



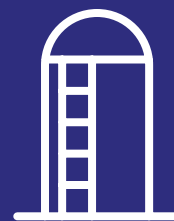
Veterinärmedizinik  
Kleintiere & Nutztiere



Futtermittelanalytik



Wasseranalytik



Biogas-Substrate

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

GÜLTIG AB JULI 2025 | 21. AUFLAGE

## Kontakt

Telefon: +49 (0) 34297 86682 (Sekretariat)  
Fax: +49 (0) 34297 86831  
E-Mail: info@biocheck-leipzig.de  
Post- und  
Probenversand: Mölkauer Straße 88, 04288 Leipzig

### **Ansprechpartner:**

**Sekretariat / Rechnungen / Probenversandmaterialien:**  
Frau Kathrin Behnke: buero@biocheck-leipzig.de

### **Mikrobiologie / Wasseranalytik / Impfstoffe:**

Dr. med. vet. Maik Röpke: m.roepke@biocheck-leipzig.de

### **Molekularbiologie / Parasitologie / Serologie / Klinische Chemie / Mykotoxine biol. Substrate / QS-Salmonellenmonitoring / Harndiagnostik / Hämatologie:**

TÄ Kathrin Jahn: k.jahn@biocheck-leipzig.de  
TÄ Christine Weiße: c.weisse@biocheck-leipzig.de

### **Futtermittelanalytik / QS-Futtermittelmonitoring:**

Dipl Chem. Tilo Heydel: t.heydel@biocheckleipzig.de

### **Mykotoxine / Biogas:**

Dr. Andrea Lindner: a.lindner@biocheck-leipzig.de

## ÜBER BIOCHECK

### Diagnostik für Tier und Futter

Für einen besseren Überblick über den Zusammenhang diverser Stoffwechselfparameter mit den verschiedenen Stoffwechselerkrankungen oder Infektionskrankheiten bietet Ihnen BioCheck entsprechende Profil- und Futtermitteluntersuchungen an. Zu unserem Rund-um-Paket gehören auch die Bekämpfung von Erkrankungen in Form von stallspezifischen Impfstoffen sowie Beratungen zu den entsprechenden Thematiken. Mit unserem breitgefächerten Diagnostikprogramm sind Sie bei uns in guten Händen.

### Präzision und Erfahrung

... kommen nicht von ungefähr. Wir als Unternehmen blicken auf über 20 Jahre Erfahrung in der Diagnostik und Befundung für die Tiermedizin, Futtermittelbranche und Umweltparameter. Als DAkkS-akkreditiertes Labor nach der DIN EN ISO/IEC 17025 unterliegen wir den Richtlinien der geforderten Qualitätsstandards. Durch genormte Arbeitsanweisungen, regelmäßige interne Kontrollen sowie externe Prüfungen können Sie auf unsere Kompetenz bauen.

Unsere Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

### Gute Beratung

Sie benötigen Unterstützung bei der Problemlösung für Ihren zu betreuenden Bestand oder Kunden? Wir geben Ihnen gerne eine individuelle Beratung bezüglich der zu analysierenden Parameter.

# INHALT

## 1. Veterinärdiagnostik

<b>Hinweise zur Probenentnahme</b>	8
<b>1.1. Erreger-Nachweis</b>	
Rind / Schaf / Ziege	10
Schwein	12
Pferd	14
Hund	15
Katze	16
Vogel	16
<b>1.2. Antikörper-Nachweis</b>	
Rind	17
Schwein	18
Schaf	19
Ziege	20
Pferd	20
Hund	21
Katze	21
Vogel	22
<b>1.3. Blutuntersuchungen</b>	
Hämatologie	22
Entzündungs- und Belastungsparameter	22
Klinische Chemie	23
<b>1.4. Weitere Untersuchungen</b>	
Haaruntersuchungen	27
Profile (inkl. Aufschluss)	27
Harnuntersuchungen	27
Mykotoxine	28
Vitamine / Hormone	28

## 2. Futtermittelanalytik

<b>Hinweise zur Probenentnahme</b>	30
<b>2.1. Vollanalyse</b>	31
<b>2.2. Einzelparameter der Vollanalyse</b>	31
<b>2.3. Mineralstoffe und Spurenelemente</b>	32
<b>2.4. Weitere Untersuchungen</b>	32
<b>2.5. Mikrobiologie</b>	32
<b>2.6. Mykotoxine / Endotoxin</b>	33
<b>2.7. QS-Futtermitteluntersuchungen</b>	34

## 3. Wasseranalytik

<b>Hinweise zur Probenentnahme</b>	36
<b>3.1. Einzelparameter</b>	
chemisch-physikalisch	37
mikrobiologisch	37
<b>3.2. Tränkwasser</b>	
Paket mikrobiologisch	38
Paket mikrobiologisch + chemisch-physikalisch	38
<b>3.3. »Initiative Tierwohl«</b>	
Paket mikrobiologisch / Stadtwasser	38
Paket mikrobiologisch + chemisch-physikalisch / Brunnenwasser	38

## 4. Biogas-Substrate

<b>Hinweise zur Probenentnahme</b>	40
<b>4.1. Mikrobiologie</b>	41
<b>4.2. Weitere Untersuchungen</b>	41
<b>4.3. Mykotoxine</b>	33
siehe Punkt 2.6. (Futtermittelanalytik)	

<b>INDEX</b>	43
--------------	----

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Versand und Versandmaterial

In Abhängigkeit von der Probenmenge und der jeweiligen Methode sind gestaffelte Rabatte möglich.

Für Poolproben und Eilaufträge erheben wir einen Zuschlag.

Nachträgliche Änderungen Prüfbericht	5,- €
Nachträgliche Änderungen Rechnung	5,- €
Aufwand Verwaltung	1,50 €

Die Proben werden bei ausreichender Menge nach Eingang für eventuelle Nachuntersuchungen asserviert.

Blut-, Milch-, Galleproben	6 Monate
Futtermittel feucht	2 Wochen
Futtermittel trocken	4 Wochen

### Probenversandmaterialien

Behälter für Objektträger	kostenlos
EDTA-Röhrchen	0,50 €
Heparinröhrchen	0,20 €
Keimträger	4,00 €
Kotröhrchen	0,20 €
NaF-Röhrchen	0,20 €
Schutzröhrchen	kostenlos
Serumröhrchen	0,20 €
Set für 1x Diagnostik-Strick Rind	15,- €
Set für 1x Diagnostik-Strick Schwein	13,- €
Sterile Röhrchen	0,25 €
Tupfer ohne Medium	0,30 €
Tupfer mit Medium	0,50 €
Tupfer, lang	2,90 €
unsterile Röhrchen	0,10 €
Versandtüten	kostenlos
Weithalsflaschen 0,5 l	2,- €
Weithalsflaschen 1 l	2,50 €



# 1. Veterinärdiagnostik

## Hinweise zur Probenentnahme

**Proben immer frisch und gekühlt an das Labor versenden!**

**Bitte nutzen Sie auslauf- und bruchssichere Verpackungen.**

**Bitte keine Kanülen versenden!**

### ERREGERNACHWEIS

- Für BU Tupfer mit Medium, für PCR Tupfer ohne Medium vorteilhaft ✓
- Für Mykoplasmen-Anzucht spezielles Transportmedium vorteilhaft (kann bei BioCheck angefordert werden) ✓
- Entnahme vor Beginn einer Antibiotika-Therapie ✓
- Spezialmedien für Anaerobier- Anzucht (z.B. Amies, Cary-Blair) vorteilhaft ✓

