

# TruLab Lp (a) Level 1

## Контрольная сыворотка липопротеина (а) 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 (а) 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 | 23194      | 2018-09       | 28,1 мг/дл | 22,5 - 33,7 мг/дл |
|                        |             |            |               | 281 мг/л   | 225 - 337 мг/л    |

### 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 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 | 23194      | 2018-09       | 20,0 мг/дл | 16,0 -24,0 мг/дл |
|                        |             |            |               | 200мг/л    | 160-240 мг/л     |

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

|                        | Реагент     | Номер лота | Срок годности | Значения     | Диапазон          |
|------------------------|-------------|------------|---------------|--------------|-------------------|
| TruLab Lp(a) Уровень 1 | Lp(a) 21 FS | 23194      | 2018-09       | 38,8 нмоль/л | 31,0–46,6 нмоль/л |

