

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР		
	НАЙМЕНУВАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ	ЦІНА
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу, типування 5 генів	кров 850
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку тромбофілії, типування 8 генів	кров 1000
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з функціями інтерлейкіну 28В	кров 1000
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ		
2-4	Фемофлор скрін, 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 / КВМ, Mycoplasma hominis + genitalium/ВК, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК, HSV-2 / CMV / HSV-1 / ВК,	мазок 850
3-5	АНДРОФЛОР СКРИН , метод діагностики воспалительной патології уrogenитального тракта (УГТ) мужчин, определяется - общая бактеріальна маса/ВК, транзиторная микрофлора-Lactobacillus spp., нормофлора - Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., УПМ- Gardnerella vaginalis; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis., Candida spp., Obligatnye патогены - Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	950
1	PHK SARS-Cov-19	мазок 750
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК уреаплазми уреалітікум / парвум, якісний аналіз	мазок 230
1-3	ДНК уреаплазми уреалітікум / парвум, кількісний аналіз	мазок 280
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК кандиди альбіканс, якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК кандиди альбіканс, кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК нейсерії гонореї, якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК нейсерії гонореї, кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК токсоплазми Гонда, якісний аналіз	мазок 155
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Бара, ЦМВ, ВПГ 6 типу якісний + кількісний	мазок 300
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Бара, якісний аналіз	мазок 155
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Бара, кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), якісний аналіз	мазок 145
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), кількісний аналіз	мазок 185
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), генотипування	мазок 150
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), кількісний аналіз	мазок 200
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), якісний аналіз	мазок 150
ДІАГНОСТИКА ПАПЛОМОВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ		
2-4	Квант 21 - ДНК вірусу папіломи людини високого і низького онкогенного ризику 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53, 56,58,59,66,68,73,86 типів, кількісне визначення і генотипування - визначення 21 типи вірусу – СКРИНІНГ	мазок 850
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, якісний аналіз	мазок 250

1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, кількісний аналіз	мазок	200
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) якісний аналіз	мазок	250
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	мазок	300
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), якісний аналіз, генотипування	мазок	350
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ			ЦІНА
2-4	ДНК гепатиту В, якісний аналіз	кров	170
2-4	ДНК гепатиту В, кількісний аналіз	кров	600
2-4	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 250 МО / мл)	кров	170
2-4	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 100 МО / мл)	кров	200
2-4	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 50 МО / мл)	кров	350
2-4	РНК гепатиту С, якісний аналіз (ультра почуттв. 15 МО / мл)	кров	400
2-4	РНК гепатиту С, кількісний аналіз	кров	650
2-4	РНК гепатиту С, генотипування (1а, 1b, 2,3а, 3b, HCV ЗАГАЛЬНИЙ)	кров	550
ДІАГНОСТИКА КОРОНА ВІРУСА SARS-CoV-2/SARS-CoV			
2	Антитіла до спайкового S-білку SARS-CoV-2		370
1	SARS-CoV-2 Genotyping	мазок	1300
1	РНК коронавірусів SARS-CoV-2/SARS-CoV	мазок	750
1	COVID 19 IgG (ИФА)	кров	270
1	COVID 19 IgM (ИФА)	кров	270
40 хв	COVID 19 Ag Експрес-тест (мазок) (ИХА)	мазок	400
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ			
1	Хламідії (pneumoniae), IgG	кров	130
1	Хламідії (trachomatis), IgG	кров	110
4	Хламідії (trachomatis), IgM	кров	150
1	Хламідії (trachomatis), IgA	кров	110
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgG	кров	130
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgM	кров	130
1	Мікоплазма (hominis), IgG	кров	115
2	Уреаплазма (urealiticum), IgG	кров	115
3	Тріхомонада (vaginalis), IgG	кров	115
1	Токсоплазма (gondii), IgG	кров	140
1	Токсоплазма (gondii), IgM	кров	140
1	Токсоплазма (gondii), IgG, авідності IgG	кров	200
3	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgM до раннього антигену	кров	200
3	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до раннього антигену	кров	135
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до капсидному антигену	кров	135
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG к ядерному антигену	кров	140
1	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgM к капсидному антигену	кров	135
3	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgM к ядерному антигену	кров	140
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG	кров	140
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgM	кров	150
1	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG, авідності IgG	кров	220
4	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgG	кров	200
4	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgM	кров	200
1-2	Вірус герпесу 6 типу, IgG	кров	180
7	Вірус простого герпесу (ВПГ 2 типу), IgG	кров	200
1	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgG	кров	140
1	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgM	кров	140
7	Вірус простого герпесу (ВПГ 1 типу), IgG	кров	200
7	Бордетела (pertussis) коклюш, IgM	кров	350
7	Бордетела (pertussis) коклюшний токсин, IgG	кров	350
2	Краснухи вірус	кров	140

