

Étape 1: Diagnostiquer la MRC

Les signes cliniques et les résultats des examens médicaux s'aggravent au fur et à mesure que la maladie rénale progresse.

Présentation clinique de la maladie

Tenir compte de l'âge, du sexe, de la prédisposition raciale et des antécédents médicaux, notamment les traitements antérieurs, l'exposition aux toxines et le régime alimentaire. À son début, la MRC peut être asymptomatique. Elle peut se manifester par des symptômes tels que : polyurie, polydipsie, perte de poids, perte d'appétit, léthargie, déshydratation, vomissements et troubles respiratoires.

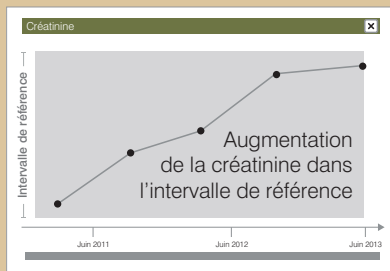
Résultats de l'examen clinique

L'examen clinique peut être normal en début de MRC. Les observations peuvent inclure : anomalies rénales à la palpation, perte de poids, déshydratation, muqueuses pâles, ulcères liés à l'urémie, signes d'hypertension, par ex. hémorragie rétinienne / décollement de la rétine.

Pour diagnostiquer MRC début

Au moins une de ces constatations

1



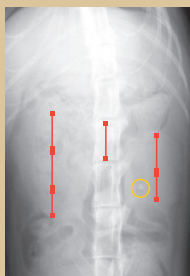
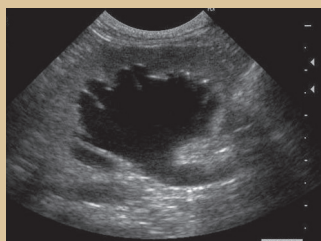
2

Augmentation persistante de la

 SDMA > 14 µg/dL

3

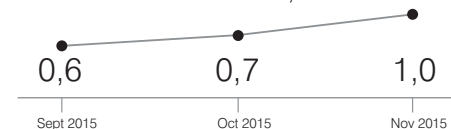
Imagerie anormale du rein



4

Protéinurie persistante

UPC >0.5 chez chiens ; UPC >0.4 chez chat



Rapport Protéine / Créatinine urinaire UPC

OU

Pour diagnostiquer MRC plus avancé

Les deux constatations suivantes

Augmentation des concentrations de créatinine et de SDMA

Créatinine

SDMA

Les résultats des deux tests doivent être interprétés en fonction de l'état d'hydratation du patient.

plus

Densité Urinaire < 1.030

Densité Urinaire < 1.035



1.030

Chien

1.008

1.035

Chat

1.008

1

2