

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
Общие манипуляции-----	8
Ультразвуковые обследования -----	9
Эндоскопические обследования-----	11
Рентгенография -----	12
Лабораторные исследования -----	14
Клинические исследования -----	14
Цитологические исследования -----	15
Гистологические исследования -----	15
Биохимические исследования -----	16
Иммуноферментные анализы -----	18
Гормоны и маркеры-----	18
Инфекции -----	19
Гельминты -----	20
Исследование иммунного статуса -----	20
Аллергологические тесты-----	21
ПЦР диагностика-----	23
Исследования по профилям-----	24
Биохимия крови -----	24
Липидный обмен -----	24
Гастроэнтерологический -----	24
Обследование печени -----	25
Обследование почек-----	25
Обследование поджелудочной железы -----	25
Обследование щитовидной железы -----	26
Диабетический -----	26
Нарушение углеводного обмена-----	26
Кардиориск -----	26
Ревматологический -----	27
Диагностика заболеваний суставов -----	27
Диагностика остеопороза -----	27
Диагностика паразитарных инфекций -----	27
Диагностика анемий -----	28
Коагулограмма -----	28

Здоровый ребенок (для детей до 14 лет) -----	28
Задержка роста -----	28
Инфекции -----	29
Секс в большом городе -----	29
Обследование ежегодное профилактическое -----	30
Онкологический: мужской -----	31
Онкологический: женский -----	31
Мужчины 40+ -----	31
Дамы элегантного возраста -----	32
Мужские проблемы: гормоны -----	32
Женские проблемы: гормоны -----	32
Хочу стать папой: комплекс -----	33
Хочу стать мамой: комплекс -----	34
VIP обследование для мужчин -----	35
VIP обследование для женщин -----	36
Проблемы веса -----	37
Коррекция веса -----	37
Комплексные осмотры врачей -----	38
Расширенные комплексные исследования -----	39
Обследование для юношей младше 18 лет -----	39
Обследование для девушек младше 18 лет -----	40
Обследование для мужчин репродуктивного возраста ----	41
Обследование для женщин репродуктивного возраста ---	42
Обследование для мужчин старше 40 лет -----	43
Обследование для дам элегантного возраста -----	44
Профилактическое ежегодное обследование мужчин -----	45
Профилактическое ежегодное обследование женщин ----	46
Госпитализация в хирургический стационар -----	47
Диагностика коронавирусной инфекции -----	48
Диагностика SARS-CoV-2 -----	48
Диагностика осложнений после SARS-CoV-2 -----	49
Рекомендации по подготовке к сдаче анализов ----	50



НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

Акушер – гинеколог _____	Чубаров Александр Александрович
Акушер – гинеколог _____	Цай Наталья Алексеевна
Анестезиолог _____	Зеличенко Дмитрий Леонидович
Анестезиолог _____	Молдобаева Нургуль Тологоновна
Врач-массажист _____	Кутманбеков Эркин Абдырасулович
Гастроэнтеролог - эндоскопист _____	Романихин Вячеслав Александрович
Гинеколог – онколог _____	Лим Евгения Федоровна
Гинеколог – онколог _____	Исхакова Диляра Тургуновна
Гинеколог – эндокринолог _____	Даниленко Ольга Алексеевна
Гинеколог – эндокринолог _____	Сардалбекова Гульнара Камиловна
Гинеколог – эндокринолог _____	Тешебаева Яна Ядгаровна
Дерматовенеролог _____	Зеличенко Елена Алексеевна
Заведующая лабораторией _____	Ветрова Татьяна Николаевна
Инфекционист _____	Саркина Альфия Каримовна
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 _____	Зейвальд Светлана Викторовна
Неонатолог _____	Самановская Ольга Владимировна
Неонатолог _____	Ковалева Елена Геннадьевна
Оториноларинголог _____	Измайлова Танзилла Галибовна
Оториноларинголог _____	Казначеева Татьяна Владимировна
Офтальмолог _____	Алишеровна Алтынай Бектеновна
Офтальмолог _____	Асаналиева Сауле Туракуловна
Проктолог _____	Погорелова Юлия Владимировна
Психолог _____	Черикчиев Дмитрий Искендерович
Радиолог _____	Огинский Алексей Александрович
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 – андролог _____	Ботобаев Асылбек Айдарбекович
Уролог – андролог _____	Муканбаев Нурдин Касымбекович
Хирург _____	Салыбаев Автандил Джолдошбекович
Эндокринолог _____	Алышева Наталья Владимировна
Эндокринолог _____	Добрынина Наталья Петровна



КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ

Первичная консультация	1100
Повторная консультация	1000
Выезд врача любой специальности на транспорте клиента (в черте города Бишкек)	4000
Выезд врача любой специальности на транспорте МЦ (в черте города Бишкек)	4500
Консультация с дополнительным временем на перевод	2200
Повторная консультация с дополнительным временем на перевод	1900
Консультация врача в нерабочее время	5000
Консультация психолога	1500

МАНИПУЛЯЦИИ ВРАЧЕЙ

ГИНЕКОЛОГ

Введение ВМС (без.ст. ВМС)	2000
Введение гинекологического pessaria (без ст. гин.пессария)	700
Взятие аспирата из полости матки для цит. исследования	2000
Взятие биопсии шейки матки	800
Вскрытие острого бартолинита	4000
Диагностическое выскабливание цервикального канала	3000
Диагностическое выскабливание полости матки (без ст. анестезии)	8000
Диатермокоагуляция шейки матки	4500
Инсеминация (спермой мужа)	3500
Кардиотокография плода (КТГ)	1200
Кардиотокография многоплодная (КТГ)	1500
Кольпоскопия	1300
Конизация шейки матки	10000
Прижигание шейки матки хим. препаратом (1 процедура, без ст. преп.)	700
Регуляция М.Ц. методом ручной вакуумной аспирации	4000
Санация влагалища (1 процедура, без ст. преп.)	500
Удаление внутриматочной спирали	1500
Удаление внутриматочной спирали осложненное ('крючком')	2300
Удаление гинекологического pessaria	400
Удаление полипа из цервикального канала	1500
Гистеросальпингография (без ст. контраста)	2500
Штрих-соскоб гистология эндометрия	2700

МАММОЛОГ

Пункция молочной железы	700
Трепанобиопсия опухолей молочной железы	1200



АНДРОЛОГ - УРОЛОГ

Биопсия предстательной железы (без ст. расходного материала)----	5000
Биопсия яичка, придатка и семенного канатика-----	11000
Бужирование уретры (1 процедура) -----	750
Взятие секрета предстательной железы (без приема) -----	600
Вправление парафимоза-----	1200
Инстилляции в уретру -----	500
Интракавернозная инъекция (без.ст.препаратов) -----	1800
Катетеризация мочевого пузыря у женщин -----	800
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин -----	1200
Катетеризация мочеточника (без стоимости стента) -----	6000
Массаж предстательной железы (1 сеанс)-----	700
Перкутанная нефростомия (без ст. стента)-----	12000
Прижигание кондилом хим. препаратом (1 пр., без ст. препаратов) --	700
Пункция кисты почки с установкой дренажа (без ст. стента) -----	13000
Пункция кисты почки -----	10000
Удаление стента -----	4000
Цистоскопия-----	4500

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

Диатермокоагуляция кондилом -----	1000
Диатермокоагуляция мозоли -----	1000
Прижигание кондилом и папиллом хим. препаратом (1 процедура, без ст. преп.) -----	700
Удаление одного моллюска (1 процедура) -----	500