2	Краснухи вірус, IgM	кров	140
8	Вірус кору, IgG	кров	120
8	Вірус кору, IgM	кров	270
1	Хелікобактер пілорі, IgG	кров	150
4	Борель (Borrelia burgdorferi), IgG	кров	190
4	Борель (Borrelia burgdorferi), IgM	кров	190
10	Іерсіній (enterocolitica), Ig A	кров	350
10	Іерсіній (enterocolitica), Ig G	кров	350
3	Антитіла до дифтерії Ig G	кров	260
ОБСТЕЖЕННЯ НА СИФІЛІС			
5	Трепонема (pallidum) сумарні АТ	кров	220
1	RW (РМП)	кров	70
2	RW (РПГА)	кров	110
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ			
5	АТ до тканинної трансглютамінази IgA	кров	220
5	АТ до тканинної трансглютамінази IgG	кров	230
ОБСТЕЖЕННЯ НА ВІЛ			
1	ВІЛ 1/2 антитіла, антиген	кров	260
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ			
2	Вірус гепатиту А: IgM	кров	150
2	Вірус гепатиту А: АТ сумарні (IgG+ IgM)	кров	180
2	Вірус гепатиту В: HBsAg	кров	145
2	Вірус гепатиту В: IgM HBcorA	кров	120
2	Вірус гепатиту В: АТ к HBsAg	кров	175
2	Вірус гепатиту В: АТ сумарні (IgG+ IgM) к HBcorAg	кров	150
2	Вірус гепатиту В: комбі-тест, скринінг, (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcorAb)	кров	270
7	Вірус гепатиту С: IgM	кров	145
2	Вірус гепатиту С: АТ сумарні	кров	145
ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ			
2	Аскариди, IgG	кров	100
2	Трихинели, IgG	кров	100
2	Опісторхів, IgG	кров	100
2	Токсокар, IgG	кров	100
2	Ехінокок, IgG	кров	100
1	Лямблії, АТ сумарні	кров	120
2	Лямблії, IgM	кров	120
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1	ЗАК (без підрахунку лейкоцитарної формули)	кров	90
1	ЗАК розгорнутий	кров	110
1	ЗАК+Рт розгорнутий з підрахунком ретикулоцитів	кров	130
1	ШОЕ	кров	30
1	Глюкоза в сировотці крові	кров	35
1	Група крові і резус фактор	кров	100
3	Гемолізін, система АВ0	кров	80
3	Резусні антитіла	кров	80
1	Аланінамінотрансфераза (АЛАТ)	кров	40
1	Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)	кров	40
1	Білірубін загальний	кров	30
1	Білірубін прямий	кров	30
1	Тимолова проба	кров	30
7	Протеїнограма	кров	160
1	Білок загальний	кров	30
1	Альбумін	кров	30
1	Альфа-1-антитрипсин	кров	90
1	Альфа-амілаза	кров	45
1	Амілаза панкреатична	кров	60

