

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 «Лікарські засоби різні». (НК 024:2023 - 58545 Агар із сульфітом івдму для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 Бульйон з тіозінолятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58597 Бульйон для солестійких видів *Enterococcus*, диференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro); 58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон з селеніту для *Salmonella* spp. живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифеніації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43693 Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (MIK), IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* / дріжджів; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 59168 Окацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепімом, IVD (діагностика in vitro); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкомицин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); 42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацитрацин, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro); 61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 58672 Стерильне суспензійне середовище/ розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro); 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43702 Мікробіологічний реагент для визначення зипурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro); 43714 Використання триптофану/мікробіологіч ний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro); 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (MIK) IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові), відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 « Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1. Інформація про юридичну особу, яка проводить закупівлю (Далі – Замовник):

Комунальне некомерційне підприємство «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради». Україна, 76008, м. Івано-Франківськ, вул. Федьковича буд. 91, код 01993150.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 «Лікарські засоби різні». (НК 024:2023-58545 Агар із сульфідом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58597 Бульйон для солестійких видів *Enterococcus*, диференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro); 58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон з селеніту для *Salmonella* spp. живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сауро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43693 Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* / дріжджів; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (МІК) IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацитрацин, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro); 61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro); 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro); 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro); 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 58660 Агар Сауро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (МІК) IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овчої крові).

Номенклатурні позиції:

(НК 024:2023 - 58545 Агар із сульфітом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58597 Бульйон для солестійких видів *Enterococcus*, дифференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro); 58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон з селеніту для *Salmonella* spp. живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицикловий залозистий агар для дифенції *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сабуру з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолюваний штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43693 Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* / дріжджів; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352, Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (МІК) IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкомицин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацитрацин, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro); 61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro); 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідралази, IVD (діагностика in vitro); 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro); 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 58660 Агар Сабуру з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (МІК) IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові).

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-03-08-006495-a.

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначено у відповідності до потреб КНП «Обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради» та з урахуванням вимог законодавства. **33690000-3 «Лікарські засоби різні».** (НК 024:2023 - 58545 Агар із сульфітом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 Бульйон з тіюдіколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58597 Бульйон для солестійких видів *Enterococcus*, диференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro); 58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон з селеніту для *Salmonella* spp. живильне середовище IVD; 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/ Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43693 Набір для визначення множинної противірусної мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* /дріжджіс; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 59168 Оксацілін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177 Піперацилін/мазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352, Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ авіацат (МІК) IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (МІК) IVD (діагностика in vitro); 42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацтрація, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro); 61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 61975 Траконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro); 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для *Streptococcus* групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідралази, IVD (діагностика in vitro); 43714 Використання триптофану/ мікробіологіч ний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro); 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (МІК) IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові), використовується при наданні медичної допомоги пацієнтам КНП «Обласна

клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради», які перебувають на лікуванні.
Вимоги до технічних та якісних характеристик предмету закупівлі:

№ П/П	Код НК 024:2023-Класифікатор медичних виробів	Найменування	Медико-технічні вимоги	Одиниці виміру	Кількість	Відповідність Так/ні
1	58545 Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Вісмут-сульфіт агар, 250г	Гомогенний сипучий порошок кремового кольору. Живильне середовище селективний і / або диференційний агар, що містить сульфід вісмуту (bismuth sulphite), призначене для вирощування та ізоляції видів Salmonella з клінічного зразка.	кг	1	
2	58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Тіогліколеве середовище, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Використовується для контролю стерильності. При мікробіологічному забрудненні середовище мутніє, аероби утворюють помутніння у верхній частині пробірки, анаероби у нижній. Особливістю середовища є простота проведення аналізу, та можливість при цьому аналізувати аеробну та анаеробну мікрофлору. Це досягається завдяки агар-агару який зумовлює напіврідкі властивості середовища, та тіогліколяту натрію який	кг	1	
3	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище Кода, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Має селективні властивості до накопичення БГКП (бактерій групи кишкової палички). Селективність зумовлена наявністю сульфанолау (алкіларілесульфонат). Даний компонент виявляє інгібуючу дію до багатьох мікроорганізмів, проте не впливає на розвиток БГКП. Крім того ріст бактерій здатних до ферментації лактози супроводжується зміною забарвлення середовища із зеленого на жовте.	кг	0,25	
4	58597 Бульйон для солестійких видів Enterococcus, дифференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище Гісса з мальтозою, 100г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне	кг	0,2	
5	58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Мюллера-Хінтона з метиленовим синім, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище для проведення аналізу ефективності фунгіцидних (протигрибкових) препаратів.	кг	0,5	

6	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агарагар, бактеріологічний, 500г	Використовується в якості компонента в багатьох поживних середовищах. Сухий препарат у вигляді гомогенного сипучого порошку. Упаковка – оригінальна 500г	кг	6	
7	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Ендо, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище для виділення і диференціації грамнегативних мікроорганізмів кишкової групи, для визначення і виділення коліформних і інші бактерії кишкової групи.	кг	2	
8	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Лактобакагар (M.R.S. бульйон), 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне. Виділення та культивування лактобактерій	кг	0,25	
9	58669 Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Цитратний агар Сіммонса, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне. Диференціація мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae, виділених з клінічного зразка, заснованої на здатності ферментувати цитрати (citrate).	кг	1,25	
10	58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Ацетатний агар, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище для диференціації за здатністю ферментувати ацетат. Завдяки тому, що ацетат в складі середовища є єдиним джерелом вуглецю, ріст бактерій, не здатних до його утилізації, пригнічується. В свою чергу бактерії, які його ферментують, у процесі своєї життєдіяльності продукують лужні сполуки. Присутність останніх в середовищі змінює його забарвлення з зеленого на синій.	кг	0,25	
11	58665 Бульйон з селеніту для Salmonella spp. живильне середовище IVD	Селенітовий бульйон (Лейфсона), 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне. для посилення зростання мікроорганізмів видів Salmonella..	кг	0,5	
12	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Поживний агар, 250г	Гомогенний порошок кремового кольору. Щільне поживне середовище забезпечує зростання більшості мікроорганізмів за рахунок поживних компонентів у складі. Готове середовище – гель	кг	15	

13	58690 Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	Середовище Олькеницького, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне. Колір готового середовища червоний або помаранчевий. За його допомогою можна виявити 5 показників: ферментація глюкози, ферментація сахарози та (або) лактози, утворення сірководню, ферментація сечовини, утворення газу .	кг	3	
14	58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD	Уреазний агар (Крістенсена), 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне.	кг	1,5	
15	58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Біфідум середовище, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне.	кг	0,25	
16	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Мюллера-Хінтона, 500г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище Готове середовище - гель світло жовтого кольору прозорий. Можлива агарова опалесценція. Для визначення чутливості до антибіотиків. Упаковка – оригінальна 500г.	кг	15	
17	58639 Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Мюллера-Хінтона з 5% кінською кров'ю і 20 мг/л β-NAD , 90 мм	Середовище рекомендовано Європейським комітетом із визначення чутливості до антибіотиків (EUCAST) для тестування <i>Streptococcus spp</i> (включно з <i>S. pneumoniae</i>), <i>Haemophilus spp</i> та інших вибагливих мікроорганізмів. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 25 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності — 3 місяці з дати виготовлення. Склад- г/л Екстракт яловичини-2,00 Гідролізат казеїну кислотний-17,50 Крохмаль розчинний Агар-1,50 Кров коня дефібринована-50,00 β-НАД-0,02 Перевірено АТСС штамами.	шт	600	
18	58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Поживний бульйон, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище .	кг	4	
19	58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Сабуро з глюкозою і хлорамфеніколом, 500г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище для культивування грибів. Упаковка – оригінальна 500 г.	кг	6	

