

ДІЛЮЕНТ ДЛЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ АНАЛІЗІВ

Diatro-Dil CT

D1082, Diatro-Dil CT

Кат. № : **D1082**
Кількість : **20 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.

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Ділюент Diatro-Dil CT являє собою буферизований, стабілізований і мікрофільтрований електролітний розчин для автоматизованого розведення зразків крові людини, кількісного та якісного визначення еритроцитів (RBC), лейкоцитів (WBC) та їх субпопуляцій, тромбоцитів (PLT) та визначення концентрації гемоглобіну (HGB) на гематологічних аналізаторах Coulter серій T і S.

Ділюент Diatro-Dil 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

Хлорид натрію < 1.0%
Буфери < 1.0%
Консерванти < 0.5 %
Стабілізатори < 0.5%
у неіонізованій воді

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Ділюент Diatro-Dil 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

Ділюент Diatro-Dil 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 °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 Ділюент Diatro-Dil CT при температурі від 15 до 30 °C.
- Термін придатності Diatro-Dil CT становить 36 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



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.com

