

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-30-012381-a - 4084d7fc08114b8486fe4064482c48bb

1. Найменування плану: ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні (або еквівалент до кожного найменування), н оменклатурна 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/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТО ЧНІ РІДИНИ) 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD Розчин ізотонічний, фасування: 20л 6 W0103010105 ПІДРАХУНОК ДРІБНИХ КЛІТИН СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/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/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/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 АТЕСТОВАНИ 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 (ІХ) 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 І) 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку Фібриноген Dia-FIB 34 W0103020102 Активованій частковий тромбoplastиновий час 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid 35 W0103020901 Хлорид кальцію 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD Кальцію хлорид 0.025М Dia-CaCl<sub>2</sub> 36 W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку Контрольна плазма Dia-ControL I-II 37 W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор І) 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, 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 розчин1х 1000 мл; 2) Концентрований калібрувальний

розчин :№1-1 x 20 мл;3) Концентрований розчин хлориду барія - 1x3 мл 41 W0102160102 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (IX), 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 (IXT), експрес-тест IF1006 Експрес-тест D-Dimer (Імунофлуоресценція) 43 W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір,імунофлуоресцентний аналіз IF1007 Експрес-тест PCT (Імунофлуоресценція) 44 W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Калібратор 1 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013 45 W0101050301 - КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КЛІНІЧНА ХІМІЯ) 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Калібратор 2 (K,Na,Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017 46 W0101070302 - БУФЕРИ І РОЗЧИНИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОДІВ З ЕЛЕКТРОЛІТАМИ 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023 47 W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021 48 W01010399 - ЕЛЕКТРОЛІТИ - ІНШЕ 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019 49 W0101050204 - КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОЛІТІВ 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025 50 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкгшт 51 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59194 Ампіцилін/сульбактем- диски для тестування на чутливість АВД Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін/сульбактам АМП 10/10 мкг 52 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг 53 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг 54 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг 55 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 46169 Диски імпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Імпенем ІМП 10 мкг 56 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59139 Диски імпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг 57 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Лінезолід ЛНЗ 10 мкг 58 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Меропенем МЕР 10 мкг 59 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59159 Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг 60 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59172 Пеніцилін G диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) Диски для визначення

чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Пеніцилін G ПЕН 1 Од 61 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Тобраміцин ТОБ 10 мкг 62 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 45291 Фузидієва кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Фузидієва кислота ФЗК 10 мкг 63 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 41655 Фосфоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Фосфоміцин ФОС 50 мкг 64 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 40755 Диск IVD (діагностика in vitro ) для діагностики чутливості до цефазоліну Диски для визначення чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Цефазолін ЦЕФ 30 65 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чугливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Цефепім ЦФП 30 мкг 66 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ципрофлоксацин ЦИП 5 мкг 67 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro ) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефотаксим ЦФТ 5 мкг 68 W0104080502 ПРОСОЧЕНІ ДИСКИ, МУЛЬТИ-ДИСКИ І ТАБЛЕТКИ 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro) Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг 69 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) АГВ 250г. 70 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58619 Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Агар Кліглера 250г. 71 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 62080 Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Лактобакагар (M.R.S.) 100г. 72 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58536 Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Біфідум середовище 100г. 73 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Середовище Ресселя 250г. 74 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250г. 76 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58646 Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), базове Менінгоагар 100г. 78 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 58530 Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) Бульйон Мюллера-Кауфмана ( основа тетратіонатного бульйону) 100г. 79 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 38667 Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro ) Гісса з мальтозою 100г. 80 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 42775 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro ) Гісса з сахарозою 100г. 81 W01040101НЕВОДНЕНІ ПОЖИВНІ СЕРЕДОВИЩА (ДСМ - БАКТЕРІОЛОГІЯ) 41144 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro ) Гісса з маннітом 100г. 82 W0104030101 Зневоднені поживні середовища для дріжджів і плісневих грибів 58563 Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ

CANDIDA SPP CHROMagar™ CANDIDA PLUS 83 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ CHROMagar™ ORIENTATION 84 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58649 Поживний агар живильне середовище IVD Хромогенне середовище для виявлення Acinetobacter. CHROMagar™ Acinetobacter 85 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ Streptococcus spp. CHROMagar™ STREPTOCOCCUS 86 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ Streptococcus В (S. agalactiae) CHROMagar™ StrepВ 87 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro ), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ Streptococcus А (S. pyogenes) CHROMagar™ StrepА, CHROMagar 88 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58571 Хромогенний агар для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro ) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ВИДІЛЕННЯ SALMONELLA SPP. CHROMagar™ SALMONELLA PLUS 89 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 58572 Хромогенний агар для Staphylococcus aureus, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТА ПРЯМОЇ ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ СТАФІЛОКОКІВ CHROMagar™ STAPHYLOCOCCUS 90 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ПІДРАХУНКУ ENTEROVACTERIACEAE CHROMagar™ ENTEROVACTERIA 91 W0104010101 Зневоднені поживні середовища (DCM) 61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ SERRATIA MARCESCENS CHROMagar™ Serratia 92 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети) 58534 Агар для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ для ізоляції та диференціювання CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CHROM C. perfringens 93 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети) 58577 Агар для Clostridium difficile, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ Clostridium difficile CHROM C.difficile 94 W0104010402 Хромогенні середовища для ідентифікації (планшети) 62496 Хромогенне середовище для культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ВИЯВЛЕННЯ PSEUDOMONAS SPP. CHROM PSEUDOMONAS 95 W0104010405 Нехромогенні середовища (планшети) 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові КОЛУМБІЙСЬКИЙ КРОВ'ЯНИЙ АГАР COLUMBIA BLOOD AGAR 96 W0105011299 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO РЕАКТИВИ ДЛЯ СТАФІЛОКОКІВ - ІНШЕ 57525 Плазматична клітина IVD (діагностика in vitro ) Ліофілізована плазма кроляча з EDTA 10 фл (COAGULASE PLASMA EDTA - 10 vials)

2. Сума: 1 523 100.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 30.03.2026 16:07

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Верховинська багатoproфільна 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: 1 523 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	1 523 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026