BIOCHECK

Labor für Veterinärdiagnostik und Umwelthygiene GmbH Walter-Markov-Ring 53 D-04288 Leipzig Telefon: +49 (0)34297 86682 Telefax: +49 (0)34297 86831 E-Mail: info@biocheck-leipzig.de

www.biocheck-leipzig.de





UNTERSUCHUNGSAUFTRAG » Rind / Schaf / Ziege

| Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!* | | | | | * Ich stimme zu, dass meine Daten zur Bearbeitung meiner Anfrage/meines Auftrags, gemäß der unter der Rubrik Datenschutz gespeicherten Datenschutzerklärung der Firma Biocheck, deren Inhalt mir bekannt ist, verarbeitet und gespeichert werden. | | | | |
|---|---------------|---------------|--------------------|----------|---|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| Einsender (Stempel) | | | | | Befund: | | | | |
| Kunden-Nummer | | | | | ○ Einsender | ○ Tierhalter | O Dritte* | | |
| Name, Vorname | | | | | Oper E-Mail | O per Fax | O per Post | | |
| Straße, Hausnr. | | | | | *E-Mail | | | | |
| Postleitzahl, Ort | | | | | UIT Einstellung: | | | | |
| E-Mail | | | | | HIT-Einstellung: | | The stall on a mode | | |
| Telefax | | | | | O BVD-Untersuchungs | auftrag (Zur HII | -Einstellung zwing | end erforderlich) | |
| | | | | | Patient | | | | |
| Datum, Unterschrift* | | | | | Rasse/Name | | | | |
| Datum, Onterschint | | | | | Alter | | | | |
| Tierhalter | | | | | Geschlecht | O männlich | weiblich | | |
| | | | | | | | | | |
| Adresse | | | | | Spezies: | 0-1-6 | O | | |
| | | | | | Rind | O Schaf | Ziege | | |
| E-Mail | | | | | Sonstige | | | | |
| Telefax | | | | | Material: | | | | |
| | | | | | Serum | Heparin | O EDTA O N | aF O Speichel | |
| Datum, Unterschrift* | | | | | OPunktat | Milch | ○ Kot ○ U | · | |
| (Bitte unterschreiben, wenn Tierhalter oder Einsender Rechnungsempfänger ist.) | | | | | O Abstrich von | | | | |
| | | | | | _ | | | | |
| | | | | | Sonstige | | | | |
| Rechnung: | | | | | Anzahl: | Tiere | Proben | Strick | |
| ○ Einsender | ○ Tierhalter | O Dritte* | | | Entnahmedatum: | | | | |
| ○ Einzelrechnung | O Sammelrech | nnung (4 Woch | en nach Absprache | e) | Vorbericht | | | | |
| Oper E-Mail | O per Post | | | | | | | | |
| StID-Nr. (Ausland) | | | | | Behandlung mit (z.B. I | Impfungen, An | tibiotika etc.): | | |
| *E-Mail | | | | | | | | | |
| | | | | L | | | | | |
| Bitte senden Sie u | ns: | | | | | | | | |
| Open internation Objects | | ○ NaF-Röhrch | | |)til- Dibb (Univ | A 4:1-1-) | | | |
| Behälter für ObjekttiEDTA-Röhrchen | ruger | O Schutzröhre | | _ |) unsterile Röhrchen (Urin,) Tupfer (steril) | _ | Untersuchungsaufträ Versandtüten | ige | |
| O Heparinröhrchen | | ○ Serumröhre | | | Tupfer mit Transportmed | | ein Set für Strickprok | en Kalh oder Rind | |
| ○ Kotröhrchen | | | chen (Urin, Milch) | | Leistungsverzeichnis | | Bitte Stückzahl eintro | | |
| | | | | | | | | | |
| Weiterhin interess | sieren uns La | aborinform | ationen zu folge | ende | n Themen: | | | | |
| O Hinweise Probenentn | ahme | | hestandssnezifisch | e Imnfe | toffe | Futtermittel | | | |
| ○ Hinweise Probenentnahme ○ bestandsspezifische Im ○ Durchfallerreger ○ Stoffwechseluntersuch | | | | <i>"</i> | | | | | |
| ○ Themenkomplex Reproduktion ○ Entzündungs- und Be. | | | _ | | ○ Nährstoffgei | | | | |
| ○ Themenkomplex Atemwegserkrankungen ○ Mykotoxine | | _ | | | | Gesundheitsmonitoring in Rinderbeständen | | | |
| | | | | | | über Diagno | ostikstrick | | |
| Bemerkungen/Hin | weise: | | | | | | | | |

