

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
Физиотерапия -----	8
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
Бөйрөктү изилдөө -----	25
Боорду изилдөө -----	26
Ашказандын астындагы безди изилдөө -----	26
Кардиокоркунуч изилдөө -----	26
Уйку бездерди изилдөө -----	27
Ревматологиялык алмашуу -----	27
Муун ооруларынын диагностикасы -----	27
Диабетикалык алмашуу -----	27
Гастроэнтерологиялык алмашуу -----	28
Аз кандуулуктун диагностикасы -----	28
Дени сак бала (14 жашка чейинки балдар үчүн) -----	28
Бой өсүүнүн кечигүүсү -----	28
Инфекциялар -----	29
Гельминттер диагностикасы -----	29
Шаардагы ысык сүйүү -----	30
Эркектерди онкологиялык изилдөө -----	30
Гормондор: эркектердин маселеси -----	30

Жаш курагы 40 ашкан эркектер үчүн -----	31
Айымдарды онкологиялык изилдөө -----	31
Гормондор: айымдардын маселеси -----	31
Салмакты ондоо -----	32
Салмак маселеси -----	32
Липиддик алмашуу -----	33
Остеопороздун диагностикасы -----	33
Кандын күбүлүү түзүнү -----	33
Орто курактагы айымдар -----	33
Алдын алуучу жылдык изилдөө -----	34
Ата болгум келет: комплекстик сунуш -----	34
Эне болгум келет: комплекстик сунуш -----	35
Эркектер үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө -----	36
Айымдар үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө -----	37
Дарыгерлердин комплекстүү изилдөөсү -----	38
Кеңейтилген комплекстүү изилдөө -----	39
18 жаштан кичүү уландар үчүн изилдөөлөр -----	39
18 жаштан кичүү кыздар үчүн изилдөөлөр -----	40
Репродуктивдүү курактагы эркектер үчүн изилдөөлөр -----	41
Репродуктивдүү курактагы айымдар үчүн изилдөөлөр -----	42
40 жаштан улуу курактагы эркектер үчүн изилдөөлөр -----	43
Орто жаштагы айымдар үчүн изилдөөлөр -----	44
Эркектер үчүн алдын алуучу изилдөө -----	45
Айымдар үчүн алдын алуучу изилдөө -----	46
 Анализдерди тапшырууга даярдык боюнча	
сунуштар -----	47



БИЗДИН АДистер

Акушер – гинеколог	Чубаров Александр Александрович
Акушер – гинеколог	Цай Наталья Алексеевна
Акушер – гинеколог	Ли Ксения Петровна
Акушер – гинеколог	Протокилов Антон Анатольевич
Анестезиолог	Зеличенко Дмитрий Леонидович
Анестезиолог	Атантаев Алмаз Эркинбекович
Укалоо дарыгери	Кутманбеков Эркин Абдырасулович
Гастроэнтеролог - эндоскопист	Романихин Вячеслав Александрович
Гематолог	Черикчиева Айгуль Бейшеналиевна
Гинеколог – онколог	Лим Евгения Федоровна
Гинеколог – онколог	Исхакова Диляра Тургуновна
Гинеколог – эндокринолог	Даниленко Ольга Алексеевна
Гинеколог – эндокринолог	Тешебаева Яна Ядгаровна
Акушер – гинеколог	Кулмурзаева Зарина Парпибаевна
Дерматовенеролог	Зеличенко Елена Алексеевна
Лаборатория башчысы	Ветрова Татьяна Николаевна
Кардиолог - терапевт	Лунегова Ольга Сергеевна
Кардиолог - терапевт	Савченко Жанна Викторовна
Кардиолог - терапевт	Юлдашева Дженнет Тачмурадовна
Маммолог	Буюклянов Сергей Ишханович
Маммолог	Рихерт Виктория Николаевна
Невропатолог	Фирсова Марина Вячеславовна
Невропатолог	Алтымышева Нургуль Алмазбековна
Невропатолог	Андрианова Елена Владимировна
Неонатолог	Молдобекова Нурзада Калмуратбековна
Неонатолог	Самановская Ольга Владимировна
Неонатолог	Ковалева Елена Геннадьевна
Оториноларинголог	Измайлова Танзилла Галибовна
Оториноларинголог	Казначеева Татьяна Владимировна
Офтальмолог	Алишеровна Алтынай Бектеновна
Офтальмолог	Асаналиева Сауле Туракуловна
Психолог	Черикчиев Дмитрий Искендерович
Радиолог	Куликова Анна Александровна
Травматолог – ортопед	Кулиев Болот Самидинович
УЗИ 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
Эндокринолог	Адырхаева Марина Викторовна



ДАРЫГЕРЛЕРДИН КОНСУЛЬТАЦИЯЛАРЫ

Алгачкы консультация	1300
Экинчи консультация	1200
Кардардын унаасы менен ар түрдүү адистердин келиши (Бишкек шаарынын чегинде)	4800
Медициналык Борбордун унаасы менен ар түрдүү адистердин келиши (Бишкек шаарынын чегинде)	5400
Котормого кеткен кошумча убакыт менен берилген алгачкы консультация	2640
Котормого кеткен кошумча убакыт менен берилген экинчи консультация	2280
Иш убактысынан сырткары өткөрүлгөн дарыгердин консультациясы	6000
Психологтун консультация	2400

ДАРЫГЕРЛЕРДИН АРАКЕТТЕРИ

ГИНЕКОЛОГ

ЖИС киргизүү (ЖИСТИ баасы эсептелбегенде)	2400
Жатында шакекче киргизүү (шакекти баасы эсептелбегенде)	840
Тери астына контрацептивди орнотуу (без ст. импл.)	6000
Цитологиялык изилдөө үчүн жатын оозунан аспират алуу	2400
Жатындын моюнчасынан биопсия алуу	960
Бартолинитти алып салуу	4800
Гистеросальпингография (без ст.расходн.материалов)	3000
Гистеросальпингография + катетердин баасы	7800
Цервикалдык каналды диагностика өткөрүү	3600
Жатын көңдөйүн диагностикалык чукуп тазалоо (анестезиянын баасын эсептебегенде)	9600
Жатындын моюнчасына диатермокоагуляция жасоо	5400
Күйөөсүнүн бел суусу (сперма) менен уруктандыруу	4200
Кардиотокография (КТГ)	1440
Кардиотокография көп түйүндүү (КТГ)	1800
Кольпоскопия	1560
Жатын моюнчасын конизациялоо	12000
Хим.препарат менен жатындын моюнчасын күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде)	840
Кол менен вакуумдук аспирация аркылуу жөнгө салуу	4800
Аялдын жыныстык органын санациялоо (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде)	600
Жатындын ичиндеги спиралды алуу	1800
Жатындын ичиндеги спиралды татаал жол менен алуу (илинчек колдонуп)	2760
Тери астындагы контрацептивди алып салуу	4200
Жатындан шакекчени чыгаруу	480
Цервикалдык каналдан полип алуу	1800
Эндометрия кыргыз гистологиясы	3240



МАММОЛОГ

Сүт бездеринин пункциясы-----	1080
Сүт бездеринин шишиктерин трепанобиопсиясы -----	1800
Эмчектеги папилломаны алып салуу-----	3600

АНДРОЛОГ - УРОЛОГ

Эркек жыныс безинен биопсия аллуу (ийне баасы эсептелбегенде) --	6000
Урук безине, урук безинин танабынан биопсия алуу -----	15600
Уретраны кеңейтүү, бошотуу (1 процедура) -----	1080
Табарсык астындагы бездин сыйпамын (секрет) алуу (даарыгердин консультациясы эсептелбегенде)-----	720
Парафимозду түздөө -----	1440
Уретрага инстиляция (препараттын баасы эсептелбегенде) -----	600
Интракаверноздук инъекция (препараттын баасы эсептелбегенде)---	2160
Аялдардын табарсыгын катетеризациялоо -----	960
Эркектердин табарсыгын катетеризациялоо -----	1440
Заара түтүкчөсүн катетеризациялоо (стент баасы эсептелбегенде)---	7200
Табарсык астындагы безди укалоо (1 сеанс)-----	840
Перкутандык нефростомия (стенттин баасы эсептелбегенде) -----	14400
Хим. препарат менен кондиломаны күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) -----	840
Бөйрөктүн ыйлаакчасынан пункция алуу менен түтүкчө орноштуруу (стенттин баасы эсептелбегенде)-----	15600
Бөйрөктүн ыйлаакчасынан пункция алуу-----	12000
Стентти алып салуу -----	4800
Меатотомия менен ички уретрадан полипти алып салуу-----	1200
Цистоскопия-----	5400

