

Recommandations pour l'interprétation des résultats d'analyse

Quelles sont les valeurs de référence pour IDEXX SDMA™ ?



Valeurs usuelles de IDEXX SDMA™ pour les chiens et les chats adultes : **0-14 µg/dL†**

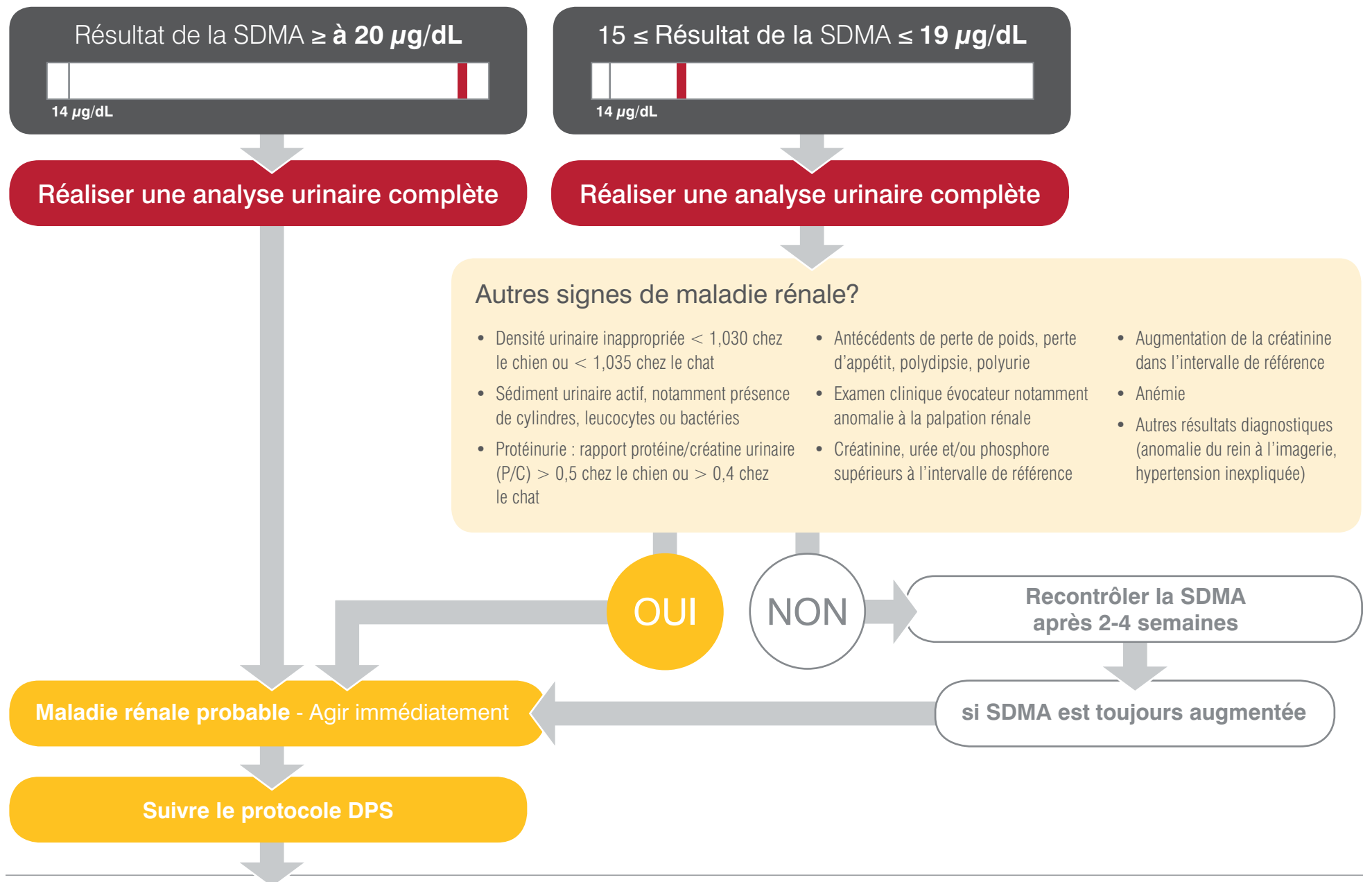


Conduite à tenir face à une valeur augmentée de IDEXX SDMA™

La SDMA augmente au cours de la maladie rénale aussi bien lors d'un épisode aigu qu'en phase chronique

Réagissez dès que la concentration de SDMA dépasse la valeur seuil.

Servez-vous de l'arbre décisionnel ci-dessous pour orienter votre diagnostic et pour vous aider à choisir vos analyses complémentaires. Les 3 étapes essentielles sont le dépistage des anomalies, la prise en charge de la maladie rénale et le suivi du patient



Le test IDEXX SDMA™ est plus fiable que la créatinine.

La SDMA augmente plus tôt que la créatinine chez les chiens et les chats dont la fonction rénale diminue. Et contrairement à la créatinine, la SDMA n'est pas impactée par la masse musculaire.*

*Diméthylarginine symétrique. † Pour consulter les preuves scientifiques et la liste complète des références, connectez-vous sur idexx.com/sdma.

Rendez-vous sur www.idexx.eu/france pour en savoir plus sur le test IDEXX SDMA™.

† Valeurs de référence SDMA 0-14 µg/dL. Chez les chiots les valeurs de référence sont les suivantes : 0-16 µg/dL. Des études sont en cours chez les chatons et lévriers, la plage de référence pourrait être également plus large, l'interprétation des résultats devra être faite en fonction des résultats de l'étude.

Practice what's possible®

IDEXX
LABORATORIES