



ТОВ "СІ ЕС ДІ ЛАБ"  
Код ЄДРПОУ 42519264

3 8 044 333 71 75  
3 8 067 218 49 77

вул. Васильківська,45  
м.Київ, Україна, 03022

0 800 33 0075  
csdlab.ua

Прайс-лист на медичні послуги ТОВ «СІ ЕС ДІ ЛАБ»  
Ціни діють з 11.03.2024 року

Код	Перелік послуг	Ціна, грн	Строк, діб м. Київ	Строк, годин Київ	Строк, діб регіони	Строк, годин регіон
<b>Послуги для НСЗУ</b>						
<b>ОСНОВНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>						
A34004B132	Альбумін	109	2	48	2	60
A34005B205	С-реактивний білок (СРБ)	109	2	48	2	60
A34006B167	Кальцій загальний (сироватка) / Ca	109	2	48	2	60
A34007B162	Хлор (сироватка) / Cl	109	2	48	2	60
A34013B161	Фосфор (сироватка) / P	212	2	48	2	60
A34014B157	Калій (сироватка) / K	109	2	48	2	60
A34015B133	Білок загальний (сироватка)	109	2	48	2	60
A34017B159	Натрій (сироватка) / Na	109	2	48	2	60
A34024B169	Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+	109	2	48	2	60
A34032B044	Пролактин (ПРЛ)	109	2	48	2	60
A34038B166	Магній (сироватка) / Mg	109	2	48	2	60
A35008B371	Фізико-хімічний склад сечі + співвідношення альбумін/креатинін	109	2	48	3	72
B34016B191	Феритин	109	2	48	3	72
B34017B193	Фолієва кислота (вітамін B9)	109	2	48	3	72
B34023B190	Трансферин	109	2	48	3	72
D34002B142	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT	109	2	48	2	60
D34003B147	Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP	109	2	48	2	60
D34004B138	Альфа-Амілаза / AMY (сироватка)	109	2	48	2	60
D34005B143	Аспаргатамінотрансфераза (АСТ) / AST	109	2	48	2	60
D34006B150	Білірубін загальний	109	2	48	2	60
D34007B141	Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ) / GGT	109	2	48	2	60
K34004B144	Креатинкіназа	109	2	48	3	72
T34006B179	Холестерин	109	2	48	2	60
T34010B075	Глікований гемоглобін (HbA1c)	109	2	48	3	72
T34011B174	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC	109	2	48	2	60
T34012B146	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH	109	2	48	3	72
T34013B175	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC	109	2	48	2	60
T34016B178	Тригліцериди	109	2	48	2	60
T34019B081	Інсулін	109	2	48	2	60
T34024B376	Ліпідний обмін (Холестерин/тригліцериди)	109	2	48	3	72
T34025B077	Глюкоза (сироватка)	109	2	48	2	60
T34026B380	Глюкоза в венозній крові (випадкове визначення)	109	2	48	3	72
T34028B030	Тиреотропний гормон (ТТГ)	109	2	48	2	60
T34030B033	Паратгормон (ПТГ)	109	2	48	3	72
T34035B173	Ліпаза / Lipase	109	2	48	3	72
T34036K048	Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)	109	2	48	2	60
T34037B026	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)	109	2	48	2	60
U34002B151	Креатинін (сироватка)	109	3	72	3,5	84
U34003B156	Сечовина	109	2	48	2	60
U34004K266	Азотистий обмін (сечова кислота + сечовина)	109	2	48	3	72
U34005B377	Азот сечовини	109	2	48	3	72
U34007B278	Швидкість клубочкової фільтрації (eGFR)	109	2	48	2	60
U35003K020	Осмолярність сечі \ N	109	2	48	3	72
X34002B041	Лютетінізуючий гормон (ЛГ)	109	2	48	2	60
X34003B043	Прогестерон	109	2	48	2	60
X34004B038	Естрадіол (E2)	109	2	48	2	60
X34005B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	109	2	48	2	60
X34006B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	109	2	48	3	72
Y34003B016	Простат-специфічний антиген загальний, ПСА	109	2	48	3	72
Y34004B036	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	109	2	48	3	72
Y34006B050	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	109	2	48	2	60
Y34007B041	Лютетінізуючий гормон (ЛГ)	109	2	48	2	60
Y34008B038	Естрадіол (E2)	109	2	48	2	60
Y34009B043	Прогестерон	109	2	48	2	60
A34035C025	Цитологічне дослідження мазка крові	109	6	144	6	144
B33002B224	Група крові + резус фактор	109	2	48	3	72
B33009B374	Група крові БЕЗ резус фактору	109	2	48	3	72
B34009B217	Протромбінний тест (ПТЧ, % за Квіком, МНВ )	109	2	48	2	60
B34014B215	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	109	2	48	2	60
B34021B214	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	109	2	48	3	72
B34022B218	Тромбінний час (ТЧ)	109	2	48	2	60
B34025B375	Міжнародне Нормалізоване Відношення (МНВ)	109	2	48	3	72

