

**Tierbesitzer**

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

Befundübermittlung per

Mail \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_



Rechnung an  Praxis  
 Tierbesitzer (Unterschrift nötig!)

Einsender, Tierarztpraxis (Stempel)

Unterschrift

**PFERD**

Geschlecht  W  M  
 kastriert

Tiername \_\_\_\_\_

Geb.-Datum \_\_\_\_\_

Rasse \_\_\_\_\_

Chip-Nr. \_\_\_\_\_

**Auftragsnummer des Labors**

Hier bitte sorgfältig  
das Barcode-Etikett einkleben!

**Analyse-Labor für Veterinärmedizin**

Klinische Hinweise:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Profile**

<p><input type="checkbox"/> <b>Großer Check-Up</b> V-GCP S+NaF+EDTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gr. Blutbild</li> <li>Amylase</li> <li>Albumin</li> <li>ALT</li> <li>AP</li> <li>AST</li> <li>Bilirubin (ges.)</li> <li>Calcium</li> <li>Chlorid</li> <li>Cholesterin</li> <li>CK</li> <li>Fructosamin</li> <li>Gesamteiweiß</li> <li>γ-GT</li> <li>GLDH</li> <li>Glucose</li> <li>Harnstoff</li> <li>Kalium</li> <li>Kreatinin</li> <li>LDH</li> <li>Lipase</li> <li>Magnesium</li> <li>Natrium</li> <li>Phosphat</li> <li>Triglyceride</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Leberprofil</b> V-LEBG S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kl. Leberprofil</li> <li>Bilirubin (ges.)</li> <li>γ-GT</li> <li>Albumin</li> <li>Eiweiß</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Kotprofil</b> V-KOK K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakteriologie (Campylobacter, Salmonella, Yersinia, E. coli)</li> <li>Mykologie</li> <li>Gasbildner</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Fohlenprofil</b> V-FOLP S+EDTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gr. Blutbild</li> <li>Triglyceride</li> <li>Harnstoff</li> <li>Kreatinin</li> <li>Eiweiß</li> <li>γ-GT</li> <li>Natrium</li> <li>Calcium</li> <li>Magnesium</li> <li>Phosphat</li> <li>Elektrophorese</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Mineralstoffprofil</b> V-MINK S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kupfer</li> <li>Zink</li> <li>Selen</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Kombi Kotprofil</b> V-KOKO K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakteriologie</li> <li>Endoparasiten</li> <li>Mykologie</li> <li>Gasbildner</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Anämie Screenig</b> V-ANÄS S+EDTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gr. Blutbild</li> <li>Bilirubin (ges.)</li> <li>Eiweiß</li> <li>Eisen</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Mineralstoffprofil</b> V-MING S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kupfer</li> <li>Selen</li> <li>Natrium</li> <li>Kalium</li> <li>Calcium</li> <li>Magnesium</li> <li>Phosphat</li> <li>Eisen</li> <li>Chlorid</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Kotprofil</b> V-KOG K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakteriologie</li> <li>Endoparasiten</li> <li>Mykologie</li> <li>Cryptosporidien AG</li> <li>Gasbildner</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Gerinnungsprofil</b> V-GERP C*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aPTT</li> <li>Quick (PT)</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Vitaminprofil</b> V-VITK S*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitamin A</li> <li>Vitamin E</li> <li>Vitamin B12</li> <li>Folsäure</li> <li>Vitamin D</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Zuchthygiene Profil</b> V-ZUHYP A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taylorellen</li> <li>Streptokokken</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Nierenprofil</b> V-NIRK S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Harnstoff</li> <li>Kreatinin</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Vitaminprofil</b> V-VITG S+EDTA*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vitamin A</li> <li>Vitamin B6</li> <li>Vitamin E</li> <li>Vitamin B1</li> <li>Vitamin B12</li> <li>Folsäure</li> <li>Vitamin B2</li> <li>Vitamin D</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Allergie Vortest</b> V-ALG2 S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Milben</li> <li>Schimmelpilzsporen</li> <li>Pollen</li> <li>Insekten</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Nierenprofil</b> V-NIRG S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kl. Nierenprofil</li> <li>Phosphat</li> <li>Albumin</li> <li>SDMA</li> <li>Eiweiß</li> <li>Natrium</li> <li>Chlorid</li> <li>Kalium</li> <li>Calcium</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Hormonprofil Stute</b> V-STUK S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Östradiol</li> <li>Progesteron</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Ausdifferenzierung saisonal</b> V-ALGS S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gräser</li> <li>Kräuter</li> <li>Pollen</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> <b>Kleines Leberprofil</b> V-LEBK S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALT</li> <li>AP</li> <li>GLDH</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Großes Hormonprofil Stute</b> V-STUG S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Östradiol</li> <li>Anti-Müller-Hormon (AMH)</li> <li>Progesteron</li> <li>Testosteron</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Ausdifferenzierung ganzjährig</b> V-ALGG S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Milben</li> <li>Schimmelpilzsporen</li> </ul>
	<p><input type="checkbox"/> <b>Hormonprofil Kryptorchismus</b> V-KRY S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testosteron</li> <li>AMH</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Futtermittel</b> V-FUT2 S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Weizen</li> <li>Gerste</li> <li>Hafer</li> <li>Mais</li> <li>Melasse</li> <li>Soja</li> <li>Hefe</li> <li>Luzerne</li> </ul>
	<p><input type="checkbox"/> <b>Standard Hormonprofil</b> V-HOPS S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Östradiol</li> <li>Progesteron</li> <li>AMH</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> <b>Erstbehandlung ASIT (6 Monate)</b> V-ASIT1</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Folgebehandlung ASIT (10 Monate)</b> V-ASIT2</p>

**Einzelparameter**

**Hämатologie / Hämостaseologie**

Großes Blutbild (inkl. Retikulozyten) EDTA

Kleines Blutbild EDTA

Retikulozyten EDTA

Differenzialblutbild (manuell) EDTA

aPTT C\*

Fibrinogen C\*

Quick (PT) C\*

**Vitamine**

Vitamin A S\*

Vitamin B1 EDTA\*

Vitamin B2 EDTA\*

Vitamin B6 EDTA\*

Vitamin B12 S

Vitamin D S\*

Vitamin E S\*

Folsäure S

Abnahmedatum: **T T M M J J**

**Weitere Untersuchungen**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Organe

### Niere / Harntrakt

- SDMA S
- Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis (U-P/C) U

- Harnstatus U
- Harnsediment U
- Harnstatus inkl. Sediment U

### Herz

- Troponin I S \*

## Endokrinologie

### Nebennieren / Hypophyse

- ACTH EDTA-P \*
- Cortisol S
- ACTH-Stimulationstest (2x Cortisol) 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 ACTH 2x EDTA-P \*

### 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 - Einzelparameter

### 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
- Immunglobulin IgA S
- Immunglobulin IgE S
- Immunglobulin IgG S
- Immunglobulin 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 hämotrope Bakterien (mikroskopisch) EDTA + As

### 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 IgG + IgM S
- Blutparasiten und hämotrope Bakterien (mikroskopisch) EDTA + A