20	58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in	Пептон ферментативний, 500г	Використовується в якості компонента в багатьох поживних середовищах; Сухий препарат у вигляді гомогенного сипучого порошку; Упаковка – оригінальна 500 г.	кг	1	
21	58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in	Флакони з середовищем BacT/ALERT® FA Plus для виділення аеробних гемокультур	Живильне середовище для гемокультури в аеробних умовах, готове для використання у флаконах.	шт	12	
22	61627 Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in	Ентерок агар, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище селективне для вирощування і виділення ентерококових бактерій (Enterococci)	кг	0,5	
23	58629 Маніт- сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Сольовий агар, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище. Характеризується високою концентрацією хлористого натрію. У такій кількості хлорид інгібує ріст супутньої мікрофлори, але не впливає на розвиток стафілококу, що сприяє його виділенню з клінічного матеріалу. Крім того поживна частина середовища повноцінно підтримує розвиток лецитиназних стафілококів, і їх можна визначити за утворенням райдужної зони навколо колоній.	кг	8	
24	58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище Левіна, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище використовують для виділення та диференціації шигел. Індикаторний комплекс еозин- метиленовий синій зафарбовує колонії які ферментують лактозу темно-синій або фіолетовий колір (іноді практично чорний колір). Мікроорганізми, які не здатні ферментувати лактозу, ростуть у вигляді безбарвних колоній. Культивують засіяні чашки Петрі 37°C протягом 24	кг	0,25	

25	58662 Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Бактоагар Плоскірева, 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище використовують для виділення патогенної мікрофлори, а саме сальмонели та шигели. Середовище інгібує ріст грам-позитивної мікрофлори, та частково грам-негативної. Основними інгібуючими компонентами є діамантовий зелений, жовч та йод. Диференціація проходить завдяки ферментації лактози в присутності нейтрального червоного. Лактозопозитивні бактерії знижують рівень рН і набувають червоного забарвлення, при цьому бактерії які не ферментують лактозу залишаються безбарвними.	кг	0,25	
26	58629 Маніт-сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище №10 (Сольовий агар з манітом), 250г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище використовується для селективного виділення патогенних стафілококів. Під час ферментації маніту, колонії міняють забарвлення середовища з червоного на жовтий, завдяки індикатору фенолову червоному, що входить до складу середовища.	кг	10	
27	58667 Бульйон із селеніту і з манітом для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище Гісса з маннітом, 100г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукри та спирти. Індикатор середовища, бромкрезоловий пурпуровий, при ферментації вуглеводу (спирту) та виділенні кислоти змінює забарвлення з фіолетового на жовте, що свідчить про здатність бактерій зброджувати даний вуглевод	кг	0,1	
28	58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	CHROMagar™ Orientation хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів	Середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів. Склад - г/л Екстракт яловичини-2,00 Гідролізат казеїну кислотний-17,50 Крохмаль розчинний-1,50 Агар-17,00 Кров коня дефібринована-50,00 β-НАД-0,02 Пластиковий флакон 165 г. (на 5000 мл готового середовища) з сухим середовищем закритий гвинтовою кришкою. Перевірено АТСС штамами.	шт	5	
29	63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD	Контрольний штам Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	Контрольний матеріал ідентифікації Streptococcus pneumoniae	шт	1	

