

Урматтуу кардарлар!

Биздин клиникада чогултуу системасында арзандатуулар бар экенин маалымдайбыз. Бейтаптын жеке картасында 20000 сом чогулганда 5% жана 50000 сом өлчөмүндө акча чогулганда 10% арзандатуу каралган.

Ошондой эле сиздин ыңгайыңыз үчүн жаш-курагыңызга жана жынысыңызга жараша 10% жана 15% арзандатууну камтыган жыйнактуу текшерүүлөр бар.

Биздин клиникада кызмат көрсөтүүлөрдүн так баасы Прайс-листте аныкталган. Кыргыз же орус тилинде сүйлөбөгөн чет элдик бейтаптар дарыгерлердин кеңеш берүү кызматын эки эсе өлчөмдө төлөшөт (котормого сарпталган кошумча убакыт үчүн), калган кызматтар Прайс-листте бекитилген бааларга ылайык төлөнөт.

Урматыбыз менен
«NEOMED» Клиникасы.

МАЗМУНУ

| | |
|--|----|
| Биздин адистер ----- | 4 |
| Дарыгерлердин консультациялары ----- | 5 |
| Дарыгерлердин аракеттери ----- | 5 |
| Жалпы аракеттер ----- | 9 |
| Ультраүндүү изилдөө ----- | 10 |
| Эндоскопиялык изилдөө ----- | 12 |
| Рентгенография ----- | 13 |
| Лаборатордук изилдөө ----- | 15 |
| Клиникалык изилдөө ----- | 15 |
| Цитологиялык изилдөө ----- | 16 |
| Гистологиялык изилдөө ----- | 16 |
| Биохимиялык изилдөө ----- | 17 |
| Иммуноферменттик анализдер ----- | 19 |
| Гормондор жана маркерлер ----- | 19 |
| Гельминттер ----- | 20 |
| Иммундук статусту изилдөө ----- | 20 |
| Инфекциялар ----- | 20 |
| Аллергологиялык тесттер ----- | 22 |
| ПЦР диагностикасы (Real time) ----- | 24 |
| Профиль боюнча изилдөө ----- | 25 |
| Кандын биохимиясы ----- | 25 |
| Липиддик алмашуу ----- | 25 |
| Гастроэнтерологиялык алмашуу ----- | 25 |
| Боорду изилдөө ----- | 26 |
| Бөйрөктү изилдөө ----- | 26 |
| Ашказандын астындагы безди изилдөө ----- | 26 |
| Уйку бездерди изилдөө ----- | 27 |
| Диабетикалык алмашуу ----- | 27 |
| Карбонгидрат зат алмашуунун бузулушу ----- | 27 |
| Кардиокоркунуч изилдөө ----- | 27 |
| Ревматологиялык алмашуу ----- | 28 |
| Муун ооруларынын диагностикасы ----- | 28 |
| Остеопороздун диагностикасы ----- | 28 |
| Гельминттер диагностикасы ----- | 28 |
| Аз кандуулуктун диагностикасы ----- | 29 |
| Кандын күбүлүү түзүнү ----- | 29 |
| Дени сак бала (14 жашка чейинки балдар үчүн) ----- | 29 |
| Бой өсүүнүн кечигүүсү ----- | 29 |
| Инфекциялар ----- | 30 |
| Шаардагы ысык сүйүү ----- | 30 |

| | |
|---|-----------|
| Алдын алуучу жылдык изилдөө ----- | 31 |
| Эркектерди онкологиялык изилдөө ----- | 32 |
| Айымдарды онкологиялык изилдөө ----- | 32 |
| Жаш курагы 40 ашкан эркектер үчүн ----- | 32 |
| Орто курактагы айымдар----- | 33 |
| Гормондор: эркектердин маселеси----- | 33 |
| Гормондор: айымдардын маселеси ----- | 33 |
| Ата болгум келет: комплекстик сунуш----- | 34 |
| Эне болгум келет: комплекстик сунуш ----- | 35 |
| Эркектер үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө----- | 36 |
| Айымдар үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө ----- | 37 |
| Салмакты ондоо----- | 38 |
| Салмак маселеси----- | 38 |
| Дарыгерлердин комплекстүү изилдөөсү----- | 39 |
| Кеңейтилген комплекстүү изилдөө----- | 40 |
| 18 жаштан кичүү уландар үчүн изилдөөлөр ----- | 40 |
| 18 жаштан кичүү кыздар үчүн изилдөөлөр ----- | 41 |
| Репродуктивдүү курактагы эркектер үчүн изилдөөлөр ----- | 42 |
| Репродуктивдүү курактагы айымдар үчүн изилдөөлөр ----- | 43 |
| 40 жаштан улуу курактагы эркектер үчүн изилдөөлөр ----- | 44 |
| Орто жаштагы айымдар үчүн изилдөөлөр----- | 45 |
| Эркектер үчүн алдын алуучу изилдөө ----- | 46 |
| Айымдар үчүн алдын алуучу изилдөө ----- | 47 |
| Хирургиялык ооруканага жаткыруу----- | 48 |
| Коронавирус инфекциясын аныктоо ----- | 49 |
| SARS-CoV-2 аныктоо ----- | 49 |
| SARS-CoV-2 илдетинен кийинки оордошууну аныктоо----- | 49 |
| Анализдерди тапшырууга даярдык боюнча | |
| сунуштар----- | 50 |



БИЗДИН АДистер

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Акушер – гинеколог _____ | Чубаров Александр Александрович |
| Акушер – гинеколог _____ | Цай Наталья Алексеевна |
| Анестезиолог _____ | Зеличенко Дмитрий Леонидович |
| Анестезиолог _____ | Молдобаева Нургуль Тологоновна |
| Укалоо дарыгери _____ | 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 |
| Лаборатория башчысы _____ | Ветрова Татьяна Николаевна |
| Жугуштуу оорулар боюнча дарыгер _____ | 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 Танзилля Галибовна |
| Оториноларинголог _____ | Казначеева Татьяна Владимировна |
| Офтальмолог _____ | Алишеровна Алтынай Бектеновна |
| Офтальмолог _____ | Асаналиева Сауле Туракуловна |
| Проктолог _____ | Погорелова Юлия Владимировна |
| Психолог _____ | Черикчиев Дмитрий Искендерович |
| Травматолог – ортопед _____ | Кулиев Болот Самидинович |
| УЗИ боюнча адис _____ | Бондарева Ирина Владимировна |
| УЗИ боюнча адис _____ | Данчева Ирина Васильевна |
| УЗИ боюнча адис _____ | 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 |



ДАРЫГЕРЛЕРДИН КОНСУЛЬТАЦИЯЛАРЫ

| | |
|---|------|
| Алгачкы консультация | 1100 |
| Экинчи консультация | 1000 |
| Кардардын унаасы менен ар түрдүү адистердин келиши (Бишкек шаарынын чегинде) | 4000 |
| Медициналык Борбордун унаасы менен ар түрдүү адистердин келиши (Бишкек шаарынын чегинде) | 4500 |
| Котормого кеткен кошумча убакыт менен берилген алгачкы консультация | 2200 |
| Котормого кеткен кошумча убакыт менен берилген экинчи консультация | 1900 |
| Иш убактысынан сырткары өткөрүлгөн дарыгердин консультациясы | 5000 |
| Психологтун консультация | 1500 |

ДАРЫГЕРЛЕРДИН АРАКЕТТЕРИ

ГИНЕКОЛОГ

| | |
|---|-------|
| ЖИС киргизүү (ЖИСТИ баасы эсептелбегенде) | 2000 |
| Жатында шакекче киргизүү (шакекти баасы эсептелбегенде) | 700 |
| Цитологиялык изилдөө үчүн жатын оозунан аспират алуу | 2000 |
| Жатындын моюнчасынан биопсия алуу | 800 |
| Бартолинитти алып салуу | 4000 |
| Цервикалдык каналды диагностика өткөрүү | 3000 |
| Жатын көңдөйүн диагностикалык чукуп тазалоо (анестезиянын баасын эсептебегенде) | 8000 |
| Жатындын моюнчасына диатермокоагуляция жасоо | 4500 |
| Күйөөсүнүн бел суусу (сперма) менен уруктандыруу | 3500 |
| Кардиотокография (КТГ) | 1200 |
| Кардиотокография көп түйүндүү (КТГ) | 1500 |
| Кольпоскопия | 1300 |
| Жатын моюнчасын конизациялоо | 10000 |
| Хим.препарат менен жатындын моюнчасын күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) | 700 |
| Кол менен вакуумдук аспирация аркылуу жөнгө салуу | 4000 |
| Аялдын жыныстык органын санациялоо (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) | 500 |
| Жатындын ичиндеги спиралды алуу | 1500 |
| Жатындын ичиндеги спиралды татаал жол менен алуу (илинчек колдонуп) | 2300 |
| Жатындан шакекчени чыгаруу | 400 |
| Цервикалдык каналдан полип алуу | 1500 |
| Гистеросальпингография (препараттын баасы эсептелбегенде) | 2500 |
| Эндометрия кыргыз гистологиясы | 2700 |



МАММОЛОГ

| | |
|--|------|
| Сүт бездеринин пункциясы----- | 700 |
| Сүт бездеринин шишиктерин трепанобиопсиясы ----- | 1200 |

АНДРОЛОГ - УРОЛОГ

| | |
|---|-------|
| Эркек жыныс безинен биопсия аллуу (ийне баасы эсептелбегенде) -- | 5000 |
| Урук безине, урук безинин танабынан биопсия алуу ----- | 11000 |
| Уретраны кеңейтүү, бошотуу (1 процедура) ----- | 750 |
| Табарсык астындагы бездин сыйпамын (секрет) алуу (даарыгердин консультациясы эсептелбегенде)----- | 600 |
| Парафимозду түздөө ----- | 1200 |
| Уретрага инстилляция (препараттын баасы эсептелбегенде) ----- | 500 |
| Интракаверноздук инъекция (препараттын баасы эсептелбегенде)--- | 1800 |
| Аялдардын табарсыгын катетеризациялоо ----- | 800 |
| Эркектердин табарсыгын катетеризациялоо ----- | 1200 |
| Заара түтүкчөсүн катетеризациялоо (стент баасы эсептелбегенде)--- | 6000 |
| Табарсык астындагы безди укалоо (1 сеанс)----- | 700 |
| Перкутандык нефростомия (стенттин баасы эсептелбегенде) ----- | 12000 |
| Хим. препарат менен кондиломаны күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) ----- | 700 |
| Бөйрөктүн ыйлаакчасынан пункция алуу менен түтүкчө орноштуруу (стенттин баасы эсептелбегенде)----- | 13000 |
| Бөйрөктүн ыйлаакчасынан пункция алуу----- | 10000 |
| Стентти алып салуу ----- | 4000 |
| Цистоскопия----- | 4500 |

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

| | |
|--|------|
| Кондилома диатермокоагуляциялоо----- | 1000 |
| Чорду диатермокоагуляциялоо ----- | 1000 |
| Кондилома жана папилломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) --- | 700 |
| Моллюсканы тазалап жоготуу (1 процедура) ----- | 500 |

