

Anticorpi Della Perossidasi Tiroidea (TPO-Ab)

Numero articolo: TPO-Ab

introduzione

Scoprite i nostri accurati kit per il test TPO-Ab per la diagnosi della tiroide autoimmune. Alta sensibilità, precisione e stabilità. Perfetto per l'uso in IVD. Ottenete subito risultati affidabili!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Plasma umano positivo all'antiperossidasi tiroidea (anti-TPO);
Specie ospite	Umano
Applicazione	Reagente IVD per la rilevazione di TPO-Ab; Diagnosi di malattie autoimmuni della tiroide; Valutazione del fattore di rischio per l'aterosclerosi
Forma di dosaggio/Aspetto	Liquido, da giallo ad arancione;
Fonte	Singolo donatore umano
Attività biologica	anti-TPO: > 1.000 U/mL (Immunoassay)

Condizione	Descrizione
Conservazione	-20 °C; 2~8°C Conservare allo stato integro al riparo dalla luce.
Spedizione	Ghiaccio secco
Durata di conservazione	N/A (per il plasma); vedere le istruzioni per il kit.

Indicatore	Specifiche
Precisione	Coefficiente di correlazione (r) $\geq 0,975$; Deviazione relativa entro il $\pm 10\%$.
Limite di rilevamento	≤ 5 UI/mL
Linearità	Intervallo lineare: 5 UI/mL ~ 600 UI/mL; coefficiente di correlazione (r) $\geq 0,990$ entro l'intervallo lineare
Ripetibilità	Coefficiente di variazione (CV) $\leq 8\%$
Variazione tra i lotti	Coefficiente di variazione (CV) inter-lotto $\leq 15\%$
Stabilità	Se conservato a 2-8°C al buio e non aperto, l'aspetto, la quantità, l'accuratezza, il limite minimo di rilevazione, la linearità e la ripetibilità del reagente in esame entro un mese dalla data di scadenza devono soddisfare i requisiti di cui ai punti 2.1-2.5.
Uniformità del calibratore	$\leq 10\%$
Precisione del calibratore	Deviazione relativa entro il $\pm 10\%$.
Stabilità del calibratore	Se conservato a 2-8°C al buio e non aperto, l'uniformità e l'accuratezza del prodotto in esame entro 1 mese dalla data di scadenza dovrebbero soddisfare i requisiti.