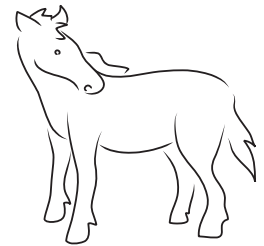


Proben-Nr:

für interne Vermerke

H C S O U K D Z M A H

HEP EDTA SER NaF CIT Z



Untersuchungsanforderung Pferd

Angaben zum Tier

Tiername: _____ vorausgegangene Laborbefundnr.: _____
 Rasse: _____ Alter: _____
 Geschlecht: männlich weiblich kastriert
 Besitzer: _____
 Anamnese: _____

Angaben zum Einsender

(Praxisstempel)

Datum:

Unterschrift:

Befundübermittlung:

Post Telefon Fax E-Mail

Probenmaterial:

Blut Haut/Haare Katheter-Harn
 Plasma Tupfer Spontan-Harn
 Serum Kot Zystozentese-Harn
 Sonstiges _____

Rechnung an Besitzer

(Name u. Adresse in Blockschrift)²

Datum:

Unterschrift:

Analysen u. Parameter

Einsenderöhrchen

Analysen u. Parameter

Einsenderöhrchen

Basisuntersuchungen

- Allgemeines Suchprofil** EDTA, Serum¹, NaF
 Kl. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin, AST, ALP, γ-GT, CK, GLDH, K, Na
- Erweitertes Suchprofil** EDTA, Serum¹, NaF
 Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Triglyzeride, Bilirubin (direkt und indirekt), AST, ALP, γ-GT, GLDH, CK, Na, K, Ca, Mg, P, Fe

Hämatologie

- Kleines Blutbild** EDTA
 Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCHC
- Großes Blutbild** EDTA, 2 Blutaussstriche
 Differentialblutbild, Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCHC
- Differentialblutbild** EDTA, 2 Blutaussstriche
- Blutparasiten (mikroskopisch)** EDTA, 2 Blutaussstriche

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen

² Wir verweisen auf die AGB

Leber

- Leber Basisprofil** Serum¹
Gesamteiweiß, Bilirubin (direkt und indirekt), ALP, γ -GT, GLDH

- Leber erweitert** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Albumin, Bilirubin (direkt und indirekt), Cholesterin, ALP, AST, GLDH, γ -GT

- Gallensäuren** Serum¹

- Elektrophorese** Serum¹

Niere

- Niere Basisprofil** Serum¹
Harnstoff, Creatinin, Gesamteiweiß, Na, K, P

- Niere erweitert** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, Harnstoff, Creatinin, Gesamteiweiß, Albumin, K, Na, Cl, Ca, P

Harn

- Harnstatus** Harn
spezifisches Gewicht, pH, Eiweiß, Glukose, Ketonkörper, Urobilinogen, Bilirubin, Blut, Leukozyten, Nitrit

- Harnsediment** Harn

- Eiweiß quantitativ** Harn

- Harnsteinanalyse** Urolith

- Myogloblin (Fällungsmethode)** Harn

- Harneiweiß/Creatinin-Quotient** Harn

- Fraktionierte Elektrolytausscheidung (Na, K, P)** Serum¹ + Harn

Verdauungstrakt

- Malabsorption/Maldigestion** EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Albumin, Globuline, Glukose, Bilirubin, Harnstoff, Creatinin, γ -GT, AST, ALP, Na, K, Ca

- Endoparasiten (inkl. Bandwurmeier)** Kot

- Okkultes Blut** Kot

Knochen-, Herz- u. Skelettmuskelerkrankungen

- Knochenerkrankungen** Serum¹
ALP, Ca, P, Ca/P - Quotient

- Herzmuskelerkrankungen** Serum¹
AST, LDH, α -HBDH, CK, CK-MB, Troponin I

- Skelettmuskelerkrankungen** Serum¹
CK, LDH, AST, Ca, Mg

- Myogloblin (Fällungsmethode)** Harn

- Troponin I** Serum¹

Nervensystem

- Liquor** Li-Heparin
Zellzahl, Zelldifferenzierung, Gesamteiweiß, Glukose, Pandy, Nonne-Appelt, CK

