

Додаткові дослідження*	Вартість (грн)	Термін виконання (діб)
1.1. Аналіз крові		
Загальний аналіз крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ)	250	1
Група крові + резус фактор	210	1
2. Оцінка гемостазу		
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	400	1
D-Димер	300	1
3. Біохімічні дослідження		
3.1. Білки та амінокислоти		
Альбумін	80	1
Білок загальний (сироватка)	90	1
Гаптоглобін	350	1
Церулоплазмін	200	2
3.2. Ферменти		
Альфа-Амілаза / AMY (сироватка)	90	1
Альфа-Амілаза панкреатична	90	2
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	100	1
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST	100	1
Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	90	1
Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total	90	1
Креатинкіназа-МБ (КФК-МБ) / СРК-МВ	180	1
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	90	1
Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	90	1
Холінестераза	90	2
3.3 Ліпідний обмін		
Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1	120	1
Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B	120	2
Ліпаза / Lipase	110	1
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	90	1
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	90	1
Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ)	90	1
Ліпопротеїн (а)	680	15
Тригліцериди	90	1
Холестерин	90	1
3.4 Печінкові проби		
Білірубін загальний	90	1
3.5. Ниркові проби		
Креатинін (сироватка)	100	1
Сечова кислота (сироватка)	90	1
Сечовина	90	1
3.6. Електроліти		
Залізо (сироватка) / Fe	90	1
Калій (сироватка) / K	90	1
Кальцій загальний (сироватка) / Ca	90	1
Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	150	1
Магній (сироватка) / Mg	90	1
Натрій (сироватка) / Na	90	1
Фосфор (сироватка) / P	80	1
Фосфор (сеча) / P	80	1
Хлор (сироватка) / Cl	90	1

Хлор (сеча) / Cl	90	1
4. Вітаміни		
Фолієва кислота (вітамін B9)	220	1
Ціанокобаламін (вітамін B12)	220	1
Вітамін А	1 200	15
Вітамін В1	1 200	15
Вітамін В6	1 200	15
Вітамін С	1 100	15
25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D	390	1
Вітамін Е	1 200	15
Микроелементи		
Кадмій / Cd	1 100	15
Мідь / Cu	1 100	15
Ртуть / Hg	1 100	15
Свинець / Pb	1 100	15
Хром / Cr	1 100	15
Цинк / Zn	1 100	15
5. Діагностика анемії		
Гаптоглобін	350	1
Еритропоетин	350	1
Залізо (сироватка) / Fe	90	1
Загальна залізовв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	185	1
Ненасичена залізовв'язуюча здібність сироватки (НЗЗС)	230	1
Трансферин	160	1
Феритин	220	1
Фолієва кислота (вітамін B9)	220	1
Ціанокобаламін (вітамін B12)	220	1
Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення)	230	1
6. Діагностика серцево-судинних захворювань		
Гомоцистеїн	380	1
Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)	180	1
Мікроальбумінурія	170	1
Міоглобін (кількісний)	700	15
Протеїн S (активність)	1 420	15
Протеїн С (активність)	1 500	15
Тропонін I, кількісне визначення	300	1
Цистатін С	1 200	1
D-Димер	300	1
NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)	1 300	2
7. Діагностика остеопорозу		
Бета-Cross Laps (β-ctx)	1 200	1
Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	140	1
Остаза (кістково-лужна фосфатаза)	980	15
Остеокальцин	360	1
Паратгормон (ПТГ)	210	1
25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D	390	1
8. Гострофазові маркери запалення		
С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	200	1
Прокальцитонін (PCT)	700	1
9. Дослідження репродуктивної функції		
Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол)	385	5
Андростендіон	300	1
Антимюллерів гормон (АМГ)	450	1
Антиспермальні антитіла	230	1
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	200	1
Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	220	1
Дигідротестостерон (ДГТ)	330	3

Естрадіол (Е2)	190	1
Естрон (Е1)	920	5
Інгібін В	540	5
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс)	330	1
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	210	1
Макропролактин, кількісне визначення	450	1
Прогестерон	200	1
Пролактин (ПРЛ)	190	1
Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ)	220	1
Тестостерон вільний (сироватка)	240	3
Тестостерон загальний (сироватка)	200	1
Тестостерон загальний (слина)	780	3
17-оксіпрогестерон	200	1
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200	1
10. Пренатальна діагностика		
Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)	190	1
Плацентарний лактоген	330	1
Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії	550	3
β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільний, пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж.)	210	1
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	220	1
РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн.	220	1
11. Функції щитоподібної залози		
Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	200	1
Антитіла ІgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ)	370	1
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	210	1
Тиреоглобулін (ТГ)	210	1
Тиреотропний гормон (ТТГ)	150	1
Тироксин вільний (Т4 вільний)	160	1
Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	160	1
Трийодтиронін (Т3 загальний)	160	1
Тироксин (Т4 загальний)	160	1
Кальцитонін	340	1
Йод (сеча), напівкількісне визначення	180	1
12. Порухення вуглеводного обміна		
Адипонектин	1 740	7
Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
Антитіла ІgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (ІА2-GAD Screen)	730	7
Антитіла ІgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ІСА)	1 050	15
Антитіла ІgG до інсуліну	850	1
Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
Глікований гемоглобін (HbA1c)	190	1
Глюкоза (сироватка)	110	1
Інсулін	200	1
Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)	270	1
Лептин	470	7
Проінсулін	760	7
С-пептид	200	1
Фруктозамін	280	15
13. Цукровий діабет		
Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)	460	1
Антитіла ІgG до інсуліну	850	1
Антитіла до інсулінових рецепторів	2 140	15
Антитіла ІgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ІСА)	1 050	15
Антитіла до транспортеру цинку ZnT8	1 600	15
Антитіла ІgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (ІА2-GAD Screen)	730	7

14. Онкологічні маркери		
Альфа-фетопротеїн (АФП)	220	1
Антиген плоскоклетинної карциноми (SCC)	390	1
Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	320	1
Індекс ROMA (CA 125, HE-4, індекс)	600	1
Нейрон-специфічна енолаза	440	1
Онкомаркер Суфра CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350	1
Онкомаркер β2-мікроглобулін	260	1
Онкомаркер білок S-100	660	1
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	240	1
Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	220	1
Онкомаркер ШКТ (CA 242)	370	1
Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	350	1
Онкомаркер яєчників (CA 125)	210	1
Онкомаркер яєчників ранній (HE4)	420	1
Простатична кисла фосфатаза (PAP)	220	1
Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	200	1
Раково-ембріональний антиген (PEA)	230	1
Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19)	1 200	15
Серотонін	1 500	15
Тимідинкіназа	1 500	15
Хромогранін А	1 200	7
β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.)	220	1
15. Маркери запалення		
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	100	1
Прокальцитонін (PCT)	760	1
Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1
С-реактивний білок високочутливий (СРБ)	160	1
16. Цитокіни		
Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, IL-1 beta)	1 300	15
Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, IL-2)	1 300	15
Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	900	1
Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	1 200	15
17. Компоненти комплементи		
Комплемент (С3 компонент)	120	1
Комплемент (С4 компонент)	120	1
18. Гуморальний імунітет		
IgA (сироватка)	160	3
IgA (слина)	680	7
IgE загальний (сироватка)	210	3
IgG (сироватка)	160	3
IgM (сироватка)	160	3
19. Алергічні захворювання		
Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE	1 000	3
Алергопанель (пилки дерев), антитіла IgE	1 000	3
Алергопанель харчова, антитіла IgE	1 000	3
Катіонний протеїн еозинофілів	350	3
IgE загальний (сироватка)	210	3
20. Системні захворювання сполучної тканини		
Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, r	1 300	7
Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centrom	1 000	15
Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	400	7
21. Ревматоїдна панель		
Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1
Ревматоїдний фактор, IgA / IgG /IgM	1 000	7
Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антитіла IgG	420	3
Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560	7

22. Діагностика антифосфоліпідного синдрому		
Вовчаковий антикоагулянт	500	7
Кардіоліпін, антитіла IgG	240	7
Кардіоліпін, антитіла IgM	270	7
Протеїн S (активність)	1 420	15
Протеїн C (активність)	1 500	15
Фосфоліпіди, антитіла IgG	270	7
Фосфоліпіди, антитіла IgM	270	7
β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330	7
β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330	7
23. Гепатит А (HAV)		
Вірус гепатиту А (HAV), IgM	240	1
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	260	1
24. Гепатит В (HBV)		
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, IgM	240	1
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260	1
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	280	1
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні	260	1
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	240	1
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	240	1
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300	1
ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення	390	3
ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення	880	3
25. Гепатит С (HCV)		
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	280	1
ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення	440	3
ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення	1 050	3
26. Гепатит D (HDV)		
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	220	5
27. Цитомегаловірус (CMV)		
Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG	480	1
Цитомегаловірус (CMV), IgG	200	1
Цитомегаловірус (CMV), IgM	200	1
28. Герпетична інфекція		
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	200	1
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	200	1
Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	200	5
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	230	3
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM	230	1
29. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG	440	1
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	200	1
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	200	1
30. Краснуха (Rubella virus)		
Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG	360	3
Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	200	1
Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM	200	1
31. Інфекція вірус Епштейн-Барр		
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	330	3
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	200	3
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	200	3
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	200	3
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200	3
32. Сифіліс (Treponema pallidum)		
Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні	260	1
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)	200	1
33. Діагностика інших інфекцій		

Бореліоз (Borrelia burgdoferi), антитіла IgG	240	3
Бореліоз (Borrelia burgdoferi), антитіла IgM	240	3
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	280	3
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	280	3
Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин , антитіла IgG	600	3
Правець(Clostridium tetani), анатоксин антитіла IgG	220	3
34. Паразитарні інфекції		
Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	420	3
Ехінококкоз (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	280	3
Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні	270	3
Опісторхоз (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	240	3
Токсокароз (Toxocara canis), антитіла IgG	320	3
Трихінельоз (Trichinella spiralis), антитіла IgG	270	3
* - додаткові дослідження можливо здати на виїзді тільки з комплексними аналізами крові або основними дослідженнями на Ковід		