

Thyroxine Libre (FT4)

Numéro d'article: FT4

Introduction

Dosages précis de la thyroxine libre (FT4) pour un diagnostic précis de la fonction thyroïdienne. Sensibilité élevée, grande linéarité et résultats fiables. Surveillez efficacement la santé thyroïdienne dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Échantillons de sérum et de thyroxine libre (T4)
Forme/apparence	Liquide
Source d'approvisionnement	Donneur humain unique
Application	Détermination de la fonction thyroïdienne, diagnostic de l'hypothyroïdie ou de l'hyperthyroïdie, évaluation du goitre, diagnostic des troubles hypophysaires et de la stérilité féminine, suivi de l'efficacité du traitement chez les patients souffrant de troubles thyroïdiens ou de maladies hypophysaires, suivi des patients atteints de cancer de la thyroïde.
Condition	Description de l'état
Stockage	-20 °C
Expédition	Glace sèche
Durée de conservation	L'utilisateur final doit surveiller les biomarqueurs d'intérêt pour vérifier leur adéquation dans le temps.
Indicateur	Exigences
Aspect et volume	Les composants du kit doivent être complets et intacts, le liquide doit être exempt de fuites et d'impuretés. Les étiquettes de l'emballage doivent être claires, précises et fermes ; les instructions et les étiquettes doivent être conformes aux exigences. Chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée.
Précision	Coefficient de corrélation $r \geq 0,975$, écart relatif de $\pm 10 \%$ (par rapport à la référence).
Limite de détection minimale	$\leq 0,3$ pmol/L
Linéarité	Plage linéaire de 0,3 pmol/L ~ 100 pmol/L, coefficient de corrélation $r \geq 0,990$ dans cette plage.
Répétabilité	Coefficient de variation (CV) $\leq 8 \%$.
Variation d'un lot à l'autre	Coefficient de variation (CV) inter-lots $\leq 15 \%$.
Stabilité	Lorsqu'il est conservé à 2~8°C dans l'obscurité et sans être ouvert, l'aspect et le volume, l'exactitude, la limite de détection minimale, la linéarité et la répétabilité du produit dans un délai d'un mois après la date de péremption doivent répondre aux exigences de 2.1~2.5 respectivement.
Uniformité du calibrateur	L'uniformité du calibrateur ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision du calibrateur	L'écart relatif est de $\pm 10\%$.
Stabilité du calibrateur	Lorsqu'il est conservé à 2~8°C dans l'obscurité et sans être ouvert, l'uniformité et la précision du produit dans un délai d'un mois après la date de péremption doivent répondre aux exigences des points 2.8.1 et 2.8.2.