

Untersuchungsauftrag

Pferde und Nutztiere



BIOCONTROL

Veterinär. Labor. Partner.

Postfach 1630 - 55006 Mainz

Tel.: 0 61 32 / 78 12 34, Fax 0 61 32 / 78 13 85
Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

Bitte hier den Auftragsbarcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal und die Proben mit den entsprechenden Etiketten identifizieren.

bitte in Druckbuchstaben	
Tierhalter: Adresse nur bei Rechnungstellung an	
Straße: Tierhalter erforderlich	
PLZ/Ort:	
Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)	
Station / Tierarzt:	
Tel.-Nr.	

Tierart	Material	Anz.	Material	Anz.
<input type="checkbox"/> Pferd	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)		<input type="checkbox"/> Haare (H)	
<input type="checkbox"/> Esel	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut, gefr.		<input type="checkbox"/> Geschabsel (G)	
<input type="checkbox"/> Rind	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)		<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	
<input type="checkbox"/> Schwein	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma, gefr.		<input type="checkbox"/> Tumor (Tu)	
<input type="checkbox"/> Ziege	<input type="checkbox"/> Vollblut (VB)		<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)	
<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Serum (S)		<input type="checkbox"/> Tesaaabkatsch	
<input type="checkbox"/> sonstige Tierart:	<input type="checkbox"/> Serum, gefr.		<input type="checkbox"/> Sonstiges***	
Geschlecht				
<input type="checkbox"/> männl.	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (HB)		<input type="checkbox"/> Abnahmedatum:	
<input type="checkbox"/> weibl.	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HP)		<input type="checkbox"/> Abnahmeuhrzeit:	
<input type="checkbox"/> kastr.	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)		<input type="checkbox"/> Befund	
<input type="checkbox"/> hämolytisch				
<input type="checkbox"/> lipämisch				
<input type="checkbox"/> ikterisch				
Rasse:				
<input type="checkbox"/> männl.	<input type="checkbox"/> Kot (K)		<input type="checkbox"/> per Fax	
<input type="checkbox"/> weibl.	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)		<input type="checkbox"/> DFÜ ist voreingestellt	
<input type="checkbox"/> kastr.	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)		Rechnung	
<input type="checkbox"/> Knochenmark (KM)				
<input type="checkbox"/> Ausstrich (Au)*				
<input type="checkbox"/> Blutausstrich (BA)				
<input type="checkbox"/> Abstrich (Ab)*				
Weitere Untersuchungen / Bemerkungen:				
Name:				
Patienten-ID:				
Geburtsdatum:				
Bei wenig Material bitte Priorität angeben:				

Untersuchungen zum Profil		Mat.	Endokrinologie		Mat.	Klinische Chemie		Mat.	Hämatologie / Gerinnung	
In Kombination mit einem Profil gelten reduzierte Preise für die folgenden Untersuchungen:			PPID		EP**	Substrate		S	Blutbild, großes	
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd) zum Profil	S	<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> EMS/ECS-Profil	EP**+S**	<input type="checkbox"/> Albumin		S	<input type="checkbox"/> Blutbild, großes	<input type="checkbox"/> EB+BA
<input type="checkbox"/>	SDMA zum Profil	S	<input type="checkbox"/> TRH-Stimulationstest (2x ACTH) (Pferd)	<input type="checkbox"/> Cortisol	EP**	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt		S	<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines	<input type="checkbox"/> EB+BA
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12 zum Profil	S			S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt		S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild, maschinell	<input type="checkbox"/> EB+BA
Suchprogramme und Organprofile			Schilddrüse		S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt		S	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild, mikroskopisch	<input type="checkbox"/> EB+BA
<input type="checkbox"/>	Allgemeines Suchprogramm	EB+S	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> FT4 (Thyroxin, freies)	S	<input type="checkbox"/> Creatinin		S	<input type="checkbox"/> Blutparasiten (Ausstrichpräparat)	<input type="checkbox"/> BA
<input type="checkbox"/>	Übersichtsprofil	S	<input type="checkbox"/> FT4 (Thyroxin, freies)	<input type="checkbox"/> T3	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt		S	<input type="checkbox"/> Gerinnungsprofil (Quick-Test, PTT, kl. Blutbild)	<input type="checkbox"/> EB+CP**
<input type="checkbox"/>	Ergussprofil	Pu+Au*	<input type="checkbox"/> FT3 (Trijodthyronin, freies)	<input type="checkbox"/> TSH	S	<input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt		Pu	<input type="checkbox"/> PT (Quick-Test)	<input type="checkbox"/> CP**
<input type="checkbox"/>	Fieberprofil Pferd	EB+S				<input type="checkbox"/> Eiweißelektrophorese		S	<input type="checkbox"/> PTT (partielle Thromboplastinzeit)	<input type="checkbox"/> CP**
<input type="checkbox"/>	Festliegerprofil Rind	S				<input type="checkbox"/> Fructosamine		S	<input type="checkbox"/> D-Dimere	<input type="checkbox"/> CP, gefr.
<input type="checkbox"/>	Granulosazelltumorprofil Pferd	S				<input type="checkbox"/> Gallensäuren, gesamt		S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> CP, gefr.
<input type="checkbox"/>	Synoviaprofil	Sy+Au*				<input type="checkbox"/> Glucose		S		
<input type="checkbox"/>	Muskuloprofil	S				<input type="checkbox"/> Harnstoff		S		
<input type="checkbox"/>	Leberprofil Pferd, groß	S				<input type="checkbox"/> SDMA		S		
<input type="checkbox"/>	Leberprofil Pferd, klein	S				<input type="checkbox"/> Lactat		NaF, gefr.		
<input type="checkbox"/>	Nierenprofil und Polydipsie/ Polyurie groß	S,U				<input type="checkbox"/> Lactat-Belastungstest		NaF, gefr.		
<input type="checkbox"/>	Nierenprofil und Polydipsie/ Polyurie klein	S				<input type="checkbox"/> Triglyceride		S		
<input type="checkbox"/>	Spurenelementenprofil	S				<input type="checkbox"/> Troponin I		S, gefr.		
<input type="checkbox"/>	Mineralstoff- und Elektrolytprofil	S				<input type="checkbox"/> Xylose		NaF		
<input type="checkbox"/>	Liquorprofil	Li+Au*				<input type="checkbox"/> Xylose-Belastungstest (2 Proben)		NaF		
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 1					<input type="checkbox"/> Xylose-Belastungstest (5 Proben)		NaF		
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 2					<input type="checkbox"/> Xylose-Belastungstest (6 Proben)		NaF		
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 3					<input type="checkbox"/> Xylose-Belastungstest (7 Proben)		NaF		
Tierartenprofile			Sexualhormone			Spurenelemente			Histologie / Zytologie	
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S				<input type="checkbox"/> Eisen		S	Bitte Anamneseschein ausfüllen!	
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S				<input type="checkbox"/> Jod		S	<input type="checkbox"/> Histopathologische Untersuch. Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S				<input type="checkbox"/> Kupfer		S	<input type="checkbox"/> Histopath. Zusatzuntersuchung Pr. 2 Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S				<input type="checkbox"/> Mangan		S	<input type="checkbox"/> Immunhistologische Untersuch. Tu, Bi	
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S				<input type="checkbox"/> Selen		S	<input type="checkbox"/> Zytologische Untersuchung Au*	
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S				<input type="checkbox"/> Zink		S	<input type="checkbox"/> Zytologisches Präparat 2 Au*	
Entzündung			Klinische Chemie			Vitamine			Zytolog. Unters. (Wiederholung) Au*	
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S				<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)		S**	<input type="checkbox"/> Vorbeufund Nr.:	
Endokrinologie			Enzyme			<input type="checkbox"/> Vitamin B 1 (Thiamin)		EB, gefr.	<input type="checkbox"/> Zytologie Knochenmark KM-Au	
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**				<input type="checkbox"/> Vitamin B 6 (Pyridoxalphosphat)		S**	<input type="checkbox"/> Mikroskopisches Screening:	
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**				<input type="checkbox"/> Vitamin B 12 (Cobalamin)		S	<input type="checkbox"/> Haut Abkatsch, Au*	
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**				<input type="checkbox"/> Selen		S	<input type="checkbox"/> Trichogramm Tesa	
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**				<input type="checkbox"/> Zink		S	<input type="checkbox"/> Ohr Au*	
Tierartenprofile			Klinische Chemie			Spurenelemente			Blutausstrich BA	
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S				<input type="checkbox"/> Eisen		S		
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S				<input type="checkbox"/> Jod		S		
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S				<input type="checkbox"/> Kupfer		S		
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S				<input type="checkbox"/> Mangan		S		
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S				<input type="checkbox"/> Selen		S		
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S				<input type="checkbox"/> Zink		S		
Entzündung			Enzyme			Vitamine			Mikroskopisches Screening:	
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S				<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)		S**	<input type="checkbox"/> Haut Abkatsch, Au*	
Endokrinologie			CK-Isoenzyme		S, gefr.	<input type="checkbox"/> Vitamin B 1 (Thiamin)		EB, gefr.	<input type="checkbox"/> Trichogramm Tesa	
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**				<input type="checkbox"/> Vitamin B 6 (Pyridoxalphosphat)		S**	<input type="checkbox"/> Ohr Au*	
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**				<input type="checkbox"/> Vitamin B 12 (Cobalamin)		S	<input type="checkbox"/> Blutausstrich BA	
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**				<input type="checkbox"/> Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)		S		
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**				<input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocopherol)		S**		
Tierartenprofile			Gamma-GT		S	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)		S, gefr.		
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S								
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S								
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S								
Entzündung			GOT (AST)		S					
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S								
Endokrinologie			GPT (ALT)		S					
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**								
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**								
Tierartenprofile			GLDH		S					
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S								
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S								
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S								
Entzündung			HBDH		S					
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S								
Endokrinologie			LDH (Lactat-Dehydrogenase)- Isoenzyme		S					
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**								
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**								
Tierartenprofile			Lipase (DGGR)		S					
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S								
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S								
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S								
Entzündung			Mineralstoffe / Elektrolyte							
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S								
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**								
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**								
Tierartenprofile			Chlorid		S					
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S								
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S								
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S								
Entzündung			Kalium		S					
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (Pferd)	S								
<input type="checkbox"/>	EMS-Profil	S**								
<input type="checkbox"/>	Insulin	S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 1	NaF, S**								
<input type="checkbox"/>	Kombi. Glucose-Insulin- Toleranztest 2	NaF, S**								
Tierartenprofile			Magnesium		S					
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 1	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Pferdeprofil 2	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Geriatrieprofil Pferd	EB+S								
<input type="checkbox"/>	kleine Wiederkäuerprofil	EB+S								
<input type="checkbox"/>	Rinderprofil	S								
<input type="checkbox"/>	Schweineprofil	S				</td				

Infektionskrankheiten Pferd	Mat.	Erbkrankheiten Pferd	Mat.	Infektionskrankheiten Rind	Mat.	Infektionskrankheiten Schwein	Mat.
Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG) S		Cerebelläre EB, Ab*		Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG) S		Actinobac. pleuropneumoniae Ab*	
Anaplasma EB, Zecke phagocytophilum-PCR		Abiotrophie (CA)		Anaplasma EB, Zecke phagozytophilum-PCR		Bordetella spp-DNA (PCR) Ab*	
Arteritisvirus, equines-Ak S		Hered. Equine Reg. EB, Ab*	Derm. Asthenia (HERDA)	Babesia divergens-Ak (IgG) S		Chlamydophila spp-PCR Ab*	
Arteritisvirus, equines-PCR Ab*		Hyperk. Periodische EB, Ab*	Paralyse (HYPP)	Chlamydophila spp-PCR Ab*		Circoavirus-2, porcines (PCV-2)-PCR Ab*	
Aspergillus fumigatus-PCR Ab*		Junctional Epidermolysis EB, Ab*	Bullosa (JEB1)	Mycoplasma spp-PCR Ab*		Haemophilus parasuis-PCR Ab*	
Babesia caballi-Ak (IgG) S		Lavernder Foal Syndrom EB, Ab*				Leptospira spp-PCR U	
Babesia spp-PCR EB, Zecke		Maligne Hyperthermie EB, Ab*				Mycoplasma hyopneumoniae (MHP)-PCR Ab*	
Borrelien-Ak (IgG) S		Polysaccharid-Speicher- EB, Ab*	Myopathie (PSSM1)			Mycoplasma hyorhinis-PCR Ab*	
Borrelien-Ak (IgG-Immunoblot) S		SCID EB, Ab*				Mycoplasma hyosynoviae-PCR Ab*	
Borrelien-PCR Bi, Sy, Li, Zecke						Mycoplasma spp-PCR Ab*	
CEM/Tayl. equigenitalis-PCR Ab*						Parvovirus, porcines (PPV)-PCR Bi	
Chlamydophila spp-PCR Ab*						Pasteurella multocida-PCR Ab*	
Equ. Infektiöse Anämie-Ak S (Coggins-Test)						PRRS Virus-PCR Ab*	
Herpesvirus 1+4, equines-Ak S							
Herpesvirus 1+4, equines-PCR Ab*							
Herpesvirus 2+5, equines-PCR Ab*							
Influenza A Virus-PCR Ab*							
Influenzavirus A equi 1+2-Ak S							
Leptospiren-Ak S (Mikroagglutinationstest)							
Leptospira spp-PCR EB, U							
Mycoplasma spp-PCR Ab*							
Streptokokkus equi ssp. equi-PCR							
Strepto. equi ssp. zoo.-PCR Ab*							
Theileria (Babesia) equi-Ak (IgG) S							
Profile							
Atemwege-Profil Pferd Ab*							
Arteritisvirus, equines-PCR							
Herpesvirus 1+4, equines-PCR							
Herpesvirus 2+5, equines-PCR							
Influenza A Virus-PCR							
Streptokokkus equi ssp. equi-PCR							
Streptokokkus equi spp. zoepidemicus-PCR							
Herpes- und Influenza- Profil Pferd Ab*							
Herpesvirus 1+4, equines-PCR							
Influenza A Virus-PCR							
Druse-Profil Ab*							
Streptokokkus equi ssp. equi-PCR							
Streptokokkus equi spp. zoepidemicus-PCR							
Allergietest							
Polycheck-Allergietest Pferd S							
PAX® Screening (Pferd) (separaten Schein ausfüllen)							
Umweltallergene S							
Futtermittel S							
Umweltallergene + Futtermittel S							
PAX® Complete (Einzelallergenbestimmung) (Pferd) (separaten Schein ausfüllen)							
Umweltallergene S							
Futtermittel S							
Umweltallergene + Futtermittel S							

* Materialien siehe Leistungsverzeichnis, ** bei Transportzeiten >24 Std. Material einfrieren und gefroren versenden

*** bitte unter Bemerkungen näher spezifizieren