

D-Dimère

Numéro d'article: D-Dimer

Introduction

Trouvez les meilleurs kits de test D-Dimer pour un diagnostic précis de la TVP, de l'EP et de la CIVD. Sensibilité et spécificité élevées. Tests de diagnostic in vitro disponibles. Commandez dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anti-h D-Dimère
Description	Anticorps monoclonal de souris, cultivé in vitro dans des conditions exemptes de composants d'origine animale.
Application	IT, FIA
Forme/apparence	Liquide, peut devenir légèrement opaque pendant le stockage
Concentration	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotype	IgG3
Clonalité	Monoclonal
Épitope	N/D
Pureté	≥ 95 %
Tampon	50 mM Na-citrate, pH 6.0, 0.9 % NaCl, 0.095 % Na ₃ comme conservateur
Profil IEF	6.5-8.0
Réactivité croisée	Ne reconnaît pas le fibrinogène humain
Spécificité	L'anticorps reconnaît le D-dimère humain

Condition	Détails
Stockage	+2-8°C
Transport	Paquets de froid
Durée de conservation	18 mois

Indicateur	Exigences
Apparence	La boîte d'emballage du produit et le sac d'emballage en aluminium doivent être intacts et non endommagés.
Largeur de la bande	La largeur de la bande de test ne doit pas dépasser $\pm 0,20$ mm de la valeur nominale, la valeur nominale étant de 4,00 mm.
Taux de migration	La vitesse de migration du liquide ne doit pas être inférieure à 10,0 mm/min.
Limite de détection	La concentration minimale de la limite de détection ne doit pas être supérieure à 0,10 mg/L.
Plage de linéarité	Dans la plage de 0,10mg/L~8,0mg/L, le coefficient de corrélation linéaire $r \geq 0,990$.
Précision	Lors de la détection des contrôles D-Dimer de BIO-RAD, l'écart relatif de la valeur moyenne détectée par rapport à la valeur cible ne doit pas être supérieur à 20 %.
Répétabilité	La répétabilité du kit ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision entre les lots	La différence entre les lots du kit ne doit pas être supérieure à 15 %.
Stabilité	Conservé dans un sac en aluminium scellé à 4~30°C, le produit dans le mois suivant la date de péremption doit répondre aux exigences 2.1~2.7.