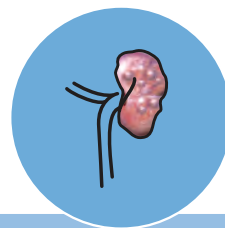
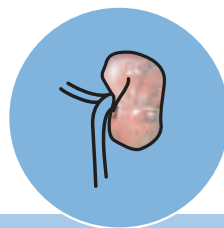
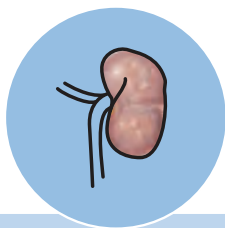
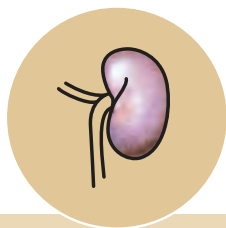


Krok 2: Určování stadia CKD



1. stadium

Není přítomna azotémie
(normální kreatinin)

2. stadium

Mírná azotémie
(normální nebo mírně zvýšený kreatinin)

3. stadium

Střední azotémie

4. stadium

Těžká azotémie

Kreatinin v $\mu\text{mol/L}$

Určování stadia založené na stabilní hladině kreatininu

Pes

Nižší než
125
(1,4 mg/dL)

125–250
(1,4–2,8 mg/dL)

251–440
(2,9–5,0 mg/dL)

Vyšší než
440
(5,0 mg/dL)

Kočka

Nižší než
140
(1,6 mg/dL)

140–250
(1,6–2,8 mg/dL)

251–440
(2,9–5,0 mg/dL)

Vyšší než
440
(5,0 mg/dL)

SDMA* v $\mu\text{g/dL}$

Určování stadia založené na stabilní hladině SDMA

Pes

Nižší než
18

18–35

36–54

Vyšší než
54

Kočka

Nižší než
18

18–25

26–38

Vyšší než
38

UPC poměr

Určování substadií založené na míře proteinurie

Pes

Není proteinurie **<0,2** Hraniční proteinurie **0,2–0,5** Proteinurie **>0,5**

Kočka

Není proteinurie **<0,2** Hraniční proteinurie **0,2–0,4** Proteinurie **>0,4**

Systolický tlak krve v mm Hg

Určení substadií založené na krevním tlaku

Normotenzní **<140**

Prehypertenzní **140–159**

Hypertenzní **160–179**

Těžce hypertenzní **≥180**

Poznámka: V případě nesrovnalostí mezi hodnotami kreatininu a SDMA, zvažte množství svalové hmoty pacienta a zopakujte oba testy za 2–4 týdny. Pokud jsou hodnoty trvale rozdílné, zvažte zařazení pacienta do vyššího stadia onemocnění.

*SDMA = IDEXX SDMA® Test

Podrobné pokyny týkající se určování stadia, léčby a managementu onemocnění viz. iris-kidney.com.