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

Кондилома диатермокоагуляциялоо-----	1200
Чорду диатермокоагуляциялоо -----	1000
Кондилома жана папилломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде) ---	840
Моллюсканы тазалап жоготуу (1 процедура) -----	600

ХИРУРГ

Эркек жыныс түтүкчөсүнүн блокадасы -----	1440
Жумшак эттин абсцесси жаруу-----	8400
Жумшак ткандардын гематомасын ачуу.Санация.-----	18000
В/в наркоз менен кокцин ириңдүү дермоиддик кистасын ачуу-----	20400
наркоз астында курч кармаган парапроктиттин аутопсиясы-----	20400
Гидроаденитти жаруу -----	7200
Чыканак бурситинин ачылышы (без ст.анестезии)-----	12000
Инфильтратты жаруу-----	3840
Панарицияны жаруу-----	5400
Фурункулду жаруу-----	4200
Жаратты АХД тигүү менен -----	9000
Сүннөткө отургузуу 3 жылга чейин (б/и седация)-----	4800
Сүннөткө отургузуу 3 жылдан кийин (б/и седация) -----	6600



Сүннөткө отургузуу 15 жылдан чейин (в/и наркоз) -----	16200
Сүннөткө отургузуу 3 жылга кийин (анестезия менен) -----	12000
Атероманы алып салуу -----	6000
Тырмактын туура эмес өсүшү -----	6000
Гигроманы алып салуу -----	6000
Чоң гигроманы алып салуу -----	12000
Липоманы алып салуу -----	7200
Чоң липоманы алып салуу -----	18000

ЛОР - ВРАЧ

Мурун былжырынын анемизациясы -----	360
Мурун жана кулактагы чыйканды кесип тазалоо -----	2040
Дары эритмелерин интраларингеалдык инфузиялар -----	720
Кулактын арт жагына инъекциялар -----	600
Кулактын угуусун камертоналдык изилдөө -----	480
Угуу түтүгүнө катетер ыкмасы менен дары куйуу -----	840
Кулак жаргагына пневмоукалоо -----	480
Угуу түтүгүн Полицердин ыкмасы менен үйлөп тазалоо (1 процедура) -----	600
Жылдыруу ыкмасы аркылуу мурунду жуу -----	600
Лакунаны тазалоо -----	600
Кулактын ичин суюктук менен тазалоо (1 процедура) -----	600
Гаймордук көңдөйдөн пункция алуу (1 көңдөй) -----	1800
Тамакты санациялоо -----	540
Транстимпаналдык дары инъекциясы -----	540
Мурундан, таңдайдан, кулактан бөтөн затты чыгаруу -----	1200
Мурундан, таңдайдан биопсиясы -----	1440

ОФТАЛЬМОЛОГ

Биомикроскопия -----	600
Көздүн ички кан басымын текшерүү -----	720
Конъюнктив алдындагы, ретробульбардык инъекциялар -----	840
Бинокулярдык көрүүнүн аныктамасы -----	540
Аutoreфрактометрия аркылуу көз көрүүсүнүн курчтугун текшерүү ---	720
Циклоплегия менен офтальмоскопия жасоо -----	960
Офтальмоскопия -----	840
Циклоплегия жардамы менен көз айнек аныктоо -----	1080
Көз айнек аныктоо -----	960
Көз жаш түтүкчөлөрүн тазалоо -----	1080
Бөтөн затты чыгаруу -----	1320

КАРДИОЛОГ

Вильсон боюнча ЭКГ -----	540
АД күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг -----	2160
ЭКГ күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг -----	2400
ЭКГ+АД күнү-түнү жүргүзүлгөн мониторинг -----	2300
Жүктөлгөн электрокардиограмма -----	960
Спирометрия -----	1080



ТРАВМАТОЛОГ

Муундун ичине инъекция (препараттын баасы эсептелбегенде) -----	1680
Новокаиинден блокада жүргүзүү -----	1000
Пункция -----	1440
Гипстеп таңуу -----	3000
Гипсти алмаштыруу -----	2200
Гипсти чечүү -----	720

ПРОКТОЛОГ

Ректороманоскопия -----	1200
Кондилома жана папилломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбегенде).- -	840
Тромбэктомия-----	6000

МАССАЖИСТ

Жалпы укалоо (1 сеанс) -----	3120
Висцериалдуу (ичегилер, боор, жамбаштын кичине чарасы) (1 сеанс) -----	1560
Жогорку аяктардын муундары (1сеанс) -----	1560
Астыңкы аяктардын муундары (1сеанс) -----	1560
Баш (1 сеанс) -----	840
Омурткалардын төш бөлүмү (1сеанс) -----	1200
Лимфодренаждуу (1сеанс) -----	2280
Жалпы денедеги муундарга манипуляция жасоо (1сеанс)-----	2280
Жалпы укалоо, башты, төштү жана курсакты укалоо (1сеанс) -----	4200
Кол же бут түгөйлөрүнүн муундары (1сеанс) -----	960
Бел (1 сеанс) -----	2280
Омурткалардын бел-куймулчак бөлүгү (1сеанс)-----	1560
Бел-куймулчак бөлүгү жана астыңкы аяктар (1сеанс) -----	1680
Тамандар (1 сеанс) -----	1560
Моюн бөлүгү (1сеанс)-----	1560
Моюн бөлүгү жана жогорку аяктар (1сеанс) -----	1680
Моюн бөлүгү жана баш (1сеанс) -----	2340

ФИЗИОТЕРАПИЯ

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



ЖАЛПЫ АРАКЕТТЕР

Ооруну басуучу дары жүргүзүү (в/и) -----	4200
Ооруну басуучу дары жүргүзүү (б/и) -----	1800
Вакутайнер менен кан алуу (анализдин баасын эсептебегенде)	
1 пробирка -----	240
Вакутайнер менен кан алуу (анализдин баасын эсептебегенде)	
2 пробирка -----	360
Сыйпам алуу (кабыл алуусуз) -----	360
Диагностиканын ДНКсына материал алуу (анализдин баасын эсептебегенде) -----	360
Бактериалдык себүүгө жана антибиотиктерди сезүүгө материал алуу ---	360
Кардардын унаасы менен барып кан алуу -----	1200
Медициналык Борбордун унаасы менен барып кан алуу -----	1440
Иш убактысынан сырткары өткөрүлгөн Медициналык Борбордун унаасы менен барып кан алуу -----	2760
Жаракатты таңуу (таза) -----	600
Жаракатты таңуу (ириңдеген) -----	840
Тигиштерди алуу -----	960
Инъекция в/и (препараттын баасы эсептелбегенде) -----	600
Инъекция б/и (препараттын баасы эсептелбегенде) -----	360
Препараты тамчылап куйуу (препараттын баасы эсептелбегенде) -----	1000
Клизма -----	1080



УЛЬТРАҮНДҮҮ ИЗИЛДӨӨ

Акушердик изилдөө

Бойго бүтүүнүн 1-чи үчайлыгы (12 жумага чейин)-----	1440
1-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (12 жумага чейин)-----	1680
Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума)-----	1680
Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума) көп түйүндүү бойго бүтүү -----	1920
Бойго бүтүүнүн 2,3 үчайлыгы (13-38 жума) -----	1800
Көп түйүндүү бойго бүтүү 2,3 үчайлыгы (13-38 жума) -----	2400
Допплерометрия -----	960
Допплерометрия, көп түйүндүү бойго бүтүү -----	1440

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

Бойго бүтүүнүн 1-чи үчайлыгы (9-12 жума) -----	3000
1-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (9-12 жума) -----	4440
Бойго бүтүүнүн 2-чи үчайлыгы (13-27 жума) -----	3120
2-чи үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (13-27 жума)-----	4560
Бойго бүтүүнүн 3-чи үчайлыгы (28-32 жума) -----	3360
3-чү үчайлык, көп түйүндүү бойго бүтүү (28-32 жума)-----	4800

Жамбашты (кичине чарасын) изилдөө

Гинекологиялык (жатын, кошумчалары), вагиналдык -----	1440
Гинекологиялык (жатын, кошумчалары), абдоминалдык -----	1320
4D гинекологиялык (жатын, кошумчалары) доплерометрия менен, вагиналдык -----	1800
4D гинекологиялык (жатын, кошумчалары) доплерометрия менен, абдоминалдык -----	1440
Фолликулометрия (эндометрий) -----	960
4D фолликулометрия (эндометрий) -----	1080

