

D-Dímero

Número do item: D-Dimer

introdução

Encontre os melhores kits de teste de D-Dímero para um diagnóstico preciso de TVP, EP e DIC. Elevada sensibilidade e especificidade. Ensaios de diagnóstico in vitro disponíveis. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anti-h D-Dímero
Descrição	Anticorpo monoclonal de rato, cultivado in vitro em condições isentas de componentes de origem animal.
Aplicação	IT, FIA
Forma/Aparência	Líquido, pode tornar-se ligeiramente opaco durante o armazenamento
Concentração	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isótipo	IgG3
Clonalidade	Monoclonal
Epítipo	N/D
Pureza	≥ 95 %
Tampão	50 mM Na-citrato, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN ₃ como conservante
Perfil IEF	6.5-8.0
Reatividade cruzada	Não reconhece o fibrinogénio humano
Especificidade	O anticorpo reconhece o D-dímero humano

Condição	Detalhes
Armazenamento	+2-8°C
Transporte	Pacotes de frio
Prazo de validade	18 meses

Indicador	Requisitos
Aspetto	A caixa de embalagem do produto e o saco de embalagem de folha de alumínio devem estar intactos e sem danos.
Largura da tira	A largura da tira de teste não deve exceder $\pm 0,20$ mm do valor nominal, sendo que o valor nominal é de 4,00mm.
Taxa de migração	A taxa de migração do líquido não deve ser inferior a 10,0 mm/min.
Limite de deteção	A concentração limite mínima de deteção não deve ser superior a 0,10 mg/L.
Gama de linearidade	No intervalo de 0,10mg/L~8,0mg/L, o coeficiente de correlação linear $r \geq 0,990$.
Exatidão	Ao detetar os controlos de D-Dímero da BIO-RAD, o desvio relativo do valor médio detectado em relação ao seu valor alvo não deve ser superior a 20%.
Repetibilidade	A repetibilidade do kit não deve ser superior a 10%.
Precisão entre lotes	A diferença entre lotes do kit não deve ser superior a 15%.
Estabilidade	Quando armazenado em um saco de folha de alumínio selado a 4 ~ 30 °C, o produto dentro de 1 mês da data de validade deve atender aos requisitos 2.1 ~ 2.7.