### BLUTUNTERSUCHUNGEN

- Klinische Chemie: abgesertes hämolysefreies Serum ideal, zweite Wahl Heparin-Plasma (Vollblut 30-60 min. gerinnen lassen, zentrifugieren bei 1500-2500 U/min für 10 min) ✓
- Aussagekräftige Werte nur bei Proben nicht älter als 48h ✓
- Laktatbestimmung nur aus NaF-Plasma, Glukose aus NaF oder frisch abgesertem hämolysefreiem Serum ✓
- Probenröhrchen zur Vitaminbestimmung nach Entnahme lichtgeschützt verpacken (z.B. in Alufolie) ✓
- EDTA-Blut für Blutbilder ✓

### WEITERE UNTERSUCHUNGEN

- NSBA: mind. 10 ml frischen Urin (kann bei verzögertem Versand auch eingefroren werden) ✓
- Parasitologische Kotuntersuchung: ca. 40 g Kot beim Großtier, 5-10 g Kot beim Kleintier ✓
- Mykotoxine in biologischen Substraten (Galle, Blut, Milch): pro Toxin mind. 0,5 ml Probenvolumen für ELISA-, mind. 1 ml für HPLC-Untersuchungen ✓
- Haaranalysen: mind. 3-4 g Material (reichliche Handvoll) ✓

## Legende

### Infektionsparameter

Ab	Abstrich	AGGL	Agglutination
AG	Antigen	MPN	most probable number (Titerverfahren in der Mikrobiologie)
AK	Antikörper	NIR	Nah-Infrarot-Spektroskopie
AP	Aspirat		
BAL	bronchoalveoläre Lavage		
bS	biologische Substrate		
D	Darm		
DS	Diagnostik-Strick		
EP	EDTA-Plasma		
Fe	Federn mit Kiel		
FM	Futtermittel		
Ga	Galle		
Ge	Gewebe		
Gü	Gülle		
Ha	Haare		
Hep	Heparin-Blut		
Hg	Hautgeschabsel		
HP	Heparin-Plasma		
K	Kot		
Kol	Kolostrum		
KT	Kottupfer		
Li	Liquor		
LM	Lebensmittel		
M	Milch		
NaF	Natrium-Fluorid-Plasma		
NT	Nasentupfer		
Pu	Punktat		
Sp	Sperma		
Sy	Synovia		
T	Tupfer		
U	Urin		
W	Wasser		
ZT	Zervixtupfer		

Die Preise verstehen sich zzgl. der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer und beziehen sich auf Einzeluntersuchungen.

\* anzeigepflichtige Tierseuchen

Die Durchführung dieser Untersuchungen ist möglich, trägt jedoch keinen amtlichen Charakter.

## 1.1. Erreger-Nachweis

### Rind / Schaf / Ziege

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Babesien (Mikroskopie)	EDTA	18,-
Bakteriologische Untersuchung	BAL, Ge, K, M, T, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Blauzunge (PCR)	S, EP	32,-
BHV-1 * (PCR)	Ge, T, Sp	33,-
BRSV (PCR)	BAL, Ge, T, NT	35,-
BVD/MD * (PCR)	S, EP, HP, Ge, M	29,-
Chlamydien (IFT)	Ge, T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
C. perfringens Typisierung (PCR)	Ge, K, T	40,-
CoronaV (ICG)	K, KT	14,-
Coxiella burnetii (PCR)	Ge, T, M	31,-
E. coli-Typisierung (PCR)	Ge, K, T	43,-
E. coli-Typisierung (Agglutination)	Ge, K, T	30,-
Hefen (Kultur)	Ge, K, T	16,-
Kokzidien (Flotation)	K	16,-
Kryptosporidien (ICG)	K	14,-
Leberegel	K	25,-
Leptospiren (PCR)	U, Ge, T, S, EP, HP, Sp	31,-
Mannheimia haemolytica (PCR)	BAL, Ge, T, NT	32,-
M. paratuberculosis (PCR)	K, Ge	33,-
Mycoplasma bovis (PCR)	Ge, M, T, BAL, NT	31,-
Mycoplasma spp. (Kultur)	BAL, Ge, M, Sy, T	23,-
Neospora caninum (PCR)	Ge	37,-
Parasitologie (inkl. Lungenwürmer)	K	19,-
ParvoV (PCR)	K, Gü	41,-
P. multocida Toxin (PCR)	BAL, Ge, T	31,-
Prototheken	M	16,-
PI-3 (PCR)	BAL, Ge, NT	35,-
ReoV (PCR)	BAL, Ge, K	29,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
RotaV (ICG)	K	14,-
RotaV (PCR)	Ge, K, KT	31,-
Salmonellen (PCR)	K, T, D	31,-
Salmonellen (BU)	K, T, D	18,-
Schimmelpilze (Kultur)	Ge, K, T	16,-

### Rind - Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Atemwegserkrankung</b>		
BRSV / PI-3 (PCR)	BAL, Ge, NT	49,-
BRSV / PI-3, M. bovis (PCR)	BAL, Ge, NT	72,-
BU + Respiratorisches Paket	BAL, Ge, NT	125,20
Respiratorisches Paket (PCR: M. bovis, H. somni, P. multocida, M. haemolytica, CoronaV, BRSV/PI-3)	BAL, Ge, NT	109,20

Reproduktion	Material	Netto-Preis/Euro
Profil klein: BU, Chlamydien, C. burnetii, Mykoplasmen-Kultur	Ge	101,-
Profil groß: klein + Leptospiren, Neospora	Ge	169,-
Mastitis-Screening (BU, M. bovis PCR)	M	37,70

Durchfallerkrankung - Kalb	Material	Netto-Preis/Euro
RotaV, CoronaV, E. coli, C. perfr., Kokzidien, Kryptosporidien	K	74,-
- ohne Kokzidien		58,-
- ohne Viren		46,-
<b>Durchfallerkrankung - Rind</b>		
Campylobacter, C. perfr., E. coli, Hefen, M. para, Salmonellen	K	83,-
- ohne M. paratuberculosis		50,-
- ohne Salmonellen		65,-
<b>Dysbiose-Profil</b>	K	70,-

