

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-03-15-013020-b - 61614284b22c4597a8de12279fe9677a

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (Лот №1: Блок розчинників SMARTLYT/9180 (620 мл) для аналізатора електролітів SMARTLYT/918 (30211Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці), Електрод Na<sup>+</sup> (52896 Натрій (Na<sup>+</sup>) IVD, набір, йон-селективні електроди), Електрод K<sup>+</sup> (52892 Калій (K<sup>+</sup>) IVD, набір, йон-селективні електроди), Електрод Ca<sup>++</sup> (52876 Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD, набір, йон-селективні електроди), Контрольний матеріал 123 (30218 Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD, набір, йон-селективні електроди), Миючий розчин (59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин кондиціонера (59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем), Стрічка діаграмна з тепловим запис./ ч/л (16754 Папір для реєстрації електрокардіограм); Лот №2: Ділюент (Розчин ізотонічний), 20 л (42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD), Очищаючий розчин (промивний), 1л (58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи), Лізіруючий розчин, 1л (61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД), Контрольна кров (Para 12 Extend) (30531 Гематологічний контроль / калібратор), Концентрований розчин для промивання, 50 мл (59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Розчин для очистки, 50 м (59058 Миючий / очищаючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Лот №3: Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти (53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечової кислоти стандарт (44704 Калібратор для визначення сечової кислоти, IVD), Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерину стандарт (44698 Калібратор для визначення загального холестерину, IVD), Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію (45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Кальцію стандарт (45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення АЧТЧ (55981 Активований частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Кальцію хлорид (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Лот №4: Аланін-амінотрансфераза (АЛТ) лікві UV, модиф. IFCC метод, повний набір, набір 4x250 мл (38556 Набір аланін-амінотрансферази), Аспаргат-амінотрансфераза (АСТ) лікві UV, модиф. IFCC метод, повний набір, набір 4x250 мл (38499 Комплект для визначення активності аспаргат амінотрансферази), Тригліцериди GPO лікватор моно, повний набір, набір 4x100 мл (30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів), Лужна фосфатаза лікватор, повний набір, набір 8x50 мл (33165 Набори лужної фосфатази), Альфа-амілаза ліквіколер Хумазім колориметричний тест, монореагент, повний набір 6x50 мл (38502 Амілазний комплект), Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) лікватор, повний набір, набір 8x50 мл (38507 Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази), Преципітат для визначення ЛПВП-холестерину 4x80 мл (30169 Преципітат для визначення ЛПВП-холестерину 4x80 мл); Лот №5: Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (59071 -

Альбумін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01)(400 мл/ 200 макс. визнач.) (63333-Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія), Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.) (53251-Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл) (41830 - Загальний білірубін ІВД, калібратор), Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія), Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) (30192 - Набір реагентів для вимірювання калія), Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач. (60037Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) (54758 - Залізо ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 900 макс. визнач.) (43203-Набір для проведення тимолової проби), Глюкоза МОНО- набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, монореактив(REF HP009.05)(1000 мл/1000 макс.визнач.) (53301- Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Смужки індикаторні рН-тест №50 (54522 - рН сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Смужки індикаторні Глюкотест №100 (4518 - Глюкоза сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), КетоФАН (Лакхема) (47002 — Кетон (ацетоацетат) ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.) (63234-С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01( 2 мл/ 200 макс. визнач.) (63271-Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцин О антитіло ІВД, набір, аглютинація, швидке), Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. визнач.) (5112 - Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації), Масло імерсійне 100мл (3494 - Монтажное середовище, масло розчинне), Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл) (52532 — Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл) (52538 — Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus(100доз./10мл) (52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - С для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл) (52547— Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів ІВД, антитіла), Діагностичний моноклональний реагент анти - Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл) (52562- Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів ІВД, антитіла), СМ Анти - А1 лектин 50 доз.5мл, Анти - А сл. 50 доз.5мл, Набір «ЖЕЛАТИНУ РОЗЧИН 10 %»HP040.04 (100 мл/ 1000 визначень) (30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу), Набір реагентів для РМП RPR-01-3 (51819 - Treponema pallidum reagin antibody ІВД, набір, реакція аглютинації) , Набір «Філопластин» - HP046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г) (51819 - Treponema pallidum reagin antibody ІВД, набір, реакція аглютинації), РенаУпластин.Тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 8 мл.Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини"

(30539 - Набір реагентів для визначення протромбінового часу), Азур-еозин по Романовському 1л (44946-Фарбування за Романовським IVD, набір), Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD), Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.) (59074-Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.) (55872 - Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз), Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.) (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD), РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.) (55862Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір), Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01 )(75 мл/ 500 макс. виз) (62709Фарбування за Грамом, набір, IVD), Контрольний матеріал "Сироватка суха для біохімічних досліджень" БІОКОНТ С " (30211- Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці), Азотна кислота (33354Добавка для культурного середовища), Кислота оцтова 1 л (33354Добавка для культурного середовища), Натрій хлористий (33354Добавка для культурного середовища), Тест для визначення Д-димеру (D-Dimer), DDM-W23 (47343 - D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест), ТРНА-тест 100 (51800- Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації Реакція непрямой гемаглютинації для якісного та напівкількісного виявлення специфічних антитіл до блідої спірохети в сироватці крові людини), Піпетка ШОЕ-метру ПС/ШОЕ-01 (43375 Піпетка з ручним заповненням), Груша "О" гумова №1 (34630 Спринцовка, ручна, нестерильна), Сульфасаліцилова кислота (33354 Добавка для культурного середовища))

2. Сума: 194 500.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 15.03.2021 16:00

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КАНІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" КАНІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005326

7. Місцезнаходження: 19003, Україна, Черкаська область, Канів, вул. Успенська, 15-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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 194 500.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		194 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2021