ХИРУРГ

Блокада семенного канатика (без. ст. анестезии) -----	1200
Вскрытие абсцесса мягких тканей (без. ст. анестезии) -----	7000
Вскрытие гидроаденита (без. ст. анестезии) -----	6000
Вскрытие инфильтрата (без. ст. анестезии) -----	3200
Вскрытие панариция (без. ст. анестезии) -----	4500
Вскрытие фурункула (без. ст. анестезии) -----	3500
ПХО раны с наложением швов -----	7500
Обрезание крайней плоти до 3х лет (с в/м седацией) -----	4000
Обрезание крайней плоти старше 3х лет (с в/м седацией)-----	5500
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (под в/в наркозом)-----	13500
Обрезание крайней плоти старше 15 лет (под местн. анест.)-----	10000
Удаление атеромы -----	5000
Удаление вросшего ногтя-----	5000
Удаление гигромы -----	5500
Удаление объёмной гигромы -----	10000
Удаление липомы -----	6000
Удаление липомы больших размеров -----	15000



ЛОР - ВРАЧ

Анемизация слизистой носа -----	300
Вскрытие фурункула носа, уха -----	1700
Заушные инъекции -----	500
Камертональное обследование слуха -----	400
Катетеризация слуховой трубы с введением лек. препаратов -----	700
Пневмомассаж барабанной перепонки -----	400
Продувание слуховой трубы по Политцеру (1 процедура) -----	500
Промывание носа методом перемещения -----	500
Промывание лакун -----	500
Промывание уха (1 процедура) -----	500
Пункция гайморовой пазухи (1 пазуха) -----	1500
Санация горла -----	450
Транстимпанальное нагнетение лекарственных препаратов -----	450
Удаление инородного тела из носа, глотки, уха -----	1000
Биопсия из носа, глотки -----	1200

ОФТАЛЬМОЛОГ

Биомикроскопия -----	500
Измерение внутриглазного давления -----	450
Инъекция подконъюнктивальная, ретробульбарная -----	700
Определение остроты зрения с авторефрактометрией -----	600
Офтальмоскопия с циклоплегией -----	800
Офтальмоскопия (глазное дно) -----	700
Подбор очков с циклоплегией -----	900
Подбор очков -----	800
Промывание слезных путей -----	750
Удаление инородного тела -----	1100

КАРДИОЛОГ

ЭКГ по Вильсону -----	450
Суточное мониторирование АД -----	1800
Суточное мониторирование ЭКГ -----	2000
Суточное мониторирование ЭКГ+АД -----	2300
Спирометрия -----	900

ТРАВМАТОЛОГ

Инъекция внутрисуставная (без. ст. преп.) -----	1400
Новокаиновая блокада -----	1000
Пункция -----	1200
Наложение гипсовой повязки -----	2700
Замена гипсовой повязки -----	2200
Снятие гипсовой повязки -----	600



ПРОКТОЛОГ

Ректороманоскопия -----	1000
Прижигание кондилом и папиллом (без.ст.преп.) -----	700

МАССАЖИСТ

Общий массаж (1 сеанс) -----	2600
Висцеральный (кишечник, печень, органы малого таза) (1 сеанс) ---	1300
Все суставы верхних конечностей (1 сеанс) -----	1300
Все суставы нижних конечностей (1 сеанс) -----	1300
Голова (1 сеанс) -----	700
Грудной отдел позвоночника (1 сеанс) -----	1000
Лимфодренажный (1 сеанс) -----	1900
Манипуляции на суставах всего тела (1 сеанс) -----	1900
Общий массаж и массаж головы, груди и живота (1 сеанс) -----	3500
Пара любых суставов конечностей (1 сеанс) -----	800
Спина (1 сеанс) -----	1900
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (1 сеанс) -----	1300
Поясница и нижние конечности (1 сеанс) -----	1400
Стопы (1 сеанс) -----	1300
Шейно-воротниковая зона (1 сеанс) -----	1300
Шейно-воротниковая зона и верхние конечности (1 сеанс) -----	1400
Шейно-воротниковая зона и голова (1 сеанс) -----	1950

ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

Анестезиологическое пособие (в/в) -----	3500
Анестезиологическое пособие (в/м) -----	1500
Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп, Инфлювак и др.) -----	1500
Взятие крови вакутайнером (без ст. анализа) 1 пробирка -----	200
Взятие крови вакутайнером (без ст. анализа) 2 пробирки -----	300
Местное обезболивание при взятии крови препаратом Эмла -----	350
Взятие мазка -----	300
Взятие материала для ДНК диагностики (без ст. анализа) -----	300
Забор материала для бактериального посева и чувствительности к антибиотикам -----	300
Выезд медсестры для взятия крови на транспорте клиента -----	1000
Выезд медсестры для взятия крови на транспорте МЦ -----	1200
Выезд медсестры на транспорте МЦ в нерабочее время -----	2300
Перевязка (без осложнений) -----	500
Перевязка (с осложнениями) -----	700
Снятие швов -----	800
Инъекция внутривенно (без ст. препарата) -----	500
Инъекция внутримышечно (без ст. препарата) -----	300
Капельное введение препарата (без ст. препарата) -----	1000
Клизма -----	900



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Акушерское обследование

1 триместр беременности (до 12 недель) -----	1200
1 триместр, многоплодная беременность (до 12 недель) -----	1400
Расширенное скрининговое УЗИ в 11-14 недель -----	1400
Расширенное скрининговое УЗИ в 11-14 недель, многоплодная беременность -----	1600
2,3 триместр беременности (13-38 недель) -----	1500
2,3 триместр, многоплодная беременность (13-38 недель) -----	2000
Допплерометрия -----	800
Допплерометрия, многоплодная беременность -----	1200

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

1 триместр (9-12 недель) беременности -----	2500
1 триместр (9-12 недель), многоплодная беременность -----	3700
2 триместр (13-27 недель) беременности -----	2600
2 триместр (13-27 недель), многоплодная беременность -----	3800
3 триместр (28-32 недели) беременности -----	2800
3 триместр (28-32 недели), многоплодная беременность -----	4000

Обследование органов малого таза

Гинекологическое (матка, придатки), вагинальное -----	1200
Гинекологическое (матка, придатки), абдоминальное -----	1100
4D гинекологическое (матка, придатки) с доплерометрией, вагинальное -----	1500
4D гинекологическое (матка, придатки) с доплерометрией, абдоминальное -----	1200
Фолликулометрия (эндометрий) -----	800
4D фолликулометрия (эндометрий) -----	900

Обследование половой системы мужчин

Мошонка -----	900
Мошонка с доплерометрией сосудов яичек -----	1200
Предстательная железа -----	1200
Предстательная железа (трансректальное УЗИ) -----	1400
4D предстательная железа -----	1500
Эластография предстательной железы -----	1500
Половой член с доплерометрией -----	1500
Комплекс: мошонка, предстательная железа -----	1500

Маммологическое обследование

Молочные железы и регионарные лимфоузлы -----	1200
Эластография молочных желез с доплерометрией -----	1300

Обследование щитовидной железы

Щитовидная железа -----	1200
Щитовидная железа и регионарные лимфоузлы -----	1400
Эластография щитовидной железы с доплерометрией -----	1500



Обследование органов брюшной полости

Печень, желчный пузырь -----	1000
Печень, желчный пузырь, с определением функции желчного пузыря -----	1200
4D Печень, желчный пузырь -----	1400
Печень с доплерометрией сосудов -----	1100
Поджелудочная железа -----	700
4D поджелудочная железа -----	1000
Селезенка -----	700
4D селезенка -----	1000
Комплекс: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	1600
4D комплекс: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	1800

