

ЛІЗУЮЧИЙ РЕАГЕНТ DIATRO LYSE-DIFF MN

Diatro Lyse-DIFF MN

Код. №: D2261

Дата випуску інструкції: 17-01-2018
Версія 4.0



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

Код товару:

D2261

1 л

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Лізуючий Реагент Diatro-Lyse-DIFF MN являє собою стабілізований і мікрофільтрований лізуючий реагент для стромолізу еритроцитів (RBC), кількісного визначення лейкоцитів (WBC) та їх субпопуляції і визначення концентрації гемоглобіну (HGB) в зразках крові людини на гематологічних аналізаторах Mindray BC-2800, 3000, 3000+, 3200, 3600.

Лізуючий Реагент Diatro-Lyse-DIFF MN слід використовувати тільки з реагентами Diatron. Помилкові результати можуть бути отримані, якщо реагент застосовується з реагентами від іншого виробника.

Будь ласка, зверніться до керівництва користувача приладу для отримання додаткової інформації.

ІНГРЕДІЄНТИ

ПАР	< 4.4 %
Буфери	< 1.0 %
Консерванти	< 0.5 %
Стабілізатори	< 0.5 %

у неіонізований воді

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Лізуючий Реагент Diatro-Lyse-DIFF MN не шкідливий для навколошнього середовища реагент, що не містить азиду; не містить шкідливих інгредієнтів.
- Уникати контакту з очима, шкірою та одягом.
- У разі потрапляння в очі або на шкіру промити очі великою кількістю води протягом декількох хвилин або вимити шкіру водою.
- Зберігати контейнер з реагентом закритим, коли він не використовується.
- Одягти лабораторні рукавички при роботі з реагентом.
- Всі зразки біологічних рідин повинні розглядатися як потенційно інфекційний матеріал. Розглядати всю кров і інші потенційно інфіковані матеріали з відповідними пересторогами. Використовуйте рукавички, маски і халати, якщо передбачається контакт з кров'ю.
- Будь ласка, зверніться до листа безпеки, пов'язаного з реагентом.
- Застосуйте Апробовані Лабораторні Методи (GLP) при роботі з реагентами.

ЗАБІР І ПІДГОТОВКА ЗРАЗКА

Лізуючий Реагент Diatro-Lyse-DIFF MN призначений для використання із зразками крові, зібраними венепункцією в ЕДТК антикоагулянт. Зразки для гематологічного аналізу можуть зберігатися до 8 годин при температурі 15-30 °C або до 24 годин після збору в холодильнику (2-8 °C).

ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

- Цей реагент готовий до використання і може бути застосований безпосередньо з контейнера; ніякої спеціальної підготовки реагентів не потрібно.
- Залиште реагент при кімнатній температурі протягом не менше 12 годин.

ЗАМИНА РЕАГЕНТУ

- Особа, що встановлює реагент, повинна бути навченим лабораторним працівником.
- Зняти впускний ковпачок з контейнера реагенту, який повинен бути замінений. Підключити впускний отвір реагенту до нового контейнера з реагентом.
- Переконайтесь, що колір на кожній трубці, етикетці контейнера з реагентом і роз'ємі на задній частині інструменту співпадають.
- Уникати забруднення пилом або мікробного забруднення трубопроводу і реагентів. Не зливати і не змішувати залишки реагенту з одного контейнера в інший.
- Ретельно підготувати новий реагент і виміряти фон відповідно до Інструкції користувача приладу.
- При установці нової партії реагенту, відкалібрувати прилад, як вказано в Інструкції користувача.

ЗБЕРІГАННЯ, СТАБІЛЬНІСТЬ І УТИЛІЗАЦІЯ РЕАГЕНТА

- Зберігати Лізуючий Реагент Diatro-Lyse-DIFF MN при температурі від +4 до +32 °C.
- Термін придатності Diatro-Lyse-DIFF MN становить 48 місяців з дати виготовлення, при зберіганні в заданому температурному діапазоні.
- Не використовувати реагент після закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці контейнера.
- Викинути відкритий контейнер через 120 днів.
- Не використовувати реагент після заморожування.
- Утилізувати відходи, невикористаний продукт і забруднені упаковки відповідно до місцевих правил утилізації.

ВИРОБНИК



ДІАТРОН MI PLC

вул. Таблас, 39

H-1097 Будапешт, Угорщина

Тел.: +36 14369800

Факс: +36 14369809

www.diatron.com



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»

вул. Симона Петлюри, 25

м. Івано-Франківськ, 76014

тел.: +38 (0342) 775 122

факс: +38 (0342) 775 123

e-mail: info@diameb.ua

www.diameb.ua

