

# CORMAY FIBRINOGEN CALIBRATOR

## KALIBRATOR DO OZNACZANIA STĘŻENIA FIBRYNOGENU (LIOFILIZOWANY)



CORMAY FIBRINOGEN CALIBRATOR 1 x 1 ml Nr kat. 4-292

### ZASTOSOWANIE

CORMAY FIBRINOGEN CALIBRATOR służy jako kalibrator podczas oznaczania stężenia fibrynogeny. Szczegóły oznaczeń zawarte są w instrukcji do zestawu służącego do oznaczania fibrynogeny.

### CHARAKTERYSTYKA

CORMAY FIBRINOGEN CALIBRATOR jest biologicznym płynem pochodzenia ludzkiego zawierającym ludzki fibrynogen. Kalibrator jest produkowany z ludzkiego osocza pobranego przy zastosowaniu cytrynianu sodowego jako antykoagulantu. Stabilizatory dodane są przed liofilizacją.

### REKONSTYTUCJA

Po bardzo ostrożnym otwarciu fiolki dodać do niej 1 ml wody destylowanej. Zamknąć, lekko wymieszać i pozostawić przez około 15 minut w temperaturze pokojowej. Nie odwracać i nie wstrząsać fiolką.

### PRZYGOTOWANIE

Przed wykonaniem oznaczeń kalibrator oraz próbki należy rozcieńczyć 20-krotnie 0,9% NaCl i delikatnie wymieszać. W przypadku oznaczeń wykonywanych na analizatorze HITACHI 911/912, kalibrator i próbki nie wymagają rozcieńczenia.

### TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

Kalibrator szczelnie zamknięty i przechowywany w temperaturze 2-8°C zachowuje trwałość do daty ważności podanej na opakowaniu. Po rekonstytucji, kalibrator przechowywany w temperaturze 2-8°C jest stabilny przez 8 godzin. Przed każdym użyciem łagodnie wymieszać.

### UWAGI

1. Kalibrator tylko do badań diagnostycznych in vitro.
2. Kalibrator powinien być stosowany przez odpowiednio wyszkolony personel tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Kalibrator przetestowano na obecność HBsAg oraz przeciwciał anty-HCV i anty-HIV z wynikiem ujemnym. Niemniej jednak należy traktować go jako materiał potencjalnie zakaźny.

### WYZNACZONE WARTOŚCI

Parametr	Seria	Wartość kalibratora
Fibrinogen	612-27	247 mg/dl

Wartości kalibratora (Nr serii: 612-27) dla oznaczeń wykonywanych na analizatorze HITACHI 911/912:

Kalibrator	Stężenia
0	0 mg/dl (woda dejonizowana)
1	39,5 mg/dl
2	98,8 mg/dl
3	198 mg/dl
4	395 mg/dl
5	593 mg/dl

### SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Wartości zostały wyznaczone zgodnie z materiałem referencyjnym NIBSC 98/612.

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### LITERATURA

4. Bergstrom, K. & Lefvert, A.K.: Scand.J.clin.Lab.Invest. 40 (1980) 637.
5. Tietz: Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders, Philadelphia, (1994).
6. Roitt, I.: Essential Immunology, Blackwell, Oxford, (1991).

Data wydania: 12. 2016.

### WYTWÓRCA

**PZ CORMAY S.A.**  
ul. Wiosenna 22,  
05-092 Łomianki, POLSKA  
tel.: +48 (0) 81 749 44 00  
fax: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>