|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Додаток 2***  **до тендерної документації**  **МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**  **на закупівлю по предмету**  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 чи сертифікат відповідності, чи 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.  **КНП "Пологовий будинок" Дубенської міської ради**  **Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лiкарськi засоби рiзні** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **№** | | **Товар** | | | | | | | | | | **Кількість** | | | | | **Деталізований код ДК 2015** | | | **Код НК 024:2023** | | | | | | | | | | | | | |
|
| 1 | | Реагент «M-30R Rinse» 20л | | | | | | | | | | 8 | | шт | | | 33696300-8 | | | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Реагент «M-30E E-Z cleanser» 100 мл | | | | | | | | | | 8 | | шт | | | 33696300-8 | | | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для  автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Реагент «M-30D Diluent» 20л | | | | | | | | | | 22 | | шт | | | 33696300-8 | | | 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл | | | | | | | | | | 22 | | шт | | | 33696300-8 | | | 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | M-53P Probe Cleanser (Хімічний очисник) 50мл | | | | | | | | | | 8 | | шт | | | 33696300-8 | | | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для  автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Натрій лимоннокислий 3-зам. 2-водн.фарм 0,1кг | | | | | | | | | | 0,1 | | кг | | | 33696300-8 | | | 41855 Цитрат IVD (діагностика in vitro ), контроль | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Трилон Б | | | | | | | | | | 0,3 | | кг | | | 33696300-8 | | | 54371 Субстанція Р IVD (діагностика in vitro ),  реагент | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Сульфосалiцилова кислота, чда 1кг | | | | | | | | | | 4 | | кг | | | 33696300-8 | | | 58556 Протимікробна добавка до бульйонних  живильних середовищ  IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Крохмаль в/р 100г | | | | | | | | | | 2 | | шт | | | 33696300-8 | | | 58556 Протимікробна добавка до бульйонних  живильних середовищ  IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Азотна кислота, ч 1,4кг | | | | | | | | | | 1 | | фл | | | 33696300-8 | | | 52939 Aмінний азот IVD (діагностика in vitro ),  реагент | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду 1 л | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696300-8 | | | 42959 Барвник Май-Грюнвальда,  IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Фарбник по Романовському 1 л | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696300-8 | | | 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Желатину розчин 10% | | | | | | | | | | 4 | | уп | | | 33696300-8 | | | 62082 Желатинове живильне середовище IVD  (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Steel Ball Кулі для фіксації часу утворення згустку 8000001-2-UA | | | | | | | | | | 12 | | уп | | | 33696500-0 | | | 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Cuvettes Кювети реакційні, 8010002-UA | | | | | | | | | | 12 | | уп | | | 33698000-9 | | | 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР | | | | | | | | | | 3 | | наб | | | 33696300-8 | | | 53356-Множинні ліпідні аналіти IVD  (діагностика in vitro ), калібратор | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ 120 | | | | | | | | | | 8 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | ХОЛЕСТЕРИН ЛІПІПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ 60 | | | | | | | | | | 16 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | Глюкоза 120 | | | | | | | | | | 7 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53301-Глюкоза IVD (діагностикаin vitro ), набір,  Ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Тригліцериди 120 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Кальцій 60 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 45789 -Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотомет ричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | Сечова кислота 120 | | | | | | | | | | 5 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | Магній 60 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 46795- Магній (Mg2 +) IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотомет ричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | Фосфатаза лужна 60 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | Протеїн загальний 120 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | Сечовина 120 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | Білірубін загальний 120 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | Білірубін прямий 30 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53233 -Кон югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотомет ричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | Креатинін 60 | | | | | | | | | | 16 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометр ичний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | Аланінамінотрансфераза 120 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 52924 - Аланінамінотрансфераз а (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | Альбумін 60 | | | | | | | | | | 5 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | Амілаза 30 | | | | | | | | | | 8 | | уп | | | 33696500-0 | | | 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | Холестерин 120 | | | | | | | | | | 10 | | уп | | | 33696500-0 | | | 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | Гама-глутамілтрансфераза 60 | | | | | | | | | | 3 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53027 -Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | Аспартатамінотрансфераза 120 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 52954-Загальна аспартатамінотрансфер аза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | Мультикалібратор 1 | | | | | | | | | | 5 | | наб | | | 33696300-8 | | | 47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | Залізо 60 | | | | | | | | | | 6 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54758-Залізо IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | Контрольна сироватка норма | | | | | | | | | | 12 | | наб | | | 33696300-8 | | | 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | Контрольна сироватка патологія | | | | | | | | | | 12 | | наб | | | 33696300-8 | | | 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | Набір "ПК АЗОПІРАМ СКРИН" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696000-5 | | | 54547-Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз експрес аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | Набiр реактивiв "Глюкоза Ф" | | | | | | | | | | 5 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | Набiр реактивів "Білірубін" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | Набiр реактивів "АлАТ" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 52924 - Аланінамінотрансфераз а (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | Набiр реактивів "АсАТ" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 52954-Загальна аспартатамінотрансфер аза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | Набiр реактивів "Креатинін" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометр ичний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | Набiр реактивів "Сечовина-Д" | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | Імерсійна олія для мікроскопії | | | | | | | | | | 5 | | фл | | | 33696300-8 | | | 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | Набір реагентів для РМП 01-2 ( 500 визначень) | | | | | | | | | | 2 | | шт | | | 33696500-0 | | | 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | СРБ-латекс-тест 200 | | | | | | | | | | 12 | | наб | | | 33696500-0 | | | 63234 - C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | РФ-латекс-тест 200 | | | | | | | | | | 8 | | наб | | | 33696500-0 | | | 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | АСЛ-О-латекс-тест 200 | | | | | | | | | | 8 | | наб | | | 33696500-0 | | | 63271 – Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинаці | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 | | | | | | | | | | 20 | | фл | | | 33696100-6 | | | 52532-Анти-A групове типування еритроцитів IVD  (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 | | | | | | | | | | 20 | | фл | | | 33696100-6 | | | 52538-Анти-B групове типування еритроцитів IVD  (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus | | | | | | | | | | 20 | | фл | | | 33696100-6 | | | 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | АПТЧ-тест рідкий | | | | | | | | | | 4 | | пак | | | 33696500-0 | | | 55981-Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | Плазма-контроль Клот П | | | | | | | | | | 6 | | пак | | | 33696300-8 | | | 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | Плазма-контроль Клот Н | | | | | | | | | | 6 | | пак | | | 33696300-8 | | | 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | Фібриноген-тест рідкий | | | | | | | | | | 10 | | уп | | | 33696500-0 | | | 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | ПЧ-тест з рідким реагентом 400 | | | | | | | | | | 6 | | пак | | | 33696500-0 | | | 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | СпЛ Контроль сечі-ССК з калібраторами | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696300-8 | | | 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | Тест-система для кількісної експрес діагностики Глікованого гемоглобіну №25 | | | | | | | | | | 30 | | наб | | | 33696500-0 | | | 61010 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro ), набір,  імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | Тест-система для кількісної експрес діагностики Креатинкінази МВ №25 | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 61000 Креатинкіназа, серцевий ізофермент IVD  (діагностика in vitro ), набір,  імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | Тест-система для кількісної експрес діагностики Д-дімеру №25 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір,  імунофлюоресцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | Тест-система для кількісної експрес діагностики Прокальцитоніну №25 | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентнний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | | Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази,100 | | | | | | | | | | 20 | | наб | | | 33696500-0 | | | 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | | Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ),100 | | | | | | | | | | 30 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | | Набір реагентів для визначення вільного тироксину,100 | | | | | | | | | | 30 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | | Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну,100 | | | | | | | | | | 2 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54417 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | | Набір реагентів для визначення вітаміну В12,50 | | | | | | | | | | 8 | | наб | | | 33696500-0 | | | 60779 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | Набір реагентів для визначення фолієвої кислоти,50 | | | | | | | | | | 8 | | наб | | | 33696500-0 | | | 60982 Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | Реакційні кювети до Maglumi X3 (3х182 кювети) | | | | | | | | | | 15 | | уп | | | 33698000-9 | | | 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | Стартер 1 + 2 | | | | | | | | | | 15 | | наб | | | 33696300-8 | | | 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | | Промивний концентрат MAGLUMI (1×714 мл) | | | | | | | | | | 15 | | шт | | | 33696300-8 | | | 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | Промивний розчин для очищення системи трубок MAGLUMI | | | | | | | | | | 4 | | шт | | | 33696300-8 | | | 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | | Оптичний контроль MAGLUMI | | | | | | | | | | 5 | | шт | | | 33696500-0 | | | 58793 Реагент для генерації сигналу під час Імунохемілюмінесцентного аналізу IVD (діагностика in vitro ), набір | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | | Набір реагентів для визначення кількісного вмісту антитіл до тиреоглобуліну (ІХЛА) | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54373 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | | Набір реагентів для визначення Тиреотропного гормону методом ІФА, 96 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 57663 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD діагностика in vitro), антитіла | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | Набір реагентів для визначення Тироксину вільного методом ІФА, 96 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | | Набір реагентів для визначення Антитіл до тиреоїдної пероксидази методом ІФА, 96 | | | | | | | | | | 4 | | наб | | | 33696500-0 | | | 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | | | | | | | | | | | | | |