

## **Уважаемые клиенты!**

Информируем Вас, что в нашей Клинике предусмотрена накопительная система скидок. При накоплении 20000 сом на индивидуальной карте пациента выставляется 5% скидка, при накоплении 50000 сом – максимальная 10% скидка.

Также для Вашего удобства разработаны комплексные осмотры с учетом возраста и пола, включающие в себя 10% и 15% скидки.

Стоимость услуг в нашей Клинике фиксированная и определяется действующим Прайс-листом. Иностранные граждане, не владеющие кыргызским или русским языком, оплачивают двойную стоимость за консультации врачей (за дополнительное время, выделяемое на перевод), все остальные обследования оплачиваются в соответствии с Прайс-листом.

С уважением,  
Клиника «NEOMED».

# СОДЕРЖАНИЕ

Наши специалисты-----	4
Консультации врачей-----	5
Манипуляции врачей -----	5
Физиотерапия -----	8
Общие манипуляции-----	9
Ультразвуковые обследования -----	10
Эндоскопические обследования-----	12
Рентгенография -----	13
Лабораторные исследования -----	15
Клинические исследования -----	15
Цитологические исследования -----	16
Гистологические исследования -----	16
Биохимические исследования -----	17
Иммуноферментные анализы -----	18
Гормоны и маркеры-----	18
Инфекции -----	20
Гельминты -----	21
Исследование иммунного статуса -----	21
Аллергологические тесты-----	22
ПЦР диагностика-----	24
Исследования по профилям -----	25
Биохимия крови -----	25
Липидный обмен -----	25
Гастроэнтерологический -----	25
Обследование печени -----	26
Обследование почек -----	26
Обследование поджелудочной железы -----	26
Обследование щитовидной железы -----	27
Диабетический -----	27
Нарушение углеводного обмена -----	27
Кардиориск -----	27
Ревматологический -----	28
Диагностика заболеваний суставов -----	28
Диагностика остеопороза -----	28
Диагностика паразитарных инфекций -----	28
Диагностика анемий -----	29

Коагулограмма -----	29
Здоровый ребенок (для детей до 14 лет) -----	29
Задержка роста -----	29
Инфекции -----	30
Секс в большом городе -----	30
Обследование ежегодное профилактическое -----	31
Онкологический: мужской -----	32
Онкологический: женский -----	32
Мужчины 40+ -----	32
Дамы элегантного возраста -----	33
Мужские проблемы: гормоны -----	33
Женские проблемы: гормоны -----	33
Хочу стать папой: комплекс -----	34
Хочу стать мамой: комплекс -----	35
VIP обследование для мужчин -----	36
VIP обследование для женщин -----	37
Проблемы веса -----	38
Коррекция веса -----	38
Комплексные осмотры врачей -----	39
Расширенные комплексные исследования -----	40
Обследование для юношей младше 18 лет -----	40
Обследование для девушек младше 18 лет -----	41
Обследование для мужчин репродуктивного возраста ----	42
Обследование для женщин репродуктивного возраста ---	43
Обследование для мужчин старше 40 лет -----	44
Обследование для дам элегантного возраста -----	45
Профилактическое ежегодное обследование мужчин -----	46
Профилактическое ежегодное обследование женщин ----	47
Госпитализация в хирургический стационар -----	48
Рекомендации по подготовке к сдаче анализов ----	49



## НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

Акушер – гинеколог _____	Чубаров Александр Александрович
Акушер – гинеколог _____	Цай Наталья Алексеевна
Акушер – гинеколог _____	Протокилов Антон Анатольевич
Акушер – гинеколог _____	Кулмурзаева Зарина Парпибаевна
Акушер – гинеколог _____	Ли Ксения Петровна
Анестезиолог _____	Зеличенко Дмитрий Леонидович
Анестезиолог _____	Атантаев Алмаз Эркинбекович
Врач-массажист _____	Кутманбеков Эркин Абдырасулович
Гастроэнтеролог - эндоскопист _____	Романихин Вячеслав Александрович
Гинеколог – онколог _____	Лим Евгения Федоровна
Гинеколог – онколог _____	Исхакова Дилъра Тургуновна
Гинеколог – эндокринолог _____	Даниленко Ольга Алексеевна
Гинеколог – эндокринолог _____	Тешебаева Яна Ядгаровна
Дерматовенеролог _____	Зеличенко Елена Алексеевна
Заведующая лабораторией _____	Ветрова Татьяна Николаевна
Кардиолог – терапевт _____	Лунегова Ольга Сергеевна
Кардиолог – терапевт _____	Савченко Жанна Викторовна
Кардиолог – терапевт _____	Юлдашева Дженнет Тачмурадовна
Маммолог _____	Буюклянов Сергей Ишханович
Маммолог _____	Рихерт Виктория Николаевна
Невропатолог _____	Фирсова Марина Вячеславовна
Невропатолог _____	Алтымышева Нургуль Алмазбековна
Невропатолог _____	Андрианова Елена Владимировна
Неонатолог _____	Молдобекова Нурзада Калмуратбековна
Неонатолог _____	Самановская Ольга Владимировна
Неонатолог _____	Ковалева Елена Геннадьевна
Оториноларинголог _____	Измайлова Танзилла Галибовна
Оториноларинголог _____	Казначеева Татьяна Владимировна
Офтальмолог _____	Алишеровна Алтынай Бектеновна
Офтальмолог _____	Асаналиева Сауле Туракуловна
Психолог _____	Черикчиев Дмитрий Искендерович
Радиолог _____	Куликова Анна Александровна
Травматолог – ортопед _____	Кулиев Болот Самидинович
УЗИ специалист _____	Бондарева Ирина Владимировна
УЗИ специалист _____	Данчева Ирина Васильевна
УЗИ специалист _____	Харченко Андрей Геннадьевич
Уролог _____	Ботобаев Асылбек Айдарбекович
Уролог – андролог _____	Муканбаев Нурдин Касымбекович
Хирург _____	Салыбаев Автандил Джолдошбекович
Физиотерапевт _____	Попова Ольга Николаевна
Эндокринолог _____	Алышева Наталья Владимировна
Эндокринолог _____	Адырхаева Марина Викторовна
Эндокринолог _____	Добрынина Наталья Петровна



## КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ

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

## МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧЕЙ

### ГИНЕКОЛОГ

Введение ВМС (без.ст. ВМС) .....	2400
Введение гинекологического pessaria (без ст. гин.пессария) .....	840
Введение подкожного контрацептивного импланта (без ст. импл.) --	6000
Взятие аспирата из полости матки для цит. исследования .....	2400
Взятие биопсии шейки матки .....	960
Вскрытие острого бартолинита .....	4800
Гистеросальпингография (без ст.расходн.материалов) .....	3000
Гистеросальпингография + стоимость катетера .....	7800
Диагностическое выскабливание цервикального канала .....	3600
Диагностическое выскабливание полости матки (без ст. анестезии)	9600
Диатермокоагуляция шейки матки .....	5400
Инсеминация (спермой мужа) .....	4200
Кардиотокография плода (КТГ) .....	1440
Кардиотокография многоплодная (КТГ) .....	1800
Кольпоскопия .....	1560
Конизация шейки матки .....	12000
Прижигание шейки матки хим. препаратом (1 проц, без ст. преп.) ---	840
Регуляция М.Ц. методом ручной вакуумной аспирации .....	4800
Санация влагалища (1 процедура, без ст. преп.) .....	600
Удаление внутриматочной спирали .....	1800
Удаление внутриматочной спирали осложненное ('крючком') .....	2760
Удаление подкожного контрацептивного импланта .....	4200
Удаление гинекологического pessaria .....	480
Удаление полипа из цервикального канала .....	1800
Штрих-соскоб гистология эндометрия .....	3240

### МАММОЛОГ

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



## АНДРОЛОГ - УРОЛОГ

Биопсия предстательной железы (без ст. расходного материала)----	6000
Биопсия яичка, придатка и семенного канатика-----	15600
Блокада семенного канатика (без. ст. анестезии) -----	1440
Бужирование уретры (1 процедура) -----	1080
Взятие секрета предстательной железы (без приема) -----	720
Вправление парафимоза-----	1440
Инстилляции в уретру -----	600
Интракавернозная инъекция (без.ст.препаратов) -----	2160
Катетеризация мочевого пузыря у женщин -----	960
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин -----	1440
Катетеризация мочеточника (без стоимости стента) -----	7200
Массаж предстательной железы (1 сеанс)-----	840
Перкутанная нефростомия (без ст. стента)-----	14400
Прижигание кондилом хим. препаратом (1 пр., без ст. препаратов) --	840
Пункция кисты почки с установкой дренажа (без ст. стента) -----	15600
Пункция кисты почки -----	12000
Удаление стента -----	4800
Удаление полипа из внутренней уретры с меатотомией -----	1200
Цистоскопия-----	5400

## ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

Диатермокоагуляция кондиломы -----	1200
Диатермокоагуляция мозоли -----	1000
Прижигание кондилом и папиллом хим. препаратом (1 процедура, без ст. преп.) -----	840
Удаление одного моллюска (1 процедура) -----	600

