

# Literatur und Quellenangaben

- 1) Bigler B. (2015): Die alte Katze;  
In: Lutz H., Kohn B., Forterre F. (2015): Krankheiten der Katze, Enke-Verlag, Stuttgart, S. 1019.
- 2) Zentek J. (2015): Ernährung der gesunden und der kranken Katze;  
In: Lutz H., Kohn B., Forterre F. (2015): Krankheiten der Katze, Enke-Verlag, Stuttgart, S. 45.
- 3) Steinbach S., Neiger R., Florian S., Grevel V. (2015): Krankheiten der Niere und der ableitenden Harnwege;  
In: Lutz H., Kohn B., Forterre F. (2015): Krankheiten der Katze, Enke-Verlag, Stuttgart, S. 751–753.
- 4) Chen C. N., Choub C. C., Tsai P. S. J., Lee Y. J. (2018): Plasma indoxyl sulfate concentration predicts progression of chronic kidney disease in dogs and cats; In: The Veterinary Journal 232 (2018), S. 33–39.
- 5) Cheng F. P., Hsieh M. J., Chou C. C., Hsu W. L., Lee Y. J. (2015): Detection of indoxyl sulfate levels in dogs and cats suffering from naturally occurring kidney diseases;  
In: The Veterinary Journal 205 (3), S. 339–403.
- 6) Analytical Biochemical Laboratory BV (ABL) bioanalytical laboratory, Scholtenstraat 7, 9403 AJ Assen, Holland
- 7) Moritz A., Schwendenwein I., Kraft W. (2014): Harnapparat; In: Moritz A. (Herausgeber): Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, Schattauer Verlag, S. 438 Tab. 25.9, S. 444 Tab. 25.10, S. 471 Tab. 25.21, S. 476 Tab. 25.26.
- 8) Acromion GmbH, Europa Allee 27, 50226 Frechen
- 9) Welsch, B. (2019): „Die Bedeutung des Urämietoxins Indoxylsulfat für den Verlauf chronischer Nierenerkrankung“, in Kleintiermedizin 1-2019, S. 34–40
- 10) Welsch, B.)2019): „Die Darm-Nieren-Achse: Fatale Wechselwirkungen zwischen einer Dysbiose im Darm, der vermehrten Bildung von Urämietoxinen und der Progression der chronischen Nierenerkrankung“ in Kleintiermedizin, 3-2019, S. 144-149