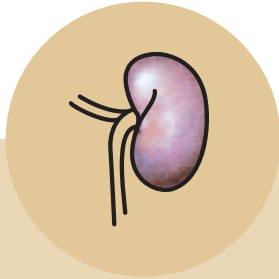
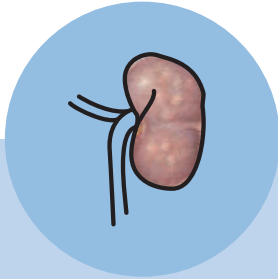
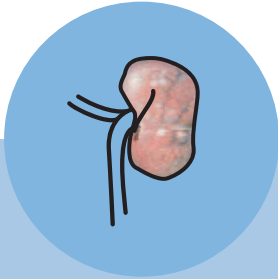
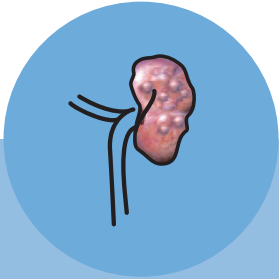



# Étape 2 : Classer la MRC

		 Stade 1 Pas d'azotémie	 Stade 2 Légère	 Stade 3 Modérée	 Stade 4 Sévère
<b>Créatinine</b> en $\mu\text{mol/L}$ Stade reposant sur une créatinine stable	Chien	< 125	125 - 180	181 - 440	> 440
	Chat	< 140	140 - 250	251 - 440	> 440
 <b>SDMA</b> en $\mu\text{g/dL}$		> 14	> 14	Augmentation modérée	Augmentation prononcée
			$\geq 25$		
	Sous-estimation possible basée sur la créatinine			$\geq 45$	
<b>Rapport UPC</b> Stade sous-estimé en fonction de la protéinurie	Chien	Pas de protéinurie < 0.2		Protéinurie limite 0.2 - 0.5	Protéinurie > 0.5
	Chat	Pas de protéinurie < 0.2		Protéinurie limite 0.2 - 0.4	Protéinurie > 0.4
<b>Tension artérielle systolique</b> en mmHg Stade sous-estimé à partir de la tension artérielle		Tension normale < 150		Hypertension limite 150 - 159	
		Hypertension > 160		Hypertension grave $\geq 180$	

 SDMA = test IDEXX SDMA™

Consultez le site [iris-kidney.com](http://iris-kidney.com) pour de plus amples détails sur les recommandations de classification, de traitement et de prise en charge.