## ХИРУРГ

Вскрытие абсцесса мягких тканей (местн. анестез) -----	8400
Вскрытие гематомы мягких тканей. Санация и дренирование -----	18000
Вскрытие гидроаденита (местн. анестез) -----	7200
Вскрытие нагноивш.дермоидной кисты копчика под в/в наркозом-	20400
Вскрытие острого парапроктита под в/в наркозом -----	20400
Вскрытие локтевого бурсита (местн. анестез) -----	12000
Вскрытие панариция (местн. анестез) -----	5400
Вскрытие фурункула (местн. анестез) -----	4200
ПХО раны с наложением швов -----	9000
Обрезание крайней плоти до 3х лет (с в/м седацией) -----	4800
Обрезание крайней плоти старше 3х лет (с в/м седацией)-----	6600
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (под в/в наркозом)-----	16200
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (под местн. анест.)-----	12000
Удаление атеромы -----	6000
Удаление вросшего ногтя-----	6000
Удаление гигромы -----	6000
Удаление объёмной гигромы -----	12000
Удаление липомы -----	7200
Удаление липомы больших размеров -----	18000



## **ЛОР - ВРАЧ**

Анемизация слизистой носа -----	360
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 носа методом перемещения -----	600
Промывание лакун -----	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
Биопсия из носа, глотки -----	1440

## **ОФТАЛЬМОЛОГ**

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

## **КАРДИОЛОГ**

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

## **ТРАВМАТОЛОГ**

Инъекция внутрисуставная (без. ст. преп.) -----	1680
Новокаиновая блокада -----	1000
Пункция -----	1440
Снятие гипсовой повязки -----	720



## **ПРОКТОЛОГ**

Ректороманоскопия -----	1200
Прижигание кондилом и папиллом (без.ст.преп.) -----	840
Тромбэктомия -----	6000

## **МАССАЖИСТ**

Общий массаж (1 сеанс) -----	3120
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 и массаж головы, груди и живота (1 сеанс) -----	4200
Пара любых суставов конечностей (1 сеанс) -----	960
Спина (1 сеанс) -----	2280
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (1 сеанс) -----	1560
Поясница и нижние конечности (1 сеанс) -----	1680
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

## **ФИЗИОТЕРАПИЯ**

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





## ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Анестезиологическое пособие (в/в) -----	4200
Анестезиологическое пособие (в/м) -----	1800
Взятие крови вакутайнером (без ст. анализа) 1 пробирка -----	240
Взятие крови вакутайнером (без ст. анализа) 2 пробирки -----	360
Взятие мазка -----	360
Взятие материала для ДНК диагностики (без ст. анализа) -----	360
Забор материала для бактериального посева и чувствительности к антибиотикам -----	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
Перевязка (без осложнений) -----	600
Перевязка (с осложнениями) -----	840
Снятие швов -----	960
Инъекция внутривенно (без ст. препарата) -----	600
Инъекция внутримышечно (без ст. препарата) -----	360
Капельное введение препарата (без ст. препарата) -----	1000
Клизма -----	1080



## УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Акушерское обследование

1 триместр беременности (до 12 недель) -----	1440
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
2,3 триместр беременности (13-38 недель) -----	1800
2,3 триместр, многоплодная беременность (13-38 недель) -----	2400
Допплерометрия -----	960
Допплерометрия, многоплодная беременность -----	1440

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

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

### Обследование органов малого таза

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

### Обследование половой системы мужчин

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

Печень, желчный пузырь -----	1200
Печень, желчный пузырь, с определением функции желчного пузыря -----	1440
4D Печень, желчный пузырь -----	1680
Печень с доплерометрией сосудов -----	1320
Поджелудочная железа -----	840
4D поджелудочная железа -----	1200
Селезенка -----	840
4D селезенка -----	1200
Комплекс: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	1920
4D комплекс: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	2160

## **Расширенное обследование внутренних органов**

Почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	2760
4D почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	3120

## **Обследование мочевыделительной системы**

Мочевой пузырь -----	720
Надпочечники -----	780
Почки -----	1200
4D почки -----	1560
Почки с доплерометрией почечных артерий -----	1680
Комплекс: мочевой пузырь, надпочечники, почки -----	1800

## **Обследование сердца**

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

## **Обследование сосудов**

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

## **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 -----	1800
Забрюшинные лимфатические узлы -----	840
Подмышечные лимфатические узлы -----	840
Подчелюстные лимфатические узлы -----	840
Паховые 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

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

### **ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) -----	1800
Эзофагогастродуоденоскопия с анестезией -----	6000
Биопсия во время ЭГДС (1 участок) -----	840
Биопсия во время ЭГДС (2 участка и более) -----	1440
Колоноскопия -----	3600
Колоноскопия с анестезией -----	7800
Биопсия во время колоноскопии (1 участок) -----	960
Биопсия во время колоноскопии (2 участка и более) -----	1440
Удаление полипов (1 шт.) -----	1560
Удаление полипов (2 шт. и более) -----	2400

