

Ref: 99-0004959 Catalyst® CRP Canine

Boîte de 6 tests à la clinique

Valeurs de référence 0 -10,0 mg/L



Dosage de la CRP Canine 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 conserver 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 μ L sur Catalyst® séparateur de sang total héparine lithium Sérum / Plasma: 100 μ L sur Catalyst® puit échantillon (300 μ L si couplé avec d'autres tests). Pour des résultats supérieurs à 100 mg/L, il est recommandé de diluer l'échantillon de sérum ou plasma à parts égales avec une solution saline NaCl 0,9%.

Chargement des réactifs dans l'analyseur

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









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

Remarques pour l'analyseur Catalyst Dx® uniquement :

Le test CRP ne peut être effectué en même temps que le test Catalyst® T₄.

Pour le test CRP la dilution automatique n'est pas possible sur l'analyseur Catalyst Dx®.

