 Приложение ТС (Технические характеристики)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** Лота | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** |
| 1 | Тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500  BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам | Мочевые тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500 состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге, и калибровочной ленты. Состав: Глюкоза, Оксидаза глюкозы 800 МЕ, пероксидаза 200 МЕ, 4-аминоантитиририн 2,0 мг, Билирубин2, 4- дихлорбензол диазоний 14,3 мг, Кетоны Нитропруссид натрия 30, 0 мг. Удельный вес Бромтимол синий 0,4 мг, Кровь Гидроперекись кумола 35,2 мг; 3′3; 5′5 тетраметилбензидин 15,0 мг, рН Бромксиленоловый синий 3,3 мг; бромкрезоловый зеленый 0.2 мг; Белок Тетрабромфеноловый синий 0,36 мг; Уробилиноген Соль быстрого синего 1,2 мг; Нитриты Сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45 мг; Лейкоциты индоксильный эфир 1,4 мг; соль диазония 0,7 мг; Аскорбиновая кислота 2,6 – дихлор-фенол-индофенол 0,5 мг. Диапазон чувствительности: Билирубин 8,6-17 мкмоль/л. Удельная плотность 1000-1030, Кровь 5-15 эритроцитов на мкл, рН 4,5-9,0, Белок 0,1-0,3 г/л альбумина, Уробилиноген 17-33 мкмоль/л, Нитриты 18-33 мкмоль/л, Лейкоциты 15-40 клеток/мкл гранулоцитов, Кетоны 0,5-1,0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты, Глюкоза 2,2-2,8 ммоль/л, Аскорбиновая кислота 0,6-0,85 ммоль/л. | уп |
| 2 | Контроль по 11 параметрам для BM URI 500  BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips) | Контроль жидкий по 11 параметрам для мочевого анализатора BM URI 500. BM URI 11Q является контрольным материалом с определенными аналитами:  -1х8 мл уровень 1 (нормально значения)  -1х8 мл уровень 2 (патологического значения)  -уровень 3 (для определения уровня аскорбиновой кислоты) | уп |
| 3 | Вакумная пробирка для определения СОЭ (1000 шт/уп) | Вакуумная пробирка для определения СОЭ предназначена для автоматического определения скорости оседания эритроцитов в цельной крови на автоматическом анализаторе скорости оседания эритроцитов ESR-30 (закрытая система). Используемый в пробирке антикоагулянт: цитрат натрия 3,2%. Материал изготовления: стекло. Размеры пробирок: 8\*120 мм/1,28 мм. Состав набора вакуумных пробирок для определения СОЭ: Вакуумная пробирка 1000 шт; IC карта 1 шт на 5000 пробирок; инструкция пользователя 1 шт. Срок хранения 24 месяца. Температура хранения: 4-25 °C. Примечание: IC-карта на 5000 пробирок используется для контроля качества и идентификации пробирок при занесении информации о них в память анализатора ESR-30 перед использованием. | уп |