

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-04-24-005554-c - 3eb31598322d45b9a22142d8d3f74eb6

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви за ДК021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні (код НК 024:2019 - 61001-Циклоспорин А / циклоспорин терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ; 55441-Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, реагент ; 55439-Циклоспорин А / циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг ІВД,калібратор; 47869- ; Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал; 61273- Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 55322-Метотрексат, терапевтичний лікарський моніторинг ІВД,калібратор; 38535- Метотрексат терапевтичний лікарський моніторинг ІВД,контрольний матеріал; 54130- С-пептид ІВД, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 41836- С-пептид ІВД, калібратор; 41837- С-пептид ІВД, контроль; 54237-Інсулін ІВД,набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 42091- Інсулін ІВД, калібратор; 42092- Інсулін ІВД, контрольний матеріал; 48324- Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, реагент; 41999- Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, калібратор; 42000- Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, контроль; 48366- Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 41972- Вірус гепатиту С загальний антитіло ІВД, калібратор ; 41973- ; Вірус гепатиту С загальний антитіло ІВД, контроль; 58236- Буферний розчин та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи ; 58793- Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентній аналізі ІВД, набір ; 61163- Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу ІВД ; 59058- Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизовани/ полуавтоматизованих систем ; 62225- Ємність для лабораторного аналізатора ІВД; 62225- ; Ємність для лабораторного аналізатора ІВД; 58208- Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу ; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 55855-Підрахунок клітин крові ІВД, реагент; 57275-Лізуючий реагент безціанідний НМ18-087-1; 59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД; 30531 - Гематологічний контроль /калібратор) ; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 59058-Миючий очищаючий розчин ІВД; 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин; 59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/контролювання ... калібратор; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД; 55864 - Імітатори клітин крові для калібрування/контролювання ... калібратор; 53305 - Глюкоза ІВД, набір, йон-селективні електроди; 52869 - Множинні електроліти ІВД; 54499 - Гази крові рН ІВД, набір, йон-селективні електроди; 59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД; 59058-Миючий / очищаючий розчин ІВД; 59058-Миючий / очищаючий розчин ІВД; 59241-Референтний електрод ІВД); 59238-Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД; 52868 - Множинні електроліти ІВД; 52860 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІВД,; 52860 - Множинні; аналіти газівкрові/; гемоксиметрія/електроліти ІВД,; 63377 - ; Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД; 52532-Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла; 52538- Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла; 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла; 30604 - Набір реагентів для проби Кумбса; 52543-Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл ІВД, набір, реакція аглютинації; 52715-Сироватка

групи АВ IVD, контрольний матеріал; 56225 Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал; 55860 - Підрахунок тромбоцитів IVD, набір, кількість клітин; 55856 - Підрахунок еритроцитів IVD, набір, кількість клітин; 47869 - Множинні аналітики клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналітики клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналітики клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований абнормальний; 41399-Калібратор гемоглобіну; 41399-Калібратор гемоглобіну; 41830 - Загальний білірубін IVD; 30214 -Множинні ліпідні аналіти IVD; 30219 — Множинні аналіти сечі IVD; 59085 - Мікропротеїн ІВД; 30155 -Набір реагентів для вимірювання альбуміну; 30219-Множинні аналіти сечі IVD; 53477 - Мікроальбумін IVD; 53301 - Глюкоза IVD; 52925-Аланінамінотрансфераза(ALT)IVD; 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD; 53587-Сечовина (Urea) IVD,; 30161- Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; 61900-Загальний білок ІВД; 63410-Набір реактивів Білірубін; 53359-Загальний холестерин IVD; 38502 - Амілазний комплект; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD; 53027-Гама-глутамілтрансфераза(ГГТ) IVD; 42907-Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази; 53001-Загальна креатинкіназа IVD; 43203-Набір для проведення тимолової проби; 53599-Альбумін IVD; 53460- Тригліцериди IVD; 53395- Холестеринпрямий низької щільності; 53391 Холестери ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro); 34225-Комплект для визначення концентрації сіалієвої кислоти; 30188 - Хлориди СпЛ 300; 52883 - Магній (Mg²⁺) IVD; 52891 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD; 45789 — Кальцій (Ca²⁺) IVD; 54758 - Залізо ІВД; 53719- Феритин IVD, реагент; 41928-Феритин IVD; 41927 Феритин IVD; 53707 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент; 30500 Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів; 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 59074 - Визначення хромогену ІВД; 53583-Сечова кислота IVD; 55872 Загальний гемоглобін IVD; 55997-Фібриноген (фактор І) IVD; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD; 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD; 44946 Фарбування за Романовським IVD; 42959- Барвник Май Грюнвальда ,IVD; 42694- Барвник для кислотостійких бактерій; 59059 - Миючий / очищуючий розчин ІВД; 42709- Набір для фарбування за Грамом, IVD; 55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD; 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії,IVD; 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів; 30475 Набір реагентів для РМП (500 досліджень)01-02; 47002- Тест-смужки індикаторні «Ацетон-тест» № 50 - Кетон (ацетоацетат); 47002- Смужки індикаторні Глюкотест ; 54515 - Численні аналіти сечі IVD; 62538 - Система моніторингу глюкози ІВД; 43198 - Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном; 43198 - Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном; 43198 — Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном; 59248 - Калійний електрод; 59249 — Натрієвий електрод, ІВД; 59241 Референтний електрод ІВД; 59243 Водневий (Н⁺) рН електрод ІВД; 54501 - Гази крові рО₂ IVD; 54500 - Гази крові рСО₂ IVD; 59239, Кальцієвий (Ca²⁺) електрод ІВД; 59243 Водневий (Н⁺) / рН електрод ІВД; 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; 30592 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD; 30540 Набір реагентів для визначення тромбінового часу; 30541; Набір реагентів для визначення фібриногену; 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал; 55985 Протромбіновий час (ПВ) ІВД, контрольний матеріал; 59058-Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058- Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)

2. Сума: 2 608 860.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.04.2023 18:47

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "ДИТЯЧА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999684

7. Місцезнаходження: 36004, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Олександра Бідного, буд. 2

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: 33600000-6 Фармацевтична продукція

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 608 860.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		2 608 860.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2023