

D-Dimero

Numero articolo: D-Dimer

introduzione

Trovate i migliori kit per il test del D-Dimero per una diagnosi accurata di TVP, PE e CID. Alta sensibilità e specificità. Sono disponibili test diagnostici in vitro. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Anti-Dimero H
Descrizione	Anticorpo monoclonale di topo, coltivato in vitro in condizioni prive di componenti di origine animale.
Applicazione	IT, FIA
Forma/Aspetto	Liquido, può diventare leggermente opaco durante la conservazione.
Concentrazione	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotipo	IgG3
Clonalità	Monoclonale
Epitopo	N/D
Purezza	≥ 95 %
Tampone	50 mM Na-citrato, pH 6.0, 0.9 % NaCl, 0.095 % NaN3 come conservante
Profilo IEF	6.5-8.0
Reattività crociata	Non riconosce il fibrinogeno umano
Specificità	L'anticorpo riconosce il D-dimero umano

Condizioni	Dettagli
Conservazione	+2-8°C
Spedizione	Confezioni fredde
Durata di conservazione	18 mesi

Indicatore	Requisiti
Aspetto	La scatola di imballaggio del prodotto e il sacchetto di alluminio devono essere intatti e non danneggiati.
Larghezza della striscia	La larghezza della striscia di prova non deve superare $\pm 0,20$ mm del valore nominale, dove il valore nominale è 4,00 mm.
Velocità di migrazione	La velocità di migrazione del liquido non deve essere inferiore a 10,0 mm/min.
Limite di rilevamento	La concentrazione minima del limite di rilevazione non deve essere superiore a 0,10 mg/L.
Intervallo di linearità	Nell'intervallo 0,10mg/L~8,0mg/L, il coefficiente di correlazione lineare $r \geq 0,990$.
Precisione	Durante la rilevazione dei controlli D-Dimero di BIO-RAD, la deviazione relativa del valore medio rilevato rispetto al valore target non deve essere superiore al 20%.
Ripetibilità	La ripetibilità del kit non deve essere superiore al 10%.
Precisione inter-lotto	La differenza tra i lotti del kit non deve essere superiore al 15%.
Stabilità	Se conservato in un sacchetto di alluminio sigillato a 4~30°C, il prodotto entro 1 mese dalla data di scadenza dovrebbe soddisfare i requisiti 2.1~2.7.