

Бета-2-микροглобулин (β2M)

Артикул: β2M

введение

Купить тест-наборы для определения бета-2-микροглобулина (β2M) для мониторинга рака крови. Высокая точность, широкий линейный диапазон. Надежный реагент для исследования опухолевых маркеров.

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Бета-2-микροглобулин (β2M)
Вид хозяина	Коза
Иммуноген	Высокоочищенный нативный человеческий сывороточный альбумин
Форма/внешний вид	Жидкость
Чистота	Аффинная очистка
Источник	Поликлональное антитело
Применение	IVD-реагент для обнаружения бета-2-микροглобулина в образцах человека (кровь, моча, CSF).
Форма выпуска	Реагент для иммуноферментного анализа в боковом потоке (метод коллоидного золота)

Условия	Описание
Хранение	2-8° С
Транспортировка	Холодные пакеты
Срок годности	2 года
Условия хранения для испытания на стабильность	4-30°С, запечатанный в пакет из алюминиевой фольги

Показатель	Описание
Внешний вид - упаковка	Внешняя упаковочная коробка и пакет из алюминиевой фольги должны быть целыми и неповрежденными.
Внешний вид - тест-полоска	Чистый и ровный вид, без заусенцев, без повреждений, без загрязнений; адгезия материала прочная.
Ширина тестовой полоски	Ширина не должна превышать ±0,20 мм от номинального значения 4,00 мм.
Скорость миграции	Скорость миграции жидкости должна быть не менее 10 мм/мин.
Предел обнаружения (LoD)	Концентрация LoD должна быть не выше 0,50 мг/л.
Диапазон линейности	В диапазоне 0,50 мг/л ~ 20,00 мг/л, коэффициент линейной корреляции $r \geq 0,990$.
Точность	Проверяется сравнительным тестом: коэффициент корреляции $r \geq 0,975$, относительное отклонение не более 20%.
Повторяемость	Повторяемость набора не должна превышать 10%.
Прецизионность от партии к партии	Разница между партиями набора должна составлять не более 15%.
Стабильность	Продукт хранится при температуре 4-30°С в герметичных пакетах из алюминиевой фольги. Продукты в течение 1 месяца после истечения срока годности должны соответствовать требованиям к внешнему виду, тест-полоске, LoD и точности.