

# CORMAY VALPROIC ACID CONTROLS



## KONTROLE DO OZNACZANIA STĘŻENIA KWASU WALPROINOWEGO

<b>Nazwa</b>	<b>Objętość</b>	<b>Nr Kat.</b>
CORMAY VALPROIC ACID CONTROLS	2 x 5 ml	5-152

Zestaw CORMAY VALPROIC ACID CONTROLS służy do kontroli pomiarów stężenia kwasu walproinowego.

### SKŁAD ZESTAWU

	<b>Objętość</b>
CONTROL 1	1 x 5 ml
CONTROL 2	1 x 5 ml

### PRZYGOTOWANIE

1. Ostrożnie otworzyć fiolkę i dodać do niej dokładnie 5 ml wody dejonizowanej o temp. 20-25°C.
2. Zamknąć fiolkę i pozostawić przez ok 30 minut przed użyciem.
3. W tym czasie kilkakrotnie delikatnie zamieszać w celu całkowitego rozpuszczenia liofilizatu.
4. Bezpośrednio przed użyciem zamieszać, odwracając fiolkę kilka razy. Nie wstrząsać! Unikać tworzenia się piany! Niewykorzystany materiał kontrolny przechowywać w lodówce.

### TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

- Liofilizat przechowywany w temperaturze 2-8°C zachowuje trwałość do daty podanej na opakowaniu.
- Po rekonstytucji, surowice kontrolne przechowywane w zamkniętych fiolkach w temperaturze 2-8°C, niezanieczyszczone są stabilne przez 4 tygodnie.
- Przed użyciem kontrole dokładnie wymieszać.
- Chronić przed światłem i zanieczyszczeniem!

### OSTRZEŻENIA I UWAGI

- Stosować tylko do badań diagnostycznych in vitro.
- Kontrolki powinny być stosowane przez odpowiednio wyszkolony personel tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Kontrolki zostały przygotowane na bazie surowicy ludzkiej, przebadanej na obecność HBsAg, przeciwciał anti-HCV, anti-HIV 1 i anti-HIV 2 z wynikiem ujemnym. Niemniej jednak kalibratory oraz wszystkie próbki pacjentów należy traktować jako materiał potencjalnie zakaźny.

### WYZNACZONE WARTOŚCI

KONTROLA	SERIA	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
CONTROL 1	607-09	225 µmol/l 32,5 µg/ml	180 – 270 µmol/l 26,0 – 39,0 µg/ml
CONTROL 2	607-09	918 µmol/l 132 µg/ml	734 – 1102 µmol/l 106 – 158 µg/ml

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 07. 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>