



## 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