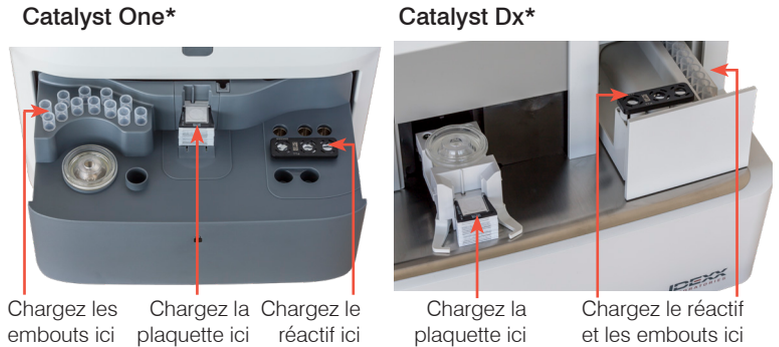


Guide rapide de référence

Conditions de conservation et d'utilisation

- Conserver au réfrigérateur. **Ne pas congeler.**
- Pas de mise à température – utiliser directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les plaquettes de protéine C-réactive (CRP) canine et le réactif peuvent être conservés dans leur emballage à température ambiante pendant une durée maximale de 8 heures. Au-delà de 8 heures, conserver tous les produits non utilisés au réfrigérateur.
- Volume d'échantillon recommandé :
 - Sang total : 600 à 800 µl
 - Sérum/plasma : 100 µl (300 µl si analysé avec d'autres plaquettes)

Un test de CRP simplifié – chargez, et c'est tout



Questions fréquentes

Question	Réponse
Est-ce que le test Catalyst* CRP est simplement une plaquette ?	Non, le test Catalyst* CRP contient une seule plaquette et un réactif (puits de stockage du conjugué avec de l'or colloïdal, solution de lavage et de mélange). Les deux composants doivent être utilisés ensemble lors de chaque analyse d'échantillon, puis être jetés.
Quels types d'échantillons peuvent être analysés avec le test Catalyst CRP ?	Les types d'échantillons compatibles sont le sérum, le plasma hépariné au lithium et le sang total en utilisant le séparateur de sang total Catalyst* Lithium Heparin Whole Blood Separator.
Quelles espèces peuvent être évaluées avec le test Catalyst CRP ?	Le test Catalyst CRP est un test spécifique à la race canine – les recommandations d'interprétation sont uniquement rapportées pour la race canine.
Est-ce que le test de CRP peut être effectué en même temps que d'autres plaquettes ?	Oui ! Le test Catalyst CRP peut être traité seul ou en même temps que d'autres plaquettes dans le cadre d'un profil complet pour un patient. Par exemple, vous pouvez effectuer un test Catalyst* Lyte 4 CLIP, un test Catalyst* Chem 17 CLIP et un test CRP en même temps avec un seul échantillon prélevé d'un patient. Remarque : le test de CRP ne peut être effectué en même temps que le Catalyst* Total T4 sur l'analyseur Catalyst Dx.
Lorsqu'effectué en même temps que d'autres plaquettes, est-ce que le test de CRP doit être chargé dans un ordre particulier ?	Catalyst One : non, la plaquette de CRP peut être chargée dans n'importe quel ordre. Catalyst Dx : si l'analyse inclut jusqu'à 18 plaquettes, la plaquette de CRP peut être chargée dans n'importe quel ordre. Pour les analyses effectuées par un analyseur Catalyst Dx contenant plus de 18 plaquettes, chargez la plaquette de CRP parmi les 18 premières plaquettes. Pour plus de renseignements sur l'ordre des plaquettes pour d'autres analyses biochimiques, consultez le <i>manuel d'utilisation de l'analyseur de biochimie Catalyst</i> .
Dans quel intervalle le test Catalyst CRP indiquera-t-il un résultat numérique ?	Unités américaines : 0,1 à 10,0 mg/dl Unités du Système international (S.I./françaises S.I.) : 1,0 à 100,0 mg/l
Quel est l'intervalle de référence pour le test Catalyst CRP ?	Unités américaines : 0 à 1,0 mg/dl Unités du Système international (S.I./françaises S.I.) : 0 à 10,0 mg/l
Quelle est la durée de l'analyse pour le test Catalyst CRP ?	<ul style="list-style-type: none"> • CRP seule : < 8 minutes • CRP avec d'autres analyses biochimiques : < 12 minutes
Est-il possible de diluer les échantillons qui vont être analysés pour le test de CRP ?	Lorsqu'on effectue un test de CRP pour des patients chez qui l'on soupçonne une inflammation systémique sévère, on peut effectuer des dilutions de l'échantillon pour éviter de répéter les tests lorsque les valeurs de CRP sont supérieures à 10,0 mg/dl (unités S.I./françaises S.I. : 100,0 mg/l). Le taux de dilution recommandé est un volume de sérum ou de plasma pour un volume de solution saline (NaCl de 0,9 %). Remarque : on ne peut pas réaliser de dilutions automatisées pour la CRP avec l'analyseur Catalyst Dx.
Combien de fois peut-on laisser les tests de CRP à température ambiante et les remettre ensuite au réfrigérateur ?	Une fois qu'ils ont atteint la température ambiante, les tests de CRP peuvent être remis au réfrigérateur jusqu'à 5 fois tant que l'enveloppe en aluminium n'a pas été ouverte.
Qu'arrive-t-il si un test de CRP a été congelé accidentellement ?	Tous les tests que l'on soupçonne d'avoir été congelés doivent être décongelés pour atteindre la température ambiante et rester à température ambiante pendant au moins 30 minutes avant d'être utilisés.
Dois-je effectuer un contrôle de la qualité pour la CRP ?	Il n'existe pas de contrôle de la qualité spécifique pour la CRP. Le contrôle avec VetTrol* Control est une solution conçue pour surveiller la précision et l'exactitude des analyseurs Catalyst Dx* et Catalyst One*.