

# Beta-2-microglobulina ( $\beta$ 2M)

Número de artículo:  $\beta$ 2M

## Introducción

Comprar kits de prueba de Beta-2-Microglobulina ( $\beta$ 2M) para la monitorización del cáncer de sangre. Alta precisión, amplio rango lineal. Reactivo marcador tumoral fiable para uso en investigación.

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Beta-2-microglobulina ( $\beta$ 2M)
Especie huésped	Cabra
Inmunógeno	Albúmina de suero humano nativo de alta pureza
Forma/Apariencia	Líquido
Pureza	Purificada por afinidad
Fuente	Anticuerpo policlonal
Aplicación	Reactivo IVD para la detección de Beta-2-microglobulina en muestras humanas (sangre, orina, LCR)
Forma de dosificación	Reactivo de inmunoensayo de flujo lateral (método de oro coloidal)

Condición	Descripción
Almacenamiento	2-8° C
Envío	Paquetes fríos
Vida útil	2 años
Condiciones de almacenamiento para las pruebas de estabilidad	4-30°C, sellado en bolsa de papel de aluminio

Indicador	Descripción
Aspecto - Envase	La caja de embalaje exterior del producto y la bolsa de embalaje de papel de aluminio deben estar completas y sin daños.
Aspecto - Tira reactiva	Aspecto limpio y plano, sin rebabas, sin daños, sin contaminación; la adherencia del material es firme.
Anchura de la tira de prueba	La anchura no debe superar $\pm 0,20$ mm del valor nominal de 4,00 mm.
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10 mm/min.
Límite de detección (LoD)	La concentración LoD no debe ser superior a 0,50 mg/L.
Rango de linealidad	Dentro del rango de 0,50mg/L ~ 20,00mg/L, el coeficiente de correlación lineal $r \geq 0,990$ .
Precisión	Verificado por ensayo comparativo: coeficiente de correlación $r \geq 0,975$ , desviación relativa no superior al 20%.
Repetibilidad	La repetibilidad del kit no debe ser superior al 10%.
Precisión lote a lote	La diferencia entre lotes del kit no debe ser superior al 15%.
Estabilidad	Producto almacenado a 4-30°C en bolsas de papel de aluminio selladas. Los productos dentro de 1 mes de la fecha de caducidad deben cumplir los requisitos de apariencia, tira reactiva, LoD y Precisión.