

Neues Profil für Durchfall-Patienten

Für Hunde mit blutigem Durchfall bieten wir ab sofort ein neues PCR-Profil an, das einzeln oder zusammen mit dem Durchfallprofil C/E angefordert werden kann.

Blutiger Durchfall beim Hund hat in den letzten 3–4 Jahren neue Gesichter bekommen. Daher ist es wichtig, zusätzlich zu den klassischen Durchfallprofilen C und E, weitere Ursachen in Betracht zu ziehen. Neue Daten deuten darauf hin, dass die „pore-forming“ Toxine netE-F von *Clostridium perfringens* bei teils schwer erklärbaren Fällen von akutem hämorrhagischem Durchfallsyndrom (AHDS) als Ursache zugrunde liegen. Das canine Circovirus tritt häufig als Koinfektion mit anderen Erregern auf und wirkt synergistisch für die Entwicklung klinischer Erkrankung im Zuge anderer enteraler Virus-erkrankungen (z. B. Parvovirus).



PCR Profil

Enthaltene Erreger-Nachweise

PCR Profil Hämorrhagische Diarrhoe

Hund



Canines Parvovirus 2 CPV-2 (DNA),
Canines Circovirus (DNA),
Clostridium perfringens netE und netF
Toxin-Gen (DNA, quantitativ)



So fordern Sie das Profil an:

- **Als Ergänzung zum Durchfallprofil C/E:** Das Profil kann auf dem neuen Mikrobiologie-Antragsschein (erhältlich ab Juni) angefordert werden. Sollten Sie eine ältere Version verwenden, schreiben Sie bitte den Code **PHDHS** auf den Antragsschein.
- **Als Einzelprofil:** Bitte schreiben Sie den Code **PHDH** auf den Antragsschein Molekularbiologie. Oder fordern Sie sie ganz einfach online an über **VetConnect PLUS**.
- **Probenmaterial:** 5 g Kot
- **Untersuchungsdauer:** 1–3 Arbeitstage nach Eintreffen der Probe im Labor

IDEXX Vet Med Labor GmbH

Börsegasse 12/1

AT-1010 Wien

Telefon: +43 (0)1 206 092 729

info-austria@idexx.com

idexx.at

Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum von IDEXX Laboratories, Inc. oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Die IDEXX Datenschutzerklärung ist nachzulesen auf www.idexx.de.
© 2019 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. · 1905008-0519-AT

IDEXX
LABORATORIES