

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

Numero articolo:  $\beta$ 2M

## introduzione

Acquistate i kit per il test della Beta-2-Microglobulina ( $\beta$ 2M) per il monitoraggio del cancro del sangue. Alta precisione, ampio intervallo lineare. Reagente affidabile per la ricerca sui marcatori tumorali.

### Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Beta-2-microglobulina ( $\beta$ 2M)
Specie ospite	Capra
Immunogeno	Sieroalbumina umana nativa di elevata purezza
Forma/Aspetto	Liquido
Purezza	Purificato per affinità
Fonte	Anticorpo policlonale
Applicazione	Reagente IVD per la rilevazione della Beta-2-microglobulina in campioni umani (sangue, urina, CSF)
Forma di dosaggio	Reagente per immunodosaggio a flusso laterale (metodo dell'oro colloidale)

Condizioni di conservazione	Descrizione
Conservazione	2-8° C
Spedizione	Confezioni fredde
Durata di conservazione	2 anni
Condizioni di conservazione per i test di stabilità	4-30°C, sigillato in un sacchetto di alluminio.

Indicatore	Descrizione
Aspetto - Confezione	La scatola esterna del prodotto e il sacchetto di alluminio devono essere completi e non danneggiati.
Aspetto - Striscia reattiva	Aspetto pulito e piatto, senza bave, senza danni, senza inquinamento; l'adesione del materiale è solida.
Larghezza della striscia di prova	La larghezza non deve superare $\pm 0,20$ mm del valore nominale di 4,00 mm.
Velocità di migrazione	La velocità di migrazione del liquido non deve essere inferiore a 10 mm/min.
Limite di rilevamento (LoD)	La concentrazione LoD non deve essere superiore a 0,50 mg/L.
Intervallo di linearità	Nell'intervallo 0,50mg/L ~ 20,00mg/L, il coefficiente di correlazione lineare $r \geq 0,990$ .
Precisione	Verificata mediante test comparativo: coefficiente di correlazione $r \geq 0,975$ , deviazione relativa non superiore al 20%.
Ripetibilità	La ripetibilità del kit non deve essere superiore al 10%.
Precisione da lotto a lotto	La differenza tra i lotti del kit non deve essere superiore al 15%.
Stabilità	Prodotto conservato a 4-30°C in sacchetti di alluminio sigillati. I prodotti entro 1 mese dalla data di scadenza devono soddisfare i requisiti di aspetto, striscia reattiva, LoD e precisione.