## Schwein

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
APP (PCR)	Ge, T, BAL, DS	31,-
APP-HPS (Kultur)	Ge, T	20,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T, BAL, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Bordetella bronchiseptica (PCR)	BAL, Ge, T	29,-
Brachyspiren (PCR)	Ge, K, KT, Da	31,-
Chlamydien (IFT)	Ge, T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
C. perfringens Typisierung (PCR)	Ge, K, T	40,-
E. coli-Typisierung (PCR)	Ge, K, T	43,-
E. coli-Typisierung (Agglutination)	Ge, K, T	30,-
Haemophilus parasuis (PCR)	DS, T, S, EP, HP, Ge	31,-
Hefen (Kultur)	Ge, K, T	16,-
Influenza A (PCR)	BAL, Ge, T, DS	29,-
Isopora suis (Mikroskopie)	K	16,-
Kryptosporidien (ICG)	K	14,-
Lawsonien (PCR)	Ge, K, T	31,-
Leptospiren (PCR)	U, Ge, T, S, EP, HP, Sp	31,-
Mycoplasma hyopneumoniae (PCR)	BAL, Ge, T	33,-
Mycoplasma hyopneumoniae (IFT)	Ge, T	18,-
Mycoplasma hyorhinis (IFT)	Ge, T	18,-
Mycoplasma spp. (Kultur)	Sy, T	23,-
Mycoplasma suis (PCR)	EDTA, Milz	31,-
Parasitologische Untersuchung (allg.)	K	16,-
ParvoV (PCR)	Ge, K, U	31,-
PCV-2 (PCR)	BAL, DS, Se, EP, HP, Ge, K	33,-
PEDV/TGEV (PCR)	Ge, K, T	40,-
PRRSV (PCR)	BAL, DS, S, EP, HP, Ge, T	31,-
P. multocida Toxin (PCR)	BAL, DS, Ge, T	31,-
ReoV (PCR)	Ge, K, T	29,-
RotaV (ICG)	K, KT	14,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
RotaV (PCR)	Ge, K, KT	31,-
Salmonellen (PCR)	K, T, D	31,-
Salmonellen (BU)	K, T, D	18,-
Schimmelpilze (Kultur)	Ge, K, T	16,-

## Schwein – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Atemwegserkrankung</b>		
BU + PCR (APP, HPS)	BAL, Ge, NT	78,-
Profil klein: APP, HPS, M.hyo, PRRSV, PmT	BAL, Ge, NT	109,90
Profil groß: klein + Chlamydien, Influenza A, PCV-2	BAL, Ge, NT	173,60
Strick-Profil klein: PCV-2, PRRSV, SIV	DS	63,70
Strick- Profil groß: klein + APP, M.hyo, HPS, PmT	DS	151,90

<b>Reproduktion</b>		
Chlamydien, PRRSV, PCV-2,	Ge	86,80
+ Leptospiren	U	
Uterusdiagnostik (Mikrobiologie und Mykotoxine)	Genitaltrakt inkl. Harn- u. Gallenblase	je nach Anforderung

<b>Durchfallerkrankung – Saugferkel</b>		
C. perfr., E. coli, Kokzidien, RotaV, TGEV /PEDV	K	86,-
- ohne Kokzidien		70,-
- ohne Viren		32,-
<b>Durchfallerkrankung – Schwein</b>		
Brachyspiren, C. perfr., E. coli, Lawsonien, Salmonellen, Y. enterocolitica	K, Da	78,-
PCR-Paket: Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen	K, Da	65,10

## Pferd

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T, BAL, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Babesien (Mikroskopie)	EDTA	18,-
BornaV (PCR)	Ge, Li	40,-
Chlamydien (IFT)	Ge, T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
C. perfringens Typisierung (PCR)	Ge, K, T	40,-
EHV (PCR)	EDTA, Ge, T	40,-
EAV (PCR)	Sp, Ge, T, BAL	40,-
Hefen (Kultur)	Ge, K, T	16,-
Influenza A (PCR)	BAL, Ge, T	42,-
Kryptosporidien (ICG)	K	14,-
Leptospiren (PCR)	U, Ge, T, S, EP, HP, Sp	31,-
Parasitologische Untersuchung (allg.)	K	16,-
Rhodococcus equi	BAL, K, T	16,-
RotaV (ICG)	BAL, K, T	14,-
RotaV (PCR)	Ge, K, KT	31,-
Salmonellen (PCR)	K, T, D	31,-
Salmonellen (BU)	K, KT, D	18,-
Schimmelpilze (Kultur)	Ge, K, T	16,-
Taylorella equigenitalis (Kultur)	ZT	16,-
Taylorella equigenitalis (PCR)	ZT	auf Anfrage

## Pferd – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Atemwegserkrankung</b>		
BU, Chlamydien, Influenza A, EHV'-1 EHV'-4	BAL, NT S	136,-
<b>Reproduktion</b>		
BU, S. abortus equi, T. equigenitalis, (weiter auf S. 15)	Ge, ZT	

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Reproduktion</b>		
+ Chlamydien, Leptospiren	S	110,-
<b>Intestinale Erkrankungen</b>		
BU, Pilze, RotaV	K, Ge	46,-
<b>Durchfallerkrankung – Fohlen</b>		
E. coli, Klostridien, RotaV, Salmonellen	K	48,-
<b>Durchfallerkrankung – Adult</b>		
BU, Parasiten, Pilze	K	48,-

## Hund

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Babesien (Mikroskopie)	EDTA	18,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T, BAL, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Bordetella bronchiseptica (PCR)	BAL, Ge, T, Ab	29,-
Chlamydien (IFT)	Ge, T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
Dirofilaria (ICG)	S	28,-
Giardia lamblia (ICG)	K	21,-
Hefen (Kultur)	K, T	16,-
Helicobacter pylori (PCR)	Erbrochenes, Ge	auf Anfrage
HerpesV (PCR)	K, Sp, T	30,-
Kryptosporidien (ICG)	K	14,-
Leptospiren (PCR)	U, Ge, T, S, EP, HP, Sp	31,-
Mykologische Untersuchung	Ge, K, T	16,-
Neospora caninum (PCR)	K, Li	37,-
Parasitologische Untersuchung	K	16,-
ParvoV (ICG)	K	16,-
P. multocida Toxin (PCR)	BAL, Ge, T	31,-
RotaV (PCR)	K	31,-
Salmonellen (PCR)	K	31,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Salmonellen (Kultur)	K, KT, D	18,-
Staupe	T, Ge, U	42,-
Toxoplasmose (IFT)	K	29,-

## Katze

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T, BAL, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Bordetella bronchiseptica (PCR)	BAL, Ge, T, Ab	29,-
CaliciV (PCR)	T, Ge	45,-
Chlamydien (IFT)	Ge, T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
Dirofilaria (ICG)	S	28,-
FeLV	EP, S, HP	35,-
FIP	Ge, Pu, (K)	40,-
FIV (PCR)	EDTA, Ge	35,-
Giardia lamblia (ICG)	K	21,-
Hefen (Kultur)	K, T	16,-
HerpesV (PCR)	EP	30,-
Kryptosporidien (ICG)	K	14,-
Mykologische Untersuchung	Ge, K, T	16,-
Parasitologische Untersuchung	K	16,-
ParvoV (ICG)	K	16,-
RotaV (Agglutination)	K	14,-
RotaV (PCR)	K	31,-
Toxoplasmose (IFT)	K	29,-

## Vogel

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
AnämieV, CAV (PCR)	EDTA, Ge	32,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T	16,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Bakteriologische Untersuchung inkl. Differenzierung Anaerobier	Ge, K, KT, ZT	20,-
Chlamydien (PCR)	3-fach-T (Auge/Rachen/Kloake), K, G	31,-
Chlamydien (IFT)	T, Ge	18,-
Enzephalomyelitis, AEV (PCR)	Ge	40,-
Infektiöse Bursitis, IBDV (PCR)	Ge	40,-
Influenza A (PCR)	Ge, T	42,-
LeukoseV (PCR)	Ge, K, EDTA, T	32,-
PiCV (PCR)	EDTA, Fe, Ge, T	29,-
PolyomaV (PCR)	EDTA, Fe, Ge, T	32,-
ReoV (PCR)	Ge, K	29,-
TaubenherpesV, PiHV (PCR)	Ge, T	32,-

