

## **Уважаемые клиенты!**

В нашей клинике действует накопительная система скидок: при накоплении 20 000 сомов на индивидуальной карте пациента – 5%, а при накоплении 50 000 сомов – максимальные 10%.

Также для Вашего удобства разработаны комплексные осмотры с учетом возраста и пола – со скидкой в 10% и 15%.

Стоимость услуг в нашей клинике фиксированная и определяется действующим прайс-листом (все цены – в сомах). Иностранные граждане, не владеющие кыргызским или русским языком, оплачивают двойную стоимость за консультации врачей (за дополнительное время, выделяемое на перевод), все остальные обследования оплачиваются по прайс-листу.

Обращаем внимание: стоимость услуг родильного и хирургического отделений приблизительная, и итоговая сумма может отличаться от указанной в прайсе. В каждом конкретном случае объем оказываемых услуг продиктован исключительно медицинскими показаниями и состоянием здоровья пациента.

С уважением,  
клиника NEOMED.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Наши специалисты</b>	<b>4</b>
<b>Консультации врачей</b>	<b>6</b>
<b>Манипуляции врачей</b>	<b>6</b>
<b>Физиотерапия</b>	<b>10</b>
<b>Общие манипуляции</b>	<b>10</b>
<b>Ультразвуковые исследования</b>	<b>11</b>
<b>Эндоскопические исследования</b>	<b>13</b>
<b>Рентгенография</b>	<b>14</b>
<b>Лабораторные исследования</b>	<b>16</b>
Клинические исследования	16
Цитологические исследования	17
Гистологические исследования	18
Биохимические исследования	18
Иммуноферментные анализы	20
<i>Гормоны и маркеры</i>	20
<i>Инфекции</i>	21
<i>Гельминты</i>	23
<i>Исследования иммунного статуса</i>	23
<b>Аллергологические тесты</b>	<b>24</b>
<b>ПЦР-диагностика (Real Time)</b>	<b>26</b>
<b>Исследования по профилям</b>	<b>27</b>
Биохимия крови	27
Липидный	27
Гастроэнтерологический	28
Обследование печени	28
Обследование почек	28
Обследование поджелудочной железы	29
Обследование щитовидной железы	29
Диабетический	29
Нарушение углеводного обмена	29
Кардиориск	30
Ревматологический	30
Диагностика заболеваний суставов	30
Диагностика остеопороза	31
Диагностика паразитарных инфекций	31
Диагностика анемий	31
Свертывающая система крови	32
«Здоровый ребенок» (для детей до 14 лет)	32
Задержка роста	32
Инфекции	33
«Секс в большом городе»	33

Обследование ежегодное профилактическое-----	34
Онкологический: мужской-----	34
Онкологический: женский-----	35
«Мужчины 40+»-----	35
«Дамы элегантного возраста»-----	35
Мужские проблемы: гормоны-----	36
Женские проблемы: гормоны-----	36
«Хочу стать папой»: комплекс-----	37
«Хочу стать мамой»: комплекс-----	38
VIP-обследование мужчин-----	39
VIP-обследование женщин-----	40
Проблемы веса-----	41
Коррекция веса-----	41
<b>Комплексные осмотры врачей-----</b>	<b>42</b>
<b>Расширенные комплексные исследования-----</b>	<b>43</b>
Обследование юношей младше 18 лет-----	43
Обследование девушек младше 18 лет-----	44
Обследование мужчин репродуктивного возраста-----	45
Обследование женщин репродуктивного возраста-----	46
Обследование мужчин старше 40 лет-----	47
Обследование дам элегантного возраста-----	48
Профилактическое ежегодное обследование мужчин-----	49
Профилактическое ежегодное обследование женщин-----	50
Госпитализация в хирургический стационар-----	51
<b>Хирургия-----</b>	<b>52</b>
Отделение анестезиологии и реанимации-----	52
Отделение гинекологии-----	53
<i>Гинекологические операции-----</i>	<i>53</i>
<i>Лапароскопия-----</i>	<i>54</i>
<i>Гистероскопия-----</i>	<i>55</i>
Отделение урологии-----	56
<i>Урологические операции-----</i>	<i>56</i>
<i>Лапароскопия-----</i>	<i>57</i>
Хирургическое отделение-----	58
<i>Хирургические операции-----</i>	<i>58</i>
<i>Лапароскопия-----</i>	<i>61</i>
Обход врачей, палаты-----	61
<b>Родильное отделение-----</b>	<b>62</b>
Роды-----	62
Обход врачей, палаты-----	62
<b>Рекомендации по подготовке к сдаче анализов и инструментальным методам исследования-----</b>	<b>63</b>

## НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

Акушер-гинеколог _____	<i>Чубаров Александр Александрович</i>
Акушер-гинеколог _____	<i>Цай Наталья Алексеевна</i>
Акушер-гинеколог _____	<i>Протоковиллов Антон Анатольевич</i>
Акушер-гинеколог _____	<i>Кулмурзаева Зарина Парпибаевна</i>
Акушер-гинеколог _____	<i>Ли Ксения Петровна</i>
Акушер-гинеколог _____	<i>Абушахманов Тимур Касымович</i>
Ангиохirurg _____	<i>Чолжиев Акылбек Бейшенбекович</i>
Анестезиолог _____	<i>Зеличенко Дмитрий Леонидович</i>
Анестезиолог _____	<i>Атантаев Алмаз Эркинбекович</i>
Анестезиолог _____	<i>Кузьмин Андрей Леонидович</i>
Анестезиолог _____	<i>Момошов Эмильбек Омурбекович</i>
Анестезиолог _____	<i>Джунушев Эсеналы Аджиевич</i>
Анестезиолог _____	<i>Кожоев Мирлан Мамасаитович</i>
Врач-остеопат _____	<i>Кутманбеков Эркин Абдырасулович</i>
Гастроэнтеролог _____	<i>Калдыбаева Алтынчач Мурзаевна</i>
Гинеколог-онколог _____	<i>Лим Евгения Федоровна</i>
Гинеколог-онколог _____	<i>Исхакова Диляра Тургуновна</i>
Гинеколог-эндокринолог _____	<i>Даниленко Ольга Алексеевна</i>
Гинеколог-эндокринолог _____	<i>Тешебаева Яна Ядгаровна</i>
Дерматовенеролог _____	<i>Зеличенко Елена Алексеевна</i>
Завлабораторией _____	<i>Ветрова Татьяна Николаевна</i>
Врач-лаборант _____	<i>Кабыш Галина Ивановна</i>
Врач-лаборант _____	<i>Украинцева Оксана Александровна</i>
Врач-лаборант _____	<i>Брейнингер Ирина Генриховна</i>
Врач-лаборант _____	<i>Шырдаков Руслан</i>
Кардиолог-терапевт _____	<i>Лунегова Ольга Сергеевна</i>
Кардиолог-терапевт _____	<i>Савченко Жанна Викторовна</i>
Кардиолог-терапевт _____	<i>Юлдашева Дженнет Тачмурадовна</i>
Маммолог _____	<i>Буюклянов Сергей Ишханович</i>
Маммолог _____	<i>Рихерт Виктория Николаевна</i>
Невролог _____	<i>Фирсова Марина Вячеславовна</i>

Невролог _____	<i>Алтымышева Нургуль Алмазбековна</i>
Невролог _____	<i>Андрианова Елена Владимировна</i>
Неонатолог _____	<i>Молдобекова Нурзада Калмуратбековна</i>
Неонатолог _____	<i>Самановская Ольга Владимировна</i>
Неонатолог _____	<i>Ковалева Елена Геннадьевна</i>
Неонатолог _____	<i>Толобаев Улан Эркинбекович</i>
Оториноларинголог _____	<i>Измайлова Танзилля Галибовна</i>
Оториноларинголог _____	<i>Казначеева Татьяна Владимировна</i>
Офтальмолог _____	<i>Алишерова Алтынай Бектеновна</i>
Офтальмолог _____	<i>Асаналиева Сауле Туракуловна</i>
Психолог-сексолог _____	<i>Черикчиев Дмитрий Искендерович</i>
Радиолог _____	<i>Куликова Анна Александровна</i>
Ревматолог _____	<i>Омурзакова Назгуль Атабековна</i>
Травматолог-ортопед _____	<i>Кулиев Болот Самидинович</i>
УЗИ-специалист _____	<i>Бондарева Ирина Владимировна</i>
УЗИ-специалист _____	<i>Данчева Ирина Васильевна</i>
УЗИ-специалист _____	<i>Харченко Андрей Геннадьевич</i>
Уролог-андролог _____	<i>Муканбаев Нурдин Касымбекович</i>
Уролог-хирург _____	<i>Ботобаев Асылбек Айдарбекович</i>
Уролог-хирург _____	<i>Дубин Аммар Абдульгани</i>
Хирург _____	<i>Салыбаев Автандил Джолдошбекович</i>
Хирург _____	<i>Хамиждонов Ёдгорбек Хамиджонович</i>
Физиотерапевт _____	<i>Попова Ольга Николаевна</i>
Эндокринолог _____	<i>Жалилова Бактыгуль Сулаймановна</i>
Эндокринолог _____	<i>Хилоу Гульнара Харсановна</i>
Эндоскопист _____	<i>Алишев Омурбек Токтобаевич</i>



## КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ

Консультация первичная -----	1300
Консультация повторная -----	1200
Консультация первичная с дополнительным временем на перевод -----	2640
Консультация повторная с дополнительным временем на перевод -----	2280
Консультация психолога -----	2400
Консультация врача в нерабочее время -----	6000
Выезд врача любой специальности на транспорте клиента (в черте города Бишкек) -----	4800
Выезд врача любой специальности на транспорте МЦ (в черте города Бишкек) -----	5400

## МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧЕЙ

### ГИНЕКОЛОГ

Введение внутриматочной спирали (без ее стоимости) -----	2400
Введение гинекологического pessария (без его стоимости) -----	840
Введение подкожного контрацептив. импланта (без его стоимости) -----	6000
Взятие аспирата из полости матки -----	2400
Взятие биопсии шейки матки -----	960
Вскрытие острого бартолинита -----	4800
Гистеросальпингография (ГСГ: рентген матки и маточных труб), без стоимости расходн. материалов -----	3000
ГСГ + стоимость катетера -----	7800
Диагностическое выскабливание цервикального канала -----	3600
Диагностическое выскабливание полости матки (без стоимости анестезии) -----	9600
Диатермокоагуляция шейки матки -----	5400
Инсеминация (спермой мужа) -----	4200
Кардиотокография плода (КТГ) -----	1440
Кардиотокография многоплодная (КТГ) -----	1800
Кольпоскопия -----	1560
Конизация шейки матки -----	12 000
Прижигание шейки матки хим. препаратом (1 процедура, без стоимости препарата) -----	840
Регуляция менструального цикла методом ручной вакуумной аспирации -----	4800
Санация влагалища (1 процедура, без стоимости препаратов) -----	600
Удаление внутриматочной спирали -----	1800
Удаление внутриматочной спирали осложненное -----	2760
Удаление подкожного контрацептивного импланта -----	4200
Удаление гинекологического pessария -----	480
Удаление полипа из цервикального канала -----	1800
Штрих-соскоб эндометрия -----	3240



## МАММОЛОГ

Пункция молочной железы -----	1080
Трепанобиопсия опухолей молочной железы -----	1800
Удаление папилломы с соска -----	3600

## АНДРОЛОГ-УРОЛОГ

Биопсия предстательной железы (без стоимости расх. материалов) --	6000
Биопсия яичка, придатка и семенного канатика -----	15 600
Блокада семенного канатика (без стоимости анестезии) -----	1440
Бужирование уретры (1 процедура) -----	1080
Взятие секрета предстательной железы (без приема врача) -----	720
Вправление парафимоза -----	1440
Инстилляция в уретру -----	600
Интракавернозная инъекция (без стоимости препаратов) -----	2160
Катетеризация мочевого пузыря у женщин -----	960
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин -----	1440
Катетеризация мочеочника (без стоимости стента) -----	7200
Массаж предстательной железы (1 сеанс) -----	840
Перкутанная нефростомия (без стоимости стента) -----	14 400
Прижигание кондилом хим. препаратом (1 процедура, без стоимости препаратов) -----	840
Пункция кисты почки -----	12 000
Пункция кисты почки с установкой дренажа (без стоимости стента) -----	15600
Удаление полипа из внутренней уретры с меатотомией -----	1200
Удаление стента -----	4800
Цистоскопия -----	5400

## ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

Диатермокоагуляция кондиломы -----	1200
Диатермокоагуляция мозоли -----	1000
Прижигание кондиломы или папилломы хим. препаратом (без стоимости препаратов) -----	840
Удаление одного моллюска -----	600

## ХИРУРГ

Вскрытие абсцесса мягких тканей (местн. анестезия) -----	8400
Вскрытие гематомы мягких тканей. Санация и дренирование -----	18 000
Вскрытие гидроаденита (местн. анестезия) -----	7200
Вскрытие нагноивш. дермоидной кисты копчика под в/в наркозом -----	20 400
Вскрытие локтевого бурсита (местн. анестезия) -----	12 000
Вскрытие острого парапроктита под в/в наркозом -----	20 400
Вскрытие панариция (местн. анестезия) -----	5400
Вскрытие фурункула (местн. анестезия) -----	4200
Обрезание крайней плоти до 3 лет (с в/м седацией) -----	4800

**Обратите внимание на «Рекомендации по подготовке к сдаче анализов и обследованиям» (в конце прайс-листа).**



Обрезание крайней плоти старше 3 лет (с в/м седацией)-----	6600
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (под в/в наркозом) -----	16 200
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (местн. анестезия) -----	12 000
Первичная хирург. обработка раны (ПХО) с наложением швов -----	9000
Удаление атеромы -----	6000
Удаление вросшего ногтя -----	6000
Удаление гигромы-----	6000
Удаление гигромы объёмной -----	12 000
Удаление липомы -----	7200
Удаление липомы больших размеров -----	18 000

## ЛОР-ВРАЧ

Анемизация слизистой носа-----	360
Биопсия из носа, глотки -----	1440
Вскрытие фурункула носа, уха -----	2040
Внутригортанные вливания лекарственных растворов -----	720
Заушные инъекции-----	600
Камертональное обследование слуха -----	480
Катетеризация слуховой трубы с введением лек. препаратов -----	840
Пневмомассаж барабанной перепонки -----	480
Продувание слуховой трубы по Политцеру (1 процедура) -----	600
Промывание лакун -----	600
Промывание носа методом перемещения-----	600
Промывание уха (1 процедура) -----	600
Пункция гайморовой пазухи (1 пазуха)-----	1800
Санация горла -----	540
Транстимпанальное нагнетение лекарственных препаратов-----	540
Удаление инородного тела из носа, глотки, уха -----	1200

## ОФТАЛЬМОЛОГ

Биомикроскопия-----	600
Измерение внутриглазного давления -----	720
Инъекция подконъюнктивальная, ретробульбарная -----	840
Определение бинокулярного зрения-----	540
Определение остроты зрения с авторефрактометрией -----	720
Офтальмоскопия (глазное дно) -----	840
Офтальмоскопия с циклоплегией -----	960
Подбор очков с циклоплегией -----	1080
Подбор очков -----	960
Промывание слезных путей -----	1080
Удаление инородного тела -----	1320



## **КАРДИОЛОГ**

Спирометрия-----	1080
Суточное мониторирование АД-----	2160
Суточное мониторирование ЭКГ-----	2400
Электрокардиограмма (ЭКГ) по Вильсону-----	540
Электрокардиограмма (ЭКГ) с нагрузкой-----	960

## **ТРАВМАТОЛОГ**

Инъекция внутрисуставная (без стоимости препаратов)-----	1680
Новокаиновая блокада-----	1000
Пункция-----	1440
Снятие гипсовой повязки-----	720

## **МАССАЖИСТ**

Висцеральный: кишечник, печень, органы малого таза (1 сеанс)-----	1560
Все суставы верхних конечностей (1 сеанс)-----	1560
Все суставы нижних конечностей (1 сеанс)-----	1560
Голова (1 сеанс)-----	840
Грудной отдел позвоночника (1 сеанс)-----	1200
Лимфодренажный (1 сеанс)-----	2280
Манипуляции на суставах всего тела (1 сеанс)-----	2280
Общий массаж (1 сеанс)-----	3120
Общий массаж и массаж головы, груди и живота (1 сеанс)-----	4200
Пара любых суставов конечностей (1 сеанс)-----	960
Поясница и нижние конечности (1 сеанс)-----	1680
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (1 сеанс)-----	1560
Спина (1 сеанс)-----	2280
Стопы (1 сеанс)-----	1560
Шейно-воротниковая зона (1 сеанс)-----	1560
Шейно-воротниковая зона и верхние конечности (1 сеанс)-----	1680
Шейно-воротниковая зона и голова (1 сеанс)-----	2340
Остеопатический прием-----	4000



## ФИЗИОТЕРАПИЯ

Гальванизация (1 процедура)-----	300
Дарсонваль (1 процедура) -----	360
ДДТ (диадинамотерапия, 1 процедура)-----	360
Ингаляция (1 процедура, без стоимости лекарств)-----	240
КУФ-терапия (1 процедура)-----	180
Лечение импульсными токами (1 процедура) -----	420
УВЧ-терапия (1 процедура) -----	360
Ультразвуковая терапия (1 процедура)-----	360
Ультрафонофорез (1 процедура, без стоимости лекарств) -----	420
Электрофорез лекарственный (1 процедура, без стоимости лекарств) -----	360

## ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Анестезиологическое пособие (в/в)-----	4200
Анестезиологическое пособие (в/м)-----	1800
Взятие крови вакутайнером, 1 пробирка (без стоимости анализа) -----	240
Взятие крови вакутайнером, 2 пробирки (без стоимости анализа) -----	360
Взятие мазка -----	360
Взятие материала для ДНК-диагностики (без стоимости анализа)-----	360
Выезд медсестры для взятия крови на транспорте клиента -----	1200
Выезд медсестры для взятия крови на транспорте МЦ-----	1440
Выезд медсестры на транспорте МЦ в нерабочее время -----	2760
Забор материала для бактериального посева и чувствительности к антибиотикам-----	360
Инъекция внутривенно (без стоимости препарата)-----	600
Инъекция внутримышечно (без стоимости препарата)-----	360
Капельное введение препарата (без стоимости препарата)-----	1000
Клизма-----	1080
Перевязка (без осложнений) -----	600
Перевязка (с осложнениями) -----	840
Снятие швов -----	960



# УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## Акушерское обследование

Доплерометрия	960
Доплерометрия, многоплодная беременность	1440
УЗИ, 1 триместр беременности (до 12 недель)	1440
УЗИ, 1 триместр, многоплодная беременность (до 12 недель)	1680
Расширенное скрининговое УЗИ в 11-14 недель	1680
Расширенное скрининговое УЗИ в 11-14 недель, многоплодная беременность	1920
УЗИ, 2, 3 триместр беременности (13-38 недель)	1800
УЗИ, 2, 3 триместр, многоплодная беременность (13-38 недель)	2400

## Трехмерное УЗИ с записью на диск, в режиме реального времени (4D)

1 триместр беременности (9-12 недель)	3000
1 триместр (9-12 недель), многоплодная беременность	4440
2 триместр беременности (13-27 недель)	3120
2 триместр (13-27 недель), многоплодная беременность	4560
3 триместр беременности (28-32 недели)	3360
3 триместр (28-32 недели), многоплодная беременность	4800

## Обследование органов малого таза

Гинекологическое (матка, придатки), вагинальное	1440
Гинекологическое (матка, придатки), абдоминальное	1320
4D-УЗИ гинекологическое (матка, придатки) с доплерометрией, вагинальное	1800
4D-УЗИ гинекологическое (матка, придатки) с доплерометрией, абдоминальное	1440
Фолликулометрия	960
4D-фолликулометрия	1080

## Обследование половой системы мужчин

Комплекс: мошонка, предстательная железа	1800
Мошонка	1080
Мошонка с доплерометрией сосудов яичек	1440
Половой член с доплерометрией	1800
Предстательная железа	1440
Предстательная железа (трансректальное УЗИ)	1680
4D-УЗИ предстательной железы	1800
Эластография предстательной железы	1800



## **Маммологическое обследование**

Молочные железы и регионарные лимфоузлы-----	1440
Эластография молочных желез с доплерометрией-----	1560

## **Обследование щитовидной железы**

Щитовидная железа-----	1440
Щитовидная железа и регионарные лимфоузлы-----	1680
Эластография щитовидной железы с доплерометрией-----	1800

