



labor laupeneck
Postfach 7061, 3001 Bern
Tel. 031 381 47 25
Fax 031 381 34 14



Antragsformular Aktueller Stand: Januar 2011 Speziell für Grosstiere

Bitte frei lassen!
Labor-interner
Infobereich

Besitzer: Adresse:

Tiername / Identifikation: Patienten-/TVD-Nr.: ♀ / ♂

Tierart: **Pferd** **Rind** Hund Katze

Andere:

Entnahmedatum:/...../.....

Geburtsdatum:/...../.....

Ⓜ Anamnese / Lokalisation:

Express: Notfalltaxe: 0-15 Taxpunkte (je nach Analyse)

Eingesandtes Material: Heparin-Plasma EDTA-Blut Ausstrich Serum Kot
 Urin (Zystozentese / Spontanharn) Bakt.-Tupfer (mit Medium) Trocken-Tupfer

Empfohlenes Probenmaterial jeweils gekennzeichnet durch den Anfangsbuchstaben oder spezielle Erwähnung!

☆ Spezielles **Citrat-Röhrchen** notwendig **Expressversand/Abholdienst** organisieren – Proben mit kurzer Haltbarkeit

☎ Bitte um **telefonische Kontaktaufnahme** Anamnese- und/oder Lokalisations-Angaben dringend notieren!

☺ 12-stündiges **Fasten** vor der Probenentnahme Bitte **spezielles Antragsformular** berücksichtigen

Tierarztpraxis-Stempel (& Barcode, falls vorhanden)

Fax:
 Telefon:
 Email:
(gewünschte Art der Berichterstattung)



Hämatologie:

TXP

<input type="checkbox"/>	Blutstatus: E	10
<input type="checkbox"/>	Differentialblutbild: A	15
<input type="checkbox"/>	Blutstatus & Diff.: E&A	23
<input type="checkbox"/>	Ausstriche beurteilen (Babesia, Ehrlichia): A	12
<input type="checkbox"/>	Hb (Haemoglobin): E	6
<input type="checkbox"/>	Ec (Erythrozyten): E	6
<input type="checkbox"/>	Lc (Leukozyten): E	6
<input type="checkbox"/>	Hkt (Haematokrit): E	6
<input type="checkbox"/>	Thrombozyten: E	6
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten & Hkrt Retikulozyten-Index: E	10
<input type="checkbox"/>	Glutal-Test: E	6

Chemie:

H/S (Einzelfälle U)

TXP

Einzelbestimmung		6																								
2 Parameter aus Routineanalysen		11																								
3 Parameter aus Routineanalysen		15																								
...jeder zusätzliche Parameter		2																								
<input type="checkbox"/>	GPT=ALAT	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>GOT=ASAT</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>γ-GT</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Lipase</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>LDH</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Cholesterin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Harnstoff</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Kreat. Urin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Prot. Urin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Globulin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>K (Kalium)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Cl (Chlorid)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Fe (Eisen)</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	GOT=ASAT	<input type="checkbox"/>	γ-GT	<input type="checkbox"/>	Lipase	<input type="checkbox"/>	LDH	<input type="checkbox"/>	Cholesterin	<input type="checkbox"/>	Harnstoff	<input type="checkbox"/>	Kreat. Urin	<input type="checkbox"/>	Prot. Urin	<input type="checkbox"/>	Globulin	<input type="checkbox"/>	K (Kalium)	<input type="checkbox"/>	Cl (Chlorid)	<input type="checkbox"/>	Fe (Eisen)
<input type="checkbox"/>	GOT=ASAT																									
<input type="checkbox"/>	γ-GT																									
<input type="checkbox"/>	Lipase																									
<input type="checkbox"/>	LDH																									
<input type="checkbox"/>	Cholesterin																									
<input type="checkbox"/>	Harnstoff																									
<input type="checkbox"/>	Kreat. Urin																									
<input type="checkbox"/>	Prot. Urin																									
<input type="checkbox"/>	Globulin																									
<input type="checkbox"/>	K (Kalium)																									
<input type="checkbox"/>	Cl (Chlorid)																									
<input type="checkbox"/>	Fe (Eisen)																									
<input type="checkbox"/>	AP																									
<input type="checkbox"/>	Amylase																									
<input type="checkbox"/>	CK																									
<input type="checkbox"/>	Bilirubin gesamt																									
<input type="checkbox"/>	Glukose																									
<input type="checkbox"/>	Kreatinin																									
<input type="checkbox"/>	Protein																									
<input type="checkbox"/>	Albumin																									
<input type="checkbox"/>	Na (Natrium)																									
<input type="checkbox"/>	Ca (Kalzium)																									
<input type="checkbox"/>	P (Phosphor)																									
<input type="checkbox"/>	Mg (Magnesium)																									

Hormone

TXP

Schilddrüse		
<input type="checkbox"/>	TrH-Stim.Test (Basal-Wert: T4; [TrH Stimulation]; 2-3Std. später: T4 Wert): S/H (Stimulation mit TrH-Ferring i.v.)	46
Nebenniere		
<input type="checkbox"/>	Low oder High-Dose Dexamethason-Hemmtest (Kortisolwerte: Basal, 4 und 8 Stunden nach Stimulation): S/H <input type="checkbox"/> Low-Dose: 0.02mg Dexamethason/kg i.v. <input type="checkbox"/> High-Dose: 0.1mg Dexamethason/kg i.v.	44
<input type="checkbox"/>	ACTH-Stimulationstest (Kortisolwerte: Basal & 1 Std. nach Stimulation): S/H (Stimulation mit Synacthen i.m.)	30
<input type="checkbox"/>	Index Kortisol im Urin (Kortisol/Kreatinin Quotient): U	25
Einzelanalysen		
<input type="checkbox"/>	T4 (Thyroxin): S/H	16
<input type="checkbox"/>	Kortisol: S/H	16
<input type="checkbox"/>	Oestradiol: S/H	37
<input type="checkbox"/>	Progesteron: S/H	24

Chemie: Profile

TXP

<input type="checkbox"/>	Chemogramm Pferd (LDH, GLDH, GOT, γGT, AP, CK, Harnst., Kreat., Gluk., Bili., Prot., Alb., Na, K, Ca, P, Mg, Cl, Fe, Chol.): H/S	38
<input type="checkbox"/>	Grosses Leberprofil Pferd (GOT, GPT, AP, Prot., Alb., Glob., Bili.): H/S	16
<input type="checkbox"/>	Kleines Leberprofil (γGT, GOT, Bili.): H/S	12
<input type="checkbox"/>	Grosses Leberprofil Rind (γGT, GOT, Bili., NEFA's, β-Hydroxybutyrat): H/S	25
<input type="checkbox"/>	Energiestatus-Profil Rind (Ketose oder Fettmobilisation? NEFA's, β-Hydroxybutyrat): H/S	16
<input type="checkbox"/>	β-Hydroxybutyrat Rind bei (subklin.) Ketose: H/S	6
<input type="checkbox"/>	Festlieger-Profil (Rind) (Ca, Mg, P, CK): H/S	15
<input type="checkbox"/>	Nierenprofil (K, Ca, Cl, P, Alb., Harnst., Kreat., Prot., Glob.): H/S	21
<input type="checkbox"/>	Wasser/Elektrolyte (Na, K, Cl, Prot., Alb., Glob.): H/S	19
<input type="checkbox"/>	Präoperatives Profil (Hb, Ec, Lc, GPT, Harnst., Kreat., Prot., Gluk.): E & H/S	21
<input type="checkbox"/>	Eiweiss/Kreatinin Index im Urin: U	18
<input type="checkbox"/>	Mineralstoffprofil (für frakt. Exkr.) in Serum & Harn: Na, K, Ca, Cl, P, Mg, Kreat.	27
<input type="checkbox"/>	Mineralstoffprofil im Urin (Fütterung) Na, K, Ca, Cl, P, Mg, Kreatinin: (5Tiere) U	je 15

Bakteriologie

TXP

<input type="checkbox"/>	Nasen- / Rachentupfer: B	28-34
<input type="checkbox"/>	Bakteriologie von BAL (bronchoalveolärer Lavage)	23
<input type="checkbox"/>	Vaginal- / Cervixtupfer: B	28-34
<input type="checkbox"/>	Blutkultur: ☎	34
<input type="checkbox"/>	Allgemeine Bakt. Urin, Tupfer oder Punktate (je nach Aufwand) Ⓜ	28-34
<input type="checkbox"/>	Allgemeine Bakt. Tupfer oder Punktate inkl. Anaerobier (je nach Aufwand) Ⓜ	30-36
<input type="checkbox"/>	Antibiogramm (falls sinnvoll)	+21
<input type="checkbox"/>	Streptococcus Grouping (Pferd): (nur wenn nötig)	+10
<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens	20
<input type="checkbox"/>	Bakteriologische Fleischschau wird weitergeleitet an das Institut für Vet.-Bakteriologie, Uni Bern	

