

ЛІЗУЮЧИЙ РЕАГЕНТ DIATRO LYSE CD 3.5

Diatro Lyse CD 3.5

Кат. №: **D2175**

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: **D2171** 1 л
D2175 5 л

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Лізуючий Реагент Diatro•Lyse CD 3.5 являє собою стабілізований і мікрофільтрований лізуючий реагент для стромолізу еритроцитів (RBC) і визначення концентрації гемоглобіну (HGB) в зразках крові людини на гематологічних аналізаторах Abbott Cell-Dyn 3500, 3700.

Лізуючий Реагент Diatro•Lyse CD 3.5 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 неіонізованій воді

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Лізуючий Реагент Diatro•Lyse CD 3.5 не шкідливий для навколишнього 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.
- Застосовуйте Апробовані Лабораторні Методи (GLP) при роботі з реагентами.

ЗАБІР І ПІДГОТОВКА ЗРАЗКА

Лізуючий Реагент Diatro•Lyse CD 3.5 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.

ЗАМІНА 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.
- Переконайтеся, 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 CD 3.5 при температурі від +4 до +32 °C.
- Термін придатності Diatro•Lyse CD 3.5 становить 24 місяці з дати виготовлення, при зберіганні в заданому температурному діапазоні.
- Не використовувати реагенти 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

DIATRON 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