Расширенное обследование внутренних органов

Почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	2300
4D почки, надпочечники, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка -----	2600

Обследование мочевыделительной системы

Мочевой пузырь -----	600
Надпочечники -----	650
Почки -----	1000
4D почки -----	1300
Почки с доплерометрией почечных артерий -----	1400
Комплекс: мочевой пузырь, надпочечники, почки -----	1500

Обследование сердца

Ультразвуковое исследование сердца (ЭХОКГ) -----	1800
--	------

Обследование сосудов

Допплерометрия сосудов шеи -----	1200
Допплерометрия сосудов нижних конечностей -----	1500
Допплерометрия сосудов верхних конечностей -----	1500

Обследование суставов

Голеностопный сустав -----	1000
Голеностопные суставы -----	1600
Коленный сустав -----	1000
Коленные суставы -----	1600
Локтевой сустав -----	1000
Локтевые суставы -----	1600
Плечевой сустав -----	1000
Плечевые суставы -----	1600



Прочие исследования

Денситометрия -----	1500
Забрюшинные лимфатические узлы -----	700
Подмышечные лимфатические узлы -----	700
Подчелюстные лимфатические узлы -----	700
Паховые лимфатические узлы -----	700
Комплекс лимфатической системы (подчелюстные, подмышечные, забрюшинные, паховые) -----	1900
Мягкие ткани -----	900
Околоушные и слюнные железы -----	800
Плевральная полость на наличие жидкости -----	750

Запись исследования на DVD диск -----400

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) -----	1500
Эзофагогастродуоденоскопия с анестезией -----	5000
Биопсия во время ЭГДС (1 участок) -----	700
Биопсия во время ЭГДС (2 участка и более) -----	1000
Колоноскопия -----	3000
Колоноскопия с анестезией -----	7500
Биопсия во время колоноскопии (1 участок) -----	800
Биопсия во время колоноскопии (2 участка и более) -----	1200
Удаление полипов (1 шт.) -----	1300
Удаление полипов (2 шт. и более) -----	2000

Запись исследования на DVD диск -----400



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

Голова

Височные кости (2 проекции) -----	1000
Кости носа (2 проекции) -----	1000
Нижняя челюсть (2 проекции) -----	1000
Орбиты (2 проекции) -----	1000
Придаточные пазухи носа (2 проекции) -----	1200
Турецкое седло -----	950
Череп (2 проекции) -----	1100

Позвоночник

Грудной отдел позвоночника (2 проекции) -----	1100
Копчик (2 проекции) -----	950
Грудина -----	900
Ключица -----	1000
Органы грудной клетки -----	900
Органы грудной клетки (2 проекции) -----	1000
Позвоночник на сколиоз (2 проекции) -----	1200
Позвоночный столб со сгибанием и разгибанием -----	1400
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника (2 проекции) -----	1050
Ребра (2 проекции) -----	1200
Шейный отдел позвоночника (2 проекции) -----	1050
Шейный отдел позвоночника с функциональной пробой -----	1500

Верхние конечности

Кисть -----	950
Обе кисти -----	1050
Кости предплечья (2 проекции) -----	950
Локтевой сустав (2 проекции) -----	950
Локтевые суставы (2 проекции) -----	1500
Лучезапястный сустав (2 проекции) -----	950
Лучезапястные суставы (2 проекции) -----	1300
Плечевая кость (2 проекции) -----	1000
Плечевой сустав (2 проекции) -----	1000
Плечевые суставы (2 проекции) -----	1600

Нижние конечности

Бедренная кость (2 проекции) -----	1050
Голеностопный сустав (2 проекции) -----	900
Голеностопные суставы (2 проекции) -----	1300
Коленный сустав (2 проекции) -----	1050
Коленные суставы (2 проекции) -----	1700
Кости голени (2 проекции) -----	1050
Пальцы стопы (2 проекции) -----	1050
Пяточная кость -----	950
Стопа (2 проекции) -----	950
Стопы (2 проекции) -----	1400
Тазобедренный сустав (2 проекции) -----	1000
Тазобедренные суставы (2 проекции) -----	1500



Брюшная полость

Брюшная полость -----	950
Илеосакральные сочленения (2 проекции) -----	1050
Кишечник (через 24 часа, без ст. клизмы) -----	1400
Кости таза -----	1050
Обзорная урограмма -----	950
Экскреторная урограмма (без ст. контраста) -----	1400

Органы малого таза

Цистография (без ст. контраста) -----	1400
---------------------------------------	------

Запись исследования на DVD диск -----400



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Крови

Общий анализ крови	450
Гемоглобин	180
Гематокрит	180
Эритроциты	180
Количество лейкоцитов	180
Лейкоцитарная формула	200
СОЭ (Скорость оседания эритроцитов)	100
Развернутый анализ крови (Общий +)	500
Время свертывания	250
Ретикулоциты	200
Тромбоциты	200
Группа крови, резус принадлежность	350
Исследование на ЛЕ-клетки (волчаночные клетки)	750
Исследование «толстой капли» (на малярию)	650
Длительность кровотечения	180

Мочи

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
Желчные пигменты	250
Определение белка	200
Определение глюкозы	300
Определение глюкозы в суточной моче	300
Исследование по Нечипоренко	400
Определение диастазы	350
Определение мочевой кислоты в суточной моче	400
Определение кальция	350
Определение цинка	450
Определение фосфора	400
Определение хлоридов	400
Определение креатинина	350
Определение микроальбумина	450
Определение метилendioксиметамфетамина (экстази)	450
Определение марихуаны	450
Определение морфина	450
Определение опиатов	450
Определение амфетамина	450

Спермы

Спермограмма	1000
Проба Курцкого-Миллера	500
Проба Шуварского	450
Исследование секрета предстательной железы	450



Кала

Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов (глистов) -----	450
Анализ кала на дисбактериоз -----	1500
Копрограмма -----	450
Определение билирубина -----	250
Определение стеркобилина -----	250
Соскоб на острицы -----	350
Тест на скрытую кровь -----	350

Другие клинические исследования

Исследование мазка на УГИ -----	400
Исследование мазка-отпечатка -----	450
Исследование назального секрета -----	400
Клиническое исследование мокроты -----	600
Клубочковая фильтрация (проба Реберга) -----	500
Реакция Арборизации (подтекание околоплодных вод) -----	350
Соскоб на микозы и клещи -----	450
Бак.посев -----	750
Чувствительность к антибиотикам -----	450
Бак.посев с чувствительностью к антибиотикам -----	1100

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Гормональное кольпоцитологическое исследование -----	450
Исследование мазка методом жидкостной цитологии -----	1100
Пунктаты органов и тканей -----	600
Соскобы и отпечатки с опухолевидных образований -----	800
Соскобы и отпечатки с поверхности кожи и слизистых -----	800
Цитологическое исследование мазка -----	500
Цитологическое исследование мочи -----	450

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА

Желудочно-кишечный тракт -----	1800
Молочная железа -----	1700
Цервикальный канал, шейка матки, эндометрий -----	1800
Щитовидная железа -----	1700
Предстательная железа, яички -----	2800

ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Желудочно-кишечный тракт -----	2800
Молочная железа -----	2000
Матка с придатками -----	3800
Предстательная железа -----	3800



