

КАЛІБРАТОРИ ГОМОЦИСТЕЇНУ (5 рівнів)

Homocysteine Calibrator Set (5 levels)

Каталог. №: **908550**

Дата випуску інструкції: **2008.07.01**
Версія **01**



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

Кат. №: **908550** **Вміст:** **5 x 1 мл** набір калібраторів 5 рівнів

Додатково пропонуються:
908510 4 x 20 мл (78 мл) Набір реагентів для гомоцистеїну
908520 4 x 10 мл (39 мл) Набір реагентів для гомоцистеїну

СКЛАД КАЛІБРАТОРІВ

Калібратори приготовлені на основі людської сироватки.

ПІДГОТОВКА КАЛІБРАТОРІВ

Калібратори готові до використання.
Обережно покрутить перед кожним використанням.

ЗБЕРІГАННЯ І СТАБІЛЬНІСТЬ КАЛІБРАТОРІВ

Температура зберігання: Стабільність:
2 - 8°C До закінчення терміну придатності

ЗАКРИТИ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ!
ЗАХИЩАЙТЕ ВІД СВІТЛА!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Кожна донорська одиниця сироватки, яка використана для підготовки цього матеріалу, була протестована FDA-схваленими методами і була визначена, що є негативною до ВІЛ-1 р-24 AG, ВІЛ 1/2 Ab, HbsAg, та HCV 2.0 AB.
- Цей матеріал та всі зразки пацієнтів, слід обробляти та утилізувати так, ніби вони здатні передавати інфекційні захворювання.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Будь ласка, дотримуйтесь місцевих законних вимог.

ДАНІ АНАЛІЗУ, ЩОДО КОНКРЕТНОЇ ПАРТІЇ

ЛОТ: HR55103200		Термін придатності: 2022-01-20
Рівень	Лот/Символ	Значення [мкмоль/л]
Рівень 1	HR55103200	2.00
Рівень 2	HR55203200	7.00
Рівень 3	HR55303200	16.50
Рівень 4	HR55403200	29.90
Рівень 5	HR55503200	53.00



ВИРОБНИК

Діалаб ГмБХ
Виробництво та продаж хіміко-технічної
продукції та лабораторних приладів в ІЗ
НОЕ-Зюд, Хондаштрассе, Обджект М55, 2351
Вінер-Нойдорф
Тел.: +43 (0) 2236 660910-0,
Факс: +43 (0) 2236 660910-30,
e-mail: office@dialab.at



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

