

Ausfüllanleitung

1. Zuerst drucken Sie das Formular „Bio-Check_Untersuchungsauftrag“ aus.
2. Auf dieser Seite füllen Sie Ihre Adressdaten aus.



BIO CHECK*
Labor für Veterinärdiagnostik
und Umwelthygiene GmbH

Telefon: +49 (03 42 97) 8 66 82
Telefax: +49 (03 42 97) 8 68 31
e-mail: biocheck-leipzig@t-online.de
www.biocheck-leipzig.de

BioCheck
Labor für Veterinärdiagnostik
und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88
D-04288 Leipzig

Labor-Nr.:

Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!

Einsender (Stempel)

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

Tierhalter

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____
(Bitte unterschreiben lassen, wenn Tierhalter Rechnungserpflieger ist.)

Rechnung:

Einsender Tierhalter (Bitte Unterschrift oben im Kasten nicht vergessen) Dritte

Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen - nur nach Absprache)

St.-ID-Nr. (Ausland) _____

Befund: Einsender Tierhalter Dritte

Befund per: Post Fax _____ E-Mail _____

Futter für: Schweine Rinder Pferde Geflügel Sonstige _____

Probenanzahl: _____ **Entnahmedatum:** _____

QS-Futtermittelmonitoring: ja Bitte legen Sie das Probenahmeprotokoll bei! nein QS-Proben-ID: _____

Bemerkungen/ Hinweise:

Vorbericht:

Behandlung mit:
(z.B. Störung)

Bitte senden Sie uns:

<input type="checkbox"/> Behälter für Objektträger	<input type="checkbox"/> Kotröhrchen	<input type="checkbox"/> sterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="checkbox"/> Leistungsverzeichnis
<input type="checkbox"/> EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Naf-Röhrchen	<input type="checkbox"/> unsterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="checkbox"/> Untersuchungsaufträge
<input type="checkbox"/> Gefäße für Flüssigfutter	<input type="checkbox"/> Schutzröhrchen	<input type="checkbox"/> Tupfer (steril)	<input type="checkbox"/> Versandtütten
<input type="checkbox"/> Heparinröhrchen	<input type="checkbox"/> Serumröhrchen	<input type="checkbox"/> Tupfer mit Transportmedium	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

<input type="checkbox"/> Informationen zur Probenanleihe	<input type="checkbox"/> Zoonosen bei Rind & Schwein (spez.)	<input type="checkbox"/> Infusozoo
<input type="checkbox"/> Futtermittel	<input type="checkbox"/> zoonotische Repräsentanten Schwein	<input type="checkbox"/> Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
<input type="checkbox"/> Infektionsuntersuchung	<input type="checkbox"/> zoonotische Repräsentanten Rind	<input type="checkbox"/> Antikörper-Untersuchungen bei Groß- u. Kleintieren
<input type="checkbox"/> Mykotoxine	<input type="checkbox"/> Zoonosen	<input type="checkbox"/> Herstellung von mikrobiologischen Impfstoffen
<input type="checkbox"/> Probenanleihe bei Mykotoxinuntersuchung Schwein	<input type="checkbox"/> Ausscheidungen bei Säuglingen und Kälbern	<input type="checkbox"/> Antigenen
<input type="checkbox"/> Probenanleihe bei Mykotoxinuntersuchung Rind	<input type="checkbox"/> Mykoplasma hyorhintracheae	<input type="checkbox"/> Antikörper-Testen (CPI)
<input type="checkbox"/> Stoffwechseluntersuchung beim Rind	<input type="checkbox"/> zoonotische multiresistente Stämme	<input type="checkbox"/> Neoplasmen
<input type="checkbox"/> Stoffwechseluntersuchung - NSM bei Rind, Schaf und Pferd	<input type="checkbox"/> Salmonellen	<input type="checkbox"/> Histaminen / Seleniten
<input type="checkbox"/> Mastitis und Zellsäurekulturen	<input type="checkbox"/> Bakterien saure	<input type="checkbox"/> Endotoxine
<input type="checkbox"/> zoonotische Repräsentanten Rind	<input type="checkbox"/> Check up Schwein	<input type="checkbox"/> Überprüfung über hygienischen Status von Einrichtungen der Labordiagnostik und Futtermittelherstellung
<input type="checkbox"/> zoonotische Repräsentanten Rind	<input type="checkbox"/> zoonotische Pseudotuberkulose	<input type="checkbox"/> Untersuchung von Gülle auf ihren Nährstoffgehalt
<input type="checkbox"/> Verdauungsstörungen/ Störungen beim Rind	<input type="checkbox"/> zoonotische pathogene beim Geflügel	<input type="checkbox"/> Check up Biogasanlage
<input type="checkbox"/> Peripartur Gesundheits-Check für Kühe	<input type="checkbox"/> Abgesaugt für Geflügelzucht und -erzeugende Einrichtungen	<input type="checkbox"/> diverse Laborinformationen zu Biogasanlagen
<input type="checkbox"/> Diagnostik und Eindämmung von Mycoplasma demis	<input type="checkbox"/> zoonotische pathogene	
<input type="checkbox"/> Mastitis-Multiplex-PCR-Test zum Herden-Screening	<input type="checkbox"/> Nachweis von Mykoplasma-Infektionen	

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

09/14

Futtermittel

3. Für alle Futterproben muss auf der nächsten Seite folgendes beachtet werden:
Bei GRASSILAGEN muss mindestens Kalium (K) gekennzeichnet werden (unter Mengenelemente).

analyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollanalyse (Nährstoffe inkl. Energie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X VDLUFA <input type="checkbox"/> NIR (wenn möglich)										
Mengenelemente (Ca, P, Na, Mg, K)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Mengenelemente (Cl, S)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurenelemente (Se, Mn, Fe, Mo, Zn, Cu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle (As, Pb, Cd, Hg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einzelparameter (Ts, Ra, Rfa, Stä, Zu, Rfe, Rpr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohfaserfraktion (ADF, NDF, ADL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<small>(Bitte die gewünschten Einzelparameter unterstreichen.)</small>										
Weitere QS-relevante Parameter:										

UNI LEH