Anämie und Gerinnungsstörungen

- Anämie** EDTA, 2 Blutausstriche, Serum¹
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Bilirubin, LDH, Fe

- Gerinnungsprofil** Citrat (Gerinnung)
PTZ, PTT, TZ, Fibrinogen, Thrombozyten

Mineralstoffwechsel

- Mineralstoffwechsel** Serum¹
Gesamteiweiß, Albumin, Na, K, Cl, Ca, P, Mg, Ca/P - Quotient

Equines Metabolisches Syndrom (EMS)

- EMS** nach Rücksprache
Insulin, Glukose, Triglyzeride, Proxis

Equines Cushing Syndrom

- Harncortisol/Creatinin Quotient** Morgenharn

- Low-Dose Dexamethason-Suppressionstest (2 x Cortisol)** Serum¹

- Low-Dose Dexamethason-Suppressionstest (3 x Cortisol)** Serum¹

- ACTH-Stimulationstest (2 x Cortisol)** Serum¹

- ACTH-Bestimmung** Spezialröhrchen anfordern

- TRH-Stimulationstest (3 x Cortisol)** Serum¹

Zytologie, Histologie, Punktate, Synovia

- Punktatuntersuchung** EDTA, Li-Heparin
Zellzahl, Glucose, Gesamteiweiß, Albumin, A/G-Quotient, LDH, Zytologie

- Synovia** EDTA, Li-Heparin
Zellzahl, Zelldifferenzierung, LDH, Eiweiß, Glucose, ALP

- Muzinpräzipitationstest (Synovia)** Li-Heparin

- Tumorzytologie** luftgetrocknete Ausstriche

- Pathohistologische Untersuchung** Formalin 4%

- Trachealschleim (TBS), zytologisch** luftgetrocknete Ausstriche

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen

Serologie

<input type="radio"/> Anaplasma (Ehrlichia) equi-Ak (IF)	Serum ¹
<input type="radio"/> Babesia caballi-Ak (IF)	Serum ¹
<input type="radio"/> Babesia equi-Ak (IF)	Serum ¹
<input type="radio"/> Blutparasiten (mikroskopisch)	EDTA, 2 Blutaussstriche
<input type="radio"/> Borrelien-Ak (IF)	Serum ¹
<input type="radio"/> EAV-Ak (ELISA)	Serum ¹
<input type="radio"/> EIA (Coggins-Test, ID)	Serum
<input type="radio"/> Equ. Herpesvirus 1 + 4 (EHV 1 + 4)-Ak (IF)	Serum ¹
<input type="radio"/> Rotavirus (Fohlen IC)	Kot
<input type="radio"/> Influenza-Ak (ID)	Serum

Immunologische Untersuchungen

<input type="radio"/> Allergiescreening (Vortest)	Serum ¹
<input type="radio"/> Allergietest (Heska® Allercept™)	Serum ¹
<input type="radio"/> Allergietest (Heska® Insekten)	Serum ¹
<input type="radio"/> Coombs'-Test	2 ml EDTA

Blutgerinnung (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> Fibrinogen	Li-Heparin
<input type="radio"/> Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat (Gerinnung)
<input type="radio"/> Thrombinzeit (TZ)	Citrat (Gerinnung)
<input type="radio"/> Thromboplastinzeit (PTZ, Quick-Test)	Citrat (Gerinnung)
<input type="radio"/> Thrombozyten	EDTA, Citrat (Gerinnung)

Enzyme (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> α-Amylase	Serum ¹
<input type="radio"/> ALT (GPT)	Serum ¹
<input type="radio"/> ALP	Serum ¹
<input type="radio"/> AST (GOT)	Serum ¹
<input type="radio"/> CK	Serum ¹
<input type="radio"/> γ-GT	Serum ¹
<input type="radio"/> GLDH	Serum ¹
<input type="radio"/> α-HBDH	Serum ¹
<input type="radio"/> LDH	Serum ¹
<input type="radio"/> Lipase	Serum ¹

