

**Паспорт Значений для TruLab CRP Level 2  
Lot 36524 до 2025-12-13**

Дата обновления: 06.11.2024.

**Наименование медицинского изделия, фасовка**

«Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP Level 2)», 3x2 мл.

Каталожный номер: 5 9610 99 10 045.

**Описание продукта и его назначение**

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

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

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

**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 контрольная сыворотка С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP Level 2) в невскрытых флаконах стабильна до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после вскрытия не менее 3 месяцев.

**Подготовка**

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

**Процедура**

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

**Прослеживаемость**

Значения контрольной сыворотки С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP Level 2) определены путем калибровки с эталонным препаратом ERM®/IFCC при использовании утвержденных протоколов.

Аттестованные значения контрольной сыворотки С-реактивного белка Уровень 2 (TruLab CRP 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	Набор	Значение	Интервал
TruLab CRP Level 2	36524	2025-12-13	CRP FS	61,4 мг/л (6,14 мг/дл)	44,8 – 78,0 мг/л (4,48 – 7,80 мг/дл)
			CRP U-hs	51,5 мг/л (5,15 мг/дл)	37,6 – 65,4 мг/л (3,76 – 6,54 мг/дл)
TruLab CRP Level 2	36524	2025-12-13	InnovaStar: CRP IS	56,8 мг/л (5,68 мг/дл)	41,5 – 72,1 мг/л (4,15 – 7,21 мг/дл)