



CORMAY Lp(a) CONTROL N CORMAY Lp(a) CONTROL P

CONTROL SERUM (LYOPHILISED) FOR DETERMINATION OF LIPOPROTEIN (a) CONCENTRATION

CORMAY Lp(a) CONTROL N 5 x 1 ml Cat. No 4-492 CORMAY Lp(a) CONTROL P 5 x 1 ml Cat. No 4-493

CORMAY Lp(a) CONTROL N and CORMAY Lp(a) CONTROL P are lyophilised human sera containing lipoprotein (a) at a concentration shown in the label attached on each bottle.

RECONSTITUTION

Carefully remove the rubber cap from vial and add 1 ml distilled water 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.
- 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. When removing the rubber cap, avoid dispersing any lyophilized powder attached to the insides of the cap. Use appropriate laboratory gloves, clothing, etc. when handling and wash hands thoroughly after use.
- 4. This serum has been tested for the HIV antibody, HBsAg 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.
- If the reagent is insufficient for measurement, addition of a new reagent should be avoided because that may cause measurement error.
- 7. This product should be used according to this kit insert.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Date of issue: 04. 2012.

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

CORMAY Lp(a) CONTROL N CORMAY Lp(a) CONTROL P

КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (ЛИОФИЛИЗОВАННАЯ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛИПОПРОТЕИНА (a)

CORMAY Lp(a) CONTROL N 5 x 1 мл Кат.№ 4-492 CORMAY Lp(a) CONTROL P 5 x 1 мл Кат.№ 4-493

CORMAY Lp(a) CONTROL N и CORMAY Lp(a) CONTROL Р являются лиофилизованными человеческими сыворотками, содержащими липопротеин (a) в концентрациях, указанных на каждом флаконе.

РАСТВОРЕНИЕ

Осторожно удалите резиновую пробку из флакона и добавьте 1 мл дистиллированной воды. Закройте крышку и оставьте при комнатной температуре на 15 минут, время от времени осторожно перемешивая содержимое.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

- 1. Лиофилизованная сыворотка при температуре 2-10°C сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Предохранять от прямого света.
- Разведенная контрольная сыворотка стабильна 2 недели при 2-10°C.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Продукт только для диагностики in vitro.
- 2. Разведенная контрольная сыворотка готова к использованию.
- 3. При удалении резиновой пробки избегайте потерь лиофилизата, прилипшего к внутренней части пробки. Используйте лабораторные перчатки, одежду и пр. при работе и тщательно мойте руки после использования.
- 4. Продукты человеческого происхождения были протестированы на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и гепатита С (HCV) и антител к ВИЧ, и оказались нереактивными. Тем не менее, с ним необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.
- 5. Продукты содержат азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта. Избегайте контакта с кожей и слизистыми оболочками
- 6. Если реагента недостаточно для измерения, добавления нового реагента следует избегать, поскольку это может привести к ошибкам измерения.
- 7. Этот продукт следует использовать в соответствии с инструкцией к набору.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

Дата создания: 04. 2012.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

PZ CORMAY S.A.

Ул. Вёсэнна 22, 05-092 Ломянки, ПОЛЬША тел.: +48 (0) 22 751 79 10 Факс: +48 (0) 22 751 79 14 http://www.cormay.pl