

Microalbumine (mALB)

Numéro d'article: mALB

Introduction

Acheter des kits de test IVD de microalbumine (mALB) pour la détection précoce des maladies rénales. Notre méthode à l'or colloïdal offre une grande précision, une large plage linéaire et des résultats fiables. En savoir plus !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Microalbumine (mALB)
Espèce hôte	Chèvre
Immunogène	Sérum-albumine humain natif de haute pureté
Forme/apparence	Liquide
Pureté	Purifié par affinité
Source d'anticorps	Anticorps polyclonal
Application	Détection de la micro-albumine dans l'urine comme biomarqueur des lésions rénales.

Condition	Description
Stockage	2-8° C
Transport	Emballages froids
Durée de conservation	2 ans

Indicateur	Exigences
Apparence	La boîte d'emballage extérieure du produit et le sac d'emballage en papier d'aluminium doivent être complets et intacts.
Largeur de la bande de test	La largeur de la bande de test ne doit pas dépasser $\pm 0,20$ mm de la valeur nominale, et la valeur nominale est de 4,00 mm.
Taux de migration	Le taux de migration du liquide ne doit pas être inférieur à 10 mm/min.
Limite de détection	La limite de détection ne doit pas être supérieure à 10,0 mg/l.
Plage linéaire	Dans la plage de 10,0mg/L~200,0mg/L, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$.
Précision	Vérifiée par des essais comparatifs : coefficient de corrélation $r \geq 0,975$, écart relatif inférieur ou égal à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité du kit ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision d'un lot à l'autre	La différence d'un lot à l'autre du kit ne doit pas être supérieure à 15 %.
Stabilité	Stocké à 4~30°C dans un sac en aluminium scellé, le produit est testé à moins d'un mois de la date de péremption. Les résultats du test doivent répondre aux exigences des points 2.1~2.7.