗДГ подвздошных сосудов	3 000
12	УЗДГ сосудов брюшной полости, брюшной аорты, чревного ствола	9 000
13	УЗДГ сосудов матки	7 000
14	УЗДГ сосудов полового члена с фарм. нагрузкой (без учета стоимости препарата)	10 000
15	УЗДГ сосудов шеи	8 000
16	УЗДГ транскраниальных артерий (УЗИ сосудов головного мозга)	9 000
17	УЗИ мошонки с исследованием сосудов	5 000
18	УЗИ средостения, плевральных полостей	3 000
19	УЗИ молочной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	6 000
20	УЗИ мочевого пузыря	4 000
21	УЗИ одного сустава	5 000
22	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь, поджел. железа, селезенка, доплер. сосудов) и почек	9 000
23	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка)+доплер. Сосудов	6 000
24	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	4 000
25	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	7 000
26	УЗИ плода (I триместр)	5 000
27	УЗИ поверхностных структур с доплерографией сосудов	3 000
28	УЗИ полового члена	4 000
29	УЗИ почек и надпочечников	4 000
30	УЗИ почек и надпочечников с исследованием сосудов	7 000
31	УЗИ предстательной железы с исследованием сосудов и мочевого пузыря	4 000
32	УЗИ трансплантата печени	6 000
33	УЗИ трансплантата почки	6 000
34	УЗИ щитовидной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	5 500
35	УЗИ-контроль органов брюшной полости после оперативного вмешательства	3 000
36	УЗИ-контроль органов малого таза после оперативного вмешательства	3 000
37	УЗИ-контроль плевральных полостей после оперативного вмешательства	3 000
38	Эластография щитовидной железы	5 000
39	ЭХОКГ с доплерографией и определением гемодин. параметров	9 000
40	ЭХОКГ с оценкой деформации миокарда	16 000
41	Эластография печени	6 000
42	УЗИ легких	5 000
43	FAST протокол	5 000
44	FATE протокол	5 000
Маммография		
1	Маммография	5 000
2	Повторное заключение	1 500
3	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 000
4	Диск	500
5	Заключение	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 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 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, -копия	20 000
43	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	20 000
44	Повторное заключение	2 500
45	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 500
46	Диск	500
47	Заключение	500
Компьютерная томография		
1	КТ шеи мягких тканей без контраста	16 000
2	КТ шейного отдела позвоночника (без контраста)	15 000
3	КТ грудного отдела позвоночника (без контраста)	15 000
4	КТ поясничного отдела позвоночника (без контраста)	15 000
5	КТ ангиография (1 регион)	44 000
6	КТ ангиография (2 региона)	70 000
7	КТ височных костей	16 000
8	КТ головы без контраста	17 000
9	КТ костей и мягких тканей без контраста	12 000
10	КТ органов брюшной полости без контраста	18 000
11	КТ органов брюшной полости с болюсным введением контраста (с медикаментозной подготовкой к исследованию и с определением уровня креатинина)	44 000
12	КТ органов грудной клетки без контраста	18 000
13	КТ органов грудной клетки с болюсным введением контраста	44 000
14	КТ органов малого таза без контраста	16 000
15	КТ почек и забрюшинного пространства (надпочечников) без контраста	16 000
16	КТ придаточных пазух без контраста	13 000
17	КТ суставов без контраста	14 000
18	КТ почек с болюсным введением контраста	44 000
19	Повторное заключение КТ	2 500
20	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 500
21	Диск	500
22	Заключение (описание)	500
23	КТ Фистулография	20 000
24	ВИП КТ пакет	150 000
Магнитно-резонансная томография		
1	МРТ головного мозга (без контраста)	15 000
2	МРТ шейного отдела позвоночника	15 000
3	МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	15 000
4	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	15 000
5	Повторное заключение МРТ	2 500
6	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	1 500
7	Диск	500
8	Заключение (описание)	500
9	Пентаскан-15ml (Цена контрастного вещества)	16 000
10	Ускорение результатов (2 часа)	2 000
Эндоскопические исследования		
1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	15 000
2	Колоноскопия	20 000
3	Сигмоидоскопия	10 000
4	Щипцовая биопсия желудка (без учета исследования)	15 000
5	Щипцовая биопсия толстой кишки (без учета исследования)	15 000
6	Щипцовая биопсия пищевода (без учета исследования)	10 000
7	Щипцовая биопсия ДПК (без учета исследования)	10 000

8	Быстрый уреазный тест биоптатов на <i>H. Pylori</i> с биопсией	10 000
9	Гистологическое исследование биоптатов 1-5 категории сложности	25 000
10	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС)	20 000
11	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС) (Егизиков А.Л)	40 000
12	Щипцовая биопсия трахеобронхиального дерева (без учета исследования)	20 000
13	Трахеобронхиальная щипцовая биопсия легкого (без учета исследования)	40 000
14	Диагностический бронхоальвеолярный смыв (без учета исследования)	10 000
15	Санационная бронхоскопия (ФБС, ВБС)	25 000
16	Санационная трахеоскопия через трахеостомическую трубку	15 000
17	Диагностическая ларингоскопия	10 000
18	Эндоскопическая электрокоагуляция образования гортани, трахеи и бронхов	200 000
19	Эндоскопическая лазерная обработка образования гортани, трахеи и бронхов	400 000
20	Установка эндобронхиального клапана	400 000
21	Удаление эндобронхиального клапана	30 000
22	Удаление эндобронхиального клапана (Егизиков А.Л)	70 000
23	Эндоскопическое лигирование варикозных вен пищевода	200 000
24	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта	40 000
25	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта (Егизиков А.Л)	100 000
Функциональная диагностика		
1	Электрокардиография с расшифровкой	3 000
2	Электрокардиография с дополнительной пробой с расшифровкой	3 500
3	Регистрация ЭКГ по Холтеру	10 000
4	Спирография	5 200
5	Спирография с бронхолитиком	6 500
6	Спирография после физической нагрузки	6 000
7	Пикфлоуметрия	1 500
8	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	10 000
9	Тредмил-тест	10 000
10	Уреазный дыхательный тест на Хеликобактер Пилори (Хелпил тест)	3 100
Мануальная терапия		
1	Массаж шейно-воротниковой зоны	6 000
2	Массаж области грудной клетки	5 000
3	Массаж пояснично-крестцовой области	7 000
4	Массаж паравerteбральной зоны	8 000
5	Массаж спины	7 000
6	Общий массаж	15 000
7	Массаж конечностей	7 000
8	Детский массаж	18 000
9	Антицеллюлитный массаж	20 000
10	Точечный массаж по китайской методике	25 000
11	Мануальная терапия (вертебральные, висцеральные, карниальные манипуляции, мануальная терапия)	14 000
Физиотерапия		
1	Гальванизация и электрофорез (10 минут)	2 500
2	Гальванизация и электрофорез (15 минут)	3 000
3	Гальванизация и электрофорез (20 минут)	3 500
4	Ультразвуковая терапия (1 область)	2 000
5	УФО зева	1 000
6	УФО через тубус миндалин	2 000
7	УФО через тубус носа	1 000
8	УФО через тубус ушей	1 000
9	Лазеротерапия местная	2 000
10	Влок	3 000
11	Амплипульс	2 000
12	СТОК	2 000
13	Аппаратный лимфодренаж (1 сеанс)	2 000
«Цена КТ и МРТ включает в себя расходные материалы: контраст (при необходимости), заключение врача и диск с записью всего процесса сканирования, *Рентген-пленка не входит в стоимость услуг КТ и МРТ».		
Койко день		
1	Койко-день, "стандарт"	18 000
2	Койко-день, "полужюк"	26 000
3	Койко-день, "люкс"	50 000
4	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (СТАНДАРТ)	18 000
5	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (ПОЛУЛЮКС)	26 000
6	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	30 000
7	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	70 000
8	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 3. категорий	100 000
9	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (до 3 часов)	0
10	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (С 3 до 6 часов)	10 000
11	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий (с 6 до 24 часов)	30 000
12	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (4-6 hours)	7 000
13	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (6-8 hours)	12 000
14	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	60 000
15	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	90 000
16	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	2 000
2	Внутривенная инфузия (без учета ЛС и ИМН) более 3 флаконов	3 500
3	Внутривенные вливания (струйно)	1 000
4	Внутримышечная инъекция	1 000
5	Клизма	2 000
6	Перевязка простая	2 500
7	Перевязка сложная	3 500
8	Перевязка гнойной раны	6 000
9	Снятие швов с раны	2 500

10	Снятие сложных швов с раны	4 500
11	Забор материала на гистологию (маммология/гинекология/урология/лор/эндоскопия/стоматология)	3 500
12	Пункция костного мозга (без стоимости иглы)	15 000
13	Трепанобиопсия подвздошной кости (без стоимости местной анестезии)	20 000
14	Внутрикожная проба (без учета ЛС и ИМН)	1 000
15	Подкожная инъекция (без учета ЛС и ИМН)	1 000
16	Люмбальная пункция (спинномозговая) (без стоимости иглы)	7 000
17	Вакуумная терапия (1 сеанс)	35 000
Оториноларингология		
1	Анемизация носовой полости	3 000
2	Блокада внутриносовая	3 000
3	Блокада заушная	3 000
4	Вливание лекарст. средств в гортань	3 000
5	Задняя тампонада носа	20 000
6	Катетеризация евстахиевой (слуховой) трубы с введением лек. в-в	3 000
7	Кукушка (промывание полости носа методом перемещения по Прюетцу)	3 000
8	Обработка миндалин и задней стенки глотки	3 000
9	Обработка носовых ходов	3 000
10	Осмотр с использованием эндоскопа (анемизация+обезболивание+диагностика)	10 000
11	Парацентез барабанной перепонки	15 000
12	Передняя тампонада носа	10 000
13	Проверка остроты слуха при помощи камертона	3 000
14	Продувание слуховой трубы по Политцеру	3 000
15	Промывание гайморовой пазухи через установленный шунт	3 000
16	Промывание лакун	3 000
17	Пункция гайморовых пазух с одной стороны	7 000
18	Туалет наружного слухового прохода	3 000
19	Удаление инородного тела из гортаноглотки	5 000
20	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	5 000
21	Удаление инородного тела из носа	5 000
22	Удаление серной пробки	3 000
23	Установка турунды в наружный слуховой проход	3 000
Урология		
1	Бужирование уретры (1 процедура)	10 000
2	Взятие мазка из уретры	3 000
3	Замена эпицистостомы (без стомы)	3 000
4	Замена эпицистостомы (со стомой)	15 000
5	Массаж предстательной железы	3 000
6	Проведение инстиляции мочевого пузыря	5 000
7	Проведение инстиляции уретры	3 000
8	Катетеризация мочевого пузыря 1 категория	3 000
9	Катетеризация мочевого пузыря 2 категория	4 000
Ревматология		
1	Внутрисуставное введение препарата (без стоимости препарата)	5 000
2	Пункция (без стоимости препарата)	5 000
3	PRP-терапия (внутрисуставное введение обогащенной плазмы)	20 000
Общая Хирургия		
1	Наложение вторичных швов	15 000
2	Вскрытие фурункулов, карбункулов и неосложненных абсцессов	36 000
3	Вскрытие, дренирование небольших гематом, ран, гнойных полостей	30 000
4	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером до 5 см (без стоимости гистологии)	15 000
5	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером более 5 см (без стоимости гистологии)	20 000
6	Удаление инородного тела из мягких тканей (1 категорий сложности)	20 000
7	Удаление инородного тела из мягких тканей (2 категорий сложности)	36 000
8	Удаления образования мягких тканей	50 000
9	Удаление ногтевой пластинки	8 000
10	Краевая резекция ногтевой пластины	9 000
11	Пластика ногтевого ложа по Бебкокку	15 000
12	Вскрытие панарициев (подкожный)	8 500
13	Вскрытие панарициев (сухожильный)	14 500
14	ПХО раны (1 категорий сложности)	15 000
15	ПХО раны (2 категорий сложности)	20 000
16	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (1 категорий сложности)	15 000
17	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (2 категорий сложности)	25 000
18	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (3 категорий сложности)	70 000
19	Иссечение келоидного рубца (1 категория сложности)	11 000
20	Иссечение келоидного рубца (2 категория сложности)	16 500
21	Иссечение келоидного рубца (3 категория сложности)	22 000
22	Циркумцизию у детей (без учета наркоза)	25 000
23	Циркумцизию у взрослых (без учета наркоза)	50 000
24	Лапароцентез (без учета дренажных катетеров)	35 000
25	Торакцентез (без учета дренажных катетеров)	30 000
26	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	45 000
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)	15 000
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	100 000
2	Прессотерапия (1 сеанс)	2 000
3	Мануальный лимфодренажный массаж (1 сеанс)	10 000
4	Профессиональное бандажирование	5 000
Неврология		
2	Внутримышечные блокады (1 сеанс)	5 000