ХИРУРГ

| | |
|--|-------|
| Эркек жыныс түтүкчөсүнүн блокадасы ----- | 1200 |
| Жумшак эттин абсцесси жаруу----- | 7000 |
| Гидроаденитти жаруу ----- | 6000 |
| Инфилтратты жаруу----- | 3200 |
| Панарицияны жаруу----- | 4500 |
| Фурункулду жаруу----- | 3500 |
| Жаратты АХД тигүү менен ----- | 7500 |
| Сүннөткө отургузуу 3 жылга чейин (б/и седация)----- | 4000 |
| Сүннөткө отургузуу 3 жылдан кийин (б/и седация) ----- | 5500 |
| Сүннөткө отургузуу 15 жылдан чейин (в/и наркоз) ----- | 13500 |
| Сүннөткө отургузуу 3 жылга кийин (анестезия менен) ----- | 10000 |
| Атероманы алып салуу----- | 5000 |
| Тырмактын туура эмес өсүшү ----- | 5000 |
| Гигроманы алып салуу ----- | 5000 |
| Чоң гигроманы алып салуу ----- | 10000 |
| Липоманы алып салуу----- | 6000 |
| Чоң липоманы алып салуу----- | 15000 |



ЛОР - ВРАЧ

| | |
|--|------|
| Мурун былжырынын анемизациясы | 300 |
| Мурун жана кулактагы чыйканды кесип тазалоо | 1700 |
| Кулактын арт жагына инъекциялар | 500 |
| Кулактын угуусун камертоналдык изилдөө | 400 |
| Угуу түтүгүнө катетер ыкмасы менен дары куйуу | 700 |
| Кулак жаргагына пневмоукалоо | 400 |
| Угуу түтүгүн Полицердин ыкмасы менен үйлөп тазалоо (1 процедура) | 500 |
| Жылдыруу ыкмасы аркылуу мурунду жуу | 500 |
| Лакунаны тазалоо | 500 |
| Кулактын ичин суюктук менен тазалоо (1 процедура) | 500 |
| Гаймордук көңдөйдөн пункция алуу (1 көңдөй) | 1500 |
| Тамакты санациялоо | 450 |
| Транстимпаналдык дары инъекциясы | 450 |
| Мурундан, таңдайдан, кулактан бөтөн затты чыгаруу | 1000 |
| Мурундан, таңдайдан биопсиясы | 1200 |

ОФТАЛЬМОЛОГ

| | |
|--|------|
| Биомикроскопия | 500 |
| Көздүн ички кан басымын текшерүү | 450 |
| Конъюнктив алдындагы, ретробульбардык инъекциялар | 700 |
| Аutoreфрактометрия аркылуу көз көрүүсүнүн курчтугун текшерүү | 600 |
| Циклоплегия менен офтальмоскопия жасоо | 800 |
| Офтальмоскопия | 700 |
| Циклоплегия жардамы менен көз айнек аныктоо | 900 |
| Көз айнек аныктоо | 800 |
| Көз жаш түтүкчөлөрүн тазалоо | 750 |
| Бөтөн затты чыгаруу | 1100 |

КАРДИОЛОГ

| | |
|---|------|
| Вильсон боюнча ЭКГ | 450 |
| АД күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг | 1800 |
| ЭКГ күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг | 2000 |
| ЭКГ+АД күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг | 2300 |
| Спирометрия | 900 |

ТРАВМАТОЛОГ

| | |
|---|------|
| Муундун ичине инъекция (препараттын баасы эсептелбегенде) | 1400 |
| Новокаиинден блокада жүргүзүү | 1000 |
| Пункция | 1200 |
| Гипстеп таңуу | 2700 |
| Гипсти алмаштыруу | 2200 |
| Гипсти чечүү | 600 |



ПРОКТОЛОГ

| | |
|---|------|
| Ректороманоскопия ----- | 1000 |
| Кондилома жана папилломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде).-- | 700 |

МАССАЖИСТ

| | |
|---|------|
| Жалпы укалоо (1 сеанс) ----- | 2600 |
| Висцериалдуу (ичегилер, боор, жамбаштын кичине чарасы) (1 сеанс) ----- | 1300 |
| Жогорку аяктардын муундары (1сеанс) ----- | 1300 |
| Астыңкы аяктардын муундары (1сеанс) ----- | 1300 |
| Баш (1 сеанс) ----- | 700 |
| Омурткалардын төш бөлүмү (1сеанс) ----- | 1000 |
| Лимфодренаждуу (1сеанс) ----- | 1900 |
| Жалпы денедеги муундарга манипуляция жасоо (1сеанс)----- | 1900 |
| Жалпы укалоо, башты, төштү жана курсакты укалоо (1сеанс) ----- | 3500 |
| Кол же бут түгөйлөрүнүн муундары (1сеанс) ----- | 800 |
| Бел (1 сеанс) ----- | 1900 |
| Омурткалардын бел-куймулчак бөлүгү (1сеанс)----- | 1300 |
| Бел-куймулчак бөлүгү жана астыңкы аяктар (1сеанс) ----- | 1400 |
| Тамандар (1 сеанс) ----- | 1300 |
| Моюн бөлүгү (1сеанс)----- | 1300 |
| Моюн бөлүгү жана жогорку аяктар (1сеанс) ----- | 1400 |
| Моюн бөлүгү жана баш (1сеанс) ----- | 1950 |



ЖАЛПЫ АРАКЕТТЕР

| | |
|--|------|
| Ооруну басуучу дары жүргүзүү (в/и) ----- | 3500 |
| Ооруну басуучу дары жүргүзүү (б/и) ----- | 1500 |
| Гриппке каршы вакцинация ----- | 1500 |
| Вакутайнер менен кан алуу (анализдин баасын эсептебегенде) | |
| 1 пробирка ----- | 200 |
| Вакутайнер менен кан алуу (анализдин баасын эсептебегенде) | |
| 2 пробирка ----- | 300 |
| Ооруну басуучу дары жүргүзүү менен кан алуу (Эмла препараты) ----- | 350 |
| Сыйпам алуу (кабыл алуусуз) ----- | 300 |
| Диагностиканын ДНКсына материал алуу (анализдин баасын эсептебегенде) ----- | 300 |
| Бактериалдык себүүгө жана антибиотиктерди сезүүгө материал алуу --- | 300 |
| Кардардын унаасы менен барып кан алуу ----- | 1000 |
| Медициналык Борбордун унаасы менен барып кан алуу ----- | 1200 |
| Иш убактысынан сырткары өткөрүлгөн Медициналык Борбордун унаасы менен барып кан алуу ----- | 2300 |
| Жаракатты таңуу (таза) ----- | 500 |
| Жаракатты таңуу (ириңдеген) ----- | 700 |
| Тигиштерди алуу ----- | 800 |
| Инъекция в/и (препараттын баасы эсептелбегенде) ----- | 500 |
| Инъекция б/и (препараттын баасы эсептелбегенде) ----- | 300 |
| Препараты тамчылап куйуу (препараттын баасы эсептелбегенде) ----- | 1000 |
| Клизма ----- | 900 |



УЛЬТРАҮНДҮҮ ИЗИЛДӨӨ

Акушердик изилдөө

| | |
|---|------|
| Бойго бүтүүнүн 1-чи үчайлыгы (12 жумага чейин)----- | 1200 |
| 1-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (12 жумага чейин)----- | 1400 |
| Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума)----- | 1400 |
| Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума) көп түйүндүү бойго бүтүү ----- | 1600 |
| Бойго бүтүүнүн 2,3 үчайлыгы (13-38 жума) ----- | 1500 |
| Көп түйүндүү бойго бүтүү 2,3 үчайлыгы (13-38 жума) ----- | 2000 |
| Допплерометрия ----- | 800 |
| Допплерометрия, көп түйүндүү бойго бүтүү ----- | 1200 |

Үч ченемдеги УҮИ дискке азыркы абалын жаздыруу менен, (4D)

| | |
|--|------|
| Бойго бүтүүнүн 1-чи үчайлыгы (9-12 жума) ----- | 2500 |
| 1-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (9-12 жума) ----- | 3700 |
| Бойго бүтүүнүн 2-чи үчайлыгы (13-27 жума) ----- | 2600 |
| 2-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (13-27 жума)----- | 3800 |
| Бойго бүтүүнүн 3-чи үчайлыгы (28-32 жума) ----- | 2800 |
| 3-чү үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (28-32 жума)----- | 4000 |

Жамбашты (кичине чарасын) изилдөө

| | |
|---|------|
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалары), вагиналдык ----- | 1200 |
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалары), абдоминалдык ----- | 1100 |
| 4D гинекологиялык (жатын, кошумчалары) доплерометрия менен, вагиналдык ----- | 1500 |
| 4D гинекологиялык (жатын, кошумчалары) доплерометрия менен, абдоминалдык ----- | 1200 |
| Фолликулометрия (эндометрий) ----- | 800 |
| 4D фолликулометрия (эндометрий) ----- | 900 |

Эркектердин сийдик чыгаруу тутумун изилдөө

| | |
|--|------|
| Куулук ----- | 900 |
| Куулук жумурткаларынын кан тамырларынын доплерометриясы менен ----- | 1200 |
| Табарсык астындагы без ----- | 1200 |
| Табарсык астындагы без (трансректалдык УҮИ) ----- | 1400 |
| 4D табарсык астындагы без ----- | 1500 |
| Табарсык астындагы бездин эластографиясы ----- | 1500 |
| Эркектин жыныс органын доплер менен изилдоо ----- | 1500 |
| Комплекс: Куулук жана табарсык астындагы без ----- | 1500 |

Маммологдун изилдөөсү

| | |
|--|------|
| Сүт бездери жана лимфалык түйүндөр ----- | 1200 |
| Сүт бездеринин доплерометрия менен эластографиясы----- | 1300 |

Уйку бездерин изилдөө

| | |
|---|------|
| Уйку бези ----- | 1200 |
| Уйку бези жана регионардык лимфалык түйүндөр ----- | 1400 |
| Уйку безинин доплерометрия менен эластографиясы ----- | 1500 |



Ич курсак көңдөй органдарын изилдөө

| | |
|--|------|
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Боор, өттүн кабы жана анын функциясын аныктоо | 1200 |
| 4D Боор, өт кабы | 1400 |
| Кан тамырлардын доплерометриясы менен боор | 1100 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| 4D Ашказан астындагы без | 1000 |
| Көк боор | 700 |
| 4D көк боор | 1000 |
| Комплекс: Боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор | 1600 |
| 4D комплекс: Боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор | 1800 |

Ички органдарды кеңири изилдөө

| | |
|--|------|
| Бөйрөк, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор | 2300 |
| 4D бөйрөктөр, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор | 2600 |

Сийдик чыгаруу түзүмүн изилдөө

| | |
|---|------|
| Табарсык | 600 |
| Бөйрөк үстүндөгү бездер | 650 |
| Бөйрөктөр | 1000 |
| 4D бөйрөктөр | 1300 |
| Бөйрөктүн артерияларын доплерометрия менен изилдөө | 1400 |
| Комплекс: табарсык, бөйрөк үстүндөгү бездер, бөйрөк | 1500 |

Жүрөк изилдөө

| | |
|--------------------------------------|------|
| Жүрөктүн ультраүндүү изилдөө (ЭХОКГ) | 1800 |
|--------------------------------------|------|

