

# 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. |