Institut für Parasitologie Justus-Liebig-Universität Gießen Schubertstraße 81 • D-35392 Gießen



E-mail: vet-parasitologie@vetmed.uni-giessen.de

Fax-Nr.: 0641 99 38469

http://www.uni-giessen.de/fbz/fb10/institute_klinikum/institute/parasitologie/diagnostik Einsender/in (Stempel): **UNTERSUCHUNGSANTRAG** Tierart: ☐ Pferd ☐ Esel andere Equiden:.... Name/Nr.:..... Alter: Probe: ☐ Hautgeschabsel / Haare ☐ Vollblut (EDTA) ☐ Serum / Plasma Einsendedatum: Besitzer: Hinweis: Rechnung und Befund werden grundsätzlich an den Einsender versendet Bitte beachten Sie unsere **Datenschutzrichtlinie** (siehe Institutshomepage) E-Mail: Anamnestische oder klinische Hinweise: **Eingangsdatum:** → Bitte ankreuzen* ← Kot Magen-Darm-Parasiten K-01 Tagebuch-Nr.: Quantifizierung der Ausscheidung von Nematodeneiern (EpG) K-02 (bei Rückfragen immer angeben !) Konzept "Selektive Entwurmung" (ab 5 Pferde!) K-p7 Untersuchungsbefund Larvendifferenzierung (Kotkultur) K-12 Oxyuris (Analabklatsch) ☐ **Keine** Parasiten(stadien) nachweisbar ☐ Keine Antikörper (AK) nachweisbar Leberegel ☐ Kein Antigen nachweisbar Lungenwürmer K-04 MD-Parasiten + Lungenwürmer K-p4 ■ Keine DNA nachweisbar MD-Parasiten + Leberegel MD-Parasiten + Lungenwürmer + Leberegel κ-p6 Cryptosporidium Koproantigen κ-08 Vollblut/Blutausstrich (VB) / Gewebe (G) Blutparasiten mikroskopisch (VB) Echinococcus-Finnen DNA (G) B-24 Leishmania mikroskopisch (Hauptbiotat) B-02 Bemerkung: Leishmania DNA (Hautbioptat) B-04 Neospora caninum DNA (G) B-21 ☐ Menge der Probe unzureichend Toxoplasma gondii DNA (G) B-19 ☐ Bitte Rückruf: ☎ 0641 99 Untersucht von: Haut / Haare H-01 / H-03 Milben, Ektoparasiten Gießen, den Weiteres Unterschrift: Medizinisches Untersuchungsmaterial = TNP Kategorie 1

Untersuchungsantrag EQUIDEN – Version Jun. 2024

* siehe auch "Leistungskatalog & Preisliste" auf der Institutshomepage