

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-06-010583-a - d70cd6a717fb4cf89571371b9c4bb812

1. Найменування плану: Реактиви лабораторні
2. Сума: 2 400 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.02.2025 13:34

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО СУМСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ПЕРИНАТАЛЬНИЙ ЦЕНТР"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 36897937
7. Місцезнаходження: 40007, Україна, Сумська область, м.Суми, вул. Санаторна, буд.3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 1)СITOLAB 11 Діагностичні тест-смужки для визначення показників сечі - №100, 2)СITOLAB G Діагностичні тест-смужки для визначення глюкози №50, 3)СITOLAB K Діагностичні тест-смужки для визначення кетонів №50, 4)Азопірамова проба 2000 проб, 5)Азур-еозин по Романовському (з буферним концентратом) 1000мл , 6)АлАТ 250 мікровизначень Філісіт Діагностика, 7)АсАТ 250 мікровизначень Філісіт Діагностика, 8)Білірубін 55+55 визначень Філісіт Діагностика, 9)Білірубін - калібратор 24 мл Філісіт Діагностика, 10)Бромтимоловий синій (водорозчинний) 100грам, 11)Гемоглобін 400 визначень Філісіт Діагностика, 12)Глюкоза СпЛ 200 визначень, 13)Діагностичний моноклональний реагент анти-D (IgM/IgG) для визначення групи крові людини за системою Rhesus 10 мл , 14)Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus 10 мл, 15)Діагностичний моноклональний реагент анти-A для визначення групи крові людини за системою АВО 10 мл, 16)Діагностичний моноклональний реагент анти-AB для визначення групи крові людини за системою АВО 10 мл, 17)Діагностичний моноклональний реагент анти-B для визначення групи крові людини за системою АВО 10 мл, 18)Діагностичний поліспецефічний антилюдський глобулін анти- С3d IgM/IgG для проби Кумбса 3 мл, 19)Желатину розчин 10% 10,0 №10, 20)Загальний білок СпЛ

250 визначень, 21)Імуноферментна тест-система для визначення антитіл класу IgM та IgG до *Treponema pallidum* 96 визначень, 22)Кальцій хлористий 200 гр, 23)Кислота азотна, 24)Контроль норма СпЛ 1x5 мл, 25)Контроль сечі - ССК з калібраторами СпЛ 8x10 мл (P1: 1 x 10 ml (мл), P2: 1 x 10 ml (мл), P3: 1 x 10 ml (мл), P4: 1 x 10 ml (мл), P5: 2 x 10 ml (мл), P6: 2 x 10 ml (мл), 26)Креатинін СпЛ 200 визначень, 27)Кристалічний фіолетовий чда. 100 грам, 28)Натрій лимоннокислий 3 зам. 2 водний 300 грам, 29)Олія імерсійна 100мл Філісіт Діагностика, 30)Плазма контрольна нормальна для перевірки відтворюваності та правильності (ТЧ, ПЧ, АЧТЧ, фібриноген). 1 мл STEELLEX, 31)Реактив для визначення активованого парціального (часткового) тромбoplastинового часу (АПТВ) (5x5 мл) STEELLEX, 32)Реактив для визначення протромбінового часу (ПЧ) (10x5 мл) STEELLEX, 33)Реактив для визначення тромбінового часу (ТЧ) (10x5 мл) STEELLEX, 34)РетікулоФарб 50 мл. Філісіт Діагностика, 35)РФ- латекс-тест 200 визначень, 36)Сечова кислота 330 мікрровизначень Філісіт Діагностика, 37)Сечовина СпЛ 200 визначень, 38)Смужки індикаторні РН №50, 39)Смужки індикаторні Стерілан 180/60 №1000, 40)Смужки індикаторні Стерілан УП 120/45 №1000, 41)Смужки індикаторні Стерілан УП 132/20 №1000, 42)СРБ-латекс-тест 200 визначень, 43)Сульфасалцилова кислота чда., 44)Фарбник фіксатор по Май- Грюнвальду 1000 мл, 45)Філо-Норм 1x3 мл Філісіт, 46)Філо-Пат 1x3 мл Філісіт, 47)Холестерин Ф 200 мікрровизначень Філісіт Діагностика, 48)НТІ Лізуючий розчин HGB , 49)НТІ Лізуючий розчин WBC , 50)НТІ Розчин ізотонічний 5-Diff - 20 шт., 51)Контрольний матеріал гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Plus: 3*3 мл (1 Низький, 1 Норма, 1 Високий) - 2 шт., 52)Контрольний матеріал гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Plus: 4*3 мл (4 Норма) , 53)Концентрований розчин для промивання, фасування: 50 мл (НТІ - Нема-00-51), 54)Розчин для очистки, фасування: 50 мл (НТІ - Нема-00-52), 55)Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл, 56)Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, 57)Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x125мл, 58)Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, 59)Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл, 60)Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл, 61)Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x250мл + Реагент2, 1x250мл + Стандарт, 1x5мл, 62)Очищуючий розчин: 500мл до Bio Chem FC120/200/360, 63)Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, 64)Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) до Bio Chem FC200, 65)Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, 66)Сечовина Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x100мл + Стандарт, 1x5мл, 67)Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1x5мл + Рівень2, 1x5мл, 68)Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1x5мл, 69)Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Стандарт, 1x5мл, 70)Чашки для зразків №1000, 71)Реагент «М-30D Diluent» 20 л (уп.) Mindray, 72)Реагент «М-30CFL Lyse» 500 мл (уп.) Mindray, 73)Реагент «М-30R Rinze» 20 л (уп.) Mindray, 74)Контрольний матеріал СВС-3D (рівень низький, норма, високий), призначений для контролю якості роботи гематологічних аналізаторів з диференціюванням трьох субпопуляцій лейкоцитів, 75)EasyLyte Na+Electrode, 76)EasyLyte Reference Electrode, 77)EasyLyte K+Electrode, 78)EasyLyte Cl+Electrode, 79)EasyStat Na електрод, 80)EasyStat Блок реагентів, 800 мл (реагентний модуль), 81)EasyStat Електрод рН , 82)EasyStat Електрод рO2 , 83)EasyStat Електрод рCO2 , 84)EasyStat К електрод, 85)EasyStat Набір контрольних матеріалів 1 рівень, 30 шт/уп, 86)EasyStat Набір контрольних матеріалів 2 рівень, 30 шт/уп, 87)EasyStat Набір контрольних матеріалів 3 рівень, 30 шт/уп, 88)EasyStat Референтний електрод, 89)EasyStat Са електрод, 90)EasyStat Трубки для помпи, 91)Блок розчину К, Na, Cl EasyLyte (800мл.) , 92)Експлуатаційний набір (мембрана 1 шт, внутрішній заповнюючий розчин 125 мл, трубка помпи 1 шт, трубка зразка 1 шт) , 93)Калібрувальний бутель низького тиску ОПТІ ССА-TS2, 94)Касета Е-Са (25шт/упак) ОПТІ ССА-TS2 (рН, рCO2, рO2, tHb, sO2, Na+, K+ Са++), 95)Касета референтний стандарт (SRCS) для щоденного контролю якості, 96)Кульки (для LG-Paber) 300 шт/уп, 97)Кювети (для LG-Paber) 288шт/уп,

98)Набір для контролю якості K, Na, ClEasyLyte, 99)Набір контрольних матеріалів 3 рівні OPTI CHECK (3x10x1,7 мл) , 100)Набір розчинів для щоденної промивки (Daily Rinse/Cleaning Solution Kit, 1*90 мл, 6*0,5 г) , 101)Касета В-Лас (25шт/упаковка) OPTI CCA-TS2 (pH, pCO2, pO2, tHb, sO2, Lactate), 102)Касета калібрувальна Hb для квартального калібрування, 103)Тригліцериди Набір реагентів: Реагент 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, 104)ЛПВЩ Набір реагентів: Реагент 1, 1*30мл + Реагент 2 1*10 мл + Калібратор 1*3 мл, 105)Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент 1 1*100мл + Реагент 2 1*20 мл, 106)Гамма-глутамінтрансфераза (ГГТ) набір реагентів: Реагент 1 1*100мл + Реагент 2 1*20 мл, 107)Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент 1 1*100мл + Реагент 2 1*20 мл, 108)Кальцій Арсеназо Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, 109)Фосфор Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл, 110)Магній набір реагентів: Реагент 1 1*100 мл + Реагент 2 1*10 мл + Стандарт 1*5 мл, 111)Диски з арабінозою HIMEDIA, 112)Диски з глюкозою HIMEDIA, 113)Диски з інозитом HIMEDIA, 114)Диски з ксілозою HIMEDIA, 115)Диски з лактозою HIMEDIA, 116)Диски з мальтозою HIMEDIA, 117)Диски з малітом HIMEDIA, 118)Диски з рамнозою HIMEDIA, 119)Диски з сахарозою HIMEDIA, 120)Диски з сорбітом HIMEDIA, 121)Диски з Бацитрацином HIMEDIA, 122)Диски з Цефокситин HIMEDIA, 123)Диски з Бензилпеніцилін HIMEDIA, 124)Диски з Оксацилін HIMEDIA, 125)Диски з Метропінем HIMEDIA, 126)Диски з Цефтазидин HIMEDIA, 127)Диски з Ванкоміцин HIMEDIA, 128)Диски з Гентаміцин HIMEDIA, 129)Диски з Амікацин HIMEDIA, 130)Диски з Цефазолін HIMEDIA, 131)Диски з Цефатоксім HIMEDIA, 132)Диски з Ампіцилін HIMEDIA, 133)Диски з Амоксицилін HIMEDIA, 134)Диски з Левофлоксацин HIMEDIA, 135)Диски з Ципрофлоксацин HIMEDIA, 136)Диски з Цефтриаксон HIMEDIA, 137)Диски з Кліндаміцин HIMEDIA, 138)Диски з Азитроміцин HIMEDIA, 139)Диски з Еритроміцин HIMEDIA, 140)Диски з Кларитроміцин HIMEDIA, 141)Диски з Тобраміцин HIMEDIA, 142)Диски з Моксифлоксацин HIMEDIA, 143)Диски з Цефалексин HIMEDIA, 144)Диски з Метронідазол HIMEDIA, 145)Фарба по Граму, 146)Полоски з ацетатом свинця HIMEDIA, 147)Реактив для теста на індол HIMEDIA, 148)Тести на клостридії , 149)Середовище Олькемицького HIMEDIA, 150)Середовище Сімонса 500 г HIMEDIA, 151)Середовище Кеслера 500 г HIMEDIA, 152)Поживний агар 500 г HIMEDIA, 153)Поживний бульйон 500 г HIMEDIA, 154)Агар Ендо 500 г HIMEDIA, 155)Середовище Селелітовий бульйон 500 г HIMEDIA, 156)Сольовий агар 500 г HIMEDIA, 157)Середовище Сабуро агар з глюкозою HIMEDIA, 158)Середовище Мюллера- Хіктона 500 г HIMEDIA, 159)Глюкоза х. ч. 300 гр, 160)Натрій хлористий х. ч. , 161)Середовище на гемокультуру і стерильність HIMEDIA

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 400 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 400 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025