



DILUENT BH-DS68

версія 1.1, дата останнього перегляду: грудень 2024р.

Інструкція з використання Ділюента BH-DS68 для LabAnalyt 5-Part-Diff-Plus Аналізатор Гематологічний

Тільки для діагностики in vitro

Тільки для професійного використання

Специфікація: Ю L (л)

Призначення: ділюент використовується для розведення зразку і підготовки суспензії клітин для аналізу клітин крові з застосуванням аналізаторів гематологічних серії LabAnalyt BH (принцип флуоресценції): 6180, 6580 у клініко-діагностичних лабораторіях при дослідженнях in vitro.

Склад: натрію хлорид: 0,8%, динатрію етилендіамінтетраацетат: 0,05%.

Принцип: ділюент використовується для розведення зразків крові перед аналізом клітин крові, формування потоку оболонки під час аналізу клітин крові та забезпечення стабільного середовища провідності для клітин крові. Класифікація клітин, підрахунок і визначення гемоглобіну проводяться поєднанням імідансного методу та колориметрії.

Аналітичні характеристики:

1. Зовнішній вигляд: реагент - прозора рідина без осаду, часток або пластівців.
2. рН: $7,85 \pm 0,20$ при $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$
3. Провідність: $(15,40 \pm 0,50) \text{ mS/cm}$ (мСм/см) при $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$
4. Осмотична концентрація становить $(250 \pm 10) \text{ mOsm/kg}$ (мОсм/кг).
5. Підрахунок частинок: якщо об'єм частинок $\geq 2,5 \text{ fL}$ (фл), кількість частинок має бути $\leq 2,5 \times 10^5/\text{L}$ (Л).
6. Точність: відносне відхилення результатів тесту: WBC в межах $\pm 7,5\%$, RBC в межах $\pm 3,0\%$, HGB в межах $\pm 3,5\%$, PLT в межах $\pm 10,0\%$, і MCV в межах $\pm 3,0\%$
7. Різниця між партіями: $\Delta\text{pH} \leq 0,40$, провідність $\leq 1,00 \text{ mS/cm}$ (мСм/см), осмотична концентрація $\leq 20 \text{ mOsm/kg}$ (мОсм/кг).

Матеріал для досліджень:

1. Венозна або капілярна кров людини.
2. Кров для досліджень забирається в пробірку з антикоагулянтom EDTA-K2. Коагульовані, гемолізні та ліпоїдемічні зразки не підлягають вимірюванню.
3. Зразки крові повинні зберігатися при $2 ^\circ\text{C} \sim 8 ^\circ\text{C}$ не більше 24 (h) годин.

Увага! Зразки крові НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

Порядок використання:

1. Відкрийте ємність з реагентом, вставте катетер із позначкою «DS» у ємність з реагентом, закрутіть кришку. Заміну та використання реагенту слід проводити відповідно до інструкції з використання приладу.

Примітка: Уникайте прямих сонячних променів, тримайте подалі від холодного або гарячого повітря, використовуйте при $15\text{-}30 ^\circ\text{C}$.

Оцінка результатів:

1. Візьміть до уваги результати значень, запрограмованих в приборі.
2. Якщо результат тесту виходить за допустимі межі еталонного значення, то вони будуть позначені літерою "L" або "H". "L" означає, що результат нижче нижньої межі; "H" означає, що результат вище, ніж верхня межа.

Контроль якості:

Контроль якості рекомендується здійснювати, використовуючи «Контроль HQ-5DIFF для Гематологічного аналізатора» та «Контрольний матеріал для Гематологічного аналізатора QC11» (ЮПІТ Медікал Електронік Ко., П.Р.Китай) або контрольний матеріал іншого виробника. Якщо значення контролю виходять за межі встановленого діапазону, перевірте апаратуру, реактиви та можливі технічні проблеми.

Зберігання та стабільність:

1. Зберігати при температурі від $2 ^\circ\text{C}$ до $40 ^\circ\text{C}$. Відносна вологість не повинна перевищувати 90%.
2. Під час використання реагенту уникайте забруднення та потрапляння прямих сонячних променів.
3. Стабільність: реагент стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим протягом 24 (mth) місяців. Після відкриття стабільність становить 60 (d) днів при зберіганні від $15 ^\circ\text{C}$ до $30 ^\circ\text{C}$.

Примітки та застереження:

1. Використовуйте реагент згідно інструкції.
2. Переконайтеся, що реагенти відповідають моделі аналізатора. Не використовуйте реагент, отриманий від іншої компанії, в іншому випадку це може привести до помилок вимірювання та хибних результатів.
3. Якщо реагент заморожувався, дайте нагрітися до кімнатної температури, а потім обережно переверніть реагент, щоб ретельно його перемішати. Перевірте фонові результати перед використанням.
4. Під час заміни реагенту не змішуйте реагенти зі старої та нової ємностей.