## **Обследование органов брюшной полости**

Комплекс: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка-----	1920
Печень, желчный пузырь-----	1200
Печень, желчный пузырь, с определением функции желчного пузыря-----	1440
Печень с доплерометрией сосудов-----	1320
Поджелудочная железа-----	840
Селезенка-----	840

## **Расширенное обследование внутренних органов**

Почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка-----	2760
---	------

## **Обследование мочевыделительной системы**

Комплекс: мочевой пузырь, надпочечники, почки-----	1800
Мочевой пузырь-----	720
Надпочечники-----	780
Почки-----	1200
Почки с доплерометрией почечных артерий-----	1680

## **Обследование сердца**

Ультразвуковое исследование сердца (ЭХОКГ)-----	2160
---	------

## **Обследование сосудов**

Доплерометрия сосудов верхних конечностей-----	1800
Доплерометрия сосудов нижних конечностей-----	1800
Доплерометрия сосудов почек-----	800
Доплерометрия сосудов шеи-----	1440



## Обследование суставов

Голеностопный сустав -----	1200
Голеностопные суставы -----	1920
Коленный сустав -----	1200
Коленные суставы -----	1920
Локтевой сустав -----	1200
Локтевые суставы -----	1920
Плечевой сустав -----	1200
Плечевые суставы -----	1920

## Прочие исследования

Денситометрия ультразвуковая (пяточная кость) -----	1800
Забрюшинные лимфатические узлы -----	840
Комплекс лимфатической системы (подчелюстные, подмышечные, забрюшинные, паховые) -----	2500
Мягкие ткани -----	1080
Околоушные и слюнные железы -----	960
Плевральная полость на наличие жидкости -----	900
Паховые лимфатические узлы -----	840
Подмышечные лимфатические узлы -----	840
Подчелюстные лимфатические узлы -----	840

**Запись исследования на DVD-диск ----- 480**

## ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) -----	1800
Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с анестезией -----	6000
Колоноскопия -----	3600
Колоноскопия с анестезией -----	7800
Биопсия во время колоноскопии (1 участок) -----	960
Биопсия во время колоноскопии (2 участка и более) -----	1440
Биопсия во время ЭГДС (1 участок) -----	840
Биопсия во время ЭГДС (2 участка и более) -----	1440
Биопсия по Сиднейскому протоколу OLGA -----	2000
Полипэктомия (1 шт.) -----	1560
Полипэктомия (2 шт. и более) -----	2400
Петлевая полипэктомия (при полипах более 5-6 мм) -----	12 500

**Запись исследования на DVD-диск ----- 480**



## РЕНТГЕНОГРАФИЯ

### Кости черепа

Кости носа (2 проекции) -----	1300
Придаточные пазухи носа (2 проекции) -----	1440
Турецкое седло -----	1300
Череп (2 проекции) -----	1400

### Позвоночник

Грудина -----	1080
Грудной отдел позвоночника (2 проекции) -----	1400
Ключица -----	1200
Копчик (2 проекции) -----	1400
Органы грудной клетки -----	1080
Органы грудной клетки (2 проекции) -----	1300
Позвоночник на сколиоз (2 проекции) -----	1440
Позвоночный столб со сгибанием и разгибанием -----	1680
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (2 проекции) -----	1400
Ребра (2 проекции) -----	1440
Шейный отдел позвоночника (2 проекции) -----	1400
Шейный отдел позвоночника с функциональной пробой -----	1800

### Верхние конечности

Кисть -----	1140
Кисти (обе) -----	1260
Кости предплечья (2 проекции) -----	1140
Локтевой сустав (2 проекции) -----	1140
Локтевые суставы (2 проекции) -----	1800
Лучезапястный сустав (2 проекции) -----	1200
Лучезапястные суставы (2 проекции) -----	1560
Плечевая кость (2 проекции) -----	1200
Плечевой сустав (2 проекции) -----	1200
Плечевые суставы (2 проекции) -----	1920

### Нижние конечности

Бедренная кость (2 проекции) -----	1260
Голеностопный сустав (2 проекции) -----	1080
Голеностопные суставы (2 проекции) -----	1560
Коленный сустав (2 проекции) -----	1260
Коленные суставы (2 проекции) -----	2040
Кости голени (2 проекции) -----	1260
Пальцы стопы (2 проекции) -----	1260
Пяточная кость -----	1140
Стопа (2 проекции) -----	1300
Стопы (2 проекции) -----	1680
Тазобедренный сустав (2 проекции) -----	1200
Тазобедренные суставы (2 проекции) -----	1800



## **Брюшная полость**

Брюшная полость -----	1140
Илеосакральные сочленения (2 проекции) -----	1260
Кости таза-----	1260
Обзорная урограмма -----	1140
Экскреторная урограмма (без стоимости контраста)-----	1800

## **Органы малого таза**

Цистография (без стоимости контраста) -----	1680
---	------

**Запись исследования на DVD-диск ----- 480**

**Независимое консультативное мнение по предоставленному рентген-исследованию ----- 960**



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Крови

Общий анализ крови	540
Гемоглобин	220
Гематокрит	220
Эритроциты	220
Количество лейкоцитов	220
Лейкоцитарная формула	240
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	120
Развернутый анализ крови (общий +)	600
Время свертывания	300
Ретикулоциты	240
Тромбоциты	300
Группа крови, резус-принадлежность	420
Исследование на ЛЕ-клетки (волчаночные клетки)	900
Исследование «толстой капли» (на малярию)	780
Длительность кровотечения	220

#### Мочи

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	420
Желчные пигменты	300
Определение белка	240
Определение глюкозы	360
Определение глюкозы в суточной моче	360
Исследование по Земницкому	600
Исследование по Нечипоренко	480
Определение диастазы	420
Определение мочевой кислоты в суточной моче	480
Определение кальция	420
Определение цинка	540
Определение фосфора	480
Определение хлоридов	480
Определение креатинина	420
Определение микроальбумина	540
Определение метилендиоксиметамфетамина (экстази)	540
Определение марихуаны	540
Определение морфина	540
Определение опиатов	540
Определение амфетамина	540



## Спермы

Спермограмма -----	1200
Проба Курцрока–Миллера-----	600
Проба Шуварского -----	540
Исследование секрета предстательной железы -----	540

## Кала

Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов (глистов) -----	540
Анализ кала на дисбактериоз-----	1800
Гельмоскрин -----	1200
Протоскрин -----	1200
Кальпротектин-----	4200
Исследование на хеликобактер (Helicobacter pilori)-----	840
Колонофлор-16-----	4320
Копрограмма-----	540
Определение билирубина -----	300
Определение стеркобилина -----	300
Соскоб на острицы -----	420
Тест на скрытую кровь -----	420

## Другие клинические исследования

Исследование мазка на УГИ -----	480
Исследование мазка-отпечатка-----	540
Исследование назального секрета -----	480
Клиническое исследование мокроты-----	720
Клубочковая фильтрация (проба Реберга)-----	600
Реакция арборизации (подтекание околоплодных вод) -----	420
Соскоб на микозы и клещи-----	540
Бакпосев -----	1440

## ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гормональное кольпоцитологическое исследование-----	540
Исследование мазка методом жидкостной цитологии -----	1320
Пунктаты органов и тканей-----	720
Соскобы и отпечатки с опухолевидных образований -----	960
Соскобы и отпечатки с поверхности кожи и слизистых -----	960
Цитологическое исследование мазка -----	600
Цитологическое исследование мочи -----	540



## ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Исследование биопсийного материала

Желудочно-кишечный тракт -----	2160
Молочная железа -----	2040
Предстательная железа, яички -----	3360
Цервикальный канал, шейка матки, эндометрий -----	2160
Щитовидная железа -----	2040

### Исследование операционного материала

Желудочно-кишечный тракт -----	3360
Матка с придатками -----	4560
Молочная железа -----	2400
Предстательная железа -----	4560

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Альбумин -----	360
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Гликолизированный гемоглобин -----	840
Глюкоза -----	360
Глюкоза с пищевой нагрузкой -----	600
Тест на толерантность к глюкозе -----	840
Индекс инсулинорезистентности НОМА -----	240
Инсулин -----	2040
Исследование белковых фракций -----	660
Креатинин -----	360
Мочевая кислота -----	420
Мочевина -----	360
Общий белок -----	360
Остаточный азот -----	360
Тимоловая проба -----	360
Триглицериды -----	480
Фруктозамин -----	420
Холестерин общий -----	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540



## Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (общая) -----	420
Альфа-амилаза (панкреатическая) -----	420
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Креатинкиназа -----	660
Креатинкиназа–МВ-----	600
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	420
Липаза-----	540
Фосфатаза щелочная-----	420

## Микроэлементы

Железо (Fe+) -----	420
Калий (K+) -----	420
Калий (K+), натрий (Na+), хлор(Cl-) -----	1020
Кальций общий (Ca+)-----	420
Магний (Mg+) -----	420
Медь (Cu+) -----	600
Натрий (Na+) -----	420
Фосфор неорганический (P+)-----	420
Хлор(Cl-) -----	420
Цинк (Zn+) -----	600

## Специфические белки

Антитела к RA-33 IgG -----	1200
Антистрептолизин–О (АСЛ-О) -----	420
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП) -----	1800
Волчаночный антикоагулянт-----	960
Глиадин, антитела класса IgA-----	720
Глиадин, антитела класса IgG-----	720
Гомоцистеин -----	2340
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС)-----	420
Проба Ваалера–Роуза-----	480
Прокальцитонин-----	1320
Реакция Хеддельсона -----	600
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
С–пептид -----	900
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Тканевая трансглутаминаза, антитела класса IgA-----	600
Тканевая трансглутаминаза, антитела класса IgG-----	600
Трансферрин -----	1200
Тропонин (качественный)-----	360
Тропонин I (количественный) -----	720
Ферритин-----	660



## Свертывающая система крови

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ)-----	360
Антитромбин-----	1080
Время свертывания-----	300
Д-димер-----	1440
Международное нормативное отношение (МНО)-----	240
Протромбиновое время и индекс-----	360
Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК)-----	360
Тромбоциты-----	300
Фибриноген А-----	360
Фибриноген В-----	360

