

TruLab Homocysteine Level 2

Контрольная сыворотка гомоцистеина Уровень 2

Информация для заказа

<i>Кат. №</i>	<i>Фасовка</i>	
5 9780 99 10 046	1 × 1 мл	Уровень 2

Описание

TruLab Homocysteine – стабилизированная жидкая контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Концентрация гомоцистеина в контрольной сыворотке TruLab Homocysteine уровня 2 находится в патологическом диапазоне.

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

1. Каждая отдельная порция донорской крови, использованная при изготовлении контроля TruLab Homocysteine 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, при работе с данными калибраторами необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при работе с образцами пациентов.

2. Содержит в качестве консерванта азид натрия (0,95 г/л). Не допускать попадания внутрь, а также на кожу и слизистые оболочки!

3. Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности и

TruLab Homocysteine	Номер лота	Срок годности	Номинальное значение	Допуск
уровень 2	22052	2017-01	30,6 мкмоль/л	26,0 – 35,2 мкмоль/л

примите все необходимые меры предосторожности при использовании калибраторов и контролей.

4. 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

1. 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