Substrate (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> Albumin	Serum ¹
<input type="radio"/> Ammoniak	nach Rücksprache
<input type="radio"/> Bilirubin gesamt	Serum ¹
<input type="radio"/> Bilirubin direkt	Serum ¹
<input type="radio"/> Cholesterin	Serum ¹
<input type="radio"/> Gallensäuren	Serum ¹
<input type="radio"/> Gesamteiweiß	Serum ¹
<input type="radio"/> Glukose	NaF
<input type="radio"/> Harnstoff	Serum ¹
<input type="radio"/> Creatinin	Serum ¹
<input type="radio"/> Laktat	NaF
<input type="radio"/> Triglyzeride	Serum ¹

Mineralstoffe, Elektrolyte, Spurenelemente

<input type="radio"/> Calcium	Serum ¹
<input type="radio"/> Chlorid	Serum ¹
<input type="radio"/> Eisen	Serum ¹
<input type="radio"/> Eisenbindungskapazität (EBK)	Serum ¹
<input type="radio"/> Kalium	Serum ¹
<input type="radio"/> Kupfer	Serum ¹
<input type="radio"/> Magnesium	Serum ¹
<input type="radio"/> Natrium	Serum ¹
<input type="radio"/> Phosphor, anorganisch	Serum ¹
<input type="radio"/> Selen	Li-Heparin
<input type="radio"/> Zink	Serum ¹

Hormone und Vitamine

<input type="radio"/> ACTH	Spezialröhrchen anfordern!
<input type="radio"/> Cortisol	Serum ¹
<input type="radio"/> Östradiol	Serum ¹
<input type="radio"/> PMSG (eCG)	Serum ¹
<input type="radio"/> Progesteron	Serum ¹
<input type="radio"/> T3	Serum ¹
<input type="radio"/> T4	Serum ¹
<input type="radio"/> Testosteron	Serum ¹
<input type="radio"/> Vitamin A	Serum ¹
<input type="radio"/> Vitamin E	Serum ¹
<input type="radio"/> Insulin	nach Rücksprache

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen

Therapiekontrolle

- Phenobarbital Serum¹

Elektrophorese

- Elektrophorese (Serum) Serum¹
- Elektrophorese (Harn, Punktat, Synovia)

Mikrobiologie

- Bakteriologische Untersuchung
Antibiogramme oder biochemische Keimdifferenzierungen werden nach fachlicher Notwendigkeit durchgeführt
- Hemmstofftest, Harn
- Salmonellenanreicherung
- Genitaltupfer
- CEM (*Taylorella equigenitalis*)
- Genitaltupfer + CEM
- Ziehl-Neelsen-Präparat
- Dermatophyten u. Milben, lichtmikroskopisch (KOH-Präparat)
- Dermatophyten, fluoreszenzmikroskopisch
- Dermatophyten, kulturell (inkl. KOH-Präparat)
- Autovakzine nach Rücksprache

Spezielle Untersuchungen

- Ankaufsuntersuchung EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Bilirubin (direkt und indirekt), Harnstoff, Creatinin, Triglyzeride, AST, ALP, γ -GT, LDH, α -HBDH, GLDH, ALT, Cholesterin, CK, Fe, Na, K, Cl, Ca, g, P, Serum-Elektrophorese
- Leistungsprofil für Sportpferde EDTA, Serum¹, NaF
Großes Blutbild, Gesamteiweiß, Harnstoff, Glukose, Cholesterin, GLDH, γ -GT, AST, α -HBDH, CK, Na, K, Cl, Ca, Mg, P
- Trainingskontrolle – Serum¹, NaF
Leistungstest für Sportpferde
3 x Laktat, 3 x CK, 3 x AST

Trächtigkeit

- Progesteron (zwischen 18. und 25. Trächtigkeitstag) Serum¹
- PMSG = eCG (40.-120., optimal: 50.-80. Trächtigkeitstag) Serum¹
- Östradiol (ab 120. Trächtigkeitstag) Serum¹

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen