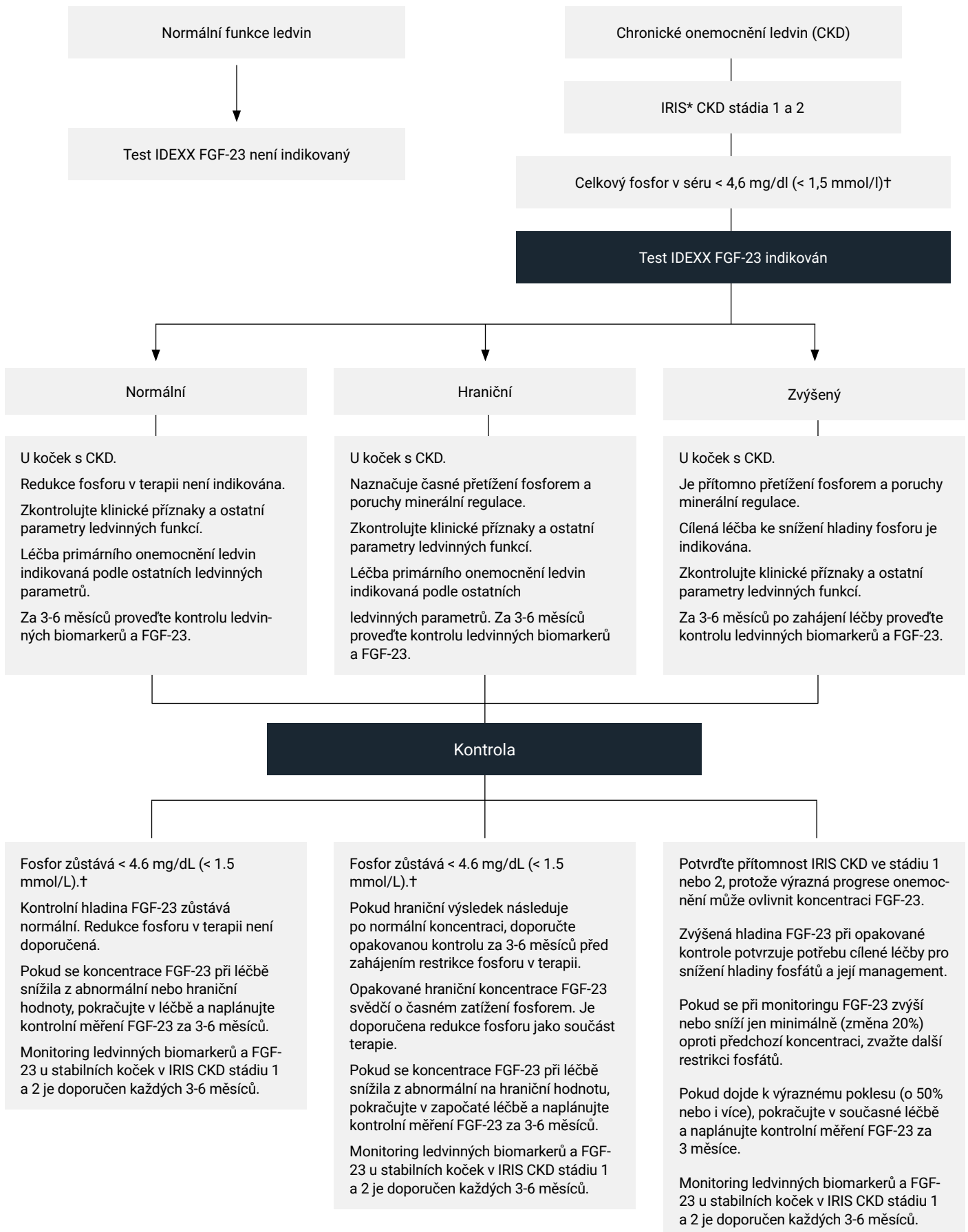


Algoritmus: identifikace a léčba přetížení fosforem u koček s diagnózou CKD



Test IDEXX FGF-23 představuje přístup založený na důkazech, který umožňuje včas rozpoznat přetížení fosforem¹⁻⁴ a doporučit terapii ke snížení fosforu, což podporuje management chronického onemocnění ledvin (CKD) u koček.

Test IDEXX FGF-23 by měl být prováděn u koček s diagnostikovaným nebo vysoce suspektním IRIS CKD ve stádiu 1 nebo 2. Nedoporučuje se u koček s nekontrolovanou hypertyreózou, závažnou anémií nebo systémovým zánětem.

Upozornění: Při změnách v terapii ovlivňující příjem nebo vstřebávání fosforu se doporučuje počkat alespoň 2 měsíce na opětovné vyšetření FGF-23.

Odkazy:

1. Finch NC, Geddes RF, Syme HM, Elliott J. Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) concentrations in cats with early nonazotemic chronic kidney disease (CKD) and in healthy geriatric cats. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):227–233. doi:10.1111/jvim.12036
2. Geddes RF, Elliott J, Syme HM. Relationship between plasma fibroblast growth factor-23 concentration and survival time in cats with chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2015;29(6):1494–1501. doi:10.1111/jvim.13625
3. Geddes RF, Finch NC, Elliott J, Syme HM. Fibroblast growth factor 23 in feline chronic kidney disease. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):234–241. doi:10.1111/jvim.12044
4. Seiler S, Heine GH, Fliser D. Clinical relevance of FGF-23 in chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2009;76(114):S34–S42. doi:10.1038/ki.2009.405

¹IRIS je Mezinárodní renální zájmová společnost

²Podle pokynů IRIS