

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.

Көңүл буруңуз: төрөт жана хирургиялык кызматтардын баасы болжолдуу жана акыркы баасы преискуранттан айырмаланышы мүмкүн. Ар бир конкреттүү учурда көрсөтүлүүчү кызматтардын көлөмү пациенттин медициналык көрсөткүчтөрү жана ден соолугунун абалы менен гана аныкталат.

Урматыбыз менен
«NEOMED» Клиникасы.

МАЗМУНУ

Биздин адистер	4
Дарыгерлердин консультациялары	6
Дарыгерлердин аракеттери	6
Физиотерапия	10
Жалпы аракеттер	10
Ультраүндүү изилдөө	11
Эндоскопиялык изилдөөлөр	13
Рентгенография	14
Лабораториялык изилдөөлөр	16
Клиникалык изилдөөлөр	16
Цитологиялык изилдөөлөр	17
Гистологиялык изилдөөлөр	18
Иммуноферменттик анализдер	20
<i>Гормондор жана маркерлер</i>	20
<i>Инфекциялар</i>	21
<i>Гельминттер</i>	23
<i>Иммундук статусту изилдөө</i>	23
Аллергологиялык тесттер	24
ПЦР Диагностикасы (Real time)	26
Профилдер боюнча изилдөөлөр	27
Кандын биохимиясы	27
Бөйрөктү изилдөө	27
Боорду изилдөө	28
Уйку безин изилдөө	28
Кардиокоркунучту изилдөө	28
Калкан сымал безди изилдөө	29
Ревматологиялык изилдөө	29
Муун ооруларын диагностикасы	29
Диабетикалык изилдөө	29
Гастроэнтерологиялык изилдөө	30
Кандын аздыгын диагностикасы	30
«Дени сак бала» (14 жашка чейинки балдар үчүн)	30
Бой өсүүнүн кечигүүсү	30
Инфекциялар	31
Гельминттер диагностикасы	31
«Шаардагы сүйүү»	32
Эркектерди онкологияга изилдөө:	32
Гормондор: эркектердин маселеси	33
Жаш курагы 40 ашкан эркектерди изилдөө	33
Орто курактагы айымдар	33

Айымдарды онкологияга изилдөө -----	34
Гормондор: айымдардын маселеси -----	34
Салмак маселеси -----	34
Салмакты оңдоо -----	35
Липиддик изилдөө -----	36
Остеопороздун диагностикасы -----	36
Кандын уюу системасы -----	36
Жыл сайын жүргүзүлүүчү профилактикалык текшерүү -----	37
«Ата болгум келет» комплекс -----	37
«Эне болгум келет» комплекс -----	38
Эркектер үчүн VIP текшерүү -----	39
Айымдар үчүн VIP текшерүү -----	40
Дарыгерлердин комплекстүү кароосу -----	41
Кенейтилген комплекстүү изилдөөлөр -----	42
18 жашка чейинки өспүрүм уулдарды текшерүү -----	42
18 жашка чейинки өспүрүм кыздарды текшерүү -----	43
Репродуктивдик курактагы эркектерди текшерүү -----	44
Репродуктивдик курактагы аялдарды текшерүү -----	45
40 ашкан эркектер үчүн текшерүү -----	46
Орто курактагы аялдарды текшерүү -----	47
Эркектер үчүн жыл сайын жүргүзүлүүчү профилактикалык текшерүү -----	48
Аялдар үчүн жыл сайын жүргүзүлүүчү -----	49
профилактикалык текшерүү -----	49
Хирургиялык бөлүмдө ооруканага жаткыруу -----	50
Хирургия -----	51
Анестезиология жана реанимация бөлүмү -----	51
Гинекология бөлүмү -----	52
<i>Гинекологиялык операциялар</i> -----	52
<i>Гистероскопия</i> -----	53
<i>Лапароскопия</i> -----	53
Урология бөлүмү -----	55
<i>Урологиялык операциялар</i> -----	55
<i>Лапаротомия</i> -----	55
<i>Лапароскопия</i> -----	56
Хирургия бөлүмү -----	57
<i>Хирургиялык операциялар</i> -----	57
<i>Лапароскопия</i> -----	60
Дарыгерлердин кароосу, палаталар -----	60
Төрөт бөлүмү -----	61
Анализ тапшыруу жана изилдөөнүн шаймандык ыкмасына даярдык боюнча сунуштар -----	62



БИЗДИН АДИСТЕР

- Акушер-гинеколог _____ *Чубаров Александр Александрович*
- Акушер-гинеколог _____ *Цай Наталья Алексеевна*
- Акушер-гинеколог _____ *Ли Ксения Петровна*
- Акушер-гинеколог _____ *Протоковиллов Антон Анатольевич*
- Акушер-гинеколог _____ *Абушахаманов Тимур Касымович*
- Акушер-гинеколог _____ *Кулмурзаева Зарина Парпибаевна*
- Анестезиолог _____ *Зеличенко Дмитрий Леонидович*
- Анестезиолог _____ *Атантаев Алмаз Эркинбекович*
- Анестезиолог _____ *Момошов Эмилбек Омурбекович*
- Анестезиолог _____ *Джунушев Эсеналы Аджиевич*
- Анестезиолог _____ *Кожоев Мирлан Мамасаитович*
- Анестезиолог _____ *Кузьмин Андрей Леонидович*
- Остеопат дарыгер _____ *Кутманбеков Эркин Абдырасулович*
- Гастроэнтеролог дарыгер _____ *Калдыбаева Алтынчач Мурзаевна*
- Гинеколог-онколог _____ *Лим Евгения Федоровна*
- Гинеколог-онколог _____ *Исхакова Диляра Тургуновна*
- Гинеколог-эндокринолог _____ *Даниленко Ольга Алексеевна*
- Гинеколог-эндокринолог _____ *Тешебаева Яна Ядгаровна*
- Дерматовенеролог _____ *Зеличенко Елена Алексеевна*
- Лаборатория башчысы _____ *Ветрова Татьяна Николаевна*
- Врач-лаборант _____ *Кабыш Галина Ивановна*
- Врач-лаборант _____ *Украинцева Оксана Александровна*
- Врач-лаборант _____ *Брейнингер Ирина Генриховна*
- Врач-лаборант _____ *Шырдаков Руслан*
- 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 _____ *МолдобековаНурзада Калмуратбековна*
Неонатолог _____ *Самановская Ольга Владимировна*
Неонатолог _____ *Ковалева Елена Геннадьевна*
Неонатолог _____ *Толобаев Улан Эркинбекович*
Оториноларинголог _____ *Измайлова Танзилля Галибовна*
Оториноларинголог _____ *Казначеева Татьяна Владимировна*
Офтальмолог _____ *Алишерова Алтынай Бектеновна*
Офтальмолог _____ *Асаналиева Сауле Туракуловна*
Психолог-сексолог _____ *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-хирург _____ *Ботобаев Асылбек Айдарбекович*
Уролог-андролог _____ *Муканбаев Нурдин Касымбекович*
Уролог-хирург _____ *Дубин Аммар Абдульгани*
Хирург _____ *Хамиджонов Ёдгорбек Хамиджонович*
Хирург _____ *Салыбаев Автандил Джолдошбекович*
Физиотерапевт _____ *Попова Ольга Николаевна*
Эндокринолог _____ *Жалилова Бактыгуль Сулаймановна*
Эндокринолог _____ *Хилой Гульнара Харсановна*
Эндоскопист _____ *Алишев Омурбек Токтобаевич*
Ангиохирург _____ *Чолжиев Акылбек Бейшенбекович*



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 консультациясы	2640
Котормого кеткен кошумча убакыт менен берилген экинчи консультациясы	2280
Иш убактысынан сырткары өткөрүлгөн дарыгердин консультациясы	6000
Психологтун консультациясы	2400

ДАРЫГЕРЛЕРДИН АРАКЕТТЕРИ

ГИНЕКОЛОГ

ЖИС киргизүү (ЖИСТИ баасы эсептелбеген)	2400
Гинекологиялык пессарийди киргизүү (пессарий баасысыз)	840
Теринин астына контрацептик имплант орнотуу (импл.баасысыз)	6000
Жатырдын куйрукчаларынан аспират алуу	2400
Жатырдын моюнчасынан биопсия алуу	960
Бартолинитти алып салуу	4800
Гистеросальпингография (материал баасысыз)	3000
Гистеросальпингография + катетердин баасы	7800
Цервикалдык каналды диагностика өткөрүү	3600
Жатырдын көңдөйүн диагностикалык чукуп тазалоо (анестезиянын баасын эсептебеген)	9600
Жатырдын моюнчасына диатермокоагуляция жасоо	5400
Күйөөсүнүн бел суусу (сперма) менен уруктандыруу	4200
Кардиотокография (КТГ)	1440
Кардиотокография көптөгөн наристелүү (КТГ)	1800
Кольпоскопия	1560
Жатын моюнчасын конизациялоо	12 000
Хим.препарат менен жатырдын моюнчасын күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасы эсептелбеген)	840
Кол менен вакуумдук аспирация аркылуу жөнгө салуу	4800
Аялдын жыныстык органын санациялоо (1 процедура, препараттын баасы эсептелбеген)	600
Жатырдын ичиндеги спиралды алуу	1800
Жатырдын ичиндеги спиралды татаал жол менен алуу	2760
Теринин астындагы имплантты алып салуу	4200
Гинекологиялык пессарийди алып салуу	480
Цервикалдык каналдан полип алуу	1800
Эндометрия кыргыч гистологиясы	3240



