

ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН

Діє з **10.08.2023** р

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР		
	НАЙМЕНУВАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ	ЦІНА
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу, типування 5 генів кров	950
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку тромбофілії, типування 8 генів кров	1050
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з функціями інтерлейкіну 28В кров	1050
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з непереносимістю лактози кров	650
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози, BRCA, типування 8 мутацій в 2 генах кров	1050
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ		
3-5	Фемофлор скрин , ДНК скринінг стану біоценозу статевих органів, визначається - загальна бактеріальна маса / ВК, нормофлора - Lactobacillus spp./ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp./ВК, Ureaplasma urealyticum + parvum / ВК, Candida spp / KBM, Mycoplasma hominis + genitalium/ВК, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК, HSV-2 / CMV / HSV-1 / ВК, - урогенітальний зішкріб, сеча, еякулят, сік простати, матеріал аспіраційної біопсії	1300
1-3	Комбі-тест на виявлення інфекцій, що передаються статевим шляхом (ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae), якісний аналіз	720
1	PHK SARS-Cov-19 - назофарингеальний зішкріб	750
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), якісний аналіз	260
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), якісний аналіз	260
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), якісний аналіз	260
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, якісний аналіз	310
1-3	ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, кількісний аналіз	370
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК кандиди альбіканс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК кандиди альбіканс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК нейсерії гонореї, якісний аналіз	260
1-3	ДНК нейсерії гонореї, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК токсоплазми гондії, якісний аналіз - кров, ліквор	270
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, ЦМВ, ВПГ 6 типу, кількісний аналіз	450
1-3	Мультиплексний тест для виявлення герпетичних інфекцій (HSV ½, VZV, HHV6, CMV)	500
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, якісний аналіз	220

1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз		260
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), якісний аналіз		220
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), кількісний аналіз		260
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), генотипування		250
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), кількісний аналіз		280
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), кількісний аналіз		260
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), якісний аналіз		220
1-3	ДНК хелікобактера (Helscobacter pylori) (кал, біоптат), якісний аналіз		300
1-3	ДНК лямблїї (Giardia) (кал), якісний аналіз		300
ДІАГНОСТИКА ПАПІЛОМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ			
2-4	Квант 28 - ДНК вірусу папіломи людини високого і низького онкогенного ризику 6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54, 56,58,59,61,66,68,69,70,73,82 типів, кількісне визначення і генотипування - визначення 21 типу вірусу – СКРИНІНГ		1470
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, якісний аналіз		220
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, кількісний аналіз		250
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) якісний аналіз		300
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кількісний аналіз без генотипування		490
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), якісний аналіз, генотипування		480
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ			ЦІНА
3-5	ДНК гепатиту В, якісний аналіз – кров, біоптат		265
3-5	ДНК гепатиту В, кількісний аналіз – кров		850
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз - біоптат		350
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 100 МО / мл) – кров		290
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 50 МО / мл) – кров		350
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (ультрачутливий 15 МО / мл) – кров		400
3-5	РНК гепатиту С, кількісний аналіз – кров		850
3-5	РНК гепатиту С, генотипування (1a, 1b, 2,3a, 3b, HCV ЗАГАЛЬНИЙ) - кров		700
3-5	РНК гепатиту D, якісний аналіз – кров, біоптат		330
ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСА SARS-CoV-2/SARS-CoV			
1	РНК коронавірусів SARS-CoV-2/SARS-CoV	мазок	750
1	COVID 19 IgG (ІФА)	кров	270
1	COVID 19 IgM (ІФА)	кров	270
20 хв	COVID 19 Ag Експрес-тест (мазок) (ІХА)	мазок	200
1	Прокальцитонін ,СРБ, Д-дімер, Феритин (жовта+блакитна)	кров	940
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ			
1	Хламідії (pneumoniae), IgG	кров	150
4-5	Хламідії (pneumoniae), IgM	НОВЕ кров	175
1	Хламідії (trachomatis), IgG	кров	150
1	Хламідії (trachomatis), IgA	кров	150
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgG	кров	175
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgM	кров	175
1	Мікоплазма (hominis), IgG	кров	150
1	Уреаплазма (urealiticum), IgG	кров	150
7	Трихомонада (vaginalis), IgG	кров	210
1	Токсоплазма (gondii), IgG	кров	175
1	Токсоплазма (gondii), IgM	кров	195

1	Токсоплазма (gondii), IgG, авідність IgG	кров	300
4	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до раннього антигену	кров	250
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до капсидного антигену	кров	175
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до ядерного антигену	кров	175
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgM до капсидного антигену	кров	175
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG	кров	175
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgM	кров	195
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG, авідність IgG	кров	300
7	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgG	кров	250
1	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgM	кров	250
1	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgG	кров	175
1	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2типу), IgM	кров	175
4-5	Вірус герпесу 6 типу, IgG	НОВЕ кров	275
7	Бордетела (pertussis) коклюш, IgM	кров	350
7	Бордетела (pertussis) коклюшний токсин, IgG	кров	350
7	Краснухи вірус IgG	кров	200
7	Краснухи вірус, IgM	кров	200
1	Вірус кору, IgG	кров	175
5	Вірус кору, IgM	кров	270
1	Хелікобактер пілорі, IgG	кров	200
1	Борелія (Borrelia burgdorferi), IgG	кров	190
1	Борелія (Borrelia burgdorferi), IgM	кров	190
1	Губеркульоз ,сумарні АТ	кров	175
3	Антитіла до дифтерії Ig G	кров	270
3	Титр антітил до токсину правця	кров	350
1	Інтерлейкін-6	кров	550
ОБСТЕЖЕННЯ НА СИФІЛІС			
1	Трепонема (pallidum), антитіла сумарні	кров	220
1	RW (РМП)	кров	95
1	RW (РПГА)	кров	130
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ			
8	АТ до тканинної трансглютамінази сумарні АТ	кров	585
5	АТ до гліадину IgG	кров	460
ОБСТЕЖЕННЯ НА ВІЛ			
1	Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ), антитіла сумарні	кров	350
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ			
1	Вірус гепатиту А: IgM	кров	200
1	Вірус гепатиту В: HBsAg	кров	220
4	Вірус гепатиту В: IgM HBsAg	кров	230
5-7	Вірус гепатиту В: IgG HBsAg	кров	230
1	Вірус гепатиту В: АТ до HBsAg	кров	230
1	Вірус гепатиту В: АТ сумарні (IgG+ IgM) до HBsAg	кров	250
1	Вірус гепатиту В: комбі-тест, скринінг, (HBsAg, HBsAb, IgG до HBeAg, сумарні АТ до HBsAg)	кров	450
1	Вірус гепатиту В: IgG HBeAg	кров	205
5	Вірус гепатиту В: HBeAg	кров	220
6-7	Вірус гепатиту D: АТ сумарні	НОВЕ кров	230

3-5	Вірус гепатиту С: IgM	кров	220
1	Вірус гепатиту С: АТ сумарні	кров	200
ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ			
1	Аскариди, IgG	кров	150
1	Трихинели, IgG	кров	150
1	Опісторхів, IgG	кров	150
1	Токсокар, IgG	кров	150
1	Ехінокок, IgG	кров	150
1	Лямблїї, АТ сумарні	кров	150
1	Лямблїї, IgM	кров	150
1-3	ДНК лямблїї (Giardia) (кал), якісний аналіз		300
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1	ЗАК (без підрахунку лейкоцитарної формули)	кров	140
1	ЗАК розгорнутий	кров	180
1	ЗАК+Рт розгорнутий з підрахунком ретикулоцитів	кров	190
1	ШОЕ	кров	50
1	Група крові і резус фактор	кров	150
1	Глюкоза в сироватці крові	кров	55
1	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	кров	55
1	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	кров	55
1	Білірубін загальний	кров	40
1	Білірубін прямий	кров	40
1	Тимолова проба	кров	40
1	Печінкові проби (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний/прямий, тимолова проба)	кров	200
7-10	Протеїнограма (+ білок загальний), білкові фракції	кров	260
1	Білок загальний	кров	40
1	Альбумін	кров	40
1	Альфа-амілаза	кров	60
1-2	Амілаза панкреатична	кров	85
1	Ліпаза	кров	85
1	Лужна фосфатаза	кров	55
1	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	кров	65
1	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	70
5-7	Гастрин	кров	585
1	Гомоцистеїн	кров	400
1	Креатинін в сироватці крові	кров	70
1	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	кров	65
1	КФК-МВ – креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	85
1	Сечова кислота	кров	70
1	Сечовина	кров	70
1	Серомукоїди	кров	90
1	ШКФ по MDRD (зріст і вага)	кров	175
1	Аполіпопротеїн А-1 - апопротеїн ЛПВЩ	кров	120
1	Аполіпопротеїн В - апопротеїн ЛПНЩ, ЛПДНЩ	кров	120
1	Тригліцериди	кров	65
1	Холестерин ЛПВЩ	кров	55
1	Холестерин ЛПНЩ	кров	55

1	Холестерин ЛПДНЩ (розрахунковий)	кров	40
1	Холестерин загальний	кров	65
1	Ліпидограма (Тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, холестерин загальний)	кров	200
1-3	Холінестераза сироваткова	кров	100
1	Магній	кров	60
2	Хлориди	кров	80
1	Фосфор	кров	60
1	Кальцій	кров	60
2-4	Кальцій іонізований	кров	140
2-4	Кальцій іонізований; Калій; Натрій		200
1-2	Натрій в сироватці крові		70
1-2	Калій в сироватці крові		70
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ			
1	Аналіз сечі загальний		100
1	Білок в сечі (в добовій сечі)		75
1	Діастаза в сечі (добової або разової)		75
1	Дослідження сечі по Нечипоренко		75
1	Креатинін в сечі (в добовій сечі)		75
1	Мікроальбумінурія в сечі (в добовій сечі)		200
1	Проба Реберга - визначення кліренсу креатиніну (в добовій сечі) зріст та вага		150
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ			
	Копрограма		175
1	FOB - Transferrin: прихована кров у калі		275
1	Кальпротектин і лактоферин в калі		570
1-2	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші		100
	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші розширений. (Стьожковець широкий (Diphyllobothrium latum), Ціп'як свинячий (Taeniidae genus), Ціп'як карликовий (Hymenolepis nana), Печінкова двоустка (Fasciola hepatica), Кошача двоустка (описторхоз) (Opisthorchis felineus), Ланцетовидна двоустка (Dicrocoelium lanceatum), Кров'яна двоустка (Schistosoma haematobium), Шистосома Мансона (Schistosoma mansoni), Шистосома японська (Schistosoma japonicum), Анкілостома (Ancylostomatidae genus sp.), Аскарида людська (Ascaris lumbricoides), Волосоголовець іchocephalus trichiurus), Угриця кишкова (стронгілоїд) (Strongyloides stercoralis), Дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica), Кишківникова амеба (Entamoeba coli), Лямблія кишківникова (Lambliа intestinalis), Балантидій (Balantidium coli), Бластициста хоміні (Blastocystis hominis), Йодамеба Бючлі (Jodamoeba butshli)		250
1-3	ДНК хелікобактера (Helscobacter pylori) (кал, біоптат), якісний аналіз		300
1-3	ДНК лямблії (Giardia) (кал), якісний аналіз		300
	Ротавірус, антиген в калі		200
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1	Імуноглобулін Е (Ig Е) загальний	кров	185
1	Еозинофільний катіонний білок	кров	450
5-7	Аллергопанель педіатрична (31 алерген)	кров	1 100
5-7	Аллергопанель атопічна (52 алергени)	кров	2 000
ДІАГНОСТИКА ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1	Простат-специфічний антиген (ПСА)	кров	210
1	Простат-специфічний антиген вільний (віл. ПСА)	кров	230
1	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	230
1	Раковий ембріональний антиген (РЕА)	кров	210
4	Онкомаркер білок S-100	кров	1105
7	Онкомаркер Cyfra 21-1	кров	1005
4	СА 242 - маркер рака ЖКТ	кров	690
1	HE4 - маркер епітеліального раку яєчників	кров	550