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



## РЕНТГЕНОГРАФИЯ

### Голова

Височные кости (2 проекции) -----	1200
Кости носа (2 проекции) -----	1200
Нижняя челюсть (2 проекции) -----	1200
Орбиты (2 проекции) -----	1200
Придаточные пазухи носа (2 проекции) -----	1440
Турецкое седло -----	1140
Череп (2 проекции) -----	1320

### Позвоночник

Грудной отдел позвоночника (2 проекции) -----	1320
Копчик (2 проекции) -----	1140
Грудина -----	1080
Ключица -----	1200
Органы грудной клетки -----	1080
Органы грудной клетки (2 проекции) -----	1200
Позвоночник на сколиоз (2 проекции) -----	1440
Позвоночный столб со сгибанием и разгибанием -----	1680
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (2 проекции) -----	1260
Ребра (2 проекции) -----	1440
Шейный отдел позвоночника (2 проекции) -----	1260
Шейный отдел позвоночника с функциональной пробой -----	1800

### Верхние конечности

Кисть -----	1140
Обе кисти -----	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) -----	1140
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 -----	1050
Обзорная урограмма -----	1140
Экскреторная урограмма (без ст. контраста) -----	1800

## **Органы малого таза**

Цистография (без ст. контраста) -----	1680
---------------------------------------	------

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

## **Независимое консультативное мнение по предоставленному**

## **R-g 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 метилendioксиметамфетамина (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
Гельмо-скрин -----	1200
Прото-скрин -----	1200
Кальпротектин -----	4200
Исследование на хеликобактер -----	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
Бак.посев -----	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
Цервикальный канал, шейка матки, эндометрий -----	2160
Щитовидная железа -----	2040
Предстательная железа, яички -----	3360

### ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Желудочно-кишечный тракт -----	3360
Молочная железа -----	2400
Матка с придатками -----	4560
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
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 – ЛПВП (Высокой плотности)	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	540
Холестерин общий	360
Индекс инсулинорезистентности НОМА	240
Инсулин	2040

## Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
Альфа-амилаза (Общая)	420
Альфа-амилаза (Панкреатическая)	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	420
Креатинкиназа – МВ	600
Креатинкиназа	660
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	420
Липаза	540
Фосфатаза щелочная	420

## Микроэлементы

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



### **Специфические белки**

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

### **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
Витамин D12-ОН -----	2400
Фолиевая кислота -----	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**

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

### **Мониторинг беременности**

Хорионический гонадотропин человека, кач. (ХГЧ) -----	540
Хорионический гонадотропин человека, колич. (ХГЧ) -----	600
Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) -----	1200
Эстриол свободный (Е3) -----	660
Двойной пренатальный скрининг (10-12 неделя) -----	3600
Тройной пренатальный скрининг (16-18 неделя) -----	3000
Плацентарный лактоген -----	1320

### **Онкомаркеры**

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

### **Гипофизарно-адрениалиновая система**

Кортизол (утро) -----	720
17-ОН-Прогестерон -----	840
Соматотропный гормон (СТГ) -----	840



## ИНФЕКЦИИ

Бруцелла-Brucella антитела классов IgG -----	540
Бруцелла-Brucella антитела классов IgM -----	720
Вирус иммунодефицита человека – (ВИЧ/HIV) -----	540
Вирус иммунодефицита человека – (ВИЧ/HIV) иностр. гражд. -----	840
Реакция Хеддельсона -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа - антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG -----	600
Вирус Эпштейн – Барра антитела класса IgG -----	660
Краснуха – Rubella антитела класса IgM-----	600
Краснуха – Rubella антитела класса IgG-----	600
Сифилис - Treponema pallidum суммарные антитела -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Кандида – Candida albicans антитела класса IgM -----	600
Токсоплазма - Toxoplasma gondii антитела класса IgM -----	600
Токсоплазма - Toxoplasma gondii антитела класса IgG-----	600
Микоплазма - Mycoplasma антитела класса IgA -----	600
Микоплазма - Mycoplasma антитела класса IgG -----	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis антитела класса IgG -----	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма - Ureaplasma антитела класса IgA -----	600
Уреаплазма - Ureaplasma антитела класса IgG -----	600
Хламидии - Chlamydia SPP антитела класса IgA -----	600
Хламидии - Chlamydia SPP антитела класса IgG -----	600
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
Туберкулез – M. Tuberculosis суммарные антитела IgA, IgM, IgG -----	660
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgM -----	600
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер - Helicobacter pylori антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер - Helicobacter pylori антитела класса IgM -----	600
Прокальцитонин -----	1320
Стрептококковая инфекция антитела к стрептококку «А» (экспресс-метод) -----	600
Мононуклеоз экспресс-метод -----	480



