



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



Antragsformular

Aktueller Stand: März 2011

Speziell für Kleintiere

Bitte frei lassen!
Labor-interner
Infobereich

Besitzer: Adresse:

Tiername / Identifikation: Tier- / Patienten-Nº: ♀ / ♂

Tierart: Hund Katze (Pferd) (Rind)

Andere:

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

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

Ⓜ Anamnese / Lokalisation:

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

Eingesandtes Material: Heparin-Plasma EDTA-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 gekühlt versenden!

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 (CGE, Haemobartonella, Babesia): 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

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	<input type="checkbox"/> GOT=ASAT
<input type="checkbox"/> AP	<input type="checkbox"/> γ-GT
<input type="checkbox"/> Amylase	<input type="checkbox"/> Lipase
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> LDH
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	<input type="checkbox"/> Cholesterin
<input type="checkbox"/> Glukose	<input type="checkbox"/> Harnstoff
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Kreat. Urin
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> Prot. Urin
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Globulin
<input type="checkbox"/> Na (Natrium)	<input type="checkbox"/> K (Kalium)
<input type="checkbox"/> Ca (Kalzium)	<input type="checkbox"/> Cl (Chlorid)
<input type="checkbox"/> P (Phospor)	<input type="checkbox"/> Fe (Eisen)
<input type="checkbox"/> Mg (Magnesium)	

Hormone

TXP

Schilddrüse		
<input type="checkbox"/>	TrH-Stim.Test <light> (Basal-Werte: T4 & cTSH; [TrH Stimulation]; 2-3Std. später: T4 Wert): S/H (Stimulation mit TrH-Ferring i.v.)	46
<input type="checkbox"/>	TrH-Stimulationstest (Basal-Werte: T4 & cTSH; [TrH Stimulation]; nach 20Min. cTSH-Wert, nach 2-3Std. T4-Wert): S/H (Stimulation mit TrH-Ferring i.v.)	60
<input type="checkbox"/>	Schilddrüsen-Check oder Therapiekontrolle (canines TSH, T4): S/H	32
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 einer Ampulle Synacthen/Tier i.m. oder i.v.)	30
<input type="checkbox"/>	ACTH-Stimulationstest (Kortisolwerte: Basal & 30min + 60min nach Stimulation): S/H (Stimulation mit einer Ampulle Synacthen/Tier i.m. oder i.v.)	45
<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"/>	Parathormon: EP	41
<input type="checkbox"/>	Oestradiol: S/H	37
<input type="checkbox"/>	Canines TSH (cTSH): S/H	18
<input type="checkbox"/>	Progesteron: S/H	24
<input type="checkbox"/>	Insulin: <input type="checkbox"/> S/H	40
<input type="checkbox"/>	Freies T4: S/H	16

Chemie: Profile

TXP

<input type="checkbox"/> Grosses Chemogramm (GOT, GPT, CK, AP, Amyl., Lipase, Chol., Harnst., Kreat., Gluk., Na, K, Ca, Cl, P, Prot., Alb., Glob., Bili., (CRP,Lipase: nur Hund)): H/S	Hund 30 Katze 28
<input type="checkbox"/> Kleines Chemogramm (GPT, AP, Kreat., Harnst., Gluk., Prot., Alb., Glob., P): H/S	24
<input type="checkbox"/> Präoperatives Profil (Hb, Ec, Lc, GPT, Harnst., Kreat., Prot., Gluk.): E & H/S	21
<input type="checkbox"/> Nierenprofil (K, Ca, Cl, P, Alb., Harnst., Kreat., Prot., Glob.): H/S	21
<input type="checkbox"/> Leberprofil (GOT, GPT, AP, Prot., Alb., Glob., Bili.): H/S	16
<input type="checkbox"/> Wasser/Elektrolyte (Na, K, Cl, Prot., Alb., Glob.): H/S	19
<input type="checkbox"/> Pankreasprofil (Amylase, Lipase, Chol., Gluk., K,(Lipase nur Hund)): H/S	Hd.14 Kz. 12
<input type="checkbox"/> Parathyroidea-Profil (AP, Ca, P): H/S	13
<input type="checkbox"/> Epileptiforme Anfälle (GPT, AP, Harnst., Kreat., Gluk, Ca): H/S	19
<input type="checkbox"/> Eiweiss/Kreatinin Index im Urin: U	18
<input type="checkbox"/> Durchfallscreening (TLI, Vit. B12, Folsäure): mind. 1ml S, ☺	64
<input type="checkbox"/> FIP-Screening ohne FIPV oder Antik.Nachweis (Bili., Alb., Glob., GOT, Alb./Glob.-Quotient): S/H	18
<input type="checkbox"/> Geriatric-Profil Katze (Blutst., Harnst., Kreat., Gluk., Alb., K., T4): E & H/S	42
<input type="checkbox"/> Geriatric-Profil Hund (Blutst., GPT, AP, Chol. Harnst., Kreat., Gluk., Ca, Alb.): E & H/S	32

