



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

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| U35003K020 | Осмолярність сечі \ N | 2 | 3 |
| X34002B041 | Лютетінізуючий гормон (ЛГ) | 2 | 2 |
| X34003B043 | Прогестерон | 2 | 2 |
| X34004B038 | Естрадіол (Е2) | 2 | 2 |
| X34005B050 | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 2 | 2 |
| X34006B036 | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) | 2 | 3 |
| Y34003B016 | Простат-специфічний антиген загальний, ПСА | 2 | 3 |
| Y34004B036 | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) | 2 | 3 |
| Y34006B050 | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 2 | 2 |
| Y34007B041 | Лютетінізуючий гормон (ЛГ) | 2 | 2 |
| Y34008B038 | Естрадіол (Е2) | 2 | 2 |
| Y34009B043 | Прогестерон | 2 | 2 |
| A34035C025 | Цитологічне дослідження мазка крові | 6 | 6 |
| B33002B224 | Група крові + резус фактор | 2 | 3 |
| B33009B374 | Група крові БЕЗ резус фактору | 2 | 3 |
| B34009B217 | Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ) | 2 | 2 |
| B34014B215 | Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) | 2 | 2 |
| B34021B214 | Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу | 2 | 3 |
| B34022B218 | Тромбіновий час (ТЧ) | 2 | 2 |
| B34025B375 | Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ) | 2 | 3 |
| B34026B220 | Фібриноген | 2 | 2 |
| K34008B202 | D-Димер | 2 | 3 |
| B33011B099 | IgE загальний (сироватка) | 2 | 3 |
| L34001B213 | Аналіз крові на LE-клітини | 2 | 3 |
| A33001P045 | Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG | 2 | 2 |
| A33016B209 | Антистрептолізин-О (АСЛ-О) | 2 | 2 |
| A33060C003 | Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 3 | 4 |
| D36001B234 | Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) | 2 | 2 |
| R33002A065 | Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ | 4 | 5 |
| A36001B233 | Копрограма | 2 | 2 |
| T35001B135 | Білок загальний (добова сеча) | 2 | 2 |
| A35002B226 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду | 2 | 2 |
| A34021K361 | Комплекс №361 Електроліти + функціональні тести печінки | 3 | 4 |
| A34008K089 | Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M | 2 | 2 |
| R37002B274 | Риноцитотограма (назоцитотограма) | 2 | 2 |
| B34005B212 | Загальний аналіз крові | 2 | 3 |
| | СПЕЦИФІЧНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| A33023B001 | Альфа-фетопроутеїн (АФП) | 2 | 3 |
| A33026B013 | Онкомаркер яєчників (СА 125) | 2 | 3 |
| A33027B009 | Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) | 2 | 3 |
| A33028B010 | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9) | 2 | 3 |
| A33029B018 | Раково-ембріональний антиген (РЕА) | 2 | 3 |
| A33050B012 | Онкомаркер шлунка (СА 72-4) | 2 | 3 |
| A34023B254 | Цинк / Zn | 2 | 3 |
| A34025B053 | Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С | 2 | 3 |
| A34029K265 | Оцінка функції нирок (сечовина + Електроліти (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)) | 2 | 3 |
| A34033B048 | Тестостерон загальний (сироватка) | 2 | 2 |
| B34015B194 | Ціанокобаламін (вітамін В12) | 2 | 3 |
| B34019B187 | Загальна залізовзв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС) | 2 | 3 |
| B34024B193 | Фолієва кислота (вітамін В9) | 2 | 3 |
| K34009B198 | Гомоцистеїн | 2 | 3 |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| T34004K045 | Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 2 | 3 |
| T34007B064 | Кортизол (сироватка) | 2 | 2 |
| T34018B034 | Андростендіон | 2 | 3 |
| T34021B080 | C-пептид | 2 | 2 |
| T34031B055 | Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D) | 2 | 2 |
| T34034B060 | Адренкортикотропний гормон (АКТГ) | 2 | 3 |
| W34005B003 | Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний) | 2 | 2 |
| W34006B091 | β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.) | 2 | 3 |
| Y34010B003 | Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний) | 2 | 2 |
| Y34011B017 | Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс) | 2 | 3 |
| B33013B225 | Пряма проба Кумбса | 2 | 3 |
| B34029B221 | Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) | 2 | 2 |
| L33005B113 | Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG | 2 | 3 |
| T33003B029 | Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) | 2 | 3 |
| A33007A012 | Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу + Чутливість до А/Б ДДМ | 5 | 6 |
| A33008A006 | Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ | 8 | 9 |
| A33012P112 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 6 | 6 |
| A33019P026 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM | 2 | 2 |
| A33020P041 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 2 | 2 |
| A33021P021 | Цитомегаловірус (CMV), IgG | 2 | 2 |
| A33022P061 | Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні | 2 | 2 |
| A33030A006 | Виявлення носійства грибів роду Candida + чутливість до антимікотиків | 4 | 5 |
| A33031P035 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM | 2 | 3 |
| A33040P025 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG | 2 | 3 |
| A33045A006 | Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ | 8 | 9 |
| A33054A002 | Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| D33003A066 | Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Без чутливості до АБ | 4 | 5 |
| D33016P013 | Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні | 2 | 2 |
| D33017P008 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg | 2 | 2 |
| D33019P005 | Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні | 2 | 2 |
| D33030P096 | Helicobacter pylori, антитіла IgG | 2 | 3 |
| F33001A027 | Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| F33003A027 | Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| H33001A026 | Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| H33003A026 | Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| N33001A063 | Бакпосів біологічних рідин стерильних рідин. Автоматична ідентифікація бактерій. Без чутливості до антибіотиків. | 4 | 5 |
| R33003A064 | Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ | 4 | 5 |
| S33001P098 | Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб) | 2 | 3 |
| S33005P028 | Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG | 6 | 6 |
| W35003B003 | Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний) | 2 | 2 |
| X33001C003 | Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія) | 3 | 4 |

