

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-05-14-000559-a - fbc5346c315b4fa58809c76aeb2bf3e0

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування), номенклатурна позиція 33696500-0 Лабораторні реактиви, НК 024:2023 та НК 031:2024 (до кожного найменування): 1 W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-А 2 W0103030199 - аналізи для визначення групи крові - інше 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-В 3 W0103030201 - резус D 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-D 4 W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ - ІНШЕ 55866 — Підрахунок клітин крові IVD(діагностика in vitro),контрольний матеріал Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) 5 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗ ВЕДЕННЯ/ЛІЗУ ВАННЯ/ПРОТО ЧНІ РІДИНИ) 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD Розчин ізотонічний, фасування: 20л 6 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗ ВЕДЕННЯ/ЛІЗУ ВАННЯ/ПРОТО ЧНІ РІДИНИ) 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД Лізуючий розчин, фасування: 1 л 7 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗ ВЕДЕННЯ/ЛІЗУ ВАННЯ/ПРОТО ЧНІ РІДИНИ) 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Розчин для промивання, фасування: 1 л 8 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗ ВЕДЕННЯ/ЛІЗУ ВАННЯ/ПРОТО ЧНІ РІДИНИ) 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи Концентрований розчин для промивання, фасування:50мл. 9 W01010201 АЛЬБУМІН 59071 Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз Альбумін Набір реагентів: Реагент, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл 10 W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА - ЗАГАЛЬНА ІЗОФЕРМЕНТИ ЛУЖНОЇ ФОСФАТАЗИ (КХ) 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Лужна фосфатаза Набір реагентів: Реагент 1, 1x 100мл + Реагент2, 1x20мл 11 W01010103 АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА 52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1 x 100 мл + Реагент2, 1 x20мл 12 W01010110 АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1x 1 20мл + Реагент2, 1 x30мл 13 W01010107 АМІЛАЗА - ЗАГАЛЬНА 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Амілаза Набір реагентів: Реагент 1, 1x 125мл 14 W01010203 БІЛІРУБІН 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія Прямий Білірубін (авто) Набір реагентів: Реагент, 1 x250мл + Реагент 2, 1x25мл + Калібратор, 1x1мл 15 W01010203 БІЛІРУБІН 53231 Загальний білірубін IVD, реагент Білірубін Загальний (авто) Набір реагентів: Реагент, 1 250мл + Реагент2, 1 x25мл, Калібратор, 1x3мл 16 W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ 53587 — Сечовина (Ureai IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Сечовина Набір реагентів: Реагент1,1x125мл

+ Реагент2,1 х25мл + Стандарт,1 х5мл 17 W01010207 КРЕАТИНІН 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Креатинін Набір реагентів: Реагенті, 1х 125мл + Реагент2, 1.х125мл + Стандарт, 1х5мл 18 W01010304 ХЛОРИД 60037- Хлорид (Cl-) IVD(діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Хлориди Набір реагентів: Реагент 1, 1х 125мл + Стандарт, 1х5мл 19 W01010303 КАЛЬЦІЙ 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз Кальцій + Арсеназо Набір реагентів: Реагент 1, 1х 125мл + Стандарт, 1 х5мл 20 W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) - ІНШЕ 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор Хімічний мультикалібратор Набір реагентів: 1х5мл 21 W0101050101 АТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень 1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл 22 W01010213 ГЛЮКОЗА 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент Глюкоза Оксидазна Набір реагентів: Реагент, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл 23 W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) Набір реагентів: Реагент 1, 1 х 100 мл + Реагент2, 1х20мл 24 W0102070106 ЗАЛІЗО (IX) 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент Залізо (авто) Набір реагентів: Реагент, 1 х 100мл + Реагент2, 1 х 10мл + Стандарт, 1 х5мл 25 W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 53989 Загальний білок IVD, реагент Загальний білок Набір реагентів: Реагент1, 1х 125мл + Стандарт, 1х5мл 26 W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА 53586 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент Сечова кислота Набір реагентів: Реагент 1, 1х 125мл + Стандарт, 1х5мл 27 W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання Реакційні кювети Тип В (160стріпів/уп) 28 W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ, ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання Чашки для зразків 29 W01021105 ЧАС РЕАКЦІЇ / ТИТР АНТИСТРЕПТОЛІЗИНУ О (ЯКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ) 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація «АСЛ-О - латекс-тест» 30 W01021109 С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз «СРБ - латекс-тест» 31 W01021110 РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації «РФ - латекс-тест» 32 W01030201 - Загальні аналізи на зсідання кров 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 33 W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I) 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку Фібриноген Dia-FIB 34 W0103020102 Активованний частковий тромбoplastиновий час 55981 Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid 35 W0103020901 Хлорид кальцію 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl<sub>2</sub> 36 W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку Контрольна плазма Dia-ControL I-II 37 W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I) 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу) Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL 38 W0103010302 Барвники за романовським 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір «Азур-еозан за Ромаповським-1 000». «Забарвлювач азур-еозин за Романовським»: Азур-еозин за Романовським: 1 х 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 х 100 мл 39 W01030103 Фарбування клітин для мікроскопії 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) «Еозин за Май-Грюнвальдом-1000», «Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом»: Еозин за Май-Грюнвальдом: 1х 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1х 100 мл 40 W01010227 Тимол 43203 Набір для проведення тимолової проби "Тимолова Проба-1000 мл", «Набір реактивів для проведення тимолової проби турбідиметричним методом Хуерго-Поппера (1000мл робочого тимолового розчину+ 2 калібратора)»: 1) Робочий тимоловий розчин 1х 1000 мл; 2) Концентрований калібрувальний

розчин :№1-1 x 20 мл;3) Концентрований розчин хлориду барія - 1x3 мл 41 W0102160102 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), реагент IF1017 Експрес-тест HbA1c (Імунофлуоресценція) 42 W0103020503 D-ДИМЕР 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір,імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест IF1006 Експрес-тест D-Dimer (Імунофлуоресценція) 43 W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір,імунофлюоресцентний аналіз IF1007 Експрес-тест PCT (Імунофлуоресценція) 44 W01021308 ВИСОКОЧУТЛИВИЙ С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), реагент IF1003 Експрес-тест hs-CRP+CRP (Імунофлуоресценція) 45 W01021306 ТРОПОНІН І/Т 46989 Тропонін І IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція) 46 W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Калібратор 1 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013 47 W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Калібратор 2 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017 48 W0101070302 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 49 W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021 50 W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019 51 W0101050204 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025.

2. Сума: 1 306 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.05.2026 08:51

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Верховинська багатопрофільна лікарня" Верховинської селищної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01993374

7. Місцезнаходження: 78701, Україна, Івано-Франківська область, с-ще Верховина Верховинський район, вул Невестюка, 2

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: 1 306 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Кошти НСЗУ	1 306 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026