

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Паспорт Значений

Дата обновления: 25.05.2020

Наименование медицинского изделия, фасовка

«Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro: Калибратор антистрептолизина O (TruCal ASO)», 5x1 мл

Каталожный номер: 1 7010 99 10 059

Описание продукта и его назначение

Калибратор антистрептолизина O (TruCal ASO) – жидкий стабильный калибратор пяти различных уровней, изготовленных на основе человеческой плазмы.

Калибратор антистрептолизина O (TruCal ASO) предназначен для калибровки фотометрических систем при определении антистрептолизин O иммунотурбидиметрическим методом на полуавтоматических и автоматических биохимических анализаторах в клиничко-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.

Условия хранения

Изделие хранить как в невскрытом, так и во вскрытом флаконе при температуре 2-8°C в плотно закрытых флаконах, в защищенном от света месте. Избегать загрязнений.

Стабильность

При соблюдении рекомендованного способа хранения калибратор антистрептолизина O (TruCal ASO) в невскрытых флаконах стабилен до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее 30 дней.

Подготовка

Калибратор антистрептолизина O (TruCal ASO) поставляется в жидком виде и готов к использованию.

Процедура

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализа.

Прослеживаемость

Значения калибратора антистрептолизина O (TruCal ASO) производства «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия, прослеживаются по коммерчески доступному стандартному материалу, прослеживаемому по Первому Международному стандарту ASL в качестве эталонного стандарта.

Аттестованные значения калибратора антистрептолизина O (TruCal ASO), указанные в паспорте, специфичны только для данного лота калибратора.

Производитель

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

Наименование, уровень	Номер лота	Срок годности	Калибровочное значение
TruCal ASO, Уровень 1	28356	2021-09-30	50 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 2	28357	2021-09-30	100 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 3	28358	2021-09-30	200 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 4	28359	2021-09-30	400 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 5	28360	2021-09-30	700 МЕ/мл