## Витамины

Витамин В12-----	1060
25-ОН витамин D-----	2400
Фолиевая кислота (В9)-----	1320

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗЫ

### ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ

#### Функция щитовидной железы

Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)-----	600
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)-----	600
Кальцитонин-----	840
Паратиреоидный гормон-----	1560
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный)-----	600
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)-----	600

#### Состояние репродуктивной системы

Антимюллеров гормон (АМГ)-----	2400
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)-----	600
Прогестерон-----	660
Пролактин-----	600
Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)-----	660
Тестостерон-----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)-----	600
Эстрадиол (Е2)-----	660



## Мониторинг беременности

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), качественный -----	540
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), количественный -----	600
Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) -----	1200
Двойной пренатальный скрининг (10-12 неделя) -----	3600
Тройной пренатальный скрининг (16-18 неделя) -----	3000
Плацентарный лактоген -----	1320
Эстриол свободный (ЕЗ)-----	660

## Онкомаркеры

Альфа-фетопротеин (АФП)-----	720
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
ПСА свободный (простатспецифический антиген) -----	660
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Тиреоглобулин (ТГ, щитовидная железа) -----	720
СА 125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	780
СА 242 (желудочно-кишечный тракт)-----	1200
СА 72-4 (желудок и яичники) -----	1200
СА 15-3 (молочная железа) -----	780
СА 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
HE-4 (яичники) -----	2640
HCE (легкие, нейронспецифические заболевания)-----	720
MUC1 (молочная железа)-----	720
SCC (маркер плоскоклеточного рака)-----	2400

## Гипофизарно-адреналиновая система

Кортизол (кровь утром) -----	720
Соматотропный гормон (СТГ)-----	840
ОН-прогестерон -----	840

## ИНФЕКЦИИ

Бруцелла (Brucella), антитела классов IgG-----	540
Бруцелла (Brucella), антитела классов IgM -----	720
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ/HIV) -----	750
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex, I, II type), антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex, I, II type), антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600



Вирус Эпштейна–Барра, антитела класса IgG -----	660
Гепатит А, антитела класса IgM (anti-HAV IgM) -----	600
Гепатит А, антитела класса IgG (anti-HAV IgG) -----	600
Гепатит В, HBs-антиген (австралийский антиген) -----	600
Гепатит В, суммарные антитела классов IgM и IgG к HBs-антигену (anti-HBs total)-----	660
Гепатит С, суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HCV total) ----	660
Гепатит D, суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HDV total) ----	660
Гепатит Е, антитела класса IgG (anti-HEV IgG) -----	660
Гепатит Е, антитела класса IgM (anti-HEV IgM)-----	660
Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), антитела класса IgM -----	600
Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела класса IgM -----	600
Краснуха ( <i>Rubella</i> ), антитела класса IgG -----	600
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела класса IgA -----	600
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), антитела класса IgG-----	600
Микоплазма ( <i>Mycoplasma SPP</i> ), антитела класса IgG-----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Реакция Хеддельсона -----	600
Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные антитела -----	600
Стрептококковая инфекция, антитела к стрептококку «А» (экспресс-метод) -----	600
Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела класса IgM -----	600
Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела класса IgG -----	600
Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитела класса IgG -----	600
Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитела класса IgM -----	600
Туберкулез ( <i>M. Tuberculosis</i> ), суммарные антитела IgA, IgM, IgG -----	660
Уреаплазма ( <i>Urealiticum</i> ), антитела класса IgA -----	600
Уреаплазма ( <i>Urealiticum</i> ), антитела класса IgG-----	600
Уреаплазма ( <i>SPP</i> ), антитела класса IgG-----	600
Хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антитела класса IgM -----	600
Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела класса IgA -----	600
Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), антитела класса IgG -----	600
Хламидии ( <i>Chlamydia SPP</i> ), антитела класса IgG-----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgM -----	600
Цитомегаловирус, антитела класса IgG-----	600



## ГЕЛЬМИНТЫ

### Аскариды

Антитела класса IgG ----- 600

### Лямблии

Суммарные антитела ----- 600

### Описторхии

Антитела класса IgG ----- 600

### Токсокары

Антитела класса IgG ----- 600

### Трихинеллы

Антитела класса IgG ----- 600

### Эхинококк

Антитела класса IgG ----- 600

## ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУННОГО СТАТУСА

Антифосфолипидный спектр АФС, IgG-----1080

Антифосфолипидный спектр АФС, IgM -----1080

Иммуноглобулин А (IgA)-----960

Иммуноглобулин Е, общий (IgE)-----840

Иммуноглобулин G (IgG) -----960

Иммуноглобулин М (IgM)-----960

Линейный иммунный анализ (ЛИА-васкулит) -----6840

Линейный иммунный анализ (ЛИА-гастро IgA) -----6840

Линейный иммунный анализ (ЛИА-гастро IgG) -----6840

Линейный иммунный анализ (ЛИА-ливер) -----6840

Линейный иммунный анализ (ЛИА-миозит) -----6840

Линейный иммунный анализ (ЛИА-МАХХ)-----6840

Линейный иммунный анализ (HEP-2) -----3600



## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

Стоимость 1 панели ----- 4200

Панель №1	Панель №2
<b>Аллергены ингаляционные и пищевые</b>	<b>Аллергены ингаляционные</b>
Der. Pteronyssinus (клещ домашней пыли - I)	Der. Pteronyssinus (клещ домашней пыли - I)
Der. Farinae (клещ домашней пыли - II)	Der. Farinae (клещ домашней пыли - II)
Ольха (пыльца)	Ольха (пыльца)
Береза (пыльца)	Береза (пыльца)
Лещина (пыльца)	Лещина (пыльца)
Смесь трав* (пыльца)	Дуб (пыльца)
Рожь (пыльца)	Смесь трав* (пыльца)
Полынь (пыльца)	Рожь (пыльца)
Подорожник (пыльца)	Полынь (пыльца)
Кошка (эпителий и шерсть)	Подорожник (пыльца)
Лошадь (эпителий и шерсть)	Кошка (эпителий и шерсть)
Собака (эпителий и шерсть)	Лошадь (эпителий и шерсть)
Грибок <i>Alternaria alternate</i>	Собака (эпителий и шерсть)
Яйцо (белок)	Морская свинка (эпителий и шерсть)
Молоко	Хомяк (эпителий и шерсть)
Арахис	Кролик (эпителий и шерсть)
Лесной орех (фундук)	Грибок <i>Penicillium Notatum</i>
Морковь	Грибок <i>Cladosporium Herbarum</i>
Пшеница (мука)	Грибок <i>Aspergillus Fumigatus</i>
Соя (бобы)	Грибок <i>Alternaria alternate</i>
	Грибок <i>Aspergillus</i>

\*Смесь трав: рожь, лебеда, полынь, амброзия



**Стоимость 1 панели ----- 4200**

Панель №3	Панель №4
<b>Аллергены пищевые</b>	<b>Аллергены детские</b>
Лесной орех (фундук)	Der. Pteronyssinus (клещ домашней пыли - I)
Арахис	Der. Farinae (клещ домашней пыли - II)
Грецкий орех	Береза (пыльца)
Миндаль	Смесь трав* (пыльца)
Молоко	Кошка (эпителий и шерсть)
Яйцо (белок)	Собака (эпителий и шерсть)
Яйцо (желток)	Грибок <i>Alternaria alternate</i>
Казеин	Молоко
Картофель	a-Lactoalbumin
Сельдерей	b-Lactoalbumin
Морковь	Казеин
Помидор	Яйцо (белок)
Треска	Яйцо (желток)
Ракообразные	Говяжий сывороточный альбумин
Апельсин	Соя (бобы)
Яблоко	Морковь
Пшеница (мука)	Картофель
Рожь (мука)	Пшеница (мука)
Кунжут (сезам) – толченые семечки	Лесной орех (фундук)
Соя (бобы)	Арахис

\*Смесь трав: рожь, лебеда, полынь, амброзия



## ПЦР-ДИАГНОСТИКА (Real Time)

Андрофлор -----	4440
Вирус папилломы человека (квант 21 Human Papillomavirus), мазок -----	3960
Вирус папилломы человека (16/18 тип Human Papillomavirus), мазок -----	900
Вирус простого герпеса (Herpes Simples Virus 1,2), мазок-----	720
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), мазок-----	720
Гепатит В - HBV (кровь, кач. тест) -----	1800
Гепатит В - HBV (кровь, колич. тест) -----	2880
Гепатит С - HCV (кровь, кач. тест) -----	1800
Гепатит С - HCV (кровь, колич. тест) -----	3360
Гепатит С - HCV (кровь, генотипирование)-----	3000
Гепатит D - HDV (кровь, кач. тест) -----	2400
Гепатит D - HDV (кровь, колич. тест) -----	3600
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), мазок-----	720
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), моча-----	600
Кандида (Candida), мазок -----	720
Микоплазма (Mycoplasma hominis), мазок -----	720
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), мазок-----	720
Трихомонада (Trichomonas vaginalis), мазок -----	720
Уреаплазма (Urealiticum), мазок-----	720
Уреаплазма (Urealiticum +Parvum), мазок-----	720
Фемофлор-16 -----	3360
Фемофлор скрининг-----	3720
Хламидии (Chlamidia trachomatis), мазок -----	720
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), мазок -----	720
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus): кровь, кач.тест -----	960



## ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЯМ

### Биохимия крови

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (общая) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)-----	420
Гликолизированный гемоглобин-----	840
Глюкоза -----	360
Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) -----	1020
Креатинин-----	360
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа – МВ -----	660
Мочевая кислота -----	420
Мочевина -----	360
Общий белок -----	360
Тропонин I (количественный) -----	720
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Холестерин общий-----	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)-----	540
Итого: -----	9960
Скидка за комплекс: -----	1000
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>8960</b>

### Липидный

Триглицериды -----	480
Холестерин общий-----	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)-----	540
Итого: -----	1920
Скидка за комплекс: -----	190
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>1730</b>



## Гастроэнтерологический

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (общая) -----	420
Альфа-амилаза (панкреатическая) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глиадин, антитела класса IgA -----	720
Глиадин, антитела класса IgG -----	720
Глюкоза -----	360
Тимоловая проба -----	360
Тканевая транскляминаза, антитела класса IgA -----	600
Тканевая транскляминаза, антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер (Helicobacter pylori), антитела класса IgG -----	600
Итого: -----	6000
Скидка за комплекс: -----	600
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>5400</b>

