Медико-технічні вимоги

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Товар** | **Кіль****кість** | **Од. виміру** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1 | 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи | ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин | 4 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл; Консервант менше 20 мл.; Поверхнево активні речовини менше 20 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 8,10 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 2 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) | ABX Basolyse II 1 л (L), лізуючий розчин | 6 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Детергент менше 10 мл.; Консервант менше 1 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 2,40 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 3 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) | ABX Eosinofix 1 л (L), лізуючий розчин | 3 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Детергент менше 10 мл. ; Пропанол 2а менше 100 мл; Консервант менше 1 мл. ; PH розчину повинен бути в діапазоні 7,10 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 4 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) | ABX Lysebio 0,4 л (L), лізуючий розчин | 3 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Детергент менше 25 мл; PH розчину повинен бути в діапазоні 6,95 ± 0,1Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra |
| 5 | 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованихсистем | ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин | 10 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 50 мл; Протеолітичний ензим менше 10 мл; Консервант менше 10 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 8,00 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra та серії ABX Micros 60 |
| 6 | 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи | ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин | 4 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 6,96 ± 0,1Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 |
| 7 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro ) | ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин | 6 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 10,00 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 |
| 8 | 59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованихсистем | ABX Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки | 1 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Агент хімічної очистки менше 25 мл; Стабілізатор менше 5 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 12,50 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Pentra та серії ABX Micros 60 |
| 9 | 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), калібратор | Мультистандарт 12 ммоль/л (mmol/l), готовий до використання, 100 х 2 мл (ml) в мікропробірках червоний | 1 | набір | 100 х 2 мл в мікропробірках Адаптовано до аналізаторів глюкози та лактату серії BIOSEN |
| 10 | 59090 - Глікозильованийгемоглобін (HbA1c) IVD(діагностика in vitro ),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз | Quo-Lab A1C Тестовий набір | 1 | набір | В наборі 50 картриджів з реагентом. Адаптовані для аналізатора глікозильованого гемоглобіну Quo-Lab |
| 11 | 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Альбумін (1 x 250 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 12 | 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Аланінамінотрансфераза (АLT/GPT) (1 x 500 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 13 | 52954 – Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Аспартатамінотрансфераза (АST/GOT) (1 x 500 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 14 | 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | a-Амілаза - EPS (1 x 150 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 15 | 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Білірубін (загальний) (1 х 250 мл) | 3 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 16 | 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Білірубін (прямий) (1 х 250) мл | 3 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 17 | 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | у-Глутамілтрансфераза (у-GT) (1 х 200 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 18 | 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Глюкоза (1 х 500 мл) | 2 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 19 | 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз | Кальцій-Арсеназо (1 х 200 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 20 | 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | Креатинін (1 х 500 мл) | 2 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 21 | 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 х 50 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 22 | 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 х 50 мл) | 2 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 23 | 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Тригліцериди (4 x 50 мл) | 2 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 24 | 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Сечова кислота (1 х 200 мл) | 1 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 25 | 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Холестерин (1 х 500 мл) | 2 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 26 | 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Холестерин (HDL) прямий (1 х 160 мл) | 3 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |
| 27 | 53395 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Холестерин (LDL) прямий (1 х 160 мл) | 3 | шт | Адаптовано до біохімічного аналізатора Flexor. Виробник: BioSystems S.A. (Іспанія) |

*Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).*