

Дилуэнт для ветеринарного автоматического гематологического анализатора

Инструкция по применению

Название

Дилуэнт для ветеринарного автоматического гематологического анализатора

Упаковка

Модель	Упаковка	Объем
PTD-A	25 емкостей	400 мкл x 25
	50 емкостей	400 мкл x 50
PTD-B	25 емкостей	450 мкл x 25
	50 емкостей	450 мкл x 50
PTD-C	25 емкостей	600 мкл x 25
	50 емкостей	600 мкл x 50
PTD-D	25 емкостей	700 мкл x 25
	50 емкостей	700 мкл x 50
PTD-E	25 емкостей	800 мкл x 25
	50 емкостей	800 мкл x 50

Назначение

Дилуэнт используется только для разбавления пробы.

Принцип работы

Дилуэнт используется для разбавления пробы, чтобы обеспечить стабильную среду для последующего анализа крови.

Состав

В состав упаковки входит емкость с дилуэнтном и пробирки для сбора крови.

Состав дилуэнта: хлорид натрия, сульфат натрия, борная кислота, изотиазолон, 5-хлор-2-метил-3(2H)-изотиазолона с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном.

Хранение и стабильность

Может стабильно храниться в течение 1 года при температуре 2°C-30°C.

Дилуэнт предназначен для однократного использования при температуре 15°C-30°C.

Дата изготовления и срок годности: см. этикетку продукта.

Совместимые анализаторы

Дилуэнт может использоваться с автоматическими гематологическими анализаторами DP-H10 Vet, DP-H12 Vet, DP-H13 Vet, DP-H15 Vet, DP-H16 Vet и DP-H17 Vet компании Dymind.

Методика использования

Пробу добавляют к дилуэнту, перемешивают. После смешивания разбавленные пробы могут быть протестированы на анализаторе.

Характеристики дилуэнта

- Внешний вид: дилуэнт представляет собой прозрачную жидкость без осадка, частиц и хлопьев.
- Значение pH: при 25,0°C±1,0°C значение pH должно находиться в диапазоне 7,60±0,20.

Меры предосторожности

- При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При случайном попадании в глаза или проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Если дилуэнт заморожен, разморозьте его при комнатной температуре, хорошо перемешайте и перед использованием убедитесь, что результаты тестирования бланка находятся в пределах необходимого диапазона.
- Утилизируйте жидкие отходы и оставшиеся реагенты в соответствии с местным законодательством и соответствующими требованиями по защите окружающей среды.
- Следующие факторы будут повлиять на результаты исследования: срок годности реагента истек или снижается активность; пыль в воздухе загрязняет реагент; проба загрязнена.

Используемые символы



См. инструкцию к реагенту



Номер лота



Срок годности



Производитель



Представитель в ЕС



Декларация соответствия нормам ЕС



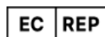
Дата производства



Температурный режим



Одноразовое изделие, не использовать повторно



Eunitor GmbH
Kennedydam 5, 40476 Duesseldorf,
Germany
Shenzhen Dymind Biotechnology Co.,
Ltd.
10th Floor, Building B, High-tech Park,
Guangqiao Road, Tianliao Community,
Yutang Street, Guangming District,
Shenzhen 518107, P. R. China

E-mail: intl@dymind.com

Факс: +86 755 26746162

Сайт: <http://www.dymind.com>

2023-09-06

Дата производства

См. этикетку