## Обследование печени

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альбумин -----	360
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)-----	420
Глюкоза -----	360
Общий белок -----	360
Протромбиновое время и индекс -----	360
Тимоловая проба -----	360
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Холестерин общий -----	360
Итого: -----	4560
Скидка за комплекс: -----	480
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>4080</b>

## Обследование почек

Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) -----	1020
Кальций общий (Ca+)-----	420
Креатинин-----	360
Магний (Mg+) -----	420
Мочевая кислота -----	420
Мочевина -----	360
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Остаточный азот -----	360
Фосфор неорганический (P+)-----	420
Итого: -----	4200
Скидка за комплекс: -----	420
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3780</b>



### Обследование поджелудочной железы

Альфа-амилаза (панкреатическая) -----	420
Глюкоза -----	360
Липаза -----	540
Определение диастазы мочи -----	420
Развернутый анализ крови (общий +) -----	600
Фруктозамин -----	420
Итого: -----	2760
Скидка за комплекс: -----	270
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>2490</b>

### Обследование щитовидной железы

Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) -----	600
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) -----	600
Итого: -----	3720
Скидка за комплекс: -----	370
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3350</b>

### Диабетический

Гликолизированный гемоглобин -----	840
Глюкоза с нагрузкой -----	600
Инсулин -----	2040
С-пептид -----	900
Итого: -----	4380
Скидка за комплекс: -----	430
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3950</b>

### Нарушение углеводного обмена

Глюкоза -----	360
Индекс инсулинорезистентности НОМА -----	240
Инсулин -----	2040
Итого: -----	2640
Скидка за комплекс: -----	260
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>2380</b>



## Кардиориск

Гематокрит	220
Калий (K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> )	1020
Креатинкиназа	600
Креатинкиназа-MB	660
Протромбиновое время и индекс	360
C-реактивный белок (СРБ)	420
Триглицериды	480
Тропонин I (количественный)	720
Фибриноген А	360
Холестерин общий	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	540

Итого: -----6280

Скидка за комплекс: -----630

**Итого со скидкой: ----- 5650**

## Ревматологический

Альбумин	360
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	420
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП)	1800
Общий анализ крови	540
Общий белок	360
Проба Ваалера-Роуза	480
Ревматоидный фактор (РФ)	480
C-реактивный белок (СРБ)	420

Итого: -----4860

Скидка за комплекс: -----490

**Итого со скидкой: ----- 4370**

## Диагностика заболеваний суставов

Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	420
Мочевая кислота	420
Общий анализ крови	540
Проба Ваалера-Роуза	480
Реакция Хеддельсона	600
Ревматоидный фактор (РФ)	480
C-реактивный белок (СРБ)	420
Хламидии (Chlamydia SPP), антитела класса IgA	600
Хламидии (Chlamydia SPP), антитела класса IgG	600

Итого: -----4560

Скидка за комплекс: -----450

**Итого со скидкой: ----- 4110**



## Диагностика остеопороза

25-ОН витамин D	2400
Кальций общий (Ca+)	420
Креатинин	360
Фосфор неорганический (P+)	420
Эстриол свободный (ЕЗ)	660
Итого:	4260
Скидка за комплекс:	430
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>3830</b>

## Диагностика паразитарных инфекций

Антитела к аскаридам класса IgG	600
Антитела к лямблиям суммарные	600
Антитела к описторхиям класса IgG	600
Антитела к токсокарам класса IgG	600
Антитела к токсоплазме класса IgG	600
Антитела к трихинеллам класса IgG	600
Антитела к эхинококку класса IgG	600
Итого:	4200
Скидка за комплекс:	420
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>3780</b>

## Диагностика анемий

Витамин В12	1080
Железо (Fe+)	420
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС)	420
Процент гипохромных эритроцитов	60
Развернутый анализ крови (общий+)	600
Степень анизацитоза	145
Ферритин	660
Фолиевая кислота	1320
Итого:	4705
Скидка за комплекс:	470
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>4235</b>



### Свертывающая система крови

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ)-----	360
Время свертывания -----	300
Д-димер -----	1440
Международное нормативное отношение (МНО) -----	240
Протромбиновое время и индекс-----	360
Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК)-----	360
Тромбоциты -----	300
Фибриноген А -----	360
Фибриноген В -----	360
Итого: -----	4080
Скидка за комплекс:-----	420
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3660</b>

### «Здоровый ребенок» (для детей до 14 лет)

Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов (глистов)-----	540
Железо (Fe+) -----	420
Кальций общий (Ca+)-----	420
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Развернутый анализ крови (общий+) -----	600
Итого: -----	2400
Скидка за комплекс:-----	230
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>2170</b>

### Задержка роста

Общий анализ крови-----	540
Соматотропный гормон (СТГ)-----	840
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Итого: -----	1980
Скидка за комплекс:-----	190
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>1790</b>



## Инфекции

Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600
Антитела к вирусу Эпштейна-Барра, антитела класса IgG -----	660
Кандида (Candida albicans), антитела класса IgM -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Краснуха (Rubella), антитела класса IgG -----	600
Лямблии, суммарные антитела -----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), антитела класса IgA -----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), антитела класса IgG -----	600
Микоплазма (Mycoplasma SPP), антитела класса IgG -----	600
Реакция Хеддельсона -----	600
Сифилис (Treponema Pallidum), суммарные антитела -----	600
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgG -----	600
Трихомонада (Trihomonas vaginalis), антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер (Helicobacter pilori), антитела класса IgG -----	600
Хламидии (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA -----	600
Хламидии (Chlamydia SPP), антитела класса IgA -----	600
Хламидии (Chlamydia SPP), антитела класса IgG -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgM -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgG -----	600
Итого: -----	12 120
Скидка: -----	1220
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>10 900</b>

## «Секс в большом городе»

Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600
Исследование мазка на УГИ -----	480
Кандида (Candida albicans), антитела класса IgM -----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), антитела класса IgA -----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), антитела класса IgG -----	600
Сифилис (Treponema Pallidum), суммарные антитела -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Трихомонада (Trihomonas vaginalis), антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма (Urealiticum), антитела класса IgA -----	600
Уреаплазма (Urealiticum), антитела класса IgG -----	600
Хламидии (Chlamydia trahomatis), антитела класса IgA -----	600
Хламидии (Chlamydia trahomatis), антитела класса IgG -----	600
Итого: -----	8340
Скидка за комплекс: -----	840
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>7500</b>



## Обследование ежегодное профилактическое

Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Альбумин-----	360
Альфа-амилаза (общая)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий-----	360
Билирубин прямой-----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)-----	420
Глюкоза-----	360
Креатинин-----	360
Микрореакция (RPR)-----	480
Мочевая кислота-----	420
Мочевина-----	360
Общий белок-----	360
С-реактивный белок (СРБ)-----	420
Триглицериды-----	480
Фосфатаза щелочная (ЩФ)-----	420
Холестерин общий-----	360
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)-----	540
Итого:-----	8280
Скидка за комплекс:-----	840
<b>Итого со скидкой:-----</b>	<b>7440</b>

## Онкологический: мужской

Альфа-фетопротейн (АФП)-----	720
ПСА общий (простатспецифический антиген)-----	600
ПСА свободный (простатспецифический антиген)-----	660
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)-----	720
Тиреоглобулин (ТГ)-----	720
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), колич.-----	600
Са-125 (поджелудочная железа, печень)-----	780
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт)-----	780
Са-242 (желудочно-кишечный тракт)-----	1200
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь)-----	1680
Итого:-----	8460
Скидка за комплекс:-----	850
<b>Итого со скидкой:-----</b>	<b>7610</b>



### Онкологический: женский

Альфа-фетопротеин (АФП)-----	720
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), колич. -----	600
Са-125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	780
Са 15-3 (молочная железа)-----	780
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Са-242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Са 72-4 (желудок и яичники) -----	1200
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
HE-4 (яичники) -----	2640
MUC1 (молочная железа)-----	720

Итого: ----- 12 540

Скидка за комплекс: ----- 1250

**Итого со скидкой: ----- 11 290**

### «Мужчины 40+»

Глюкоза -----	360
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Триглицериды -----	480
Тропонин I (количественный) -----	720
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360

Итого: -----4260

Скидка за комплекс: ----- 430

**Итого со скидкой: ----- 3830**

### «Дамы элегантного возраста»

Глюкоза -----	360
Кальций общий (Са+)-----	420
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Триглицериды -----	480
Тропонин I (количественный) -----	720
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360
Са 15-3 (молочная железа)-----	780

Итого: -----4260

Скидка за комплекс: ----- 430

**Итого со скидкой: ----- 3830**



### Мужские проблемы: гормоны

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)	720
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Пролактин	600
Тестостерон	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Эстрадиол (E2)	660
Итого:	4380
Скидка за комплекс:	440
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>3940</b>

### Женские проблемы: гормоны

Антимюллеров гормон (АМГ)	2400
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)	720
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Прогестерон	660
Пролактин	600
Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	660
Тестостерон	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), колич.	600
Эстрадиол (E2)	660
Эстриол свободный (E3)	660
17-ОН-прогестерон	840
Итого:	10 200
Скидка за комплекс:	1030
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>9170</b>



### «Хочу стать папой»: комплекс

Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG-----	600
Группа крови, резус-принадлежность -----	420
Исследование мазка на УГИ -----	480
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микоплазма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Пролактин-----	600
Реакция Хеддельсона -----	600
Спермограмма -----	1200
Тестостерон -----	600
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgG -----	600
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хламидии (Chlamydia SPP), антитела класса IgG-----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgG-----	600
Эстрадиол (E2) -----	660
Итого: -----	10 800
Скидка за комплекс:-----	1080
<b>Итого со скидкой:-----</b>	<b>9720</b>



### «Хочу стать мамой»: комплекс

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600
Глюкоза -----	360
Группа крови, резус-принадлежность -----	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) -----	1020
Кальций общий (Ca+)-----	420
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию-----	1020
Краснуха (Rubella), антитела класса IgG-----	600
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микопlasма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Общий белок -----	360
Прогестерон -----	660
Пролактин-----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Токсоплазма, антитела класса IgG-----	600
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хламидии (SPP), антитела класса IgG -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgG-----	600
Эстрадиол (E2) -----	660
17-ОН-прогестерон -----	840
Итого -----	16 680
Скидка за комплекс:-----	1680
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>15 000</b>



