

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Паспорт Значений TruLab CRP hs Level 2 Lot 35339 до 2025-09-28

Дата обновления: 05.12.2023.

Наименование медицинского изделия, фасовка

«Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров *in vitro*: Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2)», 3x1 мл.

Каталожный номер: 5 9740 99 10 046.

Описание продукта и его назначение

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2) представляет собой стабилизированную жидкую контрольную сыворотку, изготовленную на основе человеческой сыворотки и специфического буфера. Концентрация высокочувствительного С-реактивного белка в контрольной сыворотке TruLab CRP hs Level 2 соответствует высоким значениям.

Изделие предназначено для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении С-реактивного белка в высокочувствительном диапазоне на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2) с аттестованным значением определяемого анализа применяется для контроля правильности и воспроизводимости результатов исследования при выполнении анализов на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах.

Условия хранения

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

Стабильность

При соблюдении рекомендованного способа хранения контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2) в невскрытых флаконах стабильна до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее трех месяцев.

Подготовка

Контрольная сыворотка высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2) поставляется в жидком виде и готова к использованию.

Процедура

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

Прослеживаемость

Значения для контрольной сыворотки высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2) определены при помощи набора реагентов С-реактивный белок универсальный / высокочувствительный (CRP U-hs) с использованием калибратора С-реактивного белка высокочувствительного (TruCal CRP hs) производства «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия.

Аттестованные значения контрольной сыворотки высокочувствительного С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP hs Level 2), указанные в паспорте, специфичны только для данного лота контрольного материала.

Производитель

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9, 65558 Holzheim, Germany

Наименование, уровень	Номер лота	Срок годности	Значение	Интервал
TruLab CRP hs Level 2	35339	2025-09-28	1,97 мг/л	1,64 – 2,51 мг/л