3	Воздействие на триггерные зоны (1 сеанс)	5 000
4	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	12 000
Гинекология		
1	Интерпретация анализов	2 000
2	Аспирация из полости матки	5 000
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	45 000
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	35 000
17	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 2. категория	50 000
18	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 3. категория	70 000
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)	25 000
22	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Amaline intimate 1 мл)	25 000
23	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Stelage XXL 1 мл)	25 000
24	Пластика малых половых губ. 1. категория (лабиопластика)	80 000
25	Пластика малых половых губ. 2. категория (лабиопластика)	100 000
26	Пластика малых половых губ. 3. категория (лабиопластика)	120 000
27	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 1. категория	20 000
28	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 2. категория	25 000
29	Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы 3. категория	40 000
30	лазерная лабиопластика	100 000
31	Интимная контурная пластика (все)	25 000
32	Интимный плазмолифтинг	20 000
Косметология		
1	Чистка лица	10 000
2	Пилинг лица	15 000
3	Мезотерапия лица Vit C, Vit A, кремний	15 000
4	Мезотерапия лица Twac eyes	30 000
5	Мезотерапия головы	15 000
6	Биоревитализация Visage 1,6 ml	35 000
7	Биоревитализация Hyalual	35 000
8	Биоревитализация Twac 2	80 000
9	Биоревитализация Twac 3	90 000
10	Плазмолifting лицо	20 000
11	Плазмолifting лицо + шея+декольте	30 000
12	Плазмолifting головы	15 000
13	Ботулинотерапия 1 ед Диспорт	600
14	Удаление папиломы	10 000
15	Ботулинотерапия 1 ед Ботулакс	1 400
16	Контурная пластика 1 мл Juviderm	60 000
Эндокринология		
1	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (72 часа)	40 000
2	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (144 часа)	50 000
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	270 000
3	Интрааторакальные реконструкции ветвей дуги аорты при множественных и сочетанных поражениях (без учета дорогостоящих материалов)	280 000
4	Резекция с протезированием при коарктации аорты (без учета сосудистого протеза)	700 000
5	Резекция коарктации аорты с коррекцией незарященного артериального протока (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
6	Резекция стенозирования сегмента торако- абдо. аорты с реконструкцией висцеральных ветвей с протезированием при коарктации (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)	300 000
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)	150 000
12	Удаление инородного тела магистральных вен, включая ВПВ, НПВ и правого предсердия	440 000
13	Нефрэктомия при различных формах симптоматической арт. Гипертензии	155 000
14	Декомпрессия чревного ствола при синдроме хр. абдоминальной ишемии	190 000
15	Скаленотомия при синдроме грудного выхода	88 000
16	Резекция 1 ребра при синдроме грудного выхода	150 000
17	Эндовидеоторакоскопическая верхнегрудная симпатэктомия при синдроме Рейно	95 000
18	Поясничная симпатэктомия	66 000
19	Одностороннее шунтирование аорто-подвздошной зоны при синдроме Лериша (без учета ДМ)	130 000
20	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного сегмента (пластика аутовеной)	250 000
21	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного тиббиального сегментов (без учета дорогостоящих материалов)	250 000
22	Тромбэмболизмомии при острых тромбэмболиях магистральных артерий	135 000
23	Удаление инородного тела аорты и магистральных артерий	145 000
24	Каротидная эндартерэктомия при окклюзирующих поражениях ветвей дуги аорты	285 000
25	Реконструкция подключичной артерии при окклюзиях поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих ИМН)	200 000
26	Реконструкция безымянной артерии при окклюз. поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих материалов)	205 000
27	Реконструкция позвоночной артерии при окклюз. поражениях ветвей дуги аорты (без учета дорогостоящих материалов)	350 000
28	Резекция аневризмы брюшной аорты с линейным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	450 000
29	Эндовидеоторакоскопическая симпатэктомия при синдроме Рейно	150 000
30	Резекция аневризмы брюшной аорты с аортобедреннобифуркационным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	450 000

31	Аортобифemorальное шунтирование (без учета дорогостоящих материалов)	380 000
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	30 000
36	Профундопластика	180 000
37	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (1 категория сложности)	50 000
38	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (2 категория сложности)	100 000
39	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (1 категория сложности)	70 000
40	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (2 категория сложности)	120 000
41	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (1 категория сложности)	100 000
42	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (2 категория сложности)	130 000
43	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (1 категория сложности)	100 000
44	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (2 категория сложности)	130 000
45	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (1 категория сложности)	50 000
46	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (2 категория сложности)	80 000
47	Разобшение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (1 категория сложности)	70 000
48	Разобшение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (2 категория сложности)	100 000
49	Разобшение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (1 категория сложности)	50 000
50	Разобшение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (2 категория сложности)	100 000
51	Ревизия артерио-венозной фистулы (1 категория сложности)	30 000
52	Ревизия артерио-венозной фистулы (2 категория сложности)	80 000
53	Прочие манипуляции на сосудах	250 000
54	Ампутация пальцев конечностей при синдроме Рейно (за один палец)	25 000
55	Тромбэктомия из полой или подвздошной вены с абдоминальным разрезом	1 000 000
56	Некрэктомия 1 категория	20 000
57	Некрэктомия 2 категория	40 000
58	Некрэктомия 3 категория	60 000
59	Ампутация стопы по Шарпу 1 категория	50 000
60	Ампутация стопы по Шарпу 2 категория	70 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих операций, сопутствующих заболеваний, наличия спячного процесса, ожирения и так далее), до 300% от цены на операции в прейскуранте. Категория		
Рентгенэндоваскулярная хирургия		
1	Коронарография	90 000
2	Ангиография периферическая	90 000
3	Спленопортография	100 000
4	Флебография/каваграфия	110 000
5	Коронарография+баллонная ангиопластика+стент (без стоимости баллона/стента)	375 000
6	Баллонная ангиопластика периферических артерий (без стоимости баллона)	300 000
7	Баллонная ангиопластика+стентирование периферических артерий (без стоимости баллона/стента)	380 000
8	Баллонная ангиопластика+стентирование почечных артерий (без стоимости баллона/стента)	375 000
9	Эмболизация маточных артерий (без стоимости эмболов)	280 000
10	Эмболизация артерио-венозной мальформации (без стоимости эмболов)	280 000
11	Эмболизация артерио-венозной мальформации спиралью (без стоимости спирали)	300 000
12	Денервация почечных артерий (без стоимости аблационного катетера)	280 000
13	Каротидное стентирование (без стоимости "ловушки" и стента)	350 000
14	Имплантация или удаление кава-фильтра (без стоимости кава-фильтра)	250 000
15	(Имплантация стентграфта) I категория сложности	450 000
16	(Имплантация стентграфта) II категория сложности	600 000
17	(Имплантация стентграфта) III категория сложности	800 000
18	Катетерный тромблизис	200 000
19	Рентгенэндоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ ГЕМОРИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ	300 000
20	Рентгенэндоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ предстательной железы при дгпж	300 000
21	Имплантация кардиостимулятора однокамерный (без стоимости ЭКС)	200 000
22	Имплантация кардиостимулятора двухкамерный (без стоимости ЭКС)	200 000
23	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора однокамерный (без стоимости дефибрилятора)	200 000
24	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора двухкамерный (без стоимости дефибрилятора)	200 000
25	Имплантация CRT-D (без стоимости CRT-D)	200 000
26	РЧА наджелудочковой тахикардии (без стоимости катетера)	250 000
27	Эмболизация бронхиальных и внутригрудных артерий при бронхоэктотической болезни	300 000
Флебология		
1	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей нервов артерии сухожилий 3. категории	500 000
2	Лазерная коагуляция гемангиом за 1 кв. См (ДЛЯ ДЕТЕЙ)	130 000
3	Эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	180 000
4	Комбинированная эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	250 000
5	Кроссэктомия	50 000
6	Кроссэктомия двухсторонняя	100 000
7	Сафенэктомия 1.К	100 000
8	Сафенэктомия 2. К	150 000
9	Сафенэктомия 3. К	200 000
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	100 000
2	Гайморотомия (односторонняя)	60 000
3	Гайморотомия (Двухсторонняя)	80 000
4	Эндоскопическая гайморотомия	120 000
5	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса, гематомы, абсцессы, н/перегородки, фурункула	15 000
6	Удаление м/тканых образований небольших размеров	25 000
7	Репозиция костей носа	20 000
8	ПХО раны	15 000
9	Аденотомия	20 000
10	Антростома	100 000
11	Тонзилэктомия	53 000
12	Эндоскопическое удаление образований гортани	100 000
13	Вазотомия	10 000
14	Иссечение буллезно-измененной средней носовой раковины	50 000
15	Лазерная вазотомия	50 000
16	Лазерное удаление папиллом рта	50 000
17	Прижигание лакун миндалин лазером	50 000
18	Лазерная палатопластика	50 000
19	Лазерная увулопластика	50 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
20	Лазерное полиптомия носа	100 000
21	Лазерная аденотомия	50 000
22	Лазерное иссечение синехий полости носа	50 000
23	Удаление врожденной оculoуши и носов свища	40 000
24	Тонзиллотомия+аденотомия	50 000
25	Удаление кисты Торнвальда	90 000
26	Ринопластика	300 000
Торакальная хирургия		
1	Реконструктивные операции на трахее 1. категория	300 000
2	Реконструктивные операции на трахее 2. категория	350 000
3	Реконструктивные операции на трахее 3. категория	400 000
4	Реконструктивные операции на бронхах 1. категория	300 000
5	Реконструктивные операции на бронхах 2. категория	350 000
6	Реконструктивные операции на бронхах 3. категория	400 000
7	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	280 000
8	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	330 000
9	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	380 000
10	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	280 000
11	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	330 000
12	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	380 000
13	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	300 000
14	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	350 000
15	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	400 000
16	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	250 000
17	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	300 000
18	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	350 000
19	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	180 000
20	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	200 000
21	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	220 000
22	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 1. категория	180 000
23	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 2. категория	230 000
24	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 3. категория	280 000
25	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 1. категория	120 000
26	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 2. категория	170 000
27	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 3. категория	220 000
28	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 1. категория	120 000
29	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 2. категория	170 000
30	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 3. категория	220 000
31	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 1. категория	300 000
32	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 2. категория	350 000
33	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 3. категория	400 000
34	Удаление опухолей средостения 1. категория	300 000
35	Удаление опухолей средостения 2. категория	350 000
36	Удаление опухолей средостения 3. категория	400 000
37	Удаление кист средостения 1. категория	240 000
38	Удаление кист средостения 2. категория	260 000
39	Удаление кист средостения 3. категория	280 000
40	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	180 000
41	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	230 000
42	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	280 000
43	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 1. категория	300 000
44	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 2. категория	320 000
45	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 3. категория	340 000
46	Торакотомия, декорткация легкого 1. категория	200 000
47	Торакотомия, декорткация легкого 2. категория	250 000
48	Торакотомия, декорткация легкого 3. категория	300 000
49	Торакоскопическая эхинококкэктомия легкого (1 киста) (без стоимост сшивающей кассеты)	120 000
50	Торакоскопия, биопсия плевры 1. категория	60 000
51	Торакоскопия, биопсия плевры 2. категория	80 000
52	Торакоскопия, биопсия плевры 3. категория	100 000
53	Торакоскопия, санация плевральной полости 1	100 000
54	Торакоскопия, санация плевральной полости 2	125 000
55	Торакоскопия, санация плевральной полости 3	150 000
56	Торакоскопия, биопсия образования средостения 1. категория	105 000
57	Торакоскопия, биопсия образования средостения 2. категория	125 000
58	Торакоскопия, биопсия образования средостения 3. категория	150 000
59	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	80 000
60	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	100 000
61	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	120 000