## VIP-обследование мужчин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgG -----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Железо (Fe+) -----	420
Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) -----	1020
Кальций общий (Ca+)-----	420
Креатинин-----	360
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	420
Магний (Mg+) -----	420
Медь (Cu+) -----	600
Микопlasма (SPP), антитела класса IgG -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевая кислота -----	420
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Общий белок -----	360
Протромбиновое время и индекс-----	360
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Триглицериды -----	480
Тропонин I (количественный) -----	720
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Фосфор неорганический (P+)-----	420
Хеликобактер (Helicobacter pilori), антитела класса IgG -----	600
Хламидии (SPP), антитела класса IgG -----	600
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360
Цинк (Zn+) -----	600
Ca-242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) -----	600

Итого: ----- 22 620

Скидка за комплекс: -----2260

**Итого со скидкой: ----- 20 360**



## VIP-обследование женщин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes Simples Virus 1,2), антитела класса IgG -----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Железо (Fe+) -----	420
Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) -----	1020
Кальций общий (Ca+)-----	420
Креатинин-----	360
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию-----	1020
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	420
Магний (Mg+)-----	420
Медь (Cu+) -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевая кислота -----	420
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Общий белок -----	360
Протромбиновое время и индекс-----	360
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgG -----	600
Триглицериды -----	480
Тропонин I (количественный) -----	720
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Фосфор неорганический (P+)-----	420
Хеликобактер (Helicobacter pilori), антитела класса IgG -----	600
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360
Цинк (Zn+) -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), антитела класса IgG-----	600
Ca-242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Ca 15-3 (молочная железа)-----	780
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген)-----	600
HE-4 (яичники) -----	2640
MUC1 (молочная железа)-----	720
Итого:-----	26 580
Скидка за комплекс:-----	2650
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>23 930</b>



## Проблемы веса

Гликолизированный гемоглобин	840
Глюкоза	360
Пролактин	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600
Триглицериды	480
Холестерин общий	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	540
Итого:	4320
Скидка за комплекс:	430
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>3890</b>

## Коррекция веса

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
Альфа-амилаза панкреатическая	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
25-ОН витамин D	2400
Гликолизированный гемоглобин	840
Глюкоза	360
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)	720
Индекс инсулинорезистентности НОМА	240
Инсулин	2040
Кальций общий	420
Кортизол	720
Липаза	540
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Пролактин	600
Развернутый анализ крови	600
Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	660
Тестостерон	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600
Тироксин свободный (Т4 свободный)	600
Триглицериды	480
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Холестерин общий	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	540
Эстрадиол	660
Итого:	17 580
Скидка за комплекс:	1740
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>15 840</b>



## КОМПЛЕКСНЫЕ ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

### Андролог

Консультация врача, УЗИ половой системы  
мужчины (мошонка, предстательная железа),  
исследование мазка на УГИ ----- 3350

### Гастроэнтеролог

Консультация врача, УЗИ органов брюшной  
полости (печень, желчный пузырь, селезенка,  
поджелудочная железа), гастроскопия ----- 4540

### Гинеколог

Консультация врача, УЗИ гинекологическое,  
исследование мазка на УГИ и цитологию ----- 3410

### Гинеколог-онколог (скрининг рака шейки матки)

Консультация врача, кольпоскопия,  
исследование мазка методом жидкостной  
цитологии, ПЦР ВПЧ 16,18 типа ----- 4570

### Кардиолог

Консультация врача, электрокардиограмма по Вильсону,  
ультразвуковое исследование сердца ЭХОКГ ----- 3620

### Маммолог

Консультация врача, УЗИ молочных желез и  
регионарных лимфоузлов ----- 2490

### Офтальмолог

Консультация врача, измерение внутриглазного  
давления, биомикроскопия, определение остроты  
зрения с авторефрактометрией ----- 2870  
Консультация врача, общий анализ крови и мочи ----- 2000

### Уролог

Консультация врача, общий анализ мочи и  
мочи по Нечипоренко, УЗИ мочевого пузыря и  
надпочечники, почки, мочевого пузыря ----- 3620

### Эндокринолог

Консультация врача, УЗИ щитовидной железы и  
регионарных лимфоузлов ----- 2490

### ЭКГ+ЭХОКГ

Электрокардиограмма по Вильсону,  
ультразвуковое исследование сердца ЭХОКГ ----- 2430



## РАСШИРЕННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Обследование юношей младше 18 лет

#### Консультации

Андролог–уролог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1680
Травматолог-ортопед -----	1300
Эндокринолог-----	1300

#### Ультразвуковые исследования

Мошонка -----	1080
Печень, желчный пузырь -----	1200
Почки -----	1200
Предстательная железа -----	1440
Щитовидная железа -----	1440

#### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глюкоза -----	360
Группа крови, резус-принадлежность -----	420
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Мочевина -----	360
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Пролактин-----	600
Суммарные антитела к лямблиям -----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Эстрадиол (Е2) -----	660

Итого: ----- 22 840

Скидка за комплекс: -----3380

**Итого со скидкой: ----- 19 460**



## Обследование девушек младше 18 лет

### Консультации

Гинеколог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Травматолог-ортопед -----	1300
Эндокринолог-----	1300

### Ультразвуковые исследования

Гинекологическое (матка, придатки) -----	1440
Молочные железы и регионарные лимфоузлы-----	1440
Печень, желчный пузырь-----	1200
Почки -----	1200
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глюкоза -----	360
Группа крови, резус-принадлежность -----	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Мочевина -----	360
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Прогестерон -----	660
Пролактин-----	600
Суммарные антитела к лямблиям -----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Цитологическое исследование мазка -----	600
Эстрадиол (Е2) -----	660
17-ОН-прогестерон -----	840

Итого: ----- 26 020

Скидка за комплекс:-----3870

**Итого со скидкой: ----- 22 150**



## Обследование мужчин репродуктивного возраста

### Консультации

Андролог–уролог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Мошонка -----	1080
Печень, желчный пузырь -----	1200
Почки -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Предстательная железа -----	1440
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микоплазма (SPP), антитела класса IgG -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевина -----	360
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Пролактин-----	600
Спермограмма -----	1200
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Трихомонада (Trichomonas vaginalis), антитела класса IgM-----	600
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)-----	600
Хламидии (SPP), антитела класса IgG-----	600
Эстрадиол (E2) -----	660

Итого: ----- 27 780

Скидка за комплекс: ----- 4130

**Итого со скидкой: ----- 23 650**



## Обследование женщин репродуктивного возраста

### Консультации

Гинеколог -----	1300
Маммолог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Гинекологическое (матка, придатки) -----	1440
Молочные железы и регионарные лимфоузлы-----	1440
Печень, желчный пузырь -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Почки -----	1200
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Вирус простого герпеса II типа (Herpes Simples Virus 2), антитела класса IgG -----	600
Время свертывания -----	300
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микоплазма (SPP), антитела класса IgG-----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевина -----	360
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Прогестерон -----	660
Пролактин-----	600
Протромбиновое время и индекс -----	360
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Трихомонада (Trihomonas vaginalis), антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма (SPP), антитела класса IgG -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хламидии (SPP), антитела класса IgG -----	600
Цитологическое исследование мазка -----	600
Эстрадиол (E2) -----	660

Итого: ----- 28 860

Скидка за комплекс: -----4330

**Итого со скидкой: ----- 24 530**



## Обследование мужчин старше 40 лет

### Консультации

Андролог–уролог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Денситометрия -----	1800
Мочевой пузырь -----	720
Мошонка -----	1080
Печень, желчный пузырь -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Почки -----	1200
Предстательная железа -----	1440
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Мочевина -----	360
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Пролактин-----	600
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
ПСА свободный (простатспецифический антиген) -----	660
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Са-242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Триглицериды -----	480
Холестерин общий-----	360
Холестерин высокой плотности (ЛПВП) -----	540
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Эстрадиол (Е2) -----	660

Итого: ----- 31 320

Скидка за комплекс:----- 4660

**Итого со скидкой: ----- 26 660**

Обратите внимание на «Рекомендации по подготовке к сдаче анализов и обследованиям» (в конце прайс-листа).



## Обследование дам элегантного возраста

### Консультации

Гинеколог -----	1300
Маммолог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Денситометрия -----	1800
Гинекологическое (матка, придатки) -----	1440
Молочные железы и регионарные лимфоузлы-----	1440
Мочевой пузырь -----	720
Печень, желчный пузырь -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Почки -----	1200
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Цитологическое исследование мазка -----	600
Кальций общий (Са+)-----	420
Креатинин-----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)-----	420
Протромбиновое время и индекс-----	360
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Са-125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	780
Са 15-3 (молочная железа) -----	780
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Са-242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Триглицериды -----	480
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Фосфор неорганический (Р+)-----	420
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360

Итого: -----32 920

Скидка за комплекс:-----4900

**Итого со скидкой: ----- 28 020**



## Профилактическое ежегодное обследование мужчин

### Консультации

Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону-----	1680
Уролог-андролог -----	1300
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Мочевой пузырь -----	720
Мошонка -----	1080
Надпочечники -----	780
Печень, желчный пузырь -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Почки -----	1200
Предстательная железа -----	1440
Селезенка -----	840
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (общая) -----	420
Альфа-фетопротейн (АФП, яички) -----	720
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин-----	360
Микрореакция (RPR) -----	480
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Общий белок -----	360
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Холестерин общий-----	360
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), колич. -----	600

Итого: -----29 700

Скидка за комплекс: -----4420

**Итого со скидкой: ----- 25 280**



## Профилактическое ежегодное обследование женщин

### Консультации

Гинеколог -----	1300
Маммолог -----	1300
Невролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1680
Эндокринолог-----	1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----	1080
-----------------------------	------

### Ультразвуковые исследования

Гинекологическое (матка, придатки) -----	1440
Молочные железы и регионарные лимфоузлы-----	1440
Мочевой пузырь -----	720
Надпочечники -----	780
Печень, желчный пузырь-----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Почки -----	1200
Селезенка -----	840
Щитовидная железа -----	1440

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-фетопроtein (АФП, яичники) -----	720
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Билирубин общий -----	360
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Цитологическое исследование мазка -----	600
Креатинин-----	360
Микрореакция (RPR) -----	480
Общий анализ крови-----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Общий белок -----	360
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Ca-125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	780
Ca 15-3 (молочная железа)-----	780
Ca 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	780
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Тиреотропный гормон (ТТГ)-----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Холестерин низкой плотности (ЛПНП) -----	540
Холестерин общий-----	360
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), колич. -----	600