Bakteriologie

TXP

<input type="checkbox"/> Urinbakteriologie: U in Röhrchen mit Borsäure (empfohlen) <input type="checkbox"/> Zystozentese; <input type="checkbox"/> Spontanharn	23
<input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma: U Spezialuntersuchung (falls sinnvoll in Anschluss an Urinbakt.)	+20
<input type="checkbox"/> Ohrtupfer: B	28-34
<input type="checkbox"/> Ohrtupfer inkl. Malassezia-spezialkultur: B	34
<input type="checkbox"/> Nasen- / Rachentupfer: B	28-34
<input type="checkbox"/> Bakteriologie von BAL (bronchoalveolärer Lavage)	23
<input type="checkbox"/> Vaginal- / Cervixtupfer: B (nach Aufwand)	28-34
<input type="checkbox"/> Allgemeine Bakt. 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"/> Erregerspezifisierung mit „bunter Reihe“: (nur wenn nötig)	+9
<input type="checkbox"/> Bakt. Durchfallerreger: Screening Campylobakter & Salmonella: K	40
<input type="checkbox"/> *Salmonella: K	22
<input type="checkbox"/> *Campylobacter: K	22
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	20

*(einzeln nur zur Nachuntersuchung empfohlen)

Serologie

TXP

<input type="checkbox"/>	FeLV: S/H/E	10
<input type="checkbox"/>	FIP: S/H/E	18
<input type="checkbox"/>	FeLV & FIP: S/H/E	27
<input type="checkbox"/>	FeLV & FIP & FIV: S/H/E	37
<input type="checkbox"/>	FIV: S/H/E	12
<input type="checkbox"/>	FeLV & FIV: S/H/E	20
<input type="checkbox"/>	FIP & FIV: S/H/E	29
<input type="checkbox"/>	Sarcoptes-Räude Hund: S/H	33
<input type="checkbox"/>	Borreliose (AK-Titer): S/H	26
<input type="checkbox"/>	Borreliose (Ja/Nein): S/H	14
<input type="checkbox"/>	Leishmaniose (AK-Titer): S/H	26
<input type="checkbox"/>	Leishmaniose (Ja/Nein): S/H	14
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose (AK-Titer): S/H	26
<input type="checkbox"/>	Babesiose / Piroplasmose (AK-Titer): S/H	26
<input type="checkbox"/>	CGE: canine granulozytäre Ehrlichiose / Anaplasma phagozytophilum (CHI): S/H	26
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis: S/H	26
<input type="checkbox"/>	Leptospiretiter (6 Serovars): S/H	31
<input type="checkbox"/>	Aspergillose (Immunelectrophorese): mind. 1ml Serum!	40
<input type="checkbox"/>	Herzwurmantigen: S/H/E	26
<input type="checkbox"/>	CHV (canines Herpesvirus – Antikörper): S/H	26
<input type="checkbox"/>	Knott-Test: E	15
<input type="checkbox"/>	ANA: Antinukleäre Antikörper: S/H	23
<input type="checkbox"/>	Coombs-Test: E, ☒☒☒	20
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren: S/H	20
<input type="checkbox"/>	Blutgruppen (Katze): E	18
Für Allergietests bitte Allergie-Antragsformulare für Hund resp. Katze verwenden!		

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)	31
<input type="checkbox"/>	Steinanalyse: ☉ Kern und Schale getrennt: Harnsteine mind. 2mm Ø (Infrarotspektroskopie)	61
<input type="checkbox"/>	Endoparasiten: K	13
<input type="checkbox"/>	Verdauung: K	15
<input type="checkbox"/>	Parvovirus: K	12
<input type="checkbox"/>	Rotavirus: K	10
<input type="checkbox"/>	Giardia: K	13
<input type="checkbox"/>	Auswanderung (Lungenwürmer): K	15
<input type="checkbox"/>	Feline Tritrichomoniasis: ab InPouch™ – nur Beurteilung; ☒	20
<input type="checkbox"/>	Feline Tritrichomoniasis: ab frischem Kot	39
<input type="checkbox"/>	Okkultes Blut: K	10
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidien: K	16

Zeckenprofile

TXP

<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis & CGE: H/S	45
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis & CGE & Borreliose-Titer: H/S	62
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis & CGE & Babesiose: H/S	62
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis & CGE & Babesiose & Borreliose: H/S	78
<input type="checkbox"/>	CGE & Borreliose-Titer: H/S	45

Antragsformulare bestellen

<input type="checkbox"/>	Allgemein, Kleintier (dieses Formular)
<input type="checkbox"/>	Allgemein, Grosstier (in Bearbeitung)
<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 für Probenversandsysteme

