

Rechnung an Tierhalter

Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.

Name, Vorname Tierhalter
 Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Unterschrift Tierhalter*in

Barcode

Einsender

Hiermit beauftrage ich die MVZ Labor Ravensburg SE & Co. eGmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen.

Unterschrift Tierarzt*in

Notfall

Vorbericht/ Bemerkungen

Entnahmedatum

männlich **Name:** _____

weiblich **Alter/ Geb.-Datum:** _____

kastriert **Rasse:** _____

Serum (S) EDTA-Blut (EB) EDTA-Plasma (EP) NaFl-Blut (NaFl)

Citrat-Blut (CB) Citrat-Plasma (CP) Blutausschlag (BA) NaFl-Plasma (NFP)

Harn (H) Heparin-Blut (HB) Heparin-Plasma (HP)

1=gekühlt, 2=angesäuert, 3=lichtgeschützt, 4=unter Luftabschluss, 5=nüchtern, *= tiefgefroren

| Abstrich von | | | Punktat/ Spülprobe | | Divers | |
|---|--------------------------------------|--|---|---|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Konjunktiva (Kj) | <input type="checkbox"/> Kornea (Ko) | <input type="checkbox"/> Tonsille (To) | <input type="checkbox"/> Bauchhöhle | <input type="checkbox"/> Brusthöhle | <input type="checkbox"/> Magen (Mag) | <input type="checkbox"/> Kot |
| <input type="checkbox"/> Pharynx | <input type="checkbox"/> Nase (N) | <input type="checkbox"/> Trachea (T) | <input type="checkbox"/> BAL | <input type="checkbox"/> TBS | <input type="checkbox"/> Milz (Mz) | <input type="checkbox"/> Sammelkot (Sk) |
| <input type="checkbox"/> Magen (Mag) | <input type="checkbox"/> Penis (Pe) | <input type="checkbox"/> Präputium | <input type="checkbox"/> Luftsack li/re | <input type="checkbox"/> Leber(Le)/Niere (Ni) | <input type="checkbox"/> Zecke (Ze) | <input type="checkbox"/> Abortmaterial (Am) |
| <input type="checkbox"/> Vagina (V) | <input type="checkbox"/> Uterus (U) | <input type="checkbox"/> Zervix (Zv) | <input type="checkbox"/> Knochenmark (Km) | <input type="checkbox"/> Synovia (Sy) | <input type="checkbox"/> Haare | <input type="checkbox"/> sonstige: |

| Erreger | Methode | Material | Preis in € TA netto/ TH brutto |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Anaplasma phagocytophilum | <input type="checkbox"/> qPCR | 1 ml EB | 37,50/ 62,48 |
| | <input type="checkbox"/> IgG ELISA | 1 ml S | 28,50/ 47,48 |
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. | qPCR | 1 ml EB | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Bornea Virus | qPCR | 0,5 ml Li, 1ml EB, Kw | 42,00/ 69,97 |
| Borrelia burgdorferi sensu lato | <input type="checkbox"/> IgG ELISA | 1 ml S | 28,50/ 47,48 |
| | <input type="checkbox"/> IgG Blot | 1 ml S | 35,00/ 58,31 |
| | <input type="checkbox"/> qPCR | 1ml EB, Sy, Ze | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Chlamydiaceae | qPCR | A, Am, Gw | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Chlamydomphila pneumoniae | qPCR | A | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxine A+B | qPCR | Kot | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Toxine | PCR | Kot | 65,00/ 108,29 |
| <input type="checkbox"/> Coggins Test (Equine-infektiöse-Anämie-Virus) | Agargel-diffusion | 1 ml S | 38,00/ 63,31 |
| <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii | qPCR | A | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Dermatophyten | qPCR | Haut/ Haare | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp. | qPCR | 1 ml EB | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Ektoparasiten | Mikroskopie | Geschabsel | 14,85/ 24,74 |
| <input type="checkbox"/> Equines Herpesvirus 1+4 (EHV-1+4) | IgG IIFT | 1 ml S | 39,80/ 66,31 |
| <input type="checkbox"/> Equines Herpesvirus 1 (EHV-1) | qPCR | 1 ml EB, A, TBS, Li | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Equines Herpesvirus 2 (EHV-2) | qPCR | A | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Equines Herpesvirus 4 (EHV-4) | qPCR | 1 ml EB, A | 42,00/ 69,97 |

