



Wiggermatte 16 - 6260 Reiden - 062 749 1199 - welcome@laborvet.ch

TIERARZT*IN

Express

Befund

- eMail pdf
- eMail Idt

Rechnung

- Tierarzt*in
- Tierhalter*in

TIERHALTER*IN

TIER

TVD Nr. Pferd Rind Schwein

Name Ziege Schaf

Adresse Idt

Name

Rasse

Alter

Geschlecht ♀ ♂ kastr.

Entnahme am

MATERIAL

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HP Heparinplasma <input type="checkbox"/> S Serum <input type="checkbox"/> E EDTA-Blut <input type="checkbox"/> A Ausstrich <input type="checkbox"/> K Kot <input type="checkbox"/> U Urin spontan <input type="checkbox"/> U Urin kath. <input type="checkbox"/> U Borsäure <input type="checkbox"/> CP Citratplasma <input type="checkbox"/> AEP Aprotinin-EDTA-Plasma <input type="checkbox"/> EP EDTA-Plasma | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> H Heparinblut <input type="checkbox"/> VB Vollblut <input type="checkbox"/> F Fluoridblut <input type="checkbox"/> G Geschabsel <input type="checkbox"/> Ha Haare <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> SP Spülprobe Luftsack, Nase <input type="checkbox"/> P Punktat (von wo!): <input type="checkbox"/> B Biopsie (von wo!): <input type="checkbox"/> T+ Tupfer mit Medium BU (von wo!): <input type="checkbox"/> T - Tupfer ohne Medium PCR (von wo!): | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> O Organ: <input type="checkbox"/> ABO Abort <input type="checkbox"/> lcs Liquor cerebrospinalis <input type="checkbox"/> Anderes: <p style="margin-left: 20px;">gek. gekühlt / gefr. gefroren / lg lichtgesch.
kap. Kapillär
BKF Blutkulturflasche</p> |
|---|---|--|

ANAMNESE / KLINIK/VDx/BEMERKUNGEN

PROFILE

- | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Chemogramm plus WDK <input type="checkbox"/> Chemogramm WDK <input type="checkbox"/> Festliegen Express Rind <input type="checkbox"/> Metabolismus I Rind <input type="checkbox"/> Metabolismus II Rind <input type="checkbox"/> Fertilität Rind <input type="checkbox"/> Vitalität Kalb <7d <input type="checkbox"/> Durchfall Kalb | <ul style="list-style-type: none"> E + A + S/HP S/HP S/HP S/HP U S/HP S/HP K | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Niere <input type="checkbox"/> Entzündung <input type="checkbox"/> Spurenelemente <input type="checkbox"/> MFU <input type="checkbox"/> Hemmstoffnachweis Fleisch | <ul style="list-style-type: none"> S/HP E + A + S/HP S | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Chemogramm plus Pferd <input type="checkbox"/> Chemogramm Pferd <input type="checkbox"/> Leber Pferd <input type="checkbox"/> ECS / EMS <input type="checkbox"/> Ankauf/Dopingscreening Pferd <input type="checkbox"/> Allergiescreening Pferd <input type="checkbox"/> Allergietest alle Allergene Pferd <input type="checkbox"/> Druse <input type="checkbox"/> Unrittige Stute/Ovartumor Pferd <input type="checkbox"/> Kryptorchismus Pferd | <ul style="list-style-type: none"> E + A + S/HP S/HP S/HP AEP + S/HP S 10mL S/HP S/HP SP/BAL/T- S/HP S/HP |
|---|--|--|---|---|---|

ENDOKRINOLOGIE S/HP

- ACTH Pferd AEP
- TRH Stimulationstest Pferd, 2x ACTH AEP
- Dexamethasonhemmttest Pferd, 2x Cortisol
- ECS/EMS Pferd AEP + S/HP
- Insulin Pferd S/HP gek.
- Adiponectin Pferd S/HP gek.
- T4 Pferd
- Anti-Müller Hormon Pferd
- Progesteron
- Oestradiol
- Oestronefuralat Pferd S/U gek.
- PMSG, ECG Pferd
- Testosteron
- Parathormon Pferd S gefr.

HÄMATOLOGIE / GERINNUNG / IMMUNOLOGIE

- Blutstatus E
- Differentialblutbild E+A
- Blutparasiten/Diff. Morphologie Mehraufw. E+A ev.kap.
- Coombs Pferd E
- Quick - Prothrombinzeit CP gek.
- PTT - part. Thromboplastinzeit CP gek.
- Fibrinogen CP gek.

URIN

- Urinstatus + Urinsediment U
- Harnsteinanalyse quant. x Steine
BU Urin -> Bakteriologie

KOT K

- Magen-Darm-Parasiten (Sedi-Flot)
- McMaster Quant. Eizählung
- Strongylden Larvenkultur
- Grosser Leberegel (Fasciolose)
- Giardien
- Kryptosporidien mikroskop.
- Kryptosporidien Kopro-Ag
- Lungenwürmer
- Durchfallprofil Kalb
- Rotavirus
BU Kot, Salmonella, Clostr. -> Bakteriologie

HAUT + HAARE G/Ha

- Dermatophilus congolensis qPCR (Pf) G/Krusten
- Dermatophyten PCR
- Dermatophyten Kultur
- Ektoparasiten
BU allg., Ohren -> Bakteriologie