Кан тамырларын изилдөө

| | |
|----------------------------------|------|
| Моюндун кан тамырларынын доплери | 1200 |
| Аяктын кан тамырларынын доплери | 1500 |
| Колдун кан тамырларынын доплери | 1500 |

Муундарды изилдөө

| | |
|--------------------|------|
| Тизетаман мууну | 1000 |
| Тизетаман муундары | 1600 |
| Тизенин мууну | 1000 |
| Тизенин муундары | 1600 |
| Чыканак мууну | 1000 |
| Чыканак муундары | 1600 |
| Ийин мууну | 1000 |
| Ийин муундары | 1600 |



Башка изилдөөлөр

| | |
|---|------|
| Денситометрия ----- | 1500 |
| Ретроперитонеалдык лимфатикалык түйүндөр----- | 700 |
| Аксилярдык лимфатикалык түйүндөр ----- | 700 |
| Жаак алдындагы лимфатикалык түйүндөр ----- | 700 |
| Чурайдагы лимфатикалык түйүндөр ----- | 700 |
| Лимфатикалык түзүмдүн комплекси (жаак алдындагы, колтук астындагы, ич кабыктын алдындагы, жука чурайдын лимфатикалык түйүндөрү) ----- | 1900 |
| Жумшак ткандар ----- | 900 |
| Кулактын жанындагы жана шилекей бездери----- | 800 |
| Плевралык көңдөйдө суюктук аныктоо ----- | 750 |

DVD дискке изилдөөнү жазуу -----400

ЭНДОСКОПИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨ

| | |
|---|------|
| Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) ----- | 1500 |
| Эзофагогастродуоденоскопия анестезия менен----- | 5000 |
| ЭГДС учурда биопсия (1 участок) ----- | 700 |
| ЭГДС учурда биопсия (2 ашык участок) ----- | 1000 |
| Колоноскопия ----- | 3000 |
| Колоноскопия анестезия менен ----- | 6500 |
| Колоноскопия учурда биоп (1 участок) ----- | 800 |
| Колоноскопия биопсия менен (2 ашык участок) ----- | 1200 |
| Полиптерди алып салуу (1 полип)----- | 1300 |
| Полиптерди алып салуу (2 ашык) ----- | 2000 |

Изилдөөнү DVD дискке жазуу-----400



Рентгенография

Баш

| | |
|----------------------------------|------|
| Чыкый сөөктөрү (2проекция) ----- | 1000 |
| Мурун сөөктөрү (2проекция) ----- | 950 |
| Астыңкы жаак (2проекция) ----- | 950 |
| Көз чарасы (2проекция) ----- | 1000 |
| Мурун көңдөйү ----- | 1200 |
| Түрк үзөңгүсү ----- | 950 |
| Баш сөөк (2 проекция) ----- | 1100 |

Омурткалар

| | |
|---|------|
| Омурткалардын төш бөлүгү (2 проекция) ----- | 1100 |
| Чычаң (2 проекция) ----- | 950 |
| Төш ----- | 900 |
| Акырек ----- | 1000 |
| Көөдөн клеткасынын органдары ----- | 900 |
| Көөдөн клеткасынын органдары (2 проекция) ----- | 1000 |
| Омурткалардын сколиозу (2 проекция) ----- | 1200 |
| Омурткалар тутуму туруктуу жана бүгүлгөн абалда ----- | 1400 |
| Омурткалардын бел-куймулчак бөлүгү (2 проекция) ----- | 1050 |
| Кабыргалар (2 проекция) ----- | 1200 |
| Омурткалардын моюн бөлүгү (2 проекция) ----- | 1050 |
| Омурткалардын моюн бөлүгү функционалдык сыноо менен ----- | 1500 |

Жогорку аяктар

| | |
|---|------|
| Кол ----- | 950 |
| Эки кол ----- | 1050 |
| Каруу сөөктөрү (2 проекция) ----- | 950 |
| Чыканак мууну (2 проекция) ----- | 950 |
| Чыканактардын муундары (2 проекция) ----- | 1500 |
| Лучезапястный мууну (2 проекция) ----- | 950 |
| Лучезапястный муундары (2 проекция) ----- | 1300 |
| Ийин сөөгү (2 проекция) ----- | 1000 |
| Ийин мууну (2 проекция) ----- | 1000 |
| Ийиндердин муундары (2 проекция) ----- | 1600 |

Астыңкы аяктар

| | |
|---|------|
| Сан сөөк (2 проекция) ----- | 1050 |
| Бут муун (2 проекция) ----- | 900 |
| Бут муундары (2 проекция) ----- | 1300 |
| Тизе муун (2 проекция) ----- | 1050 |
| Тизелердин муундары (2 проекция) ----- | 1700 |
| Төмөнкү бут сөөктөрү (2 проекция) ----- | 1050 |
| Манжалар (2 проекция) ----- | 1050 |
| Согончок сөөгү (2 проекция) ----- | 950 |
| Бут (2 проекция) ----- | 950 |
| Буттар (2 проекция) ----- | 1400 |
| Жамбаш мууну (2 проекция) ----- | 1000 |
| Жамбаш муундары (2 проекция) ----- | 1500 |



Курсак ич көңдөйүнүн органдары

| | |
|---|------|
| Курсактын ич көңдөйүнүн органдары ----- | 950 |
| Илеосакралдык мүчөлөнмөлөр (2 проекция) ----- | 1050 |
| Ичегилер (24 сааттан кийин) ----- | 1400 |
| Жамбаш сөөктөр ----- | 1050 |
| Обзордук урограмма ----- | 950 |
| Экскретордук урограмма (контрасттын баасын эсептебегенде) ----- | 1400 |

Жамбаштын кичине чарасынын органдары

| | |
|--|------|
| Цистография (контрасттын баасын эсептебегенде) ----- | 1400 |
|--|------|

Изилдөөнү DVD дискке жазуу-----400



ЛАБОРАТОРДУК ИЗИЛДӨӨ

КЛИНИКАЛЫК ИЗИЛДӨӨ

Канды изилдөө

| | |
|---|-----|
| Жалпы анализ | 450 |
| Гемоглобин | 180 |
| Гематокрит | 180 |
| Эритроциттерди аныктоо | 180 |
| Лейкоциттердин санын аныктоо | 180 |
| Лейкоцитардык формула..... | 200 |
| СОЭ (эритроциттердин туну ылдамдыгын аныктоо) | 100 |
| Кеңейтилген анализ (жалпыга +) | 500 |
| Кандын кубулуш мөөнөтү..... | 250 |
| Ретикулоциттер | 200 |
| Тромбоциттер | 200 |
| Кандын тобу жана резус фактору | 350 |
| ЛЕ-клеткалардын санын аныктоо (ак кан клеткалары) | 750 |
| «Жоон тамчыны » изилдөө (безгек) | 650 |
| Кан агуунун узактыгы | 180 |

Сийдикти изилдөө

| | |
|--|-----|
| Сийдиктин жалпы анализи (тунган массага микроскопиясы менен) - | 350 |
| Зил пигменттери | 250 |
| Белокту аныктоо | 200 |
| Глюкозаны аныктоо | 300 |
| Бир күндүк сийдикте глюкозаны аныктоо | 300 |
| Нечипоренко боюнча изилдөө | 400 |
| Диастазаны аныктоо | 350 |
| Бир күндүк сийдикте кычкылдыкты аныктоо | 400 |
| Кальцийди аныктоо | 350 |
| Цинкти аныктоо | 450 |
| Фосфорду аныктоо (P+) | 400 |
| Хлориддерди аныктоо..... | 400 |
| Креатининди аныктоо..... | 350 |
| Микроальбуминди аныктоо..... | 450 |
| Метилендиоксиметамфетаминаны (экстази) аныктоо | 450 |
| Марихуананы аныктоо | 450 |
| Морфинди аныктоо | 450 |
| Опиаттерди аныктоо | 450 |
| Амфетаминаны аныктоо | 450 |



Урукту, бел сууну изилдөө

| | |
|---|------|
| Спермограмма----- | 1000 |
| Курцрок–Миллер боюнча аныктоо----- | 500 |
| Шуварский боюнча аныктоо----- | 450 |
| Табарсык астындагы бездин секретин изилдөө----- | 450 |

Заңды изилдөө

| | |
|--|------|
| Заңдагы жөнөкөйлөрдүн (глист жана гельминттердин жумурткаларын) аныктоо----- | 450 |
| Дизбактериоз үчүн заң анализи ----- | 1500 |
| Копрограмма ----- | 450 |
| Билирубинди аныктоо ----- | 250 |
| Стеркобилинди аныктоо ----- | 250 |
| Острицага кырма ----- | 350 |
| Жашыруун канга тест ----- | 350 |

Башка клиникалык изилдөөлөр

| | |
|--|------|
| УГИге сыйпамды изилдөө ----- | 400 |
| Из-сыйпамды изилдөө ----- | 450 |
| Мурун секрециясын изилдөө ----- | 400 |
| Суюктукту клиникалык изилдөө ----- | 600 |
| Клубочкалык фильтрация (Реберг методу боюнча аныктоо) ----- | 500 |
| Арборизация реакциясы (эне жатынындагы суунун агып кетүүсү)--- | 350 |
| Кене жана микозго сыйпам алуу ----- | 450 |
| Бак. себүү ----- | 750 |
| Антибиотиктерге сезгичтик ----- | 450 |
| Бак. себүү антибиотиктерге сезгичтик менен ----- | 1100 |

ЦИТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨ

| | |
|---|------|
| Гормоналдык кольпоцитологиялык изилдөө ----- | 450 |
| Сыйпамды суюктук цитология ыкчамы менен изилдөө ----- | 1100 |
| Органдардын жана ткандардын пунктаттарын изилдөө ----- | 600 |
| Шишиктердин жана шишик өңдүү ооруулардын кырмасын жана издерин изилдөө ----- | 800 |
| Теринин жана былжыр органдардын үстүнөн алынган кырманы жана издерди изилдөө----- | 800 |
| Сыйпамды цитологияга изилдөө ----- | 500 |
| Сийдикти цитологиялык изилдөө----- | 450 |

ГИСТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨ

| | |
|--|------|
| Биопсия материалды изилдөө | |
| Ашказан ичеги трактынын----- | 1800 |
| Сүт бези ----- | 1700 |
| Цервикалдык канал, жатын моюнчасы, эндометрий----- | 1800 |
| Калкан бези ----- | 1700 |
| Урук бездери жана ----- | 2800 |
| Операциялык материалды изилдөө | |
| Ашказан ичеги трактынын----- | 2800 |
| Сүт бези ----- | 2000 |
| Кошумчалары менен жатын ----- | 3800 |
| Табарсык астындагы без----- | 3800 |



БИОХИМИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

| | |
|--|------|
| Альбумин | 300 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Түз таасирдеги билирубин | 300 |
| Гликолизделген гемоглобин | 700 |
| Глюкоза | 300 |
| Басымы менен берилген глюкоза | 500 |
| Белоктук фракцияларды изилдөө | 550 |
| Креатинин | 300 |
| Сийдик кычкылы | 350 |
| Мочевина | 300 |
| Жалпы белок | 300 |
| Калдык болгон азот | 300 |
| Тимолов сыйпамы | 300 |
| Триглицериддер | 400 |
| Фруктозамин | 350 |
| ЛПВП-холестерин (жогорку жыштыктагы) – | 450 |
| ЛПНП-холестерин (төмөнкү жыштыктагы) – | 450 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| Инсулин – | 1700 |

