

ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР

CORMAY HDL/LDL CALIBRATOR

Кат. №: 5-178

Дата випуску інструкції: 12-2023



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

CORMAY HDL/LDL CALIBRATOR

Кат. № 5-178

1 x 1 мл (ml)

ПРИЗНАЧЕННЯ

Калібратор для визначення концентрації холестерину ЛПВГ/ЛПНГ прямим методом.

Калібратор повинен використовуватися тільки для діагностики *in vitro*, кваліфікованим персоналом лабораторії, тільки за призначенням, у відповідних лабораторних умовах.

ВСТУП

Ліпопротеїни плазми є сферичними частинками, які містять змінні кількості холестерину, тригліцеридів, фосфоліпідів і білків. Співвідношення білка і ліпиду визначає густину цих ліпопротеїнів і служить основою для їх початкової класифікації. Розрізняють такі класи: хіломікрон, ліпопротеїни дуже низької густини (ЛПДНГ, VLDL), ліпопротеїни низької густини (ЛПНГ, LDL) і ліпопротеїни високої густини (ЛПВГ, HDL). Важлива роль холестерину ЛПВГ у метаболізмі ліпідів полягає в накопиченні й транспорті холестерину від периферичних тканин до печінки. Низькі рівні холестерину ЛПВГ сильно асоціюються з підвищеним ризиком виникнення ішемічної хвороби серця.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CORMAY ЛПВГ/ЛПНГ КАЛІБРАТОР є ліофілізованою людською сироваткою, призначеною як стандарт для визначення холестерину ЛПВГ або холестерину ЛПНГ прямим методом.

ПРИСВОЄНІ ЗНАЧЕННЯ

Присвоєні значення холестерину ЛПВГ або холестерину ЛПНГ, різні для кожної партії, вказані на етикетках на кожному флаконі.

СКЛАД НАБОРУ

HDL/LDL CALIBRATOR

1 x 1 мл (ml)

ВІДНОВЛЕННЯ

Відновити вміст флакона калібратора CORMAY ЛПВГ/ЛПНГ КАЛІБРАТОР з точно 1 мл (ml) деіонізованої води, закрити флакон і залишити на 30 хвилин. Обережно перемішати флакон, щоб забезпечити однорідність розчину. Уникати спінування.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Не розкритий калібратор стабільний при 2-8 °C (°C) до терміну придатності, зазначеного на етикетці флакона.

Стабільність після відновлення:

- при 2-8 °C (°C) - 5 діб
- при -18 до -24 °C (°C):
 - ✓ 21 день (для аналізу ЛПНГ)
 - ✓ 30 днів (для аналізу ЛПВГ)

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Калібратор можна заморожувати тільки один раз.
- Калібратор оснований на людській сироватці, яка була протестована на антитіла до ВІЛ, HBsAg, гепатиту С і виявилася нереактивною. Однак, цей матеріал слід розглядати як потенційно інфекційний.

ВІДСТЕЖУВАНІСТЬ

Калібратор ЛПВГ/ЛПНГ простежується за референсним матеріалом NIST: SRM 911.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Дотримуватися вимог місцевого законодавства.



ВИРОБНИК

PZ CORMAY S.A.
Wiosenna 22,
05-092 Lomianki, Poland
phone: +48 (0) 81 749 44 00
fax: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>

ПЗ КОРМЕЙ С.А.
вул. Віосенна, 22
05-092, м. Ломянки, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 00
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК В УКРАЇНІ

ТОВ «Діамеб трейд»
вул. Симона Петлюри, буд. 25
м. Івано-Франківськ, 76014, Україна
тел.: +380 (342) 77 51 22
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

