

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"/> Albumin (Alb) | <input type="radio"/> Creatinin (Crea) | <input type="radio"/> Phosphat (Phos) |
| <input type="radio"/> ALT | <input type="radio"/> Fructosamin (Fruc) | <input type="radio"/> Progesteron (Hündin) |
| <input type="radio"/> α -Amylase (Amyl) | <input type="radio"/> Gallensäuren | <input type="radio"/> SDMA (Hund, Katze) |
| <input type="radio"/> AST | <input type="radio"/> Gesamteiweiß (TP) | <input type="radio"/> T4 |
| <input type="radio"/> Alkalische Phosphatase (AP) | <input type="radio"/> γ -Gt (GGT) | <input type="radio"/> Triglyceride (Trig) |
| <input type="radio"/> Bilirubin, gesamt (TBil) | <input type="radio"/> Glucose (Glu) | |
| <input type="radio"/> Harnstoff-Stickstoff (BUN) | <input type="radio"/> Ketose (β -HB Blut) | |
| <input type="radio"/> Calcium (Ca) | <input type="radio"/> Ketose (β -HB Milch) | |
| <input type="radio"/> Cholesterin (Chol) | <input type="radio"/> Lactat (Lac) | |
| <input type="radio"/> CK | <input type="radio"/> Magnesium (Mg) | |
- 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 (Blutstaus, 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; FeIV AG, FIV AK)
 FELV (Katze; AG)
 Pankreaslipase, canine / feline (Elisa, SnapTest)

Antrag Laboruntersuchung

- klinisch unauffällig klinisch auffällig
 vorbehandelt _____

www.vetkomb.de

Harnuntersuchung

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