

<b>Tierhalter:</b> Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____		<b>Einsender (Stempel)</b>
<b>Tierart:</b> _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____		
<b>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik</b>		
<b>Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome:</b> <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:		
<b>Untersuchungsmaterial:</b> <input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA-Blut <input type="radio"/> Heparinblut <input type="radio"/> Fluoridblut <input type="radio"/> Blutausstriche    (O Vollblut) <b>entnommen am:</b> <input type="radio"/> Urin <input type="radio"/> Kot <input type="radio"/> Heparinplasma <input type="radio"/> Citratplasma <input type="radio"/> Abstrich von: <input type="radio"/> Serum stabilisiert (PTH) <input type="radio"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="radio"/> Serum (in Cai-Versandgefäß)		

# Untersuchungsprofile Pferd

*Einzelanalysen siehe Rückseite*

<input type="radio"/> <b>Kleiner Blutstatus</b>	Leukozyten, Erythrozyten, Hämoglobin, Hkt, MCV, MCH, MCHC (1 ml EDTA-Blut)
<input type="radio"/> <b>Großer Blutstatus</b>	<b>Kleiner Blutstatus</b> + mikroskopische Leukozytendifferenzierung (1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="radio"/> <b>Basisprofil</b>	Alb, AP, Bili, Ca, Ck, Chol, Ew, GLDH, GOT, $\gamma$ -GT, K, Krea, Na, P (1 ml Serum)
<input type="radio"/> <b>Gesamtprofil</b>	<b>Basisprofil</b> + Fe, GPT, Hst, LDH, Mg (1 ml Serum)
<input type="radio"/> <b>Gesamtstatus</b>	<b>Großer Blutstatus</b> + <b>Gesamtprofil</b> (1 ml Serum, 1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="radio"/> <b>Einheimische Infektionen I</b> (durch Zecken übertragen)	Anaplasma phagozytophilum-AK (IgM/IgG, <b>IFAT</b> ) (vormals Ehrlichia equi), Borrelia burgdorferi-AK (IgM/IgG, <b>WB</b> ) + mikroskopisch-morphologischer Nachweis von Blutparasiten im frischen Blutausstrich (Babesien, Anaplasmen, Hämoplasmen) <input type="radio"/> mit Anaplasmen-Direktnachweis (DNA, <b>PCR</b> ): 107,- <input type="radio"/> mit Borrelien-Direktnachweis (DNA, <b>PCR</b> aus Urin/Hautstanze): 107,- (1 ml Serum, 1 ml EDTA-Blut, 2 Blutausstriche)
<input type="radio"/> <b>Einheimische Infektionen II</b> (neurotrope Viren)	Borna-Virus-AK (IgG, <b>IFAT</b> ), Equine Herpes-Virus-AK (EHV-1/EHV-4, <b>SNT</b> ) Zeckenenzephalitis (FSME)-Virus-AK ( <b>ELISA</b> ) (1 ml Serum)
<input type="radio"/> <b>Leberprofil</b>	Alb, AP, Bilirubin, Ew, GOT, GPT, $\gamma$ -GT, GLDH, Gallensäuren (1 ml Serum)
<input type="radio"/> <b>Nierenprofil Serum</b>	Alb, Calcium, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, Phosphor (1 ml Serum)
<input type="radio"/> <b>Nierenprofil Urin</b>	Urinstatus, Urinsediment $\blacklozenge$ , Eiweiß/Kreatinin-Quotient (5 ml Urin)
<input type="radio"/> <b>Spurenelemente</b>	Eisen, Kupfer, Zink, Calcium, Magnesium, Phosphor, Eiweiß (2 ml Serum)