| Erreger | Methode | Material | Preis in € TA netto/ TH brutto |
|--|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Equines Herpesvirus 5 (EHV-5) | qPCR | 1 ml EB, A | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Equines Influenza A Virus (H3N8+H7N7) | qPCR | A | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> EHEC | PCR | Kot | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> EPEC | PCR | Kot | 37,50/ 62,48 |
| FSME | <input type="checkbox"/> IgG ELISA | 0,5 ml S | 30,00/ 49,98 |
| | <input type="checkbox"/> IgM ELISA | 0,5 ml S | 40,00/ 66,64 |
| <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis | qPCR | Kot | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Leptospira interrogans | qPCR | Kw, Gm | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes | qPCR | 1 ml EB, Gw | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Blutparasiten | Mikroskopie | 1 ml EB, BA | 20,70/ 34,49 |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. | qPCR | A | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Rhodococcus hoagii | qPCR | A, BAL, TBS | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia spp. | qPCR | 1 ml EB | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Rotavirus Typ A (RV-A) | qPCR | Kot | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Streptococcus equi ssp. equi | qPCR | A, BAL, TBS | 37,50/ 62,48 |
| <input type="checkbox"/> Taylorella equigenitalis (CEM) | qPCR | A (mit Medium), Spülprobe | 42,00/ 69,97 |
| <input type="checkbox"/> Antikörpertiter Nachbestimmung: | | | |
| Labornummer 1. Serumprobe: | | | |
| Entnahmedatum 1. Serumprobe: | | | |

Bitte alle Materialien hämolysefrei einsenden.
 kursive Schriftart: Partnerlabor (Preise können variieren)
 Hinweis:
 Für die Weiterleitung der Proben an das Partnerlabor wird eine Versandkostenpauschale in Höhe von 10€ netto berechnet.

Vollständige Liste möglicher Materialien: vgl. Leistungsverzeichnis

| Profile | Methode | Material | Preis in € TA netto/ TH brutto |
|--|----------|-------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Atemwege Fohlen (F) | | | |
| Streptococcus equi ssp. equi | qPCR | 2x A, | 115,00/ 191,59 |
| Rhodococcus hoagii | qPCR | BAL, TBS | |
| Equines Influenza Virus (EIAV) | qPCR | OHNE | |
| Equines Herpes Virus 1 (EHV-1) | qPCR | Medium | |
| Equines Herpes Virus 4 (EHV-4) | qPCR | | |
| <input type="checkbox"/> Atemwege Pferd (PF) | | | |
| Streptococcus equi ssp. equi | qPCR | A, BAL, | 90,00/ 149,94 |
| Streptococcus equi ssp. zooepi- demicus | qPCR | TBS OHNE | |
| Equines Influenza Virus (EIAV) | qPCR | Medium | |
| Equines Herpes Virus 1 (EHV-1) | qPCR | | |
| Equines Herpes Virus 4 (EHV-4) | qPCR | | |
| <input type="checkbox"/> Auge | | | |
| Equines Herpes Virus 2 (EHV-2) | qPCR | 2x A | 85,00/ 141,61 |
| Equines Herpes Virus 5 (EHV-5) | qPCR | OHNE | |
| Chlamydien | qPCR | Medium | |
| <input type="checkbox"/> Diarrhoe Fohlen (F) | | | |
| Giardia intestinalis | AG ELISA | Kot | 97,65/ 162,68 |
| Cryptosporidium parvum | AG ELISA | | |
| Lawsonia intracellularis | qPCR | | |
| Rotavirus Typ A (RV-A) | qPCR | | |
| Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen | | | |

| Profile | Methode | Material | Preis in € TA netto/ TH brutto |
|--|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Diarrhoe Pferd (PF) | | | |
| Giardia intestinalis | AG ELISA | Kot | 87,20/ 145,28 |
| Cryptosporidium parvum | AG ELISA | | |
| Rotavirus Typ A (RV-A) | qPCR | | |
| <input type="checkbox"/> Mauke | | | |
| Bakteriologie aerob | bakU | A | 95,00/ 158,57 |
| Bakteriologie anaerob | bakU | + | |
| Mykologie | Myk | Hautge- schabsel | |
| Ektoparasiten | Mikrosko- pie | | |
| <input type="checkbox"/> Tracheobronchialsekret | | | |
| Bakteriologie aerob | bakU | TBS | 85,50/ 142,44 |
| Mykologie | Myk | | |
| Zytologische Untersuchung | | | |
| <input type="checkbox"/> Zecke | | | |
| Anaplasma phagocytophilum | ELISA | 1 ml S | 65,50/ 109,12 |
| Borrelia burgdorferi sensu lato | IgG Blot | | |
| FSME | ELISA | | |

Abkürzungen

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Antigen | AG |
| Antikörper | AK |
| Bakteriologische Untersuchung | bakU |
| Enzyme-linked Immunosorbent Assay | ELISA |
| Indirekter Immunfluoreszenztest | IIFT |
| Immunglobulin G | IgG |
| Immunglobulin M | IgM |
| Polymerasekettenreaktion | PCR |
| real-time PCR | qPCR |