

ЛІПОПРОТЕЇН (а) КАЛІБРАТОРИ

CORMAY Lp(a) CALIBRATORS

Кат. №: 4-281

Дата випуску інструкції: 10-2015



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

Назва набору
CORMAY Lp(a) CALIBRATORS

Склад набору
5 x 1 мл (ml)

Кат. №
4-281

ВСТУП

Ліпопротеїн (а) є комплексною, холестерин-несучою часткою крові, що відноситься до ЛПНЩ, яка при концентрації у великих обсягах може бути пов'язана з розвитком атеросклерозу та ішемічної хвороби серця, незалежно від холестерину ЛПНЩ і АроВ. Структурним компонентом Lp (a), що розрізняють його від ЛПНЩ, є аполіпопротеїн (а) - великий білок, приєднаний дисульфідним зв'язком до компоненту ЛПНЩ АроВ-100. Схожість послідовності Аро (а) з таким плазмінотеном і чинником зростання гепатоциту припускає, що роль ліпопротеїну (а) у провокуванні розвитку атеросклерозу може бути причиною його здатності до:

- 1) впливу на розпад кров'яних згустків;
 - 2) стимулювання проліферації атеросклеротичних клітин.
- Рівні Lp (a) в значній мірі залежать від спадкових факторів і вважаються корисними в дослідженні ризиків атеросклерозу. Набір КАЛІБРАТОРИ Lp (a) CORMAY для визначення концентрації ліпопротеїну (а) виготовляється з ліофілізованої сироватки людини, яка містить різні концентрації Lp (a). Набір КАЛІБРАТОРИ Lp (a) CORMAY для визначення концентрації ліпопротеїну (а) повинен використовуватися для калібрування визначень ліпопротеїну (а) на автоматичних аналізаторах.

УПАКОВКА

КАЛІБРАТОРИ Lp (a) CORMAY

5 різних концентрацій x 1 мл (ml) (після відновлення).
Точні концентрації Lp (a) вказані на етикетці.

ВІДНОВЛЕННЯ

Обережно зніміть гумовий ковпачок з флакона і додайте до нього 1 мл (ml) дистильованої води. Закрийте і залиште при кімнатній температурі на 15 хвилин, обережно перевертаючи для розчинення вмісту.

СТАБІЛЬНІСТЬ І ЗБЕРІГАННЯ

Нерозкритий калібратор стабільний при 2-10 °C (°C) до закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі. Відразу після відновлення калібратори стабільні протягом 2 тижнів, якщо зберігати при 2-10 °C (°C). Тримайте далеко від світла.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ І ПРИМІТКИ

- Продукт призначений тільки для діагностики *in vitro*.
- Так як колір ковпачків змінюється залежно від концентрації Lp (a) у флаконах, будьте уважні не переплутати ковпачки.
- При знятті гумового ковпачка уникайте прилипання порошку до внутрішньої сторони ковпачка. При обробці використовуйте відповідні лабораторні рукавички, одяг і т. д. і ретельно мийте руки після використання.
- Не змішувати калібратори з калібраторами з інших флаконів.
- Використовувати калібратори відповідно до даної інструкції.
- Калібратори засновані на людській сироватці, яка була протестована на наявність антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) і гепатиту С (ВГС) і антитіл до ВІЛ, і виявилися неактивними. Тим не менш, з ними необхідно поводитись як з потенційно біологічно небезпечним матеріалом з дотриманням усіх необхідних заходів обережності.
- Калібратори містять азид натрію (< 0.1%) в якості консерванту. Уникайте контакту зі шкірою та слизовими оболонками.

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

Калібратори Lp (a) підготовлені відповідно до контрольного матеріалу стандарту людського Lp (a) IMMUNO.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.



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>

PZ KORMEJ S.A.
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

