



PITV-MALCon1-3-v8 (06/2018)_FTRU-MALCon1-v8(08/2018)

ПРИМЕНЕНИЕ

Контрольная сыворотка 1 для микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP CONTROL I производства ELITech Clinical Systems - средство диагностики in vitro, предназначенное для проверки точности исследований с использованием реагента для определения микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP производства ELITech..

СОСТАВ НАБОРА

Контрольная сыворотка 1 для микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP CONTROL I приготовлена из дефибрилированной человеческой плазмы, разбавленной забуференным физиологическим раствором.
- значения альбумина лотоспецифичны

СООТВЕСТВИЕ

Показатели концентраций контрольной сыворотки 1 для микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP CONTROL I стандартизованы в соответствии с референсным материалом ERM-DA470k/IFCC.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ В КЛЮЧЕННЫЕ В ДАННЫЙ НАБОР

- Реагент для определения микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP IMAL-0400
- Общелабораторное оборудование

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- онтрольная сыворотка предназначена только для in vitro диагностики.
- Контрольная сыворотка приготовлены с использованием материалов крови человека, и в них не обнаружены антитела HbsAg (поверхностный антиген вируса гепатита B), HCV (вирус гепатита C) и HIV1/HIV2 (вирус иммунодефицита человека 1 и 2 типа). Тем не менее, ни один тестовый метод не может определить риск инфекции с абсолютной точностью, поэтому следует обращаться с данной контрольной сывороткой, как с потенциально инфицированным материалом.
- Контрольная сыворотка содержит азид натрия, который может вступать в реакцию с реагировать с медными и свинцовыми трубами с образованием взрывоопасных азидов металлов. При сливе в канализацию таких реагентов, всегда смывайте большим количеством воды для предотвращения накопления азида.
- Принимать обычные меры предосторожности и придерживаться надлежащим правилам лабораторной практики.
- Используйте чистое или одноразовое лабораторное оборудование с целью избежать загрязнения.
- За более подробной информацией обратитесь в паспорт безопасности продукта (SDS), доступный по запросу для профессиональных пользователей.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Утилизация отходов должна проводится в соответствии с местными, государственными требованиями и требованиями федеральных постановлений.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Контрольная сыворотка готова к использованию.

ПРИЗНАКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ РЕАГЕНТА

- Продукт должен быть прозрачным. Мутность будет служить признаком повреждения.
- Не используйте продукцию с видимыми признаками биологического, химического или физического повреждения.
- Не используйте реагент, если повреждения упаковки может повлиять на характеристики продукта (подтеки, разбитый флакон).

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ.

Хранить при температуре 2-8 °C в защищенном от света месте. Не замораживать.

До открытия:

Контрольная сыворотка стабильна до срока годности, указанного на этикетке флакона.

После открытия:

- Контрольная сыворотка стабильна в течение 6 недель.
- Во избежание загрязнения и испарения раствора флаконы после открытия следует хранить герметично закрытыми.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

Для использования контрольной сыворотки 1 для микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP CONTROL I следуйте процедуре описанной в инструкции по использованию реагента для определения микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP производства ELITech.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Контрольная сыворотка 1 для микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP CONTROL I была проверена при помощи реагента для определения микроальбумина / MICRO ALBUMIN IP. Пользователи должны проверить его пригодность с помощью других реагентов или оборудования.

ЗНАЧЕНИЯ

Показатели концентраций, приведенные ниже в таблице в конце оригинальной инструкции.
Примечание: индивидуальные лаборатории могут получать начения, отличные от тех, что приведены для каждого лота. Техника, оборудование или ошибки эксперимента могут приводить к немного отличным результатам. Каждая лаборатория должны определить свои собственные показатели для данного продукта. Приведенные данные используйте только для ориентира.

СИМВОЛЫ НА ЭТИКЕТКЕ

	Содержимое / состав
	Контроль 1
	Соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза

	:	XXXX		:XXXXXX
Ожидаемые показатели				
xx,xx(xx,x-xx,x) мг/л				
x,xx(x,xx-x,xx) мг/дл				

- Модификация предыдущей версии

