

Thyroxine (T4)

Numéro d'article: T4

Introduction

Découvrez nos kits de test de la thyroxine (T4) pour une analyse précise de la fonction thyroïdienne. Diagnostiquez l'hypo/hyperthyroïdie et surveillez efficacement les niveaux de T4. Haute précision et résultats fiables garantis. Demandez dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Anticorps contre la thyroxine (T4)
Espèce hôte	<i>in vitro</i> culture cellulaire
Application	ELISA
Immunogène	T4-BSA
Forme/apparence	Anticorps monoclonal purifié de souris
Conservateurs	0,1 % d'azotate de sodium
Isotype	IgG 2b, kappa
Clonalité	Monoclonal
Pureté	>95%
Tampon	Solution saline tamponnée au phosphate 10 mM, pH 7,4
Spécificité	T4
Conditions	Détails
Stockage	2-8°C
Expédition	Emballages froids
Indicateur	Exigences
Aspect et volume	Les composants du kit doivent être complets et intacts ; les liquides doivent être exempts de fuites et d'impuretés. Les étiquettes d'emballage doivent être claires, précises et fermes ; les instructions et les étiquettes doivent être conformes aux exigences de l'annexe A. Le volume de chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée sur l'étiquette (voir les instructions).
Précision	Déviations relatives à $\pm 10\%$.
Limite de détection minimale	$\leq 5,4$ nmol/L.
Linéarité	Plage linéaire : 5,4 nmol/L ~ 320 nmol/L. Coefficient de corrélation (r) $\geq 0,990$ dans cet intervalle.
Répétabilité	Coefficient de variation (CV) $\leq 8\%$.
Variation inter-lots	Coefficient de variation inter-lots (CV) $\leq 15\%$.
Spécificité (vs. TT3)	Avec une concentration de thyroxine totale (TT3) ≥ 500 ng/mL, le résultat de la mesure doit être $\leq 19,31$ nmol/L.
Spécificité (par rapport à la rT3)	Avec une concentration de triiodothyronine inverse (rT3) ≥ 50 ng/mL, le résultat de la mesure doit être $\leq 19,31$ nmol/L.
Stabilité	Conservés à l'abri de la lumière à une température comprise entre 2 et 8 °C, l'aspect, le volume, l'exactitude, la limite de détection minimale, la linéarité, la répétabilité et la spécificité testés dans un délai d'un mois après la date de péremption devraient être conformes aux exigences.
Uniformité du calibrateur	$\leq 10\%$.
Précision du calibrateur	Déviations relatives à $\pm 10\%$.

Caractéristiques	Description du produit
Conditions	Détails
Indicateur	Exigences

Stabilité du calibrateur

Conservé à l'abri de la lumière à une température comprise entre 2 et 8°C, l'uniformité et la précision testées dans le mois suivant la date de péremption devraient répondre aux exigences.