

CORMAY VALPROIC ACID CONTROLS



KONTROLE DO OZNACZANIA STĘŻENIA KWASU WALPROINOWEGO

Nazwa **Objętość** **Nr Kat.**
CORMAY VALPROIC ACID CONTROLS 2 x 5 ml 5-152

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

SKŁAD ZESTAWU

Objętość
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	611-10	545 µmol/l 78,6 µg/ml	436 – 654 µmol/l 62,9 – 94,3 µg/ml
CONTROL 2	611-09	918 µmol/l 132 µg/ml	734 – 1102 µmol/l 106 – 158 µg/ml

UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 11. 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>