

Паспорт Значений для TruCal ASO Lot 30447 – 30451 до 2022-12

Дата обновления: 23.03.2021

Наименование медицинского изделия, фасовка

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

Каталожный номер: 1 7010 99 10 059

Описание продукта и его назначение

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

Калибратор антистрептолизина О (TruCal ASO) предназначен для калибровки фотометрических систем при определении антистрептолизин О 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 О (TruCal ASO) в невскрытых флаконах стабилен до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее 3 месяцев.

Подготовка

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

Процедура

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

Прослеживаемость

Значения калибратора антистрептолизина О (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 О (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	30447	2022-12-31	50,0 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 2	30448	2022-12-31	100 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 3	30449	2022-12-31	200 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 4	30450	2022-12-31	400 МЕ/мл
TruCal ASO, Уровень 5	30451	2022-12-31	700 МЕ/мл