

# TruLab Lp (a) Level 2

## Контрольная сыворотка липопротеина (a) Уровень 2

### Информация для заказа

|                  |                |           |
|------------------|----------------|-----------|
| <i>Кат. №</i>    | <i>Фасовка</i> |           |
| 5 9840 99 10 046 | 1x1 мл         | Уровень 2 |

### Описание

TruLab Lp(a) – лиофилизованная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация липопротеина (a) в контрольной сыворотке уровня 2 соответствует патологическим значениям.

### 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.

*Восстановленные калибраторы:* не менее 14 суток. Строго соблюдайте правильные условия хранения реактивов и работы с ними! Флаконы держать плотно закрытыми!

### Меры предосторожности

- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении калибраторов TruLab Lp (a) уровень 2, 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.
- Содержит азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. Не глотать! Избегать контакта реактива с кожей и слизистыми оболочками.
- Пожалуйста, прочтите паспорт безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при работе с калибраторами и контролями.
- Только для профессионального использования!

### Подготовка

Лиофилизат находится в вакуумной герметизированной упаковке, поэтому флакон следует открывать очень осторожно, чтобы избежать потери высушенного материала. Для приготовления калибратора 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

- Ruhle 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.

| TruLab Lp (a) | Номер лота | Срок годности | Номинальное значение по предыдущей системе стандартизации | Допустимый диапазон | Номинальное значение по новой системе стандартизации | Допустимый диапазон |
|---------------|------------|---------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|---------------------|
| уровень 2     | 21722      | 2017-06       | 77,9 мг/дл                                                | 62,3 - 93,5 мг/дл   | 53,1 мг/дл                                           | 42,5 – 63,7 мг/дл   |
|               |            |               | 779 мг/л                                                  | 623 – 935 мг/л      | 531 мг/л                                             | 425 – 637 мг/л      |
|               |            |               | 119 нмоль/л                                               | 95,2 – 143 нмоль/л  | 119 нмоль/л                                          | 95,2 – 143 нмоль/л  |