

# 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	22400	2017-06	20,0 ммоль/л	16,0 – 24,0 ммоль/л