30	63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD	Контрольний штам Acinetobacter baumannii ATCC BAA-747	Контрольний матеріал ідентифікації Acinetobacter baumannii	шт	1	
31	63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD	Контрольний штам Candida parapsilosis ATCC 22019	Контрольний матеріал ідентифікації Candida Krusei	шт	1	
32	63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD	Контрольний штам Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	Контрольний матеріал ідентифікації Staphylococcus epidermidis	шт	1	
33	50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент	Набір для ідентифікації Enterobacteriaceae та інших невибагливих грамнегативних паличок	Набір реагентів для ідентифікації численних грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій. Стрип API 20 S складається з 10 мікролунок, що містять дегідровані субстрати. Регідратація субстратів відбувається при внесенні до лунок бактеріальної суспензії. В ході інкубації відбувається накопичення продуктів метаболізму, що викликає зміну забарвлення середовища (спонтанні або такі, що виявляються при додаванні	шт	20	
34	50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент	Набір реагентів до набору API 20 E	Набір реагентів для ідентифікації численних грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій.	шт	4	
35	37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів AST-N330 , 20 карток/пак	Набір реагентів для ідентифікації численних грамнегативних бактерій, що належать до родини ентеробактерій. Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	7	
36	43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	Набір для визначення чутливості грамнегативних бактерій AST-N331, 20 карток/пак	Набір реагентів для ідентифікації численних грамнегативних бактерій. Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	20	
37	43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	Набір для визначення чутливості грампозитивних бактерій AST-N332, 20 карток/пак	Набір реагентів для ідентифікації численних грампозитивних бактерій. Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	15	

38	37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів AST-P643, 20 карток/пак	Набір реагентів для визначення антибактеріальної мінімальної інгібуючої концентрації Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	2	
39	37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів AST-ST03	Набір реагентів для визначення антибактеріальної мінімальної інгібуючої концентрації Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	2	
40	43693 Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів AST-YS08	Набір реагентів для визначення протигрибової мінімальної інгібуючої концентрації Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	3	
41	43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів GN для ідентифікації грам-негативних мікроорганізмів, 20 карток/пак	Набір реагентів для ідентифікації численних грам-негативних мікроорганізмів Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	45	
42	43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів GP для ідентифікації і грам-позитивних мікроорганізмів, 20 карток/пак	Набір реагентів для ідентифікації численних грам-позитивних мікроорганізмів дріжджів Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	25	
43	30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів	Набір реагентів YST, 20 карток/пак	Набір реагентів для диференціювання та / або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	2	
44	43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів AST-P644, 20 карток/упак	Набір реагентів для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/ профіль антимікробної чутливості Сумісність з аналізатором Vitek.	шт	16	

45	59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Оксацилін (ОКС) 1мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Оксациліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт.	шт	2	
46	59177 Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) з Piperacillin-Tazobactam TZR 36 мкг	Диски, що містять певну кількість Piperacillin-Tazobactam, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по 50шт.	шт	2	
47	46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Ампіцилін (АМП)	Диски, що містять певну кількість Ампіциліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	6	
48	46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Ампіцилін (АМП)	Диски, що містять певну кількість Ампіциліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	23	
49	45352, Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Амоксицилін/клавуланова кислота (Амоксиклав) (АМО) 20/10 мкг,	Диски, що містять певну кількість Амоксицилін/клавуланову кислоту, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	23	
50	40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефазолін (ЦЕФ)	Диски, що містять певну кількість Цефазоліну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	32	
51	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефуросим (ЦУР) 30 мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Цефуросиму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	15	

52	46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефотаксим (ЦФТ) 5 мкг,	Диски, що містять певну кількість Цефотаксиму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	15	
53	41050 Цефтріаксон мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефтріаксон (ЦФА) 30 мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Цефтріаксону, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	32	
54	37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Диски Ceftazidime CAZ 10 мкг	Диски, що містять певну кількість Цефтазидиму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	16	
55	42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Цефепім (ЦФП) 30 мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Цефепіму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	14	
56	62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Ceftazidime-Avibactam CZA 14	Диски, що містять певну кількість Ceftazidime-Avibactam, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
57	59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Меропенем (МЕР) 10 мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Меропенему, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	27	
58	42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Doripenem DOR 10 мкг	Диски, що містять певну кількість Doripenem, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по 50шт	шт	5	
59	37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів- Азтреонам (АЗМ)	Диски, що містять певну кількість Азтреонаму, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	28	

