

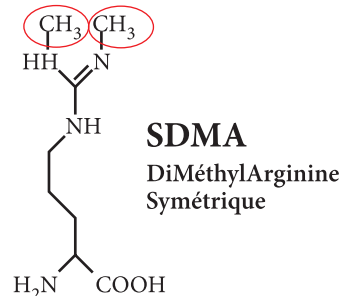


Précisez le nombre d'analyses cochées : _____
(Impératif)

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS SPÉCIALE

SDMA (DiMéthylArginine Symétrique)

Chiens & Chats



PROPRIÉTAIRE

Nom : _____
Adresse : _____

VÉTÉRINAIRE

*Nom : _____
*Cachet de la clinique : _____
Code Correspondant : _____
E-mail : _____

FACTURATION

Facturation mensuelle au vétérinaire
 Règlement du propriétaire joint

ANIMAL

*Nom : _____
Espèce : _____
*Race : _____
*Date naissance :
Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)
*Identification : _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Joindre les résultats des examens complémentaires
Prélèvement : Sang Fèces Urine
 Autre : _____
*Date de la demande d'examens :

TRANSPORT

Dépôt au laboratoire
 Coursier
 Autre : _____

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

BILANS BIOLOGIQUES

<input type="checkbox"/> SDMA [SDMA]	DiMéthylArginine Symétrique	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN RÉNAL + [BREI+]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales, albumine	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN SUIVI RÉNAL [BSREI]	urée, créatinine, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN BIOCHIMIE + [BBIO+]	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION CN [BEXPC]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION CT [BEXPF]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉRIATRIQUE + CN [BGCP]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉRIATRIQUE + CT [BGFP]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, cholestérol, triglycérides, Fructosamine, T4 totale	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION CN [BEXPC]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION CT [BEXPF]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré

<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION CT [BEXPF]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉRIATRIQUE + CN [BGCP]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, Fructosamine	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉRIATRIQUE + CT [BGFP]	NFS, réticulocytes	Sg + Frottis	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA	urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, cholestérol, triglycérides, Fructosamine, T4 totale	P	■	Réfrigéré

LES TUBES : ■ FLUORURE SODIUM ■ TUBE SEC ■ TUBE SEC URINE
■ EDTA ■ HEPARINE

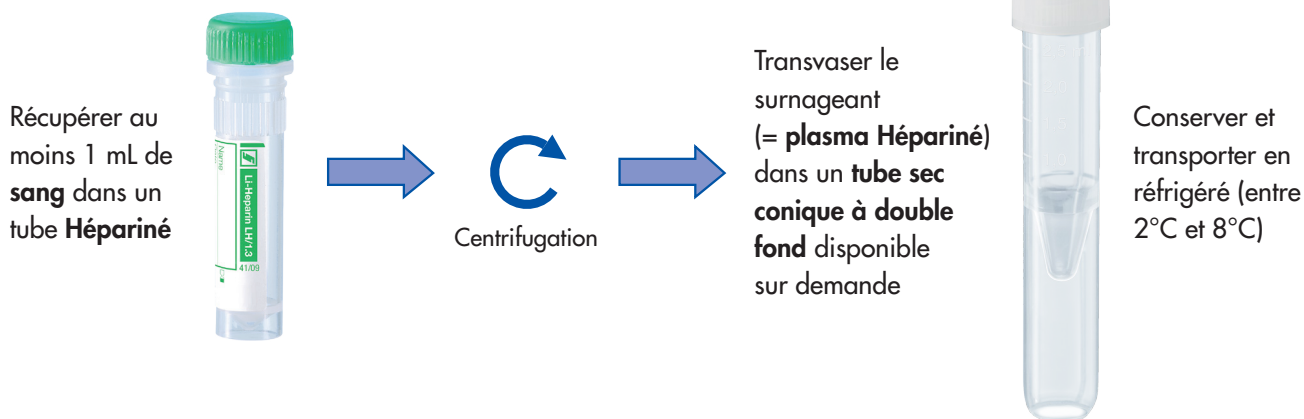
LES TEMPÉRATURES : Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
■ Congelé (<-15°) t° ambiante (+15°C à +25°C)

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), urine (U)

La SDMA en pratique

Spécimen à envoyer

- À doser à jeun (au moins 8h), avec accès à l'eau à volonté.
- 0.5 mL de plasma Hépariné réfrigéré



- Stabilité** : la SDMA est stable à 4°C jusqu'à 3 jours, et 18 mois congelés à -20°C.
- Interférences** : éviter les spécimens hémolytiques et lipémiques.



INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Elle est toujours réalisée dans le contexte clinique, en tenant compte de l'état d'hydratation, et conjointement avec les autres résultats d'analyse, en particulier les analyses d'urine.

Les résultats de SDMA ne doivent **jamais** être interprétés **seuls**.

RECONSIDÉRER LE STADE DE MRC (une fois le diagnostic posé) SELON LA VALEUR DE SDMA (SOURCE IRIS)

« Une augmentation persistante de la SDMA > 0,69 µmol/L évoque une **réduction** de la fonction rénale; ceci permet de considérer un chien ou un chat adulte avec des valeurs de créatinine respectivement <1,4 ou <1,6 mg/dL, au **stade 1** de la classification IRIS.

La valeur seuil de référence pour les chiens de moins de 1 an est supérieure à 0,80 µmol/L.

Des valeurs de SDMA ≥ 1,23 µmol/L chez des patients atteints de MRC au stade 2 IRIS avec des scores corporels bas peuvent indiquer que le degré de dysfonctionnement rénal a été sous-estimé.

Il faut alors utiliser les recommandations de traitement répertoriées sous le stade 3 IRIS de MRC pour ce patient.

Chez les patients atteints de MRC au stade 3 IRIS présentant des scores corporels bas, des valeurs de SDMA ≥ 2,22 µmol/L peuvent indiquer que le degré de dysfonctionnement rénal a été sous-estimé. Considérer les recommandations de traitement du stade 4 de MRC pour ce patient. »