

## ЛІЗУЮЧИЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ АНАЛІЗІВ

### Diatro•Lyse-DIFF CT

#### D2181, Diatro•Lyse-DIFF CT

Кат. № : **D2181**  
Кількість : **1 л**  
Виробник : **DIATRON MI Plc.,**  
(Угорщина)

Методика від **01-07-2016**  
Версія **3.4**



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

#### ЗБЕРІГАННЯ, СТАБІЛЬНІСТЬ І УТИЛІЗАЦІЯ РЕАГЕНТА

- Зберігати Лізуючий Реагент Diatro•Lyse-DIFF CT при температурі від 15 до 30 °С.
- Термін придатності Diatro•Lyse-DIFF CT становить 48 місяців 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.



Diatron MI Plc. H-1097 Budapest Táblás street No. 39,  
Hungary [www.diatron.com](http://www.diatron.com)

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

#### ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Лізуючий Реагент Diatro•Lyse-DIFF CT являє собою стабілізований і мікрофільтрований лізуючий реагент для стромолізу еритроцитів (RBC), кількісного визначення лейкоцитів (WBC) та їх субпопуляцій і визначення концентрації гемоглобіну (HGB) в зразках крові людини на гематологічних аналізаторах Coulter ST, JT, MD-18, ONYX, AcT-diff, AcT-diff2, MAXM, HmX, STKS, GEN\*<sup>S</sup>, LH-500, LH-750, LH-780, AcT 5-diff, Unicel DxH 600, DxH 800.

Лізуючий Реагент Diatro•Lyse-DIFF CT 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 ..... < 3.6%  
Буфери ..... < 1.0%  
Консерванти ..... < 0.5 %  
Стабілізатори ..... < 0.5%  
у неіонізованій воді

#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

#### 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.



#### УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕВ»  
вул. Чорновола, 97  
м. Івано-Франківськ, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

