

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-28-013532-a - b9c9272bd7e441ef9670daa129a5196e

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання Лабораторні реактиви: Набір реактивів для визначення Тиреотропного гормону 57663 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), антитіла; Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові 54664-Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD; 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD Набір реагентів для імуноферментного визначення фолікулостимулюючого гормону в сироватці (плазмі) крові; 54254- Лютеїнізувальний гормон IVD Набір реагентів для імуноферментного визначення лютеїнізуючого гормону в сироватці (плазмі) крові; 54181. - Вільний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)". Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тестостерону в сироватці (плазмі) крові 54372 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові; АНА Скрін ІgG ІФА набір 54809 Скринінг численних антинуклеарних антитіл IVD (діагностика in vitro), імуноферментний аналіз (ІФА); 53673 Система комплементу, компонент C1q IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ЦІК C1Q ІФА набір; 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент Набір реагентів для визначення Феритину; 47343 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір 25(ОН) Вітамін Д ІФА; 54279-Інтакний паратиреоїдний гормон IVD (діагностика in vitro) Інтакний ПТГ ІФА набір; 47343 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір; D-димер ІФА набір; 60982 — Фолат (вітамін B9) IVD (діагностика in vitro), набір Фолієва кислота ІФА набір; 54870 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА).; Кардіоліпін ІgG ІФА набір 51100 - Антикардіоліпінові антитіла ІgM IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 49767 — Вірус паротиту (Mumps virus) антитіла ІgG, ІФА-набір (імуноферментний аналіз) або подібні методи; Набір реагентів для визначення Вірусу паротиту ІgG; 49377 — Вірус паротиту, імуноглобулін М (ІgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз Набір реагентів для визначення Вірусу паротиту ІgM; 52787 — Хелікобактер пілорі IVD (діагностика in vitro), набір «EQUI anti-Helicobacter»- ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori; 52787 — Хелікобактер пілорі IVD (діагностика in vitro), набір «EQUI anti-Helicobacter ІgM»- Якісне виявлення антитіл класу ІgM до білка CagA Helicobacter pylori; 50280 - Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD EQUI SARS-CoV-2 ІgM - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgM до вірусу SARS-CoV-2; 50280 - Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD; EQUI SARS-CoV-2 ІgG - ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу ІgG до вірусу SARS-CoV-2; 51815-Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (ІgG) та імуноглобулін М (ІgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) 57314- Загальний імуноглобулін Е (ІgE) IVD (діагностика in vitro) «EQUI Total ІgE»-ІФА-набір для кількісного визначення сумарних антитіл класу ІgE 60811-Вірус гепатиту В,нейтралізація поверхневого антигену IVD 60811-Вірус гепатиту В,нейтралізація поверхневого антигену IVD; "EQUI anti-Hbcore" - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до корового антигена вірусу гепатиту В; 60811-Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD "EQUI anti-HBs" - Якісне виявлення сумарних антитіл до поверхневого антигена вірусу гепатиту В;

48366 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro) "EQUI anti-HCV" - IФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192; 60620 Вірус Епштейна-Барр антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до раннього антигену ІВД "EQUI Epstein-Barr virus (VCA) IgM" - IФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигена вірусу Епштейна-Барр (VCA); 49657 - Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD"EQUI EBNA IgG" - IФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до ядерного антигена вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1); 52133 — Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD«EQUI Ascaris lumbricoides IgG»- IФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides62915 — Giardia lamblia, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), комплект, імуноферментний аналіз (IФА) «EQUI anti-Lamblia»-IФА-набір для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) 52418 — Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD«EQUI Toxocara canis IgG»- IФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis52464 — Трихинела спіральна, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА) «EQUI anti-Trichinella spiralis»- Якісне виявлення антитіл до Trichinella spiralis 49712 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD"EQUI CMV IgG" - IФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD "EQUI CMV IgM" - IФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD"EQUI HSV1+2 IgG" - IФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів49546. Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM) EQUI HSV1+2 IgM" - Якісне виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів простого герпесу першого та другого типів52436-Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, 52440 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro) "EQUI Toxoplasma gondii IgM" - IФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii50763 Бактерія Chlamydia trachomatis, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD EQUI Chlamydia trachomatis IgM Якісне виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis51207 — Mycoplasma pneumoniae, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD50265 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD EQUI Rubella virus IgG Кількісне визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD EQUI Rubella virus IgM Якісне визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи50560 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVDEQUI Borrelia burgdorferi IgG Якісне та напівкількісне виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi50564 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА) 49621 Вірус вітряної віспи (VZV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD EQUI Varicella-Zoster virus IgG IФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу вітряної віспи (varicella zoster) EQUI Varicella-Zoster virus IgM IФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу вітряної віспи (varicella zoster) 49287 - призначений для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу кору методом імуноферментного аналізу EQUI Measles virus IgG IФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу кору47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал) Превекал

2. Сума: 5 341 776.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.04.2026 15:31

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Львівське територіальне медичне об'єднання "Клінічна лікарня планового лікування, реабілітації та паліативної допомоги"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 44625774

7. Місцезнаходження: 79013, Україна, Львівська область, м. Львів, вул Коновальця, 26

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 5 341 776.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		5 341 776.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026