

Anticuerpos Antiperoxidasa Tiroidea (TPO-Ab)

Número de artículo: TPO-Ab

Introducción

Descubra nuestros precisos kits de pruebas TPO-Ab para el diagnóstico autoinmune de la tiroides. Alta sensibilidad, precisión y estabilidad. Perfecto para uso en DIV. ¡Obtenga resultados fiables ahora!

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Plasma humano anti-Thyroid Peroxidase (anti-TPO) positivo;
Especie huésped	Humano
Aplicación	Reactivo IVD para la detección de TPO-Ab; Diagnóstico de enfermedad tiroidea autoinmune; Evaluación de factor de riesgo para aterosclerosis
Forma de dosificación/Aspecto	Líquido, Líquido amarillo a naranja;
Fuente	Donante humano único
Actividad biológica	anti-TPO: > 1.000 U/mL (Inmunoensayo)

Condición	Descripción
Almacenamiento	-20 °C; 2~8°C Almacenar sin abrir y protegido de la luz
Envío	Hielo seco
Vida útil	N/A (para plasma); Véanse las instrucciones del kit

Indicador	Especificación
Precisión	Coefficiente de correlación (r) $\geq 0,975$; Desviación relativa dentro de $\pm 10\%$.
Límite de detección	≤ 5 UI/mL
Linealidad	Rango lineal: 5 UI/mL ~ 600 UI/mL; Coeficiente de correlación (r) $\geq 0,990$ dentro del intervalo lineal.
Repetibilidad	Coefficiente de variación (CV) $\leq 8\%$.
Variación entre lotes	Coefficiente de variación (CV) entre lotes $\leq 15\%$.
Estabilidad	Cuando se almacena a 2-8°C en la oscuridad y sin abrir, el aspecto, la cantidad, la exactitud, el límite mínimo de detección, la linealidad y la repetibilidad del reactivo de ensayo en el plazo de un mes después de la fecha de caducidad deben cumplir los requisitos de 2.1-2.5.
Uniformidad del calibrador	$\leq 10\%$
Precisión del calibrador	Desviación relativa dentro de ± 10
Estabilidad del calibrador	Cuando se almacena a 2-8°C en la oscuridad y sin abrir, la uniformidad y la exactitud del producto de prueba dentro de 1 mes después de la fecha de caducidad deben cumplir los requisitos.