

CORMAY BILE ACIDS CONTROLS

CONTROL SERUM FOR DETERMINATION OF BILE ACIDS CONCENTRATION

Kit name	Kit size	Cat. No
CORMAY BILE ACIDS CONTROLS	2 x 1 ml	5-149

CORMAY BILE ACIDS CONTROLS are designed for routine control of bile acids concentration at human serum. Kit contains lyophilized controls at two levels (low - L and high - H).

PACKAGE

	Size
BILE ACIDS CONTROL (L)	1 x 1 ml
BILE ACIDS CONTROL (H)	1 x 1 ml

PROCEDURE

- Open carefully the vial and add exactly 1 ml of deionized water
- Close bottle and leave to stand for 30 min. at room temperature.
- Swirl gently several times to ensure that the contents are completely dissolved.

STABILITY AND STORAGE

- Lyophilised serum remains stable when stored at -20°C until expiry date given on the product label.
- The constituents in reconstituted control serum are stable for 2 weeks at 2 - 8°C and 3 weeks at -20°C.

WARNINGS AND NOTES

- Product for in vitro diagnostic use only.
- Controls should be used only for the purpose intended by suitably qualified laboratory personnel, under appropriate laboratory conditions.
- Do not use controls after expiry date.
- Only one freezing of the reconstituted serum is recommended! Preparation of portions and freezing should be done immediately after reconstitution. Thaw at room temperature for about 30 minutes. Swirl gently several times during thawing.
- The controls are based on bovine serum that has been tested for possible infectious agents and found to be negative. However this material should be handled as though capable of transmitting infectious disease.

ASSIGNED VALUES

Assigned values, vary from lot to lot are given on the label of each vial.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Date of issue: 02. 2014.

MANUFACTURER

PZ CORMAY S.A.
22 Wiosenna Street,
05-092 Łomianki, POLAND
tel.: +48 (0) 22 751 79 10
fax: +48 (0) 22 751 79 14
<http://www.cormay.pl>

02/14/02/14

CORMAY BILE ACIDS CONTROLS

SUROWICA KONTROLNA DO OZNACZANIA STĘŻENIA KWASÓW ŻÓLCIOWYCH

Nazwa	Objętość	Nr kat.
CORMAY BILE ACIDS CONTROLS	2 x 1 ml	5-149

Zestaw CORMAY BILE ACIDS CONTROLS jest przeznaczony do rutynowej kontroli pomiarów stężenia kwasów żółciowych w surowicy. Zestaw zawiera liofilizowane kontrole na dwóch poziomach (niskim – L i wysokim – H).

SKŁAD ZESTAWU

	Objętość
BILE ACIDS CONTROL (L)	1 x 1 ml
BILE ACIDS CONTROL (H)	1 x 1 ml

PRZYGOTOWANIE

- Ostrożnie otworzyć fiolkę i dodać do niej dokładnie 1 ml wody destylowanej.
- Zamknąć fiolkę i pozostawić na około 30 minut w temperaturze pokojowej.
- W celu całkowitego rozpuszczenia liofilizatu kilkakrotnie delikatnie zamieszać.

TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

- Liofilizat surowicy przechowywany w temperaturze -20°C zachowuje trwałość do daty podanej na opakowaniu.
- Trwałość po rekonstytucji: 2 tygodnie w temperaturze 2 - 8°C
3 tygodnie w temperaturze -20°C

UWAGI

- Stosować tylko do badań diagnostycznych in vitro.
- Kontrole powinny być stosowane przez odpowiednio wyszkolony personel tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Nie używać kontroli po upływie daty ważności.
- Zrekonstruowana surowica może być zamrożona tylko jeden raz! Porcjowanie i zamrażanie należy wykonać bezpośrednio po rekonstytucji. Rozmrażać w temp. pokojowej przez ok 30 minut, co pewien czas delikatnie mieszając.
- Kontrole przygotowane zostały na bazie surowicy bydłowej przebadanej na obecność potencjalnych czynników zakaźnych z wynikiem ujemnym. Niemniej jednak kontrole należy traktować jako materiał potencjalnie zakaźny.

WYZNACZONE WARTOŚCI

Wyznaczone wartości, różne dla każdej serii, podane są na etykiecie każdej fiolki.

UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 02. 2014.

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>

02/14/02/14