

UNTERSUCHUNGSauftrag » Rind / Schaf / Ziege

Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!*

Einsender (Stempel)

Kunden-Nummer

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Postleitzahl, Ort

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift*

Tierhalter

Adresse

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift*

(Bitte unterschreiben, wenn Tierhalter oder Einsender Rechnungsempfänger ist.)

Rechnung:

Einsender Tierhalter Dritte*

Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)

per E-Mail per Post

St.-ID-Nr. (Ausland)

*E-Mail

* 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.

Befund:

Einsender Tierhalter Dritte*

per E-Mail per Fax per Post

*E-Mail

HIT-Einstellung:

BVD-Untersuchungsauftrag (Zur HIT-Einstellung zwingend erforderlich)

Patient

Rasse/Name

Alter

Geschlecht männlich weiblich

Spezies:

Rind Schaf Ziege

Sonstige

Material:

Serum Heparin EDTA NaF Speichel

Punktat Milch Kot Urin

Abstrich von

Sonstige

Anzahl:

Tiere Proben Strick

Entnahmedatum:

Vorbericht

Behandlung mit (z.B. Impfungen, Antibiotika etc.):

Bitte senden Sie uns:

<input type="radio"/> Behälter für Objektträger	<input type="radio"/> NaF-Röhrchen	<input type="radio"/> unsterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="radio"/> Untersuchungsaufträge
<input type="radio"/> EDTA-Röhrchen	<input type="radio"/> Schutzröhrchen	<input type="radio"/> Tupfer (steril)	<input type="radio"/> Versandtüten
<input type="radio"/> Heparinröhrchen	<input type="radio"/> Serumröhrchen	<input type="radio"/> Tupfer mit Transportmedium	<input type="radio"/> ein Set für Strickproben Kalb oder Rind
<input type="radio"/> Kotröhrchen	<input type="radio"/> sterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="radio"/> Leistungsverzeichnis	Bitte Stückzahl eintragen: <input type="text"/>

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

<input type="radio"/> Hinweise Probenentnahme	<input type="radio"/> bestandsspezifische Impfstoffe	<input type="radio"/> Futtermittel
<input type="radio"/> Durchfallerreger	<input type="radio"/> Stoffwechseluntersuchungen	<input type="radio"/> Tränkwasser
<input type="radio"/> Themenkomplex Reproduktion	<input type="radio"/> Entzündungs- und Belastungsparameter	<input type="radio"/> Nährstoffgehalt Gülle
<input type="radio"/> Themenkomplex Atemwegserkrankungen	<input type="radio"/> Mykotoxine	<input type="radio"/> Gesundheitsmonitoring in Rinderbeständen über Diagnostikstrick

Bemerkungen/Hinweise:

Infektionsparameter

Antikörper-Nachweis – Rind / Schaf / Ziege

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Adenovirus (Pneumonie) | <input type="checkbox"/> Leptospiren |
| <input type="checkbox"/> BHV-1 (IBR/IPV)* <input type="checkbox"/> gE <input type="checkbox"/> gB | <input type="checkbox"/> Leukosevirus* |
| <input type="checkbox"/> BHV-4 | <input type="checkbox"/> Maedi-Visna/Arthritis-Encephalitis |
| <input type="checkbox"/> Blauzunge* | <input type="checkbox"/> M. haemolytica |
| <input type="checkbox"/> BRSV | <input type="checkbox"/> M. paratuberculosis |
| <input type="checkbox"/> Brucella abortus* | <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis |
| <input type="checkbox"/> Brucella spp.* | <input type="checkbox"/> Neospora |
| <input type="checkbox"/> BVD/MD* | <input type="checkbox"/> PI-3 (Pneumonie) |
| <input type="checkbox"/> Chlamydien | <input type="checkbox"/> P. multocida Toxin |
| <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber) | <input type="checkbox"/> Schmallenbergvirus |
| <input type="checkbox"/> Immunglobulin G | |
| <input type="checkbox"/> Leberegel | |

Antigen-Nachweis – Rind / Schaf / Ziege

Bakteriologie/Mykologie

- | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Antibiogramm | <input type="checkbox"/> AGDT | <input type="checkbox"/> MHK | <input type="checkbox"/> Blauzunge* |
| <input type="checkbox"/> Bakteriolog. Untersuchung | <input type="checkbox"/> Chlamydien | <input type="checkbox"/> IFT | <input type="checkbox"/> PCR |
| <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii | <input type="checkbox"/> C. perfringens Typisierung | <input type="checkbox"/> E. coli-Typisierung | <input type="checkbox"/> Hefen und Schimmelpilze |
| <input type="checkbox"/> Leptospiren | <input type="checkbox"/> M. haemolytica | <input type="checkbox"/> M. paratuberculosis | <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (Kultur) | <input type="checkbox"/> P. multocida Toxin | <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> BU |
| <input type="checkbox"/> PCR | <input type="checkbox"/> Prototheken | | |

Virologie

- BHV-1*

- | | | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bovines Parvovirus | <input type="checkbox"/> BRSV | <input type="checkbox"/> BVD/MD* | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> PCR |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus | <input type="checkbox"/> PI-3 | <input type="checkbox"/> Reoviren | <input type="checkbox"/> Rotavirus | <input type="checkbox"/> ICG |
| <input type="checkbox"/> PCR | | | | |

Parasitologie

- Babesien
 Kokzidien
 Kryptosporidien
 Leberegel
 Neospora caninum
 Parasitol. Untersuchungen

* Anzeigepflichtige Tierseuchen –
 In unserem Labor werden keine amtlichen
 Untersuchungen durchgeführt.