МАММОЛОГ

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

АНДРОЛОГ-УРОЛОГ

Эркек жыныс безинен биопсия аллуу (ийне баасысыз) -----	6000
Уруктуктун, анын кошумчасынын жана уруктук жипчинин биопсиясы-----	15 600
Уретраны бужирлөө (1 процедура) -----	1080
Простата безинин секрециясын алуу (даарыгердин кабыл алуусуз) -----	720
Парафимозду ордуна келтирүү -----	1440
Уретрага инстиляция жүргүзүү -----	600
Интракаверноздук инъекция (дары дармектин баасысыз)-----	2160
Аялдарды табарсыкты катетерлөө-----	960
Эркектерди табарсыкты катетерлөө-----	1440
Заара чыгаруучу каналга мочеточникке катетер коюу (стенттин баасысыз) -----	7200
Простата безине массаж жасоо (1 сеанс)-----	840
Перкутандык нефростомия (стенттин баасысыз) -----	14 400
Кондиломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасысыз) -----	840
Дренаж орнотуу менен бөйрөк кистаны пункциялоо (стенттин баасысыз) -----	15 600
Бөйрөк кистаны пункциялоо -----	12 000
Стентти алып салуу -----	4800
Меатотомия менен уретранын ички бөлүгүнөн полипти алып салуу -----	1200
Цистоскопия -----	5400

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ

Кондиломаны диатермокоагуляциялоо-----	1200
Тери катмарынын диатермокоагуляциялоо -----	1000
Кондилома жана папилломаны хим. препарат менен күйгүзүү (1 процедура, препараттын баасысыз) -----	840
Моллюсканы алып салуу (1 процедура) -----	600

ХИРУРГ

Жумшак ткандардын абсцессин ачуу -----	8400
Жумшак ткандардын гематомасын ачуу.	
Санациялоо жана дренаж коюу-----	18 000
Куймулчактаргы ириңдеген дермоиддик кистаны вена ичиндеги наркоз мене ачуу-----	20 400



Гидроаденитти ачуу (жергиликтүү анестезия менен) -----	7200
Чыканак бурситин ачуу (жергиликтүү анестезия менен) -----	12 000
Ички наркоз менен курч парапроктитти ачуу -----	20 400
Инфилтратты ачуу -----	3840
Панарицияны ачуу -----	5400
Фурункулду ачуу -----	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 кийин (в/и наркоз) -----	16 200
Сүннөткө отургузуу 15 жылдан кийин (анестезия менен) -----	12 000
Атероманы алып салуу -----	6000
Тырмактын туура эмес өсүшү -----	6000
Гигроманы алып салуу -----	6000
Чоң гигроманы алып салуу -----	12 000
Липоманы алып салуу -----	7200
Чоң липоманы алып салуу -----	18 000

ЛОП-ВРАЧ

Мурдунун былжыр челин анемизациялоо -----	360
Мурдунун жана кулагынын фурункулун ачуу -----	2040
Кекиртектен ичинде дары эритмелерин куюу -----	720
Кулактын артына инъекция жасоо -----	600
Кулактын угууну камертоналдык текшерүү -----	480
Угуу түтүгүн катетерлөө жана дары каражаттарын киргизүү -----	840
Кулак калкагынын барабан челине пневмомассаж жүргүзүү -----	480
Политцер ыкмасы менен угуу түтүгүн үйлөтүү (1 процедура) -----	600
Суюктукту жылдыруу ыкмасы менен мурунду жуу -----	600
Миндалиналардын лакуналарын жуу -----	600
Кулакты жуу (1 процедура) -----	600
Гаймор көңдөйүн пункциялоо (1 көңдөй) -----	1800
Тамакты санациялоо -----	540
Транстимпаналдык дары инъекциясы -----	540
Мурундан, жуткунчадан, кулактан бөтөн затты чыгаруу -----	1200
Мурундан, жуткунчадан биопсия алуу -----	1440

ОФТАЛЬМОЛОГ

Биомикроскопия -----	600
Көздүн ичиндеги басымы өлчөө -----	720
Подконъюнктивалдык жана ретробульбардык инъекция -----	840
Бинокулярдык көрүүнү аныктоо -----	540
Авторефрактометрия менен көрүү курчтугун аныктоо -----	720
Циклоплегия менен офтальмоскопия жасоо -----	960
Офтальмоскопия (көздүн түбү) -----	840
Циклоплегия менен көз айнек тандоо -----	1080
Көз айнек тандоо -----	960
Көз жаш жолдорун 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

Муун ичине инъекция жасоо (даары-дармектин баасысыз) -----	1680
Новокаиндик блокада -----	1000
Пункция жүргүзүү -----	1440
Гипстүү таңуу -----	3000
Гипстүү алмаштыруу -----	2200
Гипстүү чечүү -----	720

МАССАЖИСТ

Жалпы массаж (1 сеанс) -----	3120
Висцералдык: ичеги-карын, боор, кичи жамбаш органдары (1 сеанс) -----	1560
Жогорку кол-буттардын баардык муундары (1сеанс) -----	1560
Астыңкы кол-буттардын баардык муундары (1сеанс) -----	1560
Баш (1 сеанс) -----	840
Омуртканын көкүрөк бөлүгү (1сеанс) -----	1200
Лимфодренаждык массаж (1сеанс) -----	2280
Бүткүл денедеги муундарга манипуляция жүргүзүү (1сеанс) -----	2280
Жалпы массаж, баш, көкүрөк жана курсак (1сеанс) -----	4200
Кол же буттардын каалаган эки мууну (1сеанс) -----	960
Бел (1 сеанс) -----	2280
Омуртканын бел-сакралдык бөлүгү (1сеанс) -----	1560
Бел бөлүгү жана төмөнкү аяктар (1сеанс) -----	1680
Тамандар (1 сеанс) -----	1560
Моюн бөлүгү (1сеанс) -----	1560
Моюн-жака бөлүгү жана жогорку кол-буттар (1сеанс) -----	1680
Моюн-жака бөлүгү жана баш (1сеанс) -----	2340
Остеопатиялык кабыл алуу -----	4000



ФИЗИОТЕРАПИЯ

Гальванизация (1 процедура)-----	300
Дарсонваль (1 процедура)-----	360
ДДТ (1 процедура)-----	360
Ингаляция (1 процедура, дары дармектин баасыз)-----	240
КУФ терапия (1 процедура)-----	180
Импульсный ток аркылуу терапия (1 процедура)-----	420
УВЧ терапия (1 процедура)-----	360
Ультразвукдук терапия (1 процедура)-----	360
Ультрафонофорез (1 процедура, дары дармектин баасыз)-----	420
Дары дармектүү электрофорез (1 процедура, дары дармектин баасыз)-----	360

ЖАЛПЫ АРАКЕТТЕР

Анестезиялык камсыздоо (в/и)-----	4200
Анестезиялык камсыздоо (б/и)-----	1800
Вакутайнер менен кан алуу (1 пробирка, анализдердин баасысыз)-----	240
Вакутайнер менен кан алуу (2 пробирка, анализдердин баасысыз)-----	360
Сыйпам алуу (кабыл алуусуз)-----	360
ДНК диагностика үчүн материал алуу (анализдин баасысыз)-----	360
Бактериалдык себүү жана антибиотиктерге сезгичтигин аныктоо үчүн 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
Таңгычты алмаштыруу (таза)-----	600
Таңгычты алмаштыруу (ириңдеген)-----	840
Тигиштерди алып салуу-----	960
Вена ичине инъекция жасоо (дары дармектин баасысыз)-----	600
Булчуң ичине инъекция жасоо (дары дармектин баасысыз)-----	360
Дары дармекти тамчылап куйуу (дары дармектин баасысыз)-----	1000
Клизма-----	1080



УЛТРАҮНДҮҮ ИЗИЛДӨӨ

Акушердик изилдөө

Кош бойлуулуктун 1 триместринде УЗИ (12 жумага чейин) -----	1680
көп түйүндүү кош бойлуулукка 1 триместринде УЗИ (12 жумага чейин)-----	1440
Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума)-----	1680
Кеңейтилген ультраүндүү скрининг изилдөө (11-14 жума) көп түйүндүү кош баулуулукка -----	1920
Кош бойлуулуктун 2,3 триместрлеринде УЗИ (13-38 жума) -----	1800
Көп түйүндүү кош бойлуулук 2,3 триместрлеринде УЗИ (13-38 жума) -----	2400
Допплерометрия -----	960
Допплерометрия, көп түйүндүү кош бойлуулук -----	1440

Үч өлчөмдүү УЗИ, реалду убакыт режиминде дискке жазуу менен, (4D)