62	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	400 000
63	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	450 000
64	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	500 000
65	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	440 000
66	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	490 000
67	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	540 000
68	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	480 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
69	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	530 000
70	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	580 000
71	Торакоскопическая пластика диафрагмы 1. категория	280 000
72	Торакоскопическая пластика диафрагмы 2. категория	330 000
73	Торакоскопическая пластика диафрагмы 3. категория	380 000
74	Торакоскопия, декортикация легкого 1. категория	220 000
75	Торакоскопия, декортикация легкого 2. категория	270 000
76	Торакоскопия, декортикация легкого 3. категория	320 000
77	Торакоскопия, плеврэктомия	150 000
78	Торакотомия, плеврэктомия	120 000
79	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	200 000
80	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	220 000
81	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	240 000
82	Торакоскопическая стернопластика (без пластины)	300 000
83	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 1. категория	180 000
84	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 2. категория	200 000
85	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 3. категория	240 000
86	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	150 000
87	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	200 000
88	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	250 000
89	Резекция ребер (до 2-х ребер) 1. категория	110 000
90	Резекция ребер (до 2-х ребер) 2. категория	160 000
91	Резекция ребер (до 2-х ребер) 3. категория	210 000
92	Резекция ребер (более 2-х ребер) 1. категория	150 000
93	Резекция ребер (более 2-х ребер) 2. категория	200 000
94	Резекция ребер (более 2-х ребер) 3. категория	250 000
95	Стернопластика (без пластины)	180 000
96	Торакотомия, пластика диафрагмы 1. категория	150 000
97	Торакотомия, пластика диафрагмы 2. категория	200 000
98	Торакотомия, пластика диафрагмы 3. категория	250 000
99	Протезирование трахеи Т-образной трубкой (без Т-образной трубки)	180 000
100	Пластика передней стенки трахеи (подсадка аутохряща)	200 000
101	Пластика передней стенки трахеи (кожнохрящевым лоскутом и др.)	200 000
102	Сложная трахеостомия (без трубки)	120 000
103	Трахеостомия	50 000
104	Замена трахеостомической трубки (без стоимости трубки)	10 000
105	Дренирование плевральной полости (без стоимости трубки)	27 500
106	Пункция плевральной полости	11 000
107	Промывание плевральной полости (с расходными материалами)	10 000
108	Пневмолиз	150 000
109	Лимфодиссекция	100 000
110	Биопсия лимфатического узла	100 000
Гепатобилиарная хирургия		
1	Лапаротомия, лигирование ветвей воротной вены с рассечением паренхимы печени - 1 этап (ALLPS)	400 000
2	Гемигепатэктомия после предварительного рассечения паренхимы печени - 2 этап (ALLPS)	300 000
3	Гемигепатэктомия после лигирования/эмболизации ветвей воротной вены (без предварительного рассечения паренхимы печени) - 2 этап ALLPS	500 000
4	Лапаротомия. Трансдуоденальная Папилэктомия с папиллосфинктеропластикой	400 000
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)	150 000
7	Гемигепатэктомия правосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	375 000
8	Гемигепатэктомия правосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	430 000
9	Гемигепатэктомия левосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	350 000
10	Гемигепатэктомия левосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	420 000
11	Сегментарная резекция печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	280 000
12	Атипичная резекция печени (краевая), лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	210 000
13	Лапароскопическая резекция печени (без учета дорогостоящих материалов)	350 000
14	Энуклеация гемангиом печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	250 000
15	Лапароскопическая энуклеация гемангиом печени	200 000
16	Цистэктомия из печени (фенестрация), лапаротомия	120 000
17	Лапароскопическая фенестрация кист печени	100 000
18	Эхинококкэктомия из печени / перичистэктомия, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	150 000
19	Пункционная эхинококкэктомия из печени (без учета дренажных катетеров)	100 000
20	Лапароскопическая эхинококкэктомия из печени / перичистэктомия (без учета дорогостоящих материалов)	120 000
21	Вскрытие абсцесса печени, лапаротомия	120 000
22	Лапароскопическое вскрытие абсцесса печени	100 000
23	Пункционное дренирование абсцессов или кист печени под УЗИ контролем (без учета дренажных катетеров)	100 000
24	Биопсия печени, лапаротомия (без учета расходных материалов)	90 000
25	Лапароскопия диагностическая, биопсия печени (без учета расходных материалов)	75 000
26	Пункционная биопсия печени под УЗИ контролем (без учета биопсийной иглы)	50 000
27	Холецистэктомия, лапаротомия	100 000
28	Лапароскопическая холецистэктомия 1. категория	80 000
29	Лапароскопическая холецистэктомия 2. категория	100 000
30	Лапароскопическая холецистэктомия 3. категория	120 000
31	Холецистэктомия с дренированием желчных протоков (Керу, Пиковскому, Вишневскому), лапаротомия	150 000
32	Холецистэктомия, холедохотомия с трансдуоденальной папиллосфинктеротомией	230 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
33	Лапароскопическая холецистэктомия с дренированием холедоха по Пиковскому	120 000
34	Холедохолитэктомия	130 000
35	Холедохотомия трансдуоденальная с папиллосфинктеропластикой	180 000
36	Супрадуоденальный холедоходуоденоанастомоз	130 000

37	Двойное внутреннее дренирование холедоха	210 000
38	Реконструктивные операции на желчных путях	280 000
39	Гепатикоюностомия на сменном транспеченочном дренаже	200 000
40	Гепатикоюностомия без сменного транспеченочного дренажа	350 000
41	Холангиоэнтеростомия, лапаротомия	320 000
42	Холецистостомия, лапаротомия	80 000
43	Лапароскопическая холецистоэнтеростомия	160 000
44	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (без учета расходного материала)	60 000
45	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография с папилосфинктеротомией (без учета расходного материала)	80 000
46	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография с папилосфинктеротомией + stent (без учета расходного материала)	90 000
47	Антеградное стентирование желчных протоков (без учета стоимости стента)	100 000
48	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия (без учета дренажных катетеров)	80 000
49	Чрескожная чреспеченочная холангиостомия (без учета дренажных катетеров)	80 000
50	Замена ЧЧХС, категория 1 (без учета дренажных катетеров)	40 000
51	Замена ЧЧХС, категория 2 (без учета дренажных катетеров)	60 000
52	Замена ЧЧХС, категория 3 (без учета дренажных катетеров)	80 000
53	Гастро-панкреатодуоденальная резекция	700 000
54	Панкреатодуоденальная резекция	500 000
55	Резекция головки поджелудочной железы	400 000
56	Резекция тела и хвоста поджелудочной железы	350 000
57	Корпокаудальная резекция поджелудочной железы, спленэктомия	320 000
58	Продольная панкреатоэнтеростомия	300 000
59	Панкреатоцистогастростомия	230 000
60	Панкреатоцитоеюностомия	280 000
61	Панкреатоцистодуоденостомия	250 000
62	Лапароскопическое устранение кисты поджелудочной железы (без учета дорогостоящих материалов)	320 000
63	Эндоскопическая панкреатоцисто(гастро)дуоденоскопия (без учета дренажных катетеров)	100 000
64	Дренирование кисты поджелудочной железы, лапаротомия	180 000
65	Лапароскопическое дренирование кисты поджелудочной железы	210 000
66	Дренирование кисты поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	90 000
67	Лапароскопическое дренирование салниковой сумки	120 000
68	Вскрытие абсцесса поджелудочной железы, лапаротомия	150 000
69	Пункционное дренирование абсцесса поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	80 000
70	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	80 000
71	Лапароцентез (без учета дренажных катетеров)	25 000
72	Спленэктомия, лапаротомия	130 000
73	Лапароскопическая спленэктомия (без учета дорогостоящих материалов)	180 000
74	Иссечение кисты селезенки, лапаротомия	120 000
75	Лапароскопическое иссечение кисты селезенки	150 000
76	Портокаваальные (спленоренальные) анастомозы	250 000
77	Операция Танера, Пациоре при портальной гипертензии	200 000
78	Эндоскопическое лигирование варикозно расширенных вен пищевода (без учета стоимости колец)	40 000
79	Установка зонда блэкмора или стента Даниша (без учета расходных материалов)	15 000
80	Радиочастотная абляция печени (РЧА)	70 000
81	Открытая абляция пораженного участка печени (без учета дорогостоящих материалов)	50 000
82	Трансартеральная химиоэмболизация (ТАХЭ) опухолей печени	250 000
83	Лапароскопия, удаление образования брюшной полости.	150 000
84	Лапаротомия, удаление образования брюшной полости.	120 000
Общая хирургия		
3	Аппендэктомия, лапаротомия при аппендиците, осложненном диффузным или разлитым перитонитом	120 000
4	Лапароскопическая аппендэктомия	100 000
5	Грыжесечение при рецидивных вентральных грыжах больших размеров (без стоимости синтетической сетки)	120 000
6	Грыжесечение при вправимых вентральных, паховых, пупочных, бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	70 000
7	Грыжесечение при невправимых вентральных, паховых, пупочных бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	100 000
8	Лапароскопическая грыжесечение пупочных, паховых грыж (без стоимости синтетической сетки)	100 000
9	Грыжесечение с абдоминопластикой (без стоимости синтетической сетки)	200 000
10	Удаление образований шеи	100 000
11	Удаление дивертикула пищевода (шейный отдел)	110 000
12	Удаление дивертикула пищевода (грудной и абдоминальный отдел)	165 000
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)	135 000
17	Лапароскопическая фундопликация	165 000
18	Эзофагокардиотомия	150 000
19	Эзофагогастро-, энтероанастомоз	180 000
20	Пластика пищевода	400 000
21	Гастростомия (без стоимости катетера)	100 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
22	Гастроэктомия	200 000
23	Резекция желудка (модификации)	150 000
24	Резекция желудка (Субтотальная)	200 000
25	Лапароскопическая резекция желудка (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	250 000
26	Лапароскопическая гастроэктомия (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	500 000
27	Гастротомия, дуоденотомия прошивание кровотокающей язвы	150 000
28	Операции на ДПК*	90 000
29	Пилоромиотомия, пластика*	80 000
30	Ваготомия	80 000
31	Наложение, закрытие энтеростомы, колостомы	150 000
32	Лапароскопическая резекция тонкого кишечника	140 000
33	Резекция кишечника (толстая и тонкая кишка)	120 000
34	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников ушивавшего аппарата) Справа	200 000
35	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников ушивавшего аппарата) Слева	200 000
36	Передняя резекция прямой кишки с анастомозом (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	250 000

37	Лапароскопическая обструктивная резекция толстой и прямой кишки (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	180 000
38	Брюшно-анальная резекция с илеостомой (без учета использования расходников ушивавшего аппарата)	250 000
39	Закрытие илеостомы	100 000
40	Закрытие разгрузочной колостомы	120 000
41	Закрытие колостомы	220 000
42	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (БПЭ) прямой кишки	250 000
43	Устранение острой кишечной непроходимости	160 000
44	Гемиколэктомия	150 000
45	Лапароскопическая коррекция спаечной болезни	100 000
46	Лапароскопическая ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК	110 000
47	Ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК, лапаротомия	100 000
48	Реконструктивные операции на ЖКТ	165 000
49	Устранение трещин прямой кишки	50 000
50	Иссечение параректального свища	70 000
51	Ректовагинальные свищи	80 000
52	Проктопластика	90 000
53	Устранение свищей прямой кишки	70 000
54	Геморроидэктомия	60 000
55	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	60 500
56	Забрюшинная опухоль, удаление	250 000
57	Полипэктомия	55 000
58	Экзентерация малого таза	350 000
59	Лапаротомия санационная	70 000
60	Удаление mts образования брюшной полости	150 000
Маммология		
1	Вскрытие мастита	35 000
2	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	15 000
3	Удаление папиллом молочной железы (До 3 папиллом)	17 000
4	Удаление папиллом молочной железы (Более 3 папиллом)	35 000
5	Секторальная резекция молочной железы	100 000
6	Секторальная резекция молочной железы + лимфоаденэктомия	180 000
7	Широкая секторальная резекция с лимфоаденэктомия	200 000
8	Простая мастэктомия (с одной стороны)	150 000
9	Простая мастэктомия (Двухсторонний)	300 000
10	Трепан - биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ	20 000
11	Мазок-отпечаток из соска молочной железы (Забор материала)	3 500
12	Радикальная мастэктомия по Маддену	250 000
13	Удаление добавочной доли молочной железы (одна сторона)	95 000
14	Удаление гинекомастии грудной железы (одна сторона)	150 000
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	Нефруретерозэктомия	180 000
6	Цистолитотомия 1. категория	60 000
7	Цистолитотомия 2. категория	80 000
8	Цистолитотомия 3. категория	100 000
9	Циркумцизио у детей (без учета наркоза)	25 000
11	Циркумцизио у взрослых (без учета наркоза)	50 000
12	Вскрытие и дренирование оболочек яичка по Бергману	60 000
13	Биопсия яичек	60 000
14	Биопсия яичек с вазоэпидидимоанастомозом	90 000
15	Иссечение кисты семенного канатика	60 000
16	Субингинальное устранение варикоцеле	70 000
17	Эпидидимэктомия 1. категория	60 000
18	Эпидидимэктомия 2. категория	70 000
19	Эпидидимэктомия 3. категория	80 000
20	Орхизэктомия 1. категория	60 000
21	Орхизэктомия 2. категория	70 000
22	Орхизэктомия 3. категория	80 000
23	Денервация полового члена	90 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
24	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (единичные)	20 000
25	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (множественные)	30 000
26	Эпистистостомия (открытая)	60 000
27	Варикоцеле (операция иванисевича)	70 000
28	Торакарная цистостомия без учет.	35 000
Эндоурология		
1	Лазерная цистолитотрипсия	80 000
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	80 000
6	ТУР образования мочевого пузыря 3. категория	90 000
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	80 000
12	ТУР аденомы предстательной железы 3. категория	90 000
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	80 000
24	Бужирование стриктуры мочеточника с установкой стент катетера	60 000
25	Лазерная уретротомия, бужирование	80 000
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	60 000
30	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 2 категории	75 000
31	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 3 категории	95 000
32	лазерная уретротомия Бужирование	65 000
33	цистолитотрипсия лазерная 1. категория	60 000
34	цистолитотрипсия лазерная 2. категория	70 000
35	цистолитотрипсия лазерная 3. категория	80 000
Нейрохирургия		
1	Оперативное лечение грыж дисков с ламинэктомией	350 000
Кардиохирургия		
1	АКШ на работающем сердце (без коронарографии)	1 130 500
2	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии)	1 355 750
3	Бентала-Де Боно (протезирование восходящего отдела аорты)	3 247 000
4	Бентала-Де Боно+АКШ	3 650 750
5	Констриктивный перикардит	1 100 750
6	ДМПП у взрослых	1 360 000
7	Дренирование перикарда	569 500
8	Открытый артериальный проток у взрослых	1 326 000
9	Пластика трикуспидального клапана	1 610 750
10	Пластика митрального клапана	1 610 750
11	Протезирование аортального клапана	1 610 750
12	Протезирование аортального клапана+АКШ	2 078 250
13	Протезирование трехстворчатого клапана	1 853 000
14	Протезирование аортального, митрального, трикуспидального клапанов	2 575 500
15	Протезирование митрального, аортального клапанов	1 908 250
16	Протезирование митрального клапана	1 610 750
17	Протезирование митрального, аортального клапанов +АКШ	2 031 500
18	Протезирование митрального клапана+АКШ	1 806 250
19	Пункция перикарда	85 000
20	Остеосинтез грудины	709 750
21	Опухоль сердца (миксома)	1 326 000
22	Внутриаортальная баллонная контрпульсация	1 139 000
23	Аннулопластика Митрального клапана опорным кольцом в условиях искусственного кровообращения через миниторакотомический доступ с применением видео	1 517 250
24	Радикальная коррекция тетрады Фалло с большими аорто-легочными коллатералиями у взрослых	1 445 000
25	Протезирование митрального клапана + РЧА	2 167 500
26	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии) + РЧА	1 989 000
Детская кардиохирургия		
1	Пластика дефекта межпредсердной перегородки у детей	722 500
2	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей	1 045 500
3	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей с высокой легочной гипертензией	1 355 750
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих»		
4	Радикальная коррекция тетрады Фалло у детей	1 130 500
5	Коррекция частичного anomального дренажа легочных вен у детей	769 250
6	Коррекция тотального anomального дренажа у детей	1 457 750
7	Формирование системно-легочного анастомоза у детей	548 250
8	Формирование системно-легочного анастомоза в условиях искусственного кровообращения у детей	922 250
9	Операция артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов у детей	1 627 750
10	Резекция коарктации аорты у детей	765 000
11	Операция Мюллера (бэндинг легочной артерии)	484 500
12	Пластика трехстворчатого клапана при аномалии Эбштейна у детей	1 092 250
13	Формирование двунаправленного кавапульмонального анастомоза (операция Гленна) у детей	947 750
14	Резекция рабдомиомы сердца у детей	1 139 000
15	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта, неполной формы у детей	722 500
16	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта, полной формы у детей	1 445 000
17	Имплантация электрокардиостимулятора у новорожденных (стоимость с кардиостимулятором)	1 355 750
18	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с кардиостимулятором)	1 173 000
19	Коррекция перерыва дуги аорты у детей	1 806 250
20	Пластика резидуального дефекта межжелудочковой перегородки у детей	1 028 500
21	Двойное лигирование ОАП у детей	357 000
22	Коррекция стеноза легочной артерии у детей	850 000
23	Резекция коарктации аорты у детей с искусственным кровообращением	1 627 750
24	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с двухкамерным кардиостимулятором)	1 173 000
Интервенционная кардиология		
1	Зондирование (катетеризация) полостей сердца	267 750
2	Стентирование коронарных артерий (без стоимости стента)	408 000
3	Транскатетерная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии (без стоимости баллона)	327 250
4	Манипуляции на других структурах, прилегающих к сердечной мышце (без стоимости устройства)	97 750
5	Транскатетерная баллонная вальвулопластика стеноза аортального клапана (без стоимости устройства)	382 500
6	Имплантация или замена автоматических кардиовертер дефибриллятор, всей системы полностью (без стоимости устройства)	365 500
7	Введение постоянного электрокардиостимулятора, первичное или его замена (без стоимости устройства)	208 250
8	Транскатетерное закрытие ДМПП и ОАП окклюдером (без стоимости устройства)	212 500
9	Коронарография с шунтографией (коронароангиография)	178 500

10	Денервация почечных артерий (без стоимости Symplicity)	229 500
11	Имплантация стент графта (без стоимости устройства)	548 250
12	Стентирование коарктации аорты (без стоимости устройства)	811 750
13	Экстракция электродов и всей системы (без стоимости устройства)	1 032 750
14	Имплантация или замена кардиоресинхронизирующего дефибриллятора Всей системы полностью CRT - D (без стоимости устройства)	454 750
15	Коронарная ангиопластика (без стоимости баллона)	318 750
16	Эндovasкулярное закрытие ДМПП окклюдером (без стоимости устройства)	800 000
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	Все виды коррекций	120 000
7	Отопластика при лопухости I ст.	180 000
8	Отопластика при лопухости II ст.	220 000
9	Отопластика при лопухости III ст.	300 000
10	Отопластика на одно ухо	70% стоимости операции
11	Безоперационная отопластика	135 000
12	Ушивание мочек ушей	120 000
13	Все виды коррекций	120 000
14	Устранение ширины, поднятие кончика носа	180 000 – 220 000
15	Пластика кончика носа (местная анестезия)	230 000 – 360 000
16	Ринопластика	420 000 – 1 050 000
17	Другие виды коррекции	120 000 - 420 000
18	Лифтинг 2/3 лица под местной анестезией (Амира клиник)	590 000
19	Лифтинг 2/3 лица под общей анестезией (Амира клиник)	950 000
20	Лифтинг 2/3 лица глубокий SMAS под общей анестезией (Амира клиник)	1 100 000
21	Лифтинг лба под местной анестезией (Амира клиник)	350 000
22	Лифтинг лица круговой (Амира клиник)	990 000
23	Лифтинг лица круговой глубокий SMAS (Амира клиник)	1 450 000
24	Абдоминопластика (Амира клиник)	550 000 - 800 000
25	Абдоминопластика с транспозицией пупка (Амира клиник)	850 000 - 1 200 000
26	Увеличение молочных желез, сферические имплантаты	950 000
27	Увеличение молочных желез, анатомические имплантаты	1 250 000
28	Увеличение молочных желез, имплантаты с разной плотностью геля	1 350 000
29	Увеличение молочных желез, имплантаты с полиуритановым покрытием	1 350 000
30	Увеличение молочных желез, имплантаты MOTIVA ERGONOMIX, BellaGel Micro	1 500 000
31	Увеличение молочных желез, биоимплантаты	2 000 000
32	Изменение формы соска и ареолы под местной анестезией	300 000
33	Подтяжка груди	660 000 - 900 000
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
34	Редукционная маммопластика (уменьшение груди)	900 000 - 1 200 000
35	Геникомастия	400 000 - 820 000
36	Изменение формы одной груди	70% стоимости операции
37	Абдоминопластика, липосакция, коррекция формы груди (без имплантантов)	1 750 000
38	Абдоминопластика, липосакция, коррекция формы груди (с имплантантами)	2 400 000
39	Эндопротезирование ягодиц (глютеопластика)	1 300 000
40	Эндопротезирование двух голеней (круропластика)	950 000
41	Эндопротезирование одной голени	750 000
42	Эндопротезирование скуловых областей	565 000
43	Установка имплантантов губ (одна губа)	355 000
44	Эндопротезирование подбородка	400 000
45	Эндопротезирование яичек (1 имплантат)	360 000
46	Подтяжка внутренней стороны плеч (брахиопластика)	550 000
47	Подтяжка спины	550 000
48	Подтяжка поясничной области (ягодиц)	550 000
49	Подтяжка внутренней стороны бедер (феморопластика)	550 000
50	Липосакция одной зоны 10x10 см	60 000
51	Липосакция 4-х зон (компрессионное белье)	35 000
52	Липосакция более 4-х зон	155 000
53	Липосакция живота	от 456 000 до 720 000
54	Липосакция бедер	от 456 000 до 720 000
55	Липосакция галифе	от 456 000 до 720 000
56	Липосакция рук (местная анестезия)	300 000
57	Липосакция холки	180 000
58	Липосакция овала лица (второго подбородка)	180 000
59	Удаление комочков Биша	180 000
60	Подтяжка контура лица, шеи нитями Aptos Thread (1 нить)	90 000
61	Подтяжка контура лица, шеи, 10 и более нитей	85 000
62	Подтяжка контура лица, шеи нитями Aptos Thread 2 G (2 нити)	320 000
63	Комплексная подтяжка щеечно-скуловой области спиральными нитями Aptos Spring	390 000
64	Подтяжка шеи и подбородка нитями Aptos Needle 100	300 000
65	Подтяжка различных зон нитями Aptos Needle 2 G (2 нити)	420 000
66	Каскадный лифтинг (бразильские нити) 2/3 лица	270 000
67	Лифтинг бровей и лба (бразильские нити)	170 000
68	Золотое армирование, 1 нить 25 см	95 000
69	Золотое армирование, 10 и более нитей, 1 нить 25 см	80 000

70	Расслоение носогубных складок	180 000
71	Расслоение складок в углах рта	180 000
72	Расслоение межбровных морщин	180 000
73	Увеличение полового члена (+ экстендерная техника) (Амира клиник)	660 000
74	Увеличение ширины полового члена (липофилинг) (Амира клиник)	180 000
75	Циркумцизио (обрезание крайней плоти) (Амира клиник)	120 000
76	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ I степени (Амира клиник)	130 000
77	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ II степени(Амира клиник)	170 000
78	Лабиопластика при гипертрофии (растянутости) малых половых губ III степени(Амира клиник)	190 000
79	Задняя кольпорафия (пластика влагалища)	450 000
80	Гименопластика на 2 - 3 дня (Амира клиник)	50 000
81	Гименопластика на длительный срок (Амира клиник)	90 000
82	Другие виды коррекции	70 000 - 90 000
83	Над бровная область (липофилинг)	180 000
84	Височная область "Гусиные лапки" (липофилинг)	180 000
85	Носослезная борозда (липофилинг)	180 000
86	Щечные области (липофилинг)	180 000
87	Носогубные складки (липофилинг)	180 000
88	Межбровная область (липофилинг)	120 000
89	Губы (одна губа) (липофилинг)	120 000
90	Губы (две губы) (липофилинг)	180 000
91	Увеличение груди собственным жиром	850 000
92	Бедро, голень, плечо, одна зона (липофилинг)	450 000
93	Димплектомия (формирование ямочек на щеках)	180 000
94	Хейлопластика (иссечение лоскута одной губы)	120 000
95	Булхорн (лифтинг верхней губы)	180 000
96	Кистей рук (липофилинг)	180 000
97	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
[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных особенностей пациента, наличие в анамнезе предыдущих		
7	Установка катетера для гемодиализа, с учетом стоимости катетера	32 000
8	Установка катетера для гемодиализа без учета стоимости катетера	25 000
9	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	80 000
10	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	130 000
11	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	120 000
12	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	170 000
13	Удаление перманентного катетера манжетой	12 000
14	Гемофильтрация на аппарате Diapact, 1 процедура	150 000
15	Плазмообмен на аппарате Diapact (без учета замещающего компонента крови)	100 000
16	Эндотрахеальный наркоз 1класс по ASA	45 000
17	Эндотрахеальный наркоз 2класс по ASA	50 000
18	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 1 категория	55 000
19	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 2 категория	65 000
20	Эндотрахеальный наркоз 3класс по ASA 3 категория	75 000
21	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 1 категория	62 000
22	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 2 категория	75 000
23	Эндотрахеальный наркоз 4класс по ASA 3 категория	100 000
24	Внутривенный наркоз - 1 класс по ASA	22 800
25	Внутривенный наркоз - 2класс по ASA	26 220
26	Внутривенный наркоз - 3класс по ASA	29 640
27	Внутривенный наркоз - 4 класс по ASA	40 350
28	Эпидуральная анестезия - 1 класс по ASA	32 000
29	Эпидуральная анестезия - 2 класс по ASA	35 000
30	Эпидуральная анестезия - 3 класс по ASA	40 000
31	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	45 000
32	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	55 000
33	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	75 000
34	Спинальная анестезия - 1 класс по ASA	25 000
35	Спинальная анестезия - 2 класс по ASA	29 000
36	Спинальная анестезия 3 класс по ASA	32 000
37	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	37 000
38	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	50 000
39	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	75 000
40	Проводниковая анестезия - 1 класс по ASA	25 000
41	Проводниковая анестезия - 2- класс по ASA	29 000
42	Проводниковая анестезия - 3 класс по ASA	32 000
43	Проводниковая анестезия - 4 класс по ASA	37 000
44	Детская анестезия 1. степень	15 000
45	Детская анестезия 2. степень	17 000
46	Детская анестезия 3. степень	20 000
47	Седация	16 000
48	Масочная анестезия	25 000
49	Внутривенный наркоз на эндоскопические процедуры	25 000
50	Премедикация и сопровождение анестезиолога	25 000
51	Переливание крови(Эр. Масса 1 доза)	12 000
52	Переливание компонентов крови (1 доза)	6 000
Услуги перевозки и транспортировки пациентов		
1	Перевозка больных по городу и за пределы города (для граждан Республики Казахстан)	15 000

2	Перевозка больных по городу и за пределы города (для иностранных пациентов)	30 000
3	Чашка чайная	500
4	Стакан	500
5	Кувшин	2 000
6	Тарелка под первое блюдо	700
7	Тарелка под второе блюдо	700
Трансплантология		
1	пакет «родственная трансплантация почки»	3 460 000
Патологоанатомия		
1	Патологоанатомическое вскрытие тела (Аутопсия)	200 000
Общеклинические исследования крови		
	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	700
11	Ретикулоциты (Reticulocytes)	700
Группа крови (Blood group, ABO)		
12	Определение группа крови и резус фактора	1 500
13	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	2 700
Оценка свертывающей системы		
14	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	2 200
15	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	3 900
16	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	5 300
17	Протеин S свободный (Protein S)	17 500
18	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	2 000
19	Протеин S общий	21 000
20	Фактор Виллебранда vWF (антиген)	10 800
21	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1 100
22	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 100
23	Агрегация тромбоцитов с адренолином	1 100
24	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1 100
25	РФМК	1 000
26	Фактор VIII (антигемофилический глобулин «А»)	2 800
27	Фактор IX (антигемофилический глобулин «В»)	3 300
28	Агрегация тромбоцитов с 4-мя индукторами (АДФ, адренолином, ристоцетином и коллагеном)	4 100
29	Антифосфолипидный синдром (Базовая гемостазиограмма и Волчаночный антикоагулянт)	8 800
30	Коагулограмма для беременных с маркерами тромбоза (Базовая коагулограмма, Волчаночный антикоагулянт, Д-димер, Протеин С, Антитромбин III)	15 000
Биохимические исследования		
31		
32	Фруктозамин (Fructosamine)	1 600
33	Лактат (Lactate)	3 000
Липиды		
34		
35	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	2 600
36	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	4 400
37	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	2 900
38	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	2 200
39	Желчные кислоты (Bile Acids)	13 500
Белки и аминокислоты		
40		
41	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	3 800
42	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	10 500
43	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	19 200
44	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	8 600
45	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	9 500
46	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	14 900
47	Гомоцистеин (Homocysteine)	4 600
Низкомолекулярные азотистые вещества		
48		
49	Цистатин С (Cystatin C)	4 100
	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI Cystatin C equation)	4 300
Ферменты		
50	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	1 200
51	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)	1 200
52	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	2 000
53	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	1 200
54	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	1 300
55	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	1 200
56	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	1 100
Неорганические вещества		
57		
58	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	2 300
59	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1 200
60	Общая железосвязывающая способность	700
61		
Специфические белки		
62	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	2 500
63	Гаптоглобин (Haptoglobin)	3 200
64	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	2 500
65	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)⊗	7 200
66	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	11 700
67	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	2 000
68	Миоглобин (Myoglobin)	4 500
69	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	12 300
70	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	13 500
71	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ)	14 700

72	Онкомаркеры	
73	Онкориск мужской: предстательная железа	6 000
74	Оценка здоровья простаты	38 400
75	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	5 000
76	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	5 000
77	HE 4 Опухолевый маркер (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	6 000
	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	8 600
1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	8 600
2	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	4 700
3	β 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	4 800
4	*NSE (рак легких и опухоли, исходящие из нервной и эндокринной ткани)	6 500
5	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	24 700
6	Белок S100 (S100 protein)	10 200
7	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	12 600
8	M-градиент сыворотки, скрининг	12 000
9	M-градиент сыворотки, типирование	19 200
	Оценка функций гипофиза	
	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	3 600
	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	5 500
	Оценка функции щитовидной железы	
	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	2 200
1	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	2 200
2	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	3 600
3	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	2 400
4	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	2 900
5	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	7 100
6	Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
7	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	5 000
8	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	4 400
9	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	2 700
10	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	2 800
11	Андростендион (Androstenedione)	5 600
12	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	5 900
13	17-ОН прогестерон (17-ОП)	2 700
[*]		
«Цен а на опер ации може т изме няться, в завис имос ти от катег ории слож ности опер ации (инд ивид уаль ных	17-КС в моче (17-кетостероиды)	4 200
14	Альдостерон (Aldosterone)	5 100
15	Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора	
16	Кальцитонин (Calcitonin)	5 500
17	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	4 500
18	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
19	Макропролактин (Macroprolactin)	6 000
20	Эстрогены и прогестины	
21	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	4 700
22	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	7 200
23	Андростендион (Androstenedione)	5 600
24	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	5 900
25	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	2 300
26	17-КС в моче (17-кетостероиды)	4 200
27	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	4 200
28	Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
29	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	7 800
30	Ингибин В (inhibin B)	10 100
31	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
32	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PS β G1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	2 500
33	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	2 700
34	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	3 500
35	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	4 000
36	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	2 400
37	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	7 400
38	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	8 200
39	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
40	Проинсулин (Proinsulin)	4 700
41	С-Пептид (C-Peptide)	3 300

42	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	4 600
43	ОГТТ (оральный глюкозотолерантный тест)	3 500
44	Биогенные амины	
45	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	10 100
46	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	11 640
47	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилминдальдевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	10 900
48	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	12 540
49	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	11 700
50	Определение гистамина в крови (плазме)	13 800
51	Определение серотонина в крови (сыворотке)	18 600
52	Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
53	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	4 620
54	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	7 380
55	Гормоны жировой ткани	
56	Лептин (Leptin)	4 200
57	Регуляция эритропоэза	
58	Эритропоэтин (Erythropoetin)	5 300
59	Регуляторные факторы и ферменты желудка	
60	Гастрин (Gastrin)	3 500
61	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	4 900
62	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	4 900
63	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	8 800
64	Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка	
65	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, БИОНИТ)	17 400
66	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	5 100
67	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	27 700
68	ФиброМакс (FibroMax)	74 800
69	ФиброТест (FibroTest)	58 600
70	ФиброМакс (FibroMax)	68 500
71	ФиброТест (FibroTest)	52 300
72	Костный метаболизм	
73	Остеокальцин (Osteocalcin)	4 200
74	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	4 800
75	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)	7 500
76	Миелограмма	9 000
77	Лекарственный мониторинг	
78	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	9 700
79	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	12 600
80	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	7 200
81	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	4 500
82	Карбамазепин (Финlepsин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	12 600
83	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	5 300
84	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	8 000
85	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	16 400
86	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	16 400
87	Литий	5 900
88	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
89	Альбумин (Albumin)	1 900
90	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)	3 000
91	Глюкоза (Glucose)	1 000
92	Креатинин (Creatinine)	900
93	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	1 500
94	Мочевина (Urea)	1 000
95	Мочевая кислота (Uric acid)	1 200
96	Общий белок (Protein total)	1 100
	Кальций (Calcium)	1 200
1	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	1 200
2	Фосфор (Phosphorus)	1 200
3	Психоактивные вещества в моче	
4	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	14 900
[*]	«Цена на операцию может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных)	
	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	
		6 200
5	Опиаты (Opiates)*	6 200

6	Барбитураты (Barbiturates)*	6 200
7	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	8 000
8	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксизальпролол, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*	15 800
9	Исследования почечного камня	
10	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	16 900
11	Исследования кала	
12	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	1 200
13	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	1 000
14	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	1 000
15	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	1 000
16	Содержание углеводов в кале	3 100
17	Исследование кала на скрытую кровь	1 000
18	Скрытая кровь в кале (колотректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	3 600
19	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, E1)	12 200
20	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	8 800
21	Кальпротектин фекальный	11 400
22	Кал на лямблии	1 000
23	Исследование кала на яйца гельминтов и цист патогенных простейших (аскариды, лямблии, амебы, бычий цепень, свиной цепень, карликовый цепень, острицы, токсокары, описторхи, широкий лентец, дикроцелий, фасциола, власоглав, стангилоид, шистосомы) копроовоскопическим, макроскопическим и микроскопическим методом (кал/соскоб)	5 500
24	Исследование яиц гельминтов в мокроте (сколексы, крочья, обрывки наружной оболочки, личинки гельминтов)	1 650
25	Выявление яиц гельминтов в желчи и дуоденальном содержимом	1 650
26	Выявление яиц гельминтов в моче (шистосомы)	1 650
27	Выявление яиц гельминтов в спинномозговой жидкости	1 650
28	Выявление яиц гельминтов в периаанальном соскобе (острицы, онкосферы, тениид, личинки стронгилоида)	1 650
29	Выявление яиц гельминтов в смывах подногтевого ложа	1 650
30	Аденовирусная инфекция	
31	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	3 900
32	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	4 500
33	Боррелиоз	
34	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
35	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
36	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	8 000
37	Ветряная оспа (ветрянка)	
38	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	3 900
39	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	4 400
40	Гепатит	
41	ИФА-Маркеры гепатитов A, B, C, D (anti-HAV IgG, anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG, anti-HCV, anti-HDV total)	18 800
42	HBsAg, количественный тест Гепатит B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест)	7 300
43	ИФА-Гепатит B (6 маркеров): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG	10 900
44	ИФА-Гепатит B (3 маркера): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgG	6 600
45	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C (anti-HCV IgG иммуноблот)	24 600
46	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита C интерфероном и рибавирином)	16 200
47	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV total)	2 700
48	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	4 500
49	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	4 500
50	Герпес	
51	Вирус простого герпеса IgG 1 и 2 типов (anti-HSV (1 и 2 типов) IgG) ИФА	2 500
52	Вирус простого герпеса IgM 1 и 2 типов (anti-HSV (1 и 2 типов) IgM) ИФА	2 500
53	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti-HSV (1 и 2 типов) IgG)	3 600
54	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	3 400
55	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	3 900
56	Иерсиниоз	
57	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	2 900
58	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	2 500
59	Кандидоз	
60	Кандидоз IgG к Candida albicans ИФА	2 500
61	Плесень Candida albicans, IgG (Кандидоз)	3 000
62	Антитела класса IgM к Candida albicans (Кандидоз) ИФА	2 500
63	Клещевой энцефалит	
64	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	2 700
65	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	3 400
66	Коклюш	
67	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
68	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
69	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Коклюш)	4 500
	Корь	
1	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	4 500
	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	3 900
1	Краснуха	
2	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) ИФА	2 500
3	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) ИФА	2 500
4	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) ИФА	24 600
5	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) ИФА	3 600
6	Микоплазменная инфекция	
7	Микоплазмоз IgG к Mycoplasma hominis ИФА	2 500
8	Микоплазмоз IgA к Mycoplasma hominis ИФА	2 500
9	Микоплазмоз IgM к Mycoplasma hominis ИФА	2 500
10	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500
11	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	2 500

12	Паротит	
13	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) ИФА	3 900
14	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	3 900
15	Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция	
16	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)	3 900
17	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM)	3 900
18	Сифилис	
19	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	1 000
20	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	9 900
[*]	Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	
		1 800
21	Столбняк	
22	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	5 000
23	Т-лимфотропный вирус	
24	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
25	Токсоплазмоз	
26	Токсоплазмоз IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	2 500
	Токсоплазмоз IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) ИФА	2 500
1	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	4 100
2	Трихомониаз	
3	Трихомониаз IgG к Trichomonas vaginalis ИФА	2 500
4	Трихомониаз IgA к Trichomonas Vaginalis ИФА	2 500
5	Трихомониаз IgM к Trichomonas Vaginalis ИФА	2 500
6	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (Трихомониаз)	9 000
7	Уреаплазмоз	
8	Уреаплазмоз IgG к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 500
9	Уреаплазмоз IgA к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 500
10	Уреаплазмоз IgM к Ureaplasma urealyticum ИФА	2 500
11	Хеликобактерная инфекция	
12	Helicobacter pylori IgM ИФА	
		3 500
13	Helicobacter Pylori IgA ИФА	3 000
14	Helicobacter Pylori IgG ИФА	3 000
15	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
16	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	13 400
17	Антитела суммарные (IgA+IgM+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	3 000
18	Хламидийная инфекция	
19	Хламидиоз IgA к Chlamydia trachomatis ИФА	2 500
20	Хламидиоз IgG к Chlamydia trachomatis ИФА	2 500
21	Хламидиоз IgM к Chlamydia trachomatis ИФА	2 500
22	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	3 500
23	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
24	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	2 500
	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) ИФА	3 500
1	Цитомегаловирусная инфекция	
2	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) ИФА	2 500
3	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) ИФА	2 500
4	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	3 600
5	Эпштейн-Барр вирусная инфекция	
6	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	3 000
7	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	3 000
8	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	3 000
9	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	3 500
10	Гельминты (глисты) и простейшие	
11	Антитела класса IgM к Lambliа (anti-Lambliа IgM)	2 000
12	Бруцеллез	
13	Бруцеллез IgG к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgG) ИФА	2 500
14	Бруцеллез IgM к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgM) ИФА	2 500
15	anti-Brucella spp. (реакция Райта Хеддельсона)	3 000
16	Боррелиоз (болезнь Лайма)	
	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* ПЦР	2 600
1	Гепатит	
2	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* (качественный) ПЦР	4 000
3	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (качественный) ПЦР	4 000
4	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (количественный) ПЦР	7 000
5	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* (качественный) ПЦР	4 000

6	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	5 100
7	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	18 200
8	Количественное определение РНК Вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	8 400
9	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	4 200
10	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	3 300
11	Герпетическая инфекция	
12	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР	2 700
13	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР(качественный)	2 700
14	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*	2 400
15	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)* (качественный)	3 300
16	Кандидоз	
17	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР	2 700
18	Краснуха	
19	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	3 500
20	Микоплазменная инфекция	
21	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)* ПЦР	2 700
22	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)* ПЦР	2 700
23	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)* ПЦР	3 300
24	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)* ПЦР	2 700
25	Сифилис	
26	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*	2 700
27	Токсоплазмоз	
28	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	3 000
29	Трихомониаз	
30	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)* ПЦР	2 700
31	Уреаплазмоз	
[*]	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)* ПЦР	2 700
«Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуально)»		
32	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР	2 700
33	Хламидийная инфекция	
34	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР	2 700
35	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)* ПЦР	4 400
36	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	3 300
37	Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*	2 700
38	Цитомегаловирусная инфекция	
39	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР	2 700
40	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* (качественный) ПЦР	2 700
41	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР	2 700
42	Эпштейна-Барр вирусная инфекция	
43	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР	3 000
44	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР	3 000
45	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР	3 000
46	Гонорея	
47	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР	2 700
48	Папилломавирусная инфекция	
49	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ* ПЦР	7 300
50	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. * ПЦР	3 000
51	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов* ПЦР	4 000
52	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ ПЦР	2 500
53	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ ПЦР	5 300
54	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ ПЦР	7 300
55	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	12 000
56	Гарднереллез	
57	Гарднереллез IgG Gardnerella vaginalis ИФА	2 500
58	Гарднереллез IgM Gardnerella vaginalis ИФА	2 500
59	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР	2 700
60	Листерия	

61	Листерии, определение ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)* ПЦР	2 800
62	Листерия, IgG	2 500
63	Стрептококковая инфекция	
64	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*ПЦР	4 400
65	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*ПЦР	3 300
66	Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*ПЦР	2 700
67	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
68	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
69	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
70	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)ПЦР	2 900
71	Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	
72	Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*	2 700
73	Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *	2 700
74	Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	2 700
75	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i>)	14 100
76	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i>)	10 500
77	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Candida</i> spp)	10 900
78	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp/ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.)	16 700
79	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Fungi</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , контроль взятия материала	17 500
80	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))	8 600
81	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , контроль взятия материала	9 400
82	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	3 000
83	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандида : <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	5 800
84	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)	2 500
85	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	4 200
86	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
87	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
88	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	2 500
89	Андрофлор (уретральный соскоб)	17 000
90	Андрофлор Скрин (соскоб (уретра))	14 200
91	Фемофлор Скрин (для скринингового исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин)	14 000
92	Острые кишечные инфекции (Acute intestinal infections)	
93	Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	2 700
94	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (<i>Acute Intestinal Infections</i> , PCR, Fecal)	8 200
95	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (<i>Acute Intestinal Infections</i> , PCR, Fecal)	7 200
96	Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)	
97	РПГА с <i>Salmonella typhi</i> (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	3 200
нима	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, IHA)	2 400
1	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, IHA)	2 400
2	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, IHA)	2 400
3	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, IHA)	2 400
4	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, IHA)	2 400
5	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, IHA)	2 400
6	Шигеллы (шигеллез, дизентерия)	
7	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, IHA)	2 400
8	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, IHA)	2 400
9	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , IHA)	2 400
10	Иерсении (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	
11	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> IHA)	2 400
12	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3 (<i>Y. enterocolitica</i> O3, IHA)	2 400
13	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, IHA)	2 400
14	Тиф сыпной	

[*] «Цена на операции может изменяться, в зависимости от категории сложности операции (индивидуальных)»	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	
		2 400
15	Гельминты (глисты) и простейшие	
16	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	3 700
17	Аскаридоз IgG к антигенам (anti-Ascaris IgG)	2 500
18	Лямблиоз Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG)	2 500
19	Лямблиоз IgA ИФА	2 500
20	Лямблиоз IgM ИФА	2 500
21	Лямблиоз IgG ИФА	2 500
22	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) ИФА	2 500
23	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	5 000
24	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) ИФА	2 500
25	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) ИФА	2 500
26	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) ИФА	2 500
27	Демодекс	
28	Исследование на наличие клеща демодекс	1 200
29	Микозы кожи и ногтей	
30	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	4 700
31	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	4 700
32	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	9 000
33	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	9 000
34	Комплексные иммунологические исследования	
35	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	6 000
36	Оценка иммунного статуса: определение количественного (отн-го и абс-ного) состава клеток крови; определение популяций лейкоцитов; определение субпопуляционного состава лимфоцитов; определение клеточного апоптоза и некроза; поэтапное исследование фагоцитоза	15 000
37	Иммуноглобулины (общие)	
38	Иммуноглобулины класса А (IgA)	2 500
39	Иммуноглобулины класса М (IgM)	2 500
40	Иммуноглобулины класса G (IgG)	2 500
41	Специфические белки	
42	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	4 400
43	Компоненты комплемента	
44	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	4 000
45	Цитокины	
46	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	9 200
47	Интерлейкин 6 (IL – 6)	9 200
48	Интерлейкин 8 (IL – 8)	9 200
Иначе	Интерлейкин 10 (IL -10)	9 200
	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α)	9 200
1	Системные заболевания соединительной ткани	
2	ANA Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody), IgG	5 000
3	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	4 000
4	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	7 200
5	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА), IgG	6 200
6	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	20 000
7	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	15 500
пакет	Антитела к нуклеосомам, IgG	7 000
	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антиядерный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА))"	10 000
1	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	20 000
2	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	16 000
3	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	6 100
	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	6 100
1	Антифосфолипидный синдром	
	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	4 100
1	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	3 900
	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	9 300
1	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	6 400
орат	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	6 400
лабс	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	6 400

