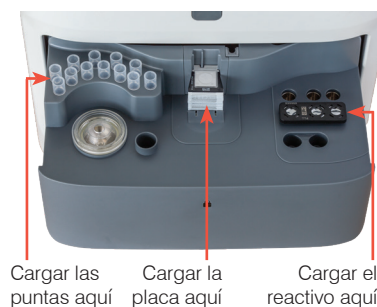


Guía de consulta rápida

Requisitos de almacenamiento y manipulación Total T₄ simplificado: cargar y analizar

- Conservar en la nevera. No congelar.
- No requiere atemperar. Analizar directamente al retirar de la nevera.
- Las placas de Total T₄ (TT₄) y el reactivo pueden conservarse en su bolsa a temperatura ambiente hasta un máximo de 8 horas. Después de 8 horas, conservar todos los materiales sin usar en la nevera.
- Volumen de muestra recomendado:
 - Sangre entera: 600-800 µl
 - Suero/plasma: 100 µl (65 µl como mínimo; 300 µl si se analiza con otras placas)

Catalyst One*



Cargar las puntas aquí Cargar la placa aquí Cargar el reactivo aquí

Catalyst Dx*



Cargar la placa aquí Cargar el reactivo y las puntas aquí

Preguntas más frecuentes

Pregunta	Respuesta									
¿La prueba Catalyst* Total T ₄ consiste en una única placa?	No, la prueba Catalyst* Total T ₄ contiene una placa y un reactivo (conjugado, lavado y sustrato). Ambos componentes deben procesarse juntos en cada análisis de muestra y, luego, desecharse.									
¿Qué tipos de muestras pueden analizarse con la prueba Total T ₄ ?	Los tipos de muestras compatibles incluyen suero, plasma con heparina de litio y sangre entera mediante el uso del separador de sangre entera con heparina de litio de Catalyst*.									
¿Qué especies se han validado para la prueba Total T ₄ ?	Las especies caninas y felinas son compatibles con la prueba Total T ₄ .									
¿Puede realizarse la prueba Total T ₄ con otras placas?	Sí. La prueba Total T ₄ puede realizarse sola o con otras placas como parte de un perfil integral del paciente. Por ejemplo, con una muestra de un paciente pueden realizarse un CLIP de placas Catalyst* Lyte 4, un CLIP de Catalyst* Chem 17, una prueba SDMA y una prueba Total T ₄ .									
Al realizarla junto con otras placas, ¿debe cargarse la prueba Total T ₄ en un orden concreto?	<ul style="list-style-type: none"> • La placa TT₄ puede analizarse en cualquier orden después de los electrolitos. • Si se realiza TT₄ junto con placas de electrolitos, cargue siempre las placas de electrolitos en primer lugar. • Para obtener con más rapidez los resultados de la prueba Total T₄, el orden de carga recomendado es CLIP de Lyte 4 en la parte inferior, seguido de CLIP de bioquímica (p. ej., Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, cualquier placa adicional y TT₄ en la parte superior. • Asegúrese de cargar el cajón con puntas de pipeta antes de cada análisis. (El número máximo de placas por análisis es de 25). 									
¿En qué intervalo indicará un resultado numérico la prueba Total T ₄ ?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Unidades de EE. UU.</th> <th>Unidades de SI/SI francés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canino</td> <td>0,5-10,0 µg/dl</td> <td>6,4-128,7 nmol/l</td> </tr> <tr> <td>Felino</td> <td>0,5-20,0 µg/dl</td> <td>6,4-257,4 nmol/l</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Unidades de EE. UU.	Unidades de SI/SI francés	Canino	0,5-10,0 µg/dl	6,4-128,7 nmol/l	Felino	0,5-20,0 µg/dl	6,4-257,4 nmol/l
Especies	Unidades de EE. UU.	Unidades de SI/SI francés								
Canino	0,5-10,0 µg/dl	6,4-128,7 nmol/l								
Felino	0,5-20,0 µg/dl	6,4-257,4 nmol/l								
¿Cuánto dura la prueba Total T ₄ ?	Los resultados de la prueba Total T ₄ están disponibles aproximadamente 15 minutos después del inicio del análisis.									
¿Es posible diluir muestras a las que se les está realizando una prueba Total T ₄ ?	IDEXX no respalda el uso de muestras diluidas cuando se realiza una prueba Catalyst Total T ₄ .									
¿Cuántas veces pueden permanecer las pruebas Total T ₄ a temperatura ambiente y luego volver a guardarse en la nevera?	Una vez que están a temperatura ambiente, las pruebas Total T ₄ pueden volver a guardarse en la nevera hasta 5 veces siempre que la bolsa de aluminio no esté abierta.									
¿Qué sucede si una prueba Total T ₄ se congela por error?	Toda prueba que se sospeche que ha estado congelada durante hasta 8 horas debe permanecer a temperatura ambiente al menos 30 minutos antes de usarla. Las pruebas que hayan estado congeladas más de 8 horas o más de una vez, deben ser descartadas.									
¿Qué control de calidad debo usar para controlar el rendimiento de la prueba Total T ₄ ?	El control VetTrol* está diseñado para supervisar la precisión de los analizadores Catalyst Dx y Catalyst One. IDEXX también recomienda realizar un mantenimiento mensual de los analizadores para garantizar su exactitud.									

