

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-05-03-004126-b - 7fd6e8e97ec243e1a2be0f3c525f840a

1. Найменування плану: Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози (Код НК 024:2019:53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (Код НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів (Код НК 024:2019: 53462 - Тригліцериди IVD, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину (Код НК 024:2019: 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину (Код НК 024:2019: 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (Код НК 024:2019:30181 - Набір реагентів для вимірювання загальних білків); Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази (Код НК 024:2019: 38499 - Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази); Діагностичний набір для визначення активності Аланінамінотрансфера (Код НК 024: 2019: 38556 - Набір аланін-амінотрансферази); Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази (Код НК 024:2019: 53030 - Гама - глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (Код НК 024:2019: 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення концентрації сечової кислоти (Код НК 024:2019: 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Лактатдегідрогеназа 30 (Код НК 024:2019: 38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази); Набір реагентів Амілаза (Код НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент); Гліколізований гемоглобін прямий (Код НК 024:2019: 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент); Гліколізований гемоглобін прямий калібратор (Код НК 024:2019: 53315 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор)); Кальцій 30 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Натрій, ферментативний (Код НК 024:2019: 30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію); Калій ферментативний (Код НК 024:2019: 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію); Калій стандарт 2 рівні (Код НК 024:2019: 52893 - Калій (K⁺) IVD, калібратор); Калій контроль 2 рівні (Код НК 024:2019:52894 - Калій (K⁺) IVD, контрольний матеріал); Контрольна сироватка Diacon N (Код НК 024:2019: 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Залізо 30 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 54762 Залізо IVD, реагент); Хлор, тіоцианат ртуті (Код НК 024:2019: 30188 - Набір реагентів для вимірювання хлориду); Магній 30 (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію); Фосфор (зі стандартом) (Код НК 024:2019: 30191 - Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату); «СРБ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білка (Код НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз); «АСЛ-О латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту О-антистрептолізинів) (Код НК 024:2019: 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин); «РФ – латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору (Код НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації);

Оцтова кислота 99,9%, 1л (Код НК 024:2019 :53524 - 5-амінолевулінат дегідратази IVD, реагент); Сульфосаліцилова кислота, чда (Код НК 024:2019 : 62707 - Базовий компонент живильного середовища ІВД); Азотна кислота, 1л (Код НК 024:2019 : 31346 - Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole); Метиленовий синій чда, водорозчинний, 50 г (Код НК 024:2019: 61248 - Барвник метиленовий синій для перидопераційного періоду); Набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсоном (Код НК 024:2019: 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій набір, IVD); Бензидин, 10 г (Код НК 024:2019 : 33354-Добавка для культурного середовища); Набір реагентів "Азопірамова проба (Код НК 024:2019: 54547 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз); Смужки індикаторні Глюкотест №100: 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)); Смужки індикаторні Ацетонтест №50 (Код НК 024:2019: 54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); Тест для виявлення прихованої крові в калі №1 (Код НК 024:2019: 38217 - Прихована кров у калі, швидкий тест); Тест для діагностики сифілісу, Wondfo (Код НК 024:2019: 44429 - Набір для визначення сифіліс-трепонемного імуноглобуліну); Набір реагентів для РМП RPR-01-2, набір реагентів для РМП з позитивним контролем (5 фл) 500 визн. НВК "Діапроф- Мед" (Код НК 024:2019:30475 набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну); Контроль гематологічний Diason 3 норма 3 мл (Код НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові за системою АВО, 10 мл (Код НК 024:2019: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові за системою АВО, 10 мл(Код НК 024:2019: 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові за системою Rhesus, 10 мл (Код НК 024:2019: 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Протромбіновий час, рідкий Dia - PT LQUID 12 * 8 мл (Код НК 024:2019: 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); Контрольна плазма Dia - Control I-II (для ПЧ, АЧТЧ, ТЧ, Фібриногену, АТ III 2*10* 1 мл Рівень I 10*1 Рівень II 10 *1 (Код НК 024:2019: 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ, рідкий Dia - PTT LQUID 12 *4 мл (Код НК 024:2019: 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Кальцію Хлорид 0,025 м Dia - Ca CL 2 12 *4 мл (Код НК 024:2019: 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD); Фібриноген Dia - FIB використовувати з імідозолом 12 *2 (Код НК 024:2019: 55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку); Dia - FIB ІМІДАЗОЛ 12*152 (Код НК 024:2019: 46623 - Розріджувач крові); Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові ПСА загальний (Код НК 024:2019: 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ, вільний (Код НК 024:2019: 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові (Код НК 024:2019: 54416 - Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові Т4 вільний (Код НК 024:2019: 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові АТ-ТПО - ІФА (Код НК 024:2019: 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного якісного та кількісного визначення антитіл до НВs-антигену вірусу гепатиту В у сироватці (плазмі) крові (Код НК 024:2019: 48319 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класів G і M до вірусу гепатиту С (Код НК 024:2019: 48365 вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА));

Якісне виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori (ІФА набір - EQUI anti-Helicobacter) Комплектація-96 аналізів(Код НК 024:2019: 30691 Набір реагентів для виявлення антитіл Helicobacter pylori); Якісне виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides (ІФА набір- EQUI Ascaris lumbricoides IgG) , 96 визначень (Код НК 024:2019: 52133 - Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (ІФА набір - EQUI anti-Lamblia), 96 визначень (Код НК 024: 2019: 52247 - Лямблія кишкова, антигени IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Якісне виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis (ІФА набір- EQUI Toxocara canis IgG) , 96 визначень (Код НК 024:2019:52418 Токсокара собача,антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD,набір,імуноферментний аналіз(ІФА)); ІФА набір- EQUI SARS-CoV-2 IgG (Код НК 024:2019: 50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ІФА набір- EQUI SARS-CoV-2 IgM (Код НК 024:2019: 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))(код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33690000-3 Лікарські засоби різні)

2. Сума: 598 755.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.05.2023 17:04

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Територіальне медичне об'єднання МВС України по Чернівецькій області"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08734606

7. Місцезнаходження: 58013, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул Героїв Майдану 228

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози, Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину, Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцериді, Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину, Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину Сornau, Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка, Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази, Діагностичний набір для визначення активності Аланінамінотрансфера, Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази, Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини, Набір для визначення концентрації сечової кислоти, Лактатдегідрогеназа 30, Набір реативів Амілаза, Гліколізований гемоглобін прямий, Гліколізований гемоглобін прямий контроль, Гліколізований гемоглобін прямий калібратор, Кальцій 30 (зі стандартом, Натрій, ферментативний, Калій ферментативний, Калій стандарт 2 рівні, Калій контроль 2 рівні, Контрольна сироватка Diacon N, Залізо 30 (зі стандартом), Хлор, тіоцинат ртуті, Магній 30 (зі

стандартом), Фосфор (зі стандартом), «СРБ - латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту С-реактивного білка, «АСЛ-О латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту О-антистрептолізинів, «РФ - латекс-тест, набір реагентів для визначення вмісту ревматоїдного фактору, Оцтова кислота 99,9%, 1л, Сульфосаліцилова кислота, чда, Азотна кислота, 1л, Метиленовий синій водорозчинний, 50 г, Азур-еозин по Романовському , 1л, Набір реагентів для забарвлення за Цілем-Нільсоном, Бензидин, 10 г, Набір реагентів "Азопірамова проба, Смужки індикаторні Глюкотест №100, Смужки індикаторні Ацетонтест №50, Смужки індикаторні рН тест №50, Тест для виявлення прихованої крові в калі №1, Тест для діагностики сифілісу, Wondfo, Набір реагентів для РМП RPR-01-2, набір реагентів для РМП з позитивним контролем (5 фл) 500визн., Контроль гематологічний Diason 3 норма 3 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові за системою АВО, 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові за системою АВО, 10 мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові за системою Rhesus, 10 мл, Протромбіновий час, рідкий Dia - PT LQUID 12 * 8 мл, Контрольна плазма Dia - Control I-II (для ПЧ, АЧТЧ, ТЧ, Фібриногену, АТ III 2*10* 1 мл Рівень I 10*1 Рівень II 10 *1 Diacon, АЧТЧ, рідкий Dia - PTT LQUID 12 *4 мл, Кальцію Хлорид 0,025 м Dia - Ca CL 2 12 *4 мл, Фібриноген Dia - FIB використовувати з імідозолом 12 *2, Dia - FIB ІМІДАЗОЛ 12*15, Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові ПСА загальний, Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ, вільний, Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові Т3 вільний, Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові Т4 вільний, Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові АТ-ТПО - ІФА, Набір реагентів для імуноферментного якісного та кількісного визначення антитіл до HBs-антигену вірусу гепатиту В у сироватці (плазмі) крові Набір реагентів для імуноферментного якісного та кількісного визначення антитіл до HBs-антигену вірусу гепатиту В у сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класів G і M до вірусу гепатиту С, Якісне виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori (ІФА набір - EQUI anti-Helicobacter) Комплектація-96 аналізів, Якісне виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides (ІФА набір- EQUI Ascaris lumbricoides IgG) , 96 визначень, Якісне виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (ІФА набір - EQUI anti-Lamblia), 96 визначень, Якісне виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis (ІФА набір- EQUI Toxocara canis IgG) , 96 визначень, ІФА набір- EQUI SARS-CoV-2 IgG, ІФА набір- EQUI SARS-CoV-2 IgM

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 598 755.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		598 755.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2023