

## ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

*Найменування замовника:* Комунальне некомерційне підприємство «Більче-Золотецька обласна лікарня реабілітації імені В.Г.Вершигори» Тернопільської обласної ради

*Місцезнаходження замовника:* Тернопільська обл., Чортківський р-н, с.Більче-Золоте, вул.Осередок,27, 48733

*Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:* 21132409

*Категорія замовника:* Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (відповідно до п.3 ч.1 ст.2 Закону України «Про публічні закупівлі»)

Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: код ДК 021:2015 – 33690000-3: Лікарські засоби різні (НК 024:2023 - 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спект, НК 024:2023 - 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометр, НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ),набір,спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 45789 - Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 52903 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 024:2023 - 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ),набір, аглютинація,експрес-аналіз, НК 024:2023 - 42230 - Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 - 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 - 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 - 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія, НК 024:2023 - 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, НК 024:2023 - 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз, НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент, НК 024:2023 - 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, НК 024:2023 - 56227 - Загальний гемоглобін IVD(діагностика in vitro ), калібратор, НК 024:2023 - 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), калібратор, НК 024:2023 - 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 42959 - Барвник Май-Ґрюнвальда, IVD (діагностика in vitro ), НК 024:2023 - 44946 - Фарбування за Романовським, IVD

(діагностика *in vitro* ), набір, НК 024:2023 - 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика *in vitro*), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, НК 024:2023 - 54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика *in vitro* ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 - 54519 - Кетони сечі IVD (діагностика *in vitro* ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 - 58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика *in vitro* ), НК 024:2023 - 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика *in vitro* ), реагент, НК 024:2023 - 55807 - Трихлороцтова кислота IVD (діагностика *in vitro* ), реагент, НК 024:2023 - 41855 - Цитрат IVD (діагностика *in vitro* ), контроль, НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), реагент, НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика *in vitro* ) одноразового використання, НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика *in vitro*) одноразового використання, НК 024:2023 - 55981 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика *in vitro* ), набір, аналіз утворення згустку, НК 024:2023 - 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика *in vitro* ), набір, аналіз утворення згустку, НК 024:2023 - 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика *in vitro* ), набір, аналіз утворення згустку, НК 024:2023 - 47349 - D-димер IVD (діагностика *in vitro* ), реагент, НК 024:2023 - 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика *in vitro* ), НК 024:2023 - 47347 - D-димер IVD (діагностика *in vitro* ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 47347 - D-димер IVD (діагностика *in vitro* ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика *in vitro* ), НК 024:2023 - 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика *in vitro* ), НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика *in vitro* ) одноразового використання, НК 024:2023 - 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика *in vitro* ), автоматичні/ напівавтоматичні системи, НК 024:2023 - 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика *in vitro*), НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro* ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro* ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro* ), контрольний матеріал, НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro* ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 - 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика *in vitro*))

Закупівля проводиться на очікувану вартість на 2024 рік;

Дата оголошення: 18 квітня 2024 року;

Процедура закупівлі: відкриті торги з особливостями;

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-04-18-013656-а

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 653 000,00 грн.

Обґрунтування розміру очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість визначена методом моніторингу ринкових цін з допомогою міжнародної комп'ютерної мережі Інтернет, в тому числі, на основі комерційних пропозицій та попередніх договорів .

Ініціатор закупівлі лікар-лаборант подала перелік необхідних лабораторних реактивів, їхні коди згідно класифікатора медичних виробів НК 024:2019, необхідну кількість виходячи із запланованої кількості проведення лабораторних досліджень на 2024 рік.

#### **ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати загальним та медико-технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному Додатку до тендерної документації (далі – ТД), на що Учасник надає лист-погодження з тим що запропонований товар відповідає даним вимогами Замовника що викладені у даному Додатку в довільній формі.

2. Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

3. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені та усіх інших витрат.

4. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (тобто сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України, про що у складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист про дотримання даної вимоги Учасником у довільній формі.

5. Товар поставляється згідно заявки від уповноважених осіб Замовника протягом 10 календарних днів з моменту отримання заявки (за допомогою поштового, телефонного зв'язку, електрона пошта, тощо) від уповноважених осіб Замовника.

6. Неякісний товар підлягає обов'язковій заміні, а всі витрати пов'язані із заміною товару сплачує Постачальник.

7. На підтвердження можливості поставки запропонованого Учасником Товару, у відповідній кількості належної якості та в терміни, що визначені цією Документацією та пропозицією Учасника, у складі тендерної пропозиції подається файл відсканований з Оригіналу листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі, назву Замовника.

8. Для підтвердження якості запропонованого Товару, учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен подати копію або завірену копію декларації відповідності або сертифікату якості, або інший дозвільний документ.

9. Якщо учасник в складі тендерної пропозиції пропонує аналогічний Товар, він повинен повністю відповідати усім характеристикам товару зазначеного у тендерній документації. Для підтвердження учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен надати порівняльну таблицю із всіма характеристиками запропонованого ним товару та товару зазначеного в тендерній документації. Зазначені характеристики потрібно підтвердити поданням сканкопій документів, у яких прописані заявлені особливості товару ( настанови з експлуатації, інструкції, технічного опису, сертифіката якості, тощо, українською мовою) від виробника (представника) завірених печаткою та підписом учасника.

