

# Antrag Laboruntersuchung

- klinisch unauffällig    klinisch auffällig  
 vorbehandelt \_\_\_\_\_
- 

Besitzer: .....  
Tierart/Rasse: .....  
Name: .....  
Geburtsdatum: .....  
Entnahmedatum: .....  
Probenart: .....



Eingangs-Nr.: .....(intern)  
Eingangsdatum: .....(intern)  
Patienten ID: ..... (intern)  
Tierarztpraxis:

(Stempel/ Unterschrift)

---

## Hämatologie (EDTA)

- Blutstatus, komplett

## Blutchemie (Serum)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="radio"/> <b>Albumin (Alb)</b>               | <input type="radio"/> <b>Creatinin (Crea)</b>    | <input type="radio"/> <b>Phosphat (Phos)</b>      |
| <input type="radio"/> <b>ALT</b>                         | <input type="radio"/> <b>Fructosamin (Fruc)</b>  | <input type="radio"/> <b>Progesteron (Hündin)</b> |
| <input type="radio"/> <b>α-Amylase (Amyl)</b>            | <input type="radio"/> <b>Gallensäuren</b>        | <input type="radio"/> <b>SDMA (Hund, Katze)</b>   |
| <input type="radio"/> <b>AST</b>                         | <input type="radio"/> <b>Gesamteiweiß (TP)</b>   | <input type="radio"/> <b>T4</b>                   |
| <input type="radio"/> <b>Alkalische Phosphatase (AP)</b> | <input type="radio"/> <b>γ-Gt (GGT)</b>          | <input type="radio"/> <b>Triglyceride (Trig)</b>  |
| <input type="radio"/> <b>Bilirubin, gesamt (TBil)</b>    | <input type="radio"/> <b>Glucose (Glu)</b>       |   |
| <input type="radio"/> <b>Harnstoff-Stickstoff (BUN)</b>  | <input type="radio"/> <b>Ketose (β-HB Blut)</b>  |   |
| <input type="radio"/> <b>Calcium (Ca)</b>                | <input type="radio"/> <b>Ketose (β-HB Milch)</b> |   |
| <input type="radio"/> <b>Cholesterin (Chol)</b>          | <input type="radio"/> <b>Lactat (Lac)</b>        |   |
| <input type="radio"/> <b>CK</b>                          | <input type="radio"/> <b>Magnesium (Mg)</b>      |   |
- 
- GHP** (Alb, Alkp, Alt, Amyl, Bun, Ca, Chol, Crea, Ggt, Glu, Lipa, Phos, TBil, TP, \*Glob, Alb/Glob\*, Bun/Crea\*)  
 **PAP** (Alb, Alkp, Alt, Bun, Crea, Glu, TP, Alb/Glob\*, Bun/Crea\*, Glob\*)  
 **CheckUp** Pferd (Blutstatus, GHP, Elektrolyte, AST, CK, TG)  
 **Kolikprofil** Pferd (Blutstatus, TP, Lac, CK)  
 **Stoffwechselscreening Nutztier** (Albumin, AST, TBil, Chol, CK, GGT, TP, BUN, Trig, Ca, Phos, Elektrolyte)  
 **Festliegerprofil** Rind (Ca, CK, Phos)       **Kolostrumversorgung** Kalb (HK, Alb, TP, Brix)  
 **Nierenprofil** (Bun, Crea, TP, Ca, Phos)       **Leberprofil** (Bun, Ggt, AP, Alb, Alt, TBil, Chol / Rind: AST statt Alt)  
 **Elektrolyte** (Mg, Na, K, Cl, Na/K\*)       **Stoffwechselscreening** Geflügel (Crea, Phos, Ca, Ast, CK, TP, Alb, Bun)

## Weitere Blutuntersuchungen (AK-Antikörpernachweis, AG-Antigennachweis, Serum, EDTA nach Rücksprache)

- Angiostrongylus vasorum** (Hund; **AG**)  
 **Anaplasma spp.** (Hund, Pferd; **AK**)  
 **FIP (Rivalta-Probe, Punktat)** (Katze)  
 **FIP (Serum)** (Katze; **AK**)  
 **FIV/FELV** (Katze; FelV **AG**, FIV **AK**)  
 **FELV** (Katze; **AG**)  
 **Pankreaslipase, canine / feline (Elisa, SnapTest)**

# Antrag Laboruntersuchung

- klinisch unauffällig    klinisch auffällig  
 vorbehandelt \_\_\_\_\_

## Harnuntersuchung

- Teststreifen    Sediment    spez. Gewicht    Harnstatus (komplett, ohne Zyro)    Zytologie

## Kotuntersuchung

- parasitologisch (Flotation (Vetscan)/ Sediment/ Auswanderung/ McMaster/ Nativpräparat)  
 Cl. difficile (Hund, Katze, Pferd, Schwein; **GDH + Toxin A /B**)  
 Cl. Perfringens-Toxin (**AG - CPE**)  
 Giardien (Vetscan)  
 Kryptosporidien (Rind; **AG**)  
 Kryptosporidien (Ausstrich, Färbung)  
 Parvovirose (Hund, Katze, Nerz; **AG**)  
 Rota/Corona/Coli/Krypto (Rind; **AG**)  
 Rota/PED/TEG (Schwein; **AG**)  
 Salmonella spp. (PCR)  
 Salmonella spp. (klassische Anreicherung)

## Bakteriologie

- Cervixtupfer Stute    Keimzahlbestimmung allg. / speziell: \_\_\_\_\_  
 Tupfer (\_\_\_\_\_ )    Andere (\_\_\_\_\_ )  
 bakteriolog. Unters allg. (aerob/ mikroaerophil)    bakteriolog. Unters speziell (Erreger unter Sonstiges nennen)    Anaerobier allg. / Cl. perfringens  
 Resistogramm

## Haut-/ Felluntersuchungen

- Ektoparasiten    Dermatophytenuntersuchung (InTray, 14d)    Dermatophytenuntersuchung (FasTest, 1h)  
 Zytologie    Mikroskopie Hautgeschabsel (Demodex)

## Sonstiges

- IgG (Serum, Kolostrum; Brix %)    spermatologische Untersuchung (Motilität, Zählung, pH)  
 Vaginalzytologie (Hündin)    Sektion/ Pathologie – siehe seperater Antrag  
 Chlamydia spp. (Katze; **AG**)  
 weitere Untersuchungen auf Anfrage

## Informationen/ Wünsche

- \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Durchgeführt: \_\_\_\_\_ (intern)

Abgerechnet: \_\_\_\_\_ (intern)