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Альбумин	300
Билирубин общий	300
Билирубин прямой	300
Гликолизированный гемоглобин	700
Глюкоза	300
Глюкоза с пищевой нагрузкой	500
Тест на толерантность к глюкозе	700
Исследование белковых фракций	550
Креатинин	300
Мочевая кислота	350
Мочевина	300
Общий белок	300
Остаточный азот	300
Тимоловая проба	300
Триглицериды	400
Фруктозамин	350
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности)	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	450
Холестерин общий	300
Индекс инсулинорезистентности НОМА	200
Инсулин	1700

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Альфа-амилаза (Общая)	350
Альфа-амилаза (Панкреатическая)	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350
Креатинкиназа – МВ	550
Креатинкиназа	500
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350
Липаза	450
Фосфатаза щелочная	350

Микроэлементы

Железо (Fe ⁺)	350
Калий (K ⁺)	350
Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻)	850
Кальций общий (Ca ⁺)	350
Магний (Mg ⁺)	350
Медь (Cu ⁺)	500
Натрий (Na ⁺)	350
Фосфор неорганический (P ⁺)	350
Хлор (Cl ⁻)	350
Цинк (Zn ⁺)	500



Специфические белки

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	350
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП) -----	1300
Волчаночный антикоагулянт -----	800
Проба Ваалера-Роуза -----	400
Реакция Хеддельсона -----	500
Ревматоидный фактор (РФ) -----	400
С – пептид (Сахарный диабет) -----	750
С - реактивный белок (СРБ)-----	350
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС) -----	350
Тропонин (качественный) -----	300
Тропонин I (Количественный) -----	600
Ферритин -----	550
Трансферрин -----	1000
Гомоцистеин-----	1600
Антитела к RA-33 IgG -----	1000

Свертывающая система крови

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ) -----	300
Время свертывания-----	250
Д-димер-----	1200
Международное нормативное отношение (МНО)-----	200
Протромбиновое время и индекс -----	300
Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК) -----	300
Тромбоциты -----	250
Фибриноген А -----	300
Фибриноген В -----	300

Витамины

Витамин В12 -----	800
Витамин D12-ОН -----	2000
Фолиевая кислота -----	1100



ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗЫ

ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ

Функция щитовидной железы

Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) -----	500
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Паратиреоидный гормон -----	1300
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) -----	500

Состояние репродуктивной системы

Анти-Мюллеров гормон (АМГ) -----	2000
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S) -----	600
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Прогестерон -----	550
Пролактин -----	500
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ) -----	550
Тестостерон -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Эстрадиол (Е2) -----	550

Мониторинг беременности

Хорионический гонадотропин человека, кач. (ХГЧ) -----	450
Хорионический гонадотропин человека, колич. (ХГЧ) -----	500
Альфа-фетопротеин (АФП) -----	600
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) -----	1000
Эстриол свободный (Е3) -----	550
Двойной пренатальный скрининг (10-12 неделя) -----	3000
Тройной пренатальный скрининг (16-18 неделя) -----	2500
Плацентарный лактоген -----	1100

Онкомаркеры

Альфа-фетопротеин (АФП) -----	600
МUC1 (молочная железа) -----	600
НЕ-4 (Яичники) -----	1750
НСЕ (легкие, нейронспецифические заболевания) -----	600
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	500
ПСА свободный (простатспецифический антиген) -----	550
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
СА 125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	650
СА 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1000
СА 72-4 (желудок и яичники) -----	1000
Syfra 21-1 (легкие и мочевого пузыря) -----	1400
СА 15-3 (молочная железа) -----	650
СА 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	650
Тиреоглобулин (ТГ, щитовидная железа) -----	600

Гипофизарно-адреналиновая система

Кортизол (утро) -----	600
17-ОН-Прогестерон -----	700
Соматотропный гормон (СТГ) -----	700



ИНФЕКЦИИ

SARS-CoV-2 антитела класса IgG -----	750
SARS-CoV-2 антитела класса IgM -----	750
Бруцелла-Brucella антитела классов IgG -----	400
Бруцелла-Brucella антитела классов IgM -----	600
Вирус иммунодефицита человека – (ВИЧ/HIV) -----	450
Реакция Хеддельсона -----	500
Вирус простого герпеса I и II типа - антитела класса IgM -----	500
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	500
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgM -----	500
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG -----	500
Вирус Эпштейн – Барра антитела класса IgG -----	550
Краснуха – Rubella антитела класса IgM-----	500
Краснуха – Rubella антитела класса IgG-----	500
Сифилис - Treponema pallidum суммарные антитела-----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Кандида – Candida albicans антитела класса IgM -----	500
Кандида – Candida albicans антитела класса IgG -----	500
Токсоплазма - Toxoplasma gondii антитела класса IgM -----	500
Токсоплазма - Toxoplasma gondii антитела класса IgG-----	500
Микоплазма - Mycoplasma антитела класса IgA -----	500
Микоплазма - Mycoplasma антитела класса IgG -----	500
Трихомонада – Trichomonas vaginalis антитела класса IgG -----	500
Трихомонада – Trichomonas vaginalis антитела класса IgM-----	500
Уреаплазма - Ureaplasma антитела класса IgA -----	500
Уреаплазма - Ureaplasma антитела класса IgG -----	500
Хламидии - Chlamydia SPP антитела класса IgA -----	500
Хламидии - Chlamydia SPP антитела класса IgG -----	500
Гепатит А антитела класса IgM (anti-HAV IgM)-----	500
Гепатит А антитела класса IgG (anti-HAV IgG) -----	500
Гепатит В HBs-антиген (австралийский антиген) -----	500
Гепатит В суммарные антитела классов IgM и IgG к HBs-антигену (anti-HBs total) -----	550
Гепатит С суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HCV total) ----	550
Гепатит D суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HDV total)----	550
Гепатит Е антитела класса IgG (anti-HEV IgG) -----	550
Гепатит Е антитела класса IgM (anti-HEV IgM) -----	550
Туберкулез – M. Tuberculosis суммарные антитела IgA, IgM, IgG -----	550
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgM -----	500
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	500
Хеликобактер - Helicobacter pylori антитела класса IgG -----	500
Хеликобактер - Helicobacter pylori антитела класса IgM -----	500
Прокальцитонин -----	1100
Стрептококковая инфекция антитела к стрептококку «А» (экспресс-метод) -----	500
Мононуклеоз экспресс-метод -----	400



ИНФЕКЦИИ

Глиадин антитела класса IgA -----	600
Глиадин антитела класса IgG -----	600
Тканевая трансглутаминаза антитела класса IgA -----	500
Тканевая трансглутаминаза антитела класса IgG -----	500

ГЕЛЬМИНТЫ

Аскариды

Антитела класса IgG -----	500
---------------------------	-----

Лямблии

Суммарные антитела -----	500
--------------------------	-----

Описторхис

Антитела класса IgG-----	500
--------------------------	-----

Токсокары

Антитела класса IgG -----	500
---------------------------	-----

Трихинеллы

Антитела класса IgG -----	500
---------------------------	-----

Эхинококк

Антитела класса IgG -----	500
---------------------------	-----

ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУННОГО СТАТУСА

Общий иммуноглобулин E (IgE) -----	700
Имуноглобулин G (IgG) -----	800
Имуноглобулин M (IgM) -----	800
Имуноглобулин A (IgA) -----	800
Линейный иммунный анализ (ЛИА-МАХХ) -----	4200
Линейный иммунный анализ (ЛИА-васкулит) -----	4200
Линейный иммунный анализ (ЛИА-гастро IgA) -----	4200
Линейный иммунный анализ (ЛИА-ливер) -----	4200
Линейный иммунный анализ (ЛИА-миозит) -----	4200
Линейный иммунный анализ (НЕР-2) -----	2000
Антитела к кардиолипину IgG -----	900
Антитела к кардиолипину IgM -----	900



АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

Стоимость 1 панели ----- 3500

Панель №1	Панель №2
Аллергены ингаляционные и пищевые	Аллергены ингаляционные
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 ----- 3500

Панель №3	Панель №4
Аллергены пищевые	Аллергены детские
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)

Вирус папилломы человека квант 21 Human Papillomavirus (мазок)	-2800
Вирус папилломы человека 16/18 тип Human Papillomavirus (мазок)	- 750
Вирус простого герпеса - Herpes Simples Virus 1,2(мазок)	----- 600
Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (мазок)	----- 600
Кандиды – Candida (мазок)	----- 600
Трихомонада - Trihomonas vaginalis (мазок)	----- 600
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum (мазок)	----- 600
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum +parvum (мазок)	----- 600
Хламидии - Chlamidia trachomatis (мазок)	----- 600
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (мазок)	----- 600
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (кач.тест, кровь)	----- 800
Микоплазма - Mycoplasma hominis (мазок)	----- 600
Микоплазма - Mycoplasma genitalium (мазок)	----- 600
Гарднерелла - Gardnerella vaginalis (мазок)	----- 600
Гепатит В - HBV (кровь, кач. тест)	-----1500
Гепатит В - HBV (кровь, колич. тест)	-----2400
Гепатит С - HCV (кровь, кач. тест)	-----1500
Гепатит С - HCV (кровь, колич. тест)	-----2800
Гепатит С - HCV (кровь, генотипирование)	-----2500
Гепатит D - HDV (кровь, кач. тест)	-----2300
Гепатит D - HDV (кровь, колич. тест)	-----3000



ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОФИЛЯМ

Биохимия крови

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Альфа-амилаза (Общая) -----	350
Билирубин общий -----	300
Билирубин прямой -----	300
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
Глюкоза -----	300
Гликолизированный гемоглобин -----	700
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	850
Креатинин -----	300
Мочевина -----	300
Мочевая кислота -----	350
Креатинкиназа -----	500
Креатинкиназа – МВ-----	550
Общий белок -----	300
Тропонин I (Количественный) -----	600
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	350
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Итого: -----	8300
Скидка за комплекс: -----	830
Итого со скидкой:-----	7470

Липидный

Триглицериды -----	400
Холестерин общий-----	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)-----	450
Итого: -----	1600
Скидка за комплекс:-----	160
Итого со скидкой:-----	1440

Гастроэнтерологический

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Альфа-амилаза (Общая) -----	350
Альфа-амилаза (Панкреатическая)-----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Глюкоза -----	300
Тимоловая проба -----	300
Хеликобактер pylori – антитела класса IgG -----	500
Итого: -----	2800
Скидка за комплекс: -----	280
Итого со скидкой: -----	2520



Обследование печени

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Альбумин -----	300
Билирубин общий -----	300
Билирубин прямой -----	300
Общий белок -----	300
Холестерин общий -----	300
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
Глюкоза -----	300
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	350
Тимоловая проба -----	300
Протромбиновое время и индекс -----	300
Итого: -----	3800
Скидка за комплекс: -----	380
Итого со скидкой: -----	3420

Обследование почек

Калий (K+), Натрий (Na+) Хлор (Cl-) -----	850
Кальций общий (Ca+) -----	350
Креатинин -----	300
Магний (Mg+) -----	350
Мочевина -----	300
Мочевая кислота -----	350
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Фосфор неорганический (P+) -----	350
Остаточный азот -----	300
Итого: -----	3500
Скидка за комплекс: -----	350
Итого со скидкой: -----	3150

Обследование поджелудочной железы

Определение диастазы мочи -----	350
Альфа-амилаза (Панкреатическая) -----	350
Глюкоза -----	300
Липаза -----	450
Развернутый анализ крови (Общий +) -----	500
Фруктозамин -----	350
Итого: -----	2300
Скидка за комплекс: -----	230
Итого со скидкой: -----	2070



Обследование щитовидной железы

Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) -----	500
Тиреоглобулин (ТГ) -----	600
Итого: -----	3100
Скидка за комплекс: -----	310
Итого со скидкой: -----	2790

Диабетический

Гликолизированный гемоглобин -----	700
Глюкоза с нагрузкой -----	500
Фруктозамин -----	350
С – пептид (Сахарный диабет) -----	750
Инсулин -----	1700
Итого: -----	4000
Скидка за комплекс: -----	400
Итого со скидкой: -----	3600

Нарушение углеводного обмена

Глюкоза -----	300
Индекс инсулинорезистентности НОМА -----	200
Инсулин -----	1700
Итого: -----	2200
Скидка за комплекс: -----	220
Итого со скидкой: -----	1980

Кардиориск

Гематокрит -----	180
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	850
Протромбиновое время и индекс -----	300
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Триглицериды -----	400
Тропонин I (Количественный) -----	600
Фибриноген А -----	300
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Креатинкиназа -----	500
Креатинкиназа – МВ -----	550
Итого: -----	5230
Скидка за комплекс: -----	525
Итого со скидкой: -----	4705



Ревматологический

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	350
Альбумин -----	300
Общий анализ крови -----	450
Общий белок -----	300
Проба Ваалера – Роуза -----	400
Ревматоидный фактор (РФ) -----	400
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Гомоцистеин -----	1600
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП) -----	1300
Итого: -----	3850
Скидка за комплекс: -----	385
Итого со скидкой: -----	3465

Диагностика заболеваний суставов

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	350
Общий анализ крови -----	450
Проба Ваалера – Роуза -----	400
Ревматоидный фактор (РФ) -----	400
Реакция Хеддельсона -----	500
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	500
Мочевая кислота -----	350
Итого: -----	3800
Скидка за комплекс: -----	380
Итого со скидкой: -----	3420

Диагностика остеопороза

Кальций общий (Ca+) -----	350
Креатинин -----	300
Фосфор неорганический (P+) -----	350
Эстриол свободный (Е3) -----	550
Витамин D12-ОН -----	2000
Итого: -----	3550
Скидка за комплекс: -----	355
Итого со скидкой: -----	3195

Диагностика паразитарных инфекций

Антитела к аскаридам класса IgG -----	500
Антитела к описторхиям класса IgG -----	500
Антитела к токсокарам класса IgG -----	500
Антитела к лямблиям суммарные -----	500
Антитела к трихинеллам класса IgG -----	500
Антитела к эхинококку класса IgG -----	500
Антитела к токсоплазме класса IgG -----	500
Итого: -----	3500
Скидка за комплекс: -----	350
Итого со скидкой: -----	3150



Диагностика анемий

Железо (Fe+)	350
Развернутый анализ крови (Общий +)	500
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС)	300
Ферритин	550
Степень анизацитоза	125
Процент гипохромных эритроцитов	50
Витамин B12	800
Фолиевая кислота	1100
Итого:	3825
Скидка за комплекс:	380
Итого со скидкой:	3445

Свертывающая система крови

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ)	300
Время свертывания	250
Д-димер	1200
Международное нормативное отношение (МНО)	200
Протромбиновое время и индекс	300
Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК)	300
Тромбоциты	250
Фибриноген А	300
Фибриноген В	300
Итого:	3400
Скидка за комплекс:	340
Итого со скидкой:	3060

Здоровый ребенок (для детей до 14 лет)

Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов (глистов)	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
Развернутый анализ крови (Общий +)	500
Железо (Fe+)	350
Кальций общий (Ca+)	350
Итого:	2000
Скидка за комплекс:	200
Итого со скидкой:	1800