1	Ліпаза	кров	70
1	Лужна фосфатаза	кров	30
1	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	кров	50
1	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	50
10	Гастрин	кров	280
5	Амінокислоти (40 видів)	кров	1600
5	Антистрептодорназа	кров	550
5	Гомоцистеїн	кров	400
4	Азот сечовини	кров	70
1	Креатинін в сироватці крові	кров	50
1	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	кров	50
1	КФК-МВ – креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	60
1	Сечова кислота	кров	50
1	Сечовина	кров	50
1	Серомукоїди	кров	60
1	СКФ по MDRD	кров	70
1	Аполіпропротеїн А-1 - апопротеїн ЛПВП	кров	120
1	Аполіпропротеїн В - апопротеїн ЛПНП, ЛПОНП	кров	120
1	Тригліцериди	кров	30
1	Холестерин ЛПВП	кров	30
1	Холестерин ЛПНП	кров	50
1	Холестерин ЛПОНП (розрахунковий)	кров	30
1	Холестерин загальний	кров	40
1	Холінестераза сироваткова	кров	50
1	Магній	кров	40
1	Хлор (CL)	кров	60
1	Фосфор	кров	30
1	Натрій в сироватці крові	кров	50
1	Калій в сироватці крові	кров	60
1	Кальцій	кров	40
4	Кальцій іонізований	кров	100
4	Кальцій іонізований; Калій; Натрій	кров	200
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
1	Аналіз сечі загальний	сеча	60
1	Білок в сечі	сеча	60
1	Глюкоза в добовій сечі	сеча	40
1	Діастаза в сечі (добової або разової)	сеча	60
1	Дослідження сечі по Нечипоренко	сеча	50
1	Креатинін в сечі	сеча	40
2	Мідь у сечі (добовий об'єм ____)	сеча	500
1	Мікроальбумінурія в сечі	сеча	150
1	Проба Реберга - визначення кліренсу креатиніну (в добовій сечі)	сеча	100
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ			
2	Копрограма	кал	150
1	FOB - Transferrin: прихована кров у калі	кал	220
1	Кальпротектин і лактоферин в калі	кал	480
2	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші	кал	80
2	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші розширено. (Широкий лентец, Свинячий ціп'як, Карликовий ціп'як, Печінкова двуустка, Котяча двуустка (опісторхіз), ланцетоподібні двуустка, Кров'яна двуустка, шистосоми Менсон, шистосоми японська, Анкілостома, Аскарида	кал	200
1	Лямблій, антиген в калі	кал	230
2	Хелікобактер пілорі, антиген в калі	кал	260
2	Ротавірус, антиген в калі	кал	200
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1	Імуноглобулін Е (Ig E) загальний	кров	140
3	Еозинофільний катіонний білок	кров	280

7	Аллергопанель педіатрична (31 алерген)	кров	1100
7	Аллергопанель атопічна (54 алерген)	кров	2 000
5	Лактозна непереносимість	кров	500
ДІАГНОСТИКА ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
1	Простат-специфічний антиген (ПСА)	кров	155
1	Простат-специфічний антиген вільний (віль. ПСА)	кров	175
1	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	165
1	Раковий ембріональний антиген (РЕА)	кров	155
7	Онкомаркер Суфра 21-1	кров	270
1	СА 242 - маркер рака ЖКТ	кров	300
1	HE4 - маркер епітеліального раку яєчників	кров	440
1	ROMA (необхідні HE4 + СА 125)	кров	675
7	SCC - антиген плоскоклітинної карциноми	кров	360
1	Онкомаркер раку підшлункової залози (СА 19-9)	кров	195
1	Онкомаркер раку шлунка і 12-палої кишки (СА 72-4)	кров	235
1	Онкомаркер раку молочної залози (СА 15-3)	кров	195
1	Онкомаркер раку яєчників (СА 125)	кров	195
1	Хоріонічний гонадотропін загальний (ХІГ + бета)	кров	145
1	Нейрон-специфічна енолаза (НСЕ, NSE)	кров	280
7	Кальцитонін	кров	300
1	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	140
5	Пронейротензин	кров	1600
5	Тканинної поліпептидний специфічний антиген	кров	700
ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ			
7	АМА (антимітохондріальні антитіла)	кров	270
7	Антинуклеарні антитіла (ANA)	кров	255
7	АТ к ДНК, асоційовані с СКВ	кров	210
4	Антитіла до кардіоліпіну IgG	кров	200
4	Антитіла до кардіоліпіну IgM	кров	200
5	Антитіла до фосфоліпідів IgG	кров	330
5	Антитіла до фосфоліпідів IgM	кров	330
7	Антинуклеарні антитіла (ANA) ПРОФІЛЬ	кров	470
ДІАГНОСТИКА ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВОЗАЛОЗОВОЇ СИСТЕМИ			
7	17-(ОН)-прогестерон	кров	150
5	Альдостерон	кров	380
4	Кальцій іонізований	кров	100
1	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	кров	200
1	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	140
1	Кортизол	кров	140
ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ І ЗАХВОРЮВАНЬ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ			
1	Гемоглобін глікозильований (HbA1c)	кров	140
1	Глюкоза в сироватці крові	кров	35
1	Інсулін	кров	150
1	С-пептид	кров	150
1	Глюкоза в сечі	кров	40
1	Мікроальбумінурія в сечі	кров	150
1	ШКФ - швидкість клубочкової фільтрації (по MDRD)	кров	70
1	Розрахунок НОМА (необхідні Глюкоза в сироватці крові + Інсулін)	кров	215
5	Антитіла до острівцевих клітин підшлункової залози	кров	600
5	Антитіла до тірозінфосфатазе	кров	950
5	Антитіла до глутаматдекарбоксилази	кров	850
МАРКЕРИ СЕПСИСУ ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ			
1	Прокальцитонін	кров	350
ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ			
14	Остеокальцин	кров	350
1	Паратгормон	кров	180