## ИНФЕКЦИИ

Глиадин антитела класса IgA -----	720
Глиадин антитела класса IgG -----	720
Тканевая трансглутаминаза антитела класса IgA -----	600
Тканевая трансглутаминаза антитела класса IgG -----	600

## ГЕЛЬМИНТЫ

### Аскариды

Антитела класса IgG -----	600
---------------------------	-----

### Лямблии

Суммарные антитела -----	600
--------------------------	-----

### Описторхис

Антитела класса IgG-----	600
--------------------------	-----

### Токсокары

Антитела класса IgG -----	600
---------------------------	-----

### Трихинеллы

Антитела класса IgG -----	600
---------------------------	-----

### Эхинококк

Антитела класса IgG -----	600
---------------------------	-----

## ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУННОГО СТАТУСА

Общий иммуноглобулин E (IgE) -----	840
Иммуноглобулин G (IgG) -----	960
Иммуноглобулин M (IgM) -----	960
Иммуноглобулин A (IgA) -----	960
Линейный иммунный анализ (ЛИА-МАХХ) -----	6840
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 (НЕР-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 Alternaria alternate	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 - Penicillium Notatum
Морковь	Грибок - Cladosporium Herbarum
Пшеница - мука	Грибок - Aspergillus Fumigatus
Соя - бобы	Грибок - Alternaria alternate
	Грибок - Aspergillus

\*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 Alternaria alternate
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
Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (мазок) -----	720
Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (моча) -----	600
Кандиды – Candida (мазок) -----	720
Трихомонада - Trihomonas vaginalis (мазок)-----	720
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum (мазок)-----	720
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum +parvum (мазок)-----	720
Хламидии - Chlamidia trachomatis (мазок)-----	720
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (мазок)-----	720
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (кач.тест, кровь)-----	960
Микоплазма - Mycoplasma hominis (мазок)-----	720
Микоплазма - Mycoplasma genitalium (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
Фемофлор 16-----	3360
Фемофлор Скрининг-----	3720





## ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЯМ

### Биохимия крови

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

### Липидный

Триглицериды -----	480
Холестерин общий-----	360
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)-----	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
Глюкоза -----	360
Тимоловая проба -----	360
Хеликобактер pylori – антитела класса IgG -----	600
Итого: -----	3360
Скидка за комплекс: -----	340
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3020</b>



### Обследование печени

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Альбумин -----	360
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Общий белок -----	360
Холестерин общий -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Тимоловая проба -----	360
Протромбиновое время и индекс -----	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
Мочевина -----	360
Мочевая кислота -----	420
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Фосфор неорганический (P+) -----	420
Остаточный азот -----	360
Итого: -----	4200
Скидка за комплекс: -----	420
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3780</b>

### Обследование поджелудочной железы

Определение диастазы мочи -----	420
Альфа-амилаза (Панкреатическая) -----	420
Глюкоза -----	360
Липаза -----	540
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 тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) -----	600
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720
Итого: -----	3720
Скидка за комплекс: -----	370
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3350</b>

### Диабетический

Гликолизированный гемоглобин -----	840
Глюкоза с нагрузкой -----	600
С – пептид (Сахарный диабет) -----	900
Инсулин -----	2040
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+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	1020
Протромбиновое время и индекс -----	360
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Триглицериды -----	480
Тропонин I (Количественный) -----	720
Фибриноген А -----	360
Холестерин общий -----	360
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа – МВ -----	660
Итого: -----	6280
Скидка за комплекс: -----	630
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>5650</b>



### Ревматологический

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	420
Альбумин -----	360
Общий анализ крови -----	540
Общий белок -----	360
Проба Ваалера – Роуза -----	480
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП) -----	1800
Итого: -----	4860
Скидка за комплекс: -----	490
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>4370</b>

### Диагностика заболеваний суставов

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	420
Общий анализ крови -----	540
Проба Ваалера – Роуза -----	480
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
Реакция Хеддельсона -----	600
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	600
Мочевая кислота -----	420
Итого: -----	4560
Скидка за комплекс: -----	450
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>4110</b>

### Диагностика остеопороза

Кальций общий (Ca+) -----	420
Креатинин -----	360
Фосфор неорганический (P+) -----	420
Эстриол свободный (ЕЗ) -----	660
Витамин D12-ОН -----	2400
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 описторхиям класса IgG -----	600
Антитела к токсокарам класса IgG -----	600
Антитела к лямблиям суммарные -----	600
Антитела к трихинеллам класса IgG -----	600
Антитела к эхинококку класса IgG -----	600
Антитела к токсоплазме класса IgG -----	600
Итого: -----	4200
Скидка за комплекс: -----	420
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3780</b>