1	ROMA (необхідні HE4 + CA 125)	кров	800
7	SCC - антиген плоскоклітинної карциноми	кров	560
1	Онкомаркер раку підшлункової залози (CA 19-9)	кров	250
4	Онкомаркер раку шлунка і 12-палої кишки (CA 72-4)	кров	290
1	Онкомаркер раку молочної залози (CA 15-3)	кров	250
1	Онкомаркер раку яєчників (CA 125)	кров	250
1	Хоріонічний гонадотропін загальний (ХІГ + бета)	кров	200
4	Нейрон-специфічна енолаза (НСЕ, NSE)	кров	495
2	Кальцитонін	кров	350
1	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	220
ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
5	АМА-М2 (антимітохондріальні антитіла)	кров	395
4	Антинуклеарні антитіла (ANA)	кров	320
5	АТ до двоспиральної ДНК, асоційованої з СЧВ	кров	295
4	Антитіла до кардіоліпіну IgG	кров	470
14	Антитіла до кардіоліпіну IgM	кров	470
5	Антитіла до фосфоліпідів IgG	кров	420
5	Антитіла до фосфоліпідів IgM	кров	420
10	Антитіла IgG до цитрулінованого виментину (anti-MCV)	кров	500
10	Антитіла до компоненту Scl-70	кров	375
ДІАГНОСТИКА ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВОЗАЛОЗОВОЇ СИСТЕМИ			
7	17-(ОН)-прогестерон	кров	195
14	Альдостерон	кров	475
2-4	Кальцій іонізований	кров	140
2-3	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	кров	265
1	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	200
1	Кортизол	кров	195
14	Ренін	кров	455
ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ І ЗАХВОРЮВАНЬ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ			
1	Гемоглобін глікозильований (HbA1c)	кров	190
1	Глюкоза в сироватці крові	кров	55
1	Інсулін	кров	220
1	С-пептид	кров	220
1	Мікроальбумінурія в сечі (в добовій сечі)	кров	200
1	ШКФ - швидкість клубочкової фільтрації (по MDRD) (вага та зріст)	кров	175
1	Розрахунок НОМА (необхідні глюкоза в сироватці крові + інсулін)	кров	265
МАРКЕРИ СЕПСИСУ			
1	Прокальцитонін	кров	375
ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ			
4	Остеокальцин	кров	442
1	Паратгормон	кров	250
1	Вітамін D загальний (25-ОН)	кров	450
КАРДІОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
1	Тропонін I	кров	205
1	КФК-МВ – креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	85
1	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	70
3	Міоглобін	кров	220

1	Мозковий натрійуретичний гормон (BNP)	кров	1150
ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ			
1	ЗАК + Рт розгорнутий (з підрахунком ретикулоцитів)	кров	190
1	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	кров	180
1	Залізо (Fe)	кров	65
3	Відсоток насичення залізом трансферину	кров	215
3	Трансферин	кров	185
1	Феритин	кров	200
1	Вітамін В9 (Фолати, фолієва кислота)	кров	200
2-3	ЗЗЗ - залізо-зв'язуюча здатність	кров	155
2-3	Гаптоглобін	кров	100
4-5	Мідь	кров	250
4	Церулоплазмін	кров	275
7	Еритропоетин	кров	390
4-5	Цинк	кров	200
ДІАГНОСТИКА СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ			
1	Коагулограма: протромбіновий час, індекс, МНО, протромбін по Квіку, АЧТЧ, Фібриноген, Фібриноген В	кров	270
1	Протромбіновий індекс та протромбін, МНО	кров	130
1	Д-дімер	кров	280
ЛІКОВИЙ МОНІТОРИНГ			
3	Карбамазепін	кров	390
3	Вальпроєва кислота	кров	260
ДІАГНОСТИКА РЕВМАТОЇДНИХ СТАНІВ			
1	АСЛО (антистрептолізін-О) кількісний	кров	90
1	СРБ (С-реактивний білок)	кров	100
1	РФ (ревматоїдний фактор)	кров	90
1	Серомукоїди	кров	90
4	Анти-ЦЦП-АТ	кров	420
ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ			
1	Тиреотропного гормону (ТТГ)	кров	140
1	Тиреотропного гормону (ТТГ)суперчутливий	кров	220
1	Тироксин (Т4)	кров	140
1	Тироксин вільний (вл. Т4)	кров	180
1	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	кров	220
1	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ до ТПО)	кров	220
1	Трийодтиронін (Т3)	кров	140
1	Трийодтиронін вільний (вл. Т3)	кров	180
4	Антитіла до рецептора ТТГ (АТ до рТТГ)	кров	510
1	Кальцитонін	кров	350
1	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	220
ИМУНОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА			
1	Загальний Ig M	кров	100
1	Загальний Ig A	кров	100
1	Загальний Ig G	кров	100
ДІАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ ГІПОФІЗА			
3	Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту)	кров	365

