Перелік змін:

У Додатку №2 до тендерної документації ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ внести наступні зміни:

- замінити опис характеристики до позиції №4 Комбінований тест для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобіну, Тропоніну І, СМС-W23M наступним:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Комбінований тест для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобіну, Тропоніну І,  СМС-W23M | 53998 | Комбінований експрес-тест для виявлення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобіну, Тропоніну І у цільній крові(венозна або капілярна)/сироватці/плазмі  Загальний термін придатності 24 місяці  Процедура тестування проводиться при температурі 15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Отримання результатів: 10 – 15 хв.  Чутливість для міоглобіну: не нижче 99,9%  Специфічність для міоглобіну: не нижче 99,9%  Чутливість для МВ (КК-МВ): не нижче 99,9%  Специфічність для МВ (КК-МВ): не нижче 99,9%  Чутливість для Тропоніну I: не нижче 100%  Специфічність для Тропоніну I: не нижче 99,9%  Пороговий рівень міоглобіну 50 нг/мл.  Пороговий рівень МВ (КК-МВ) 5 нг/мл.  Пороговий рівень Тропоніну I 0,5 нг/мл.  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером, інструкцією українською мовою. | шт | 30 |

- позицію №10 Комбінований тест для визначення креатинкінази МВ (КК-МВ), Міоглобіну, Тропоніну І та опис характеристик замінити наступним:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Швидкий тест на Тропонін I | 53998 | Швидкий тест на Тропонін I, Тест для визначення Тропоніну І, TRO-W23, Assure Tech (Hangzhou) Co., Ltd  Матеріалом для дослідження є сироватка, плазма та цільна кров.  Процедура тестування проводиться при температурі від +15 до +30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Чутливість тест-системи не нижча 99,9%  Специфічність тест-систем не нижча 99,%.  Пороговий рівень чутливості – 0,5 нг/мл.  Тривалість проведення аналізу 10 хв. Не враховувати результати після 20 хвилин  Температура зберігання тесту від +2 до +30 С.  Кількість – 1 шт в індивідуальній упаковці. Упаковка містить тест-касету, флакон буферного розчину, піпетку, поглинач вологи, інструкція українською мовою.  Надання аналогів не передбачається. У випадку надання Учасником аналогічних тестів, такого Учасника буде дискваліфіковано. | уп | 45 |