

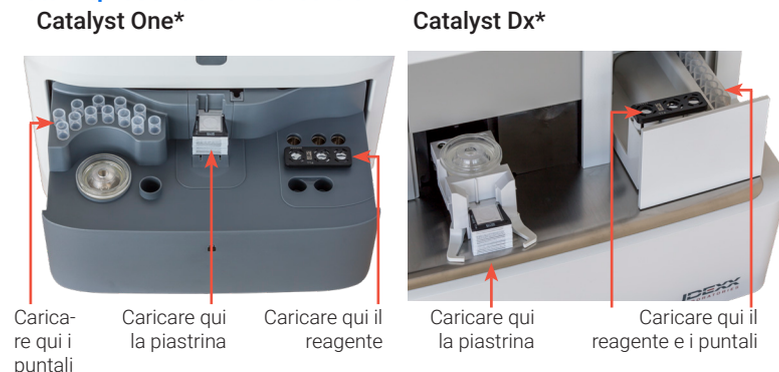
Test per Catalyst* Total T₄

Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

- Conservare in frigorifero. Non congelare.
- Non è richiesto il riscaldamento: eseguire il test direttamente dal frigorifero.
- Le piastrine e il reagente Total T₄ (TT₄) possono essere conservati nel loro involucro a temperatura ambiente fino a 8 ore. Dopo 8 ore, riporre in frigorifero eventuali materiali non utilizzati.
- Volume del campione consigliato:
 - sangue intero: 600-800 µl
 - siero/plasma: 100 µl (minimo 65 µl; 300 µl se eseguito con altre piastrine)

Total T₄ reso facile: carica e avvia



Domande frequenti

Domanda	Risposta									
Il test Catalyst* Total T ₄ è costituito solo da una piastrina?	No, il test Catalyst* Total T ₄ contiene una piastrina singola e un reagente (coniugato, lavaggio e substrato). Entrambi i componenti devono essere utilizzati insieme per l'analisi di ciascun campione, quindi eliminati.									
Quali tipi di campione possono essere analizzati con il test Total T ₄ ?	I tipi di campione compatibili includono siero, plasma con litio eparina e sangue intero mediante il separatore di sangue intero con litio eparina Catalyst*.									
Quali specie sono state convalidate per i test per Total T ₄ ?	Con Total T ₄ sono supportate le specie canine e feline.									
Il test per Total T ₄ può essere eseguito con altre piastrine?	Sì! Il test per Total T ₄ può essere eseguito da solo o con altre piastrine allo scopo di acquisire il profilo completo di un paziente. Per esempio, sul campione di un paziente è possibile eseguire un test Catalyst* Lyte 4 CLIP, un test Catalyst* Chem 17 CLIP, un test SDMA e un test Total T ₄ .									
Quando si esegue l'analisi con altre piastrine, il test Total T ₄ deve essere caricato secondo un ordine specifico?	<ul style="list-style-type: none">• La piastrina per TT₄ può essere caricata in qualsiasi ordine dopo gli elettroliti.• Quando si esegue il test TT₄ con piastrine a profilo elettrolitico, caricare sempre prima le piastrine a profilo elettrolitico.• Per risultati in tempi più rapidi per il test Total T₄, l'ordine di caricamento consigliato è prima CLIP Lyte 4, seguito da una CLIP a profilo chimico (per es. Chem 17, Chem 10, ecc.), SDMA, eventuali piastrine aggiuntive e TT₄ in cima.• Assicurarsi di caricare il cassetto con i puntali per pipetta prima di ogni analisi. (Il numero massimo di piastrine per analisi è di 25 piastrine).									
A quale intervallo il test Total T ₄ indicherà un risultato numerico?	<table><thead><tr><th>Specie</th><th>Unità Stati Uniti</th><th>Unità S.I./S.I francese</th></tr></thead><tbody><tr><td>Canine</td><td>0,5-10,0 µg/dl</td><td>6,4-128,7 nmol/l</td></tr><tr><td>Feline</td><td>0,5-20,0 µg/dl</td><td>6,4-257,4 nmol/l</td></tr></tbody></table>	Specie	Unità Stati Uniti	Unità S.I./S.I francese	Canine	0,5-10,0 µg/dl	6,4-128,7 nmol/l	Feline	0,5-20,0 µg/dl	6,4-257,4 nmol/l
Specie	Unità Stati Uniti	Unità S.I./S.I francese								
Canine	0,5-10,0 µg/dl	6,4-128,7 nmol/l								
Feline	0,5-20,0 µg/dl	6,4-257,4 nmol/l								
Quanto dura l'analisi del test per Total T ₄ ?	I risultati del test per Total T ₄ sono disponibili dopo circa 15 minuti dall'inizio dell'analisi.									
È corretto diluire i campioni da sottoporre a test per Total T ₄ ?	Quando si esegue il test per Catalyst Total T ₄ , IDEXX non prevede l'uso di campioni diluiti.									
Per quante volte i test per Total T ₄ possono essere portati a temperatura ambiente e ricollocati in frigorifero?	Una volta raggiunta la temperatura ambiente, i test per Total T ₄ possono essere riportati in frigorifero fino a 5 volte a condizione che la confezione in alluminio non sia stata aperta.									
Cosa succede se un test Total T ₄ viene accidentalmente congelato?	Se si sospetta che un test sia stato congelato fino a 8 ore, lasciarlo scongelare a temperatura ambiente per almeno 30 minuti prima dell'uso. I test congelati per oltre 8 ore o per più volte, devono essere smaltiti.									