

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-01-28-018557-a - acaa74e279fa4d058af31ffe0be2be80

1. Найменування плану: ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» код 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви), (Активатор, 9×12мл(mL), для COBASINTEGRA400 Plus, cobas c 111/311/501, cobaspro, cobas8000, cobaspure; Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) з/без піродоксальноюфосфатною активацією /Alanineaminotransferaseacc. IFCC (4 × 100 tests); Тест для кількісного визначення альбуміну (4 × 100тестів)/AlbuminGen.2(4×100tests); Тест для кількісного визначення панкреатичної альфа-амілази /alpha-AmylaseEPS Pancreatic; Тест для кількісного визначення загального вмісту білку/TotalProtein Gen.2 (4 x 100 tests); Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну, 4 x 100 тестів/BilirubinTotalGen.3 (4 x 100); Тест для кількісного визначення прямого білірубіну/ BilirubinDirectGen. 2 (2 x 50); Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK (4 x 100 tests); Тест для кількісного визначення креатиніну /CreatinineJaffe(comp.)(4x 100); Тест для кількісного визначення сечовини/азоту сечовини /UREA (4 x 100 tests); Тест для кількісного визначення С-реактивного білка(CRP),4ген.,cobasc 111; Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UricAcid ver.2(4 x 100tests); Тест для визначення АСТ AST/GOT400тестівcobasc 111/AsparatAmnotransferase/AST/GOT; Калібратор для автоматичних систем Cfas; Калібратор для автоматичних систем CfasProteins; Набір контрольних сироваток1 /PeciControlClinChemMulti 1; Набір контрольних сироваток2 /PeciControlClinChemMulti2; Розчин Депротейнаїзер для очистки ISE (ICE) електродів, 2 × 11 мл (mL), для cobas c 111; Промивнийрозчин,4×21 мл (mL), для cobas c 111; Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій; РозчинникNaCl9%,4×12 мл (mL), для cobas c 111; "Розчин для визначення точності та прецизійності піпетування зразків і реактивів, 1 x 25 мл (mL), для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 111/303/311/501/502"; Пробірка для зразків; Мікро кювета для аналізаторусcobasc111; Кислота азотна, ч (1л=1,4кг); Діагностичний моноклональний реагент Анти-Д; Діагностичний моноклональний реагент Анти-А; Діагностичний моноклональний реагент Анти-В; Діагностичний моноклональний реагент Анти-АВ; Азур-еозин по Май-Грюнвальду; Азур-еозин по Романовському; Азофенол; ЛПВЩ-Холестерин СпЛ. Осаджуючий реагент (100 мл); Холестерин ЛПНЩ СпЛ 40 мл/100 визн; СпЛ ЛВЩ/ЛНЩ Калібратор 1 фл. x 1 ml (мл); Контрольна сироватка норма; Контрольна сироватка патологія; Контрольна плазма нормальна для дослідження гемостазу для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Контрольна плазма патологічна для дослідження гемостазу для напівавтоматичних коагулометрівHumaClotQuattro та HumaClotJunior; Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Набір реагентів для визначення тромбінового часу для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Набір реагентів для визначення протромбінового часу для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro; Набір реагентів для визначення протромбінового часу для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro; Набір реагентів для визначення фібриногену; Діагностичний набір для визначення Д-Димеру для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Контрольна плазма Гемостат Д-Димеру,

високий/низький рівень; Калібратор для коагулометра для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Кювети з магнітними мішалками для коагулометра для напівавтоматичних коагулометрів HumaClotQuattro та HumaClotJunior; Лізуючий реагент безціанідний для гематологічного аналізатора "Mythic-18"; Контрольний розчин для гематологічного аналізатора "Mythic-18 "; Розчинник (20л) для гематологічного аналізатора "Mythic-18"; Очисний розчин для гематологічного аналізатора "Mythic-18"; Промивний розчин для гематологічного аналізатора "Mythic-18""Mythic-22(60)"; Контрольний розчин для гематологічного аналізатора "Mythic-60 "; Лізуючий реагент для "Mythic-60 "; Очисний розчин для "Mythic-60 "; Розчинник для "Mythic-22(60)"; Розчинник для HumaCount 30TS; Лізуючий реагент для HumaCount 30TS; Промивочний розчин для HumaCount 30TS; Контрольний розчин для HumaCount 30TS; Іон-селективний електрод для Калія; Іон-селективний електрод для Натрія; Іон-селективний електрод для Кальція; Іон-селективний електрод для Хлору; Іон-селективний електрод для рН; Референтний електрод; Розчин для контролю якості для аналізатора HumaLytePlus 5; Тижневий очищуючий розчин; Розчин для наповнення електроду для Na/Cl/pH для аналізатора HumaLytePlus 5; Розчин для наповнення електроду для Кальція для аналізатора HumaLytePlus 5; Розчин для наповнення електроду для Калія для аналізатора HumaLytePlus 5; Розчин для наповнення референтного електроду для аналізатора HumaLytePlus 5; Розчин для відновлення Натрія для аналізатора HumaLytePlus 5; Реагент-пак для аналізатора HumaLytePlus 5; Глюкоза liquicolor для біохімічного аналізатора HUMALYSER 4000; Загальний білок liquicolor для біохімічного аналізатора HUMALYSER 4000; Альбумін liquicolor для біохімічного аналізатора ХУМАЛАЙЗЕР 4000; БілірубінD+Tliquicolor для біохімічного аналізатора ХУМАЛАЙЗЕР 4000; Ауто-Креатинін liquicolor для біохімічного аналізатора ХУМАЛАЙЗЕР 4000; Альфа-амілаза liquicolor для біохімічного аналізатора ХУМАЛАЙЗЕР 4000; Хуматрол норма (мультиконтроль) для біохімічного аналізатора ХУМАЛАЙЗЕР 4000; Дозатори змінного об'єму HumaPette 5- 50 мкл; Дозатори змінного об'єму HumaPette 20- 200 мкл; Дозатори змінного об'єму HumaPette 100-1000 мкл; Спирт ізопропиловий; Формалін 37%; Диметилбензол-орто лабораторний; Формалін нейтральний забуферений 10% , 5л. Italia; Галуни алюмокалієві чда; Парафін гістологічний 52-54 град. С; Парафін гістологічний 56-58 град.С; Еозин; Гематоксилін; Фенол; Діамаунт 500 мл; Одноразові леза для мікротому; Заливочні гістологічні касети, 45° кут для маркування, кришка і смугові отвори білі 5.0x1.0мм; Набір для ручного фарбування 3 резервуара, місткість 450мл; Набір для ручного фарбування, 12 резервуарів, місткість 250 мл; Зберігаючі капсули для біопсії; Ручка для маркування Пап Пен (Pap Pen); Парафін гістологічний, точка плавлення 60-62°С; Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція); Прокальцитонін, контроль якості; Д-димер, тест-набір (імунофлуоресценція); Д-димер, контроль якості; Серцевий тропонін I (сTnI), тест-набір (імунофлуоресценція); Серцевий тропонін I (сTnI), контроль якості; С-реактивний білок високочутливий (вч-СРБ), тест-набір (імунофлуоресценція); С-реактивний білок високочутливий (вч-СРБ), контроль якості)

2. Сума: 3 270 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.01.2025 15:37

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Рівненський обласний протипухлинний центр" Рівненської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000205

7. Місцезнаходження: 33010, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. Олександра Олеся, буд. 12 б

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: 3 270 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	3 270 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2025