PATHOLOGIE

- Zytologie FNA /Histologie B -> Formular Pathologie
- Punktatuntersuchung Zytologie + Chemie

KLINISCHE CHEMIE S/HP

- Albumin
- ALT
- AP
- AST
- Beta-Carotin S Ig
- BHB beta-Hydroxybutyrat Rind
- Bilirubin
- Ca Calcium
- Cholesterin
- CK
- Cl Chlorid
- Cobalt Rind H
- CRP (Schwein)
- Cu Kupfer S
- Fe Eisen S
- FFA Freie Fettsäuren (Rind)
- Gallensäuren Pferd
- Gesamtprotein
- GGT
- GLDH
- Globulin
- Glukose
- Harnstoff
- Jod
- K Kalium
- Kreatinin
- Lipase DGGR Pferd
- Mg Magnesium
- Mangan
- Na Natrium
- P Phosphat
- SAA (Pferd, Wdk.)
- SDMA Pferd
- Se Selen
- Se-GPX Glutathionperoxidase E
- Serumelektrophorese Pferd S
- Thymidinkinase Pferd S
- Triglyceride
- Troponin I (Pferd)
- Vitamin A S Ig
- Vitamin B12 / Cobalamin Ig
- Vitamin D3 S Ig
- Vitamin E S Ig
- Zn Zink

BAKTERIOLOGIE

- Allg. BU T+
- BU Ohren T+
- BU Respiration T+/BAL/TBS
- BU Auge T+
- Druse Pferd BU + qPCR SP/BAL/T-
- BU Blutkultur BKF
- BU Urin U
- BU Genital Pferd T+
- BU Taylorella equigenitalis CEM T+
- BU Kot K
- Durchfallprofil Kalb K
- BU Salmonella sp. K
BU Salm. sp. amtlich -> Antrag Salmonellen Geflügel
- BU Clostridium perfringens K
- Clostridium perfringens Typisierung
- BU Clostridium difficile K
- Clostridium difficile Typisierung
- Differenzierung hämolysierende E.coli
- Keimtypisierung MALDI-TOF
- Antibiogramm inkl. ESBL/MRSA Screening
Milch BU/qPCR -> Formular Milch

SEROLOGIE S/HP

- Anaplasma phagocytophilum Ak (Pferd)
- Aujeszky Ak ELISA (Schwein)
- Borrelia burgdorferi sl IgG Ak (Pferd)
- Borrelia Blot IgG (Pferd)
- Brucella abortus/melitensis Ak (Wdk)
- Brucella ovis Ak (Schafbock)
- BTV/Bluetongue Ak (Rind)
- BVD Ak (Rind)
- CAE/OPPV/MVV Ak (Schaf, Ziege)
- Chlamydia abortus Ak (Wdk)
- Coxiella burnetii Ak (Wdk)
- EBL Ak (Rind)
- EHV1,4 Ak (Pferd)
- EIA/Coggins AGID (Pferd)
- EVA SNT (Pferd)
- FSME IgG Ak (Pferd) S/lcs
- FSME IgM Ak (Pferd) S
- IBR/IPV gB ELISA (Rind)
- Leptospira Ak MAT 9/8 Serovars
- M. paratuberculosis Ak (Rind)
- Neospora caninum Ak ELISA (Wdk)
- Piroplasmose equine: B. caballi, T. equi Ak
- PRRS Ak ELISA (Schwein)
- Salmonella enteritidis Ak (Geflügel) Eier/S
- SBV/Schmallenbergvirus Ak ELISA (Wdk)

PCR

- Anaplasma spp. E/P
- BKF OvHv-2 (Rind) 10mL E
- Borrelia burgdorferi sl (Pferd) B/P
- Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli K
- BTV/Bluetongue (Rind) E
- BVD (Rind) E/B/O
- Chlamydia spp. (Wdk) ABO/O/T-
- Clostridien Typisierung K
- Coronavirus equines K
- Coxiella burnetii (Wdk) ABO/O/T-
- Dermatophilus congolensis (Pferd) G/Krusten
- Druse/Streptococcus equi subsp. equi SP/BAL/T-
- EHV1,4 E + T-
- EHV2,5 T-
- EP M. hyopneumoniae (Schwein) T-/O
- Eubakterielle qPCR (16S rRNA Gen) P/B
- Haemophilus parasuis (Schwein) O/T-
- Lawsonia intracellularis (Pf., Schw.) K
- Leptospira spp (Pferd) U/E
- Listeria monocytogenes (Rind) ABO/M
- Mycob. avium ssp. paratuberculosis K
- Mycoplasma conjunctivae (Wdk) T-
- Neospora caninum (Rind) ABO/O/lcs
- Piroplasmose equine: B.caballi, T.equi E
- PRRS (Schwein) E
- Schmallenbergvirus (Wdk) E/ABO
- Toxoplasma gondii (kl. Wdk) ABO
- Tritrichomonas foetus (Wdk) ABO
Milch BU/qPCR -> Formular Milch

GENTESTS E

- Zwicke/Freemartinismus (Rind)
- Maedi-Visna Empfänglichkeit TMEM154 E/Ha
- Maedi-Visna Empfänglichkeit CCR5 E/Ha
- Gentest Erbkrankheiten Pferd
- Gentest Fellfarbe/-qualität Pferd
- DNA-Profilung Pferd