

Microalbumina (mALB)

Número do item: mALB

introdução

Comprar kits de teste IVD para microalbumina (mALB) para detecção precoce de doenças renais. O nosso método de ouro coloidal oferece uma elevada precisão, uma ampla gama linear e resultados fiáveis. Saiba mais!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Microalbumina (mALB)
Espécie hospedeira	Cabra
Imunogénio	Albumina de soro humano nativo de elevada pureza
Forma/Aparência	Líquido
Pureza	Purificado por afinidade
Origem	Anticorpo policlonal
Aplicação	Deteção de microalbumina na urina como um biomarcador de lesão renal.

Condição	Descrição
Armazenamento	2-8° C
Transporte	Embalagens de frio
Prazo de validade	2 anos

Indicador	Exigência
Aspetto	A caixa de embalagem exterior do produto e o saco de embalagem de folha de alumínio devem estar completos e sem danos.
Largura da tira de teste	A largura da tira de teste não deve exceder $\pm 0,20$ mm do valor nominal, e o valor nominal é de 4,00mm.
Taxa de migração	A taxa de migração do líquido não deve ser inferior a 10 mm/min.
Limite de deteção	O limite de deteção não deve ser superior a 10,0mg/L.
Gama linear	No intervalo de 10,0mg/L~200,0mg/L, o coeficiente de correlação linear $r \geq 0,990$.
Exatidão	Verificado por testes comparativos: coeficiente de correlação $r \geq 0,975$, desvio relativo não superior a 20%.
Repetibilidade	A repetibilidade do kit não deve ser superior a 10%.
Precisão de lote para lote	A diferença entre lotes do kit não deve ser superior a 15%.
Estabilidade	Armazenado a 4 ~ 30 °C em um saco de folha de alumínio selado, e o produto dentro de 1 mês da data de validade é testado. Os resultados do teste devem atender aos requisitos dos itens 2.1 ~ 2.7.