

TruLab Albumin U/CSF Level 1

Контроль альбумина в моче и спинно-мозговой жидкости Уровень 1

Информация для заказа

Кат. № 5 9710 99 10 046
Фасовка 3×1 мл Уровень 1

Описание

Контроль TruLab Albumin U/CSF представляет собой водный раствор альбумина, содержащий человеческую плазму. Концентрация альбумина в контрольной сыворотке уровня 1 соответствует физиологической норме.

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[®]-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 standardization 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 1	21298	2017-01	23,3 мг/л	16,8-29,8 мг/л