| | | | |
|-------------|---|---|-----|
| X33004A028 | Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ | 5 | 6 |
| T37002C015 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець) | 4 | 5 |
| X37001C001 | Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) | 3 | 4 |
| X37004C003 | Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 3 | 4 |
| B33008L016 | Оцінка Т-клітинної ланки імунітету (CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD4+/CD8+) | 4 | 5 |
| S33003A006 | Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ | 8 | 9 |
| R33005A025 | Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б | 5 | 6 |
| D33026P194 | Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні + Вірус гепатиту В HBsAg | 2 | 3 |
| D33027P195 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg + Вірус гепатиту С, антитіла сумарні | 2 | 3 |
| K34003B394 | Кардіоензими: КФК+АСТ | 2 | 3 |
| R33006A025 | Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б | 5 | 6 |
| A34030B393 | Функція нирок та печінки + електроліти | 2 | 3 |
| A34010K329 | Комплекс №288 "Електроліти, сечовина, креатинін" | 2 | 2.5 |
| | ІНШІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| A34044B165 | Залізо (сироватка) / Fe | 2 | 3 |
| D34008K017 | Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N | 2 | 3 |
| X34007B049 | Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий | 2 | 3 |
| Y34005B049 | Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий | 2 | 3 |
| A33042L015 | Субпопуляції лімфоцитів (CD3+, CD19+, CD16+) | 6 | 8 |
| B33001B225 | Пряма проба Кумбса | 2 | 3 |
| B34007B370 | Морфологія еритроцитів, визначення серповидних клітин | 2 | 3 |
| A34041B095 | Комплемент (С3 компонент) | 2 | 3 |
| W34002B092 | Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований) | 2 | 3 |
| W34009K063 | Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ загальний, естріол вільний) \ N | 2 | 3 |
| D33012P127 | Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження) | 2 | 2 |
| X38001C002 | Рідинна цитологія ПАП-тест | 3 | 4 |
| C19003P122 | ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб) | 3 | 3 |
| 94500-6P122 | ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб) | 3 | 3 |
| 94558-4P121 | Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назоорофарингеальний зішкріб), як. визн. | 1 | 1 |
| B37001C021 | Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку (1 локалізація) | 6 | 6 |
| A34003B397 | Комплекс №254 Аналіз гормонів 2 (лютеїнізуючий гормон (ЛГ, лютропін); пролактин; фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, фолітропін); жіночий) | 2 | 3 |
| A34012K358 | Комплекс №358 Мульти-біохімічний аналіз (функція печінки ("Печінкові проби"); функція нирок; електроліти; профіль ліпідів) | 2 | 3 |
| A34018B193 | Вітамін В9 | 2 | 3 |
| T34015K359 | Комплекс №359 (Т4 вільн., ТТГ + АТПО) | 2 | 3 |
| U38006K360 | Комплекс №360 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, азот сечовини) | 2 | 3 |
| A38001B259 | Осмотрична резистентність еритроцитів | 2 | 3 |