



Код	Перелік послуг	Строк, діб м. Київ	Строк, годин Київ	Строк, діб регіони	Строк, годин регіон
	<b>ОСНОВНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
A34004B132	Альбумін	2	48	2	60
A34005B205	C-реактивний білок (СРБ)	2	48	2	60
A34006B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	2	48	2	60
A34007B162	Хлор (сироватка) / Cl	2	48	2	60
A34013B161	Фосфор (сироватка) / P	2	48	2	60
A34014B157	Калій (сироватка) / K	2	48	2	60
A34015B133	Білок загальний (сироватка)	2	48	2	60
A34017B159	Натрій (сироватка) / Na	2	48	2	60
A34024B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	2	48	2	60
A34032B044	Пролактин (ПРЛ)	2	48	2	60
A34038B166	Магній (сироватка) / Mg	2	48	2	60
A35008B371	Фізико-хімічний склад сечі + співвідношення альбумін/креатинін	2	48	3	72
B34016B191	Феритин	2	48	3	72
B34017B193	Фолієва кислота (вітамін B9)	2	48	3	72
B34023B190	Трансферин	2	48	3	72
D34002B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	2	48	2	60
D34003B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	2	48	2	60
D34004B138	Альфа-Амілаза / AMY (сироватка)	2	48	2	60
D34005B143	Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST	2	48	2	60
D34006B150	Білірубін загальний	2	48	2	60
D34007B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT	2	48	2	60
K34004B144	Креатинкіназа	2	48	3	72
B34005B212	Загальний аналіз крові	2	48	3	72
T34006B179	Холестерин	2	48	2	60
T34010B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	2	48	3	72
T34011B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	2	48	2	60
T34012B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	2	48	3	72
T34013B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	2	48	2	60
T34016B178	Тригліцериди	2	48	2	60
T34019B081	Інсулін	2	48	2	60
T34024B376	Ліпідний обмін (Холестерин/тригліцериди)	2	48	3	72
T34025B077	Глюкоза (сироватка)	2	48	2	60
T34026B380	Глюкоза в венозній крові (випадкове визначення)	2	48	3	72
T34028B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	2	48	2	60
T34030B033	Паратгормон (ПТГ)	2	48	3	72
T34035B173	Ліпаза / Lipase	2	48	3	72
T34036K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	2	48	2	60
T34037B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	2	48	2	60
U34002B151	Креатинін (сироватка)	3	72	3.5	84
U34003B156	Сечовина	2	48	2	60
U34004K266	Азотистий обмін (сечова кислота + сечовина)	2	48	3	72
U34005B377	Азот сечовини	2	48	3	72
U34007B278	Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR)	2	48	2	60
U35003K020	Осмолярність сечі \ N	2	48	3	72
X34002B041	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	2	48	2	60
X34003B043	Прогестерон	2	48	2	60
X34004B038	Естрадіол (E2)	2	48	2	60
X34005B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	2	48	2	60

X34006B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	2	48	3	72
Y34003B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	2	48	3	72
Y34004B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	2	48	3	72
Y34006B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	2	48	2	60
Y34007B041	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	2	48	2	60
Y34008B038	Естрадіол (Е2)	2	48	2	60
Y34009B043	Прогестерон	2	48	2	60
A34035C025	Цитологічне дослідження мазка крові	6	144	6	144
B33002B224	Група крові + резус фактор	2	48	3	72
B33009B374	Група крові БЕЗ резус фактору	2	48	3	72
B34009B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ )	2	48	2	60
B34014B215	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	2	48	2	60
B34021B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	2	48	3	72
B34022B218	Тромбіновий час (ТЧ)	2	48	2	60
B34025B375	Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ)	2	48	3	72
B34026B220	Фібриноген	2	48	2	60
K34008B202	D-Димер	2	48	3	72
B33011B099	IgE загальний (сироватка)	2	48	3	72
L34001B213	Аналіз крові на LE-клітини	2	48	3	72
A33001P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	2	48	2	60
A33016B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	2	48	2	60
A33060C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	3	72	4	96
D36001B234	Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз)	2	48	2	60
R33002A065	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	4	96	5	120
A36001B233	Копрограма	2	48	2	60
T35001B135	Білок загальний (добова сеча)	2	48	2	60
A35002B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	2	48	2	60
A34021K257	Комплекс №258 Електроліти + функціональні тести печінки	3	72	4	96
A34008K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M	2	48	2	60
R37002B274	Риноцитограма (назоцитограма)	2	48	2	48
	<b>СПЕЦИФІЧНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
A33023B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	2	48	3	72
A33026B013	Онкомаркер яєчників (СА 125)	2	48	3	72
A33027B009	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	2	48	3	72
A33028B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	2	48	3	72
A33029B018	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	2	48	3	72
A33050B012	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	2	48	3	72
A34023B254	Цинк / Zn	2	48	3	72
A34025B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	2	48	3	72
A34029K265	Оцінка функції нирок (сечовина + Електроліти (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований))	2	48	3	72
A34033B048	Тестостерон загальний (сироватка)	2	48	2	60
B34015B194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	2	48	3	72
B34019B187	Загальна залізовв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	2	48	3	72
B34024B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	2	48	3	72
K34009B198	Гомоцистеїн	2	48	3	72
T34004K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	2	48	3	72
T34007B064	Кортизол (сироватка)	2	48	2	60
T34018B034	Андростендіон	2	48	3	72
T34021B080	С-пептид	2	48	2	60
T34031B055	Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D)	2	48	2	60
T34034B060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	2	48	3	72
W34005B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	2	48	2	60
W34006B091	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	2	48	3	72
Y34010B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	2	48	2	60