** Wir erstellen Ihnen auch nach Ihren Anforderungen individuelle Profile, die bei Untersuchungsbedarf abrufbar sind!

| Antikörper-Nachweis – Rind / Scha | f / Ziege | | | |
|---|---|--|--|--|
| Adenovirus (Pneumonie) | ○ Leptospiren | | | |
| ○ BHV-1 (IBR/IPV)* ○ gE ○ gB | Leukosevirus* | | | |
| O BHV-4 | ○ Maedi-Visna/Arthritis-Encephalitis | | | |
| | _ | | | |
| O Blauzunge* | O M. haemolytica | | | |
| O BRSV | M. paratuberculosis | | | |
| O Brucella abortus* | O Mycoplasma bovis | | | |
| O Brucella spp.* | ○ Neospora | | | |
| ○ BVD/MD* | O PI-3 (Pneumonie) | | | |
| ○ Chlamydien | O P. multocida Toxin | | | |
| O Coxiella burnetii (Q-Fieber) | Schmallenbergvirus | | | |
| O Immunglobulin G | Ü | | | |
| ○ Leberegel | | | | |
| Antigen-Nachweis – Rind / Schaf / 2 | Ziege | | | |
| Bakteriologie/Mykologie | O 21 | | | |
| | ○ Blauzunge* | | | |
| ○ Antibiogramm ○ AGDT ○ MHK | O Bovines Parvovirus | | | |
| Bakteriolog. Untersuchung | ○ BRSV | | | |
| ○ Chlamydien ○ IFT ○ PCR | ○ BVD/MD* ○ ELISA ○ PCR | | | |
| O Coxiella burnetii | ○ Coronavirus | | | |
| ○ C. perfringens Typisierung | ○ PI-3 | | | |
| ○ E. coli-Typisierung | O Reoviren | | | |
| Hefen und Schimmelpilze | O Rotavirus O ICG O PCR | | | |
| C Leptospiren | O ROLUVITUS O ICG O PCR | | | |
| | Parasitologie | | | |
| M. haemolytica | ○ Babesien | | | |
| O M. paratuberculosis | Kokzidien | | | |
| Mycoplasma bovis | | | | |
| ○ Mycoplasma spp. (Kultur) | ○ Kryptosporidien | | | |
| O P. multocida Toxin | ○ Leberegel | | | |
| ○ Salmonellen ○ BU ○ PCR | O Neospora caninum | | | |
| O Prototheken | O Parasitol. Untersuchungen | | | |
| | * Anzeigepflichtige Tierseuchen - | | | |
| Virologie ○ BHV-1* | In unserem Labor werden keine amtlichen Untersuchungen durchgeführt. | | | |
| ämatologie (EDTA) | | | | |
| ogroßes Blutbild | ○ kleines Blutbild | | | |
| ~ , | _ | | | |
| (kleines BB + Diff. BB) | O Differentialblutbild | | | |
| ntzündungs- und Belastung | sparameter | | | |
| ▼ | O. 11 | | | |
| O CRP | O Neopterin | | | |
| ○ Endotoxin | O Serotonin | | | |
| ○ Haptoglobin | ○ TEAC (antioxidative Kapazität) | | | |
| O Histamin | | | | |
| linische Chemie | | | | |
| Elektrolyte in Community | 0 57 | | | |
| Elektrolyte in Serumröhrchen | ○ y-GT | | | |
| | () CIDII | | | |
| ○ Calcium | ○ GLDH | | | |
| | O LDH | | | |
| ○ Calcium | O LDH | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen | ○ LDH ○ Lipase | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen○ Kalium | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen○ Kalium○ Kupfer | ○ LDH○ LipaseSubstrate in Serumröhrchen○ Albumin | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen○ Kalium○ Kupfer○ Magnesium | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen○ Kalium○ Kupfer | ○ LDH○ LipaseSubstrate in Serumröhrchen○ Albumin | | | |
| ○ Calcium○ Chlorid○ Eisen○ Kalium○ Kupfer○ Magnesium | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin | | | |
| Calcium Chlorid Eisen Kalium Kupfer Magnesium Mangan Natrium | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Mangan ○ Natrium ○ Phosphat | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Mangan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Mangan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen ○ Zink | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff ○ Ketokörper | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Mangan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen ○ Zink Enzyme in Serumröhrchen | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff ○ Ketokörper ○ Kreatinin | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Margan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen ○ Zink Enzyme in Serumröhrchen ○ ALAT/GPT | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff ○ Ketokörper ○ Kreatinin ○ Laktat (NaF-Plasma) | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Mangan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen ○ Zink Enzyme in Serumröhrchen | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff ○ Ketokörper ○ Kreatinin | | | |
| ○ Calcium ○ Chlorid ○ Eisen ○ Kalium ○ Kupfer ○ Magnesium ○ Margan ○ Natrium ○ Phosphat ○ Selen ○ Zink Enzyme in Serumröhrchen ○ ALAT/GPT | ○ LDH ○ Lipase Substrate in Serumröhrchen ○ Albumin ○ Bilirubin ○ Cholesterin ○ Gesamteiweiß ○ Glukose (NaF-Plasma) ○ Harnstoff ○ Ketokörper ○ Kreatinin ○ Laktat (NaF-Plasma) | | | |