Кош байлуулуктун 1 триместринде (9-12 жума) -----	3000
Көп түйүндүү кош байлуулук 1 триместринде (9-12 жума) -----	4440
Кош байлуулуктун 2 триместринде (13-27 жума)-----	3120
Көп түйүндүү кош байлуулук 2 триместринде (13-27 жума)-----	4560
Кош байлуулуктун 3 триместринде (28-32 жума)-----	3360
Көп түйүндүү кош байлуулук 3 триместринде (28-32 жума)-----	4800

Кичи жамбашты (кичине чарасын) изилдөө

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

Эркектердин жыныс системасын изилдөө

Мошонка -----	1080
Мошонканы урук бездеринин тамырларынын доплерометриясы мене текшерүү -----	1440
Табарсык астындагы без -----	1440
Табарсык астындагы без (трансректалдык УЗИ) -----	1680
4D табарсык астындагы без -----	1800
Табарсык астындагы бездин эластографиясы -----	1800
Эркектин жыныс органын доплер менен изилдоо -----	1800
Комплекс: мошонка жана простатанын беzi -----	1800



Маммологиялык изилдөө

Сүт бездери жана регионалдык лимфа түйүндөрү -----	1440
Сүт бездеринин эластографиясы доплерометрия менен -----	1560

Калкан безин изилдөө

Калкан беги -----	1440
Калкан беги жана регионалдык лимфа түйүндөрү -----	1680
Калкан беги эластографиясы доплерометрия менен -----	1800

Ич көңдөй органдарды изилдөө

Боор, өттүн кабы -----	1200
Боор, өттүн кабы жана анын функциясын аныктоо -----	1440
Кан тамырлардын доплерометриясы менен боор -----	1320
Ашказан астындагы без -----	840
Көк боор -----	840
Комплекс: боор, өт баштыкчасы, уйку беги, көк боор -----	1920

Ич көңдөй органдарды изилдөө

Бөйрөк, бөйрөк үстүндөгү бездер, боор, өт баштыкчасы, уйку беги, көк боор -----	2760
--	------

Зара чыгаруу түзүмүн изилдөө

Табарсык -----	720
Бөйрөк үстүндөгү бездер -----	780
Бөйрөктөр -----	1200
Бөйрөк артерияларын доплерометриясы менен бөйрөктөр -----	1680
Комплекс: табарсык, бөйрөк үстү бездери, бөйрөктөр -----	1800

Жүрөк изилдөө

Жүрөктү ультраүндүү текшерүү (ЭХОКГ) -----	2160
--	------

Кан тамырларды изилдөө

Бөйрөктүн доплерометриясы -----	800
Моюндун кан тамырларынын доплерометриясы -----	1440
Аяктын кан тамырларынын доплерометриясы -----	1800
Колдун кан тамырларынын доплерометриясы -----	1800
Карын көңдөйүнүн доплерометриясы -----	2100



Муундарды изилдөө

Тамандардын мууну -----	1200
Тамандардын муундары -----	1920
Тизенин мууну -----	1200
Тизенин муунудары -----	1920
Чыканак мууну -----	1200
Чыканак муунудары -----	1920
Ийин мууну -----	1200
Ийин муунудары -----	1920

Башка изилдөөлөр

Денситометрия (өкчөнүн сөөгү) -----	1800
Ич көңдөйүнүн артындагы лимфа түйүндөрү -----	840
Аксилярдык лимфатикалык түйүндөр -----	840
Жаак алдындагы лимфатикалык түйүндөр -----	840
Колтук астындагы лимфа түйүндөрү -----	840
Лимфа системасынын комплекси (жаак алдындагы, колтук астындагы, ич көңдөйүнүн ртындагы, жука чурайдагы) -----	2500
Жумшак ткандар -----	1080
Кулак жанындагы жана шилекей бездери -----	960
Плевра көңдөйүндө суюктуктун бар-жогун 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
Илмек полипэктомиясы (5-6 ммден чоң полиптерге) -----	12 500
OLGA Сидней протоколуна ылайык биопсия -----	2000

Изилдөөнү DVD дискке жазуу ----- 480



РЕНТГЕНОГРАФИЯ

Баш сөөктүн сөөктөрү

Мурундун сөөктөрү (2 проекцияда) -----	1300
Мурундун кошумча көңдөйлөрү -----	1440
Түрк ээрчи -----	1300
Баш сөөгү (2 проекция) -----	1400

Омуртка мамысы

Омуртканын көкүрөк бөлүгү (2 проекция)-----	1400
Куймулчак сөөгү (2 проекция) -----	1400
Төш сөөгү -----	1080
Бука сөөгү-----	1200
Көкүрөк көңдөйүнүн органдары -----	1080
Көкүрөк көңдөйүнүн органдары (2 проекция)-----	1300
Сколиозго омуртка мамысын текшерүү (2 проекция) -----	1440
Омуртка мамысын ийүү жана түздөө менен текшерүү-----	1680
Омуртканын бел-сакралдык бөлүгү (2 проекция) -----	1400
Кабыргалар (2 проекция) -----	1440
Моюн омуртка бөлүгү (2 проекция) -----	1400
Моюн омуртка бөлүгү функционалдык сынама менен -----	1800

Жогорку кол-буттар

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

Төмөнкү кол-буттар

Сан сөөгү (2 проекция) -----	1260
Тизе жана томук муун (2 проекция)-----	1080
Тизе жана томук муундары (2 проекция) -----	1560
Тизенин мууну (2 проекция) -----	1260
Тизелердин муундары (2 проекция)-----	2040
Балтыр сөөктөрү (2 проекция)-----	1260
Таман манжалары (2 проекция) -----	1260
Согончок сөөгү (2 проекция)-----	1140
Таман (2 проекция) -----	1300
Эки таман түз проекцияда-----	1680
Жамбаш-сан мууну (2 проекция) -----	1200
Жамбаш-сан муундары (2 проекция)-----	1800



Ич көңдөйү

Ич көңдөйү-----	1140
Илеосакралдык бирикмелер (2 проекция)-----	1260
Жамбаш сөөктөр-----	1050
Обзордук урограмма -----	1140
Экскретордук урограмма (контрасттын баасысыз) -----	1800

Жамбаштын кичине чарасынын органдары

Цистография (контрасттын баасысыз) -----	1200
--	------

Изилдөөнү DVD дискке жазуу----- 480

Берилген R-г изилдөөсү боюнча көз карандысыз консультациялык корутунду ----- 960



ЛАБОРАТОРИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

КЛИНИКАЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Кан

Кандын жалпы анализи -----	540
Гемоглобин -----	220
Гематокрит -----	220
Эритроциттер -----	220
Лейкоциттердин саны -----	220
Лейкоцитардык формула -----	240
СОЭ (эритроциттердин чөгүү ылдамдыгы) -----	120
Кеңейтилген кан анализи (жалпы +) -----	600
Кандын уюу убактысы -----	300
Ретикулоциттер -----	240
Тромбоциттер -----	300
Кандын тобу жана резус фактору -----	420
ЛЕ-клеткаларга изилдөө (кызыл жугуштуу клеткалар) -----	900
«Калың тамчы» ыкмасы менен изилдөө (малярияга) -----	780
Кан кетүү узактыгы -----	220

Зара

Заранын жалпы анализи (чөкмөсүн микроскопиялоо менен) -----	420
Зил пигменттери -----	300
Белокту аныктоо -----	240
Глюкозаны аныктоо -----	360
Суткалык заарадагы глюкозаны аныктоо -----	360
Земницкий ыкмасы боюнча изилдөө -----	600
Нечипоренко ыкмасы боюнча изилдөө -----	600
Диастазаны аныктоо -----	420
Суткалык заарадагы кычкылдыкты аныктоо -----	480
Кальцийди аныктоо -----	420
Цинкти аныктоо -----	540
Фосфорду аныктоо -----	480
Хлориддерди аныктоо -----	480
Креатининди аныктоо -----	420
Микроальбуминди аныктоо -----	540
Метилендиоксиметамфетаминди (экстази) аныктоо -----	540
Марихуананы аныктоо -----	540
Морфинди аныктоо -----	540
Опиаттарди аныктоо -----	540
Амфетаминди аныктоо -----	540



Сперма

Спермограмма -----	1200
Курцрок–Миллер сыноосу -----	600
Шуварский сыноосу -----	540
Простата безинин секрециясын 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
Какырыкты клиникалык изилдөө -----	720
Клубочкалык фильтрация (Реберг сыноосу) -----	600
Арборизация реакциясы (амниотикалык суунун агышы) -----	420
Микоздорго жана кенелерге соскоб алуу -----	540
Бактериологиялык себүү -----	750
Бактериологиялык себүү антибиотиктерге сезгичтик менен -----	1440

ЦИТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Гормоналдык кольпоцитологиялык изилдөө -----	540
Суюк цитология ыкмасы менен сыйпамды изилдөө -----	1320
Органдардын жана ткандардын пунктаттары -----	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
Зааранын цитологиялык изилдөө -----	540



ГИСТОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Биопсия материалын изилдөө

