

ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН ЛАБОРАТОРІЇ «ШЕКИ»

Ліцензія МОЗ України №539264 від 22.04.2010р.

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	1000
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	950
РНК SARS-Cov-19	750
ДНК хламідії (trachomatis), якісний аналіз	160
ДНК хламідії (trachomatis), кількісний аналіз	215
ДНК мікоплазми (genitalium), якісний аналіз	160
ДНК мікоплазми (genitalium), кількісний аналіз	215
ДНК мікоплазми (hominis), якісний аналіз	160
ДНК мікоплазми (hominis), кількісний аналіз	215
ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, якісний аналіз	270
ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, кількісний аналіз	310
ДНК гарднерели вагіналіс, якісний аналіз	160
ДНК гарднерели вагіналіс, кількісний аналіз	215
ДНК тріхомонас вагіналіс, якісний аналіз	160
ДНК тріхомонас вагіналіс, кількісний аналіз	215
ДНК кандиди альбіканс, якісний аналіз	160
ДНК кандиди альбіканс, кількісний аналіз	215
ДНК нейсерії гонореї, якісний аналіз	160
ДНК нейсерії гонореї, кількісний аналіз	215
ДНК токсоплазми гондії, якісний аналіз	180
ДНК вірусу Епштейн-Бара, ЦМВ, ВПГ 6 типу, кількісний аналіз	330
ДНК вірусу Епштейн-Бара, якісний аналіз	180
ДНК вірусу Епштейн-Бара, кількісний аналіз	215
ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), якісний аналіз	160
ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), кількісний аналіз	215

ДНК вірусу простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), генотипування	180
ДНК вірусу простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), кількісний аналіз	215
ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HNВ-6), кількісний аналіз	215
ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HNВ-6), якісний аналіз	160
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	890
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, якісний аналіз	200
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	330
ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67),якісний аналіз, генотипування	350
ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ	
ДНК гепатиту В, якісний аналіз	200
ДНК гепатиту В, кількісний аналіз	660
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)	400
РНК гепатиту С, кількісний аналіз	660
РНК гепатиту С, генотипування (1a, 1b, 2,3a, 3b, HCV ЗАГАЛЬНИЙ)	550

ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ	
Хламідії (pneumoniae), IgG	130
Хламідії (trachomatis), IgG	110
Хламідії (trachomatis), IgM	150
Хламідії (trachomatis), IgA	110
Мікоплазма (pneumoniae), IgG	130
Мікоплазма (pneumoniae), IgM	130
Мікоплазма (hominis), IgG	115
Уреаплазма (urealiticum), IgG	115
Трихомонада (vaginalis), IgG	115
Токсоплазма (gondii), IgG	140
Токсоплазма (gondii), IgM	140
Токсоплазма (gondii), IgG, авідність IgG	200
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до раннього антигену	200
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до раннього антигену	135
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до капсидного антигену	135
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgG до ядерного антигену	140

Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до капсидного антигену	135
Вірус Епштейн-Барра (ВЕБ), IgM до ядерного антигену	140
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG	140
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgM	150
Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG, авідність IgG	220
Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgG	200
Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgM	200
Вірус герпесу 6 типу, IgG	180
Вірус простого герпесу (ВПГ 2 типу), IgG	200
Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgG	140
Вірус простого герпесу (ВПГ 1 / 2тіпа), IgM	140
Вірус простого герпесу (ВПГ 1 типу), IgG	200
Бордетелла (pertussis) коклюш, IgM	350
Бордетелла (pertussis) коклюшний токсин, IgG	350
Краснухи вірус, IgG	140
Краснухи вірус, IgM	140
Вірус кору, IgG	120
Вірус кору, IgM	270
Хелікобактер пілорі, IgG	150
Боррелія (Borrelia burgdorferi), IgG	190
Боррелія (Borrelia burgdorferi), IgM	190
Іерсіній (enterocolitica), Ig A	350
Антитіла до дифтерії Ig G	260
Іерсіній (enterocolitica), Ig G	350
Титр антитіл до токсину правця	260
ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСУ SARS-CoV-2/SARS-CoV	
РНК коронавірусів SARS-CoV-2/SARS-CoV	750
COVID 19 Ig G (ИФА)	270
COVID 19 Ig M (ИФА)	270
COVID 19 Ag експрес- тест (мазок) (ИХА)	400
КОМПЛЕКС COVID-19	
Прокальцитонін, феритин, СРБ, Д-димер (блакитна пробірка + жовта пробірка)	855
ОБСТЕЖЕННЯ НА СИФІЛІС	
Трепонема (pallidum) сумарні АТ	220
RW (РМП)	70
RW (РПГА)	110
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ	
АТ до тканинної трансглутамінази IgA	220
АТ до тканинної трансглутамінази IgG	230
ОБСТЕЖЕННЯ НА ВІЛ	
ВІЛ 1/2 антитіла, антиген	300

ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ	
Вірус гепатиту А: IgM	155
Вірус гепатиту А: АТ сумарні (IgG + IgM)	180
Вірус гепатиту В: HBsAg	155
Вірус гепатиту В: IgM HBcorAg	155
Вірус гепатиту В: АТ до HBsAg	185
Вірус гепатиту В: АТ сумарні (IgG + IgM) до HBcorAg	175
Вірус гепатиту В: комбі-тест, скринінг, (HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcorAb)	270
Вірус гепатиту С: IgM	155
Вірус гепатиту С: АТ сумарні	165
ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ	
Аскариди, IgG	120
Трихинелли, IgG	120
Опісторхів, IgG	120
Токсокар, IgG	120
Ехінокок, IgG	120
Лямблії, АТ сумарні	120
Лямблії, IgM	120
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
ЗАК (без підрахунку лейкоцитарної формули)	105
ЗАК розгорнутий	125
ЗАК + Pt розгорнутий з підрахунком ретикулоцитів	145
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	30
Глюкоза в сироватці крові	35
Група крові та резус фактор	120
Гемолізину, система АВ0	80
Резусні антитіла	80
Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	40
Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	40
Білірубін загальний	30
Білірубін прямий	30
Тимолова проба	30
Печінкові проби (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний/прямий, тимолова проба)	170
Протеїнограма	215
Білок загальний	30
Альбумін	30
Альфа-1-антитрипсин	90
Альфа-амілаза	45
Амілаза панкреатична	65
Липаза	70
Лужна фосфатаза	30
Гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)	50

Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	50
Гастрин	430
Лептин	760
Амінокислоти (40 видів)	1600
Антистрептодорназа	550
Гомоцистеїн	400
Азот сечовини	70
Креатинін в сироватці крові	50
Креатинфосфокиназа загальна (КФК)	50
КФК-МВ - креатинкиназа, серцевий ізофермент	60
Сечова кислота	50
Сечовина	50
Серомукоїди	60
СКФ по MDRD	70
Аполіпропротеїн А-1 - апопротеїн ЛПВЩ	120
Аполіпропротеїн В - апопротеїн ЛПНЩ, ЛПДНЩ	120
Тригліцериди	30
Холестерин ЛПВЩ	30
Холестерин ЛПНЩ	55
Холестерин ЛПДНЩ (розрахунковий)	30
Холестерин загальний	50
Ліпідограма (тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, холестерин загальний)	185
Холінестераза сироваткова	50
Магній	50
Хлор (CL)	60
Фосфор	40
Натрій в сироватці крові	60
Калій в сироватці крові	60
Кальцій	50
Кальцій іонізований	120
Кальцій іонізований; калій; натрій	200
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	
Аналіз сечі загальний	60
Білок в сечі	60
Глюкоза в сечі	40
Діастаза в сечі (добовій або разовій)	60
Дослідження сечі по Нечипоренку	50
Креатинін в сечі	40
Мікроальбумінурія в сечі	150
Проба Реберга - визначення кліренсу креатиніну (в добовій сечі)	100

ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ

Копрограма	150
FOB - Transferrin: прихована кров у калі	220
Кальпротектин і лактоферин в калі	520
Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші	80
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)	200
Лямблії, антиген в калі	230
Хелікобактер пілорі, антиген в калі	260
Ротавірус, антиген в калі	200
ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
Імуноглобулін Е (Ig E) загальний	145
Еозинофільний катіонний білок	295
Аллергопанель педіатрична (31 алерген) (детально в додатку)	1100
Аллергопанель атопічна (54 алерген) (детально в додатку)	2000
Лактозна непереносимість	500
ДІАГНОСТИКА ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
Простат-специфічний антиген (ПСА)	165
Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільний)	185
Альфафетопротеїн (АФП)	165
Раковий ембріональний антиген (РЕА)	230
Онкомаркер Cyfra 21-1	270
СА 242 - маркер раку шлунково-кишкового тракту	300
HE4 - маркер епітеліального раку яєчників	445
ROMA (необхідні HE4 + СА 125)	675
SCC - антиген плоскоклітинної карциноми	410
Онкомаркер раку підшлункової залози (СА 19-9)	205
Онкомаркер раку шлунка і 12-палої кишки (СА 72-4)	245
Онкомаркер раку молочної залози (СА 15-3)	205
Онкомаркер раку яєчників (СА 125)	205
Хоріонічний гонадотропін загальний (ХЛГ + бета)	145
Нейрон-специфічна енолаза (НСЕ, NSE)	295
Ферритин	155
Кальцитонин	300
Тиреоглобулін (ТГ)	155
Пронейротензін	1600
Тканинний поліпептидний специфічний антиген	700

ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

АМА (антимітохондріальні антитіла)	270
Антинуклеарні антитіла (ANA)	255
АТ до ДНК, асоційованої з СКВ	210
Антитіла до кардіоліпіну IgG	200
Антитіла до кардіоліпіну IgM	200
Антитіла до фосфоліпідів IgG	330
Антитіла до фосфоліпідів IgM	330
Антинуклеарні антитіла (ANA) ПРОФІЛЬ	470

ДІАГНОСТИКА ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВОЗАЛОЗОВОЇ СИСТЕМИ

17- (ОН) -прогестерон	150
Альдостерон	380
Кальцій іонізований	100
Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	200
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	140
Кортизол	140

ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ І ЗАХВОРЮВАНЬ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ

Гемоглобін глікозильований (HbA1c)	145
Глюкоза в сироватці крові	35
Інсулін	165
С-пептид	165
Глюкоза в сечі	40
ШКФ - швидкість клубочкової фільтрації (по MDRD)	70
Розрахунок НОМА (необхідні Глюкоза в сироватці крові + Інсулін)	30
Антитіла до острівцевих клітин підшлункової залози	600
Антитіла до тирозинфосфатази	950
Антитіла до глутаматдекарбоксилази	850

МАРКЕРИ СЕПСИСУ

Прокальцитонін	355
----------------	-----

ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ

Остеокальцин	350
Паратгормон	180
Вітамін D загальний (25- ОН)	450

КАРДІОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ

Тропонин І	165
Тропонин Т hs (високочутливий)	200
КФК-МВ - креатинкіназа, серцевий ізофермент	60
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	50

ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ	
ЗАК + Pt розгорнутий (з підрахунком ретикулоцитів)	130
Вітамін В12	145
Залізо (Fe)	50
Відсоток насичення залізом трансферину	100
Трансферрин	120
Ферритин	155
Фолати (фолієва кислота)	165
ЗЗЗ - залізо-зв'язувальна здатність	135
Гаптоглобін	100
Мідь	200
Церулоплазмін	150
Еритропоетин	280
Цинк	300
ДІАГНОСТИКА СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ	
Коагулограма: протромбіновий час, індекс, МНО, протромбін по Квіку, АЧТЧ, Фібриноген, Фібриноген В	190
Протромбіновий індекс	60
Протромбін, МНО	60
Протромбін: час, індекс; МНО; по Квіку	100
Д-димер	300
Інтерлейкін -6	550
ЛІКОВИЙ МОНІТОРИНГ	
Карбамазепін	240
Вальпроєва кислота	160
ДІАГНОСТИКА РЕВМАТОЇДНИХ СТАНІВ	
АСЛО (антистрептолізин-О) кількісний	70
СРБ (С-реактивний білок)	130
РФ (ревматоїдний фактор)	70
Серомукоїди	70
Анти-ЦЦП-АТ	330
ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВІДНОЇ ЗАЛОЗИ	
Тиреотропний гормон (ТТГ)	95
Тиреотропний гормон (ТТГ)суперчутливий	170
Тироксин (Т4)	105
Тироксин вільний (св. Т4)	130
Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	165
Антитіла до тиреопероксидази (АТ до ТПО)	165
Трийодтиронін (Т3)	95
Трийодтиронін вільний (св. Т3)	130
Антитіла до рецептора ТТГ (АТ до рТТГ)	375
Кальцитонін	300
Тиреоглобулін (ТГ)	155

ІМУНОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА	
Загальний Ig M	80
Загальний Ig A	80
Загальний Ig G	80
ЦВК (циркулюючі імунні комплекси)	160
Компонент комплементу С3	120
Компонент комплементу С4-2	120
ДІАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ ГІПОФІЗА	
Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту)	270
Соматотропний гормон (СТГ)	180
ДІАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ	
Пролактин	140
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	140
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	140
Естрадіол (Е2)	140
Прогестерон	140
Комплексна оцінка метаболізму: тестостерону	340
Тестостерон загальний	140
Тестостерон вільний	220
Андростендіон	250
ДІГІДРОТЕСТОСЕРОН	370
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	140
17- (ОН) -прогестерон	150
Статеві стероїди зв'язуючий глобулін (ССЗГ)	340
Антимюллерів гормон (АМГ)	440
Макропролактин, базальний пролактин (кількісне визначення)	250
Антиспермальні антитіла	210
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	
Пренатальний скринінг I триместру вагітності (+ заповнити анкету)	415
Пренатальний скринінг II триместру вагітності (+ заповнити анкету)	510
Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЧ + бета)	145
Хоріонічний гонадотропін людини вільний (8-14 нед.беременності)	170
Протеїн, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	210
Альфафетопротеїн (АФП)	160
Естріол вільний (Е3)	160
Плацентарний лактоген (ПЛ)	300
БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ	
Бакпосів виділень кон'юнктиви очі + антибіотикограма	280
Бакпосів виділень слизової зіву + антибіотикограма	320
Бакпосів виділень носа + антибіотикограма	280
Бакпосів виділень вуха + антибіотикограма	280
Бакпосів виділень ран, дренажів + антибіотикограма	280

Бакпосів виділень жіночих статевих органів + антибіотикограма	420
Бакпосів еякулята	280
Бакпосів виділень чоловічих статевих органів + антибіотикограма	420
Бакпосів секрету простати	420
Бакпосів сечі + антибіотикограма	280
Бакпосів калу на ІЄРСИНІОЗ	280
Бакпосів калу на патогенну, умовно-патогенну флору	280
Дослідження матеріалу на носійство стафілокока	170
Бакпосів на дифтерію	170
Бакпосів мокротиння	280
Бакпосів калу на дисбактеріоз	450
Дослідження матеріалу на наявність грибків роду Кандида і визначення чутливості до антимікотичних препаратів	280
ЦИТОЛОГІЧНІ І МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Рідинна цитологія	400
Рідинна цитологія + ДНК вірусу папіломи людини, скринінг, кількісний аналіз	690
Цитологічне дослідження матеріалу з: ендocerвіксу, екзоцервікса, вагіни, вульви на АК та ПСШ	100
Дослідження цитологічного матеріалу на АК (аспіраційна біопсія)	100
Дослідження цитологічного матеріалу на АК з грудних залоз	100
Исследование на КПИ (Кариопикнотический индекс)	100
Цитологічне дослідження матеріалу чоловічої статевої сфери на АК та наявність інфекції (зіскрібки, виділення, відбитки)	100
Цитологічне дослідження біологічного матеріалу других локалізацій на АК, наявність флори, вірусної інфекції	100
Назоцитогорама	100
Зішкрібок на демодекоз (з забором)	100
Зішкрібок на грибові захворювання (з забором)	100
Зішкрібок на ентеробіоз (з забором)	100
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

