

# CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS



## КАЛИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА

<b>Название набора</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Кат. №</b>
CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS	5 x 2 мл	4-276

### ВВЕДЕНИЕ

С-реактивный белок (CRP) является белком острой фазы, концентрация которого возрастает при воспалительных процессах, особенно в ответ на пневмококковые (бактериальные) инфекции, гистолитические процессы и другие заболевания. CRP используется как маркер, общий диагностический индикатор инфекции и воспаления, дополнительно может использоваться для мониторинга отклика пациента на терапию и хирургическое вмешательство. Кроме того, регулярное измерение CRP у детей может использоваться для ранней диагностики инфекционных заболеваний.

Набор CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS приготовлен путем разведения С-реактивного белка нормальной человеческой сывороткой в различных концентрациях. Концентрации указаны на этикетке каждого флакона и в настоящей инструкции.

Набор CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS следует использовать для калибровки при определении С-реактивного белка с применением автоматических анализаторов.

### СОСТАВ НАБОРА

Цвет крышки	Концентрация CRP	Размер
БЕЛЫЙ	0,5 мг/дл	1 x 2 мл
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый	2 мг/дл	1 x 2 мл
СИНИЙ	4 мг/дл	1 x 2 мл
ТЕМНО-КРАСНЫЙ	16 мг/дл	1 x 2 мл
ТЕМНО-КОРИЧНЕВый	32 мг/дл	1 x 2 мл

Калибраторы готовы к применению.

### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Нераспечатанные калибраторы при 2-10°C сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке.

Вскрытый калибратор, который хранится при температуре 2-10°C, сохраняет стабильность в течение 12 недель.

Предохранять от прямого света.

### ТРАССИРУЕМОСТЬ

В качестве эталона при производстве CRP калибратора был использован материал CRM-470.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ

- Использовать только для диагностики in vitro.
- Поскольку каждый из цветов крышечек соответствует определенной концентрации С-реактивного белка во флаконе, не следует менять крышечки местами.
- Не следует смешивать калибраторы из разных флаконов или переливать в другой флакон.
- Калибратор следует использовать в соответствии с инструкцией к набору реагентов.
- Калибратор содержит продукты человеческого происхождения, которые были протестированы на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к ВИЧ и гепатиту С (HCV), и оказались неактивными. Тем не менее, с реактивом необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.
- Продукт содержит азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

Дата создания: 04. 2012.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**PZ CORMAY S.A.**  
Ул. Весэнна 22,  
05-092 Ломянки, ПОЛЬША  
тел.: +48 (0) 22 751 79 10  
Факс: +48 (0) 22 751 79 14  
<http://www.cormay.pl>