## 1.2. Antikörper-Nachweis

### Rind

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
AdenoV	S, HP, EP	9,-
BHV-1 / gE	S, HP, EP	9,-
BHV-1 / gB	S, HP, EP, M	9,-
BHV-4	S, HP, EP	auf Anfrage
Blauzunge *	S, HP, EP	13,-
BRSV	S, HP, EP, M	9,-
Brucella abortus *	S, HP, EP, M	13,-
BVD/MD *	S, HP, EP, M	13,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
Coxiella burnetii	S, HP, EP, M	14,-
Ig-G	S, HP, EP, Kol	19,-
Leberegel	S, HP, EP, M	16,-
Leptospiren	S	19,-
LeukoseV *	S, HP, EP, M	20,-
M. haemolytica	S, HP, EP	19,-
M. paratuberculosis	S, HP, EP	13,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
M. bovis	S, HP, EP, M	13,-
Neospora	S, HP, EP	13,-
P. multocida Toxin	S, HP, EP	19,-
PI-3	S, HP, EP	9,-
Schmallenberg	S, HP, EP	25,-

## Rind – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Atemwegserkrankung</b>		
BRSV, AdenoV, PI-3	S, HP, EP	27,-

<b>Reproduktion</b>		
BVD/MD, Chlamydien, Leptospiren, M.bovis, Neospora, C. burnetii	S, HP, EP	91,-
- ohne BVD		78,-
- ohne Leptospiren		72,-

## Schwein

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
APP	S, HP, EP	14,-
Aujeszký *	S, HP, EP	13,-
Brucella suis *	S, HP, EP	13,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
Haemophilus parasuis	S, HP, EP	15,-
Ig-G	S, HP, EP, Kol	19,-
Influenza (H1N1, H1N2, H3N2) (1)	S, HP, EP	je 8,-
Lawsonien	S, HP, EP	13,-
Leptospiren (tarassovi, pomona)	S	19,-
M. hyopneumoniae	S, HP, EP, M	11,-
P. multocida Toxin	S, HP, EP	19,-
ParvoV	S, HP, EP	13,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
PCV-2	S, HP, EP	13,-
PED	S, HP, EP	19,-
PRRS	S, HP, EP	13,-
Salmonellen	S, HP, EP	8,-
Sarkoptes	S, HP, EP	19,-
Schweinepest *	S, HP, EP	13,-
SVD *	S, HP, EP	15,-
TGE/PRC	S, HP, EP	19,-

(1) weitere Serotypen auf Anfrage möglich

## Schwein – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Atemwegserkrankung</b>		
APP, HPS, Influenza, M. hyo, PmT, PRRS	S, HP, EP	88,-

<b>Reproduktion</b>		
Chlamydien, Leptospiren, PCV-2, PPV, PRRS	S, HP, EP	77,-

<b>Durchfallerkrankung</b>		
Lawsonien, PEDV, Salmonellen	S, HP, EP	34,-

## Schaf

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Blauzunge *	S, HP, EP	13,-
Brucella spp. *	S, HP, EP	13,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
Coxiella burnetii	S, HP, EP	14,-
M. paratuberculosis	S, HP, EP	13,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Maedi-Visna	S, HP, EP, M	15,-
Neospora	S, HP, EP	13,-
Schmallenberg	S, HP, EP	25,-

## Ziege

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Arthritis-Encephalitis	S, HP, EP	15,-
Blauzunge *	S, HP, EP	13,-
Brucella spp. *	S, HP, EP	13,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
Coxiella burnetii	S, HP, EP	14,-
M. paratuberculosis	S, HP, EP	13,-
Neospora	S, HP, EP	13,-
Schmallenberg	S, HP, EP	25,-

## Pferd

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
BornaV	S, HP, EP	35,-
Borrelien	S, HP, EP	19,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
EHV-1	S, HP, EP	30,-
EHV-4	S, HP, EP	30,-
Equines ArteritisV (EAV)	S, HP, EP	35,-
Influenza	S, HP, EP	auf Anfrage

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
LentiV (inf. Anämie) *	S, HP, EP	35,-
Leptospiren	S	19,-

## Hund

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Allergie (IgE)	S	auf Anfrage
Borrelien	S, HP, EP	19,-
Brucella canis	S, HP, EP	25,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
Ehrlichia canis	S, HP, EP	35,-
HerpesV	S, HP, EP	26,-
Leishmanien	S, HP, EP	35,-
Leptospiren	S, HP, EP	19,-
MorbilliV (Staupe)	S, HP, EP, Li	25,-
ParvoV	S, HP, EP	35,-
Sarkoptes	S, HP, EP	21,-
Toxoplasma gondii	S, HP, EP	29,-

## Katze

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
CaliciV	S, HP, EP	27,-
Chlamydien	S, HP, EP	19,-
FHV	S, HP, EP	35,-
FIP	S, HP, EP	17,-
FIV	S, HP, EP	17,-
ParvoV	S, HP, EP	35,-
Toxoplasma gondii	S, HP, EP, Li	29,-

## Vogel

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
AdenoV, CELO	S	4,-
AdenoV, Egg-drop	Ei, S	6,50
AnämieV, CAV	Ei, S	10,-
BirnaV, Gumboro	Ei, S	10,-
Chlamydia psittaci	S	30,-
Enzephalomyelitis, AEV	S	10,-
Influenza A	S	8,-
Inf. Bronchitis, IBV	S	9,-
Inf. Laryngotracheitis, ILT	S	10,-
LeukoseV	Ei, S	13,-
Marek`s disease virus	S	13,-
Mykoplasma (gallisepticum u.a.)	S	auf Anfrage
Reticuloendotheliose (REV)	S	13,-
PneumonieV, TRT/APV	S	10,-
ReoV	S	13,-
Salmonella pullorum	Ei, S	10,-
Salmonella typhimurium	S	15,-

## 1.3. Blutuntersuchung

### Hämatologie

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Blutbild, groß	EDTA, Hep	14,-
Blutbild, klein	EDTA, Hep	8,-
Differentialblutbild	EDTA, Hep	11,-
Eosinophile	EDTA, Hep	11,-
Retikulozyten	EDTA, Hep	11,-

### Entzündungs- und Belastungsparameter

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
CRP Schwein	S	16,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Endotoxin (1)	S, EDTA, M	46,-
Glyphosat	S, U	79,-
Haptoglobin	S	16,-
Histamin	EP, HP, U	auf Anfrage
Neopterin	S, U	auf Anfrage
Serotonin	S, U	auf Anfrage

(1) Bei Endotoxinbestimmung in Milch wird erst eine bakterielle Untersuchung auf aerobe gram-negative Bakterien durchgeführt. Nur im Fall eines negativen Befundes wird auf Endotoxin geprüft.

