

<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> Preise in <b>EUR</b> zzgl. ges. MwSt. (monatliche Sammelrechnung)		
<b>Diagnose/Verdachtsdiagnose/Symptome:</b> <input type="radio"/> Notfall <input type="radio"/> Telefon / <input type="radio"/> Fax bis:		<b>Gültig ab 1.1.2018</b>
<b>Untersuchungsmaterial:</b> <b>entnommen am:</b>	<input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA-Blut <input type="radio"/> Heparinblut <input type="radio"/> Fluoridblut <input type="radio"/> Blutausstriche    (O Vollblut) <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 Blutaussstrich (Babesien, Anaplasmen, Hämoplasmen) <input type="radio"/> mit Anaplasmen-Direktnachweis (DNA, <b>PCR</b> ) <input type="radio"/> mit Borrelien-Direktnachweis (DNA, <b>PCR</b> aus Urin/Hautstanze) (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)
<input type="radio"/> <b>Parasitenprofil inkl. Bandwurm</b>	Kombinierte Sedimentation/Flotation (30 - 50g Kot, Sammelprobe über 3 Tage)

<b>Enzyme (Serum)</b> <input type="radio"/> Alkalische Phosphatase AP <input type="radio"/> Creatinin-Kinase <input type="radio"/> GLDH <input type="radio"/> GGT <input type="radio"/> GOT <input type="radio"/> GPT <input type="radio"/> LDH	<b>Hämatologie</b> (EDTA-Blut + 2 frische Blutausstriche) <input type="radio"/> Leukozyten-Differenzierung <input type="radio"/> Retikulozyten-Zahl + Knochenmark-Aktivität <input type="radio"/> Thrombozyten-Zahl
<b>Metabolite (Serum)</b> <input type="radio"/> Bilirubin <input type="radio"/> Cholesterin <input type="radio"/> Fruktosamin <input type="radio"/> Gallensäuren <input type="radio"/> Glukose (Fluorid-Blut) <input type="radio"/> Harnstoff <input type="radio"/> Kreatinin <input type="radio"/> Triglyzeride	<b>Blutparasiten</b> (EDTA-Blut + 2 frische Blutausstriche) <input type="radio"/> Babesien, Hämaplasmen <input type="radio"/> Ehrlichien, Anaplasmen
<b>Hormone (Serum oder Stab.-Röhrchen)</b> <input type="radio"/> ACTH (EDTA-Plasma stab.) ❖ <input type="radio"/> Cortisol <input type="radio"/> Cortisol 4x (DXM-Suppression Übernacht-Test) <input type="radio"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient (im Morgenurin) <input type="radio"/> Insulin (Serum) <input type="radio"/> Östradiol <input type="radio"/> Östradiol stimuliert (HCG) 3x <input type="radio"/> Parathormon (Serum stab.) ❖ <input type="radio"/> Progesteron (Trächtigkeit) <input type="radio"/> T <sub>4</sub> Thyroxin <input type="radio"/> Testosteron <input type="radio"/> Testosteron stimuliert (HCG) 3x	<b>Gerinnung</b> (Citrat-Plasma) <input type="radio"/> Prothrombinzeit (Quick) ♦ <input type="radio"/> Partielle Thromboplastinzeit (PTT) ♦ <input type="radio"/> Thrombinzeit (TZ) ♦
<b>Mineralstoffe/Spurenelemente/ Schwermetalle</b> (Serum) <input type="radio"/> Chlorid, Kalium, Natrium <input type="radio"/> Calcium <input type="radio"/> Calcium ionisiert (Ca <sup>2+</sup> ) (Serum, Cai-Versandgefäß) <input type="radio"/> Eisen <input type="radio"/> Eisen/Kupfer-Quotient <input type="radio"/> Kupfer <input type="radio"/> Magnesium <input type="radio"/> Phosphor <input type="radio"/> Blei (EDTA-Blut) <input type="radio"/> Cadmium (EDTA-Blut) <input type="radio"/> Chrom (EDTA-Blut) <input type="radio"/> Mangan (EDTA-Blut) <input type="radio"/> Quecksilber (EDTA-Blut) <input type="radio"/> Selen <input type="radio"/> Zink	<b>Infektionskrankheiten, Immunologie</b> <b>Antikörper-Nachweis (Serum, Plasma, Liquor)</b> <input type="radio"/> Anaplasma phagozytophilum-AK (IgG, <i>IFAT</i> ) <input type="radio"/> Anaplasma phagozytophilum-AK (IgG/IgM, <i>IFAT</i> ) (vormals Ehrlichia equi) <input type="radio"/> Babesia caballi / equi-AK (Gesamt, <i>IFAT</i> ) <input type="radio"/> Borna-Virus-AK (Gesamt, <i>IFAT</i> ) <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-AK (IgM/IgG, <i>WB</i> ) <input type="radio"/> Coggins-Test (EIA-Virus-AK) <input type="radio"/> EAV (Equines Arteritis-Virus)-AK ( <i>SNT</i> ) <input type="radio"/> EHV-1 / EHV-4-AK ( <i>SNT</i> ) <input type="radio"/> Equine Influenza-Viren (A/equi/1 u. 2)-AK ( <i>HAH</i> ) <input type="radio"/> Leishmania-AK (Gesamt, <i>IFAT</i> ) <input type="radio"/> Leptospira interrogans-AK (IgG, <i>IFAT</i> ) (Erfassung aller pferdepathogenen L. interrogans-Serovare) <input type="radio"/> Rheumafaktor ( <i>Waalser-Rose-Test</i> ) <input type="radio"/> Zeckenenzephalitis (FSME)-Virus-AK (Gesamt, <i>ELISA</i> )
<b>Proteine/Allergietest</b> (Serum) <input type="radio"/> Albumin <input type="radio"/> Serum-Gesamteiweiß <input type="radio"/> Serumweiß-Elektrophorese <input type="radio"/> Allergietest (Komplettabklärung) <input type="radio"/> C-reaktives Protein (CRP)	<b>Nukleinsäure-Nachweis (PCR) (Material siehe unten)</b> <input type="radio"/> Anaplasma-/Ehrlichia-DNA (1 ml EDTA-Blut, Punktat) <input type="radio"/> Babesia spec.-DNA (1 ml EDTA-Blut) <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-DNA (5 ml Urin stabilisiert ❖) <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi-DNA (Hautstanze) <input type="radio"/> Hämaplasmen-DNA (1 ml EDTA-Blut) <input type="radio"/> Leptospira interrogans-DNA (2 ml Urin nativ) <input type="radio"/> Leishmania spec.-DNA (Haut, Punktat)
	<b>Bakteriologie/Mykologie •</b> (Abstrich/Urin/Kot/Fell/Haut) <input type="radio"/> Mikroskopie und kultureller Nachweis <input type="radio"/> Differenzierung (je Keim) <input type="radio"/> BU + Antibiogramm (1 Keim) <input type="radio"/> Urin-BU (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur) <input type="radio"/> CEM Taylorella equigenitalis-Nachweis <input type="radio"/> Kot-BU <input type="radio"/> Dermatophyten/Schimmelpilze
	<b>Urin/Kot</b> (siehe auch spezielles Parasitologie-Formular) <input type="radio"/> Gesamteiweiß quantitativ <input type="radio"/> Eiweiß/Kreatinin-Quotient <input type="radio"/> Urinstatus <input type="radio"/> Urinsediment ♦ <input type="radio"/> Strongyliden-EpG <b>Quantitativer Nachweis der Strongyliden-Eizahl (Eier/g Kot, EpG)</b>

● 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*: Immunfluoreszenzantikörperstest

*WB*: Westernblot