

# НАБОР КАЛИБРАТОРОВ/КОНТРОЛЕЙ ЭТАНОЛА



## Z05880, ETHANOL CALIBRATOR/CONTROL SET

Каталог. № : Z05880, Z05880SV, Методика от 18-12-2008  
Z05880V Версия 03  
Производитель: Dialab, (Австрия)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»  
ул.Черновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

**Для калибровки и оценки иммуноферментных анализов для количественного определения *in vitro* этанола в человеческой сыворотке, плазме или моче**

Ссылка	Состав
Z05880,	1 x 1 мл Отрицательный контроль
Z05880SV,	1 x 1 мл Калибратор Высокий: содержит 100 мг/дл этилового спирта
Z05880V	1 x 1 мл Контроль Уровень 1: содержит 45-55 мг/дл этилового спирта
	1 x 1 мл Контроль Уровень 2: содержит 270-330 мг/дл этилового спирта

### СОСТАВ

Содержит отрицательную человеческую мочу, насыщенную этиловым спиртом с азидом натрия в качестве консерванта.

### ПОДГОТОВКА КАЛИБРАТОРОВ/КОНТРОЛЕЙ

1. Калибраторы и контроли готовы к использованию. Не требуется перерастворения.
2. Используйте калибратор в тот же способ, как требуется по отношению к реагенту и/или аппарату.
3. Позвольте калибратору достичь комнатной температуры (18–25°C) перед использованием.
4. Немедленно закройте флаконы после использования и держите их плотно закрытыми и охлажденными когда они не используются.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ КАЛИБРАТОРОВ/ КОНТРОЛЕЙ

**Хранение:** при 2 – 8°C  
**Стабильность:** до окончания срока годности  
**НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!**

Как только калибраторы и контроли положить в пробирки для образцов под открытым воздухом, произойдет быстрое испарение спирта.

В течение 15 минут концентрация может снизиться до 10%. А в течении 30 минут концентрация алкоголя может снизиться до 20%.

Никогда не используйте старые калибраторы или контроли, оставленные в аппарате; всегда используйте свежие растворы из флаконов.

### РЕГУЛИРОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Ссылайтесь на Ваши местные требования законодательства.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

1. Только для диагностического использования *in vitro*.
2. Реагенты содержат азид натрия (0,95 г/л) в качестве консерванта. При глотании вреден. Избегайте контакта с кожей и слизистыми.
3. Обращайтесь калибраторы/контроли как с потенциально инфекционными.
4. Соблюдайте необходимые предостережения при использовании лабораторных реагентов.

### ДАННЫЕ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ (GC)

Партия: 1303012/1	Срок годности: 2014/05	
Калибратор/Контроль	Партия	Значение (GC) мг/дл
Отрицат. Кал.	1303101	0
Высокий Кал.	1303012	104
Контроль Уровень 1	1303011	53
Контроль Уровень 2	1303013	323