

Код НСЗУ	Код CSD	Перелік лабораторних послуг CSD LAB за програмою НСЗУ	Звертаємо увагу
<b>Гематологія</b>			
L34001	B213	Аналіз крові на LE-клітини	
K34008	B202	D-Димер	
V34026	B220	Фібриноген*	
V34025	B375	Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ)*	
V34022	B218	Тромбіновий час (ТЧ)*	
V34021	B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	
V34014	B215	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)*	
V34009	B217	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ )*	
V34006	B215	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)*	
V33009	B374	Група крові БЕЗ резус фактору	
V33002	B224	Група крові + резус фактор	
A34035	C025	Цитологічне дослідження мазка крові	
V34005	B212	Загальний аналіз крові	
A38001	B259	Осмотрична резистентність еритроцитів	
V34029	B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	
A34001	B395	Загальний аналіз крові +тромбоцити+ретикулоцити*	
V33003	B222	Антирезусні антитіла*	
V33013	B225	Пряма проба Кумбса	
V33001	B225	Пряма проба Кумбса	
V34007	B370	Морфологія еритроцитів, визначення серповидних клітин	
<b>Біохімія</b>			
A34004	B132	Альбумін	
A33016	B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	
L33001	B210	Ревматоїдний фактор (РФ)	
V33011	B099	IgE загальний (сироватка)	
Y34009	B043	Прогестерон	
U34004	B154	Сечова кислота	
T35001	B135	Білок загальний (добова сеча)	
D33009	P095	Helicobacter pylori, антиген у калі (якісне визначення)	
Y34008	B038	Естрадіол (E2)*	
A35004	B160	Натрій (добова сеча) (м.Київ та м.Львів) / Na*	
K34004	B144	Креатинкіназа	
D34007	B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT*	
D34006	B150	Білірубін загальний*	
D34005	B143	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST*	
D34004	B138	Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка)	
D34003	B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP*	
D34002	B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT*	
V34023	B190	Трансферин	
V34017	B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	
V34016	B191	Феритин	
A34038	B166	Магній (сироватка) / Mg*	
A34032	B044	Пролактин (ПРЛ)	
A34024	B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	
A34017	B159	Натрій (сироватка) / Na*	
A34015	B133	Білок загальний (сироватка)	
A34014	B157	Калій (сироватка) / K*	
A34013	B161	Фосфор (сироватка) / P	
A34007	B162	Хлор (сироватка) / Cl*	
A34006	B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca*	
A34005	B205	С-реактивний білок (СРБ)	
Y34007	B041	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)*	
T34037	B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	
Y34006	B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)*	
Y34004	B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	

У34003	В016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	
Х34006	В036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	
Х34005	В050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)*	
Х34004	В038	Естрадіол (Е2)*	
Х34003	В043	Прогестерон	
Х34002	В041	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)*	
У34005	В377	Азот сечовини*	
У34003	В156	Сечовина*	
У34002	В151	Креатинін (сироватка)	
Т35003	В164	Йод (сеча), напівкількісне визначення (м.Київ)*	
Т34036	К048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	
Т34006	В179	Холестерин	
Т34019	В081	Інсулін	
Т34010	В075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	
Т34011	В174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC*	
Т34012	В146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	
Т34013	В175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC*	
Т34016	В178	Тригліцериди*	
Т34035	В173	Ліпаза / Lipase	
Т34024	В376	Ліпідний обмін (Холестерин/тригліцериди)*	
Т34025	В077	Глюкоза (сироватка)	
Т34026	В380	Глюкоза в венозній крові (випадкове визначення)	
Т34028	В030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	
Т34030	В033	Паратгормон (ПТГ)*	
Т34027	В031	Тироксин вільний (Т4 вільний)	
У34011	В017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	
Т33003	В029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	
W34008	В090	РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.*	
У34010	В003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	
W34006	В091	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	
В34024	В193	Фолієва кислота (вітамін В9)	
А34025	В053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	
А34029	К265	Оцінка функції нирок (сечовина + Електроліти (калій, натрій, хлор))	
А34033	В048	Тестостерон загальний (сироватка)	
В34015	В194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	
В34019	В187	Загальна залізовв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	
W34005	В003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	
Т34007	В064	Кортизол (сироватка)	
Т34018	В034	Андростендіон	
Т34021	В080	С-пептид	
Т34029	В061	Альдостерон*	
Т34031	В055	Вітамін D (25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН) D)	
Т34034	В060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)*	
А34022	В271	Транспорт солей*	
К34003	В394	Кардіоензими: КФК+АСТ	
А34018	В193	Вітамін В9	
А34008	К089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M	
А34010	К329	Комплекс №288 "Електроліти (калій, натрій, хлор), сечовина, креатинін"	
А34012	К358	Комплекс №358 Мульти-біохімічний аналіз (функція печінки ("Печінкові проби"); функція нирок; електроліти; профіль ліпідів)	
Т34015	К359	Комплекс №359 (Т4 вільн., ТТГ + АТПО)	
У38006	К360	Комплекс №360 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, азот сечовини)	
А34021	К361	Комплекс №361 Електроліти + функціональні тести печінки	
А34030	В393	Функція нирок та печінки + електроліти	
Т34004	К045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	
А34023	В254	Цинк / Zn	
А33050	В012	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)*	
А33041	В018	Раково-ембріональний антиген (РЕА)*	
А33023	В001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	
А33026	В013	Онкомаркер яєчників (СА 125)	
А33027	В009	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	
А33028	В010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	
А33029	В018	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	
А33037	В017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)*	
W35003	В003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	
А33003	В027	Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТРТТГ)	