### Диагностика анемий

Железо (Fe+)	420
Развернутый анализ крови (Общий +)	600
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС)	420
Ферритин	660
Степень анизацитоза	145
Процент гипохромных эритроцитов	60
Витамин B12	1080
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
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	420
Развернутый анализ крови (Общий +)	600
Железо (Fe+)	420
Кальций общий (Ca+)	420
Итого:	2400
Скидка за комплекс:	230
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>2170</b>

### Задержка роста

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



## Инфекции

Реакция Хеддельсона -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG -----	600
Антитела к вирусу Эпштейн-Барра – антитела класса IgG -----	660
Кандида – Candida albicans– антитела класса IgM -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Краснуха – антитела класса IgG -----	600
Лямблии - суммарные антитела -----	600
Микоплазма антитела класса IgA -----	600
Микоплазма антитела класса IgG -----	600
Сифилис - суммарные антитела (Treponema Pallidum) -----	600
Токсоплазма – антитела класса IgG -----	600
Трихомонада vaginalis – антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	600
Хеликобактер pilori – антитела класса IgG -----	600
Хламидии SPP – антитела класса IgA -----	600
Хламидии SPP – антитела класса IgG -----	600
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgM -----	600
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	600
Итого: -----	12120
Скидка -----	1220
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>10900</b>

## Секс в большом городе

Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgM -----	600
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	600
Вирус простого герпеса II типа – антитела класса IgG -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
Микоплазма антитела класса IgA -----	600
Микоплазма антитела класса IgG -----	600
Кандида – Candida albicans– антитела класса IgM -----	600
Сифилис - суммарные антитела (Treponema Pallidum) -----	600
Трихомонада vaginalis - антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма – urealiticum - антитела класса IgA -----	600
Уреаплазма – urealiticum - антитела класса IgG -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	600
Исследование мазка на УГИ -----	480
Итого: -----	8340
Скидка за комплекс: -----	840
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>7500</b>



## Обследование ежегодное профилактическое

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



### Онкологический: мужской

Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
ПСА свободный (простатспецифический антиген) -----	660
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	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
Суфра 21-1 (легкие и мочевого пузыря) -----	1680
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720
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
НЕ 4 (яичники) -----	2640
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
Хорионический гонадотропин человека колич. (ХГЧ) -----	600
MUC1 (молочная железа) -----	720
Суфра 21-1 (легкие и мочевого пузыря) -----	1680
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720
Итого: -----	12540
Скидка за комплекс: -----	1250
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>11290</b>

### Мужчины 40+

Глюкоза -----	360
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тестостерон -----	600
Триглицериды -----	480
Холестерин общий -----	360
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Тропонин - I (Количественный) -----	720
Итого: -----	4260
Скидка за комплекс: -----	430
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3830</b>





### Дамы элегантного возраста

Глюкоза -----	360
Са 15-3 (молочная железа)-----	780
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Триглицериды -----	480
Холестерин общий-----	360
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)-----	540
Кальций общий (Са+) -----	420
Тропонин - I (Количественный)-----	720
Итого: -----	4260
Скидка за комплекс: -----	430
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3830</b>

### Мужские проблемы: гормоны

Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)-----	600
Пролактин -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тестостерон -----	600
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Эстрадиол (Е2) -----	660
Итого: -----	4380
Скидка за комплекс: -----	440
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>3940</b>

### Женские проблемы: гормоны

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)-----	600
Прогестерон -----	660
Пролактин -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тестостерон -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хорионический гонадотропин человека колич. (ХГЧ)-----	600
Эстрадиол (Е2) -----	660
Эстриол свободный (Е3) -----	660
17-ОН-Прогестерон-----	840
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)-----	2400
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ) -----	660
Итого: -----	10200
Скидка за комплекс: -----	1030
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>9170</b>



### Хочу стать папой: комплекс

Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG	600
Группа крови, резус-принадлежность	420
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Микоплазма антитела класса IgG	600
Микрореакция (RPR)	480
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	420
Общий анализ крови	540
Пролактин	600
Реакция Хеддельсона	600
Спермограмма	1200
Тестостерон	600
Токсоплазма - антитела класса IgG	600
Уреаплазма urealiticum – антитела класса IgG	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Хламидии SPP – антитела класса IgA	600
Хламидии SPP – антитела класса IgG	600
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG	600
Эстрадиол (Е2)	660
Исследование мазка на УГИ	480
Итого:	11400
Скидка за комплекс:	1140
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>10260</b>



### Хочу стать мамой: комплекс

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Билирубин общий -----	360
Вирус простого герпеса II типа – 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
Краснуха - антитела класса IgG -----	600
Креатинин -----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микопlasма антитела класса IgG -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Общий анализ крови -----	540
Общий белок -----	360
Прогестерон -----	660
Пролактин -----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Токсоплазма - антитела класса IgG -----	600
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	600
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	600
Эстрадиол (E2) -----	660
17-ОН-Прогестерон -----	840
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию -----	1020
Итого: -----	17280
Скидка за комплекс: -----	1730
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>15550</b>



## VIP обследование для мужчин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
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 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
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Триглицериды -----	480
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	600
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Фосфор неорганический (Р+) -----	420
Хеликобактер pylori - антитела класса IgG -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	600
Холестерин общий -----	360
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Цинк (Zn+) -----	600
Тропонин - I (Количественный) -----	720
Итого: -----	22620
Скидка за комплекс: -----	2260
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>20360</b>



## VIP обследование для женщин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Билирубин общий -----	360
Билирубин прямой -----	360
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) -----	600
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	660
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
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевая кислота -----	420
Общий анализ крови -----	540
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	420
Общий белок -----	360
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	720
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1200
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Са 15-3 (молочная железа) -----	780
НЕ 4 (яичники) -----	2640
MUC1 (молочная железа) -----	720
Протромбиновое время и индекс -----	360
Ревматоидный фактор (РФ) -----	480
С-реактивный белок (СРБ) -----	420
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Триглицериды -----	480
Токсоплазма - антитела класса IgG -----	600
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	420
Фосфор неорганический (Р+) -----	420
Хеликобактер pilori - антитела класса IgG -----	600
Холестерин общий -----	360
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	600
Цинк (Zn+) -----	600
Тропонин - I (Количественный) -----	720
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию -----	1020
Итого: -----	26580
Скидка за комплекс: -----	2650
<b>Итого со скидкой: -----</b>	<b>23930</b>



## Проблемы веса

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

## Коррекция веса

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
Альфа-амилаза панкреатическая	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	600
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Витамин D 25 ОН	2400
Гликолизированный гемоглобин	840
Глюкоза	360
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)	720
Инсулин	2040
Индекс инсулинорезистентности НОМА	240
Кальций общий	420
Кортизол	720
Липаза	540
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	600
Пролактин	600
Развернутый анализ крови	600
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)	660
Тестостерон	600
Тиреотропный гормон (ТТГ)	600
Тироксин свободный (Т4 свободный)	600
Триглицериды	480
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	600
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности)	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	540
Холестерин общий	360
Эстрадиол	660
Итого:	17580
Скидка за комплекс:	1740
<b>Итого со скидкой:</b>	<b>15840</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 тип -----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

### **Проктолог**

Консультация врача, ректороманоскопия -----2270

### **Терапевт**

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 для юношей младше 18 лет

#### Консультации

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

#### Ультразвуковые исследования

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

#### 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: ----- 22840

Скидка за комплекс: ----- 3380

**Итого со скидкой: ----- 19460**





## Обследование для девушек младше 18 лет

### Консультации

Гинеколог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1680
Травматолог - ортопед -----	1300
Эндокринолог -----	1300
Невропатолог -----	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
Аспартатаминотрансфераза (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: ----- 26020

Скидка за комплекс: ----- 3870

**Итого со скидкой: ----- 22150**



## Обследование для мужчин репродуктивного возраста

### Консультации

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

### Рентгенография

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

### Ультразвуковые исследования

Предстательная железа -----	1440
Печень, желчный пузырь -----	1200
Поджелудочная железа -----	840
Мошонка -----	1080
Почки -----	1200
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) – антитела класса IgG -----	600
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин -----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микопlasma 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 vaginalis - антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма urealyticum - антитела класса IgG -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	600
Эстрадиол (E2) -----	660

Итого: ----- 27780

Скидка за комплекс: -----4130

**Итого со скидкой: ----- 23650**



## Обследование для женщин репродуктивного возраста

### Консультации

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

### Рентгенография

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

### Ультразвуковые исследования

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

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Билирубин общий -----	360
Вирус простого герпеса (II типа) – антитела класса IgG -----	600
Время свертывания -----	300
Глюкоза -----	360
Исследование мазка на УГИ -----	480
Креатинин -----	360
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	600
Микопlasma 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 vaginalis - антитела класса IgM -----	600
Уреаплазма urealyticum - антитела класса IgG -----	600
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	600
Цитологическое исследование мазка -----	600
Эстрадиол (Е2) -----	660

Итого: ----- 28260

Скидка за комплекс: -----4200

**Итого со скидкой: ----- 24060**



## Обследование для мужчин старше 40 лет

### Консультации

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

### Рентгенография

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

### Ультразвуковые исследования

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

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (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 - ЛПВП (Высокой плотности) -----	540
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Холестерин общий -----	360
Эстрадиол (Е2) -----	660

Итого: ----- 31320

Скидка за комплекс: -----4660

**Итого со скидкой: ----- 26660**



## Обследование для дам элегантного возраста

### Консультации

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

### Рентгенография

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

### Ультразвуковые исследования

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

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
Билирубин общий	360
Глюкоза	360
Исследование мазка на УГИ	480
Цитологическое исследование мазка	600
Кальций общий (Са <sup>+</sup> )	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
Syfra 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 <sup>+</sup> )	420
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	540
Холестерин общий	360

Итого: 32920

Скидка за комплекс: 4900

**Итого со скидкой: 28020**



## Профилактическое ежегодное обследование мужчин

### Консультации

Эндокринолог -----	1300
Невропатолог -----	1300
Уролог – андролог -----	1300
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1680

### Рентгенография

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

### Ультразвуковые исследования

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

### Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (Общая) -----	420
Альфа-фетопrotein (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 – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Холестерин общий -----	360
Хорионический гонадотропин человека кол.(ХГЧ) -----	600

Итого: ----- 29700

Скидка за комплекс: -----4420

**Итого со скидкой: ----- 25280**



## Профилактическое ежегодное обследование женщин

### Консультации

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

### 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-фетопrotein (АФП, яичники) -----	720
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (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
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1680
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	600
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	600
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	540
Холестерин общий -----	360
Хорионический гонадотропин человека кол.(ХГЧ) -----	600

Итого: ----- 31420

Скидка за комплекс: -----4690

**Итого со скидкой: ----- 26730**



## **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 ----- 360

Креатинин ----- 360

Международное нормативное отношение (МНО)----- 360

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: ----- 10240

Скидка за комплекс: ----- 1040

**Итого со скидкой: ----- 9200**





## **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 производится 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, перед обследованием, легкий ужин;
- исключить из рациона 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:**

- Для исследования мочевого пузыря требуется его наполнение (употреблять только негазированные напитки).

### **УЗИ предстательной железы:**

- Необходимо наполнение мочевого пузыря
- (употреблять только негазированные напитки).

### **УЗИ молочных желез:**

- Обследование проводится с 5 по 11 день менструального цикла.

### **УЗИ гинекологическое:**

- абдоминальное: требуется наполнение мочевого пузыря;
- вагинальное: не требуется наполнение мочевого пузыря.

# **Подготовка к эндоскопическим исследованиям.**

## **Эзофагогастродуоденоскопия:**

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

## **Колоноскопия:**

Успех и информативность исследования определяется в основном качеством подготовки к процедуре, поэтому уделите самое серьезное внимание выполнению следующих рекомендаций: если Вы не страдаете запорами, то есть отсутствием самостоятельного стула в течение 72 часов, то подготовка к исследованию заключается в следующем:

- накануне исследования в 16:00 часов необходимо принять 40-60 граммов касторового масла, другие слабительные препараты (сенны, бисакодил и пр.) приводят к выраженному повышению тонуса толстой кишки, что делает обследование более трудоемким и зачастую болезненным;
- после самостоятельного стула необходимо сделать 2 клизмы по 1-1,5 литра: клизмы делают в 20:00 и 22:00 часа;
- утром, в день исследования, необходимо сделать еще 2 такие же клизмы (в 7:00 и 8:00 часов);
- нет необходимости голодать в день исследования.

Подготовка к колоноскопии БЕЗ КЛИЗМ с препаратом «Фортранс», который представляет собой изоосмотический раствор полиэтиленгликоля (Макроголь 4000) и электролитов (4 пакета).

- 1 пакет растворяется в 1 литре кипяченой воды;
- накануне исследования в 16:00 часов прием 2-х литров раствора;
- утром, в день исследования, в 10:00 часов прием 1,5-2 литров раствора.

Если у Вас имеется склонность к запорам, то для подготовки к колоноскопии необходимо дополнительно выполнить несколько рекомендаций:

- за 3-4 дня до исследования необходимо перейти на специальную (бесшлаковую) диету, исключив из рациона свежие овощи и фрукты, бобовые, черный хлеб, капусту в любом виде (как свежую, так и прошедшую кулинарную обработку);
- в это же время необходимо ежедневно принимать слабительные препараты, которыми вы обычно пользуетесь. Возможно, необходимо увеличить их дозу - для решения этого вопроса посоветуйтесь с Вашим лечащим врачом;
- дальнейшая подготовка не отличается от вышеизложенной.

## **Ректороманоскопия:**

Важным условием для проведения ректороманоскопии является тщательное очищение толстой кишки от содержимого.

- накануне ректоскопии больным в течение дня назначается малошлаковая диета;
- вечером — только чай;
- обследование проводят натощак.