Задержка роста

Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Соматотропный гормон (СТГ)	700
Общий анализ крови	450
Итого:	1650
Скидка за комплекс:	165
Итого со скидкой:	1485



Инфекции

Реакция Хеддельсона -----	500
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgM -----	500
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	500
Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG -----	500
Антитела к вирусу Эпштейн-Барра – антитела класса IgG -----	550
Кандида – Candida albicans– антитела класса IgM -----	500
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Краснуха – антитела класса IgG -----	500
Лямблии - суммарные антитела -----	500
Микоплазма антитела класса IgA -----	500
Микоплазма антитела класса IgG -----	500
Сифилис - суммарные антитела (Treponema Pallidum) -----	500
Токсоплазма – антитела класса IgG -----	500
Трихомонада vaginalis – антитела класса IgM -----	500
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	500
Хеликобактер pilori – антитела класса IgG -----	500
Хламидии SPP – антитела класса IgA -----	500
Хламидии SPP – антитела класса IgG -----	500
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgM -----	500
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	500
Итого: -----	10100
Скидка -----	1010
Итого со скидкой: -----	9090

Секс в большом городе

Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgM -----	500
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	500
Вирус простого герпеса II типа – антитела класса IgG -----	500
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Микоплазма антитела класса IgA -----	500
Микоплазма антитела класса IgG -----	500
Кандида – Candida albicans– антитела класса IgM -----	500
Сифилис - суммарные антитела (Treponema Pallidum) -----	500
Трихомонада vaginalis - антитела класса IgM -----	500
Уреаплазма – urealiticum - антитела класса IgA -----	500
Уреаплазма – urealiticum - антитела класса IgG -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	500
Исследование мазка на УГИ -----	400
Итого: -----	6950
Скидка за комплекс: -----	695
Итого со скидкой: -----	6255



Обследование ежегодное профилактическое

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Альбумин -----	300
Альфа-амилаза (Общая) -----	350
Билирубин общий -----	300
Билирубин прямой -----	300
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
Глюкоза -----	300
Креатинин -----	300
Микрореакция (RPR) -----	400
Мочевина -----	300
Общий белок -----	300
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Триглицериды -----	400
Мочевая кислота -----	350
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	350
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Итого: -----	6900
Скидка за комплекс: -----	690
Итого со скидкой: -----	6210



Онкологический: мужской

Альфа-фетопротеин (АФП) -----	600
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	500
ПСА свободный (простатспецифический антиген) -----	550
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) колич. -----	500
Са 125 (поджелудочная железа, печень) -----	650
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	650
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1000
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
Тиреоглобулин (ТГ) -----	600
Итого: -----	7050
Скидка за комплекс: -----	705
Итого со скидкой: -----	6345

Онкологический: женский

Альфа-фетопротеин (АФП) -----	600
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
НЕ 4 (яичники) -----	1750
Са 125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	650
Са 15-3 (молочная железа) -----	650
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	650
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1000
Са 72-4 (желудок и яичники) -----	1000
Хорионический гонадотропин человека колич. (ХГЧ) -----	500
MUC1 (молочная железа) -----	600
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
Тиреоглобулин (ТГ) -----	600
Итого: -----	10000
Скидка за комплекс: -----	1000
Итого со скидкой: -----	9000

Мужчины 40+

Глюкоза -----	300
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тестостерон -----	500
Триглицериды -----	400
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Тропонин - I (Количественный) -----	600
Итого: -----	3550
Скидка за комплекс: -----	355
Итого со скидкой: -----	3195



Дамы элегантного возраста

Глюкоза -----	300
Са 15-3 (молочная железа)-----	650
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Триглицериды -----	400
Холестерин общий-----	300
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)-----	450
Кальций общий (Са+) -----	350
Тропонин - I (Количественный)-----	600
Итого: -----	3550
Скидка за комплекс: -----	355
Итого со скидкой: -----	3195

Мужские проблемы: гормоны

Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)-----	500
Пролактин -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тестостерон -----	500
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	600
Эстрадиол (Е2) -----	550
Итого: -----	3650
Скидка за комплекс: -----	365
Итого со скидкой: -----	3285

Женские проблемы: гормоны

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	600
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)-----	500
Прогестерон -----	550
Пролактин -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тестостерон -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Хорионический гонадотропин человека колич. (ХГЧ)-----	500
Эстрадиол (Е2) -----	550
Эстриол свободный (Е3) -----	550
17-ОН-Прогестерон-----	700
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)-----	2000
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ) -----	550
Итого: -----	8500
Скидка за комплекс: -----	850
Итого со скидкой: -----	7650



Хочу стать папой: комплекс

Вирус простого герпеса II типа - антитела класса IgG-----	500
Группа крови, резус-принадлежность-----	350
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Микоплазма антитела класса IgG -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий анализ крови -----	450
Пролактин -----	500
Реакция Хеддельсона -----	500
Спермограмма -----	1000
Тестостерон -----	500
Токсоплазма - антитела класса IgG -----	500
Уреаплазма urealiticum – антитела класса IgG-----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)-----	500
Хламидии SPP – антитела класса IgA -----	500
Хламидии SPP – антитела класса IgG -----	500
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG-----	500
Эстрадиол (Е2) -----	550
Исследование мазка на УГИ -----	400
Итого: -----	9500
Скидка за комплекс:-----	950
Итого со скидкой: -----	8550



Хочу стать мамой: комплекс

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Вирус простого герпеса II типа – антитела класса IgG -----	500
Глюкоза -----	300
Группа крови, резус-принадлежность -----	350
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S) -----	600
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	850
Кальций общий (Ca+) -----	350
Краснуха - антитела класса IgG -----	500
Креатинин -----	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Микопlasма антитела класса IgG -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий анализ крови -----	450
Общий белок -----	300
Прогестерон -----	550
Пролактин -----	500
Тестостерон -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Токсоплазма - антитела класса IgG -----	500
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgA -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	500
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	500
Эстрадиол (E2) -----	550
17-ОН-Прогестерон -----	700
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию -----	850
Итого: -----	14400
Скидка за комплекс: -----	1440
Итого со скидкой: -----	12960



VIP обследование для мужчин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Билирубин прямой -----	300
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	500
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) -----	500
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Глюкоза -----	300
Железо (Fe+) -----	350
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	850
Кальций общий (Ca+) -----	350
Креатинин -----	300
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	350
Магний (Mg+) -----	350
Медь (Cu+) -----	500
Микопlasма антитела класса IgG -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Мочевая кислота -----	350
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий белок -----	300
Протромбиновое время и индекс -----	300
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	550
Ревматоидный фактор (РФ) -----	400
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1000
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Триглицериды -----	400
Уреаплазма urealiticum - антитела класса IgG -----	500
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	350
Фосфор неорганический (Р+) -----	350
Хеликобактер pylori - антитела класса IgG -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	500
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Цинк (Zn+) -----	500
Тропонин - I (Количественный) -----	600
Итого: -----	18850
Скидка за комплекс: -----	1885
Итого со скидкой: -----	16965