Эркектердин сийдик чыгаруу тутумун изилдөө

Куулук -----	1080
Куулук жумурткаларынын кан тамырларынын доплерометриясы менен -----	1440
Табарсык астындагы без -----	1440
Табарсык астындагы без (трансректалдык УҮИ) -----	1680
4D табарсык астындагы без -----	1800
Табарсык астындагы бездин эластографиясы-----	1800
Эркектин жыныс органын доплер менен изилдоо -----	1800
Комплекс: Куулук жана табарсык астындагы без -----	1800

Маммологдун изилдөөсү

Сүт бездери жана лимфалык түйүндөр -----	1440
Сүт бездеринин доплерометрия менен эластографиясы-----	1560

Уйку бездерин изилдөө

Уйку бези -----	1440
Уйку бези жана регионардык лимфалык түйүндөр -----	1680
Уйку безинин доплерометрия менен эластографиясы -----	1800



Ич курсак көңдөй органдарын изилдөө

Боор, өттүн кабы -----	1200
Боор, өттүн кабы жана анын функциясын аныктоо -----	1440
4D Боор, өт кабы -----	1680
Кан тамырлардын доплерометриясы менен боор-----	1320
Ашказан астындагы без -----	840
4D Ашказан астындагы без-----	1200
Көк боор -----	840
4D көк боор -----	1200
Комплекс: Боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор-----	1920
4D комплекс: Боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор --	2160

Ички органдарды кеңири изилдөө

Бөйрөк, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор -----	2760
4D бөйрөктөр, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өттүн кабы, ашказан астындагы без, көк боор -----	3120

Сийдик чыгаруу түзүмүн изилдөө

Табарсык -----	720
Бөйрөк үстүндөгү бездер -----	780
Бөйрөктөр -----	1200
4D бөйрөктөр -----	1560
Бөйрөктүн артерияларын доплерометрия менен изилдөө -----	1680
Комплекс: табарсык, бөйрөк үстүндөгү бездер, бөйрөк -----	1800

Жүрөк изилдөө

Жүрөктүн ультраүндүү изилдөө (ЭХОКГ) -----	2160
--	------

Кан тамырларын изилдөө

Допплерометрия сосудов почек-----	800
Моюндун кан тамырларынын доплери-----	1440
Аяктын кан тамырларынын доплери -----	1800
Колдун кан тамырларынын доплери -----	1800

Муундарды изилдөө

Тизетаман мууну -----	1200
Тизетаман муундары -----	1920
Тизенин мууну -----	1200
Тизенин муундары -----	1920
Чыканак мууну-----	1200
Чыканак муундары -----	1920
Ийин мууну -----	1200
Ийин муундары -----	1920



Башка изилдөөлөр

Денситометрия -----	1800
Ретроперитонеалдык лимфатикалык түйүндөр-----	840
Аксилярдык лимфатикалык түйүндөр -----	840
Жаак алдындагы лимфатикалык түйүндөр -----	840
Чурайдагы лимфатикалык түйүндөр -----	840
Лимфатикалык түзүмдүн комплекси (жаак алдындагы, колтук астындагы, ич кабыктын алдындагы, жука чурайдын лимфатикалык түйүндөрү) -----	2500
Жумшак ткандар -----	1080
Кулактын жанындагы жана шилекей бездери-----	960
Плевралык көңдөйдө суюктук аныктоо -----	900

DVD дискке изилдөөнү жазуу -----480

ЭНДОСКОПИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) -----	1800
Эзофагогастродуоденоскопия анестезия менен-----	6000
Эзофагогастродуоденоскопия биопсия менен (1 участок)-----	840
Эзофагогастродуоденоскопия биопсия менен (2 ашык участок)-----	1440
Колоноскопия -----	3600
Колоноскопия анестезия менен -----	7800
Колоноскопия биопсия менен (1 участок) -----	960
Колоноскопия биопсия менен (2 ашык участок) -----	1440
Полиптерди алып салуу (1 шт). -----	1560
Полиптерди алып салуу (2 шт ашык). -----	2400

Изилдөөнү DVD дискке жазуу-----480



Рентгенография

Баш

Чыкый сөөктөрү (2проекция) -----	1200
Мурун сөөктөрү (2проекция) -----	1200
Астыңкы жаак (2проекция) -----	1200
Көз чарасы (2проекция) -----	1200
Мурун көңдөйү -----	1440
Түрк үзөңгүсү -----	1140
Баш сөөк (2 проекция) -----	1320

Омурткалар

Омурткалардын төш бөлүгү (2 проекция) -----	1320
Чычаң (2 проекция) -----	1140
Төш -----	1080
Акырек -----	1200
Көөдөн клеткасынын органдары -----	1440
Көөдөн клеткасынын органдары (2 проекция) -----	1680
Омурткалардын сколиозу (2 проекция) -----	1260
Омурткалар тутуму туруктуу жана бүгүлгөн абалда -----	1440
Омурткалардын бел-куймулчак бөлүгү (2 проекция) -----	1260
Кабыргалар (2 проекция) -----	1800
Омурткалардын моюн бөлүгү (2 проекция) -----	1260
Омурткалардын моюн бөлүгү функционалдык сыноо менен -----	1800

Жогорку аяктар

Кол -----	1140
Эки кол -----	1260
Каруу сөөктөрү (2 проекция) -----	1140
Чыканак мууну (2 проекция) -----	1140
Чыканактардын муундары (2 проекция) -----	1800
Лучезапястный мууну (2 проекция) -----	1200
Лучезапястный муундары (2 проекция) -----	1560
Ийин сөөгү (2 проекция) -----	1200
Ийин мууну (2 проекция) -----	1200
Ийиндердин муундары (2 проекция) -----	1920

Астыңкы аяктар

Сан сөөк (2 проекция) -----	1260
Тизетаман мууну (2 проекция) -----	1080
Тизетамандардын муундары(2 проекция) -----	1560
Тизелердин муундары (2 проекция) -----	1260
Балтыр сөөктөр (2 проекция) -----	2040
Бут манжалары (2 проекция) -----	1260
Согончок сөөгү (2 проекция) -----	1260
Тамандар (2 проекция) -----	1140
Жамбаш мууну (2 проекция) -----	1680
Жамбаш муундары (2 проекция) -----	1800



Курсак ич көңдөйүнүн органдары

Курсактын ич көңдөйүнүн органдары -----	1140
Илеосакралдык мүчөлөнмөлөр (2 проекция) -----	1260
Жамбаш сөөктөр -----	1050
Обзордук урограмма -----	1140
Экскретордук урограмма (контрасттын баасын эсептебегенде) -----	1800

Жамбаштын кичине чарасынын органдары

Цистография (контрасттын баасын эсептебегенде) -----	1200
--	------

Изилдөөнү DVD дискке жазуу-----480

Берилгендер боюнча көз карандысыз консультациялык корутунду R-g изилдөө -----960



ЛАБОРАТОРДУК ИЗИЛДӨӨЛӨӨР

КЛИНИКАЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨӨР

Канды изилдөө

Жалпы анализ	540
Гемоглобин	220
Гематокрит	220
Эритроциттерди аныктоо	220
Лейкоциттердин санын аныктоо	220
Лейкоцитардык формула	240
СОЭ (эритроциттердин туну ылдамдыгын аныктоо)	120
Кеңейтилген анализ (жалпыга +)	600
Кандын кубулуш мөөнөтү	300
Ретикулоциттер	240
Тромбоциттер	300
Кандын тобу жана резус фактору	420
ЛЕ-клеткалардын санын аныктоо (ак кан клеткалары)	900
«Жоон тамчыны» изилдөө (безгек)	780
Кан агуунун узактыгы	220

Сийдикти изилдөө

Сийдиктин жалпы анализи (тунган массага микроскопиясы менен)	420
Зил пигменттери	300
Белокту аныктоо	240
Глюкозаны аныктоо	360
Бир күндүк сийдикте глюкозаны аныктоо	360
Земницкий боюнча изилдөө	600
Нечипоренко боюнча изилдөө	600
Диастазаны аныктоо	420
Бир күндүк сийдикте кычкылдыкты аныктоо	480
Кальцийди аныктоо	420
Цинкти аныктоо	540
Фосфорду аныктоо (P+)	480
Хлориддерди аныктоо	480
Креатининди аныктоо	420
Микроальбуминди аныктоо	540
Метилендиоксиметамфетаминаны (экстази) аныктоо	540
Марихуананы аныктоо	540
Морфинди аныктоо	540
Опиаттерди аныктоо	540
Амфетаминаны аныктоо	540



Урукту, бел сууну изилдөө

Спермограмма-----	1200
Курцрок-Миллер боюнча аныктоо-----	600
Шуварский боюнча аныктоо-----	540
Табарсык астындагы бездин секретин изилдөө-----	540

Заңды изилдөө

Заңдагы жөнөкөйлөрдүн (глист жана гельминттердин жумурткаларын) аныктоо-----	540
Дизбактериоз үчүн заң анализи-----	1800
Гельмо-скрин-----	1200
Прото-скрин-----	1200
Кальпротектин-----	4200
Исследование на хеликобактер-----	840
Колонофлор 16-----	4320
Копрограмма-----	540
Билирубинди аныктоо-----	300
Стеркобилинди аныктоо-----	300
Острицага кырма-----	420
Жашыруун канга тест-----	420

Башка клиникалык изилдөөлөр

УГИге сыйпамды изилдөө-----	480
Из-сыйпамды изилдөө-----	540
Мурун секрециясын изилдөө-----	480
Суюктукту клиникалык изилдөө-----	720
Клубочкалык фильтрация (Реберг методу боюнча аныктоо)-----	600
Арборизация реакциясы (эне жатынындагы суунун агып кетүүсү)---	420
Кене жана микозго сыйпам алуу-----	540
Бак. себүү-----	750
Бак. себүү антибиотиктерге сезгичтик менен-----	1440

ЦИТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Гормоналдык кольпоцитологиялык изилдөө-----	540
Сыйпамды суюктук цитология ыкчамы менен изилдөө-----	1320
Органдардын жана ткандардын пунктаттарын изилдөө-----	720
Шишиктердин жана шишик өңдүү ооруулардын кырмасын жана издерин изилдөө-----	960
Теринин жана былжыр органдардын үстүнөн алынган кырманы жана издерди изилдөө-----	960
Сыйпамды цитологияга изилдөө-----	600
Сийдикти цитологиялык изилдөө-----	540

ГИСТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

БИОПСИЯ МАТЕРИАЛЫН ИЗИЛДӨӨ

Ашказан-ичеги трактысы-----	2160
Эмчек-----	2040
Жатын моюнчасынын каналы, жатын моюнчасы, эндометрий-----	2160
Простата беzi, урук беzi-----	3360

ОПЕРАЦИЯЛЫК МАТЕРИАЛДЫ ИЗИЛДӨӨ

Ашказан-ичеги трактысы -----	3360
Сүт бези -----	2400
Простата -----	4560

БИОХИМИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Альбумин -----	360
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Гликолизделген гемоглобин -----	840
Глюкоза -----	360
Басымы менен берилген глюкоза -----	600
Глюкозага толеранттуулук тести -----	840
Белоктук фракцияларды изилдөө -----	660
Креатинин -----	360
Сийдик кычкылы -----	420
Мочевина -----	360
Жалпы белок -----	360
Калдык болгон азот -----	360
Тимолов сыйпамы -----	360
Триглицериддер -----	480
Фруктозамин -----	420
ЛПВП-холестерин (жогорку жыштыктагы) – -----	540
ЛПНП-холестерин (төмөнкү жыштыктагы) – -----	540
Жалпы холестерин -----	360
НОМА инсулин каршылык индекси -----	240
Инсулин – -----	2040

Ферменттер

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
Альфа-амилаза (Жалпы түрү) -----	420
Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) -----	420
АСТ (Аспаратаминотрансфераза) -----	420
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа – МВ -----	660
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) -----	420
Липаза -----	540
Щелочдук фосфатаза -----	420

Микроэлементтер

Темир (Fe+) -----	420
Калий (K+) -----	420
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор(Cl-) -----	1020
Жалпы кальций (Ca+) -----	420
Магний (Mg+) -----	420
Медь (Cu+) -----	600
Натрий (Na+) -----	420
Органикалык эмес фосфор (P+) -----	420
Хлор(Cl-) -----	420
Цинк (Zn+) -----	600



Спецификалык белоктор

АСЛ-О (Антистрептолизин-О) -----	420
Циклдик цитрулирленген пептидге антителолор (АЦЦП) -----	1800
Ак кандын антикоагулянты -----	960
Ваалера-Роуздун сыйпамы -----	480
Хеддельсондун реакциясы -----	600
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
С – пептид (сахар диабети) -----	900
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Жалпы темир жөндөмдүүлүгү -----	420
Тропонин (сапат түрүндө) -----	360
Тропонин I (сан түрүндө) -----	720
Ферритин -----	660
Трансферрин -----	1200
Гомоцистеин -----	2340
РА-33 IgG антителолор -----	1200

Кандын кубулуу түзүмү

Ыкчамдуу бөлүнгөн тромбиндик убакыт (ЫТУ) -----	360
Антитромбин -----	1080
Кандын кубулуш мөөнөтү -----	300
Д-димер -----	1440
Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ) -----	240
Протромбиндик убакыт жана индекс -----	360
Эрий турган мономердик бирикме -----	360
Тромбоциттер -----	300
Фибриноген А -----	360
Фибриноген В -----	360

Витаминдер

Витамин В12 -----	1060
Витамин D25-ОН -----	2400
Фолий кычкылдыгы -----	1320



ИММУНОФЕРМЕНТТИК АНАЛИЗДЕР

ГОРМОНДОР ЖАНА МАРКЕРЛЕР

Уйку безинин функциясы

Тиреоглобулинге карата антитело (АТ-ТГ) -----	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО) -----	600
Кальцитонин-----	840
Паратиреоиддик гормон -----	1560
Тиреотропдук гормон (ТТГ) -----	600
Бош тироксин (бош Т4) -----	600
Бош Трийодтиронин (бош Т3) -----	600

Репродуктивдүү түзүмүдүн абалы жана бойго бүткөнгө

мониторинг жүргүзүү

Анти-Мюллер гормону (АМГ) -----	2400
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) -----	720
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) -----	600
Прогестерон -----	660
Пролактин -----	600
Секс-стериод байланыштуруучу глобулин (ССГ) -----	660
Тестостерон -----	600
Фолликулостимул берүүчү гормон (ФСГ) -----	600
Эстрадиол (Е2) -----	660

Кош бойлуулукка байкоо жүргүзүү

Адамдын хорионикалык гонадотропини, сап. (ХГЧ) -----	540
Адамдын хорионикалык гонадотропини, сан. (ХГЧ) -----	600
Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
РАРР-А (кош бойлуулукка окшогон протеин А плазмасы) -----	1200
Бош эстриол (Е3) -----	660
Пренаталдык скрининг 1-чи үч айлык (10-12 жума) -----	3600
Пренаталдык скрининг 2-чи үч айлык (16-18 жума) -----	3000
Плацентардык лактоген -----	1320

Онкомаркерлер

Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
MUC1 (сүт бездери) -----	720
HE-4 (Энелик бездер) -----	2640
HCE (өпкө, нейронспецификалык ооруулар) -----	720
SCC (сквамо клеткалуу карцинома маркер) -----	2400
Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген) -----	600
Бош ПСА (простатаспецификалык антиген) -----	660
Эмбрионалдык рак антигени (ЭРА) (CEA) -----	720
Ca 125 (энелик без, ашказан астындагы без, боор) -----	780
Ca 242 (Ашказан-ичеги жолу) -----	1200
CA 72-4 (аш казан жана энелик без) -----	1200
Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык) -----	1680
Ca 15-3 (сүт бездери) -----	780
Ca 19-9 (Ашказан-ичеги жолу) -----	780
Тиреоглобулин (ТГ, уйку бези) -----	720



Гипофизардык-адреналин түзүмү

Кортизол-----	720
17-ОН-Прогестерон-----	840
СТГ (Соматотропдук гормон) -----	840

