

Pferdeformular

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tierhalter: Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____ | Einsender (Stempel) |
| Tierart: _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____ | |
| Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik | |
| Diagnose/ Verdachtsdiagnose/Symptome: Notfall Telefon / Fax bis: | Untersuchungsmaterial: entnommen am: |
| Kot <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> | |
| Untersuchungsmaterial: <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Fluoridblut <input type="checkbox"/> Blutausstriche (<input type="checkbox"/> Vollblut) entnommen am: <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Abstrich von: _____ <input type="checkbox"/> Serum gefroren (PTH, PTHrP) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß) | |
| <input type="checkbox"/> Kleiner Blutstatus | Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hb, Hkt, MCV, MCH, MCHC (1 ml EDTA-Blut) |
| <input type="checkbox"/> Großer Blutstatus | Kleiner Blutstatus + mikroskopische Leukozytendifferenzierung (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) |
| <input type="checkbox"/> Pferdeprofil | Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Ew, AST (GOT), ALT (GPT), γ -GT, K, Krea, Na, P, Glu, Hst Ck, Fe, Mg, GLDH, LDH (1 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Gesamtprofil | Pferdeprofil + Cu, Zn, SAA (1,5 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Gesamtstatus | Großer Blutstatus + Gesamtprofil (1 ml Serum, 1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) |
| <input type="checkbox"/> Einheimische Infektionen I | Anaplasma phagozytophilum-AK (IgM/IgG, IFAT), B. burgdorferi-AK (IgM/IgG, WB) + Blutparasiten (Babesien, Anaplasmen, Hämoplasmen im Ausstrich) (1 ml Serum, 1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) |
| <input type="checkbox"/> Einheimische Infektionen II | Borna-Virus-AK (IgG, IFAT), Equine Herpes-Virus-AK (EHV-1/EHV-4, SNT) (FSME)-Virus-AK (ELISA) (1 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Leberprofil | Alb, AP, Bilirubin, Ew, AST (GOT), ALT (GPT), γ -GT, GLDH, Gallensäuren (1 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Nierenprofil Serum | Alb, Calcium, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, Phosphor (1 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Nierenprofil Urin | Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient (5 ml Urin) |
| <input type="checkbox"/> Muskelprofil | Ew, Krea, Hst, Ca, Mg, Triglyzeride, Glucose, CK, Lactat (1,5 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Spurenelemente | Eisen, Kupfer, Zink, Calcium, Magnesium, Phosphor, Eiweiß (2 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Profil | ACTH1, Insulin3, Glucose, Fructosamin, ggt, Triglyzeride (2 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Fohlenprofil | IgG, ggt, Glu, Triglyceride, Bili, Ew, Na, K, Cl, Ca, Mg (1,5 ml Serum) |
| <input type="checkbox"/> Abortprofil | EHV 1 , EHV 4 , EVA, Leptospiren - PCR (1,2 ml EDTA- Blut) |
| <input type="checkbox"/> Respiratorisches Profil | PCR: EHV 1 EHV 4, Influenza A (Abstrich ohne Medium) |
| <input type="checkbox"/> Parasitenprofil inkl. Bandwurm Kombinierte Sedimentation/Flotation | (50g Kot, Sammelprobe über 3 Tage) |

Enzyme (Serum)

- AP Alkalische Phosphatase
- CK Creatin-Kinase
- GLDH
- γ -GT
- AST
- ALT
- LDH Laktatdehydrogenase

Metabolite, Vitamine (Serum)

- Bili Bilirubin gesamt
- Chol Cholesterin
- Folsäure
- Gallensäuren gesamt
- Glukose (Fluorid-Blut)
- Hst Harnstoff
- Krea Kreatinin
- SDMA
- Triglyzeride
- Vitamin A³
- Vitamin E³

Verschiedenes

- Laktat (Fluoridblut)
- Punktatanalyse
- Steinanalyse (IR-Spektroskopie)
- Zytologie (Ausstrichpräparate)

Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)

- Ca Calcium
- Cai, Ca ion. (Serum, Cai-Versandgefäß)
- Cl Chlorid
- Cu Kupfer
- Fe Eisen
- Fe/Cu-Quotient
- K Kalium
- Mg Magnesium
- Na Natrium
- P Phosphor
- Cd Cadmium (EDTA-Blut)
- Cr Chrom (EDTA-Blut)
- Hg Quecksilber (EDTA-Blut)
- Pb Blei (EDTA-Blut)
- Mn Mangan
- Se Selen
- Zn Zink

