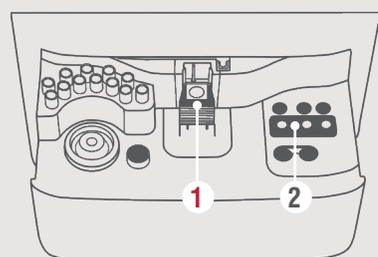


Conservation et manipulation des réactifs

- À conserver au réfrigérateur. Ne pas congeler.
- Aucune procédure de mise à température n'est requise ; utiliser directement à la sortie du réfrigérateur.
- Chaque poche contenant une plaquette et un réactif SDMA peut être conservée à température ambiante pendant près de 8 heures. Après 8 heures, stocker toute poche non utilisée et scellée au réfrigérateur. Ne pas conserver une poche ouverte.
- Volume d'échantillon recommandé :
 - Sang total : 600–800 µl (Sur séparateur de sang héparine-lithium)
 - Sérum/plasma : 65 µl (300 µl si analyse avec d'autres plaques)

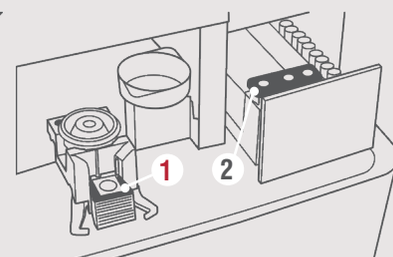
SDMA - utilisation simple : chargement et lancement

Analyseur IDEXX Catalyst® One



- 1 Chargez la plaquette SDMA ici
- 2 Chargez le réactif ici

Analyseur IDEXX Catalyst® Dx



- 1 Chargez la plaquette SDMA ici
- 2 Chargez le réactif ici

Questions fréquentes

Réponse

Le test Catalyst® SDMA est-il constitué d'une seule plaquette ?

Non, le test Catalyst® SDMA comprend une plaquette et un réactif (conjugué, lavage et substrat). Les deux composants doivent être utilisés en même temps pour chaque analyse d'échantillon.

Quels types d'échantillons peuvent être analysés avec le test Catalyst® SDMA ?

Les types d'échantillons compatibles sont le sérum, le plasma hépariné (héparine de lithium) et le sang total avec le séparateur de sang total traité à l'héparinate de lithium Catalyst®.

Quelles espèces sont validées pour le test Catalyst® SDMA ?

Catalyst® SDMA est validé chez le chien et le chat. Les résultats seront rapportés en valeurs numériques de 0 à 100 µg/dL.

Le test Catalyst® SDMA peut-il être réalisé avec d'autres tests ?

Sur l'analyseur Catalyst One® : Oui ! Le test Catalyst® SDMA peut être réalisé seul ou avec d'autres tests dans le cadre d'un bilan complet. Par exemple, vous pouvez combiner CLIP Lyte 4 + CLIP Chem 17 + Catalyst® T₄ Totale avec Catalyst® SDMA sur la même analyse.

Sur l'analyseur Catalyst Dx® : Le test Catalyst® SDMA peut être réalisé avec toutes les plaques ou CLIPs, à l'exception des tests immuno-enzymatiques comme le phénobarbital, la T₄ Totale et la CRP.

Lorsqu'il est utilisé avec d'autres plaquettes, le test Catalyst® SDMA doit-il être chargé dans un ordre particulier ?

Catalyst One® : Lorsque le test Catalyst® SDMA est utilisé en bilan avec d'autres plaquettes, le chargement de la plaquette SDMA peut se faire dans n'importe quel ordre.

Catalyst Dx® : Si l'analyse comporte moins de 18 plaquettes, le chargement de la plaquette SDMA peut se faire dans n'importe quel ordre.

Dans le cadre d'un bilan supérieur à 18 paramètres, Catalyst® SDMA devra être chargé en premier. (et en cas d'utilisation avec le CLIP Lyte 4, charger d'abord les plaquettes d'électrolyte).

Quelle est la durée d'exécution du test Catalyst® SDMA ?

Catalyst One® : Les résultats du test Catalyst® SDMA seront disponibles dans un délai d'environ 9 minutes après le début de l'analyse.

Catalyst Dx® : Les résultats du test Catalyst® SDMA seront disponibles dans un délai d'environ 9,5 minutes après le début de l'analyse.

Doit-on diluer des échantillons pour réaliser le test Catalyst® SDMA ?

Le test Catalyst® SDMA présente une large plage dynamique 0-100µg/dL, il n'est donc pas nécessaire de diluer l'échantillon.

Combien de fois les tests Catalyst® SDMA peuvent-ils être laissés à température ambiante puis remis au réfrigérateur ?

Une fois à température ambiante, les tests Catalyst® SDMA peuvent être remis au réfrigérateur jusqu'à 5 fois, tant que la poche en aluminium n'est pas ouverte.

Dois-je effectuer un contrôle qualité pour le test Catalyst® SDMA ?

Aucun contrôle qualité spécifiquement requis pour ce test, mais il est possible d'en effectuer un en contactant le Service Clients IDEXX.

Dans quels cas utiliser le test Catalyst® SDMA ?

A chaque fois qu'une évaluation de la fonction rénale est nécessaire. En association aux paramètres habituellement utilisés pour cette évaluation.

Comment peut-on comparer le test Catalyst® SDMA au test IDEXX SDMA™ proposé par le laboratoire de référence IDEXX ?

Le test Catalyst® SDMA et le test IDEXX SDMA™ présentent une très forte corrélation et un biais minime comparativement à la méthode de référence (CL-SM). Ils présentent les mêmes valeurs de référence.

Où puis-je obtenir des informations complémentaires sur le test Catalyst® SDMA ?

Pour obtenir des informations complémentaires, consultez le site idexx.eu ou contactez votre Consultant Diagnostic.