



| TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN) | | TIERARZT STEMPEL | | BERICHT PER | | BARCODE | |
|--|------------|--|--|---|--|---|--|
| Name | TVD-Nr. | | | <input type="checkbox"/> Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.) | | Bitte hier aufkleben | |
| Strasse | | | | | | | |
| PLZ | Ort | | | | | | |
| E-Mail | | | | | | | |
| PATIENTENDATEN | | | | MATERIAL | | PUNKTAT | |
| <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> sonstige: | | <input type="checkbox"/> VB <input type="checkbox"/> NaF <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> TA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CP <input type="checkbox"/> Org <input type="checkbox"/> TO <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> CP gefr. <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> S gek. <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> S gefr. <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Varia <input type="checkbox"/> TH <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> Kn <input type="checkbox"/> In-Tray <input type="checkbox"/> TW <input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> Kultur <input type="checkbox"/> TR <input type="checkbox"/> EP gefr. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> TRa <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> St <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> Ha | | <input type="checkbox"/> TG <input type="checkbox"/> PS <input type="checkbox"/> TV <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> TU <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> MAb <input type="checkbox"/> PF <input type="checkbox"/> PB | | RECHNUNG AN <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Kanton <input type="checkbox"/> BGK/SSPR <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> SGD | |
| Name | Rasse | | | | | | |
| Alter | Geschlecht | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> kastriert | | | | | | | |
| Tier Nr. | | | | | | | |
| ANAMNESE / KLINIK / VERDACHTSDIAGNOSE (bei Bedarf bitte auch Rückseite verwenden) | | | | ENTNAHMEDATUM | | | |
| Vorbehandlung | | | | Nachkontrolle / Therapieüberwachung | | | |
| Mastitis: <input type="checkbox"/> VL <input type="checkbox"/> VR <input type="checkbox"/> HL <input type="checkbox"/> HR | | | | | | | |

| ANTIBIOGRAMM | |
|--|----------------|
| MILCHUNTERSUCHUNGEN | |
| <input type="checkbox"/> BU Milch (Mastitis) | M |
| <input type="checkbox"/> AB Milch Mastitis | M |
| Staph aureus PCR inkl. Genotyp B | |
| <input type="checkbox"/> PCR ohne Bakt. (direkt) | M, TM |
| <input type="checkbox"/> PCR mit Bakt. | M |
| <input type="checkbox"/> Delvotest | M |
| <input type="checkbox"/> Ostertagia (Ak) - ELISA | TM |
| <input type="checkbox"/> PAG-Test Milch | M |
| BAKTERIOLOGIE / MYKOLOGIE | |
| Entnahmeort: | |
| <input type="checkbox"/> MFU komplett | Org |
| <input type="checkbox"/> Hemmstoffnachweis (EG-4) | Org |
| <input type="checkbox"/> pH-Messung | Muskel |
| <input type="checkbox"/> BU allgemein (Wunde, Abszess, Va Haut, Punktat, Organe etc.) | |
| <input type="checkbox"/> BU Auge | TA+, A |
| <input type="checkbox"/> BU Respirationstrakt | TN+, TT+, TRa+ |
| <input type="checkbox"/> Schweine- oder kälber-pathogene <i>E. coli</i> | Va |
| <input type="checkbox"/> <i>Cl. chauvoei/Cl. septicum</i> (Rauschbrand, Pararauschbrand) | Va |
| <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> - (Anreicherung, kulturell) | Va |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakterielle Durchfallerreger) | Kn |
| <input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> | Kn |
| <input type="checkbox"/> Paratuberkulose - Ziehl-Neelsen | Kn |
| <input type="checkbox"/> Pseudotuberkulose | Va |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen | Kn, TR+ |
| <input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> | Kn, TR+ |
| <input type="checkbox"/> Mykologie Aspergillen | Va |
| <input type="checkbox"/> Mykologie Dermatophyten | Ha, Hg |
| <input type="checkbox"/> Mykologie Hefen/Malassezien | Va |