60	59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Левофлоксацин (ЛВФ) 5 мкг,	Диски, що містять певну кількість Левофлоксацину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	39	
61	45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Ciprofloxacin CIP 5 мкг	Диски, що містять певну кількість Ciprofloxacin, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	20	
62	59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Моксифлоксацин	Диски, що містять певну кількість Моксифлоксацину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	17	
63	45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів–Амікацин (АМК) 30 мкг,	Диски, що містять певну кількість Амікацину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	21	
64	45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Гентаміцин (ГЕТ) 10 мкг,	Диски, що містять певну кількість Гентаміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	16	
65	45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Диски Gentamicin CN 30 мкг	Диски, що містять певну кількість Гентаміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	1	
66	59209 Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Тобраміцин (ТОБ)	Диски, що містять певну кількість Тобраміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	21	
67	59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Ванкоміцин(ВАН)	Диски, що містять певну кількість Ванкоміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	12	

68	41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Еритроміцин (ЕРТ) 15 мкг,	Диски, що містять певну кількість Еритроміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	10	
69	45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів– Кліндаміцин	Диски, що містять певну кількість Кліндаміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по	шт	7	
70	59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Лінезолід (ЛНЗ) 30 мкг, №100	Диски, що містять певну кількість Лінезоліду, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	11	
71	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Imipenem 10мкг	Диски, що містять певну кількість Імепенему, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по 50шт	шт	9	
72	41786 Триметоприм/сульфаметоксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Trimethoprim-Sulfamethoxazole SXT 25мкг	Диски, що містять певну кількість Триметоприм/сульфаметоксазол, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по 50шт	шт	15	
73	42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro)	Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів – Жовч (ЖОВ) 3 мг, №100	Диски, що містять певну кількість жовчі, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У флаконі по 100шт	шт	2	
74	36085 Оптихін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro)	Оптихін	Диски, що містять певну кількість Оптихіну, призначені для простої рутинної попередньої ідентифікації Streptococcus pneumoniae.: Тест ґрунтується на чутливості Streptococcus pneumoniae до оптихіну (етилгідрокупреїну гідрохлориду), виділених з клінічного зразка шляхом	шт	3	
75	43680 Бацитрацин, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro)	Бацитрацин S	Диски, що містять певну кількість Бацитрацину S , призначені для ідентифікації та диференціації стрептококів групи А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) та інших β-гемолітичних стрептококів.	шт	3	

76	61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Ketoconazole KCA 15мкг	Диски, що містять певну кількість Кетоконазолу, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
77	41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливність фосфоміцину	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Fosfomycin (з G-6-P) FOS 200мкг	Диски, що містять певну кількість Фосфоміцину, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	1	
78	62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Amphotericin B AMB 10мкг	Диски, що містять певну кількість Амфотерацину В, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
79	61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Itraconazole ITC 8мкг	Диски, що містять певну кількість Ітраконазолу, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
80	42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Fluconazole FLU 25 мкг	Диски, що містять певну кількість Флуконазолу, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
81	59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Voriconazole VO 1мкг	Диски, що містять певну кількість Вориконазолу, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по	шт	2	
82	45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	Диски паперові в картриджах (упаковка 50 дисків x 5 картриджів) Caspofungin CAS 5мкг	Диски, що містять певну кількість Каспофунгіну, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування. У картриджі по 50шт	шт	2	
83	58672 Стерильне суспензійне середовище/ розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro)	Ліофілізована плазма кроляча з EDTA	Препарат являє собою ліофілізовану плазму кролячу	шт	180	

