

## Test Catalyst\* SDMA

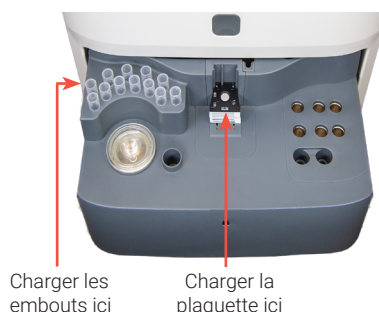
# Guide de référence rapide

### Exigences de stockage et de manipulation

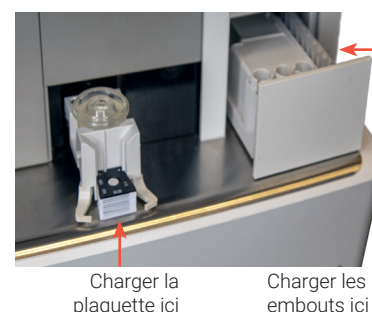
- Conserver au congélateur (ne pas conserver dans la porte du congélateur).
- Inutile de réchauffer - utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les tests SDMA peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 8 heures. Après 8 heures, conserver les tests SDMA au congélateur.
- Volume d'échantillon recommandé :
  - Sang total : 600 à 800 µl
  - Sérum/plasma : 100 µl (65 µl minimum ; 300 µl si exécuté avec d'autres plaquettes)

### Charger et lancer

#### Catalyst One\*



#### Catalyst Dx\*



### Questions fréquentes

Question	Réponse
Dois-je ajouter quoi que ce soit avec la plaquette SDMA ?	Le test SDMA peut être effectué seul comme une plaquette individuelle.
Quels types d'échantillons peut-on utiliser pour le test SDMA ?	Les types d'échantillons compatibles comprennent sérum, plasma avec héparine de lithium et sang total à l'aide du séparateur de sang total avec héparine de lithium Catalyst*.
Puis-je analyser des échantillons précédemment congelés avec le test SDMA ?	Non, les échantillons congelés ne doivent pas être utilisés lors de la réalisation du test Catalyst SDMA.
Quelles sont les espèces validées et les résultats numériques avec le test SDMA ?	Les espèces canine et féline sont prises en charge par le test SDMA. Des résultats numériques compris entre 0 et 100 µg/dL seront obtenus..
Peut-on effectuer le test SDMA avec d'autres plaquettes ?	Oui ! Le test peut être effectué seul ou avec d'autres plaquettes dans le cadre d'un bilan patient complet. Par exemple, il est possible d'effectuer un CLIP Catalyst* Lyte 4, un CLIP Catalyst* Chem 17, un test Catalyst* T <sub>4</sub> totale et un test Catalyst* SDMA avec un seul échantillon.
En cas d'exécution avec d'autres plaquettes, le test SDMA doit-il être chargé dans un ordre particulier ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• La plaquette du test SDMA peut être exécutée dans n'importe quel ordre après les électrolytes.</li><li>• En cas d'exécution du test SDMA avec des plaquettes d'électrolytes, <b>toujours</b> charger les plaquettes d'électrolytes en premier.</li><li>• Pour le délai <b>le plus rapide</b> jusqu'à l'obtention des résultats pour le test SDMA, l'ordre de chargement recommandé est le CLIP Lyte 4 en bas, suivi du CLIP de biochimie (par ex., Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, plaquettes supplémentaires et T<sub>4</sub> totale sur le dessus.</li><li>• S'assurer de charger le tiroir avec les embouts de pipette avant chaque analyse. (Le nombre maximal de plaquettes par analyse est de 25.)</li></ul>
Quel est le temps d'exécution du test SDMA ?	Le résultat du test SDMA est disponible approximativement 8 minutes après son lancement.
Est-il possible de diluer les échantillons pour l'analyse SDMA ?	IDEXX ne prend pas en charge l'utilisation d'échantillons dilués lors du test Catalyst SDMA.
Combien de fois les tests SDMA peuvent-ils être laissés à température ambiante puis remis au congélateur ?	Une fois à température ambiante, les tests SDMA peuvent être remis au congélateur jusqu'à 5 fois tant qu'ils ne sont pas ouverts.
Que faire si un test SDMA est réfrigéré accidentellement ?	Jetez tout test suspecté d'avoir été réfrigéré.