

# Triiodothyronine Libre (FT3)

Numéro d'article: FT3

## Introduction

Kits de test de triiodothyronine libre (FT3) précis pour une évaluation exacte de la fonction thyroïdienne. Diagnostiquez l'hyperthyroïdie et l'hypothyroïdie et surveillez efficacement le traitement. Garantir la précision grâce à nos réactifs de diagnostic in vitro de haute qualité

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Sérum, échantillons de triiodothyronine libre (T3)
Forme/apparence	Liquide
Source	Donneur humain unique
Application	Diagnostic de l'hyperthyroïdie, suivi du traitement des patients présentant des troubles thyroïdiens connus, évaluation de la fonction thyroïdienne. Utilisé en conjonction avec les tests TSH et FT4.
Objectif de la mesure	Mesure précise des taux de FT3 pour évaluer la fonction thyroïdienne. Aide à diagnostiquer l'hyperthyroïdie, l'hypothyroïdie, l'hypopituitarisme et la paralysie périodique thyrotoxique. Identifie les troubles de la thyroïde.
Condition	Description de l'état
Stockage	-20°C
Expédition	Glace sèche
Durée de conservation	Il n'existe pas de date de péremption unique. L'utilisateur final doit surveiller les biomarqueurs d'intérêt pour vérifier leur adéquation dans le temps en raison des différentes stabilités des divers biomarqueurs. Stockage à 2-8°C, à l'abri de la lumière et non ouvert.
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 d'emballage doivent être claires, précises et sûres. Le volume de chaque composant ne doit pas être inférieur à la valeur indiquée.
Précision	Coefficient de corrélation $r \geq 0,975$ , écart relatif de $\pm 10$ %.
Limite inférieure de détection	$\leq 0,4$ pmol/L.
Linéarité	Plage linéaire : 0,4 pmol/L ~ 50 pmol/L, coefficient de corrélation $r \geq 0,990$ dans cette gamme.
Répétabilité	Coefficient de variation (CV) $\leq 8$ %.
Variation d'un lot à l'autre	Coefficient de variation inter-lots (CV) $\leq 15$ %.
Stabilité	Conservé à 2-8°C à l'abri de la lumière et non 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 devraient être conformes aux exigences.
Homogénéité du calibrateur	L'homogénéité du calibrateur ne doit pas être supérieure à 10 %.
Précision de l'étalonneur	L'écart relatif doit être de $\pm 10$ %.
Stabilité du calibrateur	Conservé à 2-8°C à l'abri de la lumière et non ouvert, l'homogénéité et la précision du calibrateur dans un délai d'un mois après la date de péremption devraient répondre aux exigences.