84	58563 Агар для <i>Candida spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	CHROMagar™ <i>Candida Plus</i> хромогенне середовище для виділення та диференціювання <i>Candida spp.</i>	Середовище для виділення і диференціації <i>Candida spp.</i> , включаючи <i>C. auris</i> . Пластиковий флакон 254,5 г. (на 5000 мл готового середовища) з сухим середовищем закритий гвинтовою кришкою. Склад- г/л Агар-15,00 Пептон-11,00 Хромогенна суміш-24,90 Перевірено ATCC штамами.	шт	4	
85	58607 Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	CHROMagar™ <i>StrepB</i> хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus B (S. agalactiae)</i>	Хромогенне середовище для виявлення і диференціації <i>Streptococcus B (S. agalactiae)</i> (Стрептококів групи В (GBS)). Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності — 5 місяців з дати виготовлення. Склад- г/л Агар-15,00 Пептони та дріжджовий екстракт-20,00 Соли-7,50 Хромогенна суміш-2,20 Суміш ростових факторів-8,00 мл Селективна суміш-0,25 Перевірено ATCC штамами.	шт	60	
86	38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	Реагент для теста Оксидаза	Набір Реагент для теста є допоміжним реагентом для діагностичних смужок ОКСтест, які призначені для виявлення бактеріальної цитохромоксидази. Склад набору Реагент для теста Оксидаза: Реагент для теста Оксидаза 18 мл Принцип методу: Оптимізація рН реакції з	шт	3	
87	43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)	Реагент для теста ПІР	Реагент для теста ПІР є допоміжним реагентом для візуалізації кольорової реакції тесту на піролідоннілариламідазу (для діагностичних смужок і тестів Р, включених до складу діагностичних наборів. Склад набору: Реагент для теста ПІР у флаконі-крапельниці не менше як 18 мл Умови зберігання: в затемненому місці за температури від + 2 до +8 °С	шт	2	

88	43714 Використання триптофану/ мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	Реактив для теста Індол	Є допоміжним реагентом для діагностичних наборів які включають тест на вироблення індолу; призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту. Склад набору Реактив для теста Індол: Реагент IND 18 мл. Умови зберігання: в затемненому місці за температури від +2 до +8 °С	шт	1	
89	35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробіологічний реагент IVD (діагностика in vitro)	Реактив для теста Фенілаланін	Набір Реактив для теста Фенілаланін є допоміжним реагентом для діагностичних наборів MIKROLATEST®, які включають тест на визначення фенілаланіндеамінази (тест Фенілаланін, PHE), призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту. Фасування: Реагент для PHE: 18 мл Умови зберігання: за температури від +2 до +25 °С	шт	1	
90	43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)	Реактив для теста Ацетоїн	Набір Реактив для тесту Ацетоїн містить допоміжні реагенти для діагностичних наборів MIKROLATEST®, в ході реакцій у яких відбувається формування ацетоїну (реакція Фогеса-Проскауера). Фасування: Реагент для VPT I-наважка 1,8г Реагент для VPT I-розчинник 18 мл Реагент для VPT II 18 мл Крапельниця для VPT I 1 шт. Умови зберігання: за температури від +2 до +25 °С. Флакон-крапельницю з Реагентом для VPT I необхідно зберігати в затемненому місці за температури від +2 до +8 °С	шт	1	
91	38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	ОКСІтест	Тест для виявлення бактеріальної цитохромоксидази Принцип методу: В присутності цитохромоксидази N,N-діметил-1,4-фенілендіамін бере участь в кольоровій реакції з альфа-нафтолом із утворенням індофенолового синього. Залізо, яке містить в молекулі цитохрому, відповідає за процеси його окислення (відновлення)	шт	7	

