

# Untersuchungsauftrag Routineformular



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 Auftrags-  
barcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal  
und die Proben mit den entsprechenden  
Etiketten identifizieren und die restlichen  
Etiketten dem Auftrag beifügen.

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: \_\_\_\_\_

Adresse nur bei  
Straße: Rechnungstellung an  
Tierhalter erforderlich

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Tierart	Material	Anz.	Befund
<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	—	<input type="checkbox"/> per Fax
<input type="checkbox"/> Katze	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	—	<input type="checkbox"/> per DFÜ
<input type="checkbox"/> Pferd	<input type="checkbox"/> Vollblut (VB)	—	(e-mail od.
<input type="checkbox"/> Rind	<input type="checkbox"/> Serum (S)	—	Internet)
<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	—	
<input type="checkbox"/> Ziege	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)	—	<b>Rechnung</b>
<input type="checkbox"/> Schwein	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	—	<input type="checkbox"/> an Praxis
<input type="checkbox"/> Kaninchen	<input type="checkbox"/> Glukose-Röhrchen	—	<input type="checkbox"/> an Tierhalter
<input type="checkbox"/> Meerschw.	<input type="checkbox"/> Blutauststrich (BA)	—	
<input type="checkbox"/> Frettchen	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)	—	
<input type="checkbox"/> Vogel **	<input type="checkbox"/> Liquor (L)	—	<b>Abnahmedatum:</b>
<input type="checkbox"/> Reptil	<input type="checkbox"/> Urin (U)	—	
<input type="checkbox"/> Esel	<input type="checkbox"/> Kot (K)	—	
<input type="checkbox"/> Sonst. Tierart **	<input type="checkbox"/> Abstrich ** (Ab)	—	
	<input type="checkbox"/> Federkiel (Fe)	—	
	<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	—	<input type="checkbox"/> hämolytisch
<b>Geschlecht</b>	<input type="checkbox"/> Tumor (Tu)**	—	<input type="checkbox"/> lipämisch
<input type="checkbox"/> männl.	<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)**	—	<input type="checkbox"/> ikterisch
<input type="checkbox"/> weibl.	<input type="checkbox"/> Ausstrich (Au)**	—	
<input type="checkbox"/> kastr.	<input type="checkbox"/> Sonstiges **	—	

**Weitere Untersuchungen / Bemerkungen (evtl. Rückseite):**  
Für Mikrobiologie / Parasitologie bitte spezielles Formular verwenden!

**Rasse:** \_\_\_\_\_

**Name:** \_\_\_\_\_

**Alter:** Jahre:  Monate:

Station / Tierarzt: \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Suchprogramme / Organprofile	Mat.
<input type="checkbox"/> Allg. Suchprogramm	EB + S
<input type="checkbox"/> Übersichtsprofil	S
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil-1 (FT4)	EB + S
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil-2 (T4)	EB + S
<input type="checkbox"/> Polydipsie / Polyurie	EB + S
<input type="checkbox"/> Gastroenteropathie (Hund)	EB + S
<input type="checkbox"/> Gastroenteropathie (Katze)	EB + S
<input type="checkbox"/> Anämie	EB + S
<input type="checkbox"/> Präoperatives Profil	EB + S + CP
<input type="checkbox"/> Epileptiforme Anfälle	EB + S
<input type="checkbox"/> EMS / ECS	TEP + S
<input type="checkbox"/> Ergussprofil-1 (Thorax/Abd.)	Pu
<input type="checkbox"/> Ergussprofil-2 (Thorax/Abd.)	Pu
<input type="checkbox"/> Liquorprofil-1	Li
<input type="checkbox"/> Liquorprofil-2	Li
<input type="checkbox"/> Mineralstoffe / Elektrolyte	S
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	S
<input type="checkbox"/> Leber	S
<input type="checkbox"/> Niere	S
<input type="checkbox"/> Pankreas	EB + S
<input type="checkbox"/> Herz / Muskulatur	S
<input type="checkbox"/> Synovia-Profil	Sy
<input type="checkbox"/> Praxisprofil-1	S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil-2	S
<input type="checkbox"/> Praxisprofil-3	S

Endokrinologie	Mat.
<b>Schilddrüse</b>	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil-1 (Hund, Katze)	S
(TSH+FT4)	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil-2 (Hund, Katze)	S
(TSH+FT4+T4)	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil-3 (Hund, Katze)	S
(TSH+T4)	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil-4 (Hund)	S
(TSH+T4+Thyreoglobulin-Ak)	
<input type="checkbox"/> Schilddr.screening (alle Tierarten)	S
(T4+FT4)	
<input type="checkbox"/> T4	S
<input type="checkbox"/> freies T4 (FT4)	S
<input type="checkbox"/> freies T3 (FT3)	S
<input type="checkbox"/> TSH (Hund, Katze)	S
<input type="checkbox"/> TSH-Stimul. Test (2xT4)	S
<input type="checkbox"/> TRH-Stimul. Test (2xT4)	S
<input type="checkbox"/> TRH-Stimul. Test (2xTSH)	S
<input type="checkbox"/> T4-Substitutionskontrolle (2xT4)	S
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Ak (Hund)	S
<b>Nebenniere</b>	
<input type="checkbox"/> ACTH	EP, gefr.*
<input type="checkbox"/> Aldosteron	EP, S
<input type="checkbox"/> Cortisol	S
<input type="checkbox"/> ACTH-Stimul. Test (2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-low-dose Test (2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-low-dose Test (3 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-high-dose Test (2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-high-dose Test (3 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-Suppr.test (Pferd - 2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Dexa-Suppr.test (Pferd - 3 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Cort. / Krea.-Quot. (U) (1 Probe)	U
<input type="checkbox"/> Cort. / Krea.-Quot. (U) (2 Proben)	U
<input type="checkbox"/> Cort. / Krea.-Quot. (U) (3 Proben)	U
<input type="checkbox"/> Normetanephrin / Kreatinin-Quot. U, gefr.	S
<b>Sexualhormone</b>	
<input type="checkbox"/> Östradiol	S
<input type="checkbox"/> Östronsulfat (Pferd)	S
<input type="checkbox"/> PMSG (Pferd)	S
<input type="checkbox"/> Relaxin (Hund)	HP, gefr.
<input type="checkbox"/> Progesteron	S
<input type="checkbox"/> Testosteron	S
<input type="checkbox"/> HCG-Stimul. Test (2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> HCG-Stimul. Test (3 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Cox-Test (4 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Cox-Test (5 Proben)	S
<b>andere Hormone</b>	
<input type="checkbox"/> Insulin (Hund, Pferd)	S, gefr.
<input type="checkbox"/> ADH / Vasopressin	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Somatomedin C / IGF 1	S

Klinische Chemie	Mat.
<b>Enzyme</b>	
<input type="checkbox"/> AP	S
<input type="checkbox"/> ALT (GPT)	S
<input type="checkbox"/> AST (GOT)	S
<input type="checkbox"/> gamma-GT	S
<input type="checkbox"/> GLDH	S
<input type="checkbox"/> α-Amylase	S
<input type="checkbox"/> Lipase	S
<input type="checkbox"/> CHE (Pseudocholinesterase)	S
<input type="checkbox"/> CK	S
<input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme	S, gefr.
<input type="checkbox"/> LDH	S
<input type="checkbox"/> LDH-Isoenzyme	S
<input type="checkbox"/> α-HBDH	S
<b>Substrate</b>	
<input type="checkbox"/> Albumin	S
<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt	S
<input type="checkbox"/> Cystatin C (12 h nüchtern!)	S
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	S
<input type="checkbox"/> Gallensäuren-STT-2 (2 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Gallensäuren-STT-3 (3 Proben)	S
<input type="checkbox"/> Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S
<input type="checkbox"/> Glukose	S
<input type="checkbox"/> Fruktosamine	S
<input type="checkbox"/> Laktat	S, gefr.
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (Serum)	S
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (Punktat)	Pu
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß (Liquor)	Li
<input type="checkbox"/> Serum-Elektrophorese	S
<input type="checkbox"/> Harnstoff	S
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S
<input type="checkbox"/> Harnsäure (Serum)	S
<input type="checkbox"/> kardiales Troponin I	S, gefr.
<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (Hund, Katze)	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Xylose	S
<b>Mineralstoffe / Elektrolyte</b>	
<input type="checkbox"/> Calcium	S
<input type="checkbox"/> Magnesium	S
<input type="checkbox"/> anorgan. Phosphat	S
<input type="checkbox"/> Natrium	S
<input type="checkbox"/> Kalium	S
<input type="checkbox"/> Chlorid	S
<b>Spurenelemente</b>	
<input type="checkbox"/> Eisen	S
<input type="checkbox"/> Kupfer	S
<input type="checkbox"/> Selen	S
<input type="checkbox"/> Zink	S
<input type="checkbox"/> Mangan	S

Hämatologie / Gerinnung	Mat.
<input type="checkbox"/> großes Blutbild	EB
<input type="checkbox"/> kleines Blutbild	EB
<input type="checkbox"/> Differenzialblutbild, maschinell	EB, BA
<input type="checkbox"/> Differenzialblutbild, visuell	EB, BA
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	EB
<input type="checkbox"/> Blut-"Parasiten"	BA
<input type="checkbox"/> Gerinnungsprofil (Quick-Test, PTT, kl. Blutbild)	EB + CP
<input type="checkbox"/> Quick-Test	CP
<input type="checkbox"/> PTT	CP
<b>Immunologie</b>	
<input type="checkbox"/> Coombs-Test, direkt	EB
<input type="checkbox"/> Antinukleäre Ak (ANA)	S, P
<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren	S
<input type="checkbox"/> Blutgruppe (Hund, Katze)	EB
<b>Magen-Darm-Trakt / Kot</b>	
<input type="checkbox"/> TLI / Folsäure / B12 (Hund)	S
<input type="checkbox"/> TLI / Folsäure / B12 (Katze)	S
<input type="checkbox"/> TLI-Hund (RIA)	S
<input type="checkbox"/> TLI-Katze (ELISA)	S
<input type="checkbox"/> Pankreaslipase-Hund (spec-cPL)	S
<input type="checkbox"/> Pankreaslipase-Katze (spec-fPL)	S
<input type="checkbox"/> Vit. B12	S
<input type="checkbox"/> Folsäure	S
<input type="checkbox"/> canine Elastase-1	K
<input type="checkbox"/> okkultes Blut	K
<input type="checkbox"/> Elektronenmikroskopie	K
<b>Harntrakt / Urin</b>	
<input type="checkbox"/> Urinprofil	U
(Harnstatus, Harnsediment, Eiweiß / Kreatinin-Quotient)	
<input type="checkbox"/> Eiweiß / Kreatinin-Quotient	U
<input type="checkbox"/> Harnstatus	U
<input type="checkbox"/> Harnsediment	U
<input type="checkbox"/> Harnsäure (Urin)	U
<input type="checkbox"/> Steinanalyse	Stein
<input type="checkbox"/> SDS-Gelelektrophorese	U
<input type="checkbox"/> Osmolalität (U)	U
<input type="checkbox"/> Osmolalität (S)	S
<input type="checkbox"/> spezif. Gewicht	U
<input type="checkbox"/> Blei	U
<input type="checkbox"/> Cadmium	U
<input type="checkbox"/> Quecksilber	U
<input type="checkbox"/> Thallium	U

Exklusiv gedruckt von Mediatör® (040) 727 360 - 0 · Nachdruck verboten. - 03.10. - 5-10-0390

\* = Materialien siehe Leistungsverzeichnis, \*\* = bitte unter Bemerkungen näher spezifizieren