VIP обследование для женщин

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Билирубин прямой -----	300
Вирус простого герпеса I и II типа – антитела класса IgG -----	500
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
HBs-антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) -----	500
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Глюкоза -----	300
Железо (Fe+) -----	350
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	850
Кальций общий (Ca+) -----	350
Креатинин -----	300
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	350
Магний (Mg+) -----	350
Медь (Cu+) -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Мочевая кислота -----	350
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий белок -----	300
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
Са 242 (желудочно-кишечный тракт) -----	1000
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
Са 15-3 (молочная железа) -----	650
НЕ 4 (яичники) -----	1750
MUC1 (молочная железа) -----	600
Протромбиновое время и индекс -----	300
Ревматоидный фактор (РФ) -----	400
С-реактивный белок (СРБ) -----	350
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Триглицериды -----	400
Токсоплазма - антитела класса IgG -----	500
Фосфатаза щелочная (ЩФ) -----	350
Фосфор неорганический (Р+) -----	350
Хеликобактер pilori - антитела класса IgG -----	500
Холестерин общий -----	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности) -----	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Цитомегаловирус – ЦМВ антитела класса IgG -----	500
Цинк (Zn+) -----	500
Тропонин - I (Количественный) -----	600
Комплексное исследование мазка на УГИ и цитологию -----	850
Итого: -----	21700
Скидка за комплекс: -----	2170
Итого со скидкой: -----	19530



Проблемы веса

Глюкоза	300
Гликолизированный гемоглобин	700
Пролактин	500
Триглицериды	400
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Холестерин общий	300
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности)	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	450
Итого:	3600
Скидка за комплекс:	360
Итого со скидкой:	3240

Коррекция веса

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	350
Альфа-амилаза панкреатическая	350
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	500
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	350
Витамин D 25 ОН	2000
Гликолизированный гемоглобин	700
Глюкоза	300
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)	600
Кортизол	600
Липаза	450
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
Пролактин	500
Развернутый анализ крови	500
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)	550
Тестостерон	500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
Триглицериды	400
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
Холестерин – ЛПВП (Высокой плотности)	450
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	450
Холестерин общий	300
Эстрадиол	550
Итого:	12750
Скидка за комплекс:	1275
Итого со скидкой:	11475



КОМПЛЕКСНЫЕ ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

Андролог

Консультация врача, УЗИ половой системы
мужчины (мошонка, предстательная железа),
исследование мазка на УГИ -----2790

Гастроэнтеролог

Консультация врача, УЗИ органов брюшной полости
(печень, желчный пузырь, селезенка,
поджелудочная железа), гастроскопия -----3780

Гинеколог

Консультация врача, УЗИ гинекологическое,
исследование мазка на УГИ и цитологию -----2835

Гинеколог-онколог (Скрининг рака шейки матки)

Консультация врача, кольпоскопия, исследование мазка методом
жидкостной цитологии, ПЦР ВПЧ 16,18 тип -----3825

Кардиолог

Консультация врача, электрокардиограмма по Вильсону,
Ультразвуковое исследование сердца ЭХОКГ -----3015

Маммолог

Консультация врача, УЗИ молочных желез и
регионарных лимфоузлов -----2070

Офтальмолог

Консультация врача, измерение внутриглазного
давления, биомикроскопия, определение остроты
зрения с авторефрактометрией -----2385

Проктолог

Консультация врача, ректороманоскопия -----1890

Терапевт

Консультация врача, общий анализ крови и мочи -----1665

Уролог

Консультация врача, общий анализ мочи и
мочи по Нечипоренко, УЗИ мочевого пузыря и
(надпочечники, почки, мочевого пузыря) -----3015

Эндокринолог

Консультация врача, УЗИ щитовидной железы и
регионарных лимфоузлов -----2070

ЭКГ+ЭХОКГ

Электрокардиограмма по Вильсону,
Ультразвуковое исследование сердца ЭХОКГ -----2025



РАСШИРЕННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Обследование для юношей младше 18 лет

Консультации

Невропатолог	1100
Эндокринолог	1100
Травматолог-ортопед	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону	1400
Андролог – уролог	1100

Ультразвуковые исследования

Предстательная железа	1200
Мошонка	900
Почки	1000
Щитовидная железа	1200
Печень, желчный пузырь	1000

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
Билирубин общий	300
Глюкоза	300
Группа крови, резус-принадлежность	350
Исследование мазка на УГИ	400
Креатинин	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
Мочевина	300
Общий анализ крови	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
Пролактин	500
Суммарные антитела к лямблиям	500
Тестостерон	500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
Эстрадиол (Е2)	550

Итого: ----- 19100

Скидка за комплекс: -----2875

Итого со скидкой: ----- 16225



Обследование для девушек младше 18 лет

Консультации

Гинеколог -----	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1400
Травматолог - ортопед -----	1100
Эндокринолог -----	1100
Невропатолог -----	1100

Ультразвуковые исследования

Гинекологическое (матка, придатки) -----	1200
Молочные железы и регионарные лимфоузлы -----	1200
Печень, желчный пузырь -----	1000
Почки -----	1000
Щитовидная железа -----	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Глюкоза -----	300
Группа крови, резус-принадлежность -----	350
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S) -----	600
Исследование мазка на УГИ -----	400
Креатинин -----	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Мочевина -----	300
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Прогестерон -----	550
Пролактин -----	500
Суммарные антитела к лямблиям -----	500
Тестостерон -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Цитологическое исследование мазка -----	500
Эстрадиол (Е2) -----	550
17-ОН-Прогестерон -----	700

Итого: ----- 21750

Скидка за комплекс: ----- 3270

Итого со скидкой: ----- 18480



Обследование для мужчин репродуктивного возраста

Консультации

Эндокринолог -----	1100
Невропатолог -----	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1400
Андролог – уролог -----	1100

Рентгенография

Органы грудной клетки -----	900
-----------------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Предстательная железа -----	1200
Печень, желчный пузырь -----	1000
Поджелудочная железа -----	700
Мошонка -----	900
Почки -----	1000
Щитовидная железа -----	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Вирус простого герпеса (II типа) – антитела класса IgG -----	500
Глюкоза -----	300
Исследование мазка на УГИ -----	400
Креатинин -----	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Микопlasma антитела класса IgG -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Мочевина -----	300
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Пролактин -----	500
Спермограмма -----	1000
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Тестостерон -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Трихомонада vaginalis - антитела класса IgM -----	500
Уреаплазма urealyticum - антитела класса IgG -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Хламидии SPP - антитела класса IgG -----	500
Эстрадиол (E2) -----	550

Итого: ----- 23200

Скидка за комплекс: -----3485

Итого со скидкой: ----- 19715



Обследование для женщин репродуктивного возраста

Консультации

Маммолог -----	1100
Эндокринолог -----	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1400
Гинеколог -----	1100

Рентгенография

Органы грудной клетки -----	900
-----------------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Печень, желчный пузырь -----	1000
Щитовидная железа -----	1200
Почки -----	1000
Поджелудочная железа -----	700
Молочные железы и регионарные лимфоузлы -----	1200
Гинекологическое (матка, придатки) -----	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Вирус простого герпеса (II типа) – антитела класса IgG -----	500
Время свертывания -----	250
Глюкоза -----	300
Исследование мазка на УГИ -----	400
Креатинин -----	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) -----	500
Микопlasma антитела класса IgG -----	500
Микрореакция (RPR) -----	400
Мочевина -----	300
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Прогестерон -----	550
Пролактин -----	500
Протромбиновое время и индекс -----	300
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	550
Тестостерон -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Трихомонада vaginalis - антитела класса IgM -----	500
Уреаплазма urealyticum - антитела класса IgG -----	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) -----	500
Цитологическое исследование мазка -----	500
Эстрадиол (E2) -----	550

Итого: ----- 23600

Скидка за комплекс: ----- 3545

Итого со скидкой: ----- 20055



Обследование для мужчин старше 40 лет

Консультации

Невропатолог	1100
Эндокринолог	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону	1400
Андролог – уролог	1100