B34026B220	Фібриноген	109	2	48	2	60
K34008B202	D-Димер	109	2	48	3	72
B33011B099	IgE загальний (сироватка)	109	2	48	3	72
L34001B213	Аналіз крові на LE-клітини	109	2	48	3	72
A33001P045	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	109	2	48	2	60
A33016B209	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	109	2	48	2	60
A33060C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)	109	3	72	4	96
D36001B234	Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	109	2	48	2	60
R33002A065	Бакпосів з зіву на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	109	4	96	5	120
A36001B233	Копрограма	109	2	48	2	60
T35001B135	Білок загальний (добова сеча)	109	2	48	2	60
A35002B226	Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду	109	2	48	2	60
<b>A34021K361</b>	Комплекс №361 Електроліти + функціональні тести печінки	212	3	72	4	96
A34008K089	Комплекс №10 "Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) \ N \ M	325	2	48	2	60
R37002B274	Риноцитограма (назоцитограма)	212	2	48	2	48
B34005B212	Загальний аналіз крові	109	2	48	3	72
<b>СПЕЦИФІЧНІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>						
A33023B001	Альфа-фетопротеїн (АФП)	212	2	48	3	72
A33026B013	Онкомаркер яєчників (СА 125)	212	2	48	3	72
A33027B009	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	212	2	48	3	72
A33028B010	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	212	2	48	3	72
A33029B018	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	212	2	48	3	72
A33050B012	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	212	2	48	3	72
A34023B254	Цинк / Zn	212	2	48	3	72
A34025B053	Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С	212	2	48	3	72
A34029K265	Оцінка функції нирок (сечовина + Електроліти (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований))	212	2	48	3	72
A34033B048	Тестостерон загальний (сироватка)	212	2	48	2	60
B34015B194	Ціанокобаламін (вітамін В12)	212	2	48	3	72
B34019B187	Загальна залізов'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС)	212	2	48	3	72
B34024B193	Фолієва кислота (вітамін В9)	212	2	48	3	72
K34009B198	Гомоцистеїн	212	2	48	3	72
T34004K045	Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	212	2	48	3	72
T34007B064	Кортизол (сироватка)	212	2	48	2	60
T34018B034	Андростендіон	212	2	48	3	72
T34021B080	С-пептид	212	2	48	2	60
T34031B055	Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D)	212	2	48	2	60
T34034B060	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	212	2	48	3	72
W34005B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	212	2	48	2	60
W34006B091	β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.)	212	2	48	3	72
Y34010B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	212	2	48	2	60
Y34011B017	Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс)	212	2	48	3	72
B33013B225	Пряма проба Кумбса	212	2	48	3	72
B34029B221	Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)	212	2	48	2	60
L33005B113	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	212	2	48	3	72
T33003B029	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	212	2	48	3	72
A33007A012	Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу + Чутливість до А/Б ДДМ	212	5	120	6	144
A33008A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	212	8	192	9	216
A33012P112	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), IgM	212	6	144	6	144
A33019P026	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM	212	2	48	2	60
A33020P041	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	212	2	48	2	60
A33021P021	Цитомегаловірус (CMV), IgG	212	2	48	2	60
A33022P061	Сифіліс (Теронема pallidum), антитіла сумарні	212	2	48	2	60
A33030A006	Виявлення носійства грибів роду Candida + чутливість до антимікотиків	212	4	96	5	120
A33031P035	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	212	2	48	3	72
A33040P025	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG	212	2	48	3	72
A33045A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	212	8	192	9	216
A33054A002	Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ	212	5	120	6	144
D33003A066	Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП). Без чутливості до АБ	212	4	96	5	120
D33016P013	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	212	2	48	2	60
D33017P008	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg	212	2	48	2	60
D33019P005	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	212	2	48	2	60
D33030P096	Helicobacter pylori, антитіла IgG	212	2	48	3	72
F33001A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	212	5	120	6	144
F33003A027	Бакпосів з ока на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	212	5	120	6	144
H33001A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	212	5	120	6	144
H33003A026	Бакпосів з вуха на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Чутливість до антибіотиків ДДМ	212	5	120	6	144

