

Tierbesitzer

Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Wohnort

Rechnung an Praxis
 Tierbesitzer (Unterschrift nötig!)

Unterschrift**PFERD**

Geschlecht
<input checked="" type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> M
<input type="checkbox"/> kastriert

Tiername _____
Geb.-Datum _____
Rasse _____
Chip-Nr. _____

Befundübermittlung per

 Mail _____ Tel. _____ Fax _____

Einsender, Tierarztpraxis (Stempel)



ALAVET

Analyse-Labor für Veterinärmedizin

Klinische Hinweise:

Auftragsnummer des LaborsHier bitte sorgfältig
das Barcode-Etikett einkleben!**Profile****Großer Check-Up** V-GCP S+NaF+EDTA

- Gr. Blutbild
- Amylase
- Albumin
- ALT
- AP
- AST
- Bilirubin (ges.)
- Calcium
- Chlorid
- Cholesterin
- CK
- Fructosamin
- Gesamteiweiß
- γ-GT
- GLDH
- Glucose
- Harnstoff
- Kalium
- Kreatinin
- LDH
- Lipase
- Magnesium
- Natrium
- Phosphat
- Triglyceride

Großes Leberprofil V-LEBG S

- Kl. Leberprofil
- γ-GT
- Bilirubin (ges.)
- Albumin

Kleines Mineralstoffprofil V-MINK S

- Kupfer
- Zink
- Selen

Großes Mineralstoffprofil V-MING S

- Kupfer
- Zink
- Selen
- Natrium
- Kalium
- Calcium
- Magnesium
- Phosphat
- Eisen
- Chlorid

Kleines Vitaminprofil V-VITK S *

- Vitamin A
- Vitamin B12
- Vitamin D
- Vitamin E
- Folsäure

Großes Vitaminprofil V-VITG S+EDTA *

- Vitamin A
- Vitamin B1
- Vitamin B2
- Vitamin B6
- Vitamin B12
- Vitamin D
- Vitamin E
- Folsäure

Kleines Hormonprofil Stute V-STUK S

- Östradiol
- Progesteron

Großes Hormonprofil Stute V-STUG S

- Östradiol
- Progesteron
- Testosteron
- Anti-Müller-Hormon (AMH)

Hormonprofil Kryptorchismus V-KRY S

- Testosteron
- AMH

Standard Hormonprofil V-HOPS S

- Östradiol
- Progesteron
- AMH

Kleines Kotprofil V-KOK K

- Bakteriologie (Campylobacter, Salmonella, Yersinia, E. coli)
- Mykologie
- Gasbildner

Kombi Kotprofil V-KOKO K

- Bakteriologie
- Mykologie
- Gasbildner
- Endoparasiten

Großes Kotprofil V-KOG K

- Bakteriologie
- Mykologie
- Gasbildner
- Giardien AG
- Cryptosporidien AG
- Endoparasiten

Zuchthygiene Profil V-ZUHYP A

- Taylorellen
- Streptokokken

Allergie Vortest V-ALG2 S

- Milben
- Pollen
- Insekten
- Schimmelpilzsporen

Ausdifferenzierung saisonal V-ALGS S

- Gräser
- Kräuter
- Pollen

Ausdifferenzierung ganzjährig V-ALGG S

- Milben
- Schimmelpilzsporen

Futtermittel V-FUT2 S

- Weizen
- Mais
- Hefe
- Gerste
- Melasse
- Luzerne
- Hafer
- Soja

Erstbehandlung ASIT (6 Monate) V-ASIT1**Folgebehandlung ASIT (10 Monate)** V-ASIT2**Einzelparameter****Hämatologie / Hämostaseologie**

- | | |
|--|------|
| <input type="checkbox"/> Großes Blutbild (inkl. Retikulozyten) | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Retikulozyten | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Differenzialblutbild (manuell) | EDTA |
| <input type="checkbox"/> aPTT | C * |
| <input type="checkbox"/> Fibrinogen | C * |
| <input type="checkbox"/> Quick (PT) | C * |