Ашказан-ичеги тракты	2160
Эмчек	2040
Цервикалдык канал, жатын моюну, эндометрий	2160
Простата беши, урук бездери	3360
Калкан беши	2040

Операциялык материалды изилдөө

Ашказан-ичеги трактысы	3360
Сүт беши	2400
Простата	4560

БИОХИМИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨЛӨР

Альбумин	360
Жалпы билирубин	360
Түз таасирдеги билирубин	360
Гликолизделген гемоглобин	840
Глюкоза	360
Тамактан кийинки глюкоза	600
Глюкозага толеранттуулук тести	840
Белок фракцияларын изилдөө	660
Креатинин	360
Сийдик кислотасы	420
Мочевина	360
Жалпы белок	360
Калдык болгон азот	360
Тимолов сыйпамы	360
Триглицериддер	480
Фруктозамин	420
Жогорку тыгыздыктагы холестерин (ЛПВП)	540
Төмөнкү тыгыздыктагы холестерин (ЛПНП)	540
Жалпы холестерин	360
Инсулинге туруктуулук индекси (НОМА)	240
Инсулин	2040



Ферменттер

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-амилаза (жалпы түрү) -----	420
Альфа-амилаза (уйкү безинин) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) -----	420
Креатинкиназа -----	600
Креатинкиназа-МВ -----	660
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) -----	420
Липаза -----	540
Щелочтук 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

Антистрептолизин-О (АСЛ-О) -----	420
Циклдик цитрулирленген пептидге антителолор (АЦЦП) -----	1800
Кызыл жугушту кызамыкка байланышкан антикоагулянт -----	960
Ваалера-Роуз сыйпамы -----	480
Хеддельсондун сынагы -----	600
Ревматоиддик фактор (РФ) -----	480
С-пептид -----	900
С-реактивдүү белок (СРБ) -----	420
Жалпы темир жөндөмдүүлүгү (ТОЖС) -----	420
Тропонин (сапат түрүндө) -----	360
Тропонин I (сан түрүндө) -----	720
Ферритин -----	660
Трансферрин -----	1200
Гомоцистеин -----	2340
РА-33 IgG антителолор -----	1200
Глиадинге каршы IgG, класстагы антителолор -----	720
Глиадинге каршы IgA, класстагы антителолор -----	720
Ткандык транслугтаминазага каршы IgA, класстагы антителолор -----	600
Ткандык транслугтаминазага каршы IgG, класстагы антителолор -----	600



Кандын уюу системасы

Активдештерилген жарым-жартылай тромбин убактысы (АЖТУ) -----	360
Антитромбин-----	1080
Кандын уюу убактысы -----	300
Д-димер -----	1440
Эл аралык нормативдик мамиле (ЭНМ) -----	240
Протромбин убактысы жана индекси-----	360
Эрий турган мономердик бирикме -----	360
Тромбоциттер -----	300
Фибриноген А -----	360
Фибриноген В -----	360

Витаминдер

Витамин В12 -----	1060
Витамин D25-ОН-----	2400
Фолий кислотасы (В9) -----	1320

ИММУНОФЕРМЕНТТИК АНАЛИЗДЕР

ГОРМОНДОР ЖАНА МАРКЕРЛЕР

Калкан сымал бездин функциясы

Тиреоглобулинге карата антителолор (АТ-ТГ) -----	600
Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО) -----	600
Кальцитонин-----	840
Паратиреоид гормону -----	1560
Тиреотроптук гормону (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 (ДГЭАС-S) -----	720
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) -----	600
Прогестерон-----	660
Пролактин-----	600
Секс-стериод байланыштуруучу глобулин (ССГ)-----	660
Тестостерон -----	600
Фолликул стимулдоочу 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
ПСА жалпы (простатаспецификалык антиген) -----	600
ПСА бош (простатаспецификалык антиген) -----	660
Эмбрионалдык рак антигени (ЭРА) -----	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
Sуfra 21-1 (өпкө жана табарсык) -----	1680
Ca 15-3 (сүт бездери)-----	780
Ca 19-9 (ашказан-ичеги жолу)-----	780
Тиреоглобулин (ТГ) -----	720

Гипофиз-адриналин системасы

Кортизол -----	720
17-ОН-прогестерон-----	840
СТГ (соматотроптук гормон)-----	840

ИНФЕКЦИЯЛАР

Бруцелла (Brucella), IgG классындагы антителолор -----	540
Бруцелла (Brucella), IgM классындагы антителолор -----	720
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ/НIV) -----	750
Вирус простого герпеса I и II типа, IgM классындагы антителолор---	600
Вирус простого герпеса I и II типа, IgG классындагы антителолор ---	600
Вирус простого герпеса II типа, IgM классындагы антителолор -----	600
Вирус простого герпеса II типа, IgG классындагы антителолор -----	600
Вирус Эпштейн-Барра, IgG классындагы антителолор -----	660
Гепатит А, IgM классындагы антителолор (anti-HAV IgM)-----	600
Гепатит А, IgG классындагы антителолор (anti-HAV IgG) -----	600
Гепатит В, HBs-антиген (австралийский антиген) -----	600



Гепатит В, IgM и IgG к HBs-антигену суммардык антителолор (anti-HBs total)-----	660
Гепатит С, IgM и IgG суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Гепатит D, IgM и IgG суммардык антителолор (anti-HDV total) -----	660
Гепатит Е, классындагы антителолор IgG (anti-HEV IgG) -----	660
Гепатит Е, классындагы антителолор IgM (anti-HEV IgM) -----	660
Кандида (<i>Candida albicans</i>), IgM классындагы антителолор -----	600
Краснуха (<i>Rubella</i>), IgM классындагы антителолор-----	600
Краснуха (<i>Rubella</i>), IgG классындагы антителолор -----	600
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA классындагы антителолор --	600
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG классындагы антителолор --	600
Микоплазма (<i>Mycoplasma SPP</i>), IgG классындагы антителолор -----	600
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumonia</i>), IgG классындагы антителолор -----	600
Микрореакция (RPR) -----	480
Реакция Хеддельсона -----	600
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммардык антителолор -----	600
Стрептококковая инфекция, стрептококко антителолор «А» (экспресс-метод) -----	600
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM классындагы антителолор ----	600
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG классындагы антителолор ----	600
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG классындагы антителолор -	600
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgM классындагы антителолор -	600
Туберкулез (<i>M.Tuberculosis</i>), IgA, IgM, IgG классындагы антителолор	660
Уреаплазма (<i>Urealiticum</i>), IgA классындагы антителолор -----	600
Уреаплазма (<i>Urealiticum</i>), IgG классындагы антителолор-----	600
Уреаплазма (SPP), IgG классындагы антителолор -----	600
Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG классындагы антителолор --	600
Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM классындагы антителолор --	600
Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA классындагы антителолор ---	600
Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG классындагы антителолор ---	600
Хламидии (<i>Chlamydia SPP</i>), IgG классындагы антителолор -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), IgM классындагы антителолор-----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), 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 СТАТУСУТУ ИЗИЛДӨӨ

E (IgE) жалпы иммуноглобулини----- 840

Имуноглобулин G ----- 960

Имуноглобулин M ----- 960

Имуноглобулин A ----- 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 (HEP-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 - Cladosporum 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 <i>Alternaria alternate</i>
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 ДИАГНОСТИКАСЫ (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), зара -----	600
Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), мазок -----	720
Трихомонада (Trichomonas 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
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП)-----	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)-----	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
Зааранын кычкылы-----	420
Зааранын жалпы анализи-----	420
Органикалык эмес фосфор (P+)-----	420
Калдык азот-----	360
Бардыгы:-----	4200
Комплекске арзандатуу:-----	420
Жалпы баасы:-----	3780



Боорду изилдөө

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	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

Уйку безин изилдөө

Заарадагы диастазаны аныктоо-----	420
Альфа-амилаза (панкреатикалык)-----	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
C-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



Калкан сымал безди 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

Антистрептолизин-О (АСЛ-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 ооруларын диагностикасы

Антистрептолизин-О (АСЛ-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
Зааранын 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

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Альфа-амилаза (жалпы түрү)-----	420
Альфа-амилаза (уйкү бездиги)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Глюкоза-----	360
Хеликобактер pilori, IgG классындагы антителолор-----	600
Тимолов сыйпамы-----	360
Жалпы билирубин-----	360
Глиадин, IgG классындагы антителолор-----	720
Глиадин, IgA классындагы антителолор-----	720
Ткандык трансклутаминаза, IgG классындагы антителолор-----	600
Ткандык трансклутаминаза, IgA классындагы антителолор-----	600
Бардыгы:-----	6000
Комплекске арзандатуу:-----	600
Жалпы баасы:-----	5400

Кандын аздыгын диагностикасы

Кандагы темир (Fe+)-----	420
Кандын кеңейтилген анализи (жалпы +)-----	600
Темирди жалпы байлоо жөндөмдүүлүгү (ТЖБЖ)-----	420
Ферритин-----	660
Анизацитоздун даражасы-----	145
Гипохромдуу эритроциттердин пайызы-----	60
Витамин В12-----	1080
Фолий кислотасы-----	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
Зааранын 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