10. Якщо запропонований учасником товар частково або повністю відрізняється від товару зазначеного в тендерній документації Замовника, така пропозиція буде відхилена.

#### Медико-технічні вимоги:

№	Товар	Кількість		Деталізований код ДК 2015	Код НК 024:2023
1	Білірубін загальний 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спект,

2	Білірубін прямий 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометр
3	Холестерин 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз
4	Сечовина 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.
5	Креатинін 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз,
6	Білок загальний 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз,
7	Аланінамінотрансфераза 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз
8	Аспаратамінотрансфераза 30	4	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз
9	Глюкоза 30	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз.
10	Сечова кислота 30	3	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,
11	Кальцій 30	3	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 45789 - Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналі,

12	Мультикалібратор 2	3	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 52903 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор,
13	Контрольна сироватка норма	3	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
14	Контрольна сироватка патологія	3	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
15	С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК УЛЬТРА АССЕНТ-200	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз
16	Ревматоїдний фактор АКЦЕНТ-200	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації
17	Антистрептолізин-О АКЦЕНТ-200	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація
18	ІМУНО-КОНТРОЛЬ І	2	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал
19	С-реактивний білок ультра калібратор	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ),набір, аглютинація,експрес-аналіз
20	Ревматоїдний фактор калібратор	2	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 42230 - Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)
21	Антистрептолізин-О калібратор	2	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 51744 - Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор
22	Набір реактивів Сіроглікоїди	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in

					vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз
23	Білірубін по Йендрашіку СпЛ	6	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ) , комплект, спектрофотометрія
24	АСЛ-О - латекс-тест	1	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 63271 - Бета- гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація
25	РФ - латекс-тест	1	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації
26	СРБ - латекс-тест	1	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 63234 - С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз
27	Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100	3	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент
28	Гемоглобін СпЛ 200	4	паков	33696500-0	НК 024:2023 - 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом
29	СпЛ HbCN - калібратор 60, 90, 120, 150, 200 g/L 5x5мл	2	паков	33696300-8	НК 024:2023 - 56227 - Загальний гемоглобін IVD(діагностика in vitro ), калібратор
30	СпЛ Білірубін Калібратор	3	паков	33696300-8	НК 024:2023 - 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ) , калібратор
31	СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами	1	паков	33696300-8	НК 024:2023 - 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
32	Еозин за Май-Грюнвальдом- 1000	2	л	33696000-5	НК 024:2023 - 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro )
33	Азур-еозин за Романовським 1000	4	л	33696000-5	НК 024:2023 - 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір

34	ДекаФАН Лаура	3	набір	33694000-1	НК 024:2023 - 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз
35	ГлюкоФАН	6	набір	33694000-1	НК 024:2023 - 54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз
36	КетоФАН	1	набір	33694000-1	НК 024:2023 - 54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз
37	Сульфасаліцилова кислота 0,5 кг	4	пак	33696300-8	НК 024:2023 - 58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro )
38	Натрій хлористий фарм (іМСО Фарма )0,5 кг	8	пак	33696300-8	НК 024:2023 - 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro ), реагент
39	Оцтова кислота крижана хч	1	кг	33696300-8	НК 024:2023 - 55807 - Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент
40	Натрій лимоннокислий 3-зам. 5,5-вод.	2	пак	33696300-8	НК 024:2023 - 41855 - Цитрат IVD (діагностика in vitro ), контроль
41	Азотна кислота, ч 1,4кг	1	л	33696300-8	НК 024:2023 - 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент
42	Реакційні кювети до біохімічних аналізаторів серії DS, 100 шт/уп	1	набір	33698000-9	НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання
43	Кювета для сироватки для DS та DI-400, 200 шт/уп	4	набір	33698000-9	НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання
44	АЧТЧ, сухий Dia-PTT	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку

45	Фібриноген Dia-FIB	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку
46	Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку
47	Д-димер Dia-D-Dimer	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 47349 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), реагент
48	Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10	6	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro )
49	Контрольна плазма для Д-димеру Dia-CONT Ddi I_II	6	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
50	Контрольна плазма Dia-Control I-II	6	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
51	Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2	2	набір	33696500-0	НК 024:2023 - 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro )
52	Реагент для промивання Coag Cleaner	6	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )
53	Кювети Coag D	10	пак	33698000-9	НК 024:2023 - 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання
54	Ділюент Diatro Dil-DIFF 20 л	8	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи
55	Промивний розчин Diatro Huroclean CC 100 мл	8	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )
56	Лізуючий реагент Diatro Lyse-Diff з апаратним	6	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD

	ключем, 1 л				(діагностика in vitro )
57	Контроль гематологічний Diason 3 низький, 3,0 мл	4	флак	33696300-8	НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
58	Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3,0 мл	4	флак	33696300-8	НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
59	Контроль гематологічний Diason 3 високий, 3,0 мл	4	флак	33696300-8	НК 024:2023 - 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал
60	Промивний розчин Diatro Нуросclean 1л	10	набір	33696300-8	НК 024:2023 - 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем
61	Імерсійна олія для мікроскопії	1	флак	33696300-8	НК 024:2023 - 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro )