

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 реагентов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

Подготовка

Контроль TruLab Albumin U/CSF поставляется в жидким 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 2	21648	2017-04	98,6 мг/л	71,0-126 мг/л