Хедделсондун реакциясы -----	600
Жөнөкөй герпестин вирусу I жана II, IgM классындагы антителолор ---	600
Жөнөкөй герпестин вирусу I жана II, IgG классындагы антителолор --	600
Жөнөкөй герпестин вирусу II, IgG классындагы антителолор-----	600
Эпштейн-Барр вирусунa, классындагы антителолор IgG-----	660
Кандида (Candida albicans), IgM классынын антителолор-----	600
C гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Кызамык (краснуха) IgG, классындагы антителолор -----	600
Лямблиялар, суммардык антителолор-----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), IgA классынын антителолор ----	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), IgG классынын антителолор ----	600
Сифилис суммардык антителолору (Treponema Pallidum)-----	600
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgG классынын антителолор-----	600
Трихомонада (Trichomonas vaginalis), IgM классындагы антителолор -	600
Уреаплазма (SPP), IgG классынын антителолор -----	600
Хеликобактер (Helicobacter pilori), IgG классынын антителолор ----	600
Хламидиялары (SPP), IgG классынын антителолор -----	600
Хламидиялары(SPP), IgA классынын антителолор -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), IgM классынын антителолор -----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), 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 жана II, IgM классындагы антителолор-----	600
Жөнөкөй герпестин вирусу I жана II), IgG классындагы антителолор -----	600
Жөнөкөй герпестин вирусу II, IgG классындагы антителолор-----	600
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total) -----	660
Микоплазма (Mycoplasma hominis), IgA классындагы антителолор ---	600
Микоплазма (Mycoplasma hominis), IgG классындагы антителолор ---	600
Кандида (Candida albicans), IgM классынын антителолор-----	600
Сифилис (Treponema Pallidum), суммардык антителолор -----	600
Трихомонада (Trichomonas vaginalis), IgM классындагы антителолор-----	600
Уреаплазма (Urealiticum), IgA классындагы антителолор -----	600
Уреаплазма (Urealiticum), IgG классындагы антителолор-----	600
Хламидиялары (Chlamydia trachomatis), IgA классынын антителолор-----	600
Хламидиялары (Chlamydia trachomatis), IgG классындагы антителолор-----	600
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), заара-----	600
УГИге сыйпамды изилдөө-----	480

Бардыгы: -----8940

Комплекске арзандатуу: ----- 890

Жалпы баасы: ----- 8050

Эркектерди онкологияга изилдөө:

Альфа-фетопропротеин (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
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП) -----	540
Тропонин - I (сан түрүндө) -----	720
Бардыгы: -----	4260
Комплекске арзандатуу: -----	430
Жалпы баасы: -----	3830

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



Айымдарды онкологияга изилдөө

Альфа-фетопро테인 (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 түрүндө -----	600
MUC1 (сүт бездери) -----	720
Тиреоглобулин (ТГ, уйку бези) -----	720
Syfra 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-Мюллердин гормону (АМГ)-----	2400
Секс-стероиддерди байланыштыруучу 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
Жогорку жыштыктагы холестерин (ЛПВП)-----	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерин (ЛПНП)-----	540
Бардыгы: -----	4320
Комплекске арзандатуу: -----	430
Жалпы баасы: -----	3890



Салмакты оңдоо

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Альфа-амилаза (уйкү бездиги) -----	420
Тиреопероксидазага карата антителолор (АТ-ТПО) -----	600
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Витамин D (25 ОН) -----	2400
Гликолизирленген гемоглобин -----	840
Глюкоза -----	360
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S) -----	720
Инсулин -----	2040
Инсулинге туруктуулук индекси 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 (бош Т4) -----	600
Триглицериддер -----	480
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ) -----	600
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП) -----	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП) -----	540
Жалпы холестерин -----	360
Эстрадиол (Е2) -----	660
Бардыгы: -----	17580
Комплекске арзандатуу: -----	1740
Жалпы баасы:-----	15840



Липиддик изилдөө

Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП)	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)	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 уюу системасы

Активдештирилген жарым-жартылай тромбин убактысы (АЧТВ)	360
Кандын уюу убактысы	300
Протромбиндик убактысы жана индекси	360
Фибриноген А	360
Фибриноген В	360
Тромбоциттер	300
Эл аралык нормалдаштырылган катыш (МНО)	240
Эриген фибрин-мономер комплекси (РФМК)	360
Д-димер	1440
Бардыгы:	4080
Комплекске арзандатуу:	420
Жалпы баасы:	3660



Жыл сайын жүргүзүлүүчү профилактикалык текшерүү

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	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
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)-----	540
Щелочтук фосфатаза (ЩФ)-----	420
Кандын жалпы анализи-----	540
Зааранын жалпы анализи (чөкмөсүнүн микроскопиясы менен)-----	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 (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Зааранын жалпы анализи (чөкмөсүнүн микроскопиясы менен)-----	420
Кандын жалпы анализи-----	540
Пролактин-----	600
Хеддельсондун реакциясы-----	600
Спермограмма-----	1200
Тестостерон-----	600
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgG классындагы антителолор-----	600
Уреаплазма (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)-----	600
Хамидиялары (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Цитомегаловирус (ЦМВ), IgG классындагы антителолор-----	600
Эстрадиол (E2)-----	660
Исследование мазка на УГИ-----	480
Бардыгы:-----	10800
Комплекске арзандатуу:-----	1080
Жалпы баасы:-----	9720



«Эне болгум келет» комплекс

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Жалпы билирубин-----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу II, IgG классындагы антителолор-----	600
Глюкоза-----	360
Кандын тобу жана резус фактору-----	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S)-----	720
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-)-----	1020
Жалпы кальций (Ca+)-----	420
Кызамык (краснуха), IgG классындагы антителолор-----	600
Креатинин-----	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)-----	600
Микоплазма (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Зааранын жалпы анализи (чөкмөсүнүн микроскопиясы менен)-----	420
Кандын жалпы анализи-----	540
Жалпы белок-----	360
Прогестерон-----	660
Пролактин-----	600
Тестостерон-----	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)-----	600
Токсоплазма, IgG классындагы антителолор-----	600
Уреаплазмасы (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)-----	600
Хламидиялары (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Цитомегаловирус - IgG классындагы антителолор-----	600
Эстрадиол (E2)-----	660
17-ОН-прогестерон-----	840

Бардыгы: ----- 16680

Комплекске арзандатуу: ----- 1670

Жалпы баасы:----- 15010



Эркектер үчүн VIP текшерүү

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Жалпы билирубин-----	360
Түз таасирдеги билирубин-----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу I жана II, IgG классындагы антителолор-----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)-----	420
Гепатит В HBs антигендер (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
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)-----	420
Магний (Mg+)-----	420
Медь (Cu+)-----	600
Микоплазма (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Заара кычкылы-----	420
Кандын жалпы анализи-----	540
Зааранын жалпы анализи (чөкмөсүнүн микроскопиясы менен)-----	420
Жалпы белок-----	360
Протромбиндик индекс жана убакыт-----	360
Жалпы ПСА (простатспецификалык антиген)-----	660
Рак эмбрионалдык антиген (РЭА)-----	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
Уреаплазмасы (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Щелочтук фосфатаза (ЩФ)-----	420
Органикалык эмес фосфор-----	420
Хеликобактер pylori, IgG классындагы антителолор-----	600
Хламидиялар(SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Жалпы холестерин-----	360
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП)-----	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)-----	540
Цинк (Zn+)-----	600
Тропонин I (сан түрүндө)-----	720

Бардыгы:----- 22 620

Комплексе арзандатуу:-----2260

Жалпы баасы:----- 20 360



Айымдар үчүн VIP текшерүү

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Жалпы билирубин-----	360
Түз таасирдеги билирубин-----	360
Жөнөкөй герпестин вирусу I жана II, IgG классындагы антителолор-----	600
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)-----	420
Гепатит В HBs антигендер (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
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)-----	420
Магний (Mg+)-----	420
Медь (Cu+)-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Зааранын кычкылы-----	420
Кандын жалпы анализи-----	540
Зааранын жалпы анализи (чөкмөсүнүн микроскопиясы менен)-----	420
Жалпы белок-----	360
Онкомаркер Са 15-3 (сүт бездери)-----	780
Рак эмбрионалдык антиген (РЭА)-----	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 жана убакыт-----	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 (Р+)-----	420
Хеликобактер pylori, IgG классындагы антителолор-----	600
Жалпы холестерин-----	360
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП)-----	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)-----	540
Цитомегаловирус (ЦМВ), 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 ультрауңуу изилдөө ЭХОКГ ----- 2430



КЕНЕЙТИЛГЕН КОМПЛЕКСТҮҮ ИЗИЛДӨӨЛӨР

18 жашка чейинки өспүрүм уулдарды текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөөлөр

Простата бези -----	1440
Мошонка -----	1080
Бөйрөкөр -----	1200
Калкан сымал без -----	1440
Боор жана өт баштыкчасы -----	1200

Лаборатордук изилдөөлөр

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

Бардыгы: ----- 22840

Комплекске арзандатуу ----- 3380

Жалпы баасы: ----- 19460



18 жашка чейинки өспүрүм кыздарды текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Гинекологиялык (жатын жана анын кошумчалар) -----	1440
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү -----	1440
Боор жана өт баштыкчасы -----	1200
Бөйрөктөр -----	800
Калкан сымал без -----	1440

Лаборатордук изилдөө

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Жалпы билирубин -----	360
Кандын глюкозасы -----	360
Кандын тобу жана резус фактору -----	420
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС-S) -----	720
УГИге мазокту изилдөө -----	480
Мазокту цитологияга изилдөө -----	600
Креатинин -----	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ) -----	600
Мочевина -----	360
Кандын жалпы анализи -----	540
Зааранын жалпы анализи -----	420
Прогестерон -----	660
Пролактин -----	600
Лямблияга суммардык антителолор -----	450
Тестостерон -----	600
Тиреотропдукный 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



Репродуктивдик курактагы эркектерди текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Простата беши	1440
Боор жана өт баштыкчасы	1200
Уйку беши	840
Мошонка	1080
Бөйрөктөр	1200
Калкан сымал без	1440

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары	1080
-------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аспартаминотрансфераза (АСТ)	420
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
Жалпы билирубин	360
Жөнөкөй герпестин вирусу II, IgG классындагы антителолор	600
Кандын глюкозасы	360
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)	660
УГИге мазокту изилдөө	480
Креатинин	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)	600
Микрореакция (RPR)	480
Микоплазма (SPP), IgG классындагы антителолор	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Зааранын 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
Уреаплазмасы (SPP), IgG классындагы антителолор	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)	600
Хламидиялар (SPP), IgG классындагы антителолор	600
Эстрадиол (E2)	660

Бардыгы: 27780

Комплекске арзандатуу: 4130

Жалпы баасы: 23650



Репродуктивдик курактагы аялдарды текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Боор жана өт баштыкчасы-----	1200
Калкан сымал без-----	1440
Бөйрөктөр-----	1200
Уйку беzi-----	840
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү-----	1440
Гинекологиялык (жатын жана анын кошумчалары)-----	1440

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары-----	1080
------------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)-----	420
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)-----	420
Жалпы билирубин-----	360
Кандын уюу убактысы-----	300
Жөнөкөй герпестин вирусу II, IgG классындагы антителолор-----	600
Кандын глюкозасы-----	360
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)-----	660
УГИге мазокту изилдөө-----	480
Мазокту цитологияга изилдөө-----	600
Креатинин-----	360
Лютеинизациялоочу гормон (ЛГ)-----	600
Микрореакция (RPR)-----	480
Микоплазма (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Мочевина-----	360
Кандын жалпы анализи-----	540
Зааранын жалпы анализи-----	420
Пролактин-----	600
Прогестерон-----	660
Протромбиндик индекс жана абактысы-----	360
Тестостерон-----	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)-----	600
Тиреопероксидазага карата антитело (АТ-ТПО)-----	600
Бош тироксин (бош Т4)-----	600
Трихомонада vaginalis, IgM классындагы антителолор-----	600
Уреаплазмасы (SPP), IgG классындагы антителолор-----	600
Фолликулостимулдук гормон (ФСГ)-----	600
Эстрадиол (E2)-----	660

Бардыгы:----- 28260

Комплекске арзандатуу:----- 4290

Жалпы баасы:----- 25570



40 ашкан эркектер үчүн текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Денситометрия	1800
Простата бези	1440
Мошонка	1080
Боор жана өт баштыкчасы	1200
Уйку бези	840
Бөйрөктөр	1200
Табарсык	720
Калкан сымал без	1440

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары	1080
-------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
АСТ Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
УГИге мазокту изилдөө	480
Креатинин	360
Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ)	600
Мочевина	360
Кандын жалпы анализи	540
Зааранын жалпы анализи	420
Пролактин	600
Жалпы ПСА (простатспецификалык жалпы антиген)	600
Бош ПСА (простатспецификалык антиген)	660
Са19-9 (ашказан-ичеги жолу)	780
Са 242 (ашказан-ичеги жолу)	1200
Тестостерон	600
Тиреотропдук гормон (ТТГ)	600
Бош тироксин (бош Т4)	600
Триглицериддер	480
Жалпы холестерин	360
Жогорку жыштыктагы холестерини (ЛПВП)	540
Төмөнкү жыштыктагы холестерини (ЛПНП)	540
Эстрадиол (Е2)	660
Syfra 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680
Рак эмбрионалдык антиген (РЭА)	720

Бардыгы: 31320

Комплекске арзандатуу: 4660

Жалпы баасы: 26660



Орто курактагы аялдарды текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Денситометрия	1800
Гинекологиялык (жатын жана анын кошумчалары)	1440
Калкан сымал без	1440
Бөйрөктөр	1200
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү	1440
Боор жана өт баштыкчасы	1200
Уйку бези	840

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары	1080
-------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
АСТАспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
Жалпы билирубин	360
Кандын глюкозасы	360
УГИге мазокту изилдөө	480
Мазокту цитологияга изилдөө	600
Жалпы кальций (Ca ⁺)	420
Креатинин	360
Лютеинизиялоочу гормон (ЛГ)	600
Зааранын жалпы анализи	420
Кандын жалпы анализи	540
Протромбиндик индекс жана убакыт	360
Suфра 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
Төмөнкү жыштыктагы холеристини (ЛПНП)	540

Бардыгы: 32920

Комплекске арзандатуу: 4900

Жалпы баасы: 28020



Эркектер үчүн жыл сайын жүргүзүлүүчү профилактикалык текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Боор жана өт баштыкчасы	1200
Уйку бези	840
Көк боор	840
Бөйрөктөр	1200
Жогорку бөйрөк бездери	780
Табарсык	720
Простата бези	1440
Мошонка	1080
Калкан сымал без	1440

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары	1080
-------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	420
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	420
Альфа-амилаза (жалпы түрү)	420
Альфа-фетопропротеин (АФП)	720
Жалпы билирубин	360
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	420
Кандын глюкозасы	360
С гепатиттин суммардык антителолор (anti-HCV total)	660
Креатинин	360
УГИге мазокту изилдөө	480
Микрореакция (RPR)	480
Кандын жалпы анализи	540
Зааранын 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)	720
Са19-9 (ашказан-ичеги жолу)	780
Адамдын хорионикалык гонадотропини (ХГЧ)	600
Жалпы холестерин	360
Төмөнкү жыштыктагы холеристини (ЛПНП)	540
Syfra 21-1 (өпкө жана табарсык)	1680

Бардыгы: 29 700

Комплекске арзандатуу: 4420

Жалпы баасы: 25 280



Аялдар үчүн жыл сайын жүргүзүлүүчү профилактикалык текшерүү

Консультациялар

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

Ультраүндүү изилдөө

Гинекологиялык (жатын жана анын кошумчалары) -----	1440
Сүт бездери жана регионардык лимфа түйүндөрү -----	1440
Табарсык -----	720
Жогорку бөйрөк бездери -----	780
Боор жана өт баштыкчасы -----	1200
Уйку бези -----	840
Бөйрөктөр -----	1200
Көк боор -----	840
Калкан сымал без -----	1440

Рентген изилдөө

Көкүрөк клеткасынын органдары -----	1080
-------------------------------------	------

Лаборатордук изилдөө

Аспартатаминотрансфераза (АСТ) -----	420
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) -----	420
Альфа-фетопротеин (АФП) -----	720
Жалпы билирубин -----	360
Кандын глюкозасы -----	360
УГИге мазокту изилдөө -----	480
Мазокту цитологияга изилдөө -----	600
Креатинин -----	360
Микрореакция (RPR) -----	480
Кандын жалпы анализи -----	540
Зааранын 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
Ca 125 (энелик без, ашказан аст. без, боор) -----	780
Ca 15 - 3 (сүт бездери) -----	780
Ca19-9 (ашказан-ичеги жолу) -----	780
Адамдын хорионикалык гонадотропини (ХГЧ) -----	600
Жалпы холестерин -----	360
Төмөнкү жыштыктагы холеристини (ЛПНП) -----	540
Syfra 21-1 (өпкө жана табарсык) -----	1680

Бардыгы: ----- 31 420

Комплекске арзандатуу: ----- 4690

Жалпы баасы: ----- 26 730



Хирургиялык бөлүмдө ооруканага жаткыруу

Консультациялар

Жалпы практикалык врачтын консультациясы----- 1300

Рентген

Көкүрөк органдары ----- 1080

Лабораториялык тесттер

Активдүү жарым-жартылай тромбиндик убакыт (АРТТ) ----- 360
Аланин аминотрансфераза (ALT) ----- 420
Аспартат аминотрансфераза (ACT) ----- 420
Жалпы билирубин ----- 360
Гепатит В, HBs антигени (Австралия антигени) ----- 600
Гепатит С, жалпы IgM жана IgG антителилор (анти-HCV жалпы) ----- 660
Глюкоза ----- 360
Кан тобу, Rh фактору ----- 420
ВИЧке кан анализи ----- 750
Креатинин ----- 360
Эл аралык нормалдаштырылган катышы (INR) ----- 420
Микрореакция (RPR) ----- 480
Заара анализи ----- 420
Протромбиндик убакыт жана индекс ----- 360
Толук кан анализи ----- 600
Эритүүчү фибрин мономер комплекси (SFMC) ----- 360
Фибриноген А ----- 360

Башка тесттер

Вилсон ЭКГ ----- 540

Бардыгы: ----- 10450

Баардык пакетке арзандатуу: ----- 1065

Арзандатуу менен бардыгы: --- 9385



ХИРУРГИЯ

Урматтуу кардарлар!

Операциялык дарылоонун баасы преysкурантта көрсөтүлгөн суммадан айырмаланышы мүмкүн экенин эскертебиз. Бул ар бир конкреттүү учурда операциянын көлөмү медициналык көрсөткүчтөргө жараша кеңейтилиши мүмкүн болгону менен байланыштуу.

Чет өлкөлүк жарандар үчүн кызмат акысы +50% өлчөмүндө төлөнөт.

Бардык баалар сом менен көрсөтүлгөн.

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ ЖАНА РЕАНИМАЦИЯ БӨЛҮМҮ

Узакка созулган жасалма өпкө желдетүү (12 саат), патологиялык жоготууларды толуктоо, айлануучу кандын көлөмүн коррекциялоо (1 койко-күн) -----	15600
Коштолгон органдардын патологиясы, оор баштапкы абал, операциядан кийинки мезгил, ЖӨЖдү талап кылган жогорку травматикалык кийлигишүүлөр (1 койко-күн) -----	17400
Экинчилик органдык жабыркоолор, татаалдашуулар жана кошумча патология, белок алмашуусун жана айлануучу кандын көлөмүн коррекциялоо (1 койко-күн) -----	21000
Полиоргандык жетишсиздик, жашоого маанилүү функцияларды алмаштыруу менен коштолгон шок (1 койко-күн) -----	27600
Эпидуралдык катетер орнотуу -----	1200
Борбордук венаны катетеризациялоо (бир жолку топтомду колдонуу менен) -----	1080
Узакка созулган эпидуралдык оорутпоону камсыз кылуу боюнча кызматтар комплекси -----	1200
Анестезиологиялык камсыздоо (жалпы анестезия), биринчи саат -----	6000
Анестезиологиялык камсыздоо (вена ичине) -----	4200
Төрөт учурунда эпидуралдык анестезия -----	9000



ГИНЕКОЛОГИЯ БӨЛҮМҮ

Гинекологиялык операциялар

Жатынды ампутациялоо (татаалдашкан) -----	64800 сомдон баштап
Жатынды кошумчаларысыз ампутациялоо (2–3 койко-күн) -----	44 400
Жатынды кошумчалары менен ампутациялоо (2–3 койко-күн)-----	48 000
Жатын моюнчасын ампутациялоо-----	32 400 сомдон баштап
Кын аркылуу гистерэктомия (Мейо ыкмасы) -----	56 400
Консервативдүү миомэктомия (миоматоздук түйүндөрдү энуклеациялоо) -----	45 600
Лабиопластика-----	24 000
Овариоэктомия (жумурткалыкты алып салуу)-----	40 800
Тукумсуздук боюнча операциялар (сальпинголизис, жабышууларды ажыратуу) -----	43 200 сомдон баштап
Түтүкчөлүү кош бойлуулук бузулганда жатын түтүгүн пластикалоо	52 800
Кындын алдыңкы жана арткы дубалдарын торчо эндопротез менен пластикалоо (эндопротездин баасысыз) -----	54 000
Жатын жана кын дубалдары түшкөндө пластика -----	48 000
Жабышууларды ажыратуу, сероцелени ачуу жана бошотуу -----	43 200 сомдон баштап
Кичи жыныс эриндерин резекциялоо -----	26 400
Жумурткалыкты резекциялоо -----	40 800
Бир тараптуу сальпинго-оофорэктомия (аднексэктомия) -----	40 800
Сальпингэктомия (түтүкчөлүү кош бойлуулук бузулганда)-----	39 600
Аялдарды стерилизациялоо -----	38 400
Бартолин безинин кистасын алып салуу-----	19 200
Жумурткалык кистасын алып салуу -----	39 600



Жатын түтүгүнөн уруктанган жумуртканы алып салуу -----	42 000
Стресстик заара кармабоону хирургиялык дарылоо-----	50 400
Жатын моюнчасынын калдыгын экстирпациялоо --	52 800 сомдон баштап
Жатынды кошумчаларысыз экстирпациялоо -----	50 400 сомдон баштап
Жатынды кошумчалары менен кеңейтилген экстирпациялоо. Чоң сальникти субтоталдык резекциялоо-----	66 000 сомдон баштап
Жатынды кошумчалары менен экстирпациялоо----	56 400 сомдон баштап
Кындын арткы дубалын пластикалоо -----	40 000
Эки тараптуу сальпингоэктомия (тубэктомия) алып салуу-----	45 000

Гистероскопия

Диагностикалык (эндометрийдин биопсиясы)-----	15 000
Эндометрийдин гистерорезектоскопиясы -----	20 000
Жатын миомасынын гистерорезектоскопиясы-----	35 000
Эндометрий полиптеринин гистерорезектоскопиясы -----	20 000
Жатын ичиндеги синехияларды алып салуу-----	2 0000
Жатын ичиндеги чет элдик денени алып салуу -----	16 000
Жатын көңдөйүндөгү перегородканы (тосмону) алып салуу -----	25 000
Хромосальпингография (контраст заттын баасысыз)-----	8000
Эндометрий абляциясы -----	30 000

Лапароскопия

Жатынды ампутациялоо (татаалдашкан) -----	72 000
Жатынды кошумчаларысыз ампутациялоо (2–3 койко-күн) -----	60 000
Жатынды кошумчалары менен ампутациялоо (2–3 койко-күн)-----	66 000
Миомэктомия (миоматоздук түйүндөрдү энуклеациялоо) -----	50 400



Овариоэктомия (жумурткалыкты алып салуу)-----	50 000
Тукумсуздук боюнча операция (сальпинголизис, жабышууларды ажыратуу) -----	48 000
Түтүкчөлүү кош бойлуулук бузулганда жатынтүтүгүн пластикалоо-----	52 800
Жабышууларды ажыратуу,сероцелени ачуу жана бошотуу-----	48 000
Жумурткалыкты резекциялоо -----	48 000
Бир тараптуу сальпинго-оофорэктомия (аднексэктомия) -----	52 000
Сальпингэктомия(түтүкчөлүү кош бойлуулук бузулганда)-----	45 600
Аялдарды стерилизациялоо (дарыгердин кеңешинен кийин) -----	42 000 сомдон баштап
Жатын түтүгүнөн уруктанган жумуртканы алып салуу -----	48 000
Жумурткалык кистасын алып салуу -----	45 000
Жатын моюнчасынын калдыгын экстирпациялоо -----	54 000
Жатынды кошумчаларысыз экстирпациялоо -----	72 000
Жатынды кошумчалары менен экстирпациялоо (дарыгердин кеңешинен кийин) -----	80 000 сомдон баштап
Жатынды кошумчалары менен кеңейтилген экстирпациялоо, чоң сальникти субтоталдык резекциялоо -----	84 000
Жумурткалыктарды дриллинг кылуу -----	45 000
Диагностикалык лапароскопия -----	40 000
Эки тараптуу сальпингоэктомия (тубэктомия) алып салуу-----	50 000



УРОЛОГИЯ БӨЛҮМҮ

Урологиялык операциялар

Лапаротомия

Аденомэктомия -----	66 000
Табарсыкка биопсия -----	5400
Вазорезекция (эки тараптуу) -----	14 400
Эки тараптуу варикоцеле-----	45 000
Табарсык фистуласын жабуу-----	30 000
Бөйрөк кистасын люмботомиялык ыкма менен кесип алып салуу -----	50 400
Уруктук безинин кошумчасынын кистасын кесип алып салуу -----	30 000
Уруктук безинин кабыктарын кесип алып салуу (Бергман операциясы) -----	20 400
Парауретралдык кистаны кесип алып салуу -----	18 000
Уретра полиптерин кесип алып салуу-----	12 000
Меатотомия -----	4800
Нефролитотомия-----	56 400
Уруктук безин түшүрүү (низведение яичка)-----	20 400
Орхиэктомия -----	26 400
Уруктук безинин венасын байлоо жана кесүү (варикоцеле)-----	30 000
Пиелолитотомия -----	56 400
Уруктук безинин кабыктарын пластикалоо (Винкельман операциясы)-----	20 400
Уруктук безин протездөө (сарпталуучу материалдардын баасысыз) -----	18 000
УЗИ көзөмөлүндө бөйрөк кистасын пункциялык склероздоо (сарпталуучу материалдардын баасысыз) -----	10 800