92	43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro)	НЕФЕРМтест 24	Принцип методу: Набір призначений для рутинної ідентифікації грамнегативних неферментуючих бактерій, а також представників родин Vibrionaceae, Aeromonadaceae, Pleiomonas shigelloides, виділених насамперед з клінічного матеріалу, дозволяє ідентифікувати 40 культур із використанням 24 біохімічних тестів, які розміщені у лунках мікротитрувального планшету (3 стрипи по 8 лунок на один штамп). Склад: • 10 мікротитрувальних планшетів (кожен для ідентифікації 4 штамів) із осушувачем • Інструкція користувача з Ідентифікаційною таблицею • 40 бланків для реєстрації результатів • 10 поліетиленових пакунків для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету, 1 шт. • Кришка • Порівняльна шкала кольорів	шт	15	
93	58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Агар Сабуро з декстрозою, 500г	Гомогенний сипучий порошок. Живильне середовище для культивування грибів. Упаковка – оригінальна 500 г.	кг	0,5	
94	63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (МІК) IVD (діагностика in vitro)	Смужки MIC Test Meropenem-vaborbactam (8мг/л) M/V 0.016-256 мг/л	Смужки, що містять Meropenem-vaborbactam (8мг/л) M/V 0.016-256 мг/л, призначені для визначення антимікробної чутливості мікроорганізмів, виділених з клінічного зразка шляхом культивування.	шт	2	
95	58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	Середовище для розведення з рідини спинномозкової, 15мл	Живильне середовище для гемокультури з рідини спинномозкової в аеробних умовах, готове для використання у флаконах по 15мл	шт	300	
96	58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) 5% овечої крові	Агар Колумбія з 5% баранячої крові, 90мм	Агар, що містить 5% баранячої крові. Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці.	шт	120	

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. При визначенні очікуваної вартості

застосовується метод порівняння ринкових цін, обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій, та моніторингу ринкових цін, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «PROZORRO» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках. Відповідно до Методики для визначення очікуваної вартості була розрахована очікувана ціна як середньоарифметичне значення отриманих даних. Очікувана вартість предмета закупівлі визначалась як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі **ДК 021:2015 Єдиний**

закупівельний словник 33690000-3 «Лікарські засоби різні». (НК 024:2023 - 58545 Агар із сульфитом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Позживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58597 Бульйон для солестійких видів *Enterococcus*, диференціовальне середовище IVD (діагностика in vitro); 58604 Антимікробна чутливість грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Позживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Позживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58669 Цитратний агар Сіммонса для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58665 Бульйон з селеніту для *Salmonella* spp. живильне середовище IVD; 58649 Позживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58690 Трицукровий залозистий агар для дифеніації *Enterobacteriaceae* IVD (діагностика in vitro); 58691 Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58649 Позживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58639 Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58650 Позживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58651 Окислювальний/ ферментативний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58662 Агар для *Salmonella/ Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58629 Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58694 Агар для мікроорганізмів сечовидних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 63319 Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro); 50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 50416 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізолований штамп IVD (діагностика in vitro), реагент; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 37300 Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір; 43693 Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МИК), IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 30666 Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури *Candida* /дріжджів; 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 59168 Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59177 Пінерацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 46191 Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352, Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 40755 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну; 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 46005 Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41050 Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); 37441 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму; 42520 Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro); 62580 Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/ avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42426 Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); 37722 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму; 59139 Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59153 Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45445 Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45529 Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59209 Тобрамацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59213 Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41910 Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину; 45390 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59143 Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 41786 Триметоприм/сульфамето ксазол, мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); 42738 Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); 36085 Оптохін/етилгідрокупреїн диференціовальний диск IVD (діагностика in vitro); 43680 Бацитрацин, диференціовальний диск, IVD (діагностика in vitro); 61976 Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 41655 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину; 62020 Амфотерицин В, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 61975 Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 42830 Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); 59214 Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 45352 Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір; 58672 Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro); 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище

*IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 58607 Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідралази, IVD (діагностика in vitro); 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro); 35923 Триптофандезаміназа (ТДА) мікробний реагент IVD (діагностика in vitro); 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro); 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 43685 Набір для визначення ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика in vitro); 58660 Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 63204 Мінімальна інгібувальна концентрація меропенем/ваборбактам (МІК) IVD (діагностика in vitro); 58529 Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); 58582 Колумбійський агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), 5 % овечої крові) становить – **3 734 056,05 УАН з ПДВ.***

7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі відповідно до вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), розміщено за посиланням www.okl.if.ua/index.php/обґрунтування-закупівель.