

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-22-011973-a - 6d223d2468fc457388d2fae35647642c

1. Найменування плану: ДК 021:2015 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Антимюллерів гормон (НК 024:2023:58410- Антимюллерів гормон IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102050215-АНТИМЮЛЛЕРІВ ГОРМОН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості антимюллерового гормону (НК 024:2023:58411- Антимюллерів гормон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Естрадіол (НК 024:2023:54153- реагент Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102050103-ЕСТРАДІОЛ, ДК 021:2015:33696000-5-Реактиви та контрастні речовини); Естрадіол (НК 024:2023:38248- контрольний матеріал Естрадіол IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини; Кортизол (НК 024:2023:54128-Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102060203-КОРТИЗОЛ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Кортизол (НК 024:2023:54127-Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Лютеїнізуючий гормон (НК 024:2023:54256-Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102160304-ЛЮТЕЇНІЗУЮЧИЙ ГОРМОН (LH)-ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості лютеїнізуючого гормону (НК 024:2023:38247-Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), контроль, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Прогестерон (НК 024:2023:54327-Прогестерон IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102050106-ПРОГЕСТЕРОН, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості прогестерону (НК 024:2023 54326-Прогестерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Пролактин (НК 024:2023:58765-Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W0102050108-ПРОЛАКТИН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості пролактину (НК 024:2023:54338-Пролактин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Тестостерон (НК 024:2023:58378-Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102050110-ТЕСТОСТЕРОН (ІЗ ДЕГІДРО І ВІЛЬНИМ ТЕСТОСТЕРОНОМ), ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості тестостерону (НК 024:2023:58380 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини);

Фолікулостимулюючий гормон (НК 024:2023:54188-Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102160301 ФСГ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості фолікулостимулюючого гормону (НК 024:2023:38254 - Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); β-хоріонічний гонадотропін людини (НК 024:2023:58789-Хоріонічний гонадотропін людини, бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний, НК 031:2024: W0102160302-ХОРИОНІЧНИЙ ГОНАДОТРОПІН ЛЮДИНИ (ХГЛ) - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості β-хоріонічного гонадотропіну людини (НК 024:2023:38265-Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Д-димер (НК 024:2023:61389-D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 031:2024:W0103020803-D-ДИМЕР - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості Д-димеру (НК 024:2023:47347 -D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Креатинкіназа-МВ (НК 024:2023: 61385-Креатинкіназа ізофермента міокарду IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний, аналіз, НК 031:2024:W0102160701-КРЕАТИНКІНАЗА - МВ МАСА - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості креатинкінази-МВ (НК 024:2023:44693-Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Міоглобін (НК 024:2023: 61390-Міоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102160702-МИОГЛОБІН - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості міоглобіну (НК 024:2023:41732-Міоглобін IVD (діагностика in vitro), контроль, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (НК 024:2023:47352-Натрійуретичний білок типу V/N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102160704-МНП/ПРОМНП - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ (ВКЛЮЧНО З ІНШИМИ НАТРІЙУРЕТИЧНИМИ ПЕПТИДАМИ), ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості N-кінцевого фрагмента попередника мозкового натрійуретичного пептиду (НК 024:2023:47354 -Натрійуретичний білок типу V/N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Серцевий тропонін I (сTnI) (НК 024:2023:54010-Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз, НК 031:2024 -W0102160703 ТРОПОНІН I/T - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості серцевого тропоніну I (сTnI) (НК 024:2023:54012-Тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Серцевий тропонін I/ Креатинкіназа-МВ/Міоглобін (Кардіологічна панель) (НК 024:2023:61295-Численні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, НК 031:2024: W0102160799-КАРДІОМАРКЕРИ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА

МІСЦІ - ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Серцевий тропонін I/ Креатинкіназа-МВ/Міоглобін (Кардіологічна панель), контроль якості (НК 024:2023:47016-Множинні маркери серцево-судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5- Реактиви та контрастні речовини); 25-ОН Вітамін D (НК 024:2023:54476-Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102070206 -ВІТАМІН D (ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ), ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості 25-ОН Вітаміну D (НК 024:2023:54475-Множинна форма 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152006-ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ/РІВНЯ ВІТАМІНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Феритин (НК 024:2023:58769-Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W0102070102-ФЕРИТИН, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості феритину (НК 024:2023:41928-Феритин IVD (діагностика in vitro), контроль, НК 031:2024:W0102152006-ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ/РІВНЯ ВІТАМІНІВ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Імуноглобулін Е загальний (НК 024:2023:53778-Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W01020201-ІМУНОГЛОБУЛІН Е - ЗАГАЛЬНИЙ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Імуноглобулін Е загальний, контроль якості (НК 024:2023: 37763-Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Прокальцитонін, тестовий набір (імунофлуоресценція) (НК 024:2023:54313- Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, Імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102069013 - ПРОКАЛЬЦИТОНІН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості прокальцитоніну (НК 024:2023:54315-Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); С-реактивний білок високочутливий (вч-СРБ) (НК 024:2023:58768-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W01021308-ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості С-реактивного білка високочутливого (НК 024:2023:41839-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), контроль, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Глікозильований гемоглобін (HbA1c) (НК 024:2023:53316-Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 031:2024:W0102160102-ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (IX), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості глікозильованого гемоглобіну (НК 024:2023:44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024: W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Мікроальбумін (НК 024:2023:53479-Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент,НК 031:2024:W0102160101-АЛЬБУМІН ВКЛ. УАЛЬБУМІН, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Мікроальбумін, контроль якості (НК 024:2023: 53478- Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 031:2024: W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА 125 (НК 024:2023: 58435-Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W0102030106-ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 125, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА 125 (НК 024:2023:38230-Раковий антиген 125 (СА125) IVD

(діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА19-9 (НК 024:2023:58788-Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102030103-ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 19-9, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА19-9 (НК 024:2023:38224-Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА15-3 (НК 024:2023:58433 Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102030102-ПУХЛИННИЙ АНТИГЕН 15-3, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СА15-3, контроль якості (НК 024:2023:38222-Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W010216080- КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Альфа-фетопротеїн (АФП) (НК 024:2023:54060-Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика *in vitro*), набір, флуоресцентний імунологічний аналіз, НК 031:2024:W0102039001-АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕЇН, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості альфа-фетопротеїну (АФП), НК 024:2023 54063 Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024 W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5-Реактиви та контрастні речовини); Раково-ембріональний антиген (РЕА) (НК 024:2023:54616 -Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024: W0102030112-РАКОВО-ЕМБРІОНАЛЬНИЙ АНТИГЕН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості раково-ембріонального антигена (РЕА) (НК 024:2023: 38173-Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102160801-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Тиреотропний гормон (ТТГ) (НК 024:2023:54384-Тиреодний гормон (ТТГ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W01020410- ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості тиреотропного гормону (ТТГ) (НК 024:2023:38271-Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008: КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5-Реактиви та контрастні речовини); Тироксин (НК 024:2023:63072-Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика *in vitro*), комплект, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W01020407-ТИРОКСИН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості тироксину (НК 024:2023:58325-Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Тироксин вільний (НК 024:2023:63071-Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика *in vitro*), комплект, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024: W01020402-ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН, ДК 021:2015:33696000-5-Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості тироксину вільного (НК 024:2023:38258-Вільний тироксин IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Трийодтиронін (Т3) (НК 024:2023:63082-Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика *in vitro*), комплект, імунофлуоресцентний аналіз, НК 031:2024:W01020405-ТРИЙОДТИРОНІН, ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Контроль якості трийодтироніну (НК 024:2023:58334-Загальний трийодтиронін (ТТ3) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 031:2024:W0102152008 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОКРЕМИХ І СПЕЦИФІЧНИХ ГОРМОНІВ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини);

Розчин ділюента (НК 024:2023:42651- Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024:W0103010105- ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Розчин лізуючий (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 031:2024:W0103010105 -ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС - РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ), ДК 021:2015:33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Розчин для очищення (НК 024:2023:59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем, НК 031:2024: W0103010105- ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ /ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ) ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), Контрольний матеріал, НК 031:2024: W0103010599-КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ – ІНШЕ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023:63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 031:2024:W01021109-С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 031:2024:W01021110-РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ, ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); АСЛ-О — латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, НК 031:2024:W01021105-ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ), ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини); Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872 - Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, НК 031:2024:W0103010201-АНАЛІЗИ НА ВИЗНАЧЕННЯ, ГЕМОГЛОБІНУ (ЗАГАЛЬНИЙ НВ) (МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO) ДК 021:2015: 33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини) .

2. Сума: 2 023 440.33 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 22.01.2026 13:23

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЯЧІВСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ТЯЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01992682

7. Місцезнаходження: 90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Нересенська, буд. 48

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: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 023 440.33 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 023 440.33 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026