

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-07-26-005676-a - 19604157e800440486665d72ee5984e8

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні: Лот 1 - «Лабораторні реактиви для гематологічного та біохімічного аналізаторів»: Medonic M-серія Ділуент, RFID НК42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; Medonic M-серія Лізуючий, RFID НК61165 Реагент для лізису клітин крові IVD; Boule Контроль-Диф. Нормальний 1x4,5 мл НК55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; Swelab Alfa Ділуент, RFID НК42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD; Swelab Alfa Лізуючий, RFID НК61165 Реагент для лізису клітин крові IVD; Білірубін загальний 4+1 2*125 мл "ELITech Clinical Systems" НК53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Білірубін прямий 1*125 мл "ELITech Clinical Systems" НК53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Seriscann® Норма, 10 x 5 мл. НК47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Seriscann® Патологічний, 10 x 5 мл. НК47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013 НК52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, калібратор; Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017 НК52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021 НК52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 НК42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD. Лот 2 «Лабораторні реактиви для загальноклінічних досліджень»: ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 192 дослідження НК48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту Дельта, 96 досліджень НК48397 Вірус гепатиту D, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 дослідження НК48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (100 досліджень) НК48291 Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis, 96 досліджень НК52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класів IgG та/або IgA до Chlamydia trachomatis, 96 досліджень НК50783 Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін А (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до поверхневого антигена вірусу гепатиту В, 96 досліджень НК48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Treponema pallidum, 192 дослідження НК51815 Treponema pallidum, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін М (IgM), набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 досліджень НК48302 Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) до ядерного

антигену IVD (діагностика in vitro), реагент; IФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 досліджень НК49712 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА); IФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 досліджень НК49723 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА); IФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Borrelia burgdorferi, 96 досліджень НК50560 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА); IФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Borrelia burgdorferi, 96 досліджень НК50564 Бореліоз, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (IФА); Контроль Норма 4*5мл. НК30506 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Контроль Патологія 4*5мл НК30506 Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом IФА ВЛК-HBs НК48291 Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом IФА ВЛК-ВГС НК48384 Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал

2. Сума: 243 750.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.07.2023 17:02

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Івано-Франківська обласна клінічна інфекційна лікарня Івано-Франківської обласної ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993291

7. Місцезнаходження: 76007, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, ВУЛИЦЯ ГЕТЬМАНА САГАЙДАЧНОГО, будинок 66

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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

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: 243 750.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		243 750.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2023