

ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН ЛАБОРАТОРІЇ «ШЕКИ»

Діє з 01.07.2022 р

НАЙМЕНУВАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ	Ціна, грн
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР	
ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу, типування 5 генів	850
Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку тромбофілії, типування 8 генів	1800
Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з функціями інтерлейкіну 28В	1000
Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози, BRCA, типування 8 мутацій в 2 генах	1000
Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з непереносимістю лактози	500
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ	
Фемофлор скрин, ДНК скринінг стану біоценозу статевих органів	850
Андрофлор скрин, метод діагностики запальної патології уrogenітального тракту (УГТ) чоловіків	900
РНК SARS-Cov-19	450
ДНК хламідії (trachomatis), якісний аналіз	200
ДНК хламідії (trachomatis), кількісний аналіз	220
ДНК мікоплазми (genitalium), якісний аналіз	200
ДНК мікоплазми (genitalium), кількісний аналіз	220
ДНК мікоплазми (hominis), якісний аналіз	200
ДНК мікоплазми (hominis), кількісний аналіз	220
ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, якісний аналіз	220
ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, кількісний аналіз	300
ДНК гарднерели вагіналіс, якісний аналіз	200
ДНК гарднерели вагіналіс, кількісний аналіз	220
ДНК тріхомонас вагіналіс, якісний аналіз	200
ДНК тріхомонас вагіналіс, кількісний аналіз	220
ДНК кандиди альбіканс, якісний аналіз	200
ДНК кандиди альбіканс, кількісний аналіз	220
ДНК нейсерії гонореї, якісний аналіз	200
ДНК нейсерії гонореї, кількісний аналіз	220
ДНК токсоплазми гондії, якісний аналіз	260
ДНК вірусу Епштейн-Бара, ЦМВ, ВПГ 6 типу, кількісний аналіз	350
ДНК вірусу Епштейн-Бара, якісний аналіз	200
ДНК вірусу Епштейн-Бара, кількісний аналіз	220
ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), якісний аналіз	200

ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), кількісний аналіз	300
ДНК вірусу простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), генотипування	220
ДНК вірусу простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), кількісний аналіз	260
ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), якісний аналіз	200
ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), кількісний аналіз	300
ДІАГНОСТИКА ПАПЛОМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ	
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	960
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, якісний аналіз	220
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, кількісний аналіз	250
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67),якісний аналіз	250
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59),кількісний аналіз без генотипування	320
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67),якісний аналіз, генотипування	450
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ	
ДНК гепатиту В, якісний аналіз	400
ДНК гепатиту В, кількісний аналіз	860
РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 100 МО / мл)	200
РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 50 МО / мл)	350
РНК гепатиту С, якісний аналіз (ультрачутливість 15 МО / мл)	480
РНК гепатиту С, кількісний аналіз	950
РНК гепатиту С, генотипування (1a, 1b, 2,3a, 3b, HCV ЗАГАЛЬНИЙ)	710

ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ	
Хламідії (pneumoniae), IgG	200
Хламідії (trachomatis), IgG	200
Хламідії (trachomatis), IgM	200
Хламідії (trachomatis), IgA	230
Мікоплазма (pneumoniae), IgG	220
Мікоплазма (pneumoniae), IgM	220
Мікоплазма (hominis), IgG	200
Уреаплазма (urealiticum), IgG	200
Трихомонада (vaginalis), IgG	220
Токсоплазма (gondii), IgG	200
Токсоплазма (gondii), IgM	220
Токсоплазма (gondii), IgG, авідність IgG	320
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до раннього антигену	220
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до раннього антигену	220
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до капсидного антигену	200

Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до ядерного антигену	200
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до капсидного антигену	200
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до ядерного антигену	220
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG	200
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgM	200
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG, авідність IgG	320
Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgG	220
Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgM	220
Вірус герпесу 6 типу, IgG	200
Вірус простого герпесу (ВПГ 2 типу), IgG	220
Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgG	200
Вірус простого герпесу (ВПГ 1 / 2 типу), IgM	200
Вірус простого герпесу (ВПГ 1 типу), IgG	220
Бордетелла (pertussis) коклюш, IgM	350
Бордетелла (pertussis) коклюшний токсин, IgG	350
Краснухи вірус, IgG	200
Краснухи вірус, IgM	200
Вірус кору, IgG	220
Вірус кору, IgM	350
Хелікобактер пілорі, IgG	220
Боррелія (Borrelia burgdorferi), IgG	250
Боррелія (Borrelia burgdorferi), IgM	250
Іерсіній (enterocolitica), Ig A	380
Антитіла до дифтерії Ig G	280
Іерсіній (enterocolitica), Ig G	350
Титр антитіл до токсину правця	280
ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСУ SARS-CoV-2/SARS-CoV	
РНК коронавірусів SARS-CoV-2/SARS-CoV	750
COVID 19 Ig G (ИФА)	300
COVID 19 Ig M (ИФА)	300
COVID 19 Ag експрес- тест (мазок) (ИХА)	250
КОМПЛЕКС COVID-19	
Прокальцитонін, феритин, СРБ, Д-димер (блакитна пробірка + жовта пробірка)	940
ОБСТЕЖЕННЯ НА СИФІЛІС	
Трепонема (pallidum) сумарні АТ	250
RW (РМП)	80
RW (РПГА)	120
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ	
АТ до тканинної трансглутамінази IgA	320
АТ до тканинної трансглутамінази IgG	320

ОБСТЕЖЕННЯ НА ВІЛ

ВІЛ 1/2 антитіла, антиген

300

ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ

Вірус гепатиту А: IgM

220

Вірус гепатиту А: АТ сумарні (IgG + IgM)

250

Вірус гепатиту В: HBsAg

220

Вірус гепатиту В: IgM HBcorAg

250

Вірус гепатиту В: АТ до HBsAg

270

Вірус гепатиту В: АТ сумарні (IgG + IgM) до HBcorAg

220

Вірус гепатиту В: комбі-тест, скринінг, (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcorAb)

300

Вірус гепатиту С: IgM

220

Вірус гепатиту С: АТ сумарні

250

ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ

Аскариди, IgG

250

Трихинелли, IgG

250

Опісторхів, IgG

220

Токсокар, IgG

220

Ехінокок, IgG

220

Лямблії, АТ сумарні

220

Лямблії, IgM

250

ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ЗАК (без підрахунку лейкоцитарної формули)

115

ЗАК розгорнутий

185

ЗАК + Pt розгорнутий з підрахунком ретикулоцитів

195

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)

50

Глюкоза в сироватці крові

100

Група крові та резус фактор

200

Гемолізину, система АВ0

140

Резусні антитіла

140

Аланінамінотрансфераза (АлАТ)

60

Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)

60

Білірубін загальний

60

Білірубін прямий

60

Тимолова проба

80

Печінкові проби (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний/прямий, тимолова проба)

300

Протеїнограма

230

Білок загальний

80

Альбумін

80

Альфа-1-антитрипсин

80

Альфа-амілаза

80

Амілаза панкреатична

70

Липаза	70
Лужна фосфатаза	70
Гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	70
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	70
Гастрин	430
Лептин	760
Амінокислоти (40 видів)	1600
Антистрептодорназа	400
Гомоцистеїн	400
Азот сечовини	80
Креатинін в сироватці крові	70
Креатинфосфокиназа загальна (КФК)	100
КФК-МВ - креатинкиназа, серцевий ізофермент	150
Сечова кислота	70
Сечовина	70
Серомукоїди	80
СКФ по MDRD	70
Аполіпопротеїн А-1 - апопротеїн ЛПВЩ	120
Аполіпопротеїн В - апопротеїн ЛПНЩ, ЛПДНЩ	120
Тригліцериди	80
Холестерин ЛПВЩ	80
Холестерин ЛПНЩ	80
Холестерин ЛПДНЩ (розрахунковий)	50
Холестерин загальний	80
Ліпідограма (тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, холестерин загальний)	350
Холінестераза сироваткова	100
Магній	80
Хлор (CL)	80
Фосфор	80
Натрій в сироватці крові	80
Калій в сироватці крові	90
Кальцій	80
Кальцій іонізований	150
Кальцій іонізований; калій; натрій	200
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	
Аналіз сечі загальний	110
Білок в сечі	80
Глюкоза в сечі	100
Діастаза в сечі (добовій або разовій)	80
Дослідження сечі по Нечипоренку	100
Креатинін в сечі	80
Мікроальбумінурія в сечі	160

Проба Реберга - визначення кліренсу креатиніну (в добовій сечі)	100
ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ	
Копрограма	170
FOB - Transferrin: прихована кров у калі	300
Кальпротектин і лактоферин в калі	650
Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші	120
Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші розширений. (Широкий лентець, Свинячий ціп'як, Карликовий ціп'як, Печінкова двуустка, Котяча двуустка (опісторхіз), ланцетоподібні двуустка, Кров'яна двуустка, шистосоми Менсон, шистосоми японська, Анкілостома, Аскарида)	250
Лямблії, антиген в калі	240
Хелікобактер пілорі, антиген в калі	240
Ротавірус, антиген в калі	385
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
Імуноглобулін Е (Ig E) загальний	200
Еозинофільний катіонний білок	350
Аллергопанель педіатрична (31 алерген) (детально в додатку)	1200
Аллергопанель атопічна (54 алерген) (детально в додатку)	2200
Лактозна непереносимість	500
ДІАГНОСТИКА ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
Простат-специфічний антиген (ПСА)	200
Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільний)	220
Альфафетопротеїн (АФП)	200
Раковий ембріональний антиген (РЕА)	230
Онкомаркер Cyfra 21-1	340
СА 242 - маркер раку шлунково-кишкового тракту	365
HE4 - маркер епітеліального раку яєчників	445
ROMA (необхідні HE4 + СА 125)	680
SCC - антиген плоскоклітинної карциноми	400
Онкомаркер раку підшлункової залози (СА 19-9)	220
Онкомаркер раку шлунка і 12-палої кишки (СА 72-4)	330
Онкомаркер раку молочної залози (СА 15-3)	220
Онкомаркер раку яєчників (СА 125)	200
Хоріонічний гонадотропін загальний (ХЛГ + бета)	200
Нейрон-специфічна енолаза (НСЕ, NSE)	420
Ферритин	220
Кальцитонин	330
Тиреоглобулін (ТГ)	170
Пронейротензін	1600
Тканинний поліпептидний специфічний антиген	700

ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

АМА (антимітохондріальні антитіла)	270
Антинуклеарні антитіла (ANA)	280
АТ до ДНК, асоційованої з СКВ	320
Антитіла до кардіоліпіну IgG	240
Антитіла до кардіоліпіну IgM	260
Антитіла до фосфоліпідів IgG	330
Антитіла до фосфоліпідів IgM	330
Антинуклеарні антитіла (ANA) ПРОФІЛЬ	520

ДІАГНОСТИКА ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВОЗАЛОЗОВОЇ СИСТЕМИ

17- (ОН) -прогестерон	190
Альдостерон	380
Кальцій іонізований	150
Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	275
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	170
Кортизол	250

ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ І ЗАХВОРЮВАНЬ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ

Гемоглобін глікозильований (HbA1c)	200
Глюкоза в сироватці крові	100
Інсулін	190
С-пептид	190
Глюкоза в сечі	100
ШКФ - швидкість клубочкової фільтрації (по MDRD)	100
Розрахунок НОМА (необхідні Глюкоза в сироватці крові + Інсулін)	290
Антитіла до ostrivceвих клітинам підшлункової залози	600
Антитіла до тирозинфосфатази	1000
Антитіла до глутаматдекарбоксилази	900

МАРКЕРИ СЕПСИСУ

Прокальцитонін	730
----------------	-----

ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ

Остеокальцин	350
Паратгормон	200
Вітамін D загальний (25- ОН)	450

КАРДІОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ

Тропонин І	220
Тропонин Т hs (високочутливий)	250
КФК-МВ - креатинкіназа, серцевий ізофермент	150
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	70

ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ	
ЗАК + Pt розгорнутий (з підрахунком ретикулоцитів)	195
Вітамін В12	220
Залізо (Fe)	80
Відсоток насичення залізом трансферину	230
Трансферрин	160
Ферритин	220
Фолати (фолієва кислота)	210
ЗЗЗ - залізо-зв'язувальна здатність	170
Гаптоглобін	180
Мідь	220
Церулоплазмін	220
Еритропоетин	320
Цинк	300
ДІАГНОСТИКА СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ	
Коагулограма: протромбіновий час, індекс, МНО, протромбін по Квіку, АЧТЧ, Фібриноген, Фібриноген В	300
Протромбіновий індекс	80
Протромбін, МНО	80
Протромбін: час, індекс; МНО; по Квіку	120
Д-димер	300
Інтерлейкін -6	850
ЛІКОВИЙ МОНІТОРИНГ	
Карбамазепін	240
Вальпроєва кислота	230
ДІАГНОСТИКА РЕВМАТОЇДНИХ СТАНІВ	
АСЛО (антистрептолізин-О) кількісний	100
СРБ (С-реактивний білок)	100
РФ (ревматоїдний фактор)	100
Серомукоїди	90
Анти-ЦЦП-АТ	385
ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВІДНОЇ ЗАЛОЗИ	
Тиреотропний гормон (ТТГ)	160
Тиреотропний гормон (ТТГ)суперчутливий	200
Тироксин (Т4)	150
Тироксин вільний (св. Т4)	160
Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	200
Антитіла до тиреопероксидази (АТ до ТПО)	200
Трийодтиронін (Т3)	150
Трийодтиронін вільний (св. Т3)	160
Антитіла до рецептора ТТГ (АТ до рТТГ)	380
Кальцитонін	330
Тиреоглобулін (ТГ)	200

ІМУНОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА	
Загальний Ig M	150
Загальний Ig A	150
Загальний Ig G	150
ЦВК (циркулюючі імунні комплекси)	200
Компонент комплементу С3	120
Компонент комплементу С4-2	120
ДІАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ ГІПОФІЗА	
Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту)	280
Соматотропний гормон (СТГ)	200
ДІАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ	
Пролактин	200
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	200
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	190
Естрадіол (Е2)	190
Прогестерон	190
Комплексна оцінка метаболізму: тестостерону	400
Тестостерон загальний	190
Тестостерон вільний	220
Андростендіон	290
ДІГІДРОТЕСТОСЕРОН	320
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	200
17- (ОН) -прогестерон	200
Статеві стероїди зв'язуючий глобулін (ССЗГ)	340
Антимюллерів гормон (АМГ)	490
Макропролактин, базальний пролактин (кількісне визначення)	270
Антиспермальні антитіла	230
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	
Пренатальний скринінг I триместру вагітності (+ заповнити анкету)	520
Пренатальний скринінг II триместру вагітності (+ заповнити анкету)	550
Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЧ + бета)	200
Хоріонічний гонадотропін людини вільний (8-14 нед.беременності)	210
Протеїн, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	220
Альфафетопротеїн (АФП)	200
Естріол вільний (Е3)	180
Плацентарний лактоген (ПЛ)	320
БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ	
Бакпосів виділень кон'юнктиви очі + антибіотикограма	350
Бакпосів виділень слизової зіву + антибіотикограма	350
Бакпосів виділень носа + антибіотикограма	350
Бакпосів виділень вуха + антибіотикограма	350
Бакпосів виділень ран, дренажів + антибіотикограма	350

Бакпосів виділень жіночих статевих органів + антибіотикограма	420
Бакпосів еякулята	350
Бакпосів виділень чоловічих статевих органів + антибіотикограма	420
Бакпосів секрету простати	420
Бакпосів сечі + антибіотикограма	350
Бакпосів калу на ІЄРСИНІОЗ	350
Бакпосів калу на патогенну, умовно-патогенну флору	350
Дослідження матеріалу на носійство стафілокока	250
Бакпосів на дифтерію	250
Бакпосів мокротиння	350
Бакпосів калу на дисбактеріоз	480
Дослідження матеріалу на наявність грибків роду Кандида і визначення чутливості до антимікотичних препаратів	280
ЦИТОЛОГІЧНІ І МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Рідинна цитологія	420
Рідинна цитологія + ДНК вірусу папіломи людини, скринінг, кількісний аналіз	720
Цитологічне дослідження матеріалу з: ендocerвіксу, екзоцервікса, вагіни, вульви на АК та ПСШ	150
Дослідження цитологічного матеріалу на АК (аспіраційна біопсія)	150
Дослідження цитологічного матеріалу на АК з грудних залоз	150
Исследование на КПИ (Кариопикнотический индекс)	150
Цитологічне дослідження матеріалу чоловічої статевої сфери на АК та наявність інфекції (зіскрібки, виділення, відбитки)	150
Цитологічне дослідження біологічного матеріалу других локалізацій на АК, наявність флори, вірусної інфекції	150
Назоцитограма	150
Зішкрібок на демодекоз (з забором)	150
Зішкрібок на грибові захворювання (з забором)	150
Зішкрібок на ентеробіоз (з забором)	150
ЗАБІР БІОМАТЕРІАЛУ	
Забір матеріалу (урогенітальний зішкрібок, бакпосів)	50
Забір матеріалу для рідинної цитології	100
Забір крові (незалежно від кількості пробірок)	40
Пробірка (без забору біоматеріалу)	10