Vitamine

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> Vitamin A | S * |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B1 | EDTA * |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B2 | EDTA * |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B6 | EDTA * |
| <input type="checkbox"/> Vitamin B12 | S |
| <input type="checkbox"/> Vitamin D | S * |
| <input type="checkbox"/> Vitamin E | S * |
| <input type="checkbox"/> Folsäure | S |

Abnahmedatum:

T	T	M	M	J	J
---	---	---	---	---	---

Weitere Untersuchungen

- _____
- _____
- _____

Organe

Niere / Harntrakt

- SDMA S
- Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis U

- Harnstatus
- Harnsediment
- Harnstatus inkl. Sediment

Herz

- Troponin I S *

Endokrinologie

Nebennieren / Hypophyse

- ACTH
- Cortisol S
- ACTH-Stimulationstest 2x S
- Glucose-Belastungstest (Glucose) NaF
- Glucose-Belastungstest über Fütterung (Insulin) S

Endokrines Pankreas

- Insulin S *
- Schilddrüsenhormone
- Thyroxin T4 S
- Freies Thyroxin fT4 S
- TRH-Stimulationstest 2x EDTA-P *
- 2x ACTH

Reproduktion

- Östradiol S
- Progesteron S
- Testosteron S
- Anti-Müller-Hormon S
- HCG-Stimulationstest (Östradiol / Testosteron) 2x S
- GnRH-Stimulationstest (Östradiol / Testosteron) 2x S

Klinische Chemie - Einzelparame

Enzyme

- ALT S
- AP S
- α-Amylase S
- AST S
- CK S
- α-HBDH S
- GLDH S
- γ-GT S
- LDH S
- Lipase S

Tumormarker

- Thymidinkinase S *

Substrate

- Albumin S
- Bilirubin (gesamt) S
- Cholesterin S
- Eiweiß / Gesamteiweiß S
- Eiweiß-Elektrophorese S
- Fructosamin S
- Gallensäuren S
- Glucose S/NaF
- Harnstoff S
- Kreatinin S
- Lactat NaF
- Serum Amyloid A (SAA) S
- SDMA S
- Triglyceride S
- Immunoglobulin IgA S
- Immunoglobulin IgE S
- Immunoglobulin IgG S
- Immunoglobulin IgM S

Elektrolyte / Spuren- und Mengenelemente

- Calcium S
- Chlorid S
- Eisen S
- Kalium S
- Kupfer S
- Magnesium S
- Mangan S
- Natrium S
- Phosphat (anorganisch) S
- Selen S
- Zink S

Schwermetalle

- Blei EDTA

Mikrobiologie

Entnahmestelle: Nase Wunde Ohr Sonstige: _____

Mykologie

- Dermatophyten Gs/H
- Hefen A

Zuchthygiene

- Tupfer (Streptokokken) A
- CEM (Taylorellen) A

Parasitologie

- Ektoparasiten K
- Endoparasiten K
- Giardien AG K
- Cryptosporidien AG K
- Blutparasiten und hämatrophe Bakterien EDTA + As (mikroskopisch)

Bakteriologie

- Aerobier A, K, U
- Anaerobier A, K, U
- + Antibiogramm

Molekularbiologie (PCR)

- Anaplasma phagocytophilum EDTA
- Babesia caballi A + EDTA
- Theileria equi A + EDTA
- Equines Arteritisvirus A, EDTA
- Equines Influenzavirus A
- Equines Herpesvirus 1 A, EDTA

- Equines Herpesvirus 4 A, EDTA
- Leptospira EDTA + U
- Rhodococcus equi K + A
- Streptococcus equi subsp. equi A
- Streptococcus equi subsp. zooepidemicus A

Serologie (Antikörperbestimmung)

- Babesia spp. (ELISA) S
- Toxoplasma IgG + IgM S
- West-Nil-Virus S
- IgG + IgM
- Blutparasiten und hämatrophe Bakterien EDTA + A (mikroskopisch)