Итого: ----- 31 420

Скидка за комплекс: -----4690

**Итого со скидкой: ----- 26 730**



## Госпитализация в хирургический стационар

### Консультации

Консультация терапевта-----1300

### Рентгенография

Органы грудной клетки -----1080

### Лабораторные исследования

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ)----- 360

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ----- 420

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)----- 420

Билирубин общий ----- 360

Гепатит В, HBs-антиген (австралийский антиген)----- 600

Гепатит С, суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HCV total) ---- 660

Глюкоза ----- 360

Группа крови, резус-фактор ----- 420

Исследование крови на ВИЧ----- 750

Креатинин----- 360

Международное нормативное отношение (МНО) ----- 240

Микрореакция (RPR) ----- 480

Общий анализ мочи ----- 420

Протромбиновое время и индекс----- 360

Развернутый анализ крови----- 600

Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК)----- 360

Фибриноген А ----- 360

### Прочие исследования

ЭКГ по Вильсону ----- 540

Итого: ----- 10 450

Скидка за комплекс: -----1065

**Итого со скидкой: ----- 9385**



## **ХИРУРГИЯ**

### **Уважаемые клиенты!**

**Обращаем Ваше внимание на то, что стоимость оперативного лечения может отличаться от указанной в прайс-листе! Это связано с тем, что в каждом конкретном случае объем операции может быть расширен по медицинским показаниям.**

**Иностранные граждане оплачивают услуги +50%.**

**Все цены даны в сомах.**

### **ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ**

Продленная ИВЛ (12 часов), восполнение патологических потерь, коррекция объема циркулирующей крови (1 койко-день) -----	15 600
Сочетанная органная патология, отягощенный исходный статус, послеоперационный период, высокотравматичные вмешательства, требующие ИВЛ (1 койко-день) -----	17 400
Вторичные органные повреждения, осложнения и сопутствующая патология, коррекция белкового обмена и объема циркулирующей крови (1 койко-день) -----	21 000
Полиорганная недостаточность, шок с замещением витальных функций (1 койко-день) -----	27 600
Установка эпидурального катетера -----	1200
Катетеризация центральной вены (с использованием одноразового набора) -----	1080
Комплекс услуг по оказанию продленного эпидурального обезболивания -----	1200
Анестезиологическое пособие (общая анестезия), первый час -----	6000
Анестезиологическое пособие (в/в) -----	4200
Эпидуральная анестезия в родах -----	9000



## ОТДЕЛЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИИ

Обращаем Ваше внимание на то, что стоимость оперативного лечения может отличаться от указанной в прайс-листе! Это связано с тем, что в каждом конкретном случае объем операции может быть расширен по медицинским показаниям.

### Гинекологические операции

Ампутация матки (осложненная)-----	от 64 800
Ампутация матки без придатков (2-3 койко-дня) -----	44 400
Ампутация матки с придатками (2-3 койко-дня) -----	48 000
Ампутация шейки матки -----	от 32 400
Влагалищная гистерэктомия (Мейо) -----	56 400
Консервативная миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)---	45 600
Лабииопластика -----	24 000
Овариоэктомия -----	40 800
Операция по поводу бесплодия (сальпинголизис, рассечение спаек)-----	от 43 200
Пластика маточной трубы при нарушенной трубной беременности -----	52 800
Пластика передней и задней стенок влагалища с сетчатым эндопротезом (без стоимости эндопротеза)-----	54 000
Пластика при опущении стенок матки и влагалища -----	48 000
Рассечение спаек, вскрытие, опорожнение сероцеле -----	от 43 200
Резекция малых половых губ-----	26 400
Резекция яичника -----	40 800
Сальпинго-оофорэктомия односторонняя (аднексэктомия) -----	40800
Сальпингэктомия (при нарушенной трубной беременности)-----	39 600



Сальпингэктомия двухсторонняя-----	45 000
Стерилизация женщины -----	38 400
Удаление кисты бартолиновой железы-----	19 200
Удаление кисты яичника-----	39 600
Удаление плодного яйца из маточной трубы -----	42 000
Хирургическое лечение стрессового недержания мочи -----	50 400
Экстирпация культи шейки матки-----	от 52 800
Экстирпация матки без придатков -----	от 50 400
Экстирпация матки с придатками -----	от 56 400
Экстирпация матки с придатками расширенная. Субтотальная резекция большого сальника -----	от 66 000

## **Лапароскопия**

Ампутация матки (осложненная)-----	72 000
Ампутация матки без придатков (2-3 койко-дня) -----	60 000
Ампутация матки с придатками (2-3 койко-дня) -----	66 000
Диагностическая лапароскопия -----	40 000
Дриллинг яичников-----	45 000
Миомэктомия (энуклиация миоматозных узлов)-----	50 400
Овариоэктомия-----	50 000
Операция по поводу бесплодия (сальпинголизис, рассечение спаек)-----	48 000
Пластика маточной трубы при нарушенной трубной беременности -----	52 800
Рассечение спаек, вскрытие, опорожнение сероцеле -----	48 000
Резекция яичника -----	48 000



Сальпинго-оофорэктомия односторонняя (аднексэктомия) -----	52 000
Сальпингэктомия (при нарушенной трубной беременности)-----	45 600
Сальпингэктомия двусторонняя -----	50 000
Стерилизация женщины -----	от 42 000
Удаление плодного яйца из маточной трубы -----	48 000
Удаление кисты яичника -----	45 000
Экстирпация культи шейки матки-----	54 000
Экстирпация матки без придатков -----	72 000
Экстирпация матки с придатками -----	от 80 000
Экстирпация матки с придатками расширенная, субтотальная резекция большого сальника-----	84 000

## **Гистероскопия**

Аблазия эндометрия -----	30 000
Диагностическая (биопсия эндометрия) -----	15 000
Гистерорезектоскопия эндометрия -----	20 000
Гистерорезектоскопия миом матки-----	35 000
Гистерорезектоскопия полипов эндометрия -----	20 000
Удаление инородного тела-----	16 000
Удаление перегородки полости матки -----	25 000
Удаление синехий матки -----	20 000
Хромосальпингография (без стоимости контраста) -----	8000



## ОТДЕЛЕНИЕ УРОЛОГИИ

**Обращаем Ваше внимание на то, что стоимость оперативного лечения может отличаться от указанной в прайс-листе! Это связано с тем, что в каждом конкретном случае объем операции может быть расширен по медицинским показаниям.**

### Урологические операции

Аденомэктомия -----	66 000
Биопсия мочевого пузыря -----	5400
Вазорезекция (двусторонняя) -----	14 400
Двусторонний варикоцеле -----	45 000
Закрытие свища мочевого пузыря -----	30 000
Иссечение кист почек люмботомическим доступом -----	50 400
Иссечение кист придатка яичка -----	30 000
Иссечение оболочек яичка (операция Бергмана) -----	20 400
Иссечение парауретральной кисты -----	18 000
Иссечение полипов уретры -----	12 000
Меатотомия -----	4800
Нефролитотомия -----	56 400
Низведение яичка -----	20 400
Орхиэктомия -----	26 400
Перевязка и пересечение яичковой вены (варикоцеле) -----	30 000
Пиелолитотомия -----	56 400
Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана) -----	20 400
Протезирование яичка (без стоимости расходного материала) -----	18 000



Пункционное склерозирование кисты почки под УЗИ-контролем (без стоимости расходного материала)-----	10 800
Реконструктивная операция на половом члене-----	42 000
Ретроградная пиелография (без стоимости контраста)-----	4800
Слинговые операции при недержании TVT-O (без стоимости расходного материала)-----	38 400
Троакарная цистостомия -----	10 800
Удаление камней мочевого пузыря -----	30 600
Удаление придатка яичка -----	30 000
Уретеролитотомия -----	от 48 000
Цистоскопия -----	4800
Чрескожная пункционная нефростомия (без стоимости набора) --	12 000
Удаление полипа мочевого пузыря -----	50 000

## **Лапароскопия**

Кистэктомия -----	от 40 000
Нефрпексия -----	45 000
Нефрэктомия -----	80 000
Пиелолитотомия -----	50 000
Пластика лоханочно-мочеточниковой системы (без стоимости стента) -----	от 108 000
Пластика мочеточника -----	от 80 000
Ретроперитонеоскопическая кистэктомия -----	60 000
Трансуретральная резекция мочевого пузыря-----	от 80 000
Трансуретральная резекция простаты-----	от 84 000
Уретеролитотомия -----	от 70 000



## ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

**Обращаем Ваше внимание на то, что стоимость оперативного лечения может отличаться от указанной в прайс-листе! Это связано с тем, что в каждом конкретном случае объем операции может быть расширен по медицинским показаниям.**

### Хирургические операции

Абдоминопластика-----	48 000
Аппендэктомия (1 койко-день)-----	от 30 000
Баллонирование желудка (без стоимости баллона)-----	80 000
Вскрытие острого парапроктита под в/в наркозом-----	20 400
Вскрытие, некрэктомия, санация, дренирование полости абсцесса -----	42 000
Гастростомия -----	30 600
Гастроэнтеростомия -----	66 000
Гастрэктомия -----	96 000
Гемиколэктомия с наложением колостомы-----	72 000
Гемиколэктомия с наложением первичного анастомоза -----	от 84 000
Гемитиреоидэктомия -----	44 400
Геморроидэктомия-----	54 000
Закрытие кишечного свища (двуствольного)-----	96 000
Иссечение гнойного свища мягких тканей -----	30 000
Иссечение дермоидной кисты копчика -----	38 400
Иссечение хронического параректального свища-----	50 400
Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока -----	48 600
Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом -----	50 400



Наружное дренирование желчных протоков-----	24 000
Оперативное лечение бедренной грыжи -----	39 600
Оперативное лечение грыжи белой линии живота-----	38 400
Оперативное лечение двусторонней паховой грыжи -----	63 000
Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи -----	42 000
Оперативное лечение пупочной грыжи -----	38 400
Оперативное лечение рецидивной бедренной грыжи -----	42 000
Оперативное лечение рецидивной грыжи белой линии живота ----	44 400
Оперативное лечение рецидивной пупочной грыжи -----	44 400
Операция при большой послеоперационной грыже-----	56 400
Операция при малой и средней послеоперационной грыже -----	50 400
Органосохраняющая резекция молочной железы -----	36 000
Параректальная тератома -----	40 000
Периаппендикулярный инфильтрат -----	48 000
Пилоропластика -----	48 000
Пункция плевральной полости -----	5000
Радикальная мастэктомия-----	48 000
Разобщение сращений при спаечной непроходимости -----	от 50 400
Разобщение сращений при спаечной непроходимости (технически сложное) -----	от 66 000
Ревизия брюшной полости, биопсия -----	42 000
Ревизия, санация и дренирование брюшной полости (перитонит) -----	от 24 000
Резекция желудка (Бильрот-I) -----	60 000



