



Реагенти для гематологічних аналізаторів ORPHEE MYTHIC 22 OT, MYTHIC 22 ST, MYTHIC 22 AL

REF 8-888 DILUENT (10 L)

IVD

КОРОТКИЙ ОПИС

Лічильники крові використовують метод імпедансу для підрахунку клітин у рідкому зразку крові, які проходять через апертуру, що розташована між двома електродами з постійним електричним значенням.

Розведення відбувається за допомогою ізотонічного розчину, який є провідником, але не лізує кровяні тілця.

Провідність ізотонічного розчину дозволяє проводити заряд між двома електродами. Коли частинка аспірується через мікроотвори, вона витискає власний об'єм електроліту. Це впливає на різницю опорів між двома електродами і генерує електричний імпульс. Частота є прямо пропорційною до об'єму частинок.

Два окремі розчини готуються для лейкоцитів/гемоглобіну та еритроцитів/тромбоцитів.

ЗАБІР ТА ЗБЕРІГАННЯ

MYTHIC 22 являє собою повністю автоматизований аналізатор для гематологічного дослідження цільної крові, зібраної в пробірці ЕДТА К3. Співвідношення між ЕДТА і цільною кров'ю повинно бути від 1 до 2 мг на мл крові.

Зразки повинні використовуватись при кімнатній температурі не довше 4 годин після забору. Якщо аналіз не може бути зроблено вчасно, зразки повинні зберігатися при температурі 4°C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Перед проведенням аналізу зразок обережно перемішують. Не змішувати різні серії реагентів.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Реагенти повинні зберігатися при 18 ° C-30 ° C й використовуватися до терміну придатності, зазначеного на етикетці.

ДОВІДКА

Див. в інструкцію користувача аналізаторів.

НАЗВА ТА АДРЕСА ВИРОБНИКА



PZ CORMAY S.A.
Wiosenna 22
05-092 Łomianki, Poland
тел.: +48 (0) 22 751 79 10
факс: +48 (0) 22 751 79 14
<http://www.cormay.pl>

ЗАСТОСУВАННЯ (для діагностики In Vitro) DILUENT (РОЗЧИННИК): ізотонічний розчин, використовуваний для розподілу білих кров'яних тілець. Розчинник використовується для розведення тілець для вимірювання сліпої проби гемоглобіну, а лізис дозволяє перелічувати різні популяції лейкоцитів.
КОМПОНЕНТИ
РОЗЧИННИК неорганічний фосфатний буфер <7 г / л хлориду натрію <9 г / л детергент <0,04 г / л консерванти <3 г / л
УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ Хімічні відходи, як правило, відносяться до спеціальних відходів. Утилізація останніх регулюється відповідними законами і нормами. Рекомендується звернутися до відповідних органів або підприємств з утилізації відходів, які проконсультують Вас про те, як розпоряджатися спеціальними відходами.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Для діагностичного застосування In Vitro. Тільки для використання підготовленим персоналом. Носити захисне спорядження. Не допускати попадання в каналізацію або в навколишнє середовище. За додатковою інформацією звертайтеся до Паспорту безпеки речовини.