ИНФЕКЦИЯЛАР

Бруцелла – Brucella антителолор IgG -----	540
Бруцелла – Brucella антителолор IgM -----	720
Адамдын иммунодефициттик вирусу (АИВ)-----	540
Адамдын иммунодефициттик вирусу (АИВ) чет өлк. Жар.-----	840
Хеддельсондун реакциясы -----	600
Герпетикалык инфекция – ВПГ (I и II типтеги) антителолор IgM-----	600
Герпетикалык инфекция – ВПГ (I и II типтеги) антителолор IgG -----	600
Герпетикалык инфекция – ВПГ (II типтеги) антителолор IgM-----	600
Герпетикалык инфекция – ВПГ (II типтеги) антителолор IgG -----	600
Эпштейн - Барр вирусу IgG классындагы антителолор -----	660
Кызамык – Rubella IgM классындагы антителолор-----	600
Кызамык – Rubella IgG классындагы антителолор-----	600
Сифилис - Treponema pallidum Суммардык антителолор -----	600
(RPR) микрореакциясы-----	480
Кандида – Candida albicans IgM классындагы антителолор-----	600
Токсоплазма - Toxoplasma gondii IgM классындагы антителолор -----	600
Токсоплазма - Toxoplasma gondii IgG классындагы антителолор -----	600
Микоплазма - Mycoplasma IgA классындагы антителолор -----	600
Микоплазма - Mycoplasma IgG классындагы антителолор -----	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgG классындагы антителолор--	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор -	600
Уреаплазма - Ureaplasma IgA классындагы антителолор-----	600
Уреаплазма - Ureaplasma IgG классындагы антителолор -----	600
Хламидиялар - Chlamydia SPP IgA классындагы антителолор-----	600
Хламидиялар - Chlamydia SPP IgG классындагы антителолор-----	600
Гепатит А IgM классындагы антителолор (anti-HAV IgM) -----	600
Гепатит А IgG классындагы антителолор (anti-HAV IgG) -----	600
Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)-----	600
Гепатит В HBs - гепатиттин суммардык антителолор (anti-HBs total)-	660
Гепатит С Суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Гепатит D Суммардык антителолор (anti-HDV total) -----	660
Гепатит E IgG классындагы антителолор (anti-HEV IgG)-----	660
Гепатит E IgM классындагы антителолор (anti-HEV IgM) -----	660
Туберкулез – M. Tuberculosis Суммардык антителолор IgA, IgM, IgG (anti-HDV total)-----	660
Цитомегаловирус – ЦМВ IgM классындагы антителолор -----	600
Цитомегаловирус – ЦМВ IgG классындагы антителолор -----	600



ИНФЕКЦИЯЛАР

Хеликобактер - Helicobacter pylori IgG классындагы антителолор ----	600
Хеликобактер - Helicobacter pylori IgM классындагы антителолор ----	600
Прокальцитонин -----	1320
Стрептокок инфекциясы Стрептококко карата «А» антителолор (экспресс-ыкма) -----	600
Мононуклеоз Экспресс-ыкма -----	480
Глиадин IgA классындагы антителолор -----	720
Глиадин IgG классындагы антителолор -----	720
Трансглутаминаза IgA классындагы антителолор -----	600
Трансглутаминаза IgG классындагы антителолор -----	600

ГЕЛЬМИНТТЕР

Аскаридалар

IgG классындагы антителолор -----	600
-----------------------------------	-----

Лямблиялар

Суммардык антителолор -----	600
-----------------------------	-----

Описторхис

IgG классындагы антителолор -----	600
-----------------------------------	-----

Токсокарлар

IgG классындагы антителолор -----	600
-----------------------------------	-----

Трихинеллалар

IgG классындагы антителолор -----	600
-----------------------------------	-----

Эхинококк

IgG классындагы антителолор -----	600
-----------------------------------	-----

ИММУНДУК СТАТУСТУ ИЗИЛДӨӨ

Е (IgE) жалпы иммуноглобулини -----	840
Имуноглобулин G -----	960
Имуноглобулин М -----	960
Имуноглобулин А -----	960
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-МАХХ) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-васкулит) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-гастро IgA) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-гастро IgG) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-ливер) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (ЛИА-миозит) -----	6840
Сызыктуу иммундук анализ (НЕР-2) -----	3600



АЛЛЕРГОЛОГИЯЛЫК ТЕСТТЕР

1 панелдин баасы ----- 4200

№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----- 4200

№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)

Андрофлор-----	4440
Адамдын папил вирусу квант 21 Human Papillomavirus (сыйпам) -----	3960
Адамдын папил вирусу 16/18 тип Human Papillomavirus (сыйпам) -----	900
Жөнөкөй герпестин вирусу - Herpes Simples Virus 1,2(сыйпам)-----	720
Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (сыйпам) -----	720
Кандидалар – Candida (сыйпам) -----	720
Гонорея - Neisseria gonorrhoeae (моча) -----	600
Гарднерелла - Gardnerella vaginalis (мазок) -----	720
Трихомонада - Trihomonas vaginalis (сыйпам)-----	720
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum (сыйпам)-----	720
Уреаплазма - Ureaplasma urealiticum + parvum (сыйпам)-----	720
Хламидиялар - Chlamidia trachomatis (сыйпам)-----	720
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (сыйпам)-----	720
Цитомегаловирус - Cytomegalovirus (кан, сапат түрүндө)-----	960
Микоплазма - Mycoplasma hominis (сыйпам)-----	720
Микоплазма - Mycoplasma genitalium (сыйпам) -----	720
Гепатит В - HBV (кан, сапат түрүндө) -----	1800
Гепатит В - HBV (кан, сан түрүндө)-----	2880
Гепатит С - HCV (кан, сапат түрүндө)-----	1800
Гепатит С - HCV ((кан, сан түрүндө)-----	3360
Гепатит С - HCV (кан, генотипке бөлүү)-----	3000
Гепатит D - HDV (кан, сапат түрүндө)-----	2400
Гепатит D - HDV (кан, сан түрүндө)-----	3600
Фемофлор 16-----	3360
Фемофлор Скрининг-----	3720



ПРОФИЛДЕР БОЮНЧА ИЗИЛДӨӨЛӨР

Кандын биохимиясы

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Альфа-амилаза (Жалпы түрү) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Гликолизирленген гемоглобин -----	840
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	1020
Креатинин -----	360
Мочевина -----	360
Сийдик кычкылы -----	420
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа – МВ -----	660
Жалпы белок -----	360
Тропонин I (сан түрүндө) -----	720
Щелочдук фосфатаза (ЩФ) -----	420
Жалпы холестерин -----	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) -----	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) -----	540
Бардыгы: -----	9960
Комплекске арзандатуу: -----	1000
Жалпы баасы: -----	8960

Бөйрөктү изилдөө

Калий (K+), Натрий (Na+) Хлор (Cl-) -----	1020
Жалпы кальций (Ca+) -----	420
Креатинин -----	360
Магний (Mg+) -----	420
Мочевина -----	360
Сийдик кычкылы -----	420
Сийдиктин жалпы анализи -----	420
Органикалык эмес фосфор (P+) -----	420
Калдык азот -----	360
Бардыгы: -----	4200
Комплекске арзандатуу: -----	420
Жалпы баасы: -----	3780



Боорду изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Альбумин -----	360
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Жалпы белок -----	360
Жалпы холестерин -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Щелочтук фосфатаза (ЩФ) -----	420
Тимолов сыйпамы -----	360
Протромбиндик индекс -----	360
Бардыгы: -----	4560
Комплекске арзандатуу -----	480
Жалпы баасы: -----	4080

Ашказан астындагы безди изилдөө

Сийдиктин диастазасын аныктоо -----	420
Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) -----	420
Глюкоза -----	360
Липаза -----	540
Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) -----	600
Фруктозамин -----	420
Бардыгы: -----	2760
Комплекске арзандатуу -----	270
Жалпы баасы: -----	2490

Кардиокоркунучту изилдөө

Гематокрит -----	220
Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻) -----	1020
Протромбиндик индекс -----	360
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Триглицериддер -----	480
Тропонин I (сан түрүндө) -----	720
Фибриноген А -----	360
Жалпы холестерин -----	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) -----	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) -----	540
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа – МВ -----	660
Бардыгы: -----	6280
Комплекске арзандатуу -----	630
Жалпы баасы: -----	5650



Уйку безин изилдөө

Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО) -----	600
Тиреоглобулинге карата антителолор (АТ-ТГ) -----	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ) -----	600
Бош тироксин (бош Т4) -----	600
Бош трийодтиронин (бош Т3) -----	600
Тиреоглобулин (ТГ)-----	720
Бардыгы:-----	3720
Комплекске арзандатуу: -----	370
Жалпы баасы:-----	3350

Ревматологиялык изилдөө

АСЛ-О (Антистрептолизин-О) -----	420
Альбумин -----	360
Кандын жалпы анализи -----	540
Жалпы белок -----	360
Ваалера – Розе сыйпамы -----	480
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Антитела к циклическому цитрулированному пептиду (АЦЦП) -----	1800
Бардыгы: -----	4860
Комплекске арзандатуу -----	490
Жалпы баасы:-----	4370

Муун ооруларынын диагностикасы

АСЛ-О (Антистрептолизин-О) -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Ваалера – Розе сыйпамы -----	480
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
Хеддельсондун реакциясы-----	600
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Хламидии SPP - IgA классындагы антителолор -----	600
Хламидии SPP - IgG классындагы антителолор -----	600
Сийдик кычкылы -----	420
Бардыгы:-----	4560
Комплекске арзандатуу: -----	450
Жалпы баасы:-----	4110

