

D-Dimer

Número de artículo: D-Dimer

Introducción

Encuentre los mejores kits de prueba de dímero D para un diagnóstico preciso de TVP, EP y CID. Alta sensibilidad y especificidad. Ensayos de diagnóstico in vitro disponibles. Haga su pedido ahora

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anti-h D-Dímero D
Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón, cultivado in vitro en condiciones libres de componentes de origen animal.
Aplicación	IT, FIA
Forma/Aspecto	Líquido, puede volverse ligeramente opaco durante el almacenamiento
Concentración	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotipo	IgG3
Clonalidad	Monoclonal
Epítipo	N/D
Pureza	≥ 95 %
Tampón	50 mM Na-citrato, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN3 como conservante
Perfil IEF	6.5-8.0
Reactividad cruzada	No reconoce el fibrinógeno humano
Especificidad	El anticuerpo reconoce el dímero D humano
Condición	Detalles
Almacenamiento	+2-8°C
Envío	Compresas frías
Vida útil	18 meses
Indicador	Requisitos
Aspecto	La caja de embalaje del producto y la bolsa de embalaje de papel de aluminio deben estar intactas y sin daños.
Anchura de la tira	La anchura de la tira de ensayo no debe superar $\pm 0,20$ mm del valor nominal, siendo éste de 4,00 mm.
Velocidad de migración	La velocidad de migración del líquido no debe ser inferior a 10,0 mm/min.
Límite de detección	La concentración mínima del límite de detección no debe ser superior a 0,10 mg/L.
Rango de linealidad	En el rango de 0.10mg/L~8.0mg/L, el coeficiente de correlación lineal $r \geq 0.990$.
Precisión	Al detectar los controles de D-Dímero de BIO-RAD, la desviación relativa del valor medio detectado con respecto a su valor objetivo no debe ser superior al 20%.
Repetibilidad	La repetibilidad del kit no debe ser superior al 10%.
Precisión entre lotes	La diferencia entre lotes del kit no debe ser superior al 15%.
Estabilidad	Cuando se almacena en una bolsa de papel de aluminio sellada a 4~30°C, el producto dentro de 1 mes de la fecha de caducidad debe cumplir con los requisitos 2.1~2.7.