

Tiroxina (T4)

Numero articolo: T4

introduzione

Scoprite i nostri kit per il test della tiroxina (T4) per un'analisi accurata della funzione tiroidea. Diagnosticate l'ipo/ipertiroidismo e monitorate efficacemente i livelli di T4. Alta precisione e risultati affidabili garantiti. Informatevi ora!

Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Tiroxina (T4) Anticorpo
Specie ospite	<i>in vitro</i> coltura cellulare
Applicazione	ELISA
Immunogeno	T4-BSA
Forma/Aspetto	Anticorpo monoclonale di topo purificato
Conservanti	0,1% sodio azide
Isotipo	IgG 2b, kappa
Clonalità	Monoclonale
Purezza	>95%
Tampone	10 mM tampone fosfato salino, pH 7,4
Specificità	T4

Condizioni	Dettagli
Conservazione	2-8°C
Spedizione	Confezioni fredde

Indicatore	Requisiti
Aspetto e volume	I componenti del kit devono essere completi e intatti; i liquidi devono essere privi di perdite e impurità. Le etichette dell'imballaggio devono essere chiare, precise e solide; le istruzioni e le etichette devono essere conformi ai requisiti dell'Appendice A. Il volume di ciascun componente non deve essere inferiore al valore indicato sull'etichetta (fare riferimento alle istruzioni).
Precisione	Deviazione relativa entro $\pm 10\%$.
Limite minimo di rilevamento	$\leq 5,4$ nmol/L.
Linearità	Intervallo lineare: 5,4 nmol/L ~ 320 nmol/L. Coefficiente di correlazione (r) $\geq 0,990$ entro questo intervallo.
Ripetibilità	Coefficiente di variazione (CV) $\leq 8\%$.
Variazione inter-lotto	Coefficiente di variazione inter-lotto (CV) $\leq 15\%$.
Specificità (vs. TT3)	Con una concentrazione di tiroxina totale (TT3) ≥ 500 ng/mL, il risultato della misurazione deve essere $\leq 19,31$ nmol/L.
Specificità (vs. rT3)	Con una concentrazione di triiodotironina inversa (rT3) ≥ 50 ng/mL, il risultato della misurazione deve essere $\leq 19,31$ nmol/L.
Stabilità	Conservato non aperto a 2-8°C al riparo dalla luce, l'aspetto, il volume, l'accuratezza, il limite minimo di rilevazione, la linearità, la ripetibilità e la specificità testati entro un mese dalla data di scadenza dovrebbero soddisfare i requisiti.
Uniformità del calibratore	$\leq 10\%$.
Precisione del calibratore	Deviazione relativa entro $\pm 10\%$.

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Condizioni	Dettagli
Indicatore	Requisiti

Stabilità del
calibratore

Conservato non aperto a 2-8°C al riparo dalla luce, l'uniformità e l'accuratezza testate entro un mese dalla data di scadenza dovrebbero soddisfare i requisiti.