

## 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 requis:
  - Sang total : 0,7 cc (700 µl)
  - Sérum/plasma : 100 µl (65 µl minimum ; 300 µl si exécuté avec d'autres plaquettes)

### Charger et lancer

#### Catalyst One™



Charger les embouts ici

Charger la plaquette ici

#### Catalyst Dx™



Charger la plaquette ici

Charger les embouts ici

### 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 ?	Oui, les échantillons congelés peuvent être utilisés lors de la réalisation du test Catalyst SDMA.									
Quelles sont les espèces validées et les résultats numériques avec le test SDMA ?	<table border="1"><thead><tr><th>Espèces</th><th>Unités américaines</th><th>International S.I. françaises/SI</th></tr></thead><tbody><tr><td>Canine</td><td>0–100 µg/dL</td><td></td></tr><tr><td>Féline</td><td>0–100 µg/dL</td><td></td></tr></tbody></table>	Espèces	Unités américaines	International S.I. françaises/SI	Canine	0–100 µg/dL		Féline	0–100 µg/dL	
Espèces	Unités américaines	International S.I. françaises/SI								
Canine	0–100 µg/dL									
Féline	0–100 µg/dL									
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™ T4 totale et un test Catalyst™ SDMA avec un seul échantillon. <b>IMPORTANT :</b> La lame SDMA ne doit pas être analysée avec les kits CLIP Catalyst™ Chem 18, Chem 16, Chem 11 ou NSAID7 (une lame SDMA est déjà incluse dans ces kits CLIP).									
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 T4 totale sur le dessus.</li></ul>									
Quel est le temps d'exécution du test SDMA ?	Le résultat du test SDMA est disponible approximativement ~7 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.									