A34003	K366	Комплекс №366 Аналіз гормонів (лютеїнізуючий гормон; естрадіол; фолікулоstimulatory гормон)	
A34019	B252	Свинець / Pb \ N*	
A34043	B206	Прокальцитонін (PCT)*	
A34045	B130	Альфа -1-антитрипсин/ А 1 АТ \ N*	
A35003	K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), м. Київ, м.Львів \ N*	
A35005	K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), м. Київ, м.Львів \ N*	
B34035	B066	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)*	
D34008	K365	Комплекс №365 "Функція печінки" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно) \ N	
K34010	B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)*	
L34004	B056	Бета-Cross Laps (β-ctx) *	
T34017	B089	Фруктозамін*	
T34023	B077	Глюкоза (сироватка)	
T34033	B067	Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) *	
T35002	B478	Адреналін*	
T35004	B283	Метанефрини загальні, у добовій сечі *	
Y34002	B015	Простатична кислота фосфатаза (PAP) *	
B34031	B276	Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій *	
A33025	B275	Електрофорез білків*	
W34003	B003	β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.) \ N	
W34007	B003	β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.) \ N	
A34002	K112	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол)	
K34009	B198	Гомоцистеїн	Дане дослідження виконується лише для дітей
W34002	B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)*	
W34010	B035	Антимюллерів гормон (АМГ)*	
A34027	K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ загальний, естріол вільний)   N*	
A34040	B062	Ренін активний*	
Y34005	B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий*	
A34044	B165	Залізо (сироватка) / Fe	
K34001	B248	Дігосин*	
K34005	B248	Дігосин*	
X34007	B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - жіночий*	
A34034	K329	Комплекс №288 "Електроліти (калій, натрій, хлор), сечовина, креатинін"	
<b>Мікробіологія</b>			
A33001	P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
R33002	A065	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	
U33001	A062	Сеча на мікрофлору без чутливості до а/б	
D33008	B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	
A33033	A009	Бакпосів виділень з рани та дренажів + Чутливість до антибіотиків ДДМ	
A33004	A062	Сеча на мікрофлору. Без чутливості*	
A33007	A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу + Чутливість до А/Б ДДМ	
A33008	A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	
A33012	P112	Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
D33026	P194	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні + Вірус гепатиту В HBsAg*	
D33013	35009	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні	
D33027	P195	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg + Вірус гепатиту С, антитіла сумарні	
A33030	A006	Виявлення носійства грибів роду Candida + чутливість до антимікотиків	
A33019	P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
A33020	P041	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
A33021	P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
A33022	P061	Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні	
A33031	P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей

H33001	A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
N33001	A063	Бакпосів біологічних рідин стерильних рідин. Автоматична ідентифікація бактерій. Без чутливості до антибіотиків.	
F33001	A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	
D33030	P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	
F33003	A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
D33018	P001	Вірус гепатиту А (HAV), IgM*	
H33003	A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
L33002	A063	Бакпосів біологічних рідин стерильних рідин. Автоматична ідентифікація бактерій. Без чутливості до антибіотиків.*	
R33003	A064	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	
R33005	A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б	
R33006	A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б*	
R33007	P100	Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM*	
D33019	P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	
D33017	P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	
S33001	P098	Кліщі роду демодекс (брови, віі, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	
A33040	P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM*	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
A33045	A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	
A33046	P103	Кіп (Morbillivirus), антитіла IgM*	
D33003	A066	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Без чутливості до АБ	
D33005	P001	Вірус гепатиту А (HAV), IgM*	
D33006	P007	Вірус гепатиту В (HBV), anti HBe, антитіла сумарні*	
D33007	P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні*	
D33016	P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	
R33008	A012	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
S33003	A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	
У37002	С004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	
Х37003	С003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	
Х37004	С003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	
S33005	P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
Х33005	A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
S33007	A014	Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся та нігтів методом світлової та люмінесцентної мікроскопії.*	
T33001	A009	Бакпосів виділень з рани та дренажів + Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
U33002	A029	Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
W33006	A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ*	
Х33001	С003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	
Х33004	A028	Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	
У33001	С004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	
У33005	С004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	
A33056	P014	ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення (кров, плазма)*	
A38004	P011	ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення (кров, плазма)*	
A33013	S115	Парвовірус (Parvovirus B19), IgM*	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
V33004	A018	Бакпосів крові на стерильність (аероби). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма*	
D33010	S017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні*	
D33020	S017	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні*	

K33001	A020	Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко). Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма.*	
R32005	S175	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу)*	
A38003	P122	ПЛР. SARS-CoV-2 (коронавірус, COVID-19), якісне визначення (назоорофарингеальний зішкріб)*	
Y38001	C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	
A33057	C004	Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія)	
A33006	P052	ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати)*	
A33032	P038	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (вірус герпесу 4 типу, EBV, HHV-4), якісне визначення (кров, плазма, ліквор, слина)*	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
A33054	A001	Виявлення носійства патогенного стафілококу (Staphylococcus aureus). Чутливість до антибіотиків ДДМ	
94500-6	P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	
C19003	P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	
D33012	P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	
A33061	S081	Бореліоз (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG*	
U33004	A023	Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма*	
A33035	S088	Лямбліоз (Giardia), антитіла сумарні*	
A33010	P075	Мікрокультуральне дослідження AF Genital. Діагностика уrogenітальної патогенної флори з чутливістю до антибіотиків*	
A33036	S034	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	Дане дослідження виконується лише для вагітних та дітей
		<b>Цитологія</b>	
R37002	B274	Риноцитограма (назоцитограма)	
R37003	C012	Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу	
U37002	C007	Дослідження секрету простати	
W37002	C005	Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	
X37001	C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	
S37002	C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок	
T37002	C015	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець)	
N37002	C041	Цитологічне дослідження спинномозкової рідини (негематологічна патологія)	
B37003	C025	Цитологічне дослідження мазка крові при гематологічній патології	
D37002	C019	Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту	
F37002	C020	Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок	
L37002	C032	Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій (до 6 скелець)	
X38001	C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)*	
X37005	C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	
V37001	C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку (1 локалізація)	
A33043	P140	ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб)*	
		<b>Інші дослідження</b>	
D36002	B233	Копрограма	
U35003	K020	Осмолярність сечі \ N	
A35002	B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	
D36001	B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	
A36001	B233	Копрограма	
A35011	B378	Сеча. Мікроальбумінурія (ІФА)*	
A35008	B371	Фізико-хімічний склад сечі + співвідношення альбумін/креатинін	
D36003	B236	Аналіз калу на приховану кров	
A35009	B287	Блок Бен - Джонса (сеча) \ N*	

\* - послуга доступна тільки за адресами м.Київ, вул. Жмеринська 22 та м. Яремче, вул. С