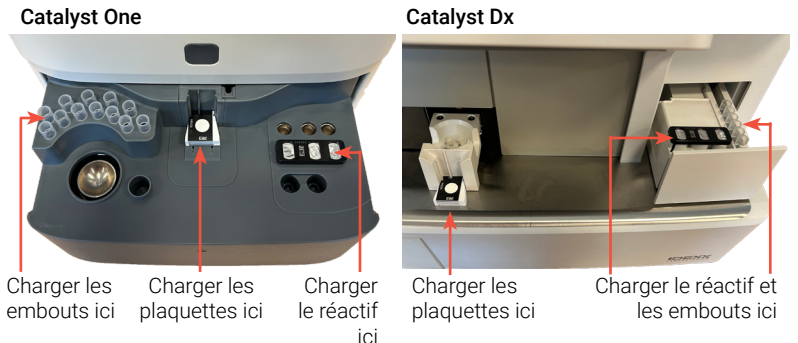


# Contrôle Catalyst\* SmartQC\*

## Guide de référence rapide

### Exigences de stockage et de manipulation Catalyst SmartQC simplifié – chargez et utilisez !

- + Inutile de réchauffer ou de préparer des liquides—utilisables directement à la sortie du réfrigérateur.
- + Conserver au réfrigérateur. Ne pas congeler.
- + Peut être conservé dans les sachets scellés à température ambiante jusqu'à 8 heures et jusqu'à 5 fois. Après 8 heures, conserver tout matériel non utilisé et non ouvert au réfrigérateur.
- + En cas de congélation accidentelle :
  - + < 8 heures, décongeler à température ambiante pendant au moins 60 minutes avant utilisation.
  - + > 8 heures, jeter.



### Questions fréquentes

Question	Réponse
Qu'est-ce que le contrôle Catalyst SmartQC ?	Le contrôle Catalyst SmartQC est un matériel de contrôle de qualité (un CLIP Catalyst et une boîte de réactifs) utilisé pour vérifier que votre analyseur de biochimie Catalyst One* ou Catalyst Dx* fonctionne correctement.
Quand dois-je utiliser le contrôle Catalyst SmartQC ?	Le contrôle Catalyst SmartQC doit être exécuté tous les mois après le nettoyage des composants internes de l'analyseur, à l'installation ou lorsque l'analyseur a été déplacé.
Comment puis-je exécuter le contrôle Catalyst SmartQC ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez les composants internes de votre analyseur Catalyst.</li> <li>Pour l'analyseur Catalyst One : Appuyez sur l'icône <b>Catalyst One</b> sur l'écran d'accueil IDEXX VetLab* Station, puis sur <b>Maintenance &gt; SmartQC &gt; Run SmartQC (Exécuter SmartQC)</b>. OU Pour l'analyseur Catalyst Dx : Appuyez sur l'icône <b>Catalyst Dx</b> sur l'écran d'accueil IDEXX VetLab Station, puis sur <b>SmartQC &gt; Run SmartQC (Exécuter SmartQC)</b>.</li> <li>Suivez les instructions à l'écran IDEXX VetLab Station (Catalyst One) ou l'écran tactile de Catalyst Dx (Catalyst Dx) pour charger les matériaux SmartQC dans votre analyseur et terminer l'exécution.</li> </ol>
Puis-je utiliser le contrôle Catalyst SmartQC avec un échantillon de patient ou avec d'autres CLIP/plaquettes Catalyst ?	Non, uniquement les embouts de pipettes ainsi que le CLIP et le réactif du contrôle Catalyst SmartQC — ne chargez pas <b>de cupule à échantillon</b> , de séparateur de sang total ou d'autres CLIP/plaquettes (y compris le Catalyst Lyte 4 CLIP, qui était autrefois requis pour le CQ mensuel).
Quel est le temps d'exécution du contrôle Catalyst SmartQC ?	Les résultats du contrôle Catalyst SmartQC sont disponibles en moins de 15 minutes après son lancement.
Le contrôle Catalyst SmartQC fournit-il des résultats ?	<p>Oui, votre exécution de Catalyst SmartQC fournira des résultats "pass" (réussite) ou "out of range" (hors plage) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>Pass (Réussite)</b> : les résultats confirment que votre analyseur fonctionne de manière optimale et que vous pouvez utiliser l'analyseur le cas échéant.</li> <li>+ <b>Out of range (Hors plage)</b> : les résultats indiquent qu'un problème a été détecté lors de la procédure. Si vous obtenez le résultat "out of range" (hors plage), relancez la procédure de contrôle qualité avec un nouveau réactif et de nouvelles plaquettes Catalyst SmartQC. Si la seconde exécution se conclut également par un résultat "out of range" (hors plage), veuillez contacter le service clientèle et l'assistance technique IDEXX pour obtenir de l'aide.</li> </ul>
Comment puis-je m'envoyer un rappel lorsque le contrôle Catalyst SmartQC doit être exécuté sur mon analyseur ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pour l'analyseur Catalyst One : Appuyez sur l'icône <b>Catalyst One</b> sur l'écran d'accueil IDEXX VetLab Station, puis appuyez sur <b>Maintenance &gt; SmartQC</b>. OU Pour l'analyseur Catalyst Dx : Appuyez sur l'icône <b>Catalyst Dx</b> sur l'écran d'accueil IDEXX VetLab Station, puis appuyez sur <b>Quality Control (Contrôle qualité)</b>.</li> <li>Du côté gauche de l'écran, utilisez les listes déroulantes appropriées pour sélectionner quand vous souhaitez recevoir un message de rappel récurrent.</li> </ol>