Ферменттер

| | |
|---------------------------------|-----|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| Альфа-амилаза (Жалпы түрү) | 350 |
| Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 350 |
| Креатинкиназа | 500 |
| Креатинкиназа – МВ | 550 |
| ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 350 |
| Липаза | 450 |
| Щелочдук фосфатаза | 350 |

Микроэлементтер

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Темир (Fe+) | 350 |
| Калий (K+) | 350 |
| Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор(Cl-) | 850 |
| Жалпы кальций (Ca+) | 350 |
| Магний (Mg+) | 350 |
| Медь (Cu+) | 500 |
| Натрий (Na+) | 350 |
| Органикалык эмес фосфор (P+) | 350 |
| Хлор(Cl-) | 350 |
| Цинк (Zn+) | 500 |



Спецификалык белоктор

| | |
|--|------|
| АСЛ-О (Антистрептолизин-О) ----- | 350 |
| Циклдик цитрулирленген пептидге антителолор (АЦЦП) ----- | 1300 |
| Ак кандын антикоагулянты ----- | 800 |
| Ваалера-Роуздун сыйпамы ----- | 400 |
| Хеддельсондун реакциясы ----- | 500 |
| Ревматоиддик фактор (РФ) ----- | 400 |
| С – пептид (сахар диабети) ----- | 750 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Жалпы темир жөндөмдүүлүгү ----- | 350 |
| Тропонин (сапат түрүндө) ----- | 300 |
| Тропонин I (сан түрүндө) ----- | 600 |
| Ферритин ----- | 550 |
| Трансферрин ----- | 1000 |
| Гомоцистеин ----- | 1600 |
| RA-33 IgG антителолор ----- | 1000 |

Кандын кубулуу түзүмү

| | |
|---|------|
| Ыкчамдуу бөлүнгөн тромбиндик убакыт (ЫТУ) ----- | 300 |
| Кандын кубулуш мөөнөтү ----- | 250 |
| Д-димер ----- | 1200 |
| Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ) ----- | 200 |
| Протромбиндик убакыт жана индекс ----- | 300 |
| Эрий турган мономердик бирикме ----- | 300 |
| Тромбоциттер ----- | 250 |
| Фибриноген А ----- | 300 |
| Фибриноген В ----- | 300 |

Витаминдер

| | |
|------------------------|------|
| Витамин B12 ----- | 800 |
| Витамин D25-ОН ----- | 2000 |
| Фолий кычкылдыгы ----- | 1100 |



ИММУНОФЕРМЕНТТИК АНАЛИЗДЕР

ГОРМОНДОР ЖАНА МАРКЕРЛЕР

Уйку безинин функциясы

| | |
|---|------|
| Тиреоглобулинге карата антитело (АТ-ТГ) ----- | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) ----- | 500 |
| Паратиреоиддик гормон ----- | 1300 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) ----- | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) ----- | 500 |
| Бош Трийодтиронин (бош Т3) ----- | 500 |

Репродуктивдүү түзүмүдүн абалы жана бойго бүткөнгө мониторинг жүргүзүү

| | |
|---|------|
| Анти-Мюллер гормону (АМГ) ----- | 2000 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) ----- | 600 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) ----- | 500 |
| Прогестерон ----- | 550 |
| Пролактин ----- | 500 |
| Секс-стериод байланыштуруучу глобулин (ССГ) ----- | 550 |
| Тестостерон ----- | 500 |
| Фолликулостимул берүүчү гормон (ФСГ) ----- | 500 |
| Эстрадиол (Е2) ----- | 550 |

Кош бойлуулукка байкоо жүргүзүү

| | |
|---|------|
| Адамдын хорионикалык гонадотропини, сап. (ХГЧ) ----- | 450 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини, сан. (ХГЧ) ----- | 500 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) ----- | 600 |
| РАРР-А (кош бойлуулукка окшогон протеин А плазмасы) ----- | 1000 |
| Бош эстриол (Е3) ----- | 550 |
| Пренаталдык скрининг 1-чи үч айлык (10-12 жума) ----- | 3000 |
| Пренаталдык скрининг 2-чи үч айлык (16-18 жума) ----- | 2500 |
| Плацентардык лактоген ----- | 1100 |

Онкомаркерлер

| | |
|--|------|
| Альфа-фетопротеин (АФП) ----- | 600 |
| MUC1 (сүт бездери) ----- | 600 |
| HE-4 (Энелик бездер) ----- | 1750 |
| HCE (өпкө, нейронспецификалык ооруулар) ----- | 600 |
| Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген) ----- | 500 |
| Бош ПСА (простатаспецификалык антиген) ----- | 550 |
| Эмбрионалдык рак антигени (ЭРА) (СЕА) ----- | 600 |
| Ca 125 (энелик без, ашказан астындагы без, боор) ----- | 650 |
| Ca 242 (Ашказан-ичеги жолу) ----- | 1000 |
| CA 72-4 (аш казан жана энелик без) ----- | 1000 |
| Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык) ----- | 1400 |
| Ca 15-3 (сүт бездери) ----- | 650 |
| Ca 19-9 (Ашказан-ичеги жолу) ----- | 650 |
| Тиреоглобулин (ТГ, уйку бези) ----- | 600 |



Гипофизардык-адреналин түзүмү

| | |
|----------------------------------|-----|
| Кортизол----- | 500 |
| 17-ОН-Прогестерон----- | 650 |
| СТГ (Соматотропдук гормон) ----- | 600 |

ИНФЕКЦИЯЛАР

| | |
|---|-----|
| SARS-CoV-2 антителолор IgM ----- | 750 |
| SARS-CoV-2 антителолор IgG ----- | 750 |
| Бруцелла – Brucella антителолор IgG ----- | 450 |
| Бруцелла – Brucella антителолор IgM ----- | 600 |
| Адамдын иммунодефициттик вирусу (АИВ)----- | 450 |
| Хеддельсондун реакциясы ----- | 500 |
| Герпетикалык инфекция – ВПГ (I и II типтеги) антителолор IgM----- | 500 |
| Герпетикалык инфекция – ВПГ (I и II типтеги) антителолор IgG ----- | 500 |
| Герпетикалык инфекция – ВПГ (II типтеги) антителолор IgM----- | 500 |
| Герпетикалык инфекция – ВПГ (II типтеги) антителолор IgG----- | 500 |
| Эпштейн - Барр вирусу IgG классындагы антителолор ----- | 550 |
| Кызамык – Rubella IgM классындагы антителолор----- | 500 |
| Кызамык – Rubella IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| Сифилис - Treponema pallidum Суммардык антителолор ----- | 500 |
| (RPR) микрореакциясы----- | 400 |
| Кандида – Candida albicans IgM классындагы антителолор----- | 500 |
| Кандида – Candida albicans IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| Токсоплазма - Toxoplasma gondii IgM классындагы антителолор ----- | 500 |
| Токсоплазма - Toxoplasma gondii IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Микоплазма - Mycoplasma IgA классындагы антителолор ----- | 500 |
| Микоплазма - Mycoplasma IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgG классындагы антителолор-- | 500 |
| Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор - | 500 |
| Уреаплазма - Ureaplasma IgA классындагы антителолор----- | 500 |
| Уреаплазма - Ureaplasma IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Хламидиялар - Chlamydia SPP IgA классындагы антителолор----- | 500 |
| Хламидиялар - Chlamydia SPP IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| Гепатит А IgM классындагы антителолор (anti-HAV IgM) ----- | 500 |
| Гепатит А IgG классындагы антителолор (anti-HAV IgG) ----- | 500 |
| Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)----- | 500 |
| Гепатит В HBs - гепатиттин суммардык антителолор (anti-HBs total)- | 550 |
| Гепатит С Суммардык антителолор (anti-HCV total) ----- | 550 |
| Гепатит D Суммардык антителолор (anti-HDV total) ----- | 550 |
| Гепатит Е IgG классындагы антителолор (anti-HEV IgG)----- | 550 |
| Гепатит Е IgM классындагы антителолор (anti-HEV IgM) ----- | 550 |
| Туберкулез – M. Tuberculosis Суммардык антителолор IgA, IgM, IgG (anti-HDV total)----- | 550 |
| Цитомегаловирус – ЦМВ IgM классындагы антителолор ----- | 550 |
| Цитомегаловирус – ЦМВ IgG классындагы антителолор ----- | 550 |



ИНФЕКЦИЯЛАР

| | |
|--|-----|
| Хеликобактер - Helicobacter pylori IgG классындагы антителолор ---- | 500 |
| Хеликобактер - Helicobacter pylori IgM классындагы антителолор ---- | 500 |
| Прокальцитонин ----- | 500 |
| Стрептокок инфекциясы Стрептококко карата «А» антителолор (экспресс-ыкма) ----- | 500 |
| Мононуклеоз Экспресс-ыкма ----- | 400 |
| Глиадин IgA классындагы антителолор ----- | 600 |
| Глиадин IgG классындагы антителолор ----- | 600 |
| Трансглутаминаза IgA классындагы антителолор ----- | 500 |
| Трансглутаминаза IgG классындагы антителолор ----- | 500 |

ГЕЛЬМИНТТЕР

Аскаридалар

| | |
|-----------------------------------|-----|
| IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------------|-----|

Лямблиялар

| | |
|-----------------------------|-----|
| Суммардык антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------|-----|

Описторхис

| | |
|-----------------------------------|-----|
| IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------------|-----|

Токсокарлар

| | |
|-----------------------------------|-----|
| IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------------|-----|

Трихинеллалар

| | |
|-----------------------------------|-----|
| IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------------|-----|

Эхинококк

| | |
|-----------------------------------|-----|
| IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
|-----------------------------------|-----|

ИММУНДУК СТАТУСТУ ИЗИЛДӨӨ

| | |
|---|------|
| Е (IgE) жалпы иммуноглобулини ----- | 700 |
| Имуноглобулин G ----- | 800 |
| Имуноглобулин М ----- | 800 |
| Имуноглобулин А ----- | 800 |
| Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-МАХХ) ----- | 4200 |
| Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-васкулит) ----- | 4200 |
| Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-гастро IgA) ----- | 4200 |
| Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-ливер) ----- | 4200 |
| Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-миозит) ----- | 4200 |
| Сызыктуу иммундук анализ (HEP-2) ----- | 2000 |
| Кардиолипинге карата антителолор IgG ----- | 900 |
| Кардиолипинге карата антителолор IgM ----- | 900 |



АЛЛЕРГОЛОГИЯЛЫК ТЕСТТЕР

1 панелдин баасы ----- 3500

| №1-чи Панель | №2 –чи Панель |
|--|---|
| Ингаляциялык жана тамак-аш аллергендери | Ингаляциялык аллергендери |
| Der. Pteronyssinus (үй чаңыны кенеси I) | Der. Pteronyssinus (үй чаңыны кенеси I) |
| Der. Farinae (үй чаңыны кенеси II) | Der. Farinae (үй чаңыны кенеси II) |
| Ольха - чаңдары | Ольха - чаңдары |
| Кайың- чаңдары | Кайың - чаңдары |
| Лещина - чаңдары | Лещина - чаңдары |
| Чөптөрдүн кошулмасы* - чаңдары | Эмен - чаңдары |
| Кара буудай - чаңдары | Чөптөрдүн кошулмасы* - чаңдары |
| Эрмен - чаңдары | Кара буудай - чаңдары |
| Бака жалбырак - чаңдары | Эрмен - чаңдары |
| Мышык - эпителий жана жүнү | Бака жалбырак - чаңдары |
| Жылкы - эпителий жана жүнү | Мышык - эпителий жана жүнү |
| Ит - эпителий жана жүнү | Жылкы - эпителий жана жүнү |
| Грибок Alternaria alternate | Ит - эпителий жана жүнү |
| Жумуртка - белок | Дениз чочкосу – эпителий жана жүнү |
| Сүт | Аламан (Хомяк) - эпителий жана жүнү |
| Арахис жаңгагы | Коен - эпителий жана жүнү |
| Токой жаңгагы - фундук | Бугак козу - Penicillium Notatum |
| Сабиз | Бугак козу - Cladosporium Herbarum |
| Буудай-ун | Бугак козу - Aspergillus Fumigatus |
| Соя - буурчагы | Бугак козу - Alternaria alternate |
| | Бугак козу - Aspergillus |

* Чөптөрдүн кошулмасы: кара буудай, лебеда, эрмен, амброзия



1 панелдин баасы----- 3500

| №3-чү Панель | №4-чү Панель |
|-------------------------------------|--|
| Тамак-аш аллергендери | Бала аллергендери |
| Токой жаңгагы - фундук | Der. Pteronyssinus (үй чаңыны кенеси I) |
| Арахис жаңгагы | Der. Farinae (үй чаңыны кенеси II) |
| Грек жаңгагы | Кайың - чаңдары |
| Миндаль | Чөптөрдүн кошулмасы * - чаңдары |
| Сүт | Мышык - эпителий жана жүнү |
| Жумуртка - агы | Ит - эпителий жана жүнү |
| Жумуртка - сарысы | Бугак козу Alternaria alternate |
| Казеин | Сүт |
| Картофель | a-Lactoalbumin |
| Сельдерей | b-Lactoalbumin |
| Сабиз | Казеин |
| Помидор | Жумуртка - агы |
| Треска балыгы | Жумуртка - сарысы |
| Рак сыяктуулар | Бодо малдын сывороткалык альбумин |
| Апельсин | Соя - буурчагы |
| Алма | Сабиз |
| Буудай-ун | Картофель |
| Кара буудай-ун | Буудай-ун |
| Кунжут (сезам) – майда чагылган дан | Токой жаңгагы - фундук |
| Соя - буурчагы | Арахис |

* Чөптөрдүн кошулмасы: кара буудай, алабата, эрмен, амброзия



ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real time)

| | |
|--|------|
| Адамдын папиллома вирусу квант 21 Human Papillomavirus (сыйпам) ----- | 2800 |
| Адамдын папиллома вирусу 16/18 тип Human Papillomavirus (сыйпам) ----- | 750 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу - Herpes Simples Virus 1,2(сыйпам)----- | 600 |
| Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (сыйпам) ----- | 600 |
| Кандидалар – Candida (сыйпам) ----- | 600 |
| Трихомонада - Trihomonas vaginalis (сыйпам) ----- | 600 |
| Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum (сыйпам) ----- | 600 |
| Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum + parvum (сыйпам) ----- | 600 |
| Хламидиялар - Chlamidia trachomatis (сыйпам) ----- | 600 |
| Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (сыйпам) ----- | 600 |
| Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (кан, сапат түрүндө) ----- | 800 |
| Микоплазма - Mycoplasma hominis (сыйпам) ----- | 600 |
| Микоплазма - Mycoplasma genitalium (сыйпам) ----- | 600 |
| Гепатит В - HBV (кан, сапат түрүндө) ----- | 1500 |
| Гепатит В - HBV (кан, сан түрүндө) ----- | 2400 |
| Гепатит С - HCV (кан, сапат түрүндө) ----- | 1500 |
| Гепатит С - HCV ((кан, сан түрүндө) ----- | 2800 |
| Гепатит С - HCV (кан, генотипке бөлүү) ----- | 2500 |
| Гепатит D - HDV (кан, сапат түрүндө)----- | 2300 |
| Гепатит D - HDV (кан, сан түрүндө) ----- | 3000 |



ПРОФИЛДЕР БОЮНЧА ИЗИЛДӨӨ

Кандын биохимиясы

| | |
|---|-------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Альфа-амилаза (Жалпы түрү) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Түз таасирдеги билирубин ----- | 300 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- | 350 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Гликолизирленген гемоглобин ----- | 700 |
| Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻) ----- | 850 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Мочевина ----- | 300 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Креатинкиназа ----- | 500 |
| Креатинкиназа – МВ ----- | 550 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Тропонин I (сан түрүндө) ----- | 600 |
| Щелочдук фосфатаза (ЩФ) ----- | 350 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) ----- | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Бардыгы: ----- | 8300 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 830 |
| Жалпы баасы: ----- | 7470 |

Липиддик изилдөө

| | |
|---|-------------|
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) ----- | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Бардыгы: ----- | 1600 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 160 |
| Жалпы баасы: ----- | 1440 |

Гастроэнтерологиялык изилдөө

| | |
|--|-------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Альфа-амилаза (Жалпы түрү) ----- | 350 |
| Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Тимолов сыйпамы ----- | 300 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Хеликобактер pilori –IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Бардыгы: ----- | 2800 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 280 |
| Жалпы баасы: ----- | 2520 |



Боорду изилдөө

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Альбумин ----- | 300 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Түз таасирдеги билирубин ----- | 300 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- | 350 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Щелочтук фосфатаза (ЩФ) ----- | 350 |
| Тимолов сыйпамы ----- | 300 |
| Протромбиндик индекс ----- | 300 |
| Бардыгы: ----- | 3800 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 380 |
| Жалпы баасы: ----- | 3420 |

Бөйрөктү изилдөө

| | |
|---|-------------|
| Калий (K+), Натрий (Na+) Хлор (Cl-) ----- | 850 |
| Жалпы кальций (Ca+) ----- | 350 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Магний (Mg+) ----- | 350 |
| Мочевина ----- | 300 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Сийдиктин жалпы анализи ----- | 350 |
| Органикалык эмес фосфор (P+) ----- | 350 |
| Калдык азот ----- | 300 |
| Бардыгы: ----- | 3500 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 350 |
| Жалпы баасы: ----- | 3150 |

Ашказан астындагы безди изилдөө

| | |
|--|-------------|
| Сийдиктин диастазасын аныктоо ----- | 350 |
| Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) ----- | 350 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Липаза ----- | 450 |
| Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) ----- | 500 |
| Фруктозамин ----- | 350 |
| Бардыгы: ----- | 2300 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 230 |
| Жалпы баасы: ----- | 2070 |



Уйку безин изилдөө

| | |
|--|-------------|
| Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО) ----- | 500 |
| Тиреоглобулинге карата антителолор (АТ-ТГ) ----- | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) ----- | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) ----- | 500 |
| Бош трийодтиронин (бош Т3) ----- | 500 |
| Тиреоглобулин (ТГ)----- | 600 |
| Бардыгы:----- | 3100 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 310 |
| Жалпы баасы: ----- | 2790 |

Диабетикалык изилдөө

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Гликолизирленген гемоглобин ----- | 700 |
| Басым менен берилген глюкоза----- | 500 |
| Фруктозамин ----- | 350 |
| С-пептид (сахар диабети) ----- | 750 |
| Инсулин----- | 1700 |
| Бардыгы: ----- | 4000 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 400 |
| Жалпы баасы: ----- | 3600 |

Карбонгидрат зат алмашуунун бузулушу

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Глюкоза ----- | 300 |
| Инсулин каршылык индекси НОМА----- | 200 |
| Инсулин----- | 1700 |
| Бардыгы: ----- | 2200 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 220 |
| Жалпы баасы: ----- | 1980 |

Кардиокоркунучту изилдөө

| | |
|---|-------------|
| Гематокрит ----- | 180 |
| Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) ----- | 850 |
| Протромбиндик индекс ----- | 300 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Тропонин I (сан түрүндө)----- | 600 |
| Фибриноген А ----- | 300 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) ----- | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Креатинкиназа ----- | 500 |
| Креатинкиназа – МВ ----- | 550 |
| Бардыгы: ----- | 5230 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 5250 |
| Жалпы баасы: ----- | 4705 |



Ревматологиялык изилдөө

| | |
|--|-------------|
| АСЛ-О (Антистрептолизин-О) ----- | 350 |
| Альбумин ----- | 300 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Ваалера – Розе сыйпамы ----- | 400 |
| Ревматоиддик фактор (РФ) ----- | 400 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Гомоцистеин ----- | 1600 |
| Циклдик цитрулирленген пептидге антителолор (АЦЦП) ----- | 1300 |
| Бардыгы: ----- | 3850 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 385 |
| Жалпы баасы: ----- | 3465 |

Муун ооруларынын диагностикасы

| | |
|--|-------------|
| АСЛ-О (Антистрептолизин-О) ----- | 350 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Ваалера – Розе сыйпамы ----- | 400 |
| Ревматоиддик фактор (РФ) ----- | 400 |
| Хеддельсондун реакциясы ----- | 500 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Хламидии SPP - IgA классындагы антителолор ----- | 500 |
| Хламидии SPP - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Бардыгы: ----- | 3800 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 380 |
| Жалпы баасы: ----- | 3420 |

Остеопороздун диагностикасы

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Жалпы кальций (Ca+) ----- | 350 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Органикалык эмес фосфор (P+) ----- | 350 |
| Эстриол (Е3) ----- | 550 |
| Витамин D 25 ОН ----- | 2000 |
| Бардыгы: ----- | 3550 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 355 |
| Жалпы баасы: ----- | 3195 |

Гельминттер диагностикасы

| | |
|---|-------------|
| Аскаридалар IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Описторхиялар IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Токсокалар IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Лямблиялар суммардык антителолор ----- | 500 |
| Трихинеллалар IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Эхинококк - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Токсоплазма - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Бардыгы: ----- | 3500 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 350 |
| Жалпы баасы: ----- | 3150 |



Аз кандуулуктун диагностикасы

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Кандын сывороткасындагы темири (Fe+) | 350 |
| Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) | 500 |
| Трансферрин | 300 |
| Ферритин | 550 |
| Анизацитоздун даражасы | 125 |
| Гипохром эритроциттин даражасы | 50 |
| Витамин B12 | 800 |
| Фолий кычкылдыгы | 1100 |
| Бардыгы: | 3825 |
| Комплекске арзандатуу: | 380 |
| Жалпы баасы: | 3445 |

Кандын кубулуу түзүмү

| | |
|---|-------------|
| Ыкчамдуу бөлүнгөн тромбиндик убакыт (ЫТУ) | 300 |
| Кандын кубулуш мөөнөтү | 250 |
| Протромбиндик убакыт жана индекс | 300 |
| Фибриноген А | 300 |
| Фибриноген В | 300 |
| Тромбоциттер | 250 |
| Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ) | 200 |
| Эрий турган мономердик бирикме | 300 |
| Д-димер | 1200 |
| Бардыгы: | 3400 |
| Комплекске арзандатуу: | 340 |
| Жалпы баасы: | 3060 |