PCR-Diagnostik

TXP

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagozyt./CGE (canine granuloz.Ehrlichiose): E	30
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus: T	
<input type="checkbox"/>	Babesia spp.: E	30
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae (cat scratch disease): E	30
<input type="checkbox"/>	Borrelia spp.: U, Liquor, Synovia, Zecke, Biopsie	30
<input type="checkbox"/>	Felines Calicivirus: T	30
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp.: T (Vagina, Konjunktiva)	30
<input type="checkbox"/>	Clostr. perfringens Toxin: K	30
<input type="checkbox"/>	FIP/Coronavirus: K, Punktat	30
<input type="checkbox"/>	Canines Coronavirus: K, E	30
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis: E	30
<input type="checkbox"/>	FHV-1 (fel. Herpesvirus-1): Konjunktivalabstrich: T	30
<input type="checkbox"/>	FHV-1 & Chlamydien & Mycoplasmen: T (Konjunktivalupfer)	50
<input type="checkbox"/>	Canines Herpesvirus: E, T	30
<input type="checkbox"/>	FeLV Provirus-DNA: E	34
<input type="checkbox"/>	FIV: E	30
<input type="checkbox"/>	FSME: E	30
<input type="checkbox"/>	Geschlechtsbestimmung bei Vögeln (Art/Rasse angeben): E/Federkiel	27
<input type="checkbox"/>	Leishmania: Punktat (Lkn, Knochenmark), E	30
<input type="checkbox"/>	Leptospira spp.: U, E	30
<input type="checkbox"/>	Mycoplasmen: T	30
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemofelis (früher: Haemobartonella felis): E	30
<input type="checkbox"/>	Mycoplasmen haemocanis (früher: Haemobartonella canis): E	30
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (canines/felines): T (Kottupfer)	30
<input type="checkbox"/>	Staupevirus: T (Konjunktivalu.)	30
Für hereditäre Krankheiten bei Hund & Katze bitte Gentest-formular verwenden		

Leishmanioseprofile

TXP

<input type="checkbox"/>	Grosses Profil: Leishm.-Titer, Harnst., Kreat., Prot., Alb, Glob., Phosphor, grosser Blutstatus, Index Eiweiss im Urin E, A, H/S, U	65
<input type="checkbox"/>	Mittleres Profil: Kreatinin, Protein, Albumin, Globulin, grosser Blutstatus, Index Eiweiss im Urin E, A, H/S, U	36
<input type="checkbox"/>	Kleines Profil: Blutstatus, Index Eiweiss im Urin E, U	27

Diverses

TXP

<input type="checkbox"/>	Gerinnungstest – PT (Quick): ☒☒☒	15
<input type="checkbox"/>	Gerinnungstest – aPTT: ☒☒☒	15
<input type="checkbox"/>	Liquor - Zytologie, Protein, CK, Zellzahl (aus EDTA-Röhrchen!), Farbe, 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"/>	Hautgeschabel (Mikroskopie)	12
<input type="checkbox"/>	Pilzkultur: Hautgeschabel, Haare, "Mycoline"	20
<input type="checkbox"/>	Cyclosporin-Blutspiegel: E	57
<input type="checkbox"/>	CRP (C-reaktives Protein) beim Hund: S/H	12
<input type="checkbox"/>	Relaxin Trächtigkeitstest: S/H muss gekühlt (4°C) verschickt werden! („Cool-Pack“)	18
<input type="checkbox"/>	Kreatinin-Clearance 	22

Spezialanalysen

TXP

<input type="checkbox"/>	Gallensäure 1: S/H, ☺	12
<input type="checkbox"/>	Gallensäure 2: S/H, 2h. nach Fütterung	12
<input type="checkbox"/>	Gallensäure 1&2: S/H, ☺ und 2h nach Fütterung	24
<input type="checkbox"/>	Frukotosamine: S/H	10
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital: S/H	18
<input type="checkbox"/>	Digoxin: S/H	23
<input type="checkbox"/>	Bromid: S/H	29
<input type="checkbox"/>	Inulin: S/H	16
<input type="checkbox"/>	TLI Hund: S/H ☺	32
<input type="checkbox"/>	Canine Pankreaslipase S/H	19
<input type="checkbox"/>	TLI Katze (dauert ca. 2 Wo.): mind. 1ml S/H ☺	45
<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
<input type="checkbox"/>	Anti-Acetylcholin-Rezeptor Antikörper: S/H	77

Laupeneck Labor-Neuigkeiten

- ⇒ Verbesserungsmöglichkeit der Harnuntersuchung: bei Verdacht auf bakterielle Harnwegsinfektionen neu (auf Anforderung): Gram-Färbung im Sediment (in Anschluss an Harnsediment oder Harnstatus)
- ⇒ Erweiterung der gynäkologischen und andrologischen Abklärungen in Zusammenarbeit mit Prof. U. Küpfer.
- ⇒ Für **bakteriologische Fragen** steht es Ihnen frei, uns auch unter der **Direktwahl 031 381 56 61** anzurufen.

Datum: Unterschrift:

Zahlung erfolgt per Monatsrechnung

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!