

**10. Leipziger Tierärztekongress
(16. bis 18. Januar 2020)
mit Industrieausstellung vetexpo
(17. und 18. Januar 2020)**



Neuheitenreport 10. Leipziger Tierärztekongress

veticon

Neue Generation molekularbiologischer Vor-Ort-Diagnostik



Die neueste Generation der EPONA Molekularbiologische Diagnostik für die Pferdepraxis bringt veticon mit zur vetexpo nach Leipzig. Mittels der EPONA Testkits des französischen Unternehmens Enalees lassen sich laut veticon vor Ort oder in der veterinärmedizinischen Praxis Atemwegsinfektionen sowie durch Parasiten hervorgerufene fiebrige Erkrankungen bei Pferden innerhalb von 30 Minuten sicher diagnostizieren. Damit reduziert sich die Zeit gegenüber einer herkömmlichen PCR, die üblicherweise einige Tage in einem externen Labor beträgt. Somit kann bereits am Tag der Probennahme mit der Therapie und eventuellen Quarantänemaßnahmen begonnen werden. Dabei seien Sensitivität und Spezifität der Ergebnisse vergleichbar mit einer PCR, in einigen Fällen gar besser, so veticon.

Folgende Parameter stehen einzeln oder in kombinierten Panels zur Verfügung: EHV-1, EHV-4, Influenza, Druse (*Strep. equi equi*) von Nasentupfer sowie *Theileria equi*, *Babesia caballi*, *Leptospira pathogenes*, *Anaplasma phagocytophylum* und *Borrelia spec.* aus EDTA-Blut. Die EPONA Testkits sind in Deutschland und Österreich exklusiv über veticon zu beziehen.

www.veticon.de