

КАЛИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЕЙ ИММУНОГЛОБУЛИНА E (IgE)



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Каталог. № : 4-280
Производитель: Cormay (Польша)

Методика от 02-2012



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

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

Название набора	Состав набора	Кат. №
CORMAY IgE CALIBRATORS	5 x 2 мл	4-280

ВВЕДЕНИЕ

IgE является иммуноглобулином с молекулярным весом около 190 кД, который обычно присутствует в крови в достаточных для прослеживания количествах. Однако, постоянное вырабатывание антител класса IgE в ответ на общие естественных аллергенов, часто приводит к повышению уровня сыворотки и развитию таких клинически важных аллергических реакций I типа, как астма, сенная лихорадка, дерматит и пищевая аллергия. Повышенные уровни IgE также наблюдаются при паразитарных (гельминтных) заболеваниях, IgE-миеломе, и при гепатите. Таким образом, измерение IgE в сыворотке крови человека, считается полезным в диагностике, лечении, оценке прогрессирования заболевания или послеоперационного прогноза при таких условиях.

Набор CORMAY IgG CALIBRATORS подготавливается путем разбавления IgE буферным раствором, содержащим 1 в/о % бычьего сывороточного альбумина различных концентраций. Концентрации указаны на каждом флаконе и в этом вкладыше к набору.

Набор CORMAY IgE CALIBRATORS должен использоваться для калибровки определений IgE на автоматических анализаторах.

УПАКОВКА

Цвет колпачка	Уровень IgE	Объем
КРЕМОВЫЙ	50 Ед/мл	1 x 2 мл
ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ	100 Ед/мл	1 x 2 мл
СИНИЙ	200 Ед/мл	1 x 2 мл
РОЗОВЫЙ	500 Ед/мл	1 x 2 мл
ТЕМНО-КРАСНЫЙ	1000 Ед/мл	1 x 2 мл

Калибраторы готовы к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Невскрытый калибратор стабилен при 2-10 °С до окончания срока годности, указанного на флаконе. Держите вдали от света!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

- Продукт предназначен только для диагностики in vitro.
- Так как цвет колпачков меняется в зависимости от концентрации IgE во флаконах, будьте внимательны не перепутать колпачки.
- Не смешивать калибраторы с калибраторами из других флаконов.
- Использовать калибраторы в соответствии с данной инструкцией.
- Калибраторы основаны на человеческой сыворотке, которая была протестирована на наличие антигена вируса гепатита В (HBsAg) и гепатита С (HCV) и антител к ВИЧ, и оказались нереактивными. Тем не менее, с ним необходимо обращаться как с потенциально биологически опасным материалом с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.
- Калибраторы содержат азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта. Избегайте контакта с кожей и слизистыми оболочками.

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ

Калибраторы IgE подготовлены в соответствии со стандартами ВОЗ.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдать требования местного законодательства.