

Antrag Laboruntersuchung

Tierärztliche Praxis 
AM WEINBERG

- klinisch unauffällig klinisch auffällig
 vorbehandelt _____

www.vetkomb.de

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 (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 _____

www.vetkomb.de

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)