N33001A063	Бакпосів біологічних рідин стерильних рідин. Автоматична ідентифікація бактерій. Без чутливості до антибіотиків.	212	4	96	5	120
R33003A064	Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій до виду. Без чутливості до АБ	212	4	96	5	120
S33001P098	Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб)	212	2	48	3	72
S33005P028	Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG	212	6	144	6	144
W35003B003	Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний)	212	2	48	2	60
X33001C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	212	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	212	5	120	6	144
T37002C015	Цитологічне дослідження тонкогोलкових пункційних біопсій щитоподібної залози (до 8 скелець)	212	4	96	5	120
X37001C001	Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки)	212	3	72	4	96
X37004C003	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)	212	3	72	4	96
B33008L016	Оцінка Т-клітинної ланки імунітету (CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD4+/CD8+)	212	4	96	5	120
S33003A006	Виявлення носійства грибів роду Candida. Чутливість до антимікотиків ДДМ	212	8	192	9	216
R33005A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б	212	5	120	6	144
D33026P194	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні + Вірус гепатиту В HBsAg	325	2	48	3	72
D33027P195	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg + Вірус гепатиту С, антитіла сумарні	325	2	48	3	72
K34003B394	Кардіоензими: КФК+АСТ	325	2	48	3	72
R33006A025	Бакпосів змивів з ЗІВУ на мікрофлору + чутливість до а/б	212	5	120	6	144
A34030B393	Функція нирок та печінки + електроліти	325	2	48	3	72
A34010K329	Комплекс №288 "Електроліти, сечовина, креатинін"	212	2	48	2.5	60
<b>ІНШІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>						
A34044B165	Залізо (сироватка) / Fe	325	2	48	3	72
D34008K017	Комплекс №7 "Печінкові проби"(АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) \ N	325	2	48	3	72
X34007B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий	325	2	48	3	72
Y34005B049	Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) - чоловічий	325	2	48	3	72
A33042L015	Субпопуляції лімфоцитів (CD3+, CD19+, CD16+)	212	6	144	8	192
B33001B225	Пряма проба Кумбса	325	2	48	3	72
B34007B370	Морфологія еритроцитів, визначення серповидних клітин	325	2	48	3	72
A34041B095	Комплемент (С3 компонент)	325	2	48	3	72
W34002B092	Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований)	325	2	48	3	72
W34009K063	Комплекс №26 "Пренатальний скринінг ІІ триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ загальний, естріол вільний) \ N	325	2	48	3	72
D33012P127	Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження)	325	2	48	2	60
X38001C002	Рідинна цитологія ПАП-тест	325	3	72	4	96
C19003P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	325	3	72	3	72
94500-6P122	ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (назоорофарингеальний зішкріб)	325	3	72	3	72
94558-4P121	Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назоорофарингеальний зішкріб), як. визн.	325	1	24	1	24
B37001C021	Цитологічне дослідження відбитків та пунктів кісткового мозку (1 локалізація)	325	6	144	6	144
A34003B397	Комплекс №254 Аналіз гормонів 2 ( лютеїнізуючий гормон (ЛГ, лютропін); пролактин; фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ, фолітропін); жіночий)	325	2	48	3	72
A34012K358	Комплекс №358 Мульти-біохімічний аналіз (функція печінки ("Печінкові проби"); функція нирок; електроліти; профіль ліпідів)	325	2	48	3	72
A34018B193	Вітамін В9	325	2	48	3	72
T34015K359	Комплекс №359 (Т4 вільн., ТТГ + АТПО)	212	2	48	3	72
U38006K360	Комплекс №360 "Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, азот сечовини)	212	2	48	3	72
A38001B259	Осмотрична резистентність еритроцитів	109	2	48	3	72
<b>ДІАГНОСТИЧНА ПРОЦЕДУРА</b>						