

КАЛИБРАТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ α -ФЕТОПРОТЕИНА

4-282, AFP Calibrators

Каталог. № : 4-282
Производитель: Cormay (Польша)

Методика от 09-2011



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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

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 AFP CALIBRATORS	4 x 1 мл	4-282

ВВЕДЕНИЕ

α -фетопротеин (АФП) является фетопротеином с молекулярной массой около 70 кДа, содержащий около 3% сахара. В то время как он присутствует в высокой концентрации в период внутриутробного роста, его концентрация быстро снижается после рождения и присутствует на крайне низком уровне в нормальной человеческой крови.

AFP показывает заметный рост первичного рака печени и имеет большое диагностическое значение. Считается также, что колебания в крови АФП полезны для оценки прогресса, эффектов терапии и послеоперационного прогноза гепатомы.

Набор CORMAY AFP Калибраторов разработан добавлением α -фетопротеина в объединенную человеческую сыворотку в различных концентрациях. Концентрации приведены на каждом флаконе и в этом наборе вставки.

Набор CORMAY AFP Калибраторов должен использоваться для калибровки определений AFP на автоматических анализаторах.

УПАКОВКА

Номер колпачка	Концентрация AFP	Объем
1	0 нг/мл	1 x 1 мл
2	25 нг/мл	1 x 1 мл
3	100 нг/мл	1 x 1 мл
4	250 нг/мл	1 x 1 мл

Калибраторы готовы к использованию.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

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

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

- Продукт предназначен только для диагностики in vitro.
- Так как номер колпачков меняется в зависимости от концентрации AFP 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 AFP подготовлены в соответствии с Японскими стандартами.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдать требования местного законодательства.