### Besonderheiten Rind

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Anti-Endotoxin IgM/IgG (2)	S	auf Anfrage
Anti-Lipid A IgM/IgG (2)	S	auf Anfrage
TEAC (Trolox äquivalente antioxidative Kapazität)	S	19,-

(2) Für wissenschaftliche Zwecke

### Klinische Chemie

(Probenausschluss hinsichtlich Hämolysegrad vorbehalten)

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Elektrolyte</b>		
Calcium	S, HP, U	4,-
Chlorid	S, HP	4,-
Eisen	S, HP	4,-
Kalium	S, HP	4,-
Kupfer	S, HP	11,-
Magnesium	S, HP, U	4,-
Mangan	S, HP, EP	25,-
Natrium	S, HP	4,-
Phosphat	S, HP, U	4,-
Selen	S, HP, EP	20,-
TEAC (Trolox äquivalente antioxidative Kapazität)	S	19,-
Zink	S, HP	11,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Enzyme</b>		
ALAT	S, HP, EP	4,-
Alk. Phosphatase	S, HP	4,-
ASAT	S, HP, EP	4,-
Creatinkinase	S, HP, EP	4,-
Gamma-GT	S, HP	4,-
GLDH	S, HP, EP	4,-
LDH	S, HP, EP	4,-
Lipase	S	6,-

<b>Substrate</b>		
Albumin	S, HP	4,-
Bilirubin	S, HP, EP	4,-
Cholesterin	S, HP, EP	4,-
Gesamteiweiß	S, HP, EP, U	4,-
Glukose	NaF	4,-
Harnstoff	S, HP, EP	4,-
Ketokörper	S, HP, EP	9,-
Kreatinin	S, HP, U	4,-
Laktat	NaF	10,-
NEFA (FFS)	S	13,-
Triglyceride	S, HP, EP	6,-

## Rind – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Allgemeinuntersuchung</b>		
AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, $\gamma$ -GT, Kreatinin, Harnstoff, Ketokörper, Mg, P + großes Blutbild	S, HP  EDTA, Hep	63,90
<b>Reproduktion</b>		
Profil klein: ASAT, Bilirubin, GLDH, Harnstoff, Ketokörper	S, HP	22,50
Profil mittel: klein + Ca, $\beta$ -Carotin, FFS, P, Se, Vit. E		99,90

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Reproduktion</b>		
Profil groß: mittel + Cholesterin, CK, Protein + Glukose + NSBA, Na, K + Cu, Mn	S, HP NaF U Haare	182,70

<b>Festliegendes Rind</b>		
ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, Harnstoff, Mg, P	S, HP	32,40

<b>Leberstoffwechsel</b>		
AP, ASAT, Bilirubin, CK, Eiweiß, $\gamma$ -GT, GLDH, Harnstoff	S, HP	28,80

<b>Trockensteher</b>		
ASAT, Bilirubin, Ca, CK, FFS, Ketokörper, Harnstoff + NSBA, Na, K	S, HP U	58,50

## Schwein – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Allgemeinuntersuchung</b>		
AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Gesamteiweiß, Fe, GLDH, Harnstoff, Kreatinin, P, $\gamma$ -GT + großes Blutbild	S, HP  EDTA, Hep	55,80
<b>Bewegungsapparat</b>		
AP, ASAT, Ca, CK, Mn, P	S, HP	44,10
<b>Leberstoffwechsel</b>		
AP, ASAT, Bilirubin, CK, Gesamteiweiß, GLDH, Harnstoff, $\gamma$ -GT	S, HP	28,80

## Pferd – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Allgemeinuntersuchung</b> AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, $\gamma$ -GT, Harnstoff, K, Kreatinin, Mg, Na, P + Glukose, Laktat + großes Blutbild	S, HP  NaF EDTA, Hep	75,60
<b>Leberstoffwechsel</b> Albumin, ALAT, ASAT, AP, Bilirubin, Eiweiß, Gallensäuren, $\gamma$ -GT, GLDH	S, HP	43,80
<b>Muskelprofil</b> ASAT, CK, LDH + Laktat	S, HP NaF	20,80
<b>Nierenprofil</b> Ca, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P + kleines Blutbild	S, HP EDTA, Hep	32,40

## Kleintiere – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Allgemeinuntersuchungen</b> AP, ASAT, ALAT, Bilirubin, Eiweiß, GLDH, Harnstoff, Kreatinin, Lipase + Glukose + großes Blutbild	S, HP  NaF EDTA, Hep	50,40
<b>Leberstoffwechsel</b> ASAT, ALAT, AP, Bilirubin, Eiweiß, GLDH	S, HP	21,60
<b>Nierenprofil</b> Ca, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P + kleines Blutbild	S, HP EDTA, Hep	36,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
<b>Harnstatus</b> Bilirubin, Eiweiß, Glukose, Harnsediment, Kreatinin, pH	U	31,-

## 1.4. Weitere Untersuchungen

### Haaruntersuchungen

Material: reichlich eine Hand voll

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Aufschluss + Probenvorbereitung	je Probe 20,-
Jod	45,-
Kupfer	16,-
Mangan	16,-
Molybdän	16,-
Selen	16,-
Zink	16,-

### Profile (inkl. Aufschluss)

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Cu, J, Mn, Mo, Se, Zn	145,-
Cu, Mn, Se, Zn	84,-
Cu, Mn, Zn	68,-

### Harnuntersuchungen

Material: mind. 10 ml frischer Urin

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Calcium	4,-
Chlorid	4,-
Gesamteiweiß	5,-
Harnsediment	11,-
Kalium	4,-
Natrium	4,-
NSBA (fraktioniert)	15,-
Phosphat	4,-
pH-Wert	3,-

## Mykotoxine

Material: je Mykotoxin ELISA: mind. 0,5 ml; HPLC: mind. 1 ml

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Aflatoxin (ELISA)	S, M, Ga	41,-
DON (ELISA)	S, M, Ga	41,-
DON (HPLC)	S, M, Ga	89,-
Ochratoxin A (ELISA)	S, M, Ga	41,-
Ochratoxin A (HPLC)	S, M, Ga	89,-
T2- Toxin	S, M, Ga	41,-
Zearalenon (ELISA)	M, Ga, (S)	41,-
Zearalenon (HPLC)	M, Ga, (S)	89,-

(HPLC) In biologischen Substraten ist eine DON- und ZEA-Untersuchung auf Metabolite möglich!

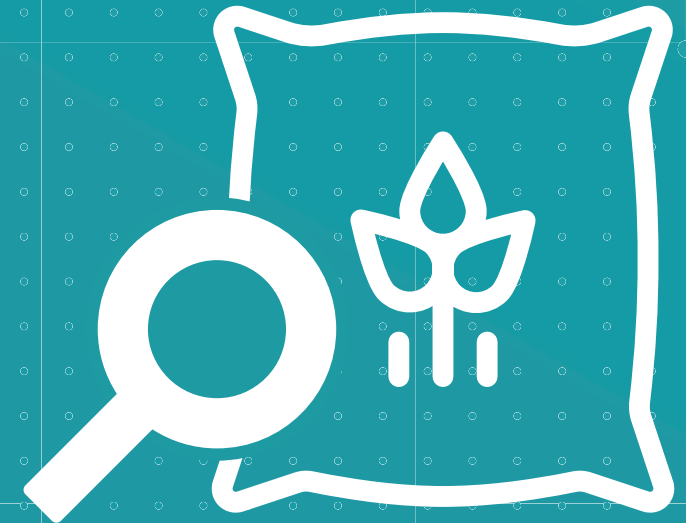
## Vitamine / Hormone

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
$\beta$ -Carotin (nur Rind)	S	20,-
Biotin	S	42,-
PAG	S	12,-
T4	S	19,-
Vitamin A	S	25,-
Vitamin D3	S	32,-
Vitamin E	S	25,-

weitere Vitamine auf Anfrage

## Sonstige Untersuchungen

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Glyphosat	S, M, U	79,-
Histologische Untersuchungen		je nach Anforderung
Hygieneuntersuchung		je nach Anforderung
Bestandspezifische Impfstoffe / Autovakzine		je nach Anforderung
Pathologische Untersuchung		je nach Anforderung
Stammasservierung		21,-



## 2. Futtermittelanalytik

## Hinweise zur Probenentnahme

### Proben immer kühl lagern und gekühlt an das Labor versenden!

Saubere, trockene und bruchsihere Probengefäße verwenden. Keine Glasgefäße!

