

TruLab Bicarbonate

Контрольная сыворотка бикарбоната

Информация для заказа

Кат. № Фасовка
5 9700 99 10 065 3×3 мл

Описание

TruLab Bicarbonate – стабилизированная контрольная сыворотка, изготовленная на водной основе.

Хранение

Флаконы с контрольной сывороткой TruLab Bicarbonate, как вскрытые, так и невскрытые, следует хранить при 2–25°C.

Стабильность

Невскрытые флаконы: до конца срока годности.

Вскрытые флаконы: не менее 3 месяцев. (плотно закрывать крышками немедленно после использования).

Строго соблюдать правильные условия хранения реактивов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

Меры предосторожности

1. Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!
2. Соблюдайте меры предосторожности, необходимые при работе с калибраторами и контролями.
3. Только для профессионального использования!

Подготовка

Контрольная сыворотка TruLab Bicarbonate поставляется в жидком виде и готова к использованию.

Процедура

Процедура применения контрольной сыворотки изложена в инструкции к набору Bicarbonate FS компании DiaSys.

Значения

Значения контрольной сыворотки TruLab Bicarbonate определены при калибровке по эталонному препарату в соответствии с установленным протоколом.

Значения образцов могут слегка варьировать в зависимости от используемых реагентов и методик. Значения контролей, указанные в паспорте, специфичны только для данных № лотов контрольной сыворотки.

Литература

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998, pp. 1393–1401.

Обезвреживание отходов

В соответствии с местными правилами.

Изготовитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9, 65558 Holzheim, Germany.

	Номер лота	Срок годности	Значение	Диапазон
TruLab Bicarbonate	22807	2017-10	20,0 ммоль/л	16,0 – 24,0 ммоль/л