

Bêta-2-microglobuline (β 2M)

Numéro d'article: β 2M

Introduction

Achetez des kits de test de bêta-2-microglobuline (β 2M) pour la surveillance du cancer du sang. Haute précision, large gamme linéaire. Réactif de marqueur tumoral fiable pour la recherche.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Bêta-2-microglobuline (β 2M)
Espèce hôte	Chèvre
Immunogène	Albumine sérique humaine native de haute pureté
Forme/apparence	Liquide
Pureté	Purifié par affinité
Source d'anticorps	Anticorps polyclonal
Application	Réactif IVD pour la détection de la bêta-2-microglobuline dans des échantillons humains (sang, urine, LCR).
Forme de dosage	Réactif d'immunodosage à flux latéral (méthode de l'or colloïdal)

Condition	Description de l'état
Stockage	2-8° C
Transport	Emballages froids
Durée de conservation	2 ans
Conditions de stockage pour les tests de stabilité	4-30°C, scellé dans un sac en aluminium

Indicateur	Description de l'indicateur
Aspect - Emballage	La boîte d'emballage extérieure du produit et le sachet d'emballage en aluminium doivent être complets et intacts.
Apparence - Bandelette réactive	Aspect propre et plat, pas de bavures, pas de dommages, pas de pollution ; l'adhérence du matériau est ferme.
Largeur de la bande d'essai	La largeur ne doit pas dépasser $\pm 0,20$ mm de la valeur nominale de 4,00 mm.
Vitesse de migration	La vitesse de migration des liquides ne doit pas être inférieure à 10 mm/min.
Limite de détection (LD)	La concentration de la limite de détection ne doit pas être supérieure à 0,50 mg/L.
Plage de linéarité	Dans la plage de 0,50 mg/L ~ 20,00 mg/L, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$.
Précision	Vérifiée par test comparatif : coefficient de corrélation $r \geq 0,975$, écart relatif non supérieur à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité de la trousse ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision d'un lot à l'autre	La différence entre les lots de la trousse ne doit pas être supérieure à 15 %.
Stabilité	Le produit est conservé entre 4 et 30 °C dans des sachets en aluminium scellés. Les produits dont la date de péremption est inférieure à un mois doivent satisfaire aux exigences en matière d'apparence, de bandelette réactive, de densité et de précision.