

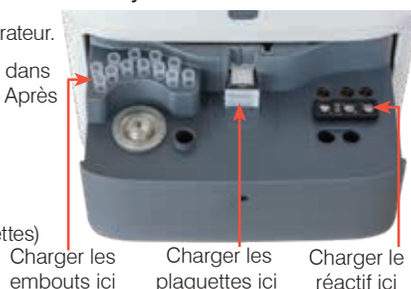
Guide de référence rapide

Conseils de stockage et de manipulation

- Conserver au réfrigérateur : Ne pas congeler.
- Inutile de réchauffer—utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les plaquettes SDMA, T₄ totale, et le réactif peuvent être stockés dans leur sachet à température ambiante jusqu'à 8 heures maximum. Après 8 heures, conserver tout matériel non utilisé au réfrigérateur.
- Volume d'échantillon recommandé :
 - Sang entier ou total : 600 à 800 µl
 - Sérum/plasma : 65 µl (300 µl si exécuté avec d'autres plaquettes)

Chargez et lancez

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Questions fréquentes

Question	Réponse
Dois-je effectuer quoi que ce soit avec le(s) plaquette(s) SDMA et T ₄ totale ?	Que vous effectuiez le test SDMA avec ou sans le test T ₄ totale, vous devez utiliser la (les) plaquette(s) avec le réactif qui l'accompagne. Tous les composants doivent être utilisés ensemble pour chaque série d'échantillons, puis jetés.
Quels types d'échantillons peut-on utiliser pour le(s) test(s) SDMA ou T ₄ totale ?	Les types d'échantillons compatibles comprennent sérum, plasma hépariné lithium et sang entier ou total à l'aide du séparateur de sang entier ou total lithium héparine Catalyst*.
Puis-je analyser des échantillons précédemment congelés sur le(s) test(s) SDMA ou T ₄ totale ?	IDEXX déconseille d'utiliser des échantillons précédemment gelés lors de l'utilisation du test Catalyst SDMA ou du kit Catalyst SDMA et Total T ₄ .
Quelles sont les espèces validées et les résultats numériques avec le(s) test(s) SDMA ou T ₄ totale ?	SDMA (pour canine et féline) : Entre 0 et 100 µg/dl. T ₄ totale (pour canine) : Entre 6,4 et 128,7 nmol/l (0,5 et 10,0 µg/dl). T ₄ totale (pour féline) : Entre 6,4 et 257,4 nmol/l (0,5 et 20,0 µg/dl).
Le(s) test(s) SDMA ou T ₄ totale peut-il être effectué(s) avec d'autres plaquettes ?	Analyseur de biochimie Catalyst One : Oui ! Le(s) test(s) peut être effectué(s) seul ou avec d'autres plaquettes dans le cadre d'un profil patient complet. Par exemple, vous pourriez effectuer un CLIP Catalyst* Lyte 4, un CLIP Catalyst* Chem 17, un test Catalyst* Total T ₄ et un test Catalyst* SDMA avec un seul échantillon. Analyseur de biochimie Catalyst Dx : Le test SDMA peut être utilisé avec toutes les plaquettes de biochimie/électrolyte et/ou CLIP sauf le phénobarbital et la CRP. Parce qu'ils partagent un réactif, T ₄ totale ne peut être combiné avec SDMA qu'une partie du Kit Catalyst* SDMA et Total T ₄ .
Lorsqu'il est effectué avec d'autres plaquettes, le(s) test(s) SDMA ou T ₄ totale doit-il être chargé(s) dans un ordre particulier ?	Catalyst One : Lorsque l'on effectue les tests avec d'autres plaquettes de biochimie, la (les) plaquette(s) SDMA ou T ₄ totale peut être chargée(s) dans n'importe quel ordre. Si vous dosez les électrolytes, chargez les plaquettes d'électrolyte en premier. Pour obtenir les résultats les plus rapides, l'ordre de chargement recommandé est CLIP Catalyst* Lyte 4, CLIP de biochimie (par exemple, Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, T ₄ totale, avec les plaquettes supplémentaires sur le dessus. Catalyst Dx : S'il y a 18 plaquettes au maximum, la (les) plaquette(s) SDMA ou T ₄ totale peut être chargée(s) dans n'importe quel ordre. Si vous dosez les électrolytes, chargez les plaquettes d'électrolyte en premier. Pour les séries contenant plus de 18 plaquettes, chargez la (les) plaquette(s) SDMA ou T ₄ totale parmi les 18 premières plaquettes (et en cas d'utilisation de plaquette d'électrolytes, chargez d'abord les plaquettes d'électrolytes). Pour obtenir les résultats les plus rapides, l'ordre de chargement recommandé est CLIP Catalyst* Lyte 4, CLIP de biochimie (par exemple, Chem 17, Chem 10, etc.), SDMA, T ₄ totale, avec les plaquettes supplémentaires sur le dessus. Remarque : Veillez à charger le tiroir avec les embouts de pipette avant chaque analyse.
Quel est le temps d'exécution du test SDMA ou T ₄ totale ?	Les résultats du test SDMA sont disponibles approximativement 10 minutes après son lancement. Les résultats du test T ₄ totale sont disponibles approximativement 15 minutes après son lancement.
Est-il possible de diluer les échantillons pour l'analyse de la SDMA ou T ₄ totale ?	IDEXX ne prend pas en charge l'utilisation d'échantillons dilués lors du test Catalyst SDMA ou du test Catalyst Total T ₄ .
Combien de fois les tests SDMA ou T ₄ totale peuvent-ils être laissés à température ambiante puis remis au réfrigérateur ?	Une fois à température ambiante, les tests SDMA ou T ₄ totale peuvent être remis au réfrigérateur jusqu'à 5 fois tant que le sachet de papier d'aluminium n'est pas ouvert.
Que faire si un test SDMA ou T ₄ totale est accidentellement congelé ?	Tout test suspecté d'être congelé doit être dégelé à température ambiante pendant au moins 30 minutes avant utilisation.
Dois-je effectuer un contrôle qualité du test SDMA ou T ₄ totale ?	Un contrôle qualité n'est requis systématiquement mais il est disponible par le biais du support technique IDEXX.
Où puis-je trouver plus d'informations sur la SDMA, comme l'évaluation des résultats de SDMA ?	Pour plus d'informations, consultez les sites idexx.ca/fr/sdma (Canada) ou idexx.eu/sdma (Europe).