|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Додаток -3**  **Специфікація закупівлі товару Тест-системи до імунофлюоресцентного аналізатора LS 1100 (код ДК 021-2015 (CPV): 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання** | | | | |
| КОД НК 024:2019 | **Назва** | Запропонований учасником товар за медико – технічними властивостями повинен відповідати наступним медико – технічним вимогам: | **Од вим** | **Кількість** |
| 61389 | Тест-система для визначення D-димеру для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. | Для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання D-димеру, в плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; розчинник – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-10 мкг/мл | Набір | 40 |
| 54004 | Тест-система для визначення тропоніну I для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. | Тест-система для визначення тропоніну І для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тропоніну І в сироватці та плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 10 хв. Діапазон вимірювання: 0,05-40 нг/мл. | набір | 40 |
| 62206 | Тест-система для визначення глікованого гемоглобіну | Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання глікованого гемоглобіну в цільної крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; розчинник А – 25 шт; розчинник В – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 3-14%. | набір | 3 |
| 54384 | Тест-система для визначення тиреотропного гормону для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. | Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання тиреотропного гормону (ТТГ) у сироватці і плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 0,1-60 мкМО/мл | набір | 2 |
| 58768 | Тест-система для визначення С-реактивного білку для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100 | Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання рівня С-реактивного білку в сироватці, плазмі та цільної крові людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; розчинник – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 5 мкл, час реакції 3 хв. Діапазон вимірювання: 0,5-200 мкг/мл. | Набір | 30 |
| 47352 | Тест-система для визначення мозкового натрійуретичного пептиду для імунофлуоресцентного аналізатору LS-1100. | Тест повинен використовувати імунофлуоресцентний метод для кількісного вимірювання мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP)у у сироватці і плазмі людини. Комплектація: індивідуально запаковані тест-касети – 25 шт; картка з QR-кодом для калібрування. Об’єм зразка становить не більше 100 мкл, час реакції 15 хв. Діапазон вимірювання: 50-25000 пг/мл. | набір | 2 |
| 54517 | Тест-смужки діагностичні для визначення уробіліногену, глюкози, білірубіну, кетонів, крові, pH, білка, нітритів, питомої ваги, лейкоцитів, №100 (до апарату CITOLAB READER 300) | 1. Тест-смужки забезпечують швидке визначення 11 показників у сечі за допомогою аналізатора CITOLAB READER 300. 2. Тривалість проведення аналізу – 60-120 сек. 3. Порогові рівні речовин:  |  |  | | --- | --- | | Речовина | Пороговий рівень | | Білок  Глюкоза  Кетони  Уробіліноген  Білірубін  Питома вага  Кров  рН  Лейкоцити  Нітрити  Аскорбінова кислота | 10-15 мг/дл.  50 мг/дл.  5 мг/дл.  1 од. Ерліха/дл.  0,5 мг/дл.  Від 1,000 до 1,030 з кроком 0,005  10 Ер/мкл. (0,03 мг/дц гемоглобіну)  Від 5 до 9 з точністю до 1 одиниці.  20-25 Лей/мкл  0,05 мг/дл нітрит іонів  20 мг/дл. |  1. Тести зберігаються при кімнатній температурі від 2 до 300С 2. Після відкриття контейнеру смужки стабільні протягом 6 місяців 3. Термін придатності тестів 24 місяці 4. В наявності є компенсаторна зона, яка слугує маркером придатності для роботи з аналізатором. 5. Використовується виключно з аналізатором сечі CITOLAB READER 300 | уп | 120 |

1.Товар поставляється партіями згідно письмових заявок транспортом постачальника за адресою м. Біла Церква, вул. Ярослава Мудрого 49.

2. На товар, що поставляється надається гарантійний лист від офіційного постачальника або офіційного дистриб’ютера на території України.

3. Термін придатності товару має бути не менше 70% строку використання.