

Cystatine C (CysC)

Numéro d'article: CysC

Introduction

Découvrez les solutions pour la cystatine C (CysC) : évaluation précise de la fonction rénale, tests IVD, ELISA et kits de flux latéral. Garantisiez un DFGe précis et des diagnostics fiables dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps anti-cystatine C
Espèce hôte	souris
Application	LF, ELISA, WB
Immunogène	Protéine native de cystatine C
Forme/apparence	Anticorps monoclonal purifié de la protéine A
Conservateurs	0,05% Proclin 300
Isotype	IgG2b
Clonalité	Monoclonal
Pureté	>90%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 10 mM, pH 7,4
Spécificité	Cystatine C

Condition	Description de l'état
Stockage (court terme)	2-8°C
Stockage (long terme)	-20°C. Éviter les congélations et décongélations répétées.
Expédition	Emballages froids

Indicateur	Spécification de l'emballage
Aspect de l'emballage	L'emballage extérieur du produit et le sac d'emballage en aluminium sont complets et intacts.
Largeur de la bandelette	Ne doit pas dépasser la valeur nominale $\pm 0,20$ mm. La valeur nominale est de 4,00 mm.
Aspect de la bandelette réactive	Propre, plat, sans bavure, sans dommage, sans pollution ; le matériau adhère fermement.
Largeur de la bande d'essai	Ne doit pas dépasser la valeur nominale $\pm 0,20$ mm. La valeur nominale est de 4,00 mm.
Vitesse de migration	La vitesse de migration du liquide ne doit pas être inférieure à 10 mm/min.
Plage de linéarité	Dans la plage de 0,50mg/L~10,00mg/L, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$.
Précision	Vérifiée par test de comparaison : coefficient de corrélation $r \geq 0,975$, écart relatif inférieur ou égal à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité du kit ne doit pas dépasser 10 %.
Précision inter-lots (différence inter-lots)	La différence entre les kits ne doit pas dépasser 15 %.
Stabilité	Conservés à 4~30°C dans des sachets en aluminium scellés, et testés avec des produits dans le mois suivant la date de péremption, les résultats des tests doivent répondre aux exigences des points 2.1~2.6.