



CORMAY IMMUNO-CONTROL I CORMAY IMMUNO-CONTROL II

CONTROL SERUM (LYOPHILISED)

CORMAY IMMUNO-CONTROL I 2 x 3 ml Cat. No 4-288 CORMAY IMMUNO-CONTROL II 2 x 3 ml Cat. No 4-290

CORMAY IMMUNO-CONTROL I (high level-H, low level L) and CORMAY IMMUNO-CONTROL II (high level-H, low level L) sera are lyophilised, pooled human sera which are as a multianalyte control sera when measuring various serum proteins by automatic analysers whit turbidimetric capabilities. Assigned values for both the high and low controls vary from lot to lot and are given in values sheet.

RECONSTITUTION

Reconstitute the contents of one vial with 3 ml of distilled water. Allow to stand at room temperature for 20 minutes, gently swirling occasionally to facilitate dissolution. Once reconstituted treat as human serum specimen.

STABILITY AND STORAGE

- 1. Lyophilised serum remains stable when stored at 2-10°C until expiry date given on the product label. Protect from light.
- The constituents in reconstituted control serum are stable for 2 weeks at 2-10°C.

NOTES

- 1. Product for in vitro diagnostic use only.
- 2. Once reconstituted control sera are ready for use.
- 3. Remove the cap carefully in order not to lose the powder in the bottle.
- 4. The controls are based on human serum that has been tested for HBsAg and antibodies to HIV and HCV and found to be non-reactive. However this material should be handled as thought capable of transmitting infectious disease.
- 5. The reagents contain sodium azide (< 0,1%) as a preservative. Avoid contact with skin and mucous membranes.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Date of issue: 09. 2011.

MANUFACTURER

PZ CORMAY S.A.

ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki, POLAND tel.: +48 (0) 22 751 79 10 fax: +48 (0) 22 751 79 14 http://www.pzcormay.pl

CORMAY IMMUNO-CONTROL I CORMAY IMMUNO-CONTROL II

КОНТРОЛЬНЫЕ СЫВОРОТКИ (ЛИОФИЛИЗИРОВАННЫЕ)

 CORMAY IMMUNO-CONTROL I
 2 х 3 мл
 Кат. № 4-288

 CORMAY IMMUNO-CONTROL II
 2 х 3 мл
 Кат. № 4-290

Сыворотки CORMAY IMMUNO-CONTROL I (высокий уровень — Н, низкий - L) и CORMAY IMMUNO-CONTROL II (высокий уровень — Н, низкий - L) являются лиофилизатом смешанных человеческих сывороток крови и используются как многопараметровые контрольные материалы при определении разных белков в плазме на автоматических анализаторах с возможностью измерения турбидиметрическим методом. Установленные значения (для высокого и низкого уровня), которые различны для каждой серии, поданы в паспорте.

РАЗВЕДЕНИЕ

Осторожно открыть пробирку, добавить 3 мл. дистиллированной воды. Дать отстоятся при комнатной температуре до 20 мин., время от времени помешивая раствор, облегчая растворение. После разведения контрольную сыворотку можно считать образцом человеческой сыворотки.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- 1. Нераспечатанные контрольные сыворотки при 2-10°C сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Предохранять от прямого света.
- Разведенные контрольные сыворотки стабильны 14 дней при температуре 2-10°C.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Использовать только для диагностики in vitro.
- 2. Разведенные сыворотки готовы к использованию.
- 2. Избегать потерь лиофилизата при открывании резиновой пробки.
- 2. Контрольные сыворотки содержат продукты человеческого происхождения, которые были протестированы на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к ВИЧ и гепатиту С (HCV), и оказались нереактивными. Тем не менее, с реактивом необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности!
- 2. Контрольные сыворотки содержат азид натрия (< 0,1 %) в качестве консерванта. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

Дата создания: 09. 2011.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PZ CORMAY S.A.

ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki, POLAND tel.: +48 (0) 22 751 79 10 fax: +48 (0) 22 751 79 14 http://www.pzcormay.pl

09/11/09/11