Диабетикалык изилдөө

Гликолизирленген гемоглобин -----	840
Басым менен берилген глюкоза-----	600
С-пептид (сахар диабети) -----	900
Инсулин-----	2040
Бардыгы: -----	4380
Комплекске арзандатуу: -----	430
Жалпы баасы: -----	3950



Гастроэнтерологиялык изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
Альфа-амилаза (Жалпы түрү) -----	420
Альфа-амилаза (Уйкү бездиги) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Глюкоза -----	360
Хеликобактер pilori –IgG классындагы антителолор-----	600
Тимолов сыйпамы -----	360
Жалпы билирубин -----	360
Бардыгы: -----	3360
Комплекске арзандатуу: -----	340
Жалпы баасы: -----	3020

Аз кандуулуктун диагностикасы

Кандын сывороткасындагы темири (Fe+)-----	420
Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) -----	600
Общая железосвязывающая способность (ТОЖС) -----	420
Ферритин -----	660
Анизацитоздун даражасы-----	145
Гипохром эритроциттин даражасы-----	60
Витамин В12 -----	1080
Фолий кычкылдыгы -----	1320
Бардыгы:-----	4705
Комплекске арзандатуу: -----	470
Жалпы баасы:-----	4235

Дени сак бала (14 жашка чейинки балдар үчүн)

Заңдагы жөнөкөйлөрдүн (глист жана гельминттердин жумурткаларын) аныктоо -----	540
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы менен) -----	420
Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +) -----	600
Темир (Fe+) -----	420
Жалпы кальций (Ca+)-----	420
Бардыгы:-----	2400
Комплекске арзандатуу -----	230
Жалпы баасы:-----	2170

Бой өсүүнүн кечигүүсү

Тиреотроптук гормон (ТТГ) -----	600
Соматотроптук гормон (СТГ) -----	840
Кандын жалпы анализи -----	540
Бардыгы:-----	1980
Комплекске арзандатуу: -----	190
Жалпы баасы:-----	1790



Инфекциялар

Хеддельсондун реакциясы-----	600
Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgM классындагы антителолор ---	600
Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор --	600
Жөнөкөй герпестин вирусу (II)– IgG классындагы антителолор-----	600
Эпштейн-Барр вирусуна антителолор (алгачкы IgG) -----	660
Кандида – Candida albicans – IgM классынын антителолор-----	600
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Кызамык – IgG классындагы антителолор-----	600
Лямблиялар - Суммардык антителолор -----	600
Микоплазма – IgA классынын антителолор-----	600
Микоплазма – IgG классынын антителолор -----	600
Сифилис суммардык антителолору (Treponema Pallidum) -----	600
Токсоплазма – IgG классынын антителолор -----	600
Трихомонада – Trihomonas vaginalis IgM классындагы антителолор ---	600
Уреаплазма urealiticum - IgG классынын антителолор -----	600
Хеликобактер pilori – IgG классынын антителолор -----	600
SPP хламидиялары – IgG классынын антителолор-----	600
SPP хламидиялары– IgA классынын антителолор-----	600
Цитомегаловирус – IgM классынын антителолор -----	600
Цитомегаловирус – IgG классынын антителолор -----	600
Бардыгы-----	12120
Арзандатуу -----	1220
Жалпы баасы: -----	10900

Гельминттер диагностикасы

Аскаридалар IgG классындагы антителолор -----	600
Описторхиялар IgG классындагы антителолор -----	600
Токсокаралар IgG классындагы антителолор -----	600
Лямблиялар суммардык антителолор -----	600
Трихинеллалар IgG классындагы антителолор -----	600
Эхинококк - IgG классындагы антителолор -----	600
Токсоплазма - IgG классындагы антителолор -----	600
Бардыгы:-----	4200
Комплексе арзандатуу: -----	420
Жалпы баасы:-----	3780



Шаардагы сүйүү

Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgM классындагы антителолор	---	600
Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор	--	600
Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор	-----	600
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)	-----	660
Микоплазма – IgA классындагы антителолор	-----	600
Микоплазма – IgG классындагы антителолор	-----	600
Кандида – Candida albicans – IgM классынын антителолор	-----	600
Сифилис суммардык антителолор (Treponema Pallidum)	-----	600
Трихомонада – Trihomonas vaginalis IgM классындагы антителолор	---	600
Уреаплазма – urealiticum - IgA классындагы антителолор	-----	600
Уреаплазма – urealiticum - IgG классындагы антителолор	-----	600
SPP хламидиялары - IgA классынын антителолор	-----	600
SPP хламидиялары – IgG классындагы антителолор	-----	600
УГИге сыйпамды изилдөө	-----	480
Бардыгы:	-----	8340
Комплекске арзандатуу:	-----	840
Жалпы баасы:	-----	7500

Эркектерди онкологиялык изилдөө:

Альфа-фетопротейн (АФП)	-----	720
Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген)	-----	600
Бош ПСА (простатаспецификалык антиген)	-----	660
Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА)	-----	720
Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан түрүндө	-----	600
СА 125 (ашказан астында без, боор)	-----	780
Тиреоглобулин (ТГ)	-----	720
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык)	-----	1680
Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)	-----	1200
Са 19-9 (Ашказан-ичеги жолу)	-----	780
Бардыгы:	-----	8460
Комплекске арзандатуу	-----	850
Жалпы баасы:	-----	7610

Гормондор: эркектердин маселеси

Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	-----	600
Фолликулостимул гормону (ФСГ)	-----	600
Пролактин	-----	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	-----	600
Тестостерон	-----	600
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	-----	720
Эстрадиол	-----	660
Бардыгы:	-----	4380
Комплекске арзандатуу:	-----	440
Жалпы баасы:	-----	3940



Жаш курагы 40 ашкан эркектерди изилдөө

Глюкоза	360
Жалпы ПСА (простатаспецификалык антиген)	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тестостерон	600
Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Тропонин - I (сан түрүндө)	720
Бардыгы:	4260
Комплекске арзандатуу:	430
Жалпы баасы:	3830

Айымдарды онкологиялык изилдөө

Альфа-фетопропротеин (АФП)	720
Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА)	720
СА 125 (яичники, ашказан астында без, боор)	780
Са 15-3 (сүт бездери)	780
Са 19-9 (АИТ)	780
Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)	1200
НЕ 4 (Энелик бездер)	2640
Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан.	600
MUC1 (сүт бездери)	720
Тиреоглобулин (ТГ, уйку бези)	720
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык)	1300
СА 72-4 (аш казан жана энелик без)	1200
Бардыгы:	12540
Комплекске арзандатуу:	1250
Жалпы баасы:	11290

Гормондор: айымдардын маселеси

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	720
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Прогестерон	660
Пролактин	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тестостерон	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Адамдын хорионикалык гонадотропини (АХГ) сан түрүндө	600
Эстрадиол (Е2)	660
Бош эстриол (Е3)	660
17-ОН-Прогестерон	840
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	2400
Секс-стероид-связывающий глобулин (ССГ)	660
Бардыгы:	10200
Комплекске арзандатуу:	1030
Жалпы баасы:	9170



Салмак маселеси

Глюкоза	360
Гликолизделген гемоглобин	840
Пролактин	600
Триглицериддер	480
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
Жалпы холестерин	360
Холестерин – ЛПВП (жогорку жыштыктагы)	540
Холестерин – ЛПНП (төмөнкү жыштыктагы)	540
Бардыгы:	4320
Комплекске арзандатуу:	430
Жалпы баасы:	3890

Салмакты оңдоо

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
Альфа-амилаза (Уйкү бездиги)	420
Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО)	600
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Витамин D 25 ОН	2400
Гликолизирленген гемоглобин	840
Глюкоза	360
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	720
Инсулин	2040
Индекс инсулинорезистентности НОМА	240
Жалпы кальций	420
Кортизол	720
Липаза	540
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Пролактин	600
Кеңейтилген анализ	600
Секс-стериод байланыштуруучу глобулин (ССГ)	660
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Бош тироксин (Т4 свободный)	600
Триглицериддер	480
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы)	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Жалпы холестерин	360
Эстрадиол (Е2)	660
Бардыгы:	17580
Комплекске арзандатуу:	1740
Жалпы баасы:	15840



Липиддик изилдөө

Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы)	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Бардыгы:	1920
Комплекске арзандатуу	190
Жалпы баасы:	1730

Остеопороздун диагностикасы

Жалпы кальций (Ca ⁺)	420
Креатинин	360
Органикалык эмес фосфор (P ⁺)	420
Эстриол (E3)	660
Витамин D 25 OH	2400
Бардыгы:	4260
Комплекске арзандатуу:	430
Жалпы баасы:	3830

Кандын кубулуу түзүмү

Ыкчамдуу бөлүнгөн тромбиндик убакыт (ЫТУ)	360
Кандын кубулуш мөөнөтү	300
Протромбиндик убакыт жана индекс	360
Фибриноген А	360
Фибриноген В	360
Тромбоциттер	300
Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ)	240
Эрий турган мономердик бирикме	360
Д-димер	1440
Бардыгы:	4080
Комплекске арзандатуу:	420
Жалпы баасы:	3660

Орто курактагы айымдар

Глюкоза	360
Са 15-3 (сүт бездери)	780
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Жалпы кальций	420
Тропонин - I (сан түрүндө)	720
Бардыгы:	4260
Комплекске арзандатуу:	430
Жалпы баасы:	3830



Алдын алуучу жылдык изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Альбумин -----	360
Альфа-амилаза (Жалпы түрү) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Глюкоза -----	360
Креатинин -----	360
Микрореакция (RPR) -----	480
Мочевина -----	360
Жалпы белок -----	360
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Триглицериддер -----	480
Сийдик кычкылы -----	420
Жалпы холестерин -----	360
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) -----	540
Щелочтук фосфатаза (ЩФ) -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) -----	420
Бардыгы: -----	8280
Комплекске арзандатуу: -----	840
Жалпы баасы: -----	7440

Ата болгум келет: комплекс

Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор -----	600
Кандын тобу жана резус фактору -----	420
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) -----	600
Микоплазма – IgG классындагы антителолор -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Пролактин -----	600
Хеддельсондун реакциясы -----	600
Спермограмма -----	1200
Тестостерон -----	600
Токсоплазма - IgG классындагы антителолор -----	600
Уреаплазма urealiticum – IgG классындагы антителолор -----	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) -----	600
SPP хламидиялары – IgA классындагы антителолор -----	600
SPP хламидиялары – IgG классындагы антителолор -----	600
Цитомегаловирус – IgG классындагы антителолор -----	600
Эстрадиол (E2) -----	660
Бардыгы: -----	11400
Комплекске арзандатуу: -----	1140
Жалпы баасы: -----	10260



Эне болгум келет: комплекс

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор -----	600
Глюкоза -----	360
Кандын тобу жана резус фактору -----	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) -----	720
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	1020
Жалпы кальций (Ca+)-----	420
Кызамык - IgG классындагы антителолор -----	600
Креатинин -----	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) -----	600
Микоплазма – IgG классындагы антителолор -----	450
Микрореакция (RPR) -----	480
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Жалпы белок -----	360
Прогестерон -----	660
Пролактин -----	600
Тестостерон -----	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ) -----	600
Токсоплазма - IgG классындагы антителолор -----	600
Urealiticum уреаплазмасы - IgG классындагы антителолор-----	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) -----	600
SPP хламидиялары - IgG классындагы антителолор -----	600
SPP хламидиялары – IgA классындагы антителолор -----	600
Цитомегаловирус - IgG классындагы антителолор -----	600
Эстрадиол (E2) -----	660
17-ОН-Прогестерон-----	840
Бардыгы: -----	17280
Комплекске арзандатуу: -----	1730
Жалпы баасы: -----	15550



Эркектер үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор --	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)-----	600
С гепатиттин суммардык антителолор(anti-HCV total)-----	660
Глюкоза -----	360
Темир (Fe+) -----	420
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	1020
Жалпы кальций (Ca+)-----	420
Креатинин -----	360
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) -----	420
Магний (Mg+) -----	420
Медь (Cu+) -----	600
Микоплазма - IgG классындагы антителолор -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Сийдик кычкылы -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) -----	420
Жалпы белок -----	360
Протромбиндик индекс -----	360
Жалпы ПСА (простатспецификалык антиген) -----	660
Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) -----	720
Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)-----	1200
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) -----	1680
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
С-реактивдик белок (СРБ)-----	420
Тиреотропдук гормон (ТТГ) -----	600
Триглицериддер -----	480
Urealiticum уреаплазмасы-IgG классындагы антителолор -----	600
Щелочтук фосфатаза (ЩФ) -----	420
Органикалык эмес фосфор -----	420
Хеликобактер pylori – IgG классындагы антителолор-----	600
SPP хламидиялар- IgG классындагы антителолор -----	600
Жалпы холестерин -----	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) -----	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) -----	540
Цинк (Zn+) -----	600
Тропонин - I (сан түрүндө) -----	720
Бардыгы: -----	22620
Комплекске арзандатуу: -----	2260
Жалпы баасы: -----	20360



Айымдар үчүн жогорку деңгээлдеги изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза) -----	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Түз таасирдеги билирубин -----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу (I и II) – IgG классындагы антителолор --	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Гепатит В HBs - антигенер (австралиялык антиген)-----	600
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Глюкоза -----	360
Темир (Fe+) -----	420
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) -----	1020
Жалпы кальций (Ca+)-----	420
Креатинин -----	360
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) -----	420
Магний (Mg+) -----	420
Медь (Cu+) -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Сийдик кычкылы -----	420
Кандын жалпы анализи -----	540
Сийдиктин жалпы анализи (тунманын микроскопиясы) -----	420
Жалпы белок -----	360
Онкомаркер Са 15-3 (сүт бездери) -----	780
Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, СЕА) -----	720
Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)-----	1200
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык) -----	1680
MUC1 (сүт бездери) -----	720
HE 4 (Энелик бездер) -----	2640
Протромбиндик индекс -----	360
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Тиреотропдук гормон (ТТГ)-----	600
Триглицериддер -----	480
Токсоплазма - IgG классындагы антителолор -----	600
Щелочтук фосфатаза (ЩФ) -----	420
Органикалык эмес фосфор (P+) -----	420
Хеликобактер pylori – IgG классындагы антителолор-----	600
Жалпы холестерин -----	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы) -----	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы) -----	540
Цитомегаловирус - IgG классындагы антителолор -----	600
Цинк (Zn+) -----	600
Тропонин - I (сан түрүндө) -----	720
Бардыгы:-----	26580
Комплекске арзандатуу: -----	2650
Жалпы баасы: -----	23930



ДАРЫГЕРЛЕРДИН КОМПЛЕКСТҮҮ КАРООСУ

Андролог

Дарыгердин консультациясы, эркектин жыныс тутумун УҮИ
(куума, табарсык астындагы без), УГИге сыйпамды изилдөө -----3350

Гастроэнтеролог

Дарыгердин консультациясы, УҮИ ич көңдөй органдары (боор, өттүн
кабы, көк боор, ашказан астындагы без), гастроскопия -----4540

Гинеколог

Дарыгердин консультациясы, гинекологиялык УҮИ,
УГИге жана цитологияга сыйпамды изилдөө -----3410

Гинеколог (жатын моюнчасынын рак оруусуна текшерүү)

Дарыгердин консультациясы, кольпоскопия, сыйпамды суюк
цитология аркылуу изилдөө, ПЦР ВПЧ 16,18 түрүнө изилдөө -----4570

Кардиолог

Дарыгердин консультациясы, ЭКГ, ЭХОКГ -----3620

Маммолог

Дарыгердин консультациясы, регионардык лимфа түйүндөрүн
жана сүт бездерин УҮИ -----2490

Офтальмолог

Дарыгердин консультациясы, көз ичиндеги, кан басымды
текшерүү, биомикроскопия, авторефрактометрия аркылуу
көз көрүүсүнүн курчтугун текшерүү -----2870

Проктолог

Дарыгердин консультациясы, ректороманоскопия -----2270

Терапевт

Дарыгердин консультациясы,
кандын жана сийдиктин жалпы анализи -----2000

Уролог

Дарыгердин консультациясы, Нечипоренко боюнча кандын жана
сийдиктин жалпы анализи, сийдик чыгаруу тутумун УҮИ
(бөйрөк үстүндөгү без, боор, табарсыу) -----3620

Эндокринолог

Дарыгердин консультациясы, уйку бездерин жана
регионардык лимфатикалык түйүндөрдү УҮИ-----2490

ЭКГ+ЭХОКГ

Вильсон боюнча ЭКГ, жүрөктүн ультраүнүү изилдөө ЭХОКГ-----2430



КЕНЕЙТИЛГЕН КОМПЛЕКСТҮҮ ИЗИЛДӨӨЛӨР

18 жаштан кичүү уландар үчүн изилдөө

Консультациялар

Невропатолог	1300
Эндокринолог	1300
Травматолог-ортопед	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Андролог – уролог	1300

Ультраүндүү изилдөөлөр

Табарсык астындагы без	1440
Куулук	1080
Бөйрөк	1200
Уйку бездери	1440
Боор, өттүн кабы	1200

Лаборатордук изилдөөлөр

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Глюкоза	360
Кандын тобу жана резус фактору	420
УГИге сыйпамды изилдөө	480
Креатинин	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Пролактин	600
Лямблияларга суммардык антителолор	600
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Эстрадиол (Е2)	660

Бардыгы: 22840

Комплекске арзандатуу 3380

Жалпы баасы: 19460



18 жаштан кичүү кыздар үчүн изилдөө

Консультациялар

Гинеколог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Травматолог - ортопед	1300
Эндокринолог	1300
Невропатолог	1300

Ультраүндүү изилдөө

Гинекологиялык (жатын, кошумчалар)	1440
Сүт жана регионардык лимфа түйүндөрү	1440
Боор, өттүн кабы	1200
Бөйрөк	800
Уйку бези	1440

Лаборатордук изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
Кандын тобу жана резус фактору	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	720
УГИге сыйпам изилдөө	480
Сыйпамды цитологияга изилдөө	600
Креатинин	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Прогестерон	660
Пролактин	600
Лямблияга суммардык антителолор	450
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	450
Эстрадиол (Е2)	660
17-ОН-Прогестерон	840

Бардыгы: 26020

Комплекске арзандатуу: 3870

Жалпы баасы: 22150



Репродуктивдүү курактагы эркектер үчүн изилдөө

Консультациялар

Эндокринолог	1300
Невропатолог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Андролог – уролог	1300

Ультраүндүү изилдөө

Табарсык астындагы без	1440
Боор, өттүн кабы	1200
Ашказан астындагы без	840
Куулук	1080
Бөйрөк	1200
Уйку бези	1440

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор	600
Кандын глюкозасы	360
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)	660
УГИге сыйпам изилдөө	480
Креатинин	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Микрореакция (RPR)	480
Микоплазма – IgG классындагы антителолор	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Пролактин	600
Спермограмма	1200
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Тестостерон	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор	600
Urealiticum уреаплазмасы – IgG классындагы антителолор	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Trachomatis хламидиялар – IgG классындагы антителолор	600
Эстрадиол (Е2)	660

Бардыгы: 27780

Комплекске арзандатуу: 4130

Жалпы баасы: 23650



Репродуктивдүү курактагы айымдар үчүн изилдөө

Консультациялар

Маммолог	1300
Эндокринолог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Гинеколог	1300

Ультраүндүү изилдөө

Боор, өттүн кабы	1200
Уйку бези	1440
Бөйрөк	1200
Ашказан астындагы без	840
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү	1440
Гинекологиялык (жатын, кошумчалары)	1440

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын кубулуш мөөнөтү	300
Жөнөкөй герпестин вирусу (II) – IgG классындагы антителолор	600
Кандын глюкозасы	360
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)	660
УГИге сыйпам изилдөө	480
Сыйпамды цитологияга изилдөө	600
Креатинин	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Микрореакция (RPR)	480
Микоплазма – IgG классындагы антителолор	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Пролактин	600
Прогестерон	660
Протромбиндик индекс	360
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Трихомонада – Trichomonas vaginalis IgM классындагы антителолор	600
Urealiticum уреаплазмасы – IgG классындагы антителолор	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Эстрадиол (Е2)	660

Бардыгы: 28260

Комплекске арзандатуу: 4200

Жалпы баасы: 24060



Жашы 40 ашкан эркектер үчүн изилдөө

Консультациялар

Невропатолог	1300
Эндокринолог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Андролог – уролог	1300

Ультраүндүү изилдөө

Денситометрия	1800
Табарсык астындагы без	1440
Куулук	1080
Боор, өттүн кабы	1200
Ашказан астындагы без	840
Бөйрөк	1200
Табарсык	720
Уйку бези	1440

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
УГИге сыйпам изилдөө	480
Креатинин	360
Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ)	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Пролактин	600
Жалпы ПСА (простатспецификалык жалпы антиген)	600
Бош ПСА (простатспецификалык антиген)	660
Ca19-9 (Ашказан-ичеги жолу)	780
Ca 242 (Ашказан-ичеги жолу)	1200
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
ЛПВП холестерини (Жогорку жыштыктагы)	540
ЛПНП холестерини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Эстрадиол (Е2)	660
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680
Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА)	720

Бардыгы: 31320

Комплекске арзандатуу: 4660

Жалпы баасы: 26660



Орто курактагы айымдар үчүн изилдөө

Консультациялар

Невропатолог	1300
Эндокринолог	1300
Маммолог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680
Гинеколог	1300

Ультрауңдүү изилдөө

Денситометрия	1800
Гинекологиялык (жатын, кошумчалары)	1440
Уйку бези	1440
Бөйрөк	1200
Сүт бези жана регионардык лимфа түйүндөрү	1440
Боор, өттүн кабы	1200
Ашказан астындагы без	840

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
УГИге сыйпам изилдөө	480
Сыйпамды цитологияга изилдөө	600
Жалпы кальций (Ca ⁺)	420
Креатинин	360
Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ)	600
Сийдиктин жалпы анализи	420
Кандын жалпы анализи	540
Протромбиндик индекс	360
Суфра 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680
Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА)	720
Са 242 (Ашказан-ичеги жолу)	1200
Са19-9 (Ашказан-ичеги жолу)	780
Са125 (Энелик без)	780
Са15-3 (Сүт бези)	780
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Триглицериддер	480
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Органикалык эмес фосфор (Р ⁺)	420
Жалпы холестерин	360
ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы)	540

Бардыгы:----- 32920

Комплекске арзандатуу: -----4900

Жалпы баасы: -----28020



Эркектер үчүн алдын алуучу изилдөө

Консультациялар

Эндокринолог	1300
Невропатолог	1300
Уролог – андролог	1300
Терапевт жана Вильсон боюнча ЭКГ	1680

Ультраүндүү изилдөө

Боор, өттүн кабы	1200
Ашказан астындагы без	840
Көк боор	840
Бөйрөк	1200
Бөйрөк үстүндөгү без	780
Табарсык	720
Табарсык астындагы без	1440
Куулук	1080
Уйку бези	1440

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
Альфа-амилаза (Жалпы түрү)	420
Альфа-фетопропротеин (АФП, яички)	720
Жалпы билирубин	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	420
Кандын глюкозасы	360
С гепатиттин суммардык антителолор(anti-HCV total)	660
Креатинин	360
УГИге сыйпам изилдөө	480
Микрореакция (RPR)	480
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Жалпы белок	360
Жалпы ПСА (простатспецификалык жалпы антиген)	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	450
Рак - эмбрионалдык антиген (РЭА, АИЖ)	720
Ca19-9 (Ашказан-ичеги жолу)	780
Адамдын хорионикалык гонадотропини сан. (АХГ, энелик без)	600
Жалпы холестерин	360
ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680

Бардыгы: 29700

Комплекскке арзандатуу: 4420

Жалпы баасы: 25280



Айымдар үчүн алдын алуучу изилдөө

Консультациялар

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

Ультрауңдүү изилдөө

Гинекологиялык (жатын, кошумчалары)	1440
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү	1440
Табарсык	720
Бөйрөк үстүндөгү без	780
Боор, өттүн кабы	1200
Ашказан астындагы без	840
Бөйрөк	1200
Көк боор	840
Уйку беги	1440

Рентген изилдөө

Көөдөн клеткасынын органдары	1080
------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	420
АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	420
Альфа-фетопрогеин (АФП, яички)	720
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
УГИге сыйпам изилдөө	480
Сыйпамды цитологияга изилдөө	600
Креатинин	360
Микрореакция (RPR)	480
Кандын жалпы анализи	540
Сийдиктин жалпы анализи	420
Жалпы белок	360
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Рак-эмбрионалдык антиген (РЭА, АИЖ)	720
Са 125 (энелик без, ашказан аст. без, боор)	780
Са 15 - 3 (сүт бездери)	780
Са19-9 (Ашказан-ичеги жолу)	780
Адамдын хорионикалык гонадотропини сан. (ХГЧ, энелик бездери)	600
Жалпы холестерин	360
ЛПНП холеристини (Төмөнкү жыштыктагы)	540
Cyfra 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680

Бардыгы: 31420

Комплекскке арзандатуу: 4690

Жалпы баасы: 26730



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, белогү 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 жеңилдетчү препараттарды иче бергиле. Балким, алардын дозасын жогорулатуу зарыл болор, - дарыгериңиз менен кеңешкиле;
- Кийинки даярдык жогоруда айтылгандан фйырмаланбайт.

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.

