

## Паспорт Значений для TruLab Lp(a) Level 2 Lot 34719 до 2025-03-31

Дата обновления: 13.11.2023.

### Наименование медицинского изделия, фасовка

«Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro: Контрольная сыворотка липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) Level 2)», 1x1 мл.

Каталожный номер: 5 9840 99 10 046.

### Описание продукта и его назначение

Контрольная сыворотка липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) Level 2) – лиофилизованная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация липопротеина (а) в контрольной сыворотке TruLab Lp(a) Level 2 соответствует высоким значениям.

Изделие предназначено для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении липопротеина (а) на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.

Контрольная сыворотка липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) 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 флаконе, так и в разбавленном состоянии при температуре 2-8°C в плотно закрытых флаконах, в защищенном от света месте. Избегать загрязнений.

### Стабильность

При соблюдении рекомендованного способа хранения Контрольная сыворотка липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) Level 2) в невскрытых флаконах стабильна до конца срока годности, обозначенного на этикетке, а после восстановления не менее двух недель.

### Подготовка

Ллиофилизат находится в вакуумной герметизированной упаковке, поэтому флакон следует открывать очень осторожно, чтобы избежать потери высушенного материала. Для приготовления контрольной сыворотки добавить во флакон точно 1 мл дистиллированной воды. Осторожно закрыть и оставить флакон на столе на 30 мин, изредка покачивая. Избегайте пенообразования! Не встряхивайте!

### Процедура

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

### Прослеживаемость

Значения для контрольной сыворотки липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) Level 2) определены при помощи набора реагентов Липопротеин (а) (Lp(a) 21 FS) с использованием калибратора липопротеина (а) (TruCal Lp(a) 21), «DiaSys Diagnostic Systems GmbH», Германия. Аттестованное значение контрольной сыворотки липопротеина (а) Уровень 2 (TruLab Lp(a) Level 2), указанное в паспорте, специфично только для данного лота контрольного материала.

### Производитель

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

Новая система стандартизации (мг/дл)				
Наименование, уровень	Номер Лота	Срок годности	Значение	Интервал
TruLab Lp(a) Level 2	34719	2025-03-31	57,2 мг/дл (572 мг/л)	45,8 – 68,6 мг/дл (458 – 686 мг/л)
Стандартизация в соответствии с IFCC (SRM 2B)				
Наименование, уровень	Номер Лота	Срок годности	Значение	Интервал
TruLab Lp(a) Level 2	34719	2025-03-31	115 нмоль/л	92,2 – 138 нмоль/л