



CORMAY D-DIMER CONTROLS

CONTROL SERUM (LYOPHILISED) FOR DETERMINATION OF D-DIMER CONCENTRATION

CORMAY D-DIMER CONTROLS 4 x 0.5 ml Cat. No 4-459

INTENDED USE

CORMAY D-DIMER CONTROLS is designed for use as control serum when measuring D-dimer concentration. Kit contains lyophilised control sera containing D-dimer at two levels (low – L and high – H). The exact concentration of D-dimer is printed on the label.

RECONSTITUTION

Carefully remove the rubber cap from vial and add 0.5 ml D-DIMER DILUENT to the vial. Recap and leave at room temperature for 15 minutes, inverting gently to dissolve contents.

STABILITY AND STORAGE

1. Lyophilised serum remains stable when stored at 2-10°C until expiry date given on the product label.
2. 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. Control serum must be used only for the purpose intended by suitably qualified laboratory personnel, under appropriate laboratory conditions.
3. This control serum has been tested for the HIV antibody, HBsAg and HCV and found to be non-reactive. However this material should be handled as though capable of transmitting infectious disease.
4. D-DIMER DILUENT is present in kits for determination of D-dimer concentration.
5. D-DIMER DILUENT contains sodium azide (< 1 g/l) as a preservative. Avoid contact with skin and mucous membranes.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Date of issue: 04.2011.

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>

04/11/04/11

CORMAY D-DIMER CONTROLS

КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ Д-ДИМЕРА

CORMAY D-DIMER CONTROLS 4 x 0,5 мл Кат.№ 4-459

ПРИМЕНЕНИЕ

CORMAY D-DIMER CONTROLS предназначен для использования в качестве контрольной сыворотки при измерении концентрации Д-димера. Набор содержит лиофилизированную контрольную сыворотку содержащую Д-димер двух уровней (низкий – L и высокий – H). Точная концентрация Д-димера указана на этикетке флакона.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Осторожно удалить винтовую крышку с флакона и внести во флакон 0,5 мл D-DIMER DILUENT. Закрыть крышкой флакон и оставить флакон в течение 15 мин при комнатной температуре, мягко перемешивая содержимое.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

1. Невскрытая сыворотка стабильна при 2-10°C в течение срока, указанного на этикетке флакона.
2. Растворенная (восстановленная) контрольная сыворотка стабильна 2 недели при 2-10°C.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Продукт только для диагностики in vitro.
2. Контрольная сыворотка должна быть использована по назначению только квалифицированным персоналом лаборатории в соответствующих лабораторных условиях.
3. Данная сыворотка проверена на присутствие антител к ВИЧ, к антигена вируса гепатита В (HBsAg) и С, результат отрицательный. Тем не менее, данный материал следует рассматривать потенциально инвазийным и требует осторожного обращения.
4. D-DIMER DILUENT присутствует в наборах для определения концентрации Д-димера.
5. D-DIMER DILUENT содержит азид натрия (< 1 г/л) в качестве консерванта. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Поступать согласно местным требованиям.

Дата создания: 04.2011.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

P.Z. CORMAY
ul. Wiosenna 22,
05-092 Łomianki, POLAND
tel.: +48 (0) 81 749 44 00
fax: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.pzcormay.pl>

04/11/04/11