

КОНТРОЛЬНИЙ РОЗЧИН

Control Solution

Кат. №: **VA0003SL**

Дата випуску інструкції: **01-03-2020**

Версія **2.1**



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

Набір для калібрування

(Набір калібрувальних розчинів)

Контрольні розчини для аналізаторів клінічної хімії

Код товару:	VA0003SL	4x50 мл
	VA0000SL-4	50 мл
	VA0000SL-5	50 мл
	VA0000SL-6	50 мл
	VA0000SL-7	50 мл

Тільки для використання в *in Vitro* діагностиці

ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

Калібрувальний набір - це набір розчинів для попередньо запрограмованих тестів продуктивності системи аналізаторів сімейства Pictus. Набір містить 50 г/л водного розчину нітриту натрію для тесту розсіяного світла та набір калібрувальних розчинів дихромату калію для тесту на стійкість фотометра, тесту на лінійність розчинника, тесту на лінійність фотометра та тесту на шум фотометра.

Калібрувальний набір слід використовувати лише з реагентами Diatron. Помилкові результати можуть бути отримані, якщо реагент застосовувати з реагентами інших виробників.

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

ІНГРЕДІЄНТИ

0.1 г/л Розчин калібруатора дихромату калію	50 мл
2.0 г/л Розчин калібруатора дихромату калію	50 мл
5.0 г/л Розчину калібруатора дихромату калію	50 мл
50 г/л Розчин нітриту натрію розсіяного світла	50 мл

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом.
- Не вдихайте. Якщо вдихнули, переведіть людину на свіже повітря або зробіть штучне дихання.
- У разі потраплення в очі промити очі великою кількістю води з широко розкритими очима.
- У разі контакту зі шкірою змити ділянку шкіри з милом та великою кількістю води.
- При ковтанні НЕ викликати блювоту. Пийте багато води та звертайтеся до лікаря. Остерігайтеся аспірації, якщо блювота все-таки трапляється.
- Надягайте лабораторні рукавички під час роботи з реагентом.
- Усі зразки рідини в організмі слід розглядати як потенційно інфекційні матеріали. Обробляйте всю кров та інші потенційно інфекційні матеріали з відповідними запобіжними заходами. Використовуйте рукавички, маски та халати, якщо передбачається контакт з кров'ю.
- Будь ласка, зверніться до MSDS, пов'язаного з реагентом.
- Дотримуйтесь належної лабораторної практики (GLP) під час поводження з реагентами.

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.
- Переконайтесь, що колір на кожній пробірці, етикетці контейнера з реагентом та з'єднувачем на задній панелі приладу збігається.
- Уникати забруднення пилом або мікробного забруднення трубопроводу і реагентів. Не зливати і не змішувати залишки реагенту з одного контейнера в інший.

ЗБЕРІГАННЯ, СТАБІЛЬНІСТЬ І УТИЛІЗАЦІЯ РЕАГЕНТА

- Зберігати Калібрувальний реагент при температурі від +4 °C до 32 °C.
- Зберігати в закритій пляшці, коли вони не використовуються, оскільки це летючі хімічні речовини. Функціональність змінюється після короткотривалого випаровування.
- Термін зберігання Калібрувальних розчинів становить 24 місяці з дати виготовлення, якщо зберігати їх у встановленому діапазоні температур.
- Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці контейнера.
- Не використовувати реагент після заморожування.
- Утилізувати відходи, невикористаний продукт і забруднені упаковки відповідно до місцевих правил утилізації.



ВИРОБНИК

ДІАТРОН МІ РЛС
вул. Таблас, 39
Н-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