3	Соматотропний гормон (СТГ)	кров	325
ДІАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ			
1	Пролактин	кров	200
1	Лютеїнізуючий гормон	кров	200
1	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	кров	200
1	Естрадіол (Е2)	кров	200
1	Прогестерон	кров	200
3	Комплексна оцінка метаболізму тестостерону	кров	480
1	Тестостерон загальний	кров	200
1	Тестостерон вільний	кров	260
10	Дигідротестостерон	кров	700
1	Андростендіон	кров	350
1	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	200
7	17-(ОН)-прогестерон	кров	200
2	Статеві стероїди зв'язуючий глобулін (ПССТ)	кров	250
1	Антимюллерів гормон (АМГ)	кров	550
4	Макропролактин, базальний пролактин (кількісне визначення)	кров	500
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
5	Пренатальний скринінг 1 триместру вагітності (+ заповнити анкету+УЗД)	кров	535
5	Пренатальний скринінг 11 триместру вагітності (+ заповнити анкету+УЗД)	кров	640
1	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХІГ + бета)	кров	200
1	Хоріонічний гонадотропін людини вільний (8-14 нед.беременності)	кров	225
1	Протеїн, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	кров	250
1	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	230
2	Естріол вільний (Е3)	кров	225
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ			
5-7	Бакпосів виділень кон'юнктиви очі + антибіотикограма		280
5-7	Бакпосів виділень слизової зіву + антибіотикограма		320
5-7	Бакпосів виділень носа + антибіотикограма		280
5-7	Бакпосів виділень вуха + антибіотикограма		280
5-7	Бакпосів виділень ран, дренажів + антибіотикограма		280
5-7	Бакпосів виділень жіночих статевих органів + антибіотикограма		420
5-7	Бакпосів виділень чоловічих статевих органів + антибіотикограма		420
5-7	Бакпосів еякулята	матеріал від лікаря	280
5-7	Бакпосів секрету простати	матеріал від лікаря	420
5-7	Бакпосів сечі + антибіотикограма		280
5-7	Бакпосів калу на патогенну, умовно-патогенну флору		280
5-7	Бакпосів калу на ІРСИНІОЗ		280
5-7	Бакпосів калу на клостридії		280
5-7	Дослідження матеріалу на носійство стафілококу		170
5-7	Дослідження матеріалу на носійство стрептококу		170
5-7	Бакпосів на дифтерію		170
5-7	Бакпосів калу на дисбактеріоз		450
5-7	Дослідження матеріалу на наявність грибків роду Кандіда і визначення чутливості до антимікотичних препаратів		280
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			

3-4	Цитологічне дослідження матеріалу з: ендцервіксу, екзоцервікса, вагіни, вульви на АК та ІППП	мазок на предметному склі	100
3-4	Рідинна цитологія +ВПЛ (кількісний)		860
3-4	Рідинна цитологія		460
3-4	Дослідження цитологічного матеріалу на АК (аспіраційна біопсія)	матеріал з собою	100
3-4	Дослідження цитологічного матеріалу на АК з грудних залоз	матеріал з собою	100
3-4	Дослідження на КПІ (каріопікнотичний індекс)		100
3-4	Цитологічне дослідження матеріалу чоловічої статевої сфери на АК та наявність інфекції (зіскрібки, виділення, відбитки)		100
3-4	Цитологічне дослідження біологічного матеріалу других локалізацій на АК, наявність флори, вірусної інфекції		100
3-4	Назоцитограма		100
3-4	Зіскрібок на демодекоз (з забором)		100
3-4	Зіскрібок на грибкові захворювання (з забором)		100
3-4	Зішкребок на ентеробіоз (з забором)		100
ЗАБІР БІОМАТЕРІАЛУ			
	Забір матеріалу (урогенітальний мазок, бакпосев)		50
	Забір крові (незалежно від кількості пробірок)		40
	Забір матеріалу на рідинну цитологію		100
	Пробірка (без забору біоматеріалу)		10