

Triyodotironina Libre (FT3)

Número de artículo: FT3

Introducción

Kits de prueba precisos de triyodotironina libre (FT3) para una evaluación precisa de la función tiroidea. Diagnostique el hipertiroidismo, el hipotiroidismo y supervise el tratamiento de forma eficaz. Garantice la precisión con nuestros reactivos DIV de alta calidad.

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Suero, Muestras de Triyodotironina Libre (T3)
Forma/Apariencia	Líquido
Fuente	Donante humano único
Aplicación	Diagnóstico de hipertiroidismo, seguimiento del tratamiento de pacientes con trastornos tiroideos conocidos, evaluación de la función tiroidea. Se utiliza junto con las pruebas de TSH y FT4.
Finalidad de la medición	Medición precisa de los niveles de FT3 para evaluar la función tiroidea. Ayuda a diagnosticar hipertiroidismo, hipotiroidismo, hipopituitarismo y parálisis periódica tirotóxica. Identifica trastornos tiroideos.

Condición	Descripción
Almacenamiento	-20°C
Envío	Hielo seco
Caducidad	No se puede asignar una fecha de caducidad única. El usuario final debe controlar los biomarcadores de interés para verificar la idoneidad a lo largo del tiempo debido a las diferentes estabilidades de los distintos biomarcadores. Almacenamiento a 2-8°C, protegido de la luz y sin abrir.

Indicador	Requisito
Aspecto y volumen	Los componentes del kit deben estar completos e intactos, el líquido debe estar libre de fugas e impurezas. Las etiquetas del envase deben ser claras, precisas y seguras. El volumen de cada componente no debe ser inferior al valor indicado.
Precisión	Coefficiente de correlación $r \geq 0,975$, desviación relativa dentro de $\pm 10\%$.
Límite inferior de detección	$\leq 0,4$ pmol/L.
Linealidad	Rango lineal: 0.4 pmol/L ~ 50 pmol/L, coeficiente de correlación $r \geq 0.990$ dentro de este rango.
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 protegido de la luz y sin abrir, el aspecto y el volumen, la exactitud, el límite mínimo de detección, la linealidad y la repetibilidad del producto dentro de un mes después de la fecha de caducidad deben cumplir los requisitos.
Homogeneidad del calibrador	La homogeneidad del calibrador no debe ser superior al 10%.
Precisión del calibrador	La desviación relativa debe estar dentro de $\pm 10\%$.
Estabilidad del calibrador	Cuando se almacena a 2-8°C protegido de la luz y sin abrir, la homogeneidad y exactitud del calibrador dentro de un mes después de la fecha de caducidad debe cumplir con los requisitos.