

# TruLab Homocysteine Level 1

Контрольная сыворотка гомоцистеина Уровень 1

## Информация для заказа

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>	
5 9770 99 10 046	1 × 1 мл	Уровень 1

## Описание

TruLab Homocysteine – стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация гомоцистеина в контрольной сыворотке TruLab Homocysteine уровня 1 соответствует физиологической норме.

## Хранение и стабильность

Флаконы с контрольной сывороткой, как вскрытые, так и невскрытые, следует хранить при 2–8°C.

*Стабильность в невскрытых флаконах:* до конца срока годности.

*Стабильность во вскрытых флаконах:* не менее 4 недель.

## Меры предосторожности

- Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении контроля TruLab Homocysteine 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, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.
- Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!
- Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности и примите все необходимые меры предосторожности при использовании калибраторов и контролей.
- Только для профессионального использования!

## Подготовка

Контрольная сыворотка TruLab Homocysteine поставляется в жидком виде и готова к использованию.

## Процедура

Процедура применения контрольной сыворотки изложена в инструкции к набору Homocysteine 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.

## Обезвреживание отходов

В соответствии с местными правилами.

## Производитель

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

TruLab Homocysteine	Номер лота	Срок годности	Номинальное значение	Допуск
уровень 1	22051	2017 - 01	14,9 мкмоль/л	11,9 – 17,9 мкмоль/л