Die Probe muss repräsentativ sein. Dafür werden Einzelproben an verschiedenen Stellen und Schichten des Futterstapels entnommen, gut gemischt und daraus eine Sammelprobe gebildet. **Die zu untersuchende Probe ist luftdicht zu verschließen.**

#### TROCKENE FUTTERMITTEL

500–1000g repräsentative Mischprobe



#### FLÜSSIGE FUTTERMITTEL

Probengefäß: 1 Liter Plastikgefäß – benötigtes Material 0,75 Liter Probe.  
Vor der Probenahme das Material gut mischen.



#### GRUNDFUTTER (SILAGEN)

Probengefäß: Polybeutel – benötigtes Material 1000g;  
Sammelprobe Empfehlung für den Zeitpunkt der Entnahme:  
Grassilage 4–6 Wochen nach Beginn des Silierprozesses



Empfehlung für den Zeitpunkt der Entnahme:  
Maissilage 3–4 Wochen nach Beginn des Silierprozesses



## 2.1. Vollanalyse

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Probenvorbereitung	je Probe 8,-
Einzelfuttermittel, Getreide (Nasschemie)	49,-
Einzelfuttermittel, Getreide (NIR) (1)	34,30
Gülle (K, Mg, N, P, TS)	63,-
Mischfutter Schwein/Geflügel/Sonstige (Nasschemie)	78,-
Mischfutter Schwein/Geflügel/Sonstige (NIR) (1)	42,35
Mischfutter Rind/Pferd	55,-
Silagen (Gras, Leguminosen, Grüngetreide)	53,-
Silagen (CCM, GPS, Mais)	65,-
Silage (NIR)	35,-
TMR	65,-

(1) NIR-Methode für trockene Futtermittel

## 2.2. Einzelparameter der Vollanalyse

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Probenvorbereitung	je Probe 8,-
ADF	20,-
ADL	20,-
NDF	20,-
pH-Wert	6,-
Reineiweiß	25,-
Rohasche	13,-
Rohasche, salzsäureunlösliche	20,-
Rohfaser	15,-
Rohfett	20,-
Rohprotein/Gesamtstickstoff	15,-
Stärke	15,-
Trockensubstanz	8,-
Zucker	18,50

## 2.3. Mineralstoffe und Spurenelemente

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Aufschluss je Probe / Probenvorbereitung	13,- / 8,-
Ca, K, Mg, Na, P	je 10,-
Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Zn	je 13,-
Se	16,-
Lebensmittel	auf Anfrage

## 2.4. weitere Untersuchungen

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Chlorid (inkl. Probenvorbereitung und Aufschluss)	33,-
Gärsäuren (Essig-, Butter-, Propionsäure)	65,-
Glyphosat	79,-
GVO	auf Anfrage
Hemmstoff-Plattentest (inkl. Probenvorbereitung)	43,-
Milchsäure	60,-
Säurebindungsvermögen	auf Anfrage
Säurezahl / Peroxidzahl	auf Anfrage
Schwefel	47,-
Siebanalyse	auf Anfrage

### Vitamine und Aminosäuren

β-Carotin	auf Anfrage
Biotin	auf Anfrage
Histamin	auf Anfrage
Serotonin	auf Anfrage
Lysin, Methionin, Cystein, Threonin, Tryptophan, weitere möglich	auf Anfrage
Vitamin A, B, C, D, E, K	auf Anfrage

## 2.5. Mikrobiologie

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Bacillus cereus	16,-

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
C. perfringens	16,-
E. coli	16,-
Enterobacteriaceae	16,-
Gesamtkeimzahl	25,-
Hefen	16,-
Klostridien (MPN)	18,-
Listerien	25,-
Salmonellen (Kultur)	18,-
Schimmelpilze	16,-
Y. enterocolitica	16,-

Pakete	Netto-Preis/Euro
Einstreu (GKZ, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-
feuchtes Futter-Silagen (BU, Klostridien, Schimmelpilze, Hefen, laktatabbauende Hefen)	75,-
Flüssigfutter (BU, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-
trockenes Futter (BU, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-

## 2.6. Mykotoxine/Endotoxin

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Probenvorbereitung	je Probe 8,-
Aflatoxin (ELISA)	41,-
Aflatoxin (HPLC)	89,-
Citrinin (ELISA)	41,-
DON (ELISA)	31,-
DON (HPLC)	89,-
Endotoxin	46,-
Fumonisin (ELISA)	41,-
Fumonisin (HPLC)	89,-
Ochratoxin A (ELISA)	41,-
Ochratoxin A (HPLC)	89,-
T2-/HT2-Toxin (ELISA)	41,-

<i>Bezeichnung</i>	<i>Netto-Preis/Euro</i>
Zearalenon (ELISA)	31,-
Zearalenon (HPLC)	89,-
Mutterkorn (Ergotalkaloide)	99,-

## 2.7. QS-Futtermitteluntersuchungen

<i>Bezeichnung</i>	<i>Netto-Preis/Euro</i>
Probenvorbereitung	je Probe 8,-
Antibiotisch wirksame Substanzen	236,-
Chlormequat	144,-
Dioxinähnliche PCB	280,-
Dioxine und dioxinähnliche PCB	558,-
Mykotoxine (siehe Punkt 2.6.)	
Nicht dioxinähnliche PCB (ndlPCB)	85,-
PAK	98,-
Pflanzenschutzmittelrückstände	194,-
Salmonellen	18,-
Schwermetalle (Arsen, Quecksilber)	je 22,-
Schwermetalle (Cadmium, Blei)	je 20,-
Tierische Bestandteile	66,-
Verpackungsmaterial	77,-



## 3. Wasseranalytik

## Hinweise zur Probenentnahme

Benötigtes Material: mindestens 0,5 Liter Probe

Probengefäß: ungebrauchte Kunststoffflasche.

**Die gekühlte Probe sollte schnell versendet werden!**

Vor Befüllen der Kunststoffflasche das Wasser ca. 15 Sekunden laufen lassen ✓

Prüfung der Wasserqualität im Verlauf des Leitungssystems ✓

keine Proben aus Tränkschalen und -eimern, Weidevorratsbehältern, stehenden & fließenden Gewässern ✓

## 3.1. Einzelparameter

### chemisch-physikalisch

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Ammonium	11,-
Blei	14,-
weitere Schwermetalle	auf Anfrage
BSB 5	30,-
Calcium	12,-
Chlorid	12,-
CSB	25,-
Eisen	14,-
Fluorid	12,-
Glyphosat	79,-
Härte	13,-
Kalium	12,-
Kupfer	12,-
Leitfähigkeit	5,-
Magnesium	12,-
Mangan	12,-
Molybdän	14,-
Natrium	12,-
Nitrat	12,-
Nitrit	12,-
Oxidierbarkeit	16,-
Phosphat	15,-
pH-Wert	3,-
Sulfat	12,-
TOC	20,-
Zink	12,-

### mikrobiologisch

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
aerobe Koloniezahl	20,-

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
<i>Clostridium perfringens</i>	16,-
<i>E. coli</i>	16,-
Endotoxin	46,-
Enterokokken	16,-
Legionellen	29,-
Salmonellen	18,-

### 3.2. Tränkwasser

#### Paket mikrobiologisch

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
aerobe Koloniezahl (RT u. 36°C), Anaerobier, <i>E. coli</i> + Koliforme, Enterokokken	35,-

#### Paket mikrobiologisch + chemisch-physikalisch

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Mikrobiologie + NH <sub>4</sub> , Fe, Härte, Mn, Nitrat, Nitrit, TOC, pH	122,-

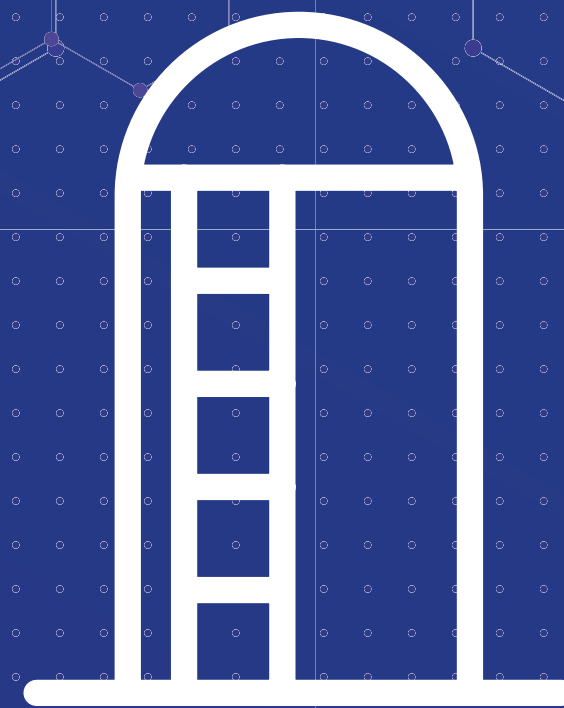
### 3.3. »Initiative Tierwohl«

#### Paket mikrobiologisch / Stadtwasser

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
aerobe Koloniezahl (RT u.36°C), <i>E. coli</i> , Koliforme	35,-

#### Paket mikrobiologisch + chem.-physik. / Brunnenwasser

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Mikrobiologie + Fe, Leitfähigkeit, Nitrat, pH, Sulfat	71,-



## 4. Biogas-Substrate

## Hinweise zur Probenentnahme

**Proben immer kühl lagern und gekühlt an das Labor versenden!**

**Bitte einen gefrorenen Kühlakku beilegen!**

Für eine repräsentative Probe (Vorgrube, Nachgärer und Gärlager) sollen jeweils Mischproben für die Untersuchungen herangezogen werden. Allgemeine Probenmenge: 500 g – 1000 g je Mischprobe. Bitte achten Sie darauf, **das Probengefäß** nicht bis zum Rand zu füllen, **max. ¾ voll**, da die Proben noch nachgasen!

### VORGRUBE, ALLG. WIRTSCHAFTSDÜNGER

Vor Entnahme muss das Material mit einem Rührgerät homogenisiert werden. ✓

Wenn möglich an mehreren Stellen Teilproben entnehmen, diese gut miteinander mischen und in das Probengefäß abfüllen. ✓

### STALLMIST, KOT

Es sollten mehrere Teilproben aus verschiedenen Bereichen des Misthaufens entnommen werden. ✓

Vorher die äußeren Schichten freilegen. ✓

### FERMENTER

Vor Entnahme einiges Material ablaufen lassen. ✓

Anschließend bei vollständiger Durchmischung des Fermenters die zu untersuchende Probe entnehmen. ✓

## 4.1. Mikrobiologie

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Gesamtkeimzahl	25,-
Bovines ParvoV	41,-
E. coli, Enterokokken, Salmonellen (nach VO (EU) NR. 142/2011. Anhang V Kapitel III Abschnitt III)	50,-
Hefen	16,-
Klostridien	18,-
Schimmelpilze	16,-
Porzines ParvoV	31,-
RotaV	31,-
Salmonellen	18,-

## 4.2. Weitere Untersuchungen

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
<b>Schwermetalle</b>	
Trockensubstanz je Probe	8,-
Arsen	22,-
Blei	20,-
Cadmium	20,-
Quecksilber	22,-
<b>Mineralstoffe</b>	
Aufschluss je Probe / Probenvorbereitung	13,- / 8,-
Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphor	je 10,-
<b>Spurenelemente</b>	
Aufschluss je Probe / Probenvorbereitung	13,- / 8,-
Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Zn	je 13,-
Selen	16,-

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
<b>Inhaltsstoffe</b>	
Probenvorbereitung je Probe	8,-
Ammoniumstickstoff	15,-
Biogas-und Methanertrag	60,-
Gesamtstickstoff	15,-
Nährstoffgehalt (NH <sub>4</sub> , GesamtN, K, Mg, P, TS)	63,-
Schwefel	47,-
Trockensubstanz	8,-
<b>Sonstige</b>	
Hemmstoff-Plattentest (kein QS) inkl. Probenvorbereitung	43,-
Chlorid (inkl. Aufschluss und Probenvorbereitung)	33,-
Gärsäuren (Essig-,Butter-,Propionsäure)	65,-
FOS/TAC -Bestimmung	45,-
pH-Wert	6,-

### 4.3. Mykotoxine

Siehe Punkt 2.6. (Futtermittelanalytik)

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
<b>A</b>			
AdenoV	AK	9,-	17, 18
AdenoV, CELO	AK	4,-	22
AdenoV, Egg-drop	AK	6,50	22
ADF		20,-	31
ADL		20,-	31
aerobe Koloniezahl		20,-	37, 38
Aflatoxin-ELISA	bS	41,-	28
	FM	41,-	33
Aflatoxin-HPLC		89,-	33
ALAT		4,-	24, 26
Albumin		4,-	24, 26
Alkalische Phosphatase		4,-	24, 25, 26
Allergie		auf Anfrage	21
Aminosäuren		auf Anfrage	32
Ammonium		11,-	37, 38
Ammoniumstickstoff		15,-	42
Anaerobier		20,-	10, 12, 14, 15, 16, 17,38
AnämieV, CAV	AK	10,-	22
	AG	32,-	16
Antibiogramm		10,-	10, 12, 14, 15, 16
Antibiotisch wirksame Substanzen (QS)		236,-	34
Anti-Endotoxin		auf Anfrage	23
Anti-Lipid A		auf Anfrage	23
APP (Actinobacillus pleuropneumoniae)	AG-PCR	31,-	12, 13
APP	AK	14,-	18, 19
APP + HPS (Haemophilus parasuis)	Kultur	20,-	12
Arsen		22,-	34, 41
Arthritis-Encephalitis (AEV)	AK	15,-	20
ASAT		4,-	24, 25, 26
Aufschluss je Probe- Spurenelemente		20,-/ 13,-	27, 32, 41
Aufschluss je Probe - Mineralstoffe		13,-	32, 41
Aujeszy*	AK	13,-	18
<b>B</b>			
Babesien (Mikroskopie)		18,-	10, 14, 15
Bacillus cereus		16,-	32

