

Microalbumina (mALB)

Numero articolo: mALB

introduzione

Acquistate i kit per il test IVD della microalbumina (mALB) per la diagnosi precoce delle malattie renali. Il nostro metodo con oro colloidale offre un'elevata precisione, un ampio intervallo lineare e risultati affidabili. Per saperne di più!

Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Microalbumina (mALB)
Specie ospite	Capra
Immunogeno	Sieroalbumina umana nativa di elevata purezza
Forma/Aspetto	Liquido
Purezza	Purificato per affinità
Fonte	Anticorpo policlonale
Applicazione	Rilevazione della microalbumina nelle urine come biomarcatore di lesioni renali.

Condizione	Descrizione
Conservazione	2-8° C
Spedizione	Confezioni fredde
Durata di conservazione	2 anni

Indicatore	Requisiti
Aspetto	La scatola di imballaggio esterna del prodotto e il sacchetto di alluminio devono essere completi e non danneggiati.
Larghezza della striscia reattiva	La larghezza della striscia di prova non deve superare $\pm 0,20$ mm del valore nominale; il valore nominale è di 4,00 mm.
Tasso di migrazione	La velocità di migrazione del liquido non deve essere inferiore a 10 mm/min.
Limite di rilevamento	Il limite di rilevamento non deve essere superiore a 10,0 mg/L.
Intervallo lineare	Nell'intervallo 10,0mg/L~200,0mg/L, il coefficiente di correlazione lineare $r \geq 0,990$.
Precisione	Verificata da test comparativi: 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 da lotto a lotto del kit non deve essere superiore al 15%.
Stabilità	Conservato a 4~30°C in un sacchetto di alluminio sigillato, il prodotto viene testato entro 1 mese dalla data di scadenza. I risultati del test devono soddisfare i requisiti dei punti 2.1~2.7.