

Д-ДИМЕР КАЛІБРАТОР

CORMAY D-DIMER CALIBRATOR

Кат. №: 4-259

Дата випуску інструкції: 07-2020



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 D-DIMER CALIBRATOR

Склад набору
4 x 1 мл

Кат. №
4-259

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

КАЛІБРАТОР Д-ДИМЕРА CORMAY призначений для використання як калібратор для визначення концентрації Д-Димера. Точна концентрація Д-Димера надрукована на етикетці та в таблиці нижче.

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

ВСТУП

ПДФ (продукти деградації фібрину і фібриногену) - загальна назва деяких продуктів деградації, які утворюються в результаті опосередкованої плазміном протеолітичної деградації фібрину і фібриногену. Дослідження ПДФ є важливим тестом для діагностики або моніторингу фібринолітичних порушень, особливо дисимінуючого внутрішньосудинного згортання (ДВЗ синдром).

Визначення ПДФ виявляє також продукти деградації фібриногенолізу, в той час як визначення Д-Димеру є більш специфічним для фібринолізу, і лише Д-димер може утворюватися в результаті опосередкованої плазміном протеолітичної деградації фібрину.

РЕКОНСТИТУЦІЯ ТА ПІДГОТОВКА

Обережно зніміть гумовий ковпачок з флакона та додайте 1 мл РОЗЧИННИКА Д-ДИМЕРА у флакон. Закрийте ковпачком, обережно переверніть і дайте спокійно постояти протягом 15 хвилин при кімнатній температурі.

Далі, використовуючи РОЗЧИННИК Д-ДИМЕРА, підготуйте серію розведень відповідно до таблиці нижче:

КАЛІБРАТОР Д-ДИМЕРА CORMAY						Партія: 007-49
Розведення	1/32	1/16	1/8	1/4	1/2	Без розведення
Концентрація Д-Димера (мкг/мл FEU)	0.65	1.3	2.6	5.2	10.4	20.8

У випадку аналізу на аналізаторі **Hitachi 911/912** розведення калібратора відбувається автоматично. Значення калібратора для визначення на Hitachi 911/912:

КАЛІБРАТОР Д-ДИМЕРА CORMAY		Партія: 007-49
Калібратор	Концентрація (мкг/мл FEU)	
1	0.65	
2	1.3	
3	2.6	
4	5.2	
5	10.4	
6	20.8	

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Не відкритий калібратор стабільний при 2-10 °C до дати закінчення терміну придатності, зазначеного на флаконі.
- Калібратор після розведення стабільний протягом 2 тижнів, якщо він зберігається при 2-10 °C.

ПРИМІТКИ

- Цей калібратор був протестований на антитіла проти ВІЛ-інфекції, HBsAg та ВГС, і виявилось, що він не реактивний. Однак цей матеріал слід розглядати як такий, що здатен передавати інфекційне захворювання.
- РОЗЧИННИК Д-ДИМЕРА присутній у наборах для визначення концентрації Д-Димера.
- Не змішуйте різні партії.
- Не використовуйте прострочений лот.
- РОЗЧИННИК Д-ДИМЕРА містить <0.1% азиду натрію в якості консерванта. Уникати контакту шкіри та слизових оболонок.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

Відповідно до місцевих вимог.



ВИРОБНИК

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



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.ua

