

Лікарські засоби різні

Назва запропонованого товару	Од.виміру	Характеристика	Кількість
Реагент очищувач зонда 50 мл, для гематологічного аналізатора закритої системи ZYBIO Z5	Уп.	<p>Очищувач зонда 50 мл 25 мл × 2 пляшки, 50 мл × 2 пляшки, 250 мл × 4 пляшки, 500 мл × 1, 500 мл × 3 пляшки Очищення пулу системи виявлення та трубопроводу NaOH, NaClO (5%) та вода Для Гематологічні аналізатори Z5 Компоненти повинні бути повні; реагент повинен бути стабільним і прозорим розчином без осаду; етикетка повинна бути чіткою та легко ідентифікованою Вага не повинна бути нижче значення, зазначеного на етикетці рН = 12,50 ± 0,50</p>	25
Реагент ділюєнт: 20л,для гематологічного аналізатора закритої системи ZYBIO Z5	Уп.	<p>Розріджувач використовується для підрахунку та розміру клітин крові борна кислота (0,1%), NaCl (0,8%) і очищена вода Кожен компонент повинен бути повноцінним; розчин повинен бути прозорою рідиною, без осаду, частинок або флокулянтів; етикетка повинна бути чіткою та легко ідентифікованою рН = 7,20 ± 0,20. Електропровідність: $\rho = 1730 \pm 50$ мСм / м Осмотична концентрація: 320 ± 10 ммоль / л (мОсм / кг) Кількість частинок: для обсягу $\geq 2,5$ fL, кількість крові повинна бути нижче $2,5 \times 10^5$ / л. Точність: відносне відхилення для лейкоцитів (лейкоцитів) = $\pm 7,5\%$; еритроцитів) = $\pm 3,0\%$; Тромбоцити (PLT) = $\pm 12,5\%$; Гемоглобін (HGB) = $\pm 3,5\%$; MCV / HCT = $\pm 3,0\%$.</p>	50
Реагент лізуючий розчин: 100 мл,для гематологічного аналізатора закритої системи ZYBIO Z5	Уп.	<p>Для класифікаційного підрахунку клітин або кількісного виміру гемоглобіну рН = 2,50 ± 0,50. Пік поглинання: λ_{max} повинен бути в межах 535 ± 10 нм після лізису. Кількість пустих клітин: лейкоцити (WBC) $\leq 0,5 \times 10^9$ / л; гемоглобін (HGB) ≤ 2г / л. Точність: відносне відхилення лейкоцитів (WBC) = $\pm 7,5\%$; Гемоглобін (HGB) = $\pm 3,5\%$. Розсіяна діаграма WBC: а) Представлення двох і більше лейкоцитарних таксономічних груп розсіювання; б) Відповідають відповідній класифікації групи розсіювання білих клітин та символу розсіювання, що підходить для аналізатора крові</p>	75

Лізуючий розчин: 500 мл, для гематологічного аналізатора закритої системи ZYBIO Z5	Уп.	<p>LD може розчиняти еритроцити, збільшувати різницю в групах лейкоцитів та виявляти білі кров'яні клітини LD-каналу за допомогою проточної цитометрії в поєднанні з лазерним розсіянням світла $pH = 4,20 \pm 0,50$. Пік поглинання: λ_{max} повинен бути в межах 535 ± 10 нм після лізису. Кількість пустих клітин: лейкоцити (WBC) $\leq 0,5 \times 10^9 / л$; гемоглобін (HGB) $\leq 2г / л$. Точність: відносна відхилення лейкоцитів (WBC) = $\pm 7,5\%$; Гемоглобін (HGB) = $\pm 3,5\%$. Розсіяна діаграма WBC: а) Представлення двох і більше лейкоцитарних таксономічних груп розсіювання; б) Відповідають відповідній класифікації групи розсіювання білих клітин та символу розсіювання, що підходить для аналізатора крові</p>	75
Контрольний матеріал CBC-DH - 3,0 мл	Фл.	<p>Контрольний матеріал CBC-DH це діагностичний реагент in vitro, що складається з еритроцитів людини, лейкоцитів та тромбоцитів ссавців, суспендованих у плазмоподібній рідині із консервантами. Зберігати CBC-DH вертикально при $2 - 8^{\circ} C$ ($35 - 46^{\circ} F$), якщо він не використовується. Захистити пробірки від перегрівання та замерзання. Нерозкриті пробірки стабільні до закінчення терміну придатності. Відкриті пробірки стабільні протягом 14 днів Після змішування продукт має бути схожим на свіжу цільну кров Фасування 3,0 мл</p>	4