

Anmeldung zur parasitologischen Untersuchung

Tierart: O Pferd / O Esel / O Maultier

Tiername: _____

Geburtsdatum: _____

Rasse: _____

Geschlecht: Stute / Wallach / Hengst

Kotprobe vom (Datum): _____

Letzte Entwurmung (Datum u. Medikament):

Zeigt das Tier Anzeichen, die eine parasitäre Erkrankung vermuten lassen (z.B. Wurmausscheidung):

JA / NEIN

Ich wünsche folgende Dienstleistung:

- Einzeluntersuchung
- Jahresabonnement mit 4 oder 3 oder 2 Untersuchungen inkl. tierärztliche Beratung
- Zusatzuntersuchung Lungenwürmer
- Zusatzuntersuchung Leberegel
- Zusatzuntersuchung Oxyuren
- Zusatzuntersuchung gr. vs. kl. Strongyliden
- Individuelle Offerte für mehr als 3 Tiere

Vorname, Name: _____

Strasse, Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

So funktioniert es:

Probe entnehmen: Sammeln Sie möglichst frischen Kot (mindestens 50 g – falls Larvenkultur erwünscht mindestens 100 g) und verpacken Sie ihn bruch- und auslaufsicher.

Probe kennzeichnen: Beschriften Sie den Behälter mit Namen von Besitzer und Tier.

Anmeldeformular ausfüllen: Füllen Sie für jedes Tier ein separates Formular aus.

Abgabe oder Versand: Abgabe direkt in der Tierklinik oder Versand von Montag bis Mittwoch per A-Post/Post Pac Priority.

Unser Angebot:

- Kotproben von Pferden, Eseln und Maultieren.
- Einzelprobe nach Bedarf oder im Abo-Modell (vier Untersuchungen pro Jahr mit Erinnerungsservice inkl. Behandlungsüberprüfung).
- Individuell angepasste Bestandesüberwachung (nach tierärztlicher Rücksprache).

Preisübersicht:

Untersuchung von Einzelprobe

- Einzeluntersuchung – CHF 39.50
- Zusatzuntersuchung Oxyuren – CHF 34
- Zusatzuntersuchung Differenzierung von Strongyliden (Larvenkultur); Lungenwürmer; Leberegel – gemäss externem Labor

Jahresabonnement Einzelpferd

- 4 Untersuchungen (ohne Zusatzuntersuchungen) inkl. tierärztlicher Interpretation und Wirksamkeitskontrolle – CHF 195

Bestandesüberwachung

Wir bieten unseren Kunden folgende Optionen an:

- 4 Untersuchungen inkl. Wirksamkeitskontrolle + 1 Larvenkultur
- 3 Untersuchungen inkl. Wirksamkeitskontrolle + 1 Larvenkultur
- 2 Untersuchungen inkl. Wirksamkeitskontrolle + 1 Larvenkultur