| HARNUNTERSUCHUNG | |
|---|--------|
| Bitte angeben: | |
| <input type="checkbox"/> Spontanharn | |
| <input type="checkbox"/> Katheterharn | |
| <input type="checkbox"/> Harnstatus mit Sediment | U |
| <input type="checkbox"/> Harnstatus ohne Sediment | U |
| <input type="checkbox"/> Sedimentbeurteilung | U |
| <input type="checkbox"/> BU Harn | U |
| <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse | St |
| <input type="checkbox"/> Harnelektrophorese (SDS-Page) | U |
| VIROLOGIE | |
| <input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger | Kn |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus/BCV - ICG | Kn |
| <input type="checkbox"/> Parvoviren/SMEDI - Haemagglutinationstest | S, BHP |
| <input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag) - ICG | Kn |
| PARASITOLOGIE | |
| <input type="checkbox"/> Magen-Darmparasiten (inkl. Kokzidien) | Kn |
| <input type="checkbox"/> Endoparasitenidentifizierung | Va |
| <input type="checkbox"/> <i>Giardia</i> (Ag) - ELISA | Kn |
| <input type="checkbox"/> Kokzidien | Kn |
| <input type="checkbox"/> Kryptosporidien - ELISA | Kn |
| <input type="checkbox"/> Leberegel (grosse + kleine) | Kn |
| <input type="checkbox"/> Lungenwürmer | Kn |
| <input type="checkbox"/> McMaster (Eizahlbestimmung) | Kn |
| <input type="checkbox"/> <i>Trichinella spiralis</i> | Va |
| <input type="checkbox"/> Ektoparasiten | Hg |
| BLUTPARASITEN | |
| <input type="checkbox"/> Blutparasiten - mikroskop. | EB, A |
| <input type="checkbox"/> Babesien, Anaplasmen | |
| SEROLOGIE | |
| <input type="checkbox"/> Aujeszky (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> Besnoitiose (Ak) | S |
| <input type="checkbox"/> Bluetongue Disease (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Brucella abortus</i> (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Brucella melitensis</i> (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Brucella ovis</i> (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> Brucellose (Brucella sp (Ak)) - Rose Bengal Test | S |

| <input type="checkbox"/> BVD-MD (Ak) - ELISA | S |
|---|----------------|
| <input type="checkbox"/> BVD-MD (Ag) - ELISA | S, EB |
| Tiere älter als 6 Monate: Ohrstranze | |
| <input type="checkbox"/> CAE (Ak) - ELISA | S ¹ |
| <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> spp. (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> (Ak)/ Q-Fieber - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Fasciola hepatica</i> (Ak) | S, Rd: M |
| <input type="checkbox"/> IBR/IPV (BHV-I-Ak) - ELISA | S ¹ |
| <input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. (Ak) - MAT | S |
| <input type="checkbox"/> Leukose/EBL (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> KBR | S |
| <input type="checkbox"/> Maedi/Visna (Ak) - ELISA | S ¹ |
| <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> (Ak) - IFT | S ¹ |
| <input type="checkbox"/> Ostertagia (Ak) - ELISA | TM |
| <input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Ak) - ELISA | S ¹ |
| <input type="checkbox"/> PRRS (Ak) - ELISA | S |
| <input type="checkbox"/> Schmallenberg-Virus (Ak) - ELISA | S |
| ZUCHTTAUGLICH-/TRÄCHTIGKEIT | |
| <input type="checkbox"/> BU von Genital | TG+ |
| <input type="checkbox"/> PAG-Test Blut ab 28.Tag | |
| <i>Rind</i> | S, EP |
| <i>Ziegen, Schafe</i> | S |
| <i>Büffel</i> | EP |
| <input type="checkbox"/> PAG-Test Milch ab 28. Tag | M |
| <input type="checkbox"/> Nachgeburt (Brucellen/ Coxiellen/Chlamydien mikroskopisch) | NG |
| HAEMATOLOGIE | |
| <input type="checkbox"/> Blutstatus (Lc, Ec, Hb, Hk, MCV, MCH, MCHC) | EB |
| <input type="checkbox"/> Blutstatus gross inkl. Diff. | EB+A |
| <input type="checkbox"/> Differentialblutbild | EB+A |
| GERINNUNGSSTATUS | |
| <input type="checkbox"/> Thrombozyten | EB |
| <input type="checkbox"/> Fibrinogen | CP gek./gefr. |
| <input type="checkbox"/> Prothrombinzeit nach Quick | CP gek./gefr. |

