

# TruLab Albumin U/CSF Level 2

Контроль альбумина в моче и спинно-мозговой жидкости Уровень 2

## Информация для заказа

Кат. № 5 9720 99 10 046  
Фасовка 3×1 мл  
Уровень 2

## Описание

Контроль TruLab Albumin U/CSF представляет собой водный раствор альбумина, содержащий человеческую плазму. Концентрация альбумина в контрольной сыворотке уровня 2 находится в патологическом диапазоне.

## Хранение

Контроль, как во вскрытых, так и в невскрытых флаконах, следует хранить при 2 – 8 С.

## Стабильность

*Невскрытые флаконы:* до конца срока годности.

*Вскрытые флаконы:* не менее 30 суток.

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

## Подготовка

Контроль TruLab Albumin U/CSF поставляется в жидком виде и готов к использованию.

## Процедура

Процедура применения контроля изложена в инструкции к соответствующему набору.

## Меры предосторожности

- 1) Калибраторы изготовлены на основе человеческой сыворотки. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruLab Albumin U/CSF, была надлежащим образом протестирована на HBsAg и антитела к ВИЧ 1+2 и HCV и показала отрицательные результаты. Тем не менее, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.
- 2) Содержат в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки.
- 3). Пожалуйста, прочтите паспорт безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при работе с калибраторами и контролями.
- 4). Только для профессионального использования!

## Значения

Значения TruLab Albumin U/CSF были установлены по калибровке с использованием эталонного препарата IRMM (институт эталонных материалов и измерений) ERM<sup>®</sup>-DA470k/IFCC в соответствии с установленным протоколом. Значения контролей, указанные в паспорте, специфичны только для данных № лотов контрольных сывороток.

## 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.
2. *Dati F.* Reference materials and guidelines for standartization in methods of laboratory medicine. 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

TruLab Albumin U/CSF	Лот	Срок годности	Значение	Интервал
Уровень 2	22461	2017-11	99,6 мг/л	71,7-127 мг/л