PCR-Diagnostik

TXP

<input type="checkbox"/>	Freemartinismus beim Zwillings-Kuhkalb – „Zwick“: E	38
<input type="checkbox"/>	Clostr. perfringens Toxin: K	30
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagozyt./CGE (canine granuloz.Ehrlichiose): E	30
<input type="checkbox"/>	BVD/MD Virusnachweis: weiter an Vet.-Virologie, Uni Bern	
<input type="checkbox"/>	FSME: E	30

Serologie

TXP

Für Allergietests bitte Allergie-Antragsformulare für Pferde verwenden!		
<input type="checkbox"/>	Coggins-Test (EIA): 0.5ml Serum (kein Heparin-Plasma!) Wird weitergeleitet an Vet.-Virologie der Universität Bern	
<input type="checkbox"/>	Leptospirentiter (6 Serovars): S/H	31
<input type="checkbox"/>	Aspergillose (Immunelectrophorese): mind. 1ml Serum!	40
<input type="checkbox"/>	BVD/MD: wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	IBR/IPV: wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	Brucellose: <input type="checkbox"/> bovine; <input type="checkbox"/> ovine; <input type="checkbox"/> caprine; <input type="checkbox"/> porcine (wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor)	
<input type="checkbox"/>	Coxiellrose (Q-Fever): wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	EBL (enzootische bovine Leucose): wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	EP / APP: wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	Leptospirose: wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
<input type="checkbox"/>	CAE: wird weitergeleitet an akkreditiertes CH-Labor	
Diverse seuchenpolizeiliche Analysen können wir <u>kostenfrei weiterleiten</u> an SANIMA (Laboratoire agroalimentaire fribourgeois) oder an die Institute der Vet.-Fakultät Bern		

Diverses

TXP

<input type="checkbox"/>	Gerinnungstest – PT (Quick): ★📄	15
<input type="checkbox"/>	Gerinnungstest – aPTT: ★📄	15
<input type="checkbox"/>	Liquor - Zytologie, Protein, Zellzahl (aus EDTA-Röhrchen!), Farbe, Gerinnung, Glukose, Chlorid: 📄	26
<input type="checkbox"/>	Synovia - Zytologie, Protein, Dichte, Zellzahl (aus EDTA-Röhrchen!)	26
<input type="checkbox"/>	Punktat - Flüssigkeiten, keine Feinnadelbiopsien! Zytologie, Protein, Dichte, Zellzahl (aus EDTA-Röhrchen!) 📄	26
<input type="checkbox"/>	Vaginal-Abstrich: A	38
<input type="checkbox"/>	Spermienbeurteilung: 📞 in Absprache mit Prof. Küpfer	
<input type="checkbox"/>	Hautgeschabsel (Mikroskopie)	12
<input type="checkbox"/>	Pilzkultur: Hautgeschabsel, Haare, "Mycoline"	20
<input type="checkbox"/>	Fasciola hepatica-Antikörper (ELISA mit Milch)	19

Spezialanalysen

TXP

<input type="checkbox"/>	Triglyceride: S/H	15
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12: S/H	18
<input type="checkbox"/>	Folsäure: S/H	18
<input type="checkbox"/>	Vit. B12 & Folsäure: S/H	32
<input type="checkbox"/>	Alb. / Glob. Quotient: S/H	11

Antragsformulare bestellen

<input type="checkbox"/>	Allgemein, Kleintier
<input type="checkbox"/>	Allgemein, Grosstier (dieses Formular)
<input type="checkbox"/>	Allergieformular Hund
<input type="checkbox"/>	Allergieformular Katze
<input type="checkbox"/>	Allergieformular Pferd
<input type="checkbox"/>	Diverse Gentests, v.a. Kleintier
<input type="checkbox"/>	Milchbakteriologie, Rind
<input type="checkbox"/>	Bestellkarte Probenbehälter / Übersicht Versandmaterial