| itamine/Hormone | | | |
|--|--------------------|--|----------------------------|
| ○ ß-Carotin (nur Rind) | O Vitamin | A | O Vitamin B1 |
| O Biotin | Vitamin | | ○ Vitamin B12 |
| ○ PAG | O Vitamin | Ε | |
| weitere Vitamine auf Anfr | age | | |
| ykotoxine | | | |
| O 2011 | | O T2 T : | (FLICA) |
| O DON LELIS O Ochratoxin A LELIS | SA HPLC | T2-ToxinAflatoxin | |
| ○ Zearalenon □ ELIS | _ | O Ajiutoxiiii | e (LLISA) |
| onstige Untersuch | ungen | | |
| <u> </u> | | | |
| O Pathologische Unters | | | spezifische Impfstoffe |
| O Histologische Untersu | _ | O Stammas | _ |
| Hygieneuntersuchung | | O Glyphoso | at . |
| ofile** | | | |
| Erreger-Nachweis - Rir | nd | | |
| Atemwegserkrankung | | | |
| O BRSV / PI-3 | | | |
| O BRSV / PI-3, Mycoplasi | na bovis | | |
| O BU + Respiratorisches | | | |
| O Respiratorisches Paker | | omni, P. multo | ocida, |
| M. haemolytica, Coror | | | |
| ☐ Einzeluntersuchung | Ţ) | Poolunters | uchung |
| Reproduktion | | | |
| O Profil klein: BU, Chlam | | | |
| O Profil groß: kleines Pro Mastitis-Screening (BU | | n + Neospora | 1 |
| Durchfallerkrankung – K | | | |
| O RotaV, CoronaV, E. col | | zidien. Krvptos | sporidien |
| ohne Kokzidien | | ohne Viren | 7 |
| Durchfallerkrankung – R | ind | | |
| O Campylobacter, C. per | fr., E. coli, Hefe | n, M. para, Sa | lmonellen |
| ohne M. paratuber | culosis | ohne Salmo | onellen |
| O Dysbiose-Profil | | | |
| Antikörper-Nachweis - | Rind | | |
| Atemwegserkrankung ○ BRSV, Adenovirus, PI-3 | } | | |
| Reproduktion | | | |
| O BVD/MD, Chlamydien, | Leptospiren, M | . bovis, Neosp | ora, C. burnetii |
| ohne BVD | | ohne Lepto | spiren |
| Klinische Chemie | | | |
| Allgemeinuntersuchunge | n | | |
| O AP, ASAT, Bilirubin, Ca | CK, Eiweiß, GL | DH, y-GT, Har | nstoff, |
| Ketokörper, Mg, P + gı | oßes Blutbild (E | EDTA) | |
| Reproduktion | | | |
| O Profil klein: ASAT, Bilir | | ** | |
| O Profil mittel: klein + Co | | | |
| | iolesterin, CK, P | rotein + Gluk | ose + NSBA, Na, K + Cu, Mi |
| Festliegendes Rind | Fine:0 CLDII | Harrataff 14 | T D |
| ASAT, Bilirubin, Ca, CK | , Elweiß, GLDH, | наrnstoff, Мг | 3, P |
| Leberstoffwechsel | Eimoil Harra | off vCT CLT | NU . |
| ASAT, AP, Bilirubin, CK Trockensteher | Eiweijs, Harnst | .0JJ, Y-G1, GLL | // 1 |
| ○ ASAT, Bilirubin, Ca, CK | FFS Ketokörn | er Harnstoff | - NSBA Na K |
| Harnuntersuchung (≥ 10 | | | hung (mind. 1 handvoll) |
| ○ Na, K, Cl, Ca, P | | Mn, Cu, Zn, | |
| O NSBA | | Mn, Cu, Zn, | |
| | | | |
| ○ pH | | 🔰 Mn, Cu. Zn | |

Gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)