Hämatologie (EDTA)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> großes Blutbild
(kleines BB + Diff. BB) | <input type="checkbox"/> kleines Blutbild |
| | <input type="checkbox"/> Differentialblutbild |

Entzündungs- und Belastungsparameter

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Neopterin |
| <input type="checkbox"/> Endotoxin | <input type="checkbox"/> Serotonin |
| <input type="checkbox"/> Haptoglobin | <input type="checkbox"/> TEAC (antioxidative Kapazität) |
| <input type="checkbox"/> Histamin | |

Klinische Chemie

Elektrolyte in Serumröhrchen

- Calcium
 Chlorid
 Eisen
 Kalium
 Kupfer
 Magnesium
 Mangan
 Natrium
 Phosphat
 Selen
 Zink

- y-GT

- GLDH
 LDH
 Lipase

Substrate in Serumröhrchen

Enzyme in Serumröhrchen

- ALAT/GPT
 Alk. Phosphatase
 ASAT/GOT
 Creatinkinase

- Albumin
 Bilirubin
 Cholesterin
 Gesamteiweiß
 Glukose (NaF-Plasma)
 Harnstoff
 Ketokörper
 Kreatinin
 Laktat (NaF-Plasma)
 NEFA (FFS)
 Triglyceride

Vitamine/Hormone u.a.

- | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> β-Carotin (nur Rind) | <input type="checkbox"/> Vitamin A | <input type="checkbox"/> Vitamin B1 |
| <input type="checkbox"/> Biotin | <input type="checkbox"/> Vitamin D3 | <input type="checkbox"/> Vitamin B12 |
| <input type="checkbox"/> PAG | <input type="checkbox"/> Vitamin E | |
- weitere Vitamine auf Anfrage

Mykotoxine

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> DON | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC | <input type="checkbox"/> T2-Toxin (ELISA) |
| <input type="checkbox"/> Ochratoxin A | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC | <input type="checkbox"/> Aflatoxine (ELISA) |
| <input type="checkbox"/> Zearalenon | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC | |

Sonstige Untersuchungen

- | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pathologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Bestandsspezifische Impfstoffe |
| <input type="checkbox"/> Histologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Stammasservierung |
| <input type="checkbox"/> Hygieneuntersuchung | <input type="checkbox"/> Glyphosat |

Profile**

Erreger-Nachweis – Rind

Atemwegserkrankung

- BRSV / PI-3
 BRSV / PI-3, Mycoplasma bovis
 BU + Respiratorisches Paket
 Respiratorisches Paket (M. bovis, H. somni, P. multocida, M. haemolytica, CoronaV, BRSV, PI-3)
 Einzeluntersuchung Pooluntersuchung

Reproduktion

- Profil klein: BU, Chlamydien, C. burnetii, Mykoplasmen-Kultur
 Profil groß: kleines Profil + Leptospiren + Neospora
 Mastitis-Screening (BU, M. bovis PCR)

Durchfallerkrankung – Kalb

- RotaV, CoronaV, E. coli, C. perfr., Kokzidien, Kryptosporidien
 ohne Kokzidien ohne Viren

Durchfallerkrankung – Rind

- Campylobacter, C. perfr., E. coli, Hefen, M. para, Salmonellen
 ohne M. paratuberculosis ohne Salmonellen
 Dysbiose-Profil

Antikörper-Nachweis – Rind

Atemwegserkrankung

- BRSV, Adenovirus, PI-3

Reproduktion

- BVD/MD, Chlamydien, Leptospiren, M. bovis, Neospora, C. burnetii
 ohne BVD ohne Leptospiren

Klinische Chemie

Allgemeinuntersuchungen

- AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, y-GT, Harnstoff, Ketokörper, Mg, P + großes Blutbild (EDTA)

Reproduktion

- Profil klein: ASAT, Bilirubin, GLDH, Harnstoff, Ketokörper
 Profil mittel: klein + Ca, β-Carotin (nur Rind), FFS, P, Se, Vit. E
 Profil groß: mittel + Cholesterin, CK, Protein + Glukose + NSBA, Na, K + Cu, Mn

Festliegendes Rind

- ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, Harnstoff, Mg, P

Leberstoffwechsel

- ASAT, AP, Bilirubin, CK, Eiweiß, Harnstoff, y-GT, GLDH

Trockensteher

- ASAT, Bilirubin, Ca, CK, FFS, Ketokörper, Harnstoff + NSBA, Na, K

Harnuntersuchung (≥ 10 ml Harn)

- Na, K, Cl, Ca, P
 NSBA
 pH

Haaruntersuchung (mind. 1 handvoll)

- Mn, Cu, Zn, Se, I, Mo
 Mn, Cu, Zn, Se
 Mn, Cu, Zn

Gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)