

Pferdeformular

NOTFALL **VORBEFUND-NR.**

<p>Tierhalter</p> <p>Name: Vorname:</p> <p>Adresse:</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>																				
<p>Tier</p> <p>Tierart: Rasse: Geschlecht:</p> <p>Name: Alter: Nr:</p> <p><small>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik / Preise in EUR zzgl. gesetz. MwSt. (monatl. Sammelrechnung)</small></p>	<p>E-Mail:</p>																				
<p>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</p>																					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:45%;">Untersuchungsmaterial</td> <td style="width:55%;">entnommen am</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Blut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinblut</td> <td><input type="checkbox"/> Blutausstrich</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vollblut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Citratplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> Fluorid-Blut</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Urin</td> <td><input type="checkbox"/> Kot</td> <td><input type="checkbox"/> Sammelprobe</td> <td><input type="checkbox"/> Abstrich von:</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>		Untersuchungsmaterial	entnommen am	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Blut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinblut</td> <td><input type="checkbox"/> Blutausstrich</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vollblut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Citratplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> Fluorid-Blut</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Urin</td> <td><input type="checkbox"/> Kot</td> <td><input type="checkbox"/> Sammelprobe</td> <td><input type="checkbox"/> Abstrich von:</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Heparinblut	<input type="checkbox"/> Blutausstrich	<input type="checkbox"/> Vollblut	<input type="checkbox"/> Heparinplasma	<input type="checkbox"/> Citratplasma	<input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)	<input type="checkbox"/> Serum gefroren	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren	<input type="checkbox"/> Fluorid-Blut	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Sammelprobe	<input type="checkbox"/> Abstrich von:	
Untersuchungsmaterial	entnommen am																				
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Blut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinblut</td> <td><input type="checkbox"/> Blutausstrich</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vollblut</td> <td><input type="checkbox"/> Heparinplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Citratplasma</td> <td><input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Serum gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)</td> <td><input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren</td> <td><input type="checkbox"/> Fluorid-Blut</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Urin</td> <td><input type="checkbox"/> Kot</td> <td><input type="checkbox"/> Sammelprobe</td> <td><input type="checkbox"/> Abstrich von:</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Heparinblut	<input type="checkbox"/> Blutausstrich	<input type="checkbox"/> Vollblut	<input type="checkbox"/> Heparinplasma	<input type="checkbox"/> Citratplasma	<input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)	<input type="checkbox"/> Serum gefroren	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren	<input type="checkbox"/> Fluorid-Blut	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Sammelprobe	<input type="checkbox"/> Abstrich von:					
<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Heparinblut	<input type="checkbox"/> Blutausstrich																		
<input type="checkbox"/> Vollblut	<input type="checkbox"/> Heparinplasma	<input type="checkbox"/> Citratplasma	<input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß)																		
<input type="checkbox"/> Serum gefroren	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH)	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren	<input type="checkbox"/> Fluorid-Blut																		
<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Sammelprobe	<input type="checkbox"/> Abstrich von:																		

<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"/> Pferde-/Eselprofil	Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Eiweiß, AST (GOT), ALT (GPT), γ-GT, K, Krea, Na, P, Glu, Hst Ck, Fe, Mg, GLDH, LDH, Triglyzeride	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Gesamtprofil Pferd/Esel	Pferde-/Eselprofil + 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 I + Anaplasmen	Einheimische Infektionen I mit Anaplasmen-Direktnachweis (DNA, PCR)	(1 ml Serum, 1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="checkbox"/> Einheimische Infektionen I + Borrelien	Einheimische Infektionen I mit Borrelien-Direktnachweis (DNA, PCR aus Urin/Hautstanze)	(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, Ca, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P, SDMA	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Urin	Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient	(5 ml Urin)
<input type="checkbox"/> Muskelprofil	Eiweiß, Krea, Hst, Ca, Mg, Triglyzeride, Glucose, CK, Laktat (Fluoridblut)	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, P, Eiweiß	(2 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Metabolisches Profil	ACTH ¹ , Insulin ³ , Glucose, Fructosamin, γ-GT, Triglyzeride	(2 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Fohlenprofil	IgG, γ-GT, Glu, Triglyzeride, Bili, Eiweiß, 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)		Hämatologie (EDTA/Heparin-Blut, Blutausstriche*)		Infektionskrankheiten, Immunologie (Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut*) Antikörper-/Antigen-Nachweis	
<input type="checkbox"/> AP Alkalische Phosphatase	3,30	<input type="checkbox"/> Leukozyten-Differenzierung*	9,90	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (Suchtest)	17,60
<input type="checkbox"/> CK Creatin-Kinase	3,30	<input type="checkbox"/> Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität	9,90	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (Gesamt)	29,70
<input type="checkbox"/> GLDH	4,40	<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Mikroskopisch-morphologischer Nachweis) Babesien, Mykoplasmen, Ehrlichien, Anaplasmen, Mikrofilarien, Hepatozoon	19,80	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum-AK (IgM/IgG)	42,90
<input type="checkbox"/> γ-GT	3,30	<input type="checkbox"/> Hämatokrit	5,50	<input type="checkbox"/> Babesia caballi- u. Babesia equi-AK (Gesamt)	50,60
<input type="checkbox"/> AST	3,30			<input type="checkbox"/> Borna-Virus-AK (Gesamt)	35,20
<input type="checkbox"/> ALT	3,30			<input type="checkbox"/> Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG)	42,90
<input type="checkbox"/> LDH Laktatdehydrogenase	3,30			<input type="checkbox"/> Coggins-Test (EIA-Virus-AK), Einhufer (Serum)	23,10
Metabolite, Vitamine (Serum)		Gerinnung (Citrat-Plasma)		Nukleinsäure-Nachweis (PCR)	
<input type="checkbox"/> Bili Bilirubin gesamt	3,30	<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit (Quick) ³	11,00	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagozytophilum- DNA	38,50
<input type="checkbox"/> Chol Cholesterin	3,30	<input type="checkbox"/> Part. Thromboplastinzeit (PTT) ³	11,00	<input type="checkbox"/> Babesia-DNA	38,50
<input type="checkbox"/> Folsäure	16,50	<input type="checkbox"/> Thrombinzeit (TZ) ³	11,00	<input type="checkbox"/> Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA im Urin	38,50
<input type="checkbox"/> Gallensäuren gesamt	11,00	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	11,00	<input type="checkbox"/> Borrelia-burgd.(s.l.)-DNA in Hautstanze, Punktat	42,90
<input type="checkbox"/> Glukose (Fluorid-Blut)	3,30	Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)		<input type="checkbox"/> Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA in Zecke	38,50
<input type="checkbox"/> Hst Harnstoff	3,30	<input type="checkbox"/> ACTH ¹ , endogen (EDTA-Plasma stab.)	28,60	<input type="checkbox"/> Leptospira interrogans-DNA, Urin, EDTA-Blut	42,90
<input type="checkbox"/> Krea Kreatinin	3,30	<input type="checkbox"/> AMH ³ Anti-Müller Hormon	55,00	<input type="checkbox"/> Rhodococcus equi-DNA	38,50
<input type="checkbox"/> SDMA	23,10	<input type="checkbox"/> Cortisol	15,40	<input type="checkbox"/> Streptococcus equi equi zooepidemicus-DNA	38,50
<input type="checkbox"/> Triglyzeride	3,30	<input type="checkbox"/> Cortisol/Kreatinin-Quotient* (Morgenurin)	22,00		
<input type="checkbox"/> Vitamin A ³	33,00	<input type="checkbox"/> Insulin ³ (Serum)	29,70	Bakteriologie (Abstrich, Urin, Kot)	
<input type="checkbox"/> Vitamin E ³	28,60	<input type="checkbox"/> Östradiol	35,20	<input type="checkbox"/> Bakt. US (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) ^o	19,80
Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)		<input type="checkbox"/> Östronsulfat	33,00	<input type="checkbox"/> Bakt. US Anaerob (anaerobe Kultur, Differenzierung) ^o	19,80
<input type="checkbox"/> Ca Calcium	3,30	<input type="checkbox"/> PMSG	24,20	<input type="checkbox"/> Bakt. US Urin (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur) ^o	15,40
<input type="checkbox"/> Cai Ca ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß)	14,30	<input type="checkbox"/> Progesteron	20,90	<input type="checkbox"/> Bakt. US Kot: Salmonella, Yersinia, Campylobacter	30,80
<input type="checkbox"/> Cl Chlorid	3,30	<input type="checkbox"/> PTH ² Parathormon (Serum gefr.)	61,60	^o jede weitere Keim-Differenzierung	8,80
<input type="checkbox"/> Cu Kupfer	13,20	<input type="checkbox"/> Testosteron	34,10	^o Antibiogramm (wenn erforderlich, je Keim, in Verbindung mit Bakt. US)	14,30
<input type="checkbox"/> Fe Eisen	3,30	<input type="checkbox"/> T4 Thyroxin	17,60	Mykologie (Fell*, Hautgeschabsel*, Urin, Kot, Abstrich)	
<input type="checkbox"/> Fe/Cu-Quotient	16,50	Proteine, Allergie-Test (Serum, EDTA-Plasma*)		<input type="checkbox"/> Mykologie	16,50
<input type="checkbox"/> J Jod	44,60	<input type="checkbox"/> Albumin (chemisch) (Alb)	3,30	<input type="checkbox"/> Dermatophyten + Hefen*	18,70
<input type="checkbox"/> K Kalium	3,30	<input type="checkbox"/> Albumin/Globulin-Quotient	6,60	<input type="checkbox"/> Dermatophyten PCR*	38,50
<input type="checkbox"/> K Mg Magnesium	3,30	<input type="checkbox"/> Liquor-Gesamteiweiß (Ew)	13,20	Ektoparasiten (Fell*, Hautgeschabsel*)	
<input type="checkbox"/> Mgi Mg ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß)	14,30	<input type="checkbox"/> Serum-Gesamteiweiß (Ew)	3,30	<input type="checkbox"/> Ektoparasiten*	15,40
<input type="checkbox"/> Na Natrium	3,30	<input type="checkbox"/> Serumeiweiß-Elektrophorese	20,90	Kot (siehe auch spezielles Parasitologie-Formular)	
<input type="checkbox"/> P Phosphor	3,30	<input type="checkbox"/> Plasmaprotein*	3,30	<input type="checkbox"/> Strongyliden EpG, mod. Mc Master- Verfahren	28,60
<input type="checkbox"/> Cd Cadmium (EDTA-Blut)	38,50	<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (SAA)	14,30	<input type="checkbox"/> Anthelmintika Resistenz (Eizahlreduktionstest = 2x Mc Master im Abstand von 10-21 Tagen + Beurteilung)	60,50
<input type="checkbox"/> Cr Chrom (EDTA-Blut)	44,00	<input type="checkbox"/> Troponin I ³	22,00	<input type="checkbox"/> Larvenkultur	36,30
<input type="checkbox"/> Hg Quecksilber (EDTA-Blut)	38,50	<input type="checkbox"/> Allergie-Komplettabklärung	60,50	<input type="checkbox"/> Oxyuris Nachweis (Abklatschpräparat)	13,20
<input type="checkbox"/> Pb Blei (EDTA-Blut)	38,50	Urin (nativ)			
<input type="checkbox"/> Mn Mangan	22,00	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß quantitativ	14,30		
<input type="checkbox"/> Se Selen	28,60	<input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht	3,30		
<input type="checkbox"/> Zn Zink	14,30	<input type="checkbox"/> Urinstatus	6,60		
Verschiedenes		<input type="checkbox"/> Urinsediment	8,80		
<input type="checkbox"/> Laktat (Fluoridblut)	11,00	<input type="checkbox"/> Eiweiß/Kreatinin-Quotient	17,60		
<input type="checkbox"/> Punktatanalyse	17,60				
<input type="checkbox"/> Steinanalyse (IR-Spektroskopie)	26,40				
<input type="checkbox"/> Zytologie (Ausstrichpräparate)	34,10				

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