Hämatologie

(EDTA/Heparin-Blut, Blutausstriche*)

- Leukozyten-Differenzierung*
- Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität
- Blutparasiten (Mikroskopisch-morphologischer Nachweis) Babesien, Mykoplasmen, Ehrlichien, Anaplasmen, Mikrofilarien, Hepatozoon
- Hämatokrit

Gerinnung³ (Citrat-Plasma)

- Prothrombinzeit (Quick)
- Part. Thromboplastinzeit (PTT)
- Thrombinzeit (TZ)

Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)

- ACTH¹, endogen (EDTA-Plasma stab.)
- AMH Anti-Müller Hormon
- Cortisol
- Cortisol/Kreatinin-Quotient* (Morgenurin)
- Insulin³ (Serum)
- Östradiol
- Östronsulfat
- PMSG
- Progesteron
- PTH² Parathormon (Serum gefr.)
- Testosteron
- T4 Thyroxin

Proteine, Allergie-Test

(Serum, EDTA-Plasma*)

- Albumin (chemisch) (Alb)
- Albumin/Globulin-Quotient
- Liquor-Gesamteiweiß (Ew)
- Serum-Gesamteiweiß (Ew)
- Serumeiweiß-Elektrophorese
- Plasmaprotein*
- Serum Amyloid A (SAA)
- Troponin³ I
- Allergie-Komplettabklärung

Urin (nativ)

- Gesamteiweiß quantitativ
- Spezifisches Gewicht
- Urinstatus
- Urinsediment
- Eiweiß/Kreatinin-Quotient

Infektionskrankheiten, Immunologie (Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut)

Antikörper-/Antigen-Nachweis

- Anaplasma phagocytophilum-AK (Suchtest)
- Anaplasma phagocytophilum-AK (Gesamt)
- Anaplasma phagocytophilum-AK (IgM/IgG)
- Babesia caballi- u. Babesia equi-AK (Gesamt)
- Borna-Virus-AK (Gesamt)
- Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG)
- Coggins-Test (EIA-Virus-AK), Einhufer
- EAV (Equine Arteritis-Virus)-AK (Neutralisationstest)
- EHv-1 / EHv-4-AK(Neutralisationstest): Pferd
- Influenza A- Virus AK
- Leptospira interrogans-AK (Gesamt)
- Zeckenzephalitis-(FSME) Virus-AK (gesamt) Nukleinsäure-Nachweis (PCR)
- Anaplasma phagozytophilum- DNA
- Babesia-DNA
- Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA im Urin
- Borrelia-burgd.(s.l.)-DNA in Hautstanze, Punktat
- Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA in Zecke
- Leptospira interrogans-DNA, Urin, EDTA-Blut
- Rhodococcus equi-DNA
- Streptococcus equi equi zooepidemicus-DNA

Bakteriologie, Mykologie

(Abstrich, Urin, Kot, Fell*, Hautgeschabsel*)

- Bakt. US (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung)^o
- Bakt. US Anaerob (anaerobe Kultur, Differenzierung)^o
- Bakt. US Urin (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur)^o
- Bakt. US Kot: Salmonella, Yersinia, Campylobacter
^ojede weitere Keim-Differenzierung
Antibiogramm (wenn erforderlich, je Keim, in Verbindung mit Bakt. US)
- Mykologie
- Dermatophyten + Hefen
- Dermatophyten PCR
- Ektoparasiten*

Kot

(siehe auch spezielles Parasitologie-Formular)

- Strongyliden EpG, mod. Mc Master- Verfahren
- Anthelmintika Resistenz (Eizahlreduktionstest = 2x Mc Master im Abstand von 10-21 Tagen + Beurteilung)
- Larvenkultur
- Oxyuris Nachweis (Abklatschpräparat)

¹) Es sind spezielle Stabilisator-Röhrchen bei Alomed verfügbar, andernfalls muss das EDTA Plasma gekühlt transportiert werden. ²) Das Probenmaterial muss gefroren verschickt / transportiert werden, auf Anfrage besteht die Möglichkeit einen Trockeneistransport zu bestellen (zusätzliche Abholgebühr) ³) Gekühlt transportieren