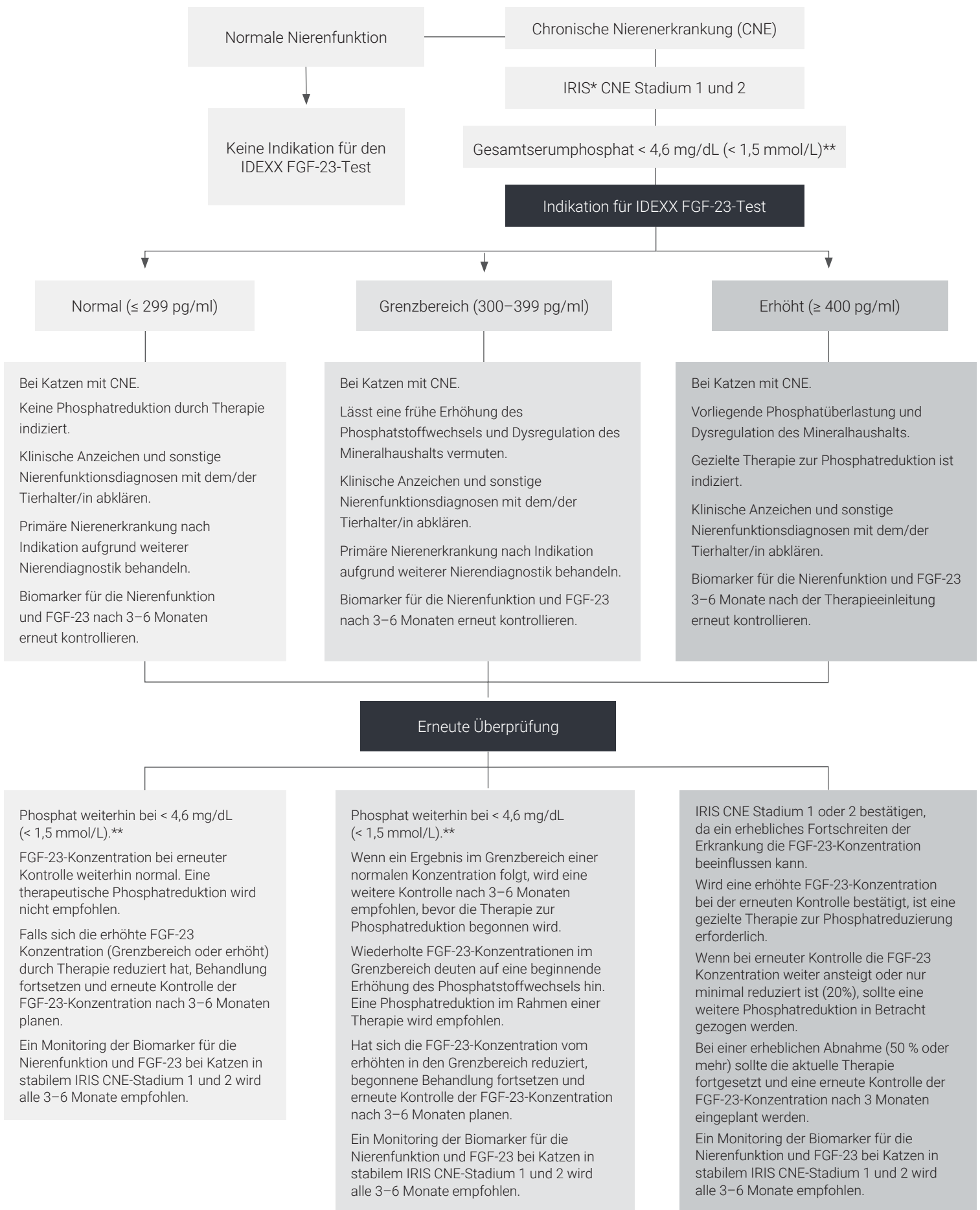


Algorithmus: Nachweis und Behandlung eines erhöhten Phosphatstoffwechsels bei Katzen mit diagnostizierter CNE



Der IDEXX FGF-23-Test bietet einen evidenzbasierten Nachweis zur Erkennung einer frühen Erhöhung des Phosphatstoffwechsels¹⁻⁴ und zur Empfehlung einer Therapie zur Reduktion der Phosphataufnahme, die eine chronische Nierenerkrankung (CNE) bei Katzen unterstützend behandelt.

Der IDEXX FGF-23-Test sollte nur bei Katzen mit diagnostizierter oder hoher Wahrscheinlichkeit einer CNE im IRIS-Stadium 1 und 2 durchgeführt werden. Er wird nicht für Katzen mit unkontrollierter Hyperthyreose, schwerer Anämie oder systemischer Entzündung empfohlen.

Hinweis: Bei einer Veränderung einer Therapie, die die Phosphataufnahme oder -absorption beeinflusst, empfiehlt es sich, mindestens 2 Monate vor der erneuten Kontrolle von FGF-23 zu warten.

IDEXX GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
idexx.de

IDEXX Vet Med Labor GmbH
Börsegasse 12/1
A-1010 Wien
idexx.at

Literatur

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

*IRIS ist die International Renal Interest Society

**gemäß IRIS-Leitlinien