



# Catalyst® T4 Totale

Ref : 99-0001000

Plage de linéarité du test pour le chat  
6.4–257.4 nmol/L



Plage de linéarité du test pour le chien  
6.4–128.7 nmol/L



## Dosage de la T4 Totale sur les analyseurs Catalyst®

### Conservation et gestion des réactifs

Conservez les réactifs - plaquettes et cupules réactives - au réfrigérateur de 2° - 8° C.  
Ne pas congeler. Suivre les instructions de conservation indiquées sur la boîte et en cas de doute se référer à la notice d'utilisation.

Sortez un sachet contenant une plaquette et une cupule réactive de la boîte, et conservez le reste des réactifs au réfrigérateur. Vous n'avez pas besoin de mettre les réactifs à température ambiante pour réaliser l'analyse, le chargement peut se faire directement à la sortie du réfrigérateur.

### Volume et type d'échantillon

Sang total : 600 - 800  $\mu$ L sur Catalyst® séparateur de sang total héparine lithium  
Sérum / Plasma : 65  $\mu$ L sur Catalyst® puit échantillon (300  $\mu$ L si couplé avec d'autres tests)

### Chargement des réactifs dans l'analyseur

Chargez les plaquettes et cupules réactives comme indiqué sur les photos ci-dessous.

Catalyst One™



Catalyst Dx®



Sur un bilan complet, l'ordre de chargement de la plaquette T4 Totale n'a pas d'importance si vous combinez votre test avec un CLIP ou d'autres plaquettes.



Bilan Senior chat : CLIP Chem 15 + CLIP Lyte 4 + T4 Totale + NFS\*



Bilan Senior chien : CLIP Chem 17 + CLIP Lyte 4 + T4 Totale + NFS\*

### Informations complémentaires et commandes :

[www.idexx.fr](http://www.idexx.fr) | 0810 433 999 | [santeanimale-fr@idexx.com](mailto:santeanimale-fr@idexx.com) | [commande.idexx.fr](mailto:commande.idexx.fr)

\* NFS : Numération et formule sanguines disponibles sur les analyseurs ProCyte Dx® et LaserCyte Dx®

**IDEXX**  
LABORATORIES