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Bakteriologische Untersuchung (BU)		16,-	10 bis 17
β-Carotin		20,-	24, 28
		auf Anfrage	32
BHV-1 / gB	AK	9,-	17
BHV-1 / gE	AK	9,-	17
BHV-1*	AG	33,-	10
BHV-4	AK	auf Anfrage	17
Bilirubin		4,-	24 bis 27
Biogas-und Methanertrag		60,-	42
Biotin		auf Anfrage	28, 32
BirnaV, Gumboro	AK	10,-	22
Blauzunge*	AG	32,-	10
	AK	13,-	17, 19, 20
Blei	FM, Gü	20,-	34, 41
	W	14,-	37
Blutbilder			22, 24, 25, 26
Bordetella bronchiseptica	AG	29,-	12, 15, 16
BornaV	AG	40,-	14
	AK	35,-	20
Borrelien	AK	19,-	20, 21
Brachyspiren	AG	31,-	12, 13
BRSV	AG	35,-	10, 11
	AK	9,-	17, 18
Brucella abortus*	AK	13,-	17
Brucella canis	AK	25,-	21
Brucella spp.*	AK	13,-	19, 20
Brucella suis*	AK	13,-	18
BSB 5		30,-	37
BVD / MD*, mind. 30. LT	AG-PCR	29,-	10
BVD / MD*	AK	13,-	17, 18

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
C			
Cadmium (Cd)	FM, Gü	20,-	34, 41
Calcium (Ca)	bS	4,-	23 bis 27
	FM, Gü	10,-	32, 41
	W	12,-	37
CaliciV	AK	27,-	21
	AG	45,-	16
Campylobacter	Kultur	16,-	11
Chlamydien	AG-IFT	18,-	10, 12, 14, 15, 16, 17
	AG-PCR	31,-	10 bis 17
	AK	19,-/30,- (V)	15, 17 bis 22
Chlorid	W	12,-	37
	bS	4,-	23, 26, 27
	FM, Gü	33,-	32, 42
Chlormequat		144,-	34
Cholesterin	bS	4,-	24, 25
Citrinin-ELISA	FM	41,-	33
CoronaV	AG	14,-	10, 11
Coxiella burnetii	AK	14,-	17 bis 20
	AG	31,-	10, 11
C. perfringens	Kultur	16,-	11, 13, 15, 33, 38
C. perfringens Typisierung		40,-	10, 12, 14
C-reaktives Protein (CRP)		16,-	22
Creatinkinase (CK)		4,-	24 bis 26
CSB		25,-	37
D			
Dioxinähnliche PCB		280,-	34
Dioxine und dioxinähnliche PCB		558,-	34
Dirofilaria		28,-	15, 16
DON-ELISA	AG	41,-	28
	bS	31,-	33
DON-HPLC	FM	89,-	28, 33
Dysbiose	Kultur	70,-	11

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
<b>E</b>			
<i>E.coli</i>	Kultur	16,-	11, 13, 15, 33, 38, 41
<i>E.coli</i> -Typisierung	AG (Aggl.)	30,-	10, 12
	AG-PCR	43,-	10, 12
<i>Ehrlichia canis</i>	AK	35,-	21
EHV	AG	40,-	14
EHV-1	AK	30,-	14, 20
EHV-4	AK	30,-	14, 20
Eisen	bS	4,-	23, 25
	FM, Gü, W	13,-/ 14,-	32, 37, 38, 41
Endotoxin		46,-	23, 33, 38
Enterobacteriaceae	Kultur	16,-	33
Enterokokken	Kultur	16,-	38, 41
Enzephalomyelitis , AEV	AK	10,-	22
	AG	40,-	17
Equines ArteritisV (EAV)	AG	40,-	14
	AK	35,-	20
<b>F</b>			
FeLV	AG	35,-	16
FHV	AK	35,-	21
FIP	AG	40,-	16
	AK	17,-	21
FIV	AG	35,-	16
	AK	17,-	21
Fluorid		12,-	37
FOS/TAC-Bestimmung		45,-	42
Fumonisin-ELISA		41,-	33
Fumonisin-HPLC		89,-	33

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
<b>G</b>			
Gallensäuren		15,-	26
Gamma-GT		4,-	24, 25, 26
Gärsäuren (Essig-,Butter-,Propionsäure)		65,-	32, 42
Gesamteiweiß	bS	4,-	24 bis 27
	Urin	5,-	27
Gesamtkeimzahl	Kultur	25,-	33, 41
Gesamtstickstoff		15,-	31, 42
<i>Giardia lamblia</i>	AG	21,-	15, 16
GLDH		4,-	24 bis 26
Glucose		4,-	24 bis 27
Glyphosat		79,-	23, 28, 32, 37
Gülle-Inhaltsstoffe (K, Mg, N, P, TS)		63,-	31, 42
GVO		auf Anfrage	32
<b>H</b>			
<i>Haemophilus parasuis</i>	AG	31,-	12, 13
	AK	15,-	18, 19
Haptoglobin		16,-	23
Harnstatus		31,-	27
Harnstoff		4,-	24 bis 26
Harnsediment		11,-	27
Hefen	Kultur	16,-	10 bis 12, 14 bis 16, 33, 41
<i>Helicobacter pylori</i>	AG	auf Anfrage	15
Hemmstoff-Plattentest		43,-	32, 42
HerpesV	AG	30,-	15, 16
	AK	26,-	21
Histamin		auf Anfrage	23, 32
Histologische Untersuchungen		n. Anforder.	28
Hygienische Untersuchungen		n. Anforder.	28

# INDEX

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
I			
Ig-G		19,-	17, 18
Impfstoffe		n. Anforder.	28
Inf. Bronchitis, IBV	AK	9,-	22
Inf. Laryngotracheitis, ILT	AK	10,-	22
Infektiöse Bursitis, IBDV	AK	40,-	17
Influenza	AG	auf Anfrage	20
Influenza (H1N1, H1N2, H3N2)	AK	je 8,-	18, 19
Influenza A	AK	8,-	22
	AG	42,-	12 bis 14, 17
Isopora suis (Mikroskopie)		16,-	12
J			
Jod		45,-	27
K			
Kalium	W	12,-	37
	bS	4,-	23 bis 27
	FM, Gü	10,-	32, 41
Ketokörper		9,-	24, 25
Klostridien (MPN-Verfahren)	Kultur	18,-	33, 41
Kokzidien (Flotation)		16,-	10, 11, 13
Kreatinin		4,-	24 bis 27
Kryptosporidien	AG	14,-	10, 11, 12, 14, 15, 16
Kupfer (Cu)	W	12,-	37
	HA	16,