

Tiroxina (T4)

Número do item: T4

introdução

Descubra os nossos kits de teste de tiroxina (T4) para uma análise precisa da função da tireoide. Diagnostique o hipo/hipertiroidismo e monitorize eficazmente os níveis de T4. Elevada precisão e resultados fiáveis garantidos. Informe-se agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo contra a tiroxina (T4)
Espécie hospedeira	<i>in vitro</i> cultura de células
Aplicação	ELISA
Imunogénio	T4-BSA
Forma/Aparência	Anticorpo monoclonal de ratinho purificado
Conservantes	0,1% Azida de Sódio
Isótipo	IgG 2b, kappa
Clonalidade	Monoclonal
Pureza	>95%
Tampão	Solução salina tamponada com fosfato 10 mM, pH 7,4
Especificidade	T4

Condição	Detalhes
Armazenamento	2-8°C
Transporte	Embalagens frias

Indicador	Requisito
Aspeto e volume	Os componentes do kit devem estar completos e intactos; os líquidos devem estar isentos de fugas e impurezas. Os rótulos da embalagem devem ser claros, precisos e firmes; as instruções e os rótulos devem cumprir os requisitos do Apêndice A. O volume de cada componente não deve ser inferior ao valor indicado no rótulo (consulte as instruções).
Exatidão	Desvio relativo com uma tolerância de $\pm 10\%$.
Limite mínimo de deteção	$\leq 5,4$ nmol/L.
Linearidade	Gama linear: 5,4 nmol/L ~ 320 nmol/L. Coeficiente de correlação (r) $\geq 0,990$ dentro deste intervalo.
Repetibilidade	Coeficiente de variação (CV) $\leq 8\%$.
Variação entre lotes	Coeficiente de variação (CV) entre lotes $\leq 15\%$.
Especificidade (vs. TT3)	Com uma concentração de tiroxina total (TT3) ≥ 500 ng/mL, o resultado da medição deve ser $\leq 19,31$ nmol/L.
Especificidade (vs. rT3)	Com uma concentração de triiodotironina reversa (rT3) ≥ 50 ng/mL, o resultado da medição deve ser $\leq 19,31$ nmol/L.
Estabilidade	Armazenado fechado a 2-8°C protegido da luz, o aspeto, o volume, a exatidão, o limite mínimo de deteção, a linearidade, a repetibilidade e a especificidade testados no prazo de um mês após a data de validade devem cumprir os requisitos.
Uniformidade do calibrador	$\leq 10\%$.
Precisão do calibrador	Desvio relativo com uma tolerância de $\pm 10\%$.

Caraterística	Descrição do produto
Condição	Detalhes
Indicador	Requisito

Estabilidade do
calibrador

Armazenado fechado a 2-8°C, protegido da luz, a uniformidade e a exatidão testadas no prazo de um mês após a data de validade devem cumprir os requisitos.