1	Вітамін D загальний (25-ОН)	кров	450
КАРДІОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
1	Тропонін I	кров	150
1	Тропонін T hs (високочутливий)	кров	200
1	КФК-МВ - креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	60
1	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	50
ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ			
1	ЗАК + Rт розгорнутий (з підрахунком ретикулоцитів)	кров	130
1	Вітамін B12	кров	120
1	Залізо (Fe)	кров	50
1	Відсоток насичення залізом трансферину	кров	100
1	Трансферин	кров	120
1	Феритин	кров	150
1	Фолати (фолієва кислота)	кров	120
1	ЗЗЗ - залізо-зв'язує здатність	кров	100
1	Гаптоглобін	кров	100
2	Мідь	кров	200
1	Церулоплазмін	кров	150
9	Еритропоетин	кров	280
3-5	Цинк	кров	300
ДІАГНОСТИКА СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ			
1	Коагулограма: протромбіновий час, індекс, МНО, протромбін по Квіку, АЧТЧ, Фібриноген, Фібриноген В	кров	160
1	Протромбіновий індекс	кров	60
1	Протромбін, МНО	кров	60
1	Протромбін: час, індекс; МНО; по Квіку	кров	100
1	Д-дімер	кров	300
ЛІКАРСЬКИЙ МОНІТОРИНГ			
1	Карбамазепін	кров	160
1	Вальпроєвая кислота	кров	140
ДІАГНОСТИКА РЕВМАТОЇДНИХ СТАНІВ			
1	АСЛО (антістрептолізін-О) кількісний	кров	70
1	СРБ (С-реактивний білок)	кров	130
1	РФ (ревматоїдний фактор)	кров	70
1	Серомукоїди	кров	60
1	Анти-ЦЦП-АТ	кров	330
ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ			
1	Тиреотропного гормону (ТТГ)	кров	90
1	Тиреотропного гормону (ТТГ)суперчутливий	кров	120
1	Тироксин (Т4)	кров	90
1	Тироксин вільний (віл. Т4)	кров	110
1	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	кров	150
1	Антитіла до тиреоїдпероксидазе (АТ до ТПО)	кров	150
1	Трийодтиронін (Т3)	кров	90
1	Трийодтиронін вільний (віл. Т3)	кров	110
1	Антитіла до рецептора ТТГ (АТ до рТТГ)	кров	330
7	Кальцитонін	кров	300
1	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	140
ИМУНОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА			
1	Загальний Ig M	кров	80
1	Загальний Ig A	кров	80
1	Загальний Ig G	кров	80
2	ЦІК (циркулюючі імунні комплекси)	кров	160
ДІАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ ГІПОФІЗА			
7	Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту)	кров	270
7	Соматотропний гормон (СТГ)	кров	180

ДІАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ

1	Спермограма	матеріал з собою	390
1	Пролактин	кров	140
1	Лютеїнізуючий гормон	кров	140
1	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	кров	140
1	Естрадіол (E2)	кров	140
1	Прогестерон	кров	140
1	Комплексна оцінка метаболізму: тестостерону	кров	340
1	Тестостерон загальний	кров	140
1	Тестостерон вільний	кров	220
1	Дигідротестостерон	кров	370
7	Андростендіон	кров	250
1	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	140
7	17-(ОН)-прогестерон	кров	150
1	Статеві стероїди зв'язуючий глобулін (ПССГ)	кров	160
7	Антимюллерів гормон (АМГ)	кров	440
1	Макропролактін, базальний пролактин (кількісне визначення)	кров	250
10	Антиспермальні антитіла	кров	210

ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА

2	Пренатальний скринінг 1 триместру вагітності (+ заповнити анкету)	кров	370
5	Пренатальний скринінг 11 триместру вагітності (+ заповнити анкету)	кров	460
1	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХІГ + бета)	кров	145
1	Хоріонічний гонадотропін людини вільний (8-14 нед.беременності)	кров	170
1	Протеїн, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	кров	210
1	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	160
7	Естріол вільний (ЕЗ)	кров	160
7	Плацентарний лактоген (ПЛ)	кров	300

БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ

5-7	Бакпосів виділень кон'юнктиви очі + антибіотикограмою	мазок	280
5-7	Бакпосів виділень слизової зіву + антибіотикограма	мазок	320
5-7	Бакпосів виділень носа + антибіотикограма	мазок	280
5-7	Бакпосів виділень вуха + антибіотикограма	мазок	280
5-7	Бакпосів виділень ран, дренажів + антибіотикограмою	мазок	280
5-7	Бакпосів виділень жіночих статевих органів + антибіотикограмою	мазок	420
5-7	Бакпосів виділень чоловічих статевих органів + антибіотикограмою	мазок	420
5-7	Бакпосів еякулята	матеріал від лікаря	280
5-7	Бакпосів секрету простати	матеріал від лікаря	420
5-7	Бакпосів сечі + антибіотикограмою	сеча	280
5-7	Бакпосів калу на патогенну, умовно-патогенну флору	кал	280
5-7	Бакпосів калу на ІЕРСИНІОЗ	кал	280
5-7	Дослідження матеріалу на носійство стафілокока	мазок	170
5-7	Бакпосів на дифтерію	мазок	170
5-7	Бакпосів калу на дисбактеріоз	кал	450
5-7	Дослідження матеріалу на наявність грибків роду Кандіда і визначення чутливості до антимікотическим препаратів	мазок	280

БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ

2	Цитологічне дослідження матеріалу з: ендocerвіксу, екзоцервікса, вагіни, вульви на АК та ІППП	мазок на предметному склі	100
2	Жидкісна цитологія +ВПЛ (кількісний)		690
2	Жидкісна цитологія		400
2	Дослідження цитологічного матеріалу на АК (аспіраційна біопсія)	матеріал з собою	100
2	Дослідження цитологічного матеріалу на АК з грудних залоз	матеріал з собою	100
2	Дослідження на КПП (каріопікнотіческій індекс)	мазок	100
2	Цитологічне дослідження матеріалу чоловічої статевої сфери на АК та наявність інфекції (зіскрібки, виділення, відбитки)	зіскріб	100

2	Цитологічне дослідження біологічного матеріалу других локалізацій на АК, наявність флори, вірусної інфекції	мазок	100
2	Назоцітограмма	мазок	100
2	Зіскрібок на демодекоз (з забором)	зішкріб	100
2	Зіскрібок на грибкові захворювання (з забором)	зішкріб	100
2	Зішкріб на ентеробіоз (з забором)	зішкріб	100
ЗАБІР БІОМАТЕРІАЛУ			
	Забір матеріалу (урогенітальний мазок, бакпосев)		50
	Забір крові (незалежно від кількості пробірок)		30
	Забір матеріалу на жидкісну цитологію		60
	Пробірка (без забору біоматеріалу)		10

колір виділення дослідження в прайсі (жовтий, червоний, блакитний, сірий, фіолетовий, зелений) відповідає пробірці в яку потрібно здійснити забір біоматеріалу !!!

	Пробірки з жовтою кришкою мають активатор згортання і розділовий гель, що знаходиться на дні.
	Так маркується пробірка з активатором згортання або без такого.
	Даний вид пробірки призначений для аналізу коагуляції. (Цитрат натрію)
	Пробірки використовуються для визначення вмісту глюкози в плазмі. (Антикоагулянт і стабілізатор глюкози)
	Пробірки використовуються для проведення гематологічних досліджень. (ЕДТА)
	Пробірки призначені для аналізу плазми

ВИКОНАВЕЦЬ

_____ Д.М.СААТОВ

ЗАМОВНИК