Дени сак бала (14 жашка чейинки балдар үчүн)

| | |
|---|-------------|
| Заңдагы жөнөкөйлөрдүн (глист жана гельминттердин жумурткаларын) аныктоо | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы менен) | 350 |
| Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) | 500 |
| Темир (Fe+) | 350 |
| Жалпы кальций (Ca+) | 350 |
| Бардыгы: | 2000 |
| Комплекске арзандатуу | 200 |
| Жалпы баасы: | 1800 |

Бой өсүүнүн кечигүүсү

| | |
|----------------------------|-------------|
| Тиреотроптук гормон (ТТГ) | 500 |
| Соматотроптук гормон (СТГ) | 700 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Бардыгы: | 1650 |
| Комплекске арзандатуу: | 165 |
| Жалпы баасы: | 1485 |



Инфекциялар

| | |
|---|-------------|
| Хеддельсондун реакциясы | 500 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgM классындагы антителолор | 500 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II)– IgG классындагы антителолор | 500 |
| Эпштейн-Барр вирусуна антителолор (алгачкы IgG) | 550 |
| Кандида – Candida albicans – IgM классынын антителолор | 500 |
| Кандида – Candida albicans – IgG классынын антителолор | 500 |
| С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) | 500 |
| Кызамык – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Лямблиялар - Суммардык антителолор | 500 |
| Микоплазма – IgA классынын антителолор | 500 |
| Микоплазма – IgG классынын антителолор | 500 |
| Сифилис суммардык антителолору (Treponema Pallidum) | 500 |
| Токсоплазма – IgG классынын антителолор | 500 |
| Трихомонада – Trihomonas vaginalis IgM классындагы антителолор | 500 |
| Уреаплазма urealiticum - IgG классынын антителолор | 500 |
| Хеликобактер pilori – IgG классынын антителолор | 500 |
| SPP хламидиялары – IgG классынын антителолор | 500 |
| SPP хламидиялары– IgA классынын антителолор | 500 |
| Цитомегаловирус – IgM классынын антителолор | 500 |
| Цитомегаловирус – IgG классынын антителолор | 500 |
| Бардыгы | 10100 |
| Арзандатуу | 1010 |
| Жалпы баасы: | 9090 |

Шаардагы сүйүү

| | |
|---|-------------|
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgM классындагы антителолор | 500 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор | 500 |
| С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) | 550 |
| Микоплазма –IgA классындагы антителолор | 500 |
| Микоплазма – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Кандида – Candida albicans – IgM классынын антителолор | 500 |
| Сифилис суммардык антителолор (Treponema Pallidum) | 500 |
| Трихомонада – Trihomonas vaginalis IgM классындагы антителолор | 500 |
| Уреаплазма – urealiticum - IgA классындагы антителолор | 500 |
| Уреаплазма – urealiticum - IgG классындагы антителолор | 500 |
| SPP хламидиялары - IgA классынын антителолор | 500 |
| SPP хламидиялары – IgG классындагы антителолор | 500 |
| УГИге сыйпамды изилдөө | 400 |
| Бардыгы: | 6950 |
| Комплекске арзандатуу: | 695 |
| Жалпы баасы: | 6255 |



Алдын алуучу жылдык изилдөө

| | |
|--|-------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Альбумин ----- | 300 |
| Альфа-амилаза (Жалпы түрү) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Түз таасирдеги билирубин ----- | 300 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- | 350 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Микрореакция (RPR) ----- | 400 |
| Мочевина ----- | 300 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Щелочтук фосфатаза (ЩФ) ----- | 350 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) ----- | 350 |
| Бардыгы: ----- | 6900 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 690 |
| Жалпы баасы: ----- | 6210 |



Эркектерди онкологиялык изилдөө:

| | |
|--|-------------|
| Альфа-фетопротейн (АФП) ----- | 600 |
| Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген) ----- | 500 |
| Бош ПСА (простатаспецификалык антиген) ----- | 550 |
| Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) ----- | 600 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан түрүндө ----- | 500 |
| СА 125 (ашказан астында без, боор) ----- | 650 |
| Тиреоглобулин (ТГ)----- | 600 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) ----- | 1400 |
| Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)----- | 1000 |
| Са 19-9 (Ашказан-ичеги жолу)----- | 650 |
| Бардыгы: ----- | 7050 |
| Комплекске арзандатуу ----- | 705 |
| Жалпы баасы: ----- | 6345 |

Айымдарды онкологиялык изилдөө

| | |
|---|-------------|
| Альфа-фетопротейн (АФП) ----- | 600 |
| Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) ----- | 600 |
| СА 125 (яичники, ашказан астында без, боор) ----- | 650 |
| Са 15-3 (сүт бездери) ----- | 650 |
| Са 19-9 (АИТ) ----- | 650 |
| Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)----- | 1000 |
| НЕ 4 (Энелик бездер) ----- | 1750 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан. ----- | 500 |
| МUC1 (сүт бездери) ----- | 600 |
| Тиреоглобулин (ТГ, уйку бези) ----- | 600 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) ----- | 1400 |
| СА 72-4 (аш казан жана энелик без)----- | 1000 |
| Бардыгы:----- | 10000 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 1000 |
| Жалпы баасы: ----- | 9000 |

Жаш курагы 40 ашкан эркектерди изилдөө

| | |
|--|-------------|
| Глюкоза ----- | 300 |
| Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген) ----- | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) ----- | 500 |
| Тестостерон ----- | 500 |
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Тропонин - I (сан түрүндө) ----- | 600 |
| Бардыгы: ----- | 3550 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 355 |
| Жалпы баасы: ----- | 3195 |



Жаш курагы 40 ашкан аялдарды изилдөө

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Глюкоза | 300 |
| Са 15-3 (сүт бездери) | 650 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Триглицериддер | 400 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Жалпы кальций | 350 |
| Тропонин - I (сан түрүндө) | 600 |
| Бардыгы: | 3550 |
| Комплекске арзандатуу: | 355 |
| Жалпы баасы: | 3195 |

Гормондор: эркектердин маселеси

| | |
|--|-------------|
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Фолликулостимул гормону (ФСГ) | 500 |
| Пролактин | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тестостерон | 500 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 600 |
| Эстрадиол | 550 |
| Бардыгы: | 3650 |
| Комплекске арзандатуу: | 365 |
| Жалпы баасы: | 3285 |

Гормондор: айымдардын маселеси

| | |
|--|-------------|
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 600 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Прогестерон | 550 |
| Пролактин | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тестостерон | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан түрүндө | 500 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |
| Бош эстриол (Е3) | 550 |
| 17-ОН-Прогестерон | 700 |
| Анти-Мюллер гормону (АМГ) | 2000 |
| Секс-стериод байланыштууучу глобулин (ССГ) | 550 |
| Бардыгы: | 8500 |
| Комплекске арзандатуу: | 850 |
| Жалпы баасы: | 7650 |



Ата болгум келет: комплекс

| | |
|---|-------------------|
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Кандын тобу жана резус фактору | ----- 350 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | ----- 500 |
| Микоплазма – IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Микрореакция (RPR) | ----- 400 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) | ----- 350 |
| Кандын жалпы анализи | ----- 450 |
| Пролактин | ----- 500 |
| Хеддельсондун реакциясы | ----- 500 |
| Спермограмма | ----- 1000 |
| Тестостерон | ----- 500 |
| Токсоплазма - IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Уреаплазма urealiticum – IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | ----- 500 |
| SPP хламидиялары – IgA классындагы антителолор | ----- 500 |
| SPP хламидиялары – IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Цитомегаловирус – IgG классындагы антителолор | ----- 500 |
| Эстрадиол (E2) | ----- 550 |
| Бардыгы: | ----- 9500 |
| Комплекске арзандатуу: | ----- 950 |
| Жалпы баасы: | ----- 8550 |



Эне болгум келет: комплекс

| | |
|---|--------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Кандын тобу жана резус фактору ----- | 350 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) ----- | 600 |
| Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) ----- | 850 |
| Жалпы кальций (Ca+)----- | 350 |
| Кызамык - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) ----- | 500 |
| Микоплазма – IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Микрореакция (RPR) ----- | 400 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) ----- | 300 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Прогестерон ----- | 550 |
| Пролактин ----- | 500 |
| Тестостерон ----- | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) ----- | 500 |
| Токсоплазма - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Urealiticum уреаплазмасы - IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) ----- | 500 |
| SPP хламидиялары - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| SPP хламидиялары – IgA классындагы антителолор ----- | 500 |
| Цитомегаловирус - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Эстрадиол (E2) ----- | 550 |
| 17-ОН-Прогестерон----- | 700 |
| Цитология жана УГИге конмплекстик мазок изилдөө ----- | 850 |
| Бардыгы: ----- | 14400 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 1440 |
| Жалпы баасы: ----- | 12960 |



Эркектер үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө

| | |
|--|--------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 250 |
| Түз таасирдеги билирубин ----- | 250 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор -- | 450 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- | 350 |
| Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)----- | 500 |
| С гепатиттин суммардык антителолор(anti-HCV total)----- | 550 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Темир (Fe+) ----- | 350 |
| Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) ----- | 850 |
| Жалпы кальций (Ca+)----- | 350 |
| Креатинин ----- | 300 |
| ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) ----- | 350 |
| Магний (Mg+) ----- | 350 |
| Медь (Cu+) ----- | 500 |
| Микоплазма - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Микрореакция (RPR) ----- | 400 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) ----- | 350 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Протромбиндик индекс ----- | 300 |
| Жалпы ПСА (простатспецификалык антиген) ----- | 550 |
| Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) ----- | 600 |
| Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)----- | 1000 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) ----- | 1400 |
| Ревматоиддик фактор (РФ) ----- | 350 |
| С-реактивдик белок (СРБ)----- | 350 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) ----- | 500 |
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Urealiticum уреаплазмасы-IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Щелочтук фосфатаза (ЩФ) ----- | 350 |
| Органикалык эмес фосфор ----- | 350 |
| Хеликобактер pylori – IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| SPP хламидиялар- IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) ----- | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Цинк (Zn+) ----- | 500 |
| Тропонин - I (сан түрүндө) ----- | 600 |
| Бардыгы: ----- | 18850 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 1885 |
| Жалпы баасы: ----- | 16965 |



Айымдар үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө

| | |
|--|--------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Түз таасирдеги билирубин ----- | 300 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор -- | 500 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ----- | 350 |
| Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)----- | 500 |
| С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) ----- | 550 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Темир (Fe+) ----- | 350 |
| Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) ----- | 850 |
| Жалпы кальций (Ca+)----- | 350 |
| Креатинин ----- | 300 |
| ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) ----- | 350 |
| Магний (Mg+) ----- | 350 |
| Медь (Cu+) ----- | 500 |
| Микрореакция (RPR) ----- | 400 |
| Сийдик кычкылы ----- | 350 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) ----- | 350 |
| Жалпы белок ----- | 300 |
| Онкомаркер Са 15-3 (сүт бездери) ----- | 650 |
| Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) ----- | 600 |
| Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)----- | 900 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) ----- | 1400 |
| MUC1 (сүт бездери) ----- | 600 |
| HE 4 (Энелик бездер) ----- | 1750 |
| Протромбиндик индекс ----- | 300 |
| Ревматоиддик фактор (РФ) ----- | 400 |
| С-реактивдүү белок (СРБ) ----- | 350 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ)----- | 500 |
| Триглицериддер ----- | 400 |
| Токсоплазма - IgG классындагы антителолор ----- | 500 |
| Щелочтук фосфатаза (ЩФ) ----- | 350 |
| Органикалык эмес фосфор (P+) ----- | 350 |
| Хеликобактер pylori – IgG классындагы антителолор----- | 500 |
| Жалпы холестерин ----- | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) ----- | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) ----- | 450 |
| Цитомегаловирус - IgG классындагы антителолор ----- | 450 |
| Цинк (Zn+) ----- | 500 |
| Тропонин - I (сан түрүндө) ----- | 600 |
| Цитология жана УГИге конмплекстик мазок изилдөө ----- | 850 |
| Бардыгы:----- | 18700 |
| Комплекске арзандатуу: ----- | 1870 |
| Жалпы баасы:----- | 16830 |



Салмак маселеси

| | |
|--|-------------|
| Глюкоза | 300 |
| Гликолизделген гемоглобин | 700 |
| Пролактин | 500 |
| Триглицериддер | 400 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 500 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| Холестерин – ЛПВП (жогорку жыштыктагы) | 450 |
| Холестерин – ЛПНП (төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Бардыгы: | 3600 |
| Комплекске арзандатуу: | 360 |
| Жалпы баасы: | 3240 |

Салмакты оңдоо

| | |
|--|--------------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) | 350 |
| Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО) | 500 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Витамин D 25 ОН | 2000 |
| Гликолизирленген гемоглобин | 700 |
| Глюкоза | 300 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 600 |
| Кортизол | 600 |
| Липаза | 450 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Пролактин | 500 |
| Кеңейтилген анализ | 500 |
| Секс-стериод байланыштуруучу глобулин (ССГ) | 550 |
| Тестостерон | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Бош тироксин (Т4 свободный) | 500 |
| Триглицериддер | 400 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |
| Бардыгы: | 12750 |
| Комплекске арзандатуу: | 1275 |
| Жалпы баасы: | 11475 |



ДАРЫГЕРЛЕРДИН КОМПЛЕКСТҮҮ КАРООСУ

Андролог

Дарыгердин консультациясы, эркектин жыныс тутумун УҮИ
(куума, табарсык астындагы без), УГИге сыйпамды изилдөө -----2790

Гастроэнтеролог

Дарыгердин консультациясы, УҮИ ич көңдөй органдары (боор, өттүн
кабы, көк боор, ашказан астындагы без), гастроскопия -----3780

Гинеколог

Дарыгердин консультациясы, гинекологиялык УҮИ,
УГИге жана цитологияга сыйпамды изилдөө -----2835

Гинеколог (жатын моюнчасынын рак оруусуна текшерүү)

Дарыгердин консультациясы, кольпоскопия, сыйпамды суюк
цитология аркылуу изилдөө, ПЦР ВПЧ 16,18 түрүнө изилдөө -----3825

Кардиолог

Дарыгердин консультациясы, ЭКГ, ЭХОКГ -----3015

Маммолог

Дарыгердин консультациясы, регионардык лимфа түйүндөрүн
жана сүт бездерин УҮИ -----2070

Офтальмолог

Дарыгердин консультациясы, көз ичиндеги, кан басымды
текшерүү, биомикроскопия, авторефрактометрия аркылуу
көз көрүүсүнүн курчтугун текшерүү -----2385

Проктолог

Дарыгердин консультациясы, ректороманоскопия -----1890

Терапевт

Дарыгердин консультациясы,
кандын жана сийдиктин жалпы анализи -----1665

Уролог

Дарыгердин консультациясы, Нечипоренко боюнча кандын жана
сийдиктин жалпы анализи, сийдик чыгаруу тутумун УҮИ
(бөйрөк үстүндөгү без, боор, табарсыу) -----3015

Эндокринолог

Дарыгердин консультациясы, уйку бездерин жана
регионардык лимфатикалык түйүндөрдү УҮИ-----2070

ЭКГ+ЭХОКГ

Вильсон боюнча ЭКГ, жүрөктүн ультраүнүү изилдөө ЭХОКГ-----2025



КЕНЕЙТИЛГЕН КОМПЛЕКСТҮҮ ИЗИЛДӨӨ

18 жаштан кичүү уландар үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|--|------|
| Невропатолог ----- | 1100 |
| Эндокринолог ----- | 1100 |
| Травматолог-ортопед ----- | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ ----- | 1400 |
| Андролог – уролог ----- | 1100 |

Ультраүндүү изилдөөлөр

| | |
|-----------------------------|------|
| Табарсык астындагы без----- | 1200 |
| Куулук ----- | 900 |
| Бөйрөк ----- | 1000 |
| Уйку бездери ----- | 1200 |
| Боор, өттүн кабы ----- | 1000 |

Лаборатордук изилдөөлөр

| | |
|---|-----|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- | 350 |
| Жалпы билирубин ----- | 300 |
| Глюкоза ----- | 300 |
| Кандын тобу жана резус фактору ----- | 350 |
| УГИге сыйпамды изилдөө ----- | 400 |
| Креатинин ----- | 300 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) ----- | 500 |
| Мочевина ----- | 300 |
| Кандын жалпы анализи ----- | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи ----- | 350 |
| Пролактин ----- | 500 |
| Лямблияларга суммардык антителолор ----- | 500 |
| Тестостерон ----- | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ)----- | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) ----- | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) ----- | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) ----- | 500 |
| Эстрадиол (Е2) ----- | 550 |

Бардыгы: ----- 19100

Комплекске арзандатуу -----2875

Жалпы баасы: -----16225



18 жаштан кичүү кыздар үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Гинеколог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |
| Травматолог - ортопед | 1100 |
| Эндокринолог | 1100 |
| Невропатолог | 1100 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|--------------------------------------|------|
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалар) | 1200 |
| Сүт жана регионардык лимфа түйүндөрү | 1200 |
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Уйку бези | 1200 |

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|-----|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| Кандын тобу жана резус фактору | 350 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | 600 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Сыйпамды цитологияга изилдөө | 500 |
| Креатинин | 300 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Мочевина | 300 |
| Кандын жалпы анализи | 350 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Прогестерон | 550 |
| Пролактин | 500 |
| Лямблияга суммардык антителолор | 500 |
| Тестостерон | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |
| 17-ОН-Прогестерон | 700 |

Бардыгы: 21750

Комплекске арзандатуу: 3270

Жалпы баасы: 18480



Репродуктивдүү курактагы эркектер үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Эндокринолог | 1100 |
| Невропатолог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |
| Андролог – уролог | 1100 |

Ультразвук изилдөө

| | |
|------------------------|------|
| Табарсык астындагы без | 1200 |
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| Куулук | 900 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Уйку бези | 1200 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|------|
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) | 550 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Креатинин | 300 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Микрореакция (RPR) | 400 |
| Микоплазма – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Мочевина | 300 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Пролактин | 500 |
| Спермограмма | 1000 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Тестостерон | 500 |
| Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор | 500 |
| Urealiticum уреаплазмасы – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| Trachomatis хламидиялар – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |

Бардыгы: 23200

Комплекске арзандатуу: 3485

Жалпы баасы: 19715



Репродуктивдүү курактагы айымдар үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Маммолог | 1100 |
| Эндокринолог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |
| Гинеколог | 1100 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|--|------|
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Уйку бези | 1200 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү | 1200 |
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалары) | 1200 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|-----|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Кандын кубулуш мөөнөтү | 250 |
| Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Кандын глюкозасы | 250 |
| С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) | 550 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Сыйпамды цитологияга изилдөө | 500 |
| Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Микрореакция (RPR) | 400 |
| Микоплазма – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Мочевина | 300 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Пролактин | 500 |
| Прогестерон | 550 |
| Протромбиндик индекс | 300 |
| Тестостерон | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор | 500 |
| Ureaplasma urealyticum уреаплазмасы – IgG классындагы антителолор | 500 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |

Бардыгы: 23600

Комплекске арзандатуу: 3545

Жалпы баасы: 20055



Жашы 40 ашкан эркектер үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Невропатолог | 1100 |
| Эндокринолог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |
| Андролог – уролог | 1100 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|------------------------|------|
| Денситометрия | 1500 |
| Табарсык астындагы без | 1200 |
| Куулук | 900 |
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Табарсык | 600 |
| Уйку бези | 1200 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Креатинин | 300 |
| Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Мочевина | 300 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Пролактин | 500 |
| Жалпы ПСА (простатспецификалык жалпы антиген) | 500 |
| Бош ПСА (простатспецификалык антиген) | 550 |
| Ca19-9 (Ашказан-ичеги жолу) | 650 |
| Ca 242 (Ашказан-ичеги жолу) | 1000 |
| Тестостерон | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Триглицериддер | 400 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) | 450 |
| ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Эстрадиол (Е2) | 550 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) | 1400 |
| Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА) | 600 |

Бардыгы: 26150

Комплекске арзандатуу: 3935

Жалпы баасы: 22215



Орто курактагы айымдар үчүн изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Невропатолог | 1100 |
| Эндокринолог | 1100 |
| Маммолог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |
| Гинеколог | 1100 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|---|------|
| Денситометрия | 1500 |
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалары) | 1200 |
| Уйку бези | 1200 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Табарсык | 600 |
| Сүт бези жана регионардык лимфа түйүндөрү | 1200 |
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|------|
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Сыйпамды цитологияга изилдөө | 500 |
| Жалпы кальций (Ca ⁺) | 350 |
| Креатинин | 300 |
| Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ) | 500 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Протромбиндик индекс | 300 |
| Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) | 1400 |
| Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА) | 600 |
| Са 242 (Ашказан-ичеги жолу) | 1000 |
| Са19-9 (Ашказан-ичеги жолу) | 1000 |
| Са125 (Энелик без) | 650 |
| Са15-3 (Сүт бези) | 650 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Триглицериддер | 400 |
| Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) | 500 |
| Органикалык эмес фосфор (Р ⁺) | 350 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |

Бардыгы:----- 27500

Комплекске арзандатуу: -----4150

Жалпы баасы: -----23350



Эркектер үчүн алдын алуучу изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------------------------|------|
| Эндокринолог | 1100 |
| Невропатолог | 1100 |
| Уролог – андролог | 1100 |
| Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ | 1400 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|------------------------|------|
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| Көк боор | 700 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Бөйрөк үстүндөгү без | 650 |
| Табарсык | 600 |
| Табарсык астындагы без | 1200 |
| Куулук | 900 |
| Уйку бези | 1200 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|------|
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| Альфа-амилаза (Жалпы түрү) | 350 |
| Альфа-фетопропротеин (АФП, яички) | 600 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 350 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| С гепатиттин суммардык антителолор(anti-HCV total) | 550 |
| Креатинин | 300 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Микрореакция (RPR) | 400 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Жалпы белок | 300 |
| Жалпы ПСА (простатспецификалык жалпы антиген) | 500 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, АИЖ) | 600 |
| Са19-9 (Ашказан-ичеги жолу) | 650 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини сан. (АХГ, энелик без) | 500 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык) | 1400 |

Бардыгы: 24800

Комплекске арзандатуу: 3740

Жалпы баасы: 21060



Айымдар үчүн алдын алуучу изилдөө

Консультациялар

| | |
|----------------|------|
| Невропатолог | 1100 |
| Эндокринолог | 1100 |
| Маммолог | 1100 |
| Гинеколог | 1100 |
| Терапевт + ЭКГ | 1400 |

Ультраүндүү изилдөө

| | |
|--|------|
| Гинекологиялык (жатын, кошумчалары) | 1200 |
| Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү | 1200 |
| Табарсык | 600 |
| Бөйрөк үстүндөгү без | 650 |
| Боор, өттүн кабы | 1000 |
| Ашказан астындагы без | 700 |
| Бөйрөк | 1000 |
| Көк боор | 700 |
| Уйку бези | 1200 |

Рентген изилдөө

| | |
|------------------------------|-----|
| Көөдөн клеткасынын органдары | 900 |
|------------------------------|-----|

Лаборатордук изилдөө

| | |
|---|------|
| АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | 350 |
| АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | 350 |
| Альфа-фетопропротеин (АФП, яички) | 600 |
| Жалпы билирубин | 300 |
| Кандын глюкозасы | 300 |
| УГИге сыйпам изилдөө | 400 |
| Сыйпамды цитологияга изилдөө | 500 |
| Креатинин | 300 |
| Микрореакция (RPR) | 400 |
| Кандын жалпы анализи | 450 |
| Сийдиктин жалпы анализи | 350 |
| Жалпы белок | 300 |
| Тиреотропдук гормон (ТТГ) | 500 |
| Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) | 500 |
| Бош тироксин (бош Т4) | 500 |
| Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА, АИЖ) | 600 |
| Са 125 (энелик без, ашказан аст. без, боор) | 600 |
| Са 15 - 3 (сүт бездери) | 650 |
| Са19-9 (Ашказан-ичеги жолу) | 650 |
| Адамдын хорионикалык гонадотропини сан. (ХГЧ, энелик бездери) | 500 |
| Жалпы холестерин | 300 |
| ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы) | 450 |
| Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык) | 1400 |

Бардыгы: 26250

Комплекскке арзандатуу: 3960

Жалпы баасы: 22290



Хирургиялык ооруканага жаткыруу

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары ----- 900

Лаборатордук изилдөө

Кеңейтилген анализ (жалпыга +) ----- 500

Сийдиктин жалпы анализи ----- 350

Глюкоза ----- 300

Креатинин ----- 300

Жалпы билирубин ----- 300

АСТ (Аспартатаминотрансфераза) ----- 350

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) ----- 350

Ыкчамдуу бөлүнгөн тромбиндик убакыт (ЫТУ) ----- 300

Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ) ----- 200

Протромбиндик убакыт жана индекс ----- 300

Эрий турган мономердик бирикме ----- 300

(RPR) микрореакциясы ----- 400

Фибриноген А ----- 300

Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген) ----- 500

Гепатит С Суммардык антителолор (anti-HCV total) ----- 550

Адамдын иммунодефициттик вирусу (АИВ) ----- 450

Башка изилдөө

ЭКГ ----- 450

Бардыгы: ----- 7150

Комплекске арзандатуу: ----- 715

Жалпы баасы: ----- 6435



КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСЫНЫН АНЫКТОО

SARS-CoV-2 аныктоо

Консультациялар

Терапевт + ЭКГ -----1400

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары -----1000

Лаборатордук изилдөө

SARS-CoV-2 антителолор IgM -----750

SARS-CoV-2 антителолор IgG -----750

Д-димер -----1200

ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) -----350

Кандын жалпы анализи -----450

Сийдиктин жалпы анализи -----350

Прокальцитонин -----1100

Эрий турган мономердик бирикме -----300

С-реактивдүү белок (СРБ) -----350

Тропонин I (сан түрүндө) -----600

Фибриноген В -----300

Ферритин -----550

Бардыгы: -----9450

Комплекске арзандатуу: -----945

Жалпы баасы: -----8505

SARS-CoV-2 илдетинен кийинки оордошууну аныктоо

Консультациялар

Терапевт + ЭКГ -----1400

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары -----1000

Ультразвук изилдөө

Бөйрөк, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өттүн кабы,
ашказан астындагы без, көк боор -----2300

Лаборатордук изилдөө

АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----350

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----350

SARS-CoV-2 антителолор IgG -----750

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

Кандын глюкозасы -----300

Д-димер -----1200

ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) -----300

Кандын жалпы анализи -----450

Сийдиктин жалпы анализи -----350

Эрий турган мономердик бирикме -----300

С-реактивдүү белок (СРБ) -----350

Тропонин I (сан түрүндө) -----600

Ферритин -----550

Бардыгы: -----11250

Комплекске арзандатуу: -----1125

Жалпы баасы: -----10125

Анализ тапшыруу жана изилдөөнүн шаймандык ыкмасына даярдык боюнча сунуштар.

Кан:

Төмөнкүлөрдү жокко чыгаруу же азайтуу зарыл:

- Ар кандай оор жүктөрдү көтөрүү жана кыймыл-аракет кылууну;
- саунага барууну;
- күндө узак убакыт болууну;
- алкогольдук ичимдик ичүүнү;
- психологиялык стресске кабылууну;
- суусу, белогу көп жана майлуу тамак-ашты ичүүнү;
- канды ачкарын тапшырууну (ымыркай балдарга бул эреженин тиешеси жок);
- гормонго анализ тапшырганда (айымдар үчүн) менструалдык циклдин күнүн көрсөтүү зарыл;
- гормоналдык препараттарды ичкен пациенттер аларды токтотпостон кабыл алышы керек;
- дарыларды ичкенде алардын аталышын көрсөтүү зарыл.

Сийдик:

- суюктукту азайтуу зарыл;
- айымдар менструалдык цикл убагында анализ тапшырбайт;
- анализ капкагы бек жабылган таза идишке куюлат ;
- анализ муздабаш керек;
- сийдик тапшыраар алдында жыныс органдарды таза жууш керек.

Спермограмма:

- 3-күндүк кармануудан кийин капкагы бек жабылган таза идишке чогултулат;
- дары жана алкогольдук ичимдик ичүүгө тыю салынат;
- спермограмманы кайта тапшырганда кармануу мөөнөтүн сактоо зарыл.

Ооз ичинен суюктук чогултуу:

- ооз ичин таза жууп капкагы бек жабылган таза айнек идишке чогултулат.

Ооз ичинен сыйпам алуу:

- анализ тапшырган жана мурунку күнү ооз ичин жуубаш керек.

Грибок аныктоого кырма алуу:

- грибокко каршы препараттарды, лосьондорду жана кремдерди колдонбош керек;
- кырманын ордун самындап жуубаш керек.

Заң:

- капкагы бек жабылган таза пластик идишке 50,0 г. өлчөмүндө чогултулат;
- материал чогултулган күнү лабораторияга жеткирилиш керек;
- лямблияны аныктоого анализ тапшырар түнү ичеги тазалоочу жеңил дары ичүү зарыл.

Ультраүндүү изилдөөгө даярдык.

Ич көңдөй органдарын изилдөө:

(боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор)

- изилдөө ачкарын өткөрүлөт;
- тамак ичкенден кийин 6-8 саат өтүүсү зарыл;
- изилдөө алдында женил кечки тамак ичүү зарыл;
- майлуу, газ пайда кылуу азыкты жебегиле (жашылча-жемиш, сүт жана сүт азыктарын).

Сийдик чыгаруу жана жыныс органдарын изилдөө:

(бөйрөк жана бөйрөк үстүндөгү без)

- Бөйрөк жана бөйрөк үстүндөгү безди изилдөө ачкарын жүргүзүлөт (тамак ичкенден 6-8 сааттан кийин)

Табарсыкты изилдөө:

- Табарсыкты изилдөө үчүн аны толтуруу зарыл (газдалбаган суусундук менен).

Табарсык астындагы безди изилдөө:

- Табарсыкты толтуруу зарыл (газдалбаган суусундук менен).

Сүт бездерин изилдөө:

- менструалдык циклдын 5 күнүнөн баштап 11 күнгө чейин өткөрүлөт.

Гинекологиялык изилдөө:

- абдоминалдык: табарсыкты толтуруу зарыл;
- вагиналдык: табарсыкты толтуруунун зарылдыгы жок.

Эндоскопиялык изилдөөгө даярдык.

Гастродуоденоскопия:

- изилдөө алдында тамактануу 20:00 саатан кеч болбошу зарыл;
- изилдөө өткөрүлгөн күнү ичимдикке, тамекиге жана тишти тазалоого тыю салынат.

Колоноскопия:

Изилдөөнүн жыйынтыгы процедурага болгон даярдыкка жараша аныкталат, ошондуктан төмөнкү сунуштарга көңүл бургула: эгерде заң 72 саат бою катпай эркин бошонсоңуз, анда буларды аткаргыла:

- Изилдөөнүн мурунку күнү саат 16:00дө 40-60 грамм кастор майын, башка жеңилдетчү дарыларды (сенна препараттарын, бисакодил ж.б.) ичиңиз, алар жоон ичегинин тонусун жогорулатып изилдөөнү татаалдаштырат;
- Зандагандан кийин 20:00 жана 22:00 саатта 1-1,5 литрден 2 клизма аттыруу зарыл;
- Изилдөө күнү эртен менен (7:00 жана 8:00 саатта) 2 ушундай эле клизма аттыруу зарыл;
- Изилдөө күнү ачка болуунун зарылдыгы жок.
- КЛИЗМА аткарбастан «Фортранс» препараты менен колоноскопия жүргүзүү. Препарат полиэтиленгликолдун (Макроголь 4000) эзиндиси жана электролиттен куралган (4 пакет):
- 1 пакет кайнатылган суунун 1 литрине эзилет;
- Изилдөөнүн мурунку күнү саат 16:00дө 2-х литр эзинди ичүү зарыл;
- Изилдөө күнү эртен менен саат 10:00дө часов 1,5-2 литр эзинди ичүү зарыл;
- Эгерде ичинер катса, анда колоноскопияга даярдык көрүү үчүр төмөнкү сунуштарды аткаруу зарыл:
- Изилдөөгө 3-4 дня күн калганда атайын диета сактоо зарыл: (жашылча-жемиш, буурчак, кара нан, капуста жебеш керек);
- Ошол эле убакта мурда колдонуп жүргөн женилдетчү препараттарды иче бергиле. Балким, алардын дозасын жогорулатуу зарыл болор, - дарыгериңиз менен кеңешкиле;
- Кийинки даярдык жогоруда айтылгандан айырмаланбайт.

Ректороманоскопия:

Ректороманоскопия өткөрүү үчүн жоон ичегини тазалоо зарыл.

- Ректоскопия болоор күнү ооруулуга женил диета дайындалат;
- Кечкисин —чай гана ичилет;
- Изилдөө ачкарын өткөрүлөт;
- Кечинде жана изилдөөгө 2 саат калганда ичегини клизма аттыруу менен тазалайт.