

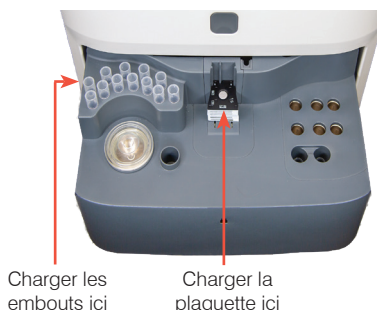
Guide de référence rapide

Exigences de stockage et de manipulation

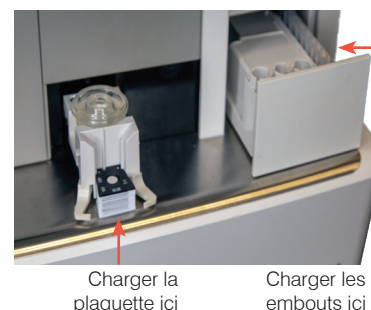
- Conserver au congélateur (ne pas conserver dans la porte du congélateur).
- Inutile de réchauffer - utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les tests SDMA peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 8 heures. Après 8 heures, conserver les tests SDMA au congélateur.
- Volume d'échantillon recommandé :
 - Sang total : 600 à 800 μ l
 - Sérum/plasma : 100 μ l (65 μ l minimum ; 300 μ l 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 μ g/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 ₄ 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"> • La plaquette du test SDMA peut être exécutée dans n'importe quel ordre après les électrolytes. • En cas d'exécution du test SDMA avec des plaquettes d'électrolytes, toujours charger les plaquettes d'électrolytes en premier. • Pour le délai le plus rapide 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. • S'assurer de charger le tiroir avec les embouts de pipette avant chaque analyse. (Le nombre maximal de plaquettes par analyse est de 25.)
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.
Quel contrôle de qualité dois-je utiliser pour surveiller la performance des tests SDMA ?	Le contrôle VetTrol* est conçu pour surveiller la précision des analyseurs Catalyst Dx et Catalyst One. IDEXX recommande également une maintenance mensuelle des analyseurs pour en garantir la précision.

