

# TruLab Lp (a) Level 1

## Контрольная сыворотка липопротеина (a) Уровень 1

### Информация для заказа

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>	
5 9830 99 10 046	1×1 мл	Уровень 1

### Описание

TruLab Lp(a) – лиофилизованная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация липопротеина (a) в контрольной сыворотке уровня 1 соответствует физиологическим значениям нормы.

### Хранение

Флаконы с контрольной сывороткой TruLab Lp(a), как вскрытые, так и невскрытые, следует хранить при 2–8°C. Беречь от света.

### Стабильность

*Невскрытые флаконы:* до конца указанного срока годности.

*Восстановленный контроль:* не менее 14 суток.

Строго соблюдать правильные условия хранения реактивов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

### Меры предосторожности

1. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruLab Lp (a) уровень 1, была надлежащим образом протестирована на отсутствие поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), антител к ВИЧ (anti-HIV 1 + 2) и антител к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV). Тем не менее, поскольку полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов в реактивах на основе человеческой крови невозможно, при работе с данной сывороткой необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

2. Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми.

3. пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности и примите все необходимые меры предосторожности, применяемые при использовании калибраторов и контрольных материалов.

4. Только для профессионального использования!

### Значения согласно старой стандартизации [мг/дл]

	Реагент	Номер лота	Срок годности	Значения	Диапазон
TruLab Lp(a) Уровень 1	Lp(a) 21 FS	22424	2018-02	30,7 мг/дл	24,6-36,8 мг/дл
				307мг/л	246-368 мг/л

### Подготовка

Лиюфилизат 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 применения контрольной сыворотки изложена в инструкции к набору Lp(a) 21 FS компании DiaSys.

### Значения

Значения образцов могут слегка варьировать в зависимости от используемых реагентов и методик. Значения контролей, указанные в паспорте, специфичны только для данных № лотов контрольных сывороток.

### Литература

- Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

### Обезвреживание отходов

В соответствии с местными правилами.

### Изготовитель

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

### Значения согласно новой стандартизации [мг/дл]

	Реагент	Номер лота	Срок годности	Значения	Диапазон
TruLab Lp(a) Уровень 1	Lp(a) 21 FS	22424	2018-02	22.3мг/дл	17.8 -26,8 мг/дл
				223мг/л	178-268 мг/л

### Значения согласно IFCC (SRM 2B) стандартизации

	Реагент	Номер лота	Срок годности	Значения	Диапазон
TruLab Lp(a) Уровень 1	Lp(a) 21 FS	22424	2018-02	41,5 нмоль/л	33,2-49,8 нмоль/л

