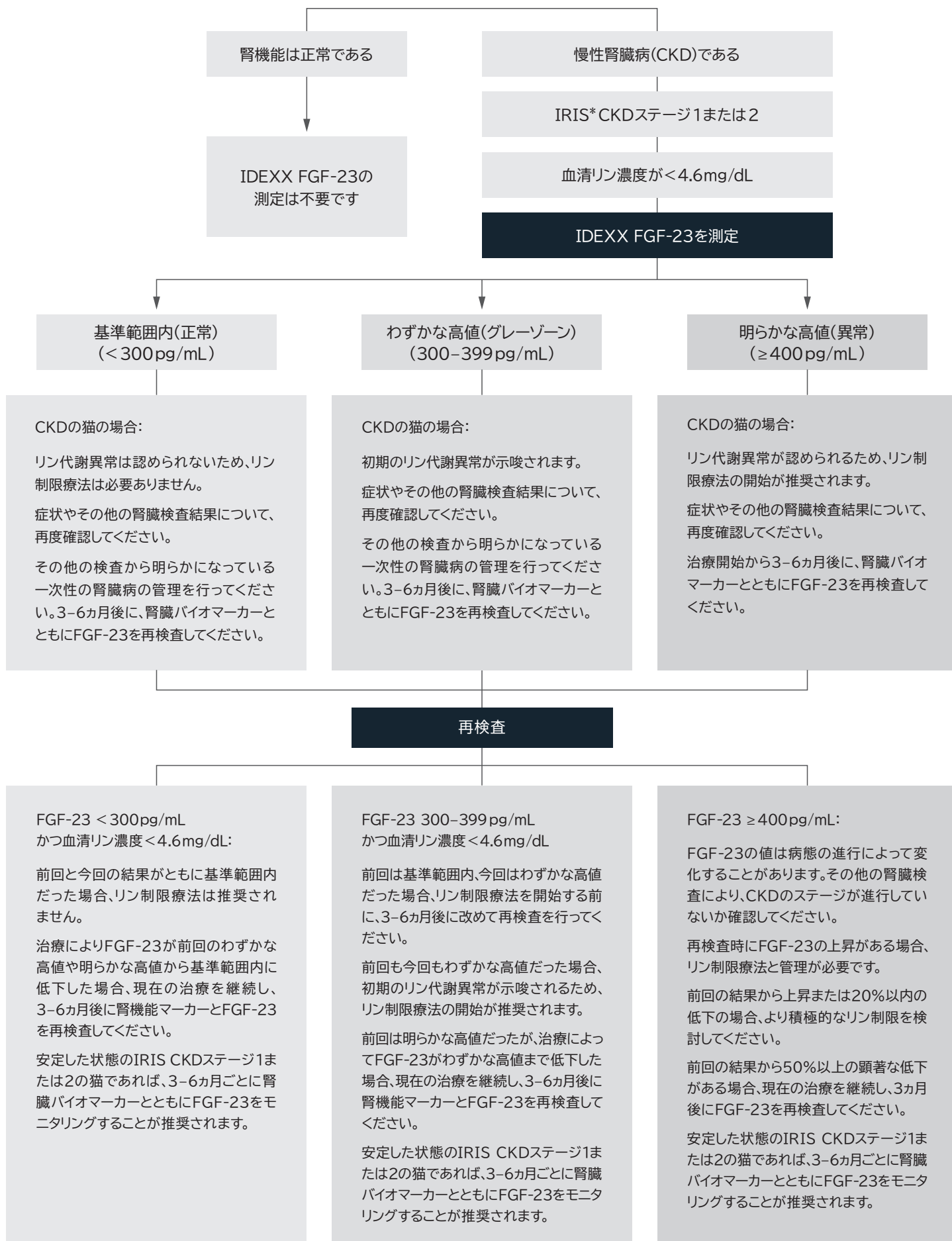


プロトコル:CKDの診断が確定している猫におけるリン代謝異常の判定と管理





IDEXX FGF-23は、リン代謝異常の早期発見や¹⁻⁴、リン制限療法を勧めるための根拠を明確にすることで、猫の慢性腎臓病(CKD)の管理をサポートします。

IDEXX FGF-23は、IRIS CKDステージ1または2と確定診断されている、もしくは強く疑われる猫でのみ測定してください。コントロールされていない甲状腺機能亢進症、重度の貧血、全身性の炎症を伴う猫には、お勧めしません。

注意: リン制限療法の内容を変更した場合は、少なくとも2ヵ月の間隔を空けてからFGF-23を再検査することをお勧めします。

引用文献

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