<p><b>Enzyme (Serum)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Alkalische Phosphatase AP</li> <li><input type="radio"/> Creatinin-Kinase</li> <li><input type="radio"/> GLDH</li> <li><input type="radio"/> GGT</li> <li><input type="radio"/> GOT</li> <li><input type="radio"/> GPT</li> <li><input type="radio"/> LDH</li> </ul>	<p><b>Hämatologie (EDTA-Blut + 2 frische Blutausstriche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Leukozyten-Differenzierung</li> <li><input type="radio"/> Retikulozyten-Zahl + Knochenmark-Aktivität</li> <li><input type="radio"/> Thrombozyten-Zahl</li> </ul>
<p><b>Metabolite (Serum)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Bilirubin</li> <li><input type="radio"/> Cholesterin</li> <li><input type="radio"/> Fruktosamin</li> <li><input type="radio"/> Gallensäuren</li> <li><input type="radio"/> Glukose (Fluorid-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Harnstoff</li> <li><input type="radio"/> Kreatinin</li> <li><input type="radio"/> Triglyzeride</li> </ul>	<p><b>Blutparasiten (EDTA-Blut + 2 frische Blutausstriche)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Babesien, Hämplasmen</li> <li><input type="radio"/> Ehrlichien, Anaplasmen</li> </ul>
<p><b>Hormone (Serum oder Stab.-Röhrchen)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ACTH (EDTA-Plasma stab.) ❖</li> <li><input type="radio"/> Cortisol</li> <li><input type="radio"/> Cortisol 4x (DXM-Suppression Übernacht-Test)</li> <li><input type="radio"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient (im Morgenurin)</li> <li><input type="radio"/> Insulin (Serum)</li> <li><input type="radio"/> Östradiol</li> <li><input type="radio"/> Östradiol stimuliert (HCG) 3x</li> <li><input type="radio"/> Parathormon (Serum stab.) ❖</li> <li><input type="radio"/> Progesteron (Trächtigkeit)</li> <li><input type="radio"/> T<sub>4</sub> Thyroxin</li> <li><input type="radio"/> Testosteron</li> <li><input type="radio"/> Testosteron stimuliert (HCG) 3x</li> </ul>	<p><b>Gerinnung (Citrat-Plasma)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Prothrombinzeit (Quick) ♦</li> <li><input type="radio"/> Partielle Thromboplastinzeit (PTT) ♦</li> <li><input type="radio"/> Thrombinzeit (TZ) ♦</li> </ul>
<p><b>Mineralstoffe/Spurenelemente/ Schwermetalle (Serum)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Chlorid, Kalium, Natrium</li> <li><input type="radio"/> Calcium</li> <li><input type="radio"/> Calcium ionisiert (Ca<sup>2+</sup>) (Serum, Cai-Versandgefäß)</li> <li><input type="radio"/> Eisen</li> <li><input type="radio"/> Eisen/Kupfer-Quotient</li> <li><input type="radio"/> Kupfer</li> <li><input type="radio"/> Magnesium</li> <li><input type="radio"/> Phosphor</li> <li><input type="radio"/> Blei (EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Cadmium (EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Chrom (EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Mangan (EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Quecksilber (EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Selen</li> <li><input type="radio"/> Zink</li> </ul>	<p><b>Infektionskrankheiten, Immunologie</b></p> <p><i>Antikörper-Nachweis (Serum, Plasma, Liquor)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Anaplasma phagozytophilum-AK (IgG, <i>IFAT</i>)</li> <li><input type="radio"/> Anaplasma phagozytophilum-AK (IgG/IgM, <i>IFAT</i>) (vormals Ehrlichia equi)</li> <li><input type="radio"/> Babesia caballi / equi-AK (Gesamt, <i>IFAT</i>)</li> <li><input type="radio"/> Borna-Virus-AK (Gesamt, <i>IFAT</i>)</li> <li><input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-AK (IgM/IgG, <i>WB</i>)</li> <li><input type="radio"/> Coggins-Test (EIA-Virus-AK)</li> <li><input type="radio"/> EAV (Equines Arteritis-Virus)-AK (<i>SNT</i>)</li> <li><input type="radio"/> EHV-1 / EHV-4-AK (<i>SNT</i>)</li> <li><input type="radio"/> Equine Influenza-Viren (A/equi/1 u. 2)-AK (<i>HAH</i>)</li> <li><input type="radio"/> Leishmania-AK (Gesamt, <i>IFAT</i>)</li> <li><input type="radio"/> Leptospira interrogans-AK (IgG, <i>IFAT</i>) (Erfassung aller pferdepathogenen L. interrogans-Serovare)</li> <li><input type="radio"/> Rheumafaktor (<i>Waaler-Rose-Test</i>)</li> <li><input type="radio"/> Zeckenzephalitis (FSME)-Virus-AK (Gesamt, <i>ELISA</i>)</li> </ul> <p><i>Nukleinsäure-Nachweis (PCR) (Material siehe unten)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Anaplasma-/Ehrlichia-DNA (1 ml EDTA-Blut, Punktat)</li> <li><input type="radio"/> Babesia spec.-DNA (1 ml EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-DNA (5 ml Urin stabilisiert ❖)</li> <li><input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-DNA (Hautstanze)</li> <li><input type="radio"/> Hämoplasmen-DNA (1 ml EDTA-Blut)</li> <li><input type="radio"/> Leptospira interrogans-DNA (2 ml Urin nativ)</li> <li><input type="radio"/> Leishmania spec.-DNA (Haut, Punktat)</li> </ul>
<p><b>Proteine/Allergietest (Serum)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Albumin</li> <li><input type="radio"/> Serum-Gesamteiweiß</li> <li><input type="radio"/> Serumweiß-Elektrophorese</li> <li><input type="radio"/> Allergietest (Komplettabklärung)</li> <li><input type="radio"/> C-reaktives Protein (CRP)</li> </ul>	<p><b>Bakteriologie/Mykologie •</b> (Abstrich/Urin/Kot/Fell/Haut)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Mikroskopie und kultureller Nachweis</li> <li><input type="radio"/> Differenzierung (je Keim)</li> <li><input type="radio"/> BU + Antibiogramm (1 Keim)</li> <li><input type="radio"/> Urin-BU (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur)</li> <li><input type="radio"/> CEM Taylorella equigenitalis-Nachweis</li> <li><input type="radio"/> Kot-BU</li> <li><input type="radio"/> Dermatophyten/Schimmelpilze</li> </ul> <p><b>Urin/Kot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Gesamteiweiß quantitativ</li> <li><input type="radio"/> Eiweiß/Kreatinin-Quotient</li> <li><input type="radio"/> Spezifisches Gewicht</li> <li><input type="radio"/> Urinstatus</li> <li><input type="radio"/> Urinsediment ♦</li> <li><input type="radio"/> Parasiten/Protozoen (Kot)</li> </ul>

- Fordern Sie bitte unser spezielles Bakteriologie/Mykologie-Formular an.
- ♦ Das Resultat ist nur bei schnellem, gekühltem Probentransport (z. B. Abholdienst) ohne Vorbehalt verwertbar, da Analyt nicht ausreichend stabil.
- ❖ Es sind spezielle, bei ALOMED erhältliche Stabilisator-/Transport-Röhrchen erforderlich.

**SNT:** Serumneutralisationstest    **HAH:** Hämagglutinationshemmtest    **IFAT:** Immunfluoreszenzantikörpertest    **WB:** Westernblot