



# Intégrez facilement la SDMA dans votre clinique.

Comment intégrer la SDMA en 4 étapes simples, de l'organisation des tâches à la formation du personnel.

## Étape 1 : Intégrez-la à votre SGIC.

Votre système de gestion de l'information clinique (SGIC) est la clé du succès pour tout changement de protocole. Une configuration adéquate de votre système permettra une transition en douceur. Vous pourrez commander les tests sans anicroche, les résultats seront intégrés et les frais seront pris en compte.

Ajoutez la SDMA à vos profils biochimiques en ajustant vos codes SGIC de manière à indiquer « Profil Catalyst<sup>MC</sup> Chem 18 ». De cette façon, le test Catalyst SDMA<sup>MC</sup> sera inclus dans le coût global du profil biochimique au lieu d'apparaître comme un élément distinct sur la facture de vos clients.

## Étape 2 : Mettez à jour votre processus de commande.

IDEXX propose de nombreux profils incluant la SDMA pour répondre aux besoins de vos patients et de votre clinique. Vous les trouverez sur Commandes en ligne IDEXX. Il vous suffit de les enregistrer dans vos favoris.

### Profil Catalyst<sup>MC</sup> Chem 11

Comprend une boîte du test Catalyst SDMA et une boîte du Catalyst<sup>MC</sup> Chem 10 CLIP.

### Profil Catalyst<sup>MC</sup> Chem 16

Comprend une boîte du test Catalyst SDMA et une boîte du Catalyst<sup>MC</sup> Chem 15 CLIP.

### Profil Catalyst<sup>MC</sup> Chem 18

Comprend une boîte du test Catalyst SDMA et une boîte du Catalyst<sup>MC</sup> Chem 17 CLIP.

### Revérification de la fonction rénale Catalyst<sup>MC</sup>

Comprend une boîte de chacun des tests suivants : Catalyst SDMA, Catalyst<sup>MC</sup> Blood Urea Nitrogen (BUN), Catalyst<sup>MC</sup> Creatinine (CREA) et Catalyst<sup>MC</sup> Inorganic Phosphate (PHOS).



RENDEZ-VOUS SUR [IDEXX.COM/SDMA](http://IDEXX.COM/SDMA) POUR COMMANDER.

## Étape 3 : Préparez votre personnel à la réussite.

Votre équipe peut maîtriser les tests SDMA à son rythme grâce à ces séances rapides et à la demande, disponibles sur n'importe quel appareil. Vous trouverez chacun de ces cours au Centre de formation IDEXX. Rendez-vous sinon sur [idexx.com/sdma](http://idexx.com/sdma) pour obtenir les liens directs.

- Comprendre le débit de filtration glomérulaire et les biomarqueurs rénaux actuels – Durée : 15 minutes
- Comment intégrer les marqueurs fonctionnels précoces de la fonction rénale dans toutes les évaluations des patients – Durée : 15 minutes
- Meilleures pratiques pour le diagnostic et la stadiﬁcation de la maladie rénale chronique chez les chats et les chiens – Durée : 30 minutes
- Dazzle : Utilisation de l'algorithme SDMA d'IDEXX pour étudier une augmentation de la concentration de la SDMA – Durée : 30 minutes
- Comment effectuer un test SDMA sur les analyseurs de biochimie Catalyst One<sup>MC</sup> et Catalyst Dx<sup>MC</sup> – Durée : moins de 2 minutes

## Étape 4 : Parlez avec vos clients.

Parler avec vos clients est un excellent moyen de les aider à comprendre l'importance de la santé rénale.

**Propriétaire de l'animal de compagnie :** Pourquoi la santé rénale est-elle importante?

**Vous :** Les reins jouent un rôle clé dans de nombreux systèmes importants, tels que le cœur, le cerveau et l'intestin. Ils contribuent notamment à la régulation de la pression artérielle, à la production de globules rouges, à la sécrétion hormonale et à l'élimination des déchets. Des reins sains sont essentiels à la santé de votre animal.

**Propriétaire de l'animal de compagnie :** Qu'entendez-vous par la « stadiﬁcation » de la maladie rénale?

**Vous :** C'est un terme que nous utilisons pour évaluer le niveau de gravité des maladies rénales aiguës et chroniques. Cela permet aux vétérinaires et aux propriétaires d'animaux de compagnie de prendre les mesures les plus appropriées et d'établir un traitement sur mesure dans le but de ralentir la progression de la maladie rénale.

**Propriétaire de l'animal de compagnie :** Pourquoi une augmentation de la concentration de la SDMA est-elle importante même si tout le reste est normal?

**Vous :** La SDMA permet souvent de détecter des changements dans la fonction rénale avant qu'ils le soient par d'autres méthodes d'analyse. Cela permet aux vétérinaires de détecter la maladie plus tôt et aux propriétaires d'être mieux informés, ce qui constitue la première étape pour améliorer les résultats à long terme.