Y34011B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	2	48	3	72
B33013B225	Пряма проба Кумбса	2	48	3	72
B34029B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	2	48	2	60
L33005B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	2	48	3	72
T33003B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	2	48	3	72
A33007A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу + Чутливість до А/Б ДДМ	5	120	6	144
A33008A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	8	192	9	216
A33012P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	6	144	6	144
A33019P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	2	48	2	60
A33020P041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	2	48	2	60
A33021P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	2	48	2	60
A33022P061	Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні	2	48	2	60
A33030A006	Виявлення носійства грибів роду Candida + чутливість до антимікотиків	4	96	5	120
A33031P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	2	48	3	72
A33040P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	2	48	3	72
A33045A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	8	192	9	216
A33054A002	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
D33003A066	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Без чутливості до АБ	4	96	5	120
D33016P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	2	48	2	60
D33017P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	2	48	2	60
D33019P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	2	48	2	60
D33030P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	2	48	3	72
F33001A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
F33003A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
H33001A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
H33003A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
N33001A063	Бакпосів біологічних рідин стерильних рідин. Автоматична ідентифікація бактерій. Без чутливості до антибіотиків.	4	96	5	120
R33003A064	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	4	96	5	120
S33001P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	2	48	3	72
S33005P028	Вірус Varicella Zoster (З тип герпесу, VZV), IgG	6	144	6	144
W35003B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	2	48	2	60
X33001C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	3	72	4	96
X33004A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	5	120	6	144
T37002C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець)	4	96	5	120
X37001C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	3	72	4	96
X37004C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	3	72	4	96
B33008L016	Оцінка Т-клітинної ланки імунітету (CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD4+/CD8+)	4	96	5	120
S33003A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	8	192	9	216
R33005A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б	5	120	6	144
D33026P194	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні + Вірус гепатиту В HBcorAg	2	48	3	72
D33027P195	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg + Вірус гепатиту С, антитіла сумарні	2	48	3	72
K34003B394	Кардіоензими: КФК+АСТ	2	48	3	72

R33006A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б	5	120	6	144
A34030B393	Функція нирок та печінки + електроліти	2	48	3	72
A34010K329	Комплекс №288 "Електроліти, сечовина, креатинін"	2	48	2.5	60
	<b>ІНШІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
A34044B165	Залізо (сироватка) / Fe	2	48	3	72
D34008K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	2	48	3	72
X34007B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий	2	48	3	72
Y34005B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий	2	48	3	72
A33042L015	Субпопуляції лімфоцитів (CD3+, CD19+, CD16+)	6	144	8	192
B33001B225	Пряма проба Кумбса	2	48	3	72
B34007B370	Морфологія еритроцитів, визначення серповидних клітин	2	48	3	72
A34041B095	Комплемент (С3 компонент)	2	48	3	72
W34002B092	Естріол вільний (ЕЗ; Естріол некон'югований)	2	48	3	72
W34009K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг ІІ триместру" (Альфафетопротейн, β-ХГЛ загальний, естріол вільний) \ N	2	48	3	72
D33012P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	2	48	2	60
X38001C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	3	72	4	96
C19003P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	3	72	3	72
94500-6P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	3	72	3	72
94558-4P121	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назоорофарингеальний зішкріб), як. визн.	1	24	1	24
B37001C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку (1 локалізація)	6	144	6	144
A34003B397	Комплекс №254 Аналіз гормонів 2 ( лютеїнізуючий гормон (ЛГ, лютропін); пролактин; фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, фолітропін); жіночий)	2	48	3	72
A34012K253	Комплекс №255 Мульти-біохімічний аналіз (функція печінки ("Печінкові проби"); функція нирок; електроліти; профіль ліпідів)	2	48	3	72
A34018B193	Вітамін В9	2	48	3	72
T34015K255	Комплекс №256 (Т4 вільн., ТТГ + АТПО)	2	48	3	72
U38006K256	Комплекс №257 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, азот сечовини)	2	48	3	72
A38001B259	Осмотрична резистентність еритроцитів	2	48	3	72
	<b>ДІАГНОСТИЧНА ПРОЦЕДУРА</b>				
A67005B385	Консультація Алерголога ****				
X67002C045	Консультація Акушера-гінеколога ****				
A67026P187	Консультація Інфекціоніста ****				
T67002B386	Консультація Ендокринолога ****				
A67002B388	Консультація Терапевта ****				

\* — Доступне до виконання тільки в м. Київ

\*\* — Доступне до виконання тільки в м. Київ та м. Львів

\*\*\* — Повернули у прайс

\*\*\*\* — Запис здійснюється виключно через Колл Центр. Доступне до виконання тільки в м.Київ