

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-07-28-002218-b - c2c9edc9b4ba4cfcb30b17ef9704b971

1. Найменування плану: НК 024: 2019 : 62636 Лампа для аналізатора ІВД; 52874 Кальцій (Ca²⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди; 52876 Хлорид (Cl⁻) ІВД, набір, йон-селективні електроди; 52892 Калій (K⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди; 52896 Натрій (Na⁺) ІВД, набір, йон-селективні електроди; 54500 Гази крові рСО₂ ІВД, набір, йон-селективні електроди 54499 Гази крові рН ІВД, набір, йон-селективні електроди; 54501 Гази крові рО₂ ІВД, набір, йон-селективні електроди; 59241 Референтний електрод ІВД; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, реагент; 52941 Загальна амілаза ІВД, реагент; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) ІВД, реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, реагент; 53231 Загальний білірубін ІВД, реагент; 52875 Кальцій (Ca²⁺) ІВД, реагент; 53362 Загальний холестерин ІВД, реагент; 38512 Комплект активності ізоферменту креатинкінази; 53252 Креатинін ІВД, реагент; 53307 Глюкоза ІВД, реагент; 54762 Залізо ІВД, реагент; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент; 53412 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) ІВД, реагент; 52891 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) ІВД, реагент; 53989 Загальний білок ІВД, реагент; 53462 Тригліцериди ІВД, реагент; 53586 Сечова кислота ІВД, реагент; 53590 Сечовина (Urea) ІВД, реагент; 53346 Лактат ІВД, реагент; 47349 D-димер ІВД, реагент; 52883 Магній (Mg²⁺) ІВД, реагент; 53719 Феритин ІВД, реагент; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину; 53707 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, реагент; 55113 Ревматоїдний фактор ІВД, реагент ; 53030 Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД (діагностика in vitro), реагент; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД, реагент; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД; 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA_{1c}) ІВД, реагент; 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 52869 Множинні електроліти ІВД, реагент; 52867 Множинні електроліти ІВД, калібратор; 52867 Множинні електроліти ІВД, калібратор; 52869 Множинні електроліти ІВД, реагент; 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент; 55854 Підрахунок клітин крові ІВД, набір; 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи ; 62010 Адаптер до штатива для пробірок до приладу / аналізатору ІВД; 16779 Набір трубок для аспіраційної системи; 55982 Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, реагент; 30541 Набір реагентів для визначання фібриногену; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 47348 D-димер ІВД, калібратор; 58236 Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 41840 Кальцитонін ІВД, калібратор; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, калібратор; 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, ІВД; 53356 Множинні ліпідні аналіти ІВД, калібратор; 53315 Глікозильований

гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; 55984 Протромбіновий час (ПВ) IVD, калібратор; 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD; 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD; 54062 Альфа-фетопроतेїни (АФП) IVD, калібратор; 41337 Вітамін В12 IVD, калібратор; 38229 Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD, калібратор; 38223 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, калібратор; 38259 Вільний тироксин IVD, калібратор; 38266 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор; 38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD, калібратор; 38266 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор; 4125325-гідрокси вітамін D3 IVD, калібратор; 54302 Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, калібратор; 38249 Естрадіол IVD, калібратор; 42091 Інсулін IVD, калібратор; 38225 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, калібратор; 58381 Загальний тестостерон IVD, калібратор; 55199 Тиреоглобулін антитіла IVD, калібратор; 55205 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, калібратор; 38183 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор; 38208 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD; 42000 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, контроль; 49717 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, контрольний матеріал; 38294 Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну M (IgM) IVD, контрольний матеріал; 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал; 60998 Числені аналіти пов'язані з анемією IVD, контрольний матеріал; 42000; Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, контроль; 38265 Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, контрольний матеріал; 42140 Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD; 42142 Вірус краснухи антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD; 61249 Щитовидна залоза числені маркери IVD, контрольний матеріал; 42167 Toxoplasma gondii антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD; 42164 Toxoplasma gondii антитіла класу імуноглобулін M (IgM), контрольний матеріал, IVD; 38220 Множинні тканиноспецифічні білки / пухлинні маркери IVD, контрольний матеріал; 31472 Контроль антитіло-клітинних антитіл; 42236 Моноспецифічний контроль сироватки; 30540 Набір реагентів для визначення тромбінового часу; 58027 Мікропланшет / кювету тримач IVD; 58236 Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи; 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; 58236 Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи; 59058 Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30541 Набір реагентів для визначення фібриногену; 30539 Набір реагентів для визначення протромбінового часу; 61999 Білок А плазми пов'язаний з вагітністю IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 42664 Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD; 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58731 Прокальцитонін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54670 Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 48323 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, реагент; 54084 Кальцитонін IVD, набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 54484 25-гідрокси вітамін D3 IVD, реагент; 49713

Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 49724 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін M (IgM) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54211 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 50266 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 50269 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 52437 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 52441 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58348 Альфа-фетопротейн (АФП) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58728 Тиреоглобулін антитіла ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 58729 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54413 Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54417 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60779 Вітамін В12 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 48366 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноблот; 60979 Естрадіол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54237 Інсулін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60976 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 60975 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 30282 Набір реагентів для вимірювання ракового антигену 72-4; 54588 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 38231 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, калібратор 610773 Загальний тестостерон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 54004 Тропонін Т IVD, набір, флюоресцентний імуноаналіз; 54005 Тропонін Т IVD, калібратор; 54000 Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал; 54335 Пролактин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54337 Пролактин IVD, калібратор; 49596 Вірус простого герпесу 2 (HSV2) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54187 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54254 Лютеїнізувальний гормон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 30275 Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е; 53777 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD, калібратор; 53858 Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD, комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз; 54322 Прогестерон IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54325 Прогестерон IVD, калібратор; 34989 Система очищення води, демінералізація; 34989 Система очищення води, демінералізація;

2. Сума: 2 081 200.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.07.2022 13:59

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗАЛІЩИЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ЗАЛІЩИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000659

7. Місцезнаходження: 48600, Україна, Тернопільська область, місто Заліщики, ВУЛИЦЯ С.БАНДЕРИ, будинок 86

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 081 200.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2 081 200.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2022