	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	6 000
1	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti-β2-GP1, total)	6 300
2	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	6 800
	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	6 600
3	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	6 600
4	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	10 000
	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	15 000
5	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	20 000
6	Антиспермальные антитела	
7	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	5 300
8	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	7 400
9	Ревматоидный артрит, поражения суставов	
10	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	6 900
11	Антитела к кератину, IgG	10 000
12	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	7 700
13	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	6 200
14	Кристаллы в мажке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	8 600
15	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	8 600
16	Васкулиты и поражение почек	
17	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	8 700
18	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	6 800
19	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	8 600
20	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	12 000
21	Антитела к миелопероксидазе (МПО), IgG	6 200
	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	6 200
22	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	6 200
23	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин, лизоцим)	15 000
	АНСА «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	10 500
24	Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	12 000
25	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	17 000
26	Антитела к антигенам поджелудочной железы	
27	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	18 200
28	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	8 900
	Антитела к инсулину, IgG	5 800
29	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	8 600
30	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	8 600
31	Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ	
32	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	2 700
33	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	2 700
34	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимицросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	2 900
35	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	7 100
	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	
36	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	8 700
37	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	6 200
	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	8 600
38	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	13 000
39	Аутоиммунные заболевания кожи	
40	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	11 000
41	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	10 500
42	Антитела к десмоглеину 1, IgG	10 500
43	Антитела к десмоглеину 3, IgG	10 500
44	Антитела к белку BP180, IgG	10 500
	Антитела к белку BP230, IgG	10 500
45	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	18 000
46	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.Целиакия	
47	Антитела к эндомиозию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	5 600
	Антитела к эндомиозию (ЕМА), IgA	6 200
48	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
49	Антитела к ретикулину (АРА), суммарно IgA и IgG	6 500
50	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	6 400
51	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	6 400
52	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	6 400
53	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	6 400
54	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	8 300
55	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	6 200
56	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	6 200
57	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	6 200
	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	9 300
58	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	12 000
59	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	19 000
61	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	11 000
62	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой транслгутаминазе, IgA; АТ к тканевой транслгубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	16 000
63	Кальпротектин фекальный	12 000
64	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	7 000
65	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	10 000
66	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	6 700
67	Аутоиммунные неврологические заболевания	

68	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	5 800
69	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
70	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	8 000
71	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	16 000
72	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	8 600
73	Антитела к аквапорины 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	13 000
	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	6 200
74	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	25 000
75	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
	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	25 000
76	Антинейрональные антитела (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	25 000
77	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспаратат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	20 000
78	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	20 000
79	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	6 800
80	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	11 000
81	Неоптерин	8 600
	AMA «Воспалительные миокардиопатии» (АТ к митохондриям (AMA) антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	10 000
82	Генетические предрасположенности	
83	Ген протромбина - F2 (20210G>A)	9 000
84	Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5 (Arg506Glu (G1691A))	9 000
85	Ген проконвертина - F7 (10976G>A)	7 800
86	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 (G103T)	7 800
87	Ген фибриногена - FBG (G455A)	7 800
88	Ген тромбобитарного интегрина - ITG A2 (C807T)	7 800
89	Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 (5G/4G)	7 800
90	Ген метионинсинтазы - MTR (A2756G)	7 800
	Ген метионинсинтазы редуктазы - MTRR (A66G)	7 800
91	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы - MTHFR (C677T)	7 800
92	Иммунные тромбоцитопении	
	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	14 300
93	Комплексные аллергопанели	
	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	20 000
94	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя — бобы, морковь, картофель, пшеница — мука, лесной орех — фундук (лещина), арахис; аллергены плесени: Alternaria Alternata; аллергены клещей и домашней пыли: домашняя пыль (клещи Dermatophagoides pteronyssinus и farinae); аллергены животного происхождения: кошка, собака; аллергены пыльцы растений: береза, смесь трав)	22 100
95	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	20 000
96	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	20 000
97	Пищевые аллергены	
98	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	3 000
99	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	2 700
100	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	2 700
	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	1 600
101	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	1 600
102	Арахис (F13, Peanut)	1 600
	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	1 600
103	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	1 600
104	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	1 600
105	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	1 600
106	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	1 600
107	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	1 600
108	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	1 600
109	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	1 600
	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	1 600
110	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	1 600
111	Клубника (Strawberry, F44)	1 800
112	Коровье молоко (F2, Milk)	1 600
113	Крабы (F23, Crab)	1 600
	Креветки (F24, Shrimp)	1 600
114	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	1 600
115	Лимон (Lemon, F208)	1 600
116	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	1 800
117	Морковь (F31, Carrot)	1 600
118	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	1 600
119	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	1 800
120	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	1 600
	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	1 600
121	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	1 600
122	Пшеничная мука (F4, Wheat)	1 600
	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	1 600
123	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	1 600
	Сельдерей (F85, Celery)	1 800
124	Соевые бобы (F14, Soybean)	1 600
	Томаты (F25, Tomato)	1 600
125	Треска (F3, Codfish)	1 600
126	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	1 600
127	Фундук (F17, Hazelnut)	1 600
128	Шоколад (Chocolate, F105)	1 800
	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	1 600
129	Яичный белок (F1, Egg White)	1 600

130	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	1 600
131	Аллергены плесени	
132	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	2 700
133	Плесень Penicillium notatum (M1)	1 600
134	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	1 600
135	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	1 600
	Candida albicans (M5)	1 600
136	Плесень Alternaria tenuis (M6)	1 600
137	Аллергены клещей и домашней пыли	
138	Домашняя пыль/ H1-Greer	2 400
139	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	1 600
	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	1 600
140	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	1 600
141	Аллергены животного происхождения	
142	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	5 300
143	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	1 600
144	Собака (E2, Dog Epithelium)	1 600
145	Таракан (I6, Cockroach)	1 800
146	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	1 600
147	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	1 600
148	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	1 800
149	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	1 600
	Аллергены пыльцы растений	
150	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	5 300
151	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheevka, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	5 300
152	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	5 300
153	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	5 300
154	Береза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	1 600
155	Тополь, IgE (Poplar, T14)	2 400
156	Тимopheevka пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	1 600
157	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	1 600
158	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	1 800
159	Латекс (K82, Latex)	2 400
160	Пищевые аллергены	
	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	5 300
161	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	5 300
162	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	5 300
163	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	69 400
164	Ананас, IgG	2 900
165	Апельсин, IgG	2 900
166	Арахис, IgG	2 900
	Банан, IgG	2 900
167	Баранина, IgG	2 900
	Бета-лактоглобулин, IgG	2 900
168	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	2 900
169	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	2 900
170	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	2 900
171	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	2 900
172	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	2 900
173	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	2 900
174	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	2 900
175	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	2 900
176	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	2 900
177	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	2 900
178	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	2 900
179	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	2 900
180	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	2 900
181	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	2 900
182	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	2 900
183	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	2 900
184	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	2 900
185	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	2 900
	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	2 900
186	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	2 900
187	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	2 900
	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	2 900
188	Соевые бобы, IgG	2 900
189	Томаты, IgG	2 900
190	Треска, IgG	2 900
	Тыква, IgG	2 900
191	Фундук, IgG	2 900
192	Шоколад, IgG	2 900
	Яблоко, IgG	2 900
193	Яичный белок, IgG	2 900
194	Яичный желток, IgG	2 900
195	Аллергены плесени	
196	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	5 300
197	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	2 900
198	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	2 900
199	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	2 900
200	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	2 900
201	Аллергены клещей и домашней пыли	
	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	2 900
202	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	2 900

203	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	2 900
195	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	2 900
196	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	2 900
197	Аллергены животного происхождения	
	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	2 900
198	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	2 900
199	Антиспермальные антитела	
	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	5 300
200	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	7 400
201	Микробиология	
202	Дисбактериоз кишечника	6 600
	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	3 200
203	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 200
204	Бак посев мазка из зева/из носа/ из отделяемого половых органов/ из мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	5 700
205	Бак посев мазка из раны с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
206	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	6 000
207	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	6 000
	Бак посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
208	Бак посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
209	Бак посев мазка с конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
	Бак посев из отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
210	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	6 000
211	Бак посев мазка из уха с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
212	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	6 000
213	Бак посев мазка из зева/микрофлору на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	4 800
214	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	4 800
215	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	4 800
216	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	4 800
217	Риноцитограма соскоб из слизистой оболочки носовой полости	2 000
218	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
	HLA-типирование и резус-фактор	
219	Определение резус-фактора	23 200
220	Определение генотипа резус-фактора	50 000
	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	44 000
221	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	8 600
222	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	26 300
	Система свертывания крови	
223	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	40 000
224	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	35 600
225	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	67 600
	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	46 800
226	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	13 600
	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	12 200
227	Фибриноген - ген FGB	13 700
	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	12 300
228	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
229	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
230	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	13 700
	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	12 300
231	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	6 900
232	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	5 900
233	Болезни желудочно-кишечного тракта	
234	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	40 100
	Болезни центральной нервной системы	
235	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	12 900
236	Онкологические заболевания	
237	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	124 800
	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	88 400
238	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	51 000
239	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	21 600
240	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	19 300
241	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	21 600
242	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без заключения врача-генетика)	19 300
243	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	46 300
	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	96 400
244	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	45 000
245	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа(ген RET при МЭН2В)	23 200
246	Нарушения обмена веществ	
247	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	30 900
248	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Genes	34 700
249	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	50 000
250	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	44 000
	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	26 200
251	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	23 400
252	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	20 100
253	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	18 000
	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	8 000
254	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	7 200
255	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	26 200
256	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	23 400
257	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Lactase Deficiency (Gene MCM6))	7 500

	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	12 900
258	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3)	8 000
	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)	61 800
259	исследование на аппарате G-Xpert	37 000
260	Микроскопия мазка мокроты на МБТ	2 700
261	Тест на вторичную микрофлору	13 700
	Кровь на ВИЧ	3 500
262	Реакция Вассермана	2 500
	Аммиак	5 500
263	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	12 000
264	Микробиология	
265	посев на ВАСТЕС	13 000
266	посев патологического материала на грибы	3 000
267	Микроэлементы в крови	
268	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	6 300
269	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	6 300
270	Медь (Copper, serum; Cu)	6 300
271	Марганец (Manganese, serum; Mn)	6 300
	Селен (Selenium, serum; Se)	6 300
272	Цинк (Zinc, serum; Zn)	6 300
273	Никель (Nickel, serum; Ni)	6 300
274	Золото (Gold, serum; Au)	6 300
275	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	6 300
	Таллий (Thallium, serum; Tl)	6 300
276	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	6 300
	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	6 300
277	Литий	5 900
	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	6 300
278	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	6 300
279	Медь (Copper, blood; Cu)	6 300
280	Марганец (Manganese, blood; Mn)	6 300
281	Никель (Nickel, blood; Ni)	6 300
	Селен (Selenium, blood; Se)	6 300
282	Цинк (Zinc, blood; Zn)	6 300
	Свинец (Lead, blood; Pb)	6 300
283	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	6 300
	Микроэлементы в моче	
284	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	6 300
	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	6 300
285	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	6 300
286	Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	6 300
	Марганец (Manganese, urine; Mn)	6 300
287	Селен (Selenium, urine; Se)	6 300
288	Цинк (Zinc, urine; Zn)	6 300
289	Никель (Nickel, urine; Ni)	6 300
290	Свинец (Lead, urine; Pb)	6 300
	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	6 300
291	Таллий (Thallium, urine; Tl)	6 300
292	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	6 300
293	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	6 300
	Железо (Iron, urine; Fe)	6 300
294	Йод, моча (Iodine, urine; I)	6 300
295	Микроэлементы в волосах	
296	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	6 300
	Барий (Barium, hair; Ba)	6 300
297	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	6 300
	Бор (Boron, hair; B)	6 300
298	Ванадий (Vanadium, hair; V)	6 300
299	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	6 300
300	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	6 300
301	Галлий (Gallium, hair; Ga)	6 300
302	Германий (Germanium, hair; Ge)	6 300
303	Железо (Iron, hair; Fe)	6 300
304	Золото (Gold, hair; Au)	6 300
	Йод (Iodine, Hair; I)	6 300
305	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	6 300
306	Калий (Potassium, hair; K)	6 300
307	Кальций (Calcium, hair; Ca)	6 300
	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	6 300
308	Кремний (Silica, hair; Si)	6 300
	Лантан (Lanthanum, hair; La)	6 300
	Литий (Lithium, hair; Li)	6 300
309	Магний (Magnesium, hair; Mg)	6 300
310	Марганец (Manganese, hair; Mn)	6 300
311	Медь (Copper, hair; Cu)	6 300
312	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	6 300
313	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	6 300
314	Натрий (Sodium, hair; Na)	6 300
315	Никель (Nickel, hair; Ni)	6 300
	Олово (Tin, hair; Sn)	6 300
316	Платина (Platinum, hair; Pt)	6 300
317	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	6 300
318	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	6 300
319	Свинец (Lead, hair; Pb)	6 300
320	Селен (Selenium, hair; Se)	6 300
321	Серебро (Silver, hair; Ag)	6 300
322	Стронций (Strontium, hair; Sr)	6 300
323	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	6 300

324	Таллий (Thallium, hair; Tl)	6 300
325	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	6 300
326	Хром (Chromium, hair; Cr)	6 300
327	Цинк (Zinc, hair; Zn)	6 300
328	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	6 300
329	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	
330	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	6 300
331	Барий (Barium, nails; Ba)	6 300
332	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	6 300
333	Бор (Boron, nails; B)	6 300
334	Ванадий (Vanadium, nails; V)	6 300
335	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	6 300
	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	6 300
336	Галлий (Gallium, nails; Ga)	6 300
337	Германий (Germanium, nails; Ge)	6 300
338	Железо (Iron, nails; Fe)	6 300
	Золото (Gold, nails; Au)	6 300
339	Йод (Iodine, nails; I)	6 300
340	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	6 300
341	Калий (Potassium, nails; K)	6 300
342	Кальций (Calcium, nails; Ca)	6 300
343	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	6 300
344	Кремний (Silica, nails; Si)	6 300
345	Лантан (Lanthanum, nails; La)	6 300
	Литий (Lithium, nails; Li)	6 300
346	Магний (Magnesium, nails; Mg)	6 300
347	Марганец (Manganese, nails; Mn)	6 300
348	Медь (Copper, nails; Cu)	6 300
	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	6 300
349	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	6 300
350	Натрий (Sodium, nails; Na)	6 300
351	Никель (Nickel, nails; Ni)	6 300
	Олово (Tin, nails; Sn)	6 300
352	Платина (Platinum, nails; Pt)	6 300
	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	6 300
353	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	6 300
354	Свинец (Lead, nails; Pb)	6 300
355	Селен (Selenium, nails; Se)	6 300
356	Серебро (Silver, nails; Ag)	6 300
357	Стронций (Strontium, nails; Sr)	6 300
358	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	6 300
359	Таллий (Thallium, nails; Tl)	6 300
360	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	6 300
361	Хром (Chromium, nails; Cr)	6 300
362	Цинк (Zinc, nails; Zn)	6 300
363	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	6 300
	Гистология	
364	Патогистологическое исследование опер.и биопсийного материала 1-5 кат.сложности	25 000
	Экспресс гистология	25 000
365	Биопсийный материал - Гистология (амбулаторно)	10 000
366	Цитологическое исследование	9 000
367	Операционный материал: ДЭК шейки матки, невусы, бородавки кожи, наружные и внутренние геморрой, полипы ЖКТ, соскобы из полости матки (полипы цервикального канала и эндометрия)	7 500
368	Операционный материал: образование мягких тканей (фибромы, липомы), Секторальные резекции молочной железы и мастэктомии с ЛД с одной стороны, образование женских половых органов, ЖКТ и тд	7 500
	Гистологическое исследование биоптатов (желудка, пищевода, кишечника)	5 000
369	Урочитогамма	2 000
370		
	Brucella	
371		
372	Бруцеллез IgG	2 500
373	Биохимические исследования	
	Глюкоза	1 100
374	Гликозилированный гемоглобин-HbA1C	3 500
	Биохимия амбулаторный	13 750
375	Биохимия стационар	10 000
	Альбумин	1 100
376	Общий белок	1 100
377	Креатинин крови	1 100
378	Мочевина	1 100
379	Мочевая кислота	1 100
380	Билирубин общий	1 100
	Билирубин прямой	1 100
381	Билирубин непрямой	1 100
382	Желчные пигменты	1 000
383	Белок в моче (кач и колич)	1 500
384	АЛТ	1 100
385	АСТ	1 100
386	Сахар мочи	800
387	Амилаза крови	1 100
388	Гамма глутамилтрансфераза ГГТП	1 100
389	ЛДГ	1 700
390	Щелочная фосфатаза	1 100
391	Гликемический профиль кровь с пальца на сахар	700
	Витамины	
392	Определение витамина B12	4 000
393	Фолиевая кислота (фолат)	3 000
394	25-ОН витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	5 500
395		

396	КЩС 14 параметров	8 000
397	Гемостаз	
398	Аст каолин	8 000
399	Гепатит В	
400	Гепатит В HBs-антиген	2 750
401	Гепатит С	
402	Гепатит С	2 750
403	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
404	ФСГ	3 000
405	ЛГ	3 000
406	Пролактин	3 000
	Гормоны	
407	ДГЭА-с	3 000
408	Иммуноглобулины (общие)	
	IgE общий	2 200
409	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
410	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	1 500
411	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Нечипоренко	1 500
412	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Зимницкому	2 000
413	Проба реберга	2 200
414	Суточная потеря белка в моче (Протеинурия)	1 500
	Липиды	
415	Триглицериды	1 100
416	Холестерин	1 100
417	Липопротеиды высокой плотности ЛПВП	2 000
418	Липопротеиды низкой плотности ЛПНП	2 000
419	Микробиология	
420	Гинекологический мазок	2 500
421	Мазок из уретры	2 500
422	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
423	ХГЧ	3 000
424	Неорганические вещества	
425	Электролиты К, Na, Ca	4 500
	Натрий (Na)	1 700
426	Калий (K)	1 100
427	Общий кальций	1 700
428	Хлориды (Cl)	1 100
429	Магний (Mg)	1 700
430	Фосфор (P)	1 700
	Сывороточное железо (Fe)	2 000
431	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
432	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 18 параметров (развернутый: геманализатор+подсчет Лейкоцитарной формулы+СОЭ)	3 500
433	Красная кровь (Гемоглобин, Эритроцит, Гематокрит, Цветной показатель, Тромбоцит, Лейкоцит)	1 600
434	СОЭ	1 100
	ГЕМОГЛОБИН	1 100
435	ЭРИТРОЦИТЫ	1 100
436	ЛЕЙКОЦИТЫ	1 100
437	ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ	1 100
438	ТРОМБОЦИТЫ	1 100
	ГЕМАТОКРИТ	1 100
439	МАЛЯРИЯ	1 100
440	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 12 параметров на анализаторе + СОЭ	2 500
441	Тромбоцит ручной	1 100
442	Онкомаркеры	
443	ПСА (PSA) - предст. железа	3 600
444	ПСА (PSA)- свободный	3 000
445	АФП (α-ФП) - печень, яичники	3 300
	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	6 500
446	РЭА/КЭА(СЕА) - кишечник	3 500
447	СА15-3 (молочная железа)	3 700
448	СА-19-9 (поджелудочная железа)	3 700
449	СА-125 (яичники)	3 300
450	Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
451	Кортизол	3 000
452	Оценка свертывающей системы	
453	АЧТВ	1 100
454	ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ + ПРОТРОМБИНОВЫЙ ИНДЕКС + МНО	1 100
455	КОАГУЛОГРАММА (общ. анализ)	3 500
456	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ ПО СУХАРЕВУ	800
457	ФИБРИНОГЕН ОБЩИЙ	1 100
458	Тромбиновое время	1 100
459	Д-Димер	6 000
460	Тимоловая проба	1 750
461	Оценка функции щитовидной железы	
462	ТТГ (тиреотропный гормон)/	3 000
463	T4 свободный (fT4)	3 000
464	T3 свободный (fT3)	3 000
465	АнтиТГ	3 000
466	АнтиТПО	3 000
	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
467	Инсулин	3 500
468	Светооптические исследования сперматозоидов	
469	Спермограмма	5 000
470	Исследование секрета простаты	2 000
471	Материал из придатков левого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
472	Материал из придатков правого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	4 500
473	Сифилис	
474	МИКРОРЕАКЦИЯ	1 500
475	Специфические белки	

476	Антистрептолизин О (АСЛО)	2 000
477	С-реактивный белок	2 000
478	С-реактивный белок (высокочувствительный)	2 000
479	Ревматоидный фактор (количественный)	2 000
480	Ферритин	3 000
481	Тропонин	4 000
482	Эстрогены и прогестины	
483	Эстрадиол	3 000
	Прогестерон	3 000
484	Тестостерон	3 000
485	Прочие анализы	
486	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом полимеразной цепной (с забором материала) Стандартное исследование	9 000
487	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом полимеразной цепной (с забором материала) Срочное исследование	16 000
488	Исследование по обнаружению иммуноглобулинов классов М и G (индивидуально) к вирусу SARS - CoV-2 (COVID - 19) Стандартное исследование	6 500
489	Исследование по обнаружению иммуноглобулинов классов М и G (индивидуально) к вирусу SARS - CoV-2 (COVID - 19) Срочное исследование	10 500
490	Экспресс Тест -полоски	8 250
491	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	5 000
492	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	5 000
493	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	6 500
	Количественные антитела IgG к спайковому (S) белку SARS CoV-2	6 500
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		
501		
502		
503		
504		
505		
506		
507		
508		
509		
510		
511		
512		
513		
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521		
522		
523		
524		
525		
526		
527		
528		
529		
530		
531		
532		
533		
534		
535		
536		
537		
538		
539		
540		
541		
542		
543		
544		
545		
546		
547		
548		
549		
550		
551		
552		
553		
554		

555		
556		
557		
558		
559		
560		
561		
562		
563		
564		
565		
566		
567		
568		
569		
570		
571		
572		
573		
574		
575		
576		
577		
578		
579		
580		
581		
582		
583		
584		
585		
586		
587		
588		
589		
590		
591		
592		
593		
594		
595		
596		
597		
598		
599		
600		
601		
602		
603		
604		
605		
606		
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
621		
622		
623		
624		
625		
626		
627		
628		
629		
630		
631		
632		
633		
634		
635		
636		

637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	

718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	

804		
805		
806		
807		
808		
809		
810		
811		
812		
813		
814		
815		
816		
817		
818		
819		
820		
821		
822		
823		
824		
825		
826		
827		
Лаб орат ори я МЕД ИТЕ РРА		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
Газы кров и		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		

42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		