| SUCHPROFILE | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Abortprofil Rind | S, NG + Foet |
| IBR (Ak), Brucella abortus (Ak), Brucellose (NG - mikroskopisch), Coxiellose (NG - PCR), BVD Foet (AG ELISA) | |
| <input type="checkbox"/> Abortprofil Schaf/Ziege | S + NG |
| Brucellose (Ak), Brucellose (NG - mikroskopisch), Coxiellose/Chlamydiose (NG - PCR) | |
| <input type="checkbox"/> Abortprofil Schwein | S + NG |
| Brucellose (Ak), Aujeszky (Ak), PRRS (Ak), Brucellose (NG - mikroskopisch) | |
| <input type="checkbox"/> Check-up | S + EB (+ NaF) |
| Chemogramm und Blutstatus | |
| <input type="checkbox"/> Check-up gross | S + EB + A (+ NaF) |
| Chemogramm und Blutstatus gross (Blutstatus mit Diff.) | |
| <input type="checkbox"/> Chemogramm | S (+ NaF) |
| AP, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, BILI, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Alb, Chol, Gluc, CK | |
| <input type="checkbox"/> Chemogramm Niere | S |
| Urea, Crea, TP, Alb, Alb/Glob-Quotient, Ca, Na, K, Cl, P | |
| <input type="checkbox"/> Fertilitätsstörung Rind | S |
| BUN, GP, Na, K, P, AST, Ca, Mg, beta-Carotin, Vit. E, Se | |
| <input type="checkbox"/> Grosses Rinderprofil | S + EB + A (+ NaF) |
| AP, AST (GOT), GLDH, GGT, BILI gesamt, Gallensäuren, Cholinesterase, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Chol, Gluc, Fruct, CK, b-Hydroxy-Buttersäure, Zn, Cu, Se, Blutstatus gross (Blutstatus + Diff.) | |
| <input type="checkbox"/> Immunstatus Kalb | S |
| γGT, TP, Alb, Glob | |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie Blut und Harn) | S (+ NaF) + U |
| GLDH, GGT, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, b-Hydroxy-Buttersäure, FFS; Urin: Ca, Na, K, P, Mg, Crea | |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie nur aus Blut) | S (+ NaF) |
| GLDH, GGT, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, Gluc, b-Hydroxy-Buttersäure, FFS | |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (Chemie nur aus Harn) | U |
| Ca, Mg, P, Na, K, Crea | |
| <input type="checkbox"/> Metabolisches Rinderprofil (gesamt) | S (+ NaF) + U |
| (Chemie Blut und Harn) + Se, TP, Alb | |
| <input type="checkbox"/> Profil Festliegen Rind | S (+ NaF) |
| AST (GOT), GGT, Urea, Ca, Mg, P, Gluc, TP, Chol, CK | |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil A (Bakteriologie) | Kn |
| Allgemeine Bakteriologie und Mykologie, Campylobacter, Salmonellen, <i>Yersinia enterocolitica</i> | |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil D (total) | Kn |
| Durchfallprofil A + parasitologische Kotuntersuchung, Kryptosporidien, Corona- und Rotavirusnachweis, Giardia | |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil Kälber | Kn |
| Corona-, Rotavirus, Kryptosporidien, <i>E. coli</i> | |
| <input type="checkbox"/> Punktatprofil I | Pu |
| Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht | |
| <input type="checkbox"/> Punktatprofil II | Pu |
| Zytologie, Gesamteiweiss, spez. Gewicht, Bakteriologie (aerob + anaerob) | |

| PCR-PROFILE | KLINISCHE CHEMIE | KLINISCHE CHEMIE/VITAMINE | PCR |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Clostridientypisierung Schwein Kn <small>α-, β₁-, β₂-Toxin, Enterotoxin</small> | <input type="checkbox"/> Albumin S ¹ | <input type="checkbox"/> β-Carotin S ¹ | <input type="checkbox"/> <i>Anaplasma marginale</i> EB |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil Absetzferkel Kn <small>E. coli Virulenzfaktoren, Brachyspira hyodysenteriae, Lawsonia intracellularis</small> | <input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase S, HP | <input type="checkbox"/> Folsäure S | <input type="checkbox"/> <i>Anaplasma spp.</i> EB |
| <input type="checkbox"/> Durchfallprofil Saugferkel Kn <small>E. coli Virulenzfaktoren, Clostridien-Toxine, Isospora suis</small> | <input type="checkbox"/> ALT (GPT) S ¹ | <input type="checkbox"/> Spurenelemente-Vit klein (Vit. A, Vit. E, Se) S | <input type="checkbox"/> <i>Babesia spp.</i> EB |
| <input type="checkbox"/> Profil oberer Atemtrakt Rind TN- <small>Mycoplasma bovis, Bovines Respiratorisches Syncytialvirus BRSV, Parainfluenza 3</small> | <input type="checkbox"/> Ammoniak EP gefr. | <input type="checkbox"/> Spurenelemente-Vit gross (Herbivor) EB + S <small>(Vit. A, Vit. E, beta-Carotin, Cu, Zn, Se, Mo, S, Fe)</small> | <input type="checkbox"/> Bluetongue Disease EB |
| <input type="checkbox"/> Profil schweinepathogene E.coli Kn <small>Virulenzfaktoren: F₄, F₅, F₆, F₁₈ab, STX2e, Intimin, BFP Adhesin</small> | <input type="checkbox"/> AST (GOT) S, HP | <input type="checkbox"/> Vitamin A S ¹ gek. Ig | <input type="checkbox"/> Bov. Parainfluenza-3 Virus TN-, TT- |
| | <input type="checkbox"/> α-Amylase S, HP | <input type="checkbox"/> Vitamin B ₁ EB, HB Ig | <input type="checkbox"/> Bov. Resp. Synzytialvirus TN-, TT- |
| | <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S ¹ | <input type="checkbox"/> Vitamin B ₂ EB, HB Ig | <input type="checkbox"/> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> Kn |
| | <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S, HP | <input type="checkbox"/> Vitamin B ₆ EB, HB Ig | <input type="checkbox"/> BVD/MD EB, Ohrstanze <small>(Tiere aller Altersklassen)</small> |
| | <input type="checkbox"/> Blei EB, Ha, PB, M, U | <input type="checkbox"/> Vitamin B ₁₂ S (Ig) | <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia spp.</i> TV-, NG, Va |
| | <input type="checkbox"/> Chlorid S, HP | <input type="checkbox"/> Vitamin D ₃ (25-OH) S (lg) | <input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> Kn, TR- <small>Enterotoxin Typ C+D</small> |
| | <input type="checkbox"/> Cholesterin S ¹ | <input type="checkbox"/> Vitamin E S ¹ , PB | <input type="checkbox"/> Coxiellose NG, Foet |
| | <input type="checkbox"/> Cholinesterase S, HP | <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) S | <input type="checkbox"/> Dermatophyten Va |
| | <input type="checkbox"/> CK (CPK) S, HP | | <input type="checkbox"/> <i>Lawsonia intracellularis</i> Kn |
| | <input type="checkbox"/> Eisen S, HP | | <input type="checkbox"/> <i>Leptospira spp.</i> Va |
| | <input type="checkbox"/> FFS S | ENDOKRINOLOGIE | <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> Va |
| | <input type="checkbox"/> Fruktosamin S ¹ | <input type="checkbox"/> Oestradiol S ¹ | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i> M, TN-, TT- |
