

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-02-17-003277-b - 75eab58cc13246c0bb49a28ce1912110

1. Найменування плану: ДК 021:2015 – 33696500-0 Лабораторні реактиви, Лот №1 – Лабораторні реактиви для аналізів крові (ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод); Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)); АСЛ-О-латекс – набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О); Білкові фракції - набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини; Білірубін-калібратор – набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові; ГГТ - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази; Загальний білок - набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини; Калій - набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації; а-Амілаза КІН – набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод); Магній - набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом; СРБ-латекс – набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку; Тригліцериди – набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом; КГБС - набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань; ФілоНорм - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень); ФілоПат - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень); Філо-БФК- набір для контролю відтворюваності та правильності виконання визначення білкових фракцій сироватки крові; Холестерин – набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини; АлАТ-КІН – набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці та плазмі крові (кінетичний метод); Сечовина-У – набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом; Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом; Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталейнкомплексом; Смужки індикаторні рН-тест; Смужки індикаторні Глюкотест; Смужки індикаторні Ацетонтест Лот № 2 – Лабораторні реактиви для загальноклінічних досліджень (АлАТ - Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля; АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля; Альфа-амілаза (метод Каравея, амілокластичний) – набір реактивів для визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і сечі; Білірубін прямий/загальний – набір реактивів для визначення білірубину в сироватці крові; Глюкоза-МОНО-400-Р – Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-РАР) методом з монореагентом; Залізо – набір реактивів для визначення заліза за реакцією з феррозином; «Залізо і залізов'язуюча здатність (3333)» – набір реактивів для визначення заліза і залізов'язуючої здатності у сироватці крові; Креатинін-кінетика – набір реактивів д/визначення креатиніну кінетичним методом без

депротеїн. за реакцією Яффе; Лужна фосфатаза - набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові; Сероглікоїди - набір реактивів для визначення вмісту сероглікоїдів (сульфомукоїдів) турбідиметричним методом Хуерго; Сечова кислота - набір реактивів для визначення сечової кислоти в біологічних рідинах методом Фоліна; Стандарт титр для рН-метрії (буферній розчин для перевірки рН-метра); Тест-реаг. Анти-А; Тест-реаг. Анти-В; Тест-реаг. Анти-АВ; Тест-реаг. Анти-Д; Тромбопластин по Квику; Хлориди-фото - набір реагентів для визначення хлоридів у сироватці крові фотометричним методом (монореагент з калібратором); Церулоплазмін - набір реактивів для визначення церулоплазміну у сироватці крові методом Равіна; β -ліпопротеїни - набір реактивів для визначення β -ліпопротеїнів у сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самаєва; ПЧ-тест з рідким реагентом - набір для визначення протромбінового часу зі стандартним рідким реагентом, готовим до використання; Еозин-метиленовий за Май-Грюнвальдом-1000; Азур-еозин за Романовському; Альбуфан - тест полоски ФАН для визначення білка і рН в сечі 50 шт; Сироватка контрольна Біоконт-С/3 мл; Азопірамова проба - Набір реагентів для виявлення залишків прихованої крові на виробі медичного призначення; Фенолфталеїн) Лот № 3 - Реактиви для гематологічного аналізатора (Neo-Diluent-M. Ізотонічний розчин; Neo-M-Lyse. Лізуючий розчин; Neo-Cleaner-M. Миючий розчин; Neo-Cleaner-C. Миючий розчин; Para 12 Extend контрольний матеріал) Лот № 4 - Діагностичні засоби для бактеріологічних досліджень (Поживний агар; Бактоагар Плоскірева; Ентерококагар; Магнієве середовище; Агар Вільсона-Блера; Середовище Олькеницького; Сольовий агар; Поживний агар Сабуро; Агар Ендо; Мюллера-Хінтона середовище; Середовище тіогліколеве; Цитратний агар Сіммонса; Диски з азітроміцином; Диски з амікацином; Диски з амоксиклавом; Диски з ампіциліном; Диски з Амфотеріцин-Бета; Диски з Бацитрацин 0,04; Диски з ванкоміцином; Диски з гентаміцином; Диски з доксіцикліном; Диски з Жовчу (ЖОВ); Диски з кліндаміцином; Диски з Ко-тримоксазолом (КТР); Диски з левоміцетином; Диски з левофлоксацином; Диски з Лінезолідом; Диски з Нітрофурантоїном (НФР); Диски з Новобіоцином; Диски з норфлоксацином; Диски з оксацилліном; Диски з оптохіном; Диски з сапоніном; Диски з тобраміцином; Диски з фосфоміцином; Диски з цефазоліном; Диски з цефепімом (ефіпім); Диски з цефоксітімом; Диски з цефоперазоном; Диски з сульперазон (цефоперазон/сульбактам); Диски з цефотаксимом; Диски з цефтазідімом; Диски з цефтазідім з сульбактамом; Диски з цефуроксимом; Диски з ципрофлоксацином; Диски з ерітроміцином; Сироватка діагностична Anti-Salmonella H; Сироватка діагностична Anti-Salmonella O; Діагностична сироватка Anti-Shigella flexneri тип 2; Діагностична сироватка Anti-Shigella flexneri група 3,4(y); Імуноглобулін діагностичний Anti-Coli I (O26:(K60), O44:(K74), O114:(K90), O125:(K70), O142:(K86) and O158:(K-)); Імуноглобулін діагностичний Anti-Coli III (O25:(K11), O78:(K80), O103:(K-), O118:(K-), O124:(K72), O145:(K-), O157:(K-) and O164:(K-)); L-Орнітин гідрохлорид (фарм); L-Лізин гідрохлорид; Лактоза; Мальтоза Д; ОКСИ тест-смужки; Плазма кроляча цитратна суха; Сироватка ВРХ; Бромкрезоловий пурпурний водорозчинний; Калій йодистий фарм; Фенол; Кристалічний фіолетовий; Трифенілтетразолій хлористий 2,3,5)

2. Сума: 204 600.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 17.02.2021 15:50

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИКО-СОЦІАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ ІНВАЛІДНОСТІ МІНІСТЕРСТВА

ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03191673

7. Місцезнаходження: 49027, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пров. Феодосія Макаревського, буд. 1-А

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: 33696500-0 Лабораторні реактиви

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 204 600.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		204 600.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2021