

РЕАГЕНТ ДЛЯ РОЗВЕДЕННЯ

Dia-Diluent-D

Кат. №: h31101

Дата випуску інструкції: 06-08-2013

Версія: 1



Основовою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

Кат. №: h31101 20 л кубічний контейнер
Кат. №: h31111 5 л кубічний контейнер

НАЗВА ПРОДУКТУ

Реагент для розведення Dia-Diluent-D

ПРИЗНАЧЕННЯ

(Тільки для використання в діагностиці In Vitro)

Dia-Diluent-D використовується у гематологічних аналізаторах DIAGON D-Cell 60, Mindray BC 2800, 3000, 3000plus, 3200 як реагент для РОЗВЕДЕННЯ цільної крові.

КОРОТКИЙ ОПИС ТА ПРИНЦІП РОБОТИ

Зразок цільної крові засмоктується в аналізатор, де його частина автоматично розводиться розчинником Diatron-D-Diluent. Частина первого розчину знову розводиться розчинником Diatron-D-Diluent. Potim цей другий розчин зразка вводиться в імпеданс аналізатора, де вимірюються кількість еритроцитів (RBC) і кількість тромбоцитів (PLT). До залишку першого розчину додається лізуючий реагент (Dia-Lyse-Diff-D-CF), щоб виміряти гемоглобін (HGB), кількість лейкоцитів (WBC), вміст лімфоцитів (LYM), моноцитів (MID), гранулоцитів (GRAN). Для отримання додаткової інформації стосовно процедури та принципів проведення гематологічного аналізу цільної крові зверніться до посібника з експлуатації приладу.

АКТИВНІ ІНГРЕДІЕНТИ

Неорганічна сіль	< 2,1 %
Органічний буфер	< 1,1 %
Стабілізатор	< 0,01 %



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Цей продукт не містить шкідливих компонентів і не є небезпечним. У разі попадання на шкіру чи в очі промити водою.
- З усіма зразками та матеріалами, з якими контактуєте слід поводитись так, ніби вони здатні передавати інфекцію, та утилізувати з відповідними запобіжними заходами.
- Не використовуйте реагент після закінчення терміну придатності, вказаного на етикетці!
- Уникайте мікробного забруднення реагентів, тому що це може привести до помилкових результатів.
- Дотримуйтесь належної лабораторної практики (GLP) при роботі з цими реагентами.



ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Особа, яка встановлює реагент, повинна бути навченим лабораторним фахівцем.
- Залишіть реагент при кімнатній температурі принаймні на 24 години.
- Відкрутіть та зніміть кришку на кубічному контейнері / пляшці з реагентом. Приєднайте аспіраційну установку до кубічного контейнера/ пляшки. Закрутіть ковпачок.
- Подібним чином підключіть інші реагенти до приладу (див. нижче «НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ НАДАЮТЬСЯ»).
- Ретельно праймувати реактиви через прилад, щоб вимити сторонні реагенти, сліди яких можуть спричинити помилкові результати. Для отримання додаткової інформації див. Посібник користувача.

- Повторно відкалібруйте прилад за допомогою КАЛІБРАТОРА або КОНТРОЛЬНОЇ КРОВІ, як зазначено у Посібнику з експлуатації.



ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ

Закритий реагент зберігає стабільність 24 місяці з дати виготовлення за умови зберігання при температурі 15–35 ° С у темному місці. Термін придатності див. на етикетці упаковки. Реагент, який має будь-які ознаки забруднення або нестабільності, що відображається мутністю або зміною колору, слід замінити. НЕ використовуйте реагент після заморожування. Після встановлення на прилад реагент стабільний протягом 60 днів.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Продуктивність повинна відповідати специфікаціям приладів.

ОБМЕЖЕННЯ

Реагент слід використовувати в діапазоні температур навколошнього середовища від 15 до 35° С. Вимірюні параметри можуть бути неточними через вплив патологічних зразків. Для ознайомлення з цими станами дивіться Посібник оператора. Якщо вказані ці умови, підтвердьте будь-який вимірюваний або обчислений параметр еталонними методами.

НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ НАДАЮТЬСЯ

Лічильник клітин (DIAGON D-Cell 60, Mindray BC 2800, 3000, 3000 plus, 3200)

Dia-Rinse-D

Кат. №: h31103 20 л

Кат. №: h31113 5 л

Dia-Lyse-Diff-D-CF

Кат. №: h31102 0,5 л

Dia-EZ-Cleaner-D

Кат. №: h31104 0,1 л

Ка. №: h31114 0,05 л

Dia-Probe-Cleaner-D

Кат. №: h31105 0,05 л

Кат. №: h31115 0,02 л

ВИМОГИ ДО ЗРАЗКІВ

Dia-Diluent-D призначений для використання зі зразками крові, зібраних шляхом веніпункції в ЕДТА антикоагуланті. Зразки для гематологічного аналізу можна зберігати до 8 годин при температурі від 16 до 30° С або до 24 годин після забору в холодильнику (2-80°C). Для отримання детальної інформації, будь ласка, дивіться Посібник з експлуатації.



ВИРОБНИК

ДІАГОН LTD.

вул. Баросс, 48-52,
1047 Будапешт, Угорщина

Тел.: +36 1 3696500

Факс: +36 1 3696301

Web: www.diagon.com

E-mail: diagon@diagon.com



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

