

Anticorps Contre La Peroxydase Thyroïdienne (TPO-Ab)

Numéro d'article: TPO-Ab

Introduction

Découvrez nos kits de test TPO-Ab précis pour le diagnostic de la thyroïde auto-immune. Sensibilité, précision et stabilité élevées. Parfait pour une utilisation en DIV. Obtenez des résultats fiables dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Description du produit
Nom du produit	Plasma humain positif à l'anti-Thyroid Peroxidase (anti-TPO) ;
Espèce hôte	L'homme
Application	Réactif IVD pour la détection de TPO-Ab ; diagnostic des maladies thyroïdiennes auto-immunes ; évaluation des facteurs de risque de l'athérosclérose.
Forme posologique/Apparence	Liquide, jaune à orange ;
Source	Donneur humain unique
Activité biologique	anti-TPO :> 1 000 U/mL (essai immunologique)

Condition	Description de l'état
Stockage	-20 °C ; 2-8°C Stocker dans un état non ouvert, à l'abri de la lumière
Expédition	Glace sèche
Durée de conservation	N/A (pour le plasma) ; voir les instructions pour le kit

Indicateur	Spécification de l'indicateur
Précision	Coefficient de corrélation (r) \geq 0,975 ; écart relatif de \pm 10%.
Limite de détection	\leq 5 UI/mL
Linéarité	Plage linéaire : 5 IU/mL ~ 600 IU/mL ; coefficient de corrélation (r) \geq 0,990 dans la gamme linéaire
Répétabilité	Coefficient de variation (CV) \leq 8%.
Variation inter-lots	Coefficient de variation inter-lots (CV) \leq 15%.
Stabilité	Conservés à l'abri de la lumière à une température de 2 à 8 °C et sans avoir été ouverts, l'aspect, la quantité, l'exactitude, la limite de détection minimale, la linéarité et la répétabilité du réactif d'essai dans un délai d'un mois après la date de péremption devraient satisfaire aux exigences des points 2.1 à 2.5.
Uniformité de l'étalonneur	\leq 10%
Précision du calibrateur	Écart relatif dans la limite de \pm 10%.
Stabilité du calibrateur	Conservé à 2-8°C dans l'obscurité et sans être ouvert, l'uniformité et la précision du produit testé dans un délai d'un mois après la date de péremption devraient répondre aux exigences.