| | <input type="checkbox"/> Gallensäuren S ¹ | <input type="checkbox"/> Progesteron S | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma spp.</i> TG-, TA-, TN- |
| | <input type="checkbox"/> Gesamteiweiss S ¹ | <input type="checkbox"/> Testosteron S ¹ | <input type="checkbox"/> <i>Neospora caninum</i> ZNS Foet |
| | <input type="checkbox"/> GLDH S ¹ | | <input type="checkbox"/> Porcines Circovirus 2 Va |
| | <input type="checkbox"/> Glukose NaF (S ¹) | DIVERSES | <input type="checkbox"/> PRRS Virus EB, Abort |
| | <input type="checkbox"/> GGT S ¹ | <input type="checkbox"/> Serumelektrophorese S | <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>siehe Vorderseite Milchuntersuchungen</i> |
| | <input type="checkbox"/> Harnstoff S ¹ | <input type="checkbox"/> Spezifischer Impfstoff/ Autovakzine Va | <input type="checkbox"/> Schmallenberg-Virus NG, Foet, EB |
| | <input type="checkbox"/> β-Hydroxybuttersäure S ¹ | <input type="checkbox"/> Warzenvakzine PB | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> NG, Va, (kein Kot) |
| | <input type="checkbox"/> Kalium S, HP, U | | |
| | <input type="checkbox"/> Kalzium S, HP, U | HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE | ERBKRAKHEITEN |
| | <input type="checkbox"/> Kreatinin S ¹ , U | <i>Speziellen Antrag verwenden</i> | <input type="checkbox"/> BLAD EB <small>(Holstein-Frisian-Rind)</small> |
| | <input type="checkbox"/> Kupfer S, Rd: EB, HB, Ha, M, PB, U | | <input type="checkbox"/> Porcine Maligne Hyperthermie EB <small>(alle Schweinerassen)</small> |
| | <input type="checkbox"/> Laktat NaF | | |
| | <input type="checkbox"/> LDH S, HP | | |
| | <input type="checkbox"/> Lipase (DGGR Lipase) S ¹ | | |
| | <input type="checkbox"/> Magnesium S, HP, U, M | | |
| | <input type="checkbox"/> Mangan S ¹ , Rd: EB, Ha, M, PB, U | | |
| | <input type="checkbox"/> Molybdän S, EP, Ha, M, PB, U | | |
| | <input type="checkbox"/> Natrium S ¹ , U | | |
| | <input type="checkbox"/> Phosphat S, HP, U | | |
| | <input type="checkbox"/> Schwefel Ha | | |
| | <input type="checkbox"/> Selen S, EP, Ha, M, PB, U | | |
| | <input type="checkbox"/> Triglyzeride S ¹ | | |
| | <input type="checkbox"/> Zink S ¹ , Ha, PB, U | | |
| BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE (Keine Materialbestellungen) | ABKÜRZUNGEN | TUPFER (T) | PUNKTAT (Pu) |
| | VB Vollblut | + mit Transportmedium (Bak) | TU Uterus |
| | A Ausstrich | - ohne Transportmedium (PCR) | PS Synovia |
| | AB Antibiogramm | | PT Thorax |
| | BU Bakterielle Untersuchung | Foet Foetus | PA Abdomen |
| | S Serum | Kn Kot nativ | PL Liquor |
| | S ¹ S, EP, HP | U Urin | PB Biopsie |
| | Ig Lichtgeschützt | M Milch | |
| | S gefr. Serum gefroren | St Stein | |
| | EB EDTA-Blut | Ha Haare | |
| | (lg) längere Lichtexpositionen vermeiden | Hg Hautgeschässel | |
| | EP EDTA-Plasma | Org Organe | |
| | HP Heparin-Plasma | NG Nachgeburt | |
| | HB Heparinblut | Va Varia <small>(symptom-abhängig; siehe Vademecum oder Preisliste)</small> | |
| | NaF Na-Fluorid | ZNS ZNS-Material | |
| | CP gefr. Citratplasma gefroren | | |
| | CB Citratblut | | |
| | | | |

LABORVERMERKE



Hiermit akzeptiere ich die AGB für Labortests von IDEXX Diavet AG (abrufbar unter: www.idexx.ch) und erteile der IDEXX Diavet AG den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäss der aktuellen Preisliste durchzuführen.

Unterschrift Tierarzt _____