Harn & Kot

TXP

<input type="checkbox"/>	Harnstatus: U	12
<input type="checkbox"/>	Gramfärbung: U	8
<input type="checkbox"/>	Harnsediment: U	8
<input type="checkbox"/>	Steinanalyse: Harnsteine (Infrarotspektroskopie) 📄	26
<input type="checkbox"/>	Steinanalyse: Kern und Schale getrennt: Harnsteine min. 2mm Ø (Infrarotspektroskopie) 📄	52
<input type="checkbox"/>	Endoparasiten: K	13
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidien mikroskopischer Nachweis: K	16
<input type="checkbox"/>	Auswanderung / Baermanntrichter- Verfahren (Lungenwürmer): K	15
Durchfall-Schnelltests:		
<input type="checkbox"/>	Rotavirus: K	10
<input type="checkbox"/>	Bov. Coronavirus: K	14
<input type="checkbox"/>	Esc.coli K99: K	15
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidien: K	15
<input type="checkbox"/>	Kälberdurchfall-Kombi (Rota, Corona, Esc.coli K99, Crypto): K	32

Labor Laupeneck: Neuigkeiten

Wir freuen uns, Ihnen unsere überarbeiteten Antragsformulare vorlegen zu können. Die bedeutendsten Änderungen auf einen Blick:

- ⇒ Erweiterung der gynäkologischen und andrologischen Abklärungen in Zusammenarbeit mit Prof. U. Küpfer.
- ⇒ Benutzen Sie dieses Antragsformular, um unsere diversen Analyse-Formulare nachzubestellen.
- ⇒ **Freemartinismus („Zwicken“-Abklärung)** beim weiblichen Zwillingskuhkalb wird mittels PCR für **CHF 60.80** (inkl. MwSt.) abgeklärt.
- ⇒ Die **Geschlechtsbestimmung beim Vogel** (mittels PCR) bieten wir neu zu CHF 43.20 (inkl. MwSt.) statt bisher CHF 68.80 – eine EDTA Blutprobe oder ein frischer Federkiel eignen sich als Ausgangsmaterial. Art oder Rasseangaben sind zwingend einzutragen!
- ⇒ **Fragen betreffs bakteriologischer Untersuchungen?** Gerne dürfen Sie unsere Direktwahl **031 381 56 61** benutzen (ohne Anrufbeantworter ausserhalb der Öffnungszeiten)
- ⇒ **Antibiogramme** können am Labor Laupeneck einfach tel. nachbestellt werden. Nach der Übermittlung eines bakteriologischen Befundes werden Keim-Kulturen zu diesem Zweck immer noch 24 Stunden aufbewahrt.
- ⇒ **Fasciola hepatica – Antikörper-Nachweis NEU!!! Direkt aus Milch** (nicht invasive Probenentnahme - auch für Laien geeignet)
- ⇒ **NEU: Mineralstoffprofile** zur Überprüfung einer ausgewogenen Mineralstoffversorgung beim Rind (auf Bestandesebene) – WIR BIETEN IHNEN 2 ANALYSEPAKETE (siehe „**Chemie: Profile**“)*
 - **Analyse aus Serum und Urin (Daten können zur Berechnung der „fraktionellen Exkretion“ eingesetzt werden!**
 - **Analyse aus Urin** (nicht-invasive Beprobung – auch durch den Landwirt – möglich!)

***Um aussagekräftige Daten über einen Bestand zu erlangen: mind. 5 Tiere; davon 1-2 primipare Tiere, 1-2 in 2. Laktation, 2-4 in 3. Und späterer Laktation! Die Urine sollten möglichst zur gleichen Tageszeit (am besten am Morgen) und als Mittelstrahlharn gewonnen werden!**

Berechnungstabelle kann über unsere Webseite bezogen werden:

www.labor-laupeneck.ch → Dienstleistungen

Datum: Unterschrift:

Zahlung erfolgt per Monatsrechnung • Taxpunkte: bitte Labor anfragen

ACHTUNG: Werden Resultate am Samstag gewünscht, müssen Sie **Express** (kostenpflichtig ⇒ Notfalltaxe) auswählen. An Samstagen werden Proben nur soweit verarbeitet, wie es die Stabilität des Untersuchungsgutes verlangt!