

CORMAY CONTROL SERUM HN CORMAY CONTROL SERUM HP



КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ)

CORMAY SERUM HN	4 x 5 мл	Номер кат. 5-172
CORMAY SERUM HP	4 x 5 мл	Номер кат. 5-173

Сыворотка CORMAY SERUM HN / CORMAY SERUM HP, получена на основе людской крови и предназначена для контроля измерений содержания органических составных, неорганических а также активности ферментов. Декларированные значения вычислены на основе результатов, полученных в нескольких десятках известных лабораторий, работающих на разных типах анализаторов, а также мануальными методами. Для большинства параметров в сыворотке CORMAY SERUM HN значения эти находятся в границах правильных величин для особ взрослых, а в сыворотке CORMAY SERUM HP чаще всего это значения патологические.

Допустимый уровень ошибок (RANGE) соответствует средней величине, определяемой (ASSIGNED VALUE) ± 2 SD (стандартное отклонение).

РЕКОНСТИТУЦИЯ

Очень осторожно открыть ампулу, добавить в нее 5 мл воды дистиллированной при температуре 20-25°C, закрыть пробку и осторожно размешать, избегая образования пены. Оставить на 30 минут, избегая попадания света, несколько раз осторожно размешать. Не встряхивать!

Употреблять только по полным растворению лиофилизата.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

1. Лиофилизат сыворотки при температуре 2-8°C сохраняет свою важность до даты, поданной на упаковке.
2. Устойчивость по реконструкции (за исключением параметров, указанных в замечаниях):

Температура 20-25°C	8 часов
Температура 2-8°C	7 дней
Температура -20°C	30 дней

ЗАМЕЧАНИЯ

1. Устойчивость сыворотки CORMAY SERUM HN/HP предназначенной для контроля качества определений активности аланинаминотрансферазы (ALT, ALAT, GPT) и/либо аспаратаминотрансферазы (AST, ASAT, GOT) выносит 24 часа при температуре 20-25°C, 3 дня при температуре 2-8°C либо 30 дней при температуре - 20°C.
2. В связи с тем, что билирубин а также другие органические составные распадаются под действием света, рекомендуется хранение сыворотки в темном месте. В темноте билирубин сохраняет свою стабильность в течение 4 дня при температуре 2-8°C.
3. Активность щелочной фосфотазы возрастает во время хранения восстановленной сыворотки. Рекомендуется перед определением щелочной фосфотазы растворенную сыворотку выдержать 1 час при температуре 20-25°C.
4. Сыворотка, предназначенная для контроля определения кислой фосфотазы (полной и простаты) должна быть стабилизирована. Для этого на каждый миллилитр сыворотки необходимо добавить 1 каплю 0,7М уксусной кислоты. В так стабилизированном материале активность кислой фосфотазы сохраняет свою стабильность в течение 2 часов при температуре 20-25°C, 2 дня при температуре 2-8°C, 30 дней при -20°C.
5. Контрольная сыворотка приготовлена на основе людской крови, в которой тесты на присутствие HBsAg и HCV а также антитела анти-HIV были отрицательны. Тем не менее необходимо контрольную сыворотку трактовать как потенциально заразный материал.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

P.Z. CORMAY
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin, POLAND
P.O. Box 122, 20-954 Lublin 2
tel.: +48 (0) 81 749 44 00
fax: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.pzcormay.pl>

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Поступать согласно местным требованиям.

01/06/01/06

Дата издания: 01. 2006.