

| | |
|--|-------------------------------|
| Tierbesitzer:in/Stallbetreiber:in | Praxis |
| Name: | |
| Straße/Hausnr: | |
| PLZ/Ort: | |
| Telefon: | |
| E-Mail: | E-Mail: |
| Befund per E-Mail an: <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Einsender:in | Datum u. Unterschrift: |
| Rechnung an: <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Einsender:in | |
| <p><i>Die vollständige Anschrift und Unterschrift des Rechnungsempfängers ist erforderlich!</i> <i>Mit Ihrem Auftrag geben Sie uns die Berechtigung, die Befunddaten anonymisiert für Forschungszwecke verwenden und veröffentlichen zu können.</i></p> | |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| Patientendaten | Name: | Material |
| <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Heimtier <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Lama <input type="checkbox"/> Alpaka <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | | <input type="checkbox"/> Kot (100 g) <input type="checkbox"/> Sammelkot (3 Tage) <input type="checkbox"/> Abstrich <input type="checkbox"/> Blut <input type="checkbox"/> Tränkwasser Entnahmedatum: |
| Rasse: | | |
| <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> kastriert | Alter/Geburtsdatum: | |
| Letzte Entwurmung/Behandlung mit: _____ am: _____ | | |
| Symptome/Bemerkungen: | | |

| Untersuchung (bitte ankreuzen) | Tierart | Material |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening BASIS | Salmonellen, Yersinien, Campylobacter | alle 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening PLUS | Salmonellen, Yersinien, Campylobacter Plus: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α, β, ϵ <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine, Salmonellen, | alle 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Fohlen | Yersinien, Campylobacter, Plus: <i>Rhodococcus equi</i> | Pferd 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Mikrobio-Durchfallscreening Vogel | <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> "Megabakterien", Salmonellen | Vogel 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Darmflora-Analyse mit Befundbeurteilung | Fakultativ pathogene Keime, inkl. Anaerobier u. Pilze, pH-Wert | Pferd, Hund, Katze, Kaninchen 20 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung klein | Gesamtkeimzahl bei 20°C u. 37°C, E. coli, coliforme Keime | alle 100 ml Tränkwasser |
| <input type="checkbox"/> Tränkwasser-Untersuchung groß | Tränkwasser klein + Salmonellen, Campylobacter, Yersinien, Enterokokken, Pseudomonaden, Pilze | alle 100 ml Tränkwasser |
| <input type="checkbox"/> Pathogene Keime (alle Materialien außer Kot) | Kulturelle Anzucht, materialabhängig | alle Abstrich in Transport-medium |
| <input type="checkbox"/> Urin-Untersuchung bakteriologisch | Kulturelle Anzucht | alle Urin, Urikult |
| <input type="checkbox"/> Zuchthygienische Untersuchung | Kulturelle Anzucht | Pferd, Lama, Alpaka Abstrich Uterus, Vagina, Zervix |
| <input type="checkbox"/> Antibiogramm je Keim - Resistenztest | Nur nach Erregeranzucht möglich | alle - |
| <input type="checkbox"/> Dermatophyten – „Hautpilze“ | Kulturelle Anzucht | alle Haut, Horn, Hautgeschabsel |
| <input type="checkbox"/> <i>Dermatophilus congolensis</i> | Mikroskopie, Färbung | Pferd, Kamel, Wiederkäuer Hautgeschabsel, Hautkrusten |
| <input type="checkbox"/> Enterotoxämie | ELISA: <i>Clostridium perfringens</i> -Enterotoxine α, β, ϵ | alle 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Antibiotika-induzierter Durchfall | Immunchromatographie: <i>Clostridium difficile</i> Toxine A/B | alle 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kalb/Lamm/Cria | AG-ELISA: Cryptosporidien, Rota-, Coronaviren, E. coli K99 | Kalb, Lamm 10 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Corona-Virus | ELISA | alle 10 g Kot |
| In Kombination mit Parasitennachweis (weitere Verfahren finden Sie auf den anderen Untersuchungsanträgen für die entsprechende Tierart) | | |
| <input type="checkbox"/> Endoparasiten Kleintier | Flotation, SAF | Kleintier 20 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Flotations-Verfahren | Flotation | Wiederkäuer, Neuweltkameliden 20 g Kot |
| <input type="checkbox"/> Endoparasiten Pferd | Kombinierte-Sedimentation-Flotation | Pferd 100 g Kot |