



**Калибраторы мультипараметровые
ELICAL, ELICAL 2**
**Номер по каталогу:
CALI-0550 4 x 3 мл**

Использовать только для IN VITRO диагностики!

ПРИНЦИП

ELICAL 2 является мультипараметровым калибратором.

ОПИСАНИЕ

Лиофилизированный калибратор, изготовленный из сыворотки крови человека. Концентрации и активности компонентов калибратора подобраны для оптимальной калибровки реагентов клинического анализа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В процессе приготовления контрольных препаратов были использованы материалы сыворотки крови человека. При тестировании используемого сырья не было выявлено реактивности к HbsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), HCV (вирус гепатита С) и HIV1/HIV2 (вирус иммунодефицита человека 1 и 2 типа). Тем не менее, следует обращаться с данными контрольными сыворотками, как с потенциально инфицированным материалом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Осторожно открыть флакон. Добавить **3 мл дистиллированной или деионизированной воды**.

Осторожно закрыть флакон и полностью растворить его содержимое в течение 30-ти минут. Время от времени **осторожно** переворачивайте флакон. **Не допускайте возникновения пены внутри флакона.**

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

До разведения, при хранении при 2-8°C, калибратор стабилен до конца срока, указанного на этикетке.

Стабильность анализов после разведения:

При 15-25°C 8 часов

При 2-8°C 2 дня

При -15-25°C 1 месяц

(если замораживание осуществлялось 1 раз)

Исключение:

- Стабильность прямого билирубина (при хранении в защищенном от воздействия света месте):

При 15-25°C 3 часа

При 2-8°C 8 часов

При -15-25°C 2 недели

(если замораживание осуществлялось 1 раз)

- Стабильность общего билирубина (при хранении в защищенном от воздействия света месте):

При 15-25°C 6 часов

При 2-8°C 1 день

При -15-25°C 2 недели

(если замораживание осуществлялось 1 раз)

- Стабильность общей и простатической кислой фосфатазы:

При 15-25°C 4 часа

При 2-8°C 1 день

При -15-25°C 2 недели

(если замораживание осуществлялось 1 раз)

Примечание:

После разведения необходимо хранить калибратор плотно закрытым в защищенном от воздействия света месте.

ПРОЦЕДУРА

Процесс калибровки описан в инструкции по использованию соответствующего набора реагентов.

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Концентрации и активности компонентов зависят от номера лота (партии). Точные значения указаны в листке-вкладыше, который находится в наборе.

СИМВОЛЫ НА ЭТИКЕТКЕ