Резекция желудка (Бильрот-II) -----	78 000
Резекция желудка по Бильрот—I-Маки-Шалимову -----	от 150 000
Резекция желудка по Бильрот-II-Бальфуру -----	от 100 000
Резекция илеостомы с илеотрансверзоанастомозом («бок в бок») -----	144 000
Резекция молочной железы (гинекомастия) -----	от 25 000
Резекция подвздошной кишки с илеотрансверзоанастомозом ---	от 90 000
Резекция слепой кишки с межкишечным анастомозом («конец в конец») -----	84 000
Ретроградная аппендэктомия -----	от 42 000
Секторальная резекция молочной железы -----	25 000
Спленэктомия -----	52 000
Субтотальная резекция щитовидной железы -----	44 400
Тиреоидэктомия -----	50 400
Удаление инородного тела плевральной полости слева -----	60 000
Удаление копчика -----	40 000
Удаление липомы больших размеров -----	18 000
Удаление новообразования забрюшинного пространства -----	от 60 000
Ушивание дефекта тонкой кишки -----	36 000
Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки -----	56 400
Ущемленные грыжи (без резекции кишечника) -----	от 48 000
Ущемленные грыжи (с резекцией кишечника, 7 койко-дней) ---	от 72 000
Холедохолитотомия -----	от 42 000
Холедохолитотомия, наружное дренирование холедоха -----	от 24 000
Холецистэктомия -----	48 000



Эхинококкэктомия с удалением хитиновой оболочки----- от 48 000

## **Лапароскопия**

Аппендэктомия неосложненная (1 койко-день) ----- от 46 000

Аппендэктомия, осложненные формы ----- от 60 000

Диагностическая лапароскопия брюшной полости----- от 48 000

Оперативное лечение грыжи белой линии живота----- 38 400

Оперативное лечение пахово-мошоночной грыжи ----- 48 000

Оперативное лечение пупочной грыжи ----- 50 000

Разобщение сращений при спаечной непроходимости ----- от 54 000

Разобщение сращений при спаечной непроходимости  
(технически сложное) ----- от 72 000

Ретроградная аппендэктомия----- 50 000

Фундопликация (при грыжах пищевода)----- 80 000

Холецистэктомия ----- 58 000

Эхинококкэктомия с удалением хитиновой оболочки----- от 60 000

## **ОБХОД ВРАЧЕЙ, ПАЛАТЫ**

Размещение в палате стационара свыше 3-х дней (за 1 сутки) ----- 8000

Индивидуальный сестринский пост (1 сутки)----- 4000

**Экстренные операции (по cito) ----- +15%**



## РОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

### Уважаемые клиенты!

Обращаем внимание, что все цены указаны в сомах.

Окончательная стоимость может отличаться от прайса, если во время родов возникнет объективная необходимость в дополнительных медицинских услугах.

Оплата для иностранных граждан (без услуг переводчика) – +50%. Переводчик приглашается клиентом самостоятельно.

### РОДЫ

Физиологические роды	80 000
Физиологические роды (многоплодная беременность)	110 000
Физиологические роды (осложненные)	90 000
Патологические роды (многоплодная беременность)	118 000
Кесарево сечение	110 000
Кесарево сечение (многоплодная беременность)	130 000
Кесарево сечение (осложненное)	120 000
Роды с рубцом на матке	100 000
Повторное кесарево сечение	115 000
Повторное кесарево сечение (многоплодная беременность)	130 000
Партнерские роды	+20 000

### ОБХОД ВРАЧЕЙ, ПАЛАТЫ

Дополнительное пребывание в палате (свыше установленного),  
за каждые сутки 8000 \*

Индивидуальный сестринский пост, 1 сутки 4000

\*8000 сомов – койко-день, включая 3-разовое питание и гигиенические принадлежности.



## Рекомендации по подготовке к сдаче анализов и инструментальным методам исследования

### Кровь:

*необходимо исключить или свести к минимуму:*

- физические нагрузки;
- посещение саун;
- длительное пребывание на солнце;
- прием алкоголя;
- психологические стрессы;
- исключить водную, белково-жировую нагрузку;
- кровь сдавать натощак (исключение для грудных детей);
- при сдаче анализов на гормоны (для женщин) указывать день менструального цикла;
- пациенты, принимающие гормональные препараты, не должны прекращать их прием (в день сдачи анализа сначала сдать кровь, потом выпить лекарства);
- при приеме лекарственных препаратов необходимо указать их название и длительность их приема.

### Моча:

- исключить водную нагрузку;
- женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время менструации;
- анализ собирают в чистую посуду с герметичной крышкой;
- не охлаждать мочу;
- перед сбором мочи необходим тщательный туалет половых органов.

### Спермограмма:

- сбор производится после 3-дневного воздержания в чистую и сухую емкость с герметичной крышкой;
- не рекомендуется прием лекарственных препаратов и алкоголя;
- при повторной сдаче спермограммы желательно соблюдать одинаковое время воздержания.

### Мокрота:

- сбор производится в сухую, чистую стеклянную емкость с герметичной крышкой после тщательной санации ротовой полости.

### Мазок из зева и ротовой полости:

- накануне и в день сдачи не производить санацию и чистку зубов.



### **Соскоб на грибы:**

- не пользоваться противогрибковыми препаратами, лосьонами и кремами;
- не мыть мылом место соскоба.

### **Кал:**

- собирать в чистую стеклянную или пластиковую емкость с герметичной крышкой в количестве 50,0 г;
- материал должен быть доставлен в лабораторию в день сбора;
- перед сдачей анализа на наличие лямблий на ночь принять легкое слабительное или желчегонное средство.

## **Подготовка к ультразвуковым исследованиям**

### **УЗИ органов брюшной полости**

*(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка):*

- обследование проводится натощак;
- после приема пищи должно пройти не менее 6-8 часов;
- накануне обследования – легкий ужин;
- не употреблять жирную пищу, газообразующие продукты (т.е. овощи, фрукты, молоко и молочные продукты).

### **УЗИ мочевыделительной системы**

*(почки, надпочечники):*

- УЗИ почек и надпочечников проводится натощак (после приема пищи должно пройти не менее 6-8 часов).

### **УЗИ мочевого пузыря:**

- мочевой пузырь должен быть полным (пить только негазированные напитки).

### **УЗИ предстательной железы:**

- мочевой пузырь должен быть полным (пить только негазированные напитки).

### **УЗИ молочных желез:**

- обследование проводится с 5 по 11 день менструального цикла.

### **УЗИ гинекологическое:**

- проводится с 5 по 7 день менструального цикла
- абдоминальное (по животу): мочевой пузырь должен быть полным;
- вагинальное: мочевой пузырь должен быть пустым.



## Подготовка к эндоскопическим исследованиям

### Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДЭС, гастроскопия):

- в день перед обследованием последний прием пищи – не позднее 20:00;
- в день исследования не пить, не чистить зубы, не курить.

### Колоноскопия:

Успех и информативность исследования зависит от качества подготовки к процедуре, поэтому уделите самое серьезное внимание выполнению следующих рекомендаций:

- за 3 дня до – начните соблюдать диету, указанную ниже. При хронических запорах диету необходимо соблюдать в течение 5 дней. За 3-5 дней до процедуры начать или продолжить прием слабительных препаратов;
- обязательно за 40 минут до манипуляции сделайте ЭКГ;
- измерьте артериальное давление в день исследования, если оно высокое, примите препараты, рекомендованные вашим кардиологом для его снижения, или перенесите исследование на другой день.

### **ДВУХЭТАПНАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТОМ «Фортранс» + «Симетикон» («Эспумизан» или «Боботик»)**

**В период приёма препарата «Фортранс» – не есть!**

**I этап приёма «Фортранса» – за день до исследования.**

**18:00 – 20:00.** Принять 2 л «Фортранса» (по 1 стакану 250 мл каждые 15 минут). За 1 час вы должны принять не менее 1 л жидкости.

**20:00.** Принять сироп "Эспумизан", 3 чайных ложки (можно заменить на «Боботик», 3 чайные ложки).

**II этап приёма «Фортранса» – в день исследования.**

**7:00 – 8:00.** Принять 2 л «Фортранса» (по 1 стакану 250 мл. каждые 15 минут). За 1 час вы должны принять не менее 1 л жидкости.

**8:00.** Принять сироп "Эспумизан", 3 чайных ложки (можно заменить на «Боботик», 3 чайные ложки). Далее не пить и не есть до обследования.

Через 1-3 часа после начала приема раствора «Фортранса» должен появиться частый, обильный жидкий стул, способствующий полному очищению кишечника.



Или **ДВУХЭТАПНАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТОМ «Мовипреп» + «Симетикон» («Эспумизан» или «Боботик»)**

**I этап приёма «Мовипрепа» – день накануне исследования.**

Завтрак, обед и легкий ужин **до 18:00**.

**20:00 – 21:00.** Принять 1 л «Мовипрепа» (см. инструкцию к препарату).

**21:00 – 21:30.** Принять 0,5 л негазированной воды.

**21:30.** Принять сироп "Эспумизан", 3 чайных ложки (можно заменить на «Боботик», 3 чайные ложки).

**II этап приёма «Мовипрепа» – в день исследования**

**06:00 – 07:00.** Принять 1 л «Мовипрепа» (см. инструкцию к препарату).

**07:00 – 07:30.** Принять 0,5 л негазированной воды.

**07:30** Принять сироп "Эспумизан", 3 чайных ложки (можно заменить на «Боботик», 3 чайные ложки). Далее не пить и не есть до обследования.

**Диета перед колоноскопией**

Категорически исключить: острое, жирное, копченое, жареное, газообразующее, молочные продукты (кроме кисломолочных), алкоголь, газированные напитки, кофе, шоколад, орешки, кунжут.