

Microalbúmina (mALB)

Número de artículo: mALB

Introducción

Compre kits de pruebas IVD de microalbúmina (mALB) para la detección precoz de enfermedades renales. Nuestro método de oro coloidal ofrece alta precisión, amplio rango lineal y resultados fiables. Más información

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Microalbúmina (mALB)
Especie huésped	Cabra
Inmunógeno	Albúmina de suero humano nativo de alta pureza
Forma/Apariencia	Líquido
Pureza	Purificado por afinidad
Fuente	Anticuerpo policlonal
Aplicación	Detección de microalbúmina en orina como biomarcador de lesión renal.

Condición	Descripción
Almacenamiento	2-8° C
Envío	Compresas frías
Vida útil	2 años

Indicador	Requisito
Aspecto	La caja de embalaje exterior del producto y la bolsa de embalaje de papel de aluminio deben estar completas y sin daños.
Anchura de la tira reactiva	La anchura de la tira de prueba no debe superar $\pm 0,20$ mm del valor nominal, y el valor nominal es de 4,00 mm.
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no deberá ser inferior a 10 mm/min.
Límite de detección	El límite de detección no debe ser superior a 10,0mg/L.
Rango lineal	En el rango de 10.0mg/L~200.0mg/L, el coeficiente de correlación lineal $r \geq 0.990$.
Precisión	Verificada mediante pruebas comparativas: 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	Almacenado a 4~30°C en una bolsa de papel de aluminio sellada, y se prueba el producto dentro de 1 mes de la fecha de caducidad. Los resultados de las pruebas deben cumplir los requisitos de los puntos 2.1~2.7.