

НАБІР КАЛІБРАТОРІВ ГОМОЦИСТЕЇНУ

**Рідка калібрувальна сироватка
3 рівні**

909563SV, Homocysteine Calibrator Set

Кат. № : **909563SV**
Виробник : **Dialab (Австрія)**

Методика від **07-2010**
Версія **01**



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



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

Склад:

909563 3 x 1 мл 3-рівневий калібрувальний набір
909563SV 3 x 1 мл 3-рівневий калібрувальний набір

Додатково пропонуються:

908510 4x20 мл (78мл) Набір реагентів Гомоцистеїну
908520 4x10 мл (39мл) Набір реагентів Гомоцистеїну

Калібрувальна сироватка на основі людської для кількісного in-Vitro визначення гомоцистеїну в сироватці або плазмі людини з використанням фотометричних систем

СКЛАД КАЛІБРАТОРА

Калібратори приготовлені на основі сироватки людини.

ПІДГОТОВКА КОНТРОЛЮ

Калібратори готові до використання.

Акуратно покриття перед кожним використанням.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ КАЛІБРАТОРА

Зберігання: При температурі 2-8 °С

Стабільність: До закінчення терміну придатності

ЗАКРИТИ НЕГАЙНО ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

ЗБЕРІГАТИ В ЗАХИЩЕНОМУ ВІД СВІТЛА МІСЦІ!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ І ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Матеріали людського походження були тестовані за допомогою тестів, встановлених Управлінням з контролю за продуктами і ліками (США) і знайдені негативними до ВІЛ1, ВІЛ2, вірусу Гепатиту В і Гепатиту С.
2. Поводитись з усіма матеріалами та зразками пацієнтів як з потенційно інфекційними, використовуючи безпечні лабораторні процедури.

УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Посилатися на місцеві легальні вимоги по знищенню відходів.

ДАННІ АНАЛІЗУ, ХАРАКТЕРНІ ДЛЯ ПАРТІЇ

| Рівень | Партія | Задане значення (мкмоль/л) |
|----------|-----------------|----------------------------|
| Рівень 1 | HTS10112A-02-01 | 0.00 |
| Рівень 2 | HTS20112A-02-01 | 9.20 |
| Рівень 3 | HTS30112A-02-01 | 33.50 |