Жыныс мүчөсүнө реконструктивдик операция -----	42 000
Ретрограддык пиелография (контраст заттын баасысыз) -----	4800
Заара кармабоодо слинги операциясы TVT-О (сарпталуучу материалдардын баасысыз) -----	38 400
Троакардык цистостомия (сарпталуучу материалдардын баасысыз) -----	10 800
Табарсыктагы таштарды алып салуу -----	30 600
Уруктук безинин кошумчасын алып салуу -----	30 000
Уретролитотомия -----	48 000 сомдон баштап
Цистоскопия -----	4800
Тери аркылуу пункциялык нефростомия (топтомдун баасысыз) -----	12 000
Табарсык полипин алып салуу -----	50 000

Лапароскопия

Кистэктомия -----	40 000 сомдон баштап
Нефропексия -----	45 000
Нефрэктомия -----	80 000
Пиелолитотомия -----	50 000
Бөйрөк жамбашчасы-заара чыгаруучу түтүкчө системасын пластикалоо (стенттин баасысыз, дарыгердин кеңешинен кийин) -----	108 000 сомдон баштап
Заара чыгаруучу түтүкчөнү (мочеточник) пластикалоо -----	80 000 сомдон баштап
Ретроперитонеоскопиялык кистэктомия -----	60 000
Трансуретралдык табарсык резекциясы -----	80 000 сомдон баштап
Простатанын трансуретралдык резекциясы -----	84 000 сомдон баштап
Уретролитотомия -----	70 000 сомдон баштап



ХИРУРГИЯ БӨЛҮМҮ

Хирургиялык операциялар

Абдоминопластика -----	48 000
Аппендэктомия (1 койко-күн)-----	30 000
Ашказанга баллон салуу (баллон баасын кошпогондо) -----	80 000
Гастростомия-----	30 600
Гастроэнтеростомия -----	66 000
Гастрэктомия-----	96 000
Гемитиреоидэктомия -----	44 400
Өт баштыкчасына же өт түтүгүнө анастомоз коюу-----	48 600
Холецистоеюноанастомозду ичеги аралык анастомоз менен коюу -----	50 400
Өт түтүктөрүн тышкы дренаждоо -----	24 000
Сан грыжасын операциялык дарылоо-----	39 600
Ичтин ак сызыгынын грыжасын операциялык дарылоо -----	38 400
Эки тараптуу чурай грыжасын операциялык дарылоо -----	63 000
Чурай-урут грыжасын операциялык дарылоо -----	42 000
Киндик грыжасын операциялык дарылоо-----	38 400
Кайталанган сан грыжасын операциялык дарылоо -----	42 000
Кайталанган ичтин ак сызыгынын грыжасын операциялык дарылоо -----	44 400
Кайталанган киндик грыжасын операциялык дарылоо-----	44 400
Ири операциядан кийинки грыжа -----	56 400
Кичине жана орточо операциядан кийинки грыжа -----	50 400
Гемиколэктомия колостома коюу менен -----	72 000



Периаппендикулярдык инфильтрат -----	48 000 сомдон баштап
Пилороластика -----	48 000
Ич көңдөйүн ревизиялоо, биопсия -----	42 000
Ич көңдөйүн ревизиялоо, санация жана дренаждоо (перитонит) -----	24 000
Жабышма ичеги өтпөстүгүндө жабышууларды ажыратуу -----	50 400 сомдон баштап
Техникалык татаал жабышма ичеги өтпөстүгүндө жабышууларды ажыратуу -----	66 000 сомдон баштап
Ашказанды резекциялоо (Бильрот-I)-----	60 000
Ашказанды резекциялоо (Бильрот-II)-----	78 000
Илеостоманы резекциялоо илеотрансверзоанастомоз менен («капталдан капталга»)-----	144 000
Сокур ичегини резекциялоо ичеги аралык анастомоз менен («учтан учка») -----	84 000
Ашказанды Бильрот-1-Маки-Шалимов ыкмасы боюнча резекциялоо (дарыгердин кеңешинен кийин) -----	150 000 сомдон баштап
Ашказанды Бильрот-2-Бальфур ыкмасы боюнча резекциялоо (дарыгердин кеңешинен кийин)-----	100 000 сомдон баштап
Мыкын ичегини резекциялоо илеотрансверзоанастомоз менен (дарыгердин кеңешинен кийин) -----	90 000 сомдон баштап
Ретрограддык аппендэктомия -----	42 000 сомдон баштап
Спленэктомия -----	52 000
Субтоталдык калкан безинин резекциясы -----	44 400
Тиреоидэктомия (калкан безин толук алып салуу) -----	50 400
Куйрук сөөгүн алып салуу-----	40 000
Ичке ичегинин кемтигин тигүү -----	36 000
Ашказан же он эки эли ичегинин жарасын тигүү -----	56 400



Кысылган грыжа (ичегини резекциялоосуз)-----	48 000
Кысылган грыжа (ичегини резекциялоо менен, 7 койко-күн) -----	72 000
Холедохолитотомия -----	42 000
Холедохолитотомия, холедохту тышкы дренаждоо -----	24 000
Холецистэктомия -----	48 000
Эхинококкэктомия (хитин кабыгын алып салуу менен) -----	48 000
Курч парапроктитти вена ичиндеги наркоз менен ачуу -----	20 400
Абсцесс көңдөйүн ачуу, некрэктомия, санация жана дренаждоо -----	42 000
Гемиколэктомия колостома коюу менен -----	72 000
Гемиколэктомия баштапкы анастомоз коюу менен -----	84 000
Геморроидэктомия-----	54 000
Ичеги фистуласын жабуу (эки ооздуу)-----	96 000
Куйрук сөөгүнүн дермоиддик кистасын кесип алып салуу-----	38 400
Өнөкөт параректалдык фистулануу кесип алып салуу -----	50 400
Сүт безин органды сактоочу резекциялоо -----	36 000
Сүт безинин сектордук резекциясы -----	25 000
Радикалдык мастэктомия -----	48 000
Сүт безин резекциялоо (гинекомастия)-----	25 000
Чоң көлөмдөгү липоманы алып салуу -----	18 000
Артка карын (забрюшиндик) мейкиндиктеги шишикти алып салуу(дарыгердин кеңешинен кийин) -----	60 000 сомдон баштап
Жумшак ткандардын ириңдүү фистуласын кесип алып салуу-----	30 000
Сол тараптагы плевра көңдөйүнөн чет элдик денени алып салуу -----	60 000



Лапароскопия

Татаалдашпаган аппендэктомия (1 койко-күн) -----	46 000
Татаалдашкан аппендэктомия -----	60 000
Ич көңдөйүнүн диагностикалык лапароскопиясы-----	48 000
Ичтин ак сызыгынын грыжасын операциялык дарылоо -----	38 400
Чурай-урут грыжасын операциялык дарылоо -----	48 000
Киндик грыжасын операциялык дарылоо-----	50 000
Жабышма ичеги өтпөстүгүндө жабышууларды ажыратуу (техникалык татаал) -----	72 000
Жабышма ичеги өтпөстүгүндө жабышууларды ажыратуу -----	54 000
Ретрограддык аппендэктомия -----	50 000
Холецистэктомия -----	58 000
Эхинококкэктомия (хитин кабыгын алып салуу менен) -----	60 000
Фундопликация (кызыл өңгөч грыжалары үчүн)-----	80 000
Параректалдык тератома -----	40 000
Плевра көңдөйүн пункциялоо-----	5000

ДАРЫГЕРЛЕРДИН КАРООСУ, ПАЛАТАЛАР

Стационар палатасында 3 күндөн ашык жатуу (1 күнүнө)-----	8000
Жеке медайым посту (1 күнүнө) -----	2400
Тез арада жасалуучу операциялар (cito боюнча) -----	+15%



ТӨРӨТ БӨЛҮМҮ

Физиологиялык төрөлүү -----	80 000
Физиологиялык төрөлүү (көп кош бойлуулук) -----	110 000
Физиологиялык төрөлүү (татаалдашкан) -----	90 000
Патологиялык төрөлүү (көп кош бойлуулук) -----	118 000
Кесарево бөлүү -----	110 000
Кесарево бөлүү (көп кош бойлуулук) -----	130 000
Кесарево бөлүү (татаалдашкан) -----	120 000
Жатында жаракаты бар учурда төрөлүү -----	100 000
Кайталанган кесарево бөлүү -----	115 000
Кайталанган кесарево бөлүү (көп кош бойлуулук) -----	130 000
Партнер менен төрөлүү -----	+20 000
Чет элдик жарандар үчүн төлөм (котормочунун кызматсыз)+50%	
Эпидуралдык анестезия үчүн -----	+9000

НАЗАР БУРУУ!

Сайтта жайгаштырылган бардык маалымат справкалык (маалыматтык) мүнөзгө ээ жана коомдук сунуш катары эсептелбейт.

Жыйынтыктык баа клиникалык абалга, бейтаптын абалына жана керектелчү медициналык кийлигишүүнүн көлөмүнө жараша өзгөрүлүп туруусу мүмкүн.

Клиника көрсөтүлгөн медициналык кызматтардын баасын өзгөртүүгө укугун сактап калат.



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.

Заара:

- 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).

Заараны 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 жанаэлектролиттен 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 фйырмаланбайт.

Ректорومانоскопия:

Ректорومانоскопия 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.