Рентгенография

Органы грудной клетки	900
-----------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Денситометрия	1500
Предстательная железа	1200
Мошонка	900
Печень, желчный пузырь	1000
Поджелудочная железа	700
Почки	1000
Мочевой пузырь	600
Щитовидная железа	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
Билирубин общий	300
Глюкоза	300
Исследование мазка на УГИ	400
Креатинин	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
Мочевина	300
Общий анализ крови	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
Пролактин	500
ПСА общий (простатспецифический антиген)	500
ПСА свободный (простатспецифический антиген)	550
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА)	600
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт)	650
Са 242 (желудочно-кишечный тракт)	1000
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь)	1400
Тестостерон	500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
Триглицериды	400
Холестерин - ЛПВП (Высокой плотности)	450
Холестерин - ЛПНП (Низкой плотности)	450
Холестерин общий	300
Эстрадиол (Е2)	550

Итого: 26150

Скидка за комплекс: 3935

Итого со скидкой: 22215



Обследование для дам элегантного возраста

Консультации

Невропатолог	1100
Эндокринолог	1100
Маммолог	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону	1400
Гинеколог	1100

Рентгенография

Органы грудной клетки	900
-----------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Денситометрия	1500
Гинекологическое (матка, придатки)	1200
Щитовидная железа	1200
Почки	1000
Мочевой пузырь	600
Молочные железы и регионарные лимфоузлы	1200
Печень, желчный пузырь	1000
Поджелудочная железа	700

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350
Билирубин общий	300
Глюкоза	300
Исследование мазка на УГИ	400
Цитологическое исследование мазка	500
Кальций общий (Са+)	350
Креатинин	300
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
Общий анализ крови	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	350
Протромбиновое время и индекс	300
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА)	600
Са 125 (яичники, поджелудочная железа, печень)	650
Са 15-3 (Молочная железа)	650
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт)	650
Са 242 (желудочно-кишечный тракт)	1000
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь)	1400
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
Триглицериды	400
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
Фосфор неорганический (Р+)	350
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности)	450
Холестерин общий	300

Итого: 27500

Скидка за комплекс: 4150

Итого со скидкой: 23350



Профилактическое ежегодное обследование мужчин

Консультации

Эндокринолог -----	1100
Невропатолог -----	1100
Уролог – андролог -----	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1400

Рентгенография

Органы грудной клетки -----	900
-----------------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Печень, желчный пузырь -----	1000
Поджелудочная железа -----	700
Селезенка -----	700
Почки -----	1000
Надпочечники -----	650
Мочевой пузырь -----	600
Предстательная железа -----	1200
Мошонка -----	900
Щитовидная железа -----	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Альфа-амилаза (Общая) -----	350
Альфа-фетопроtein (АФП, яички) -----	600
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	350
Глюкоза -----	300
Исследование мазка на УГИ -----	400
Креатинин -----	300
Микрореакция (RPR) -----	400
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий белок -----	300
ПСА общий (простатспецифический антиген) -----	500
Раковый - эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	650
Syfra 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV total) -----	500
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Холестерин общий -----	300
Хорионический гонадотропин человека кол.(ХГЧ) -----	500

Итого: ----- 24800

Скидка за комплекс: ----- 3740

Итого со скидкой: ----- 21060



Профилактическое ежегодное обследование женщин

Консультации

Невропатолог -----	1100
Эндокринолог -----	1100
Маммолог -----	1100
Гинеколог -----	1100
Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----	1400

Рентгенография

Органы грудной клетки -----	900
-----------------------------	-----

Ультразвуковые исследования

Гинекологическое (матка, придатки) -----	1200
Молочные железы и регионарные лимфоузлы -----	1200
Мочевой пузырь -----	600
Надпочечники -----	650
Печень, желчный пузырь -----	1000
Поджелудочная железа -----	700
Почки -----	1000
Селезенка -----	700
Щитовидная железа -----	1200

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	350
Альфа-фетопrotein (АФП, яичники) -----	600
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) -----	500
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	350
Билирубин общий -----	300
Глюкоза -----	300
Исследование мазка на УГИ -----	400
Цитологическое исследование мазка -----	500
Креатинин -----	300
Микрореакция (RPR) -----	400
Общий анализ крови -----	450
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) -----	350
Общий белок -----	300
Раковый-эмбриональный антиген (РЭА) -----	600
Са 125 (яичники, поджелудочная железа, печень) -----	600
Са 15-3 (молочная железа) -----	650
Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт) -----	650
Суфра 21-1 (легкие и мочевой пузырь) -----	1400
Тиреотропный гормон (ТТГ) -----	500
Тироксин свободный (Т4 свободный) -----	500
Холестерин – ЛПНП (Низкой плотности) -----	450
Холестерин общий -----	300
Хорионический гонадотропин человека кол.(ХГЧ) -----	500

Итого: ----- 26250

Скидка за комплекс: ----- 3960

Итого со скидкой: ----- 22290



Госпитализация в хирургический стационар

Рентгенография

Органы грудной клетки ----- 900

Лабораторные исследования

Развернутый анализ крови ----- 500

Общий анализ мочи ----- 350

Глюкоза ----- 300

Креатинин ----- 300

Билирубин общий ----- 300

Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ----- 350

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ----- 350

Активизированное частичное тромбиновое время (АЧТВ) ----- 300

Международное нормативное отношение (МНО) ----- 300

Протромбиновое время и индекс ----- 300

Растворимый фибрин-мономерный комплекс (РФМК) ----- 300

Микрореакция (RPR) ----- 400

Фибриноген А ----- 300

Гепатит В HBs-антиген (австралийский антиген) ----- 500

Гепатит С суммарные антитела классов IgM и IgG (anti-HCV total) ----- 550

Вирус иммунодефицита человека – (ВИЧ/HIV) ----- 450

Прочие исследования

ЭКГ по Вильсону ----- 450

Итого: ----- 7150

Скидка за комплекс: ----- 715

Итого со скидкой: ----- 6435



ДИАГНОСТИКА КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Диагностика SARS-CoV-2

Консультации

Терапевт + ЭКГ по Вильсону ----- 1400

Рентгенография

Органы грудной клетки (2 проекции) ----- 1000

Лабораторные исследования

Антитела класса IgM к SARS-CoV-2 ----- 750

Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 ----- 750

Д-димер ----- 1200

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ----- 350

Общий анализ крови ----- 450

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) ----- 350

Прокальцитонин ----- 1100

Растворимый фибрин-мономерный комплекс ----- 300

С-реактивный белок (СРБ) ----- 350

Тропонин-I (Количественный) ----- 600

Фибриноген В ----- 300

Ферритин ----- 550

Итого: ----- 9450

Скидка за комплекс: ----- 945

Итого со скидкой: ----- 8505



Диагностика осложнений после SARS-CoV-2

Консультации

Терапевт + ЭКГ по Вильсону -----1400

Рентгенография

Органы грудной клетки (2 проекции) -----1000

Ультразвуковые исследования

Расширенное обследование внутренних органов -----2300

Лабораторные исследования

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) ----- 350

Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 ----- 750

Аспартатаминотрансфераза (АСТ) ----- 350

Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- 350

Глюкоза ----- 300

Д-димер -----1200

Креатинин ----- 300

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ----- 350

Общий анализ крови ----- 450

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) ----- 350

Растворимый фибрин-мономерный комплекс ----- 300

С-реактивный белок (СРБ) ----- 350

Тропонин-I (Количественный) ----- 600

Ферритин ----- 550

Итого: ----- 11250

Скидка за комплекс: -----1125

Итого со скидкой: ----- 10125

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 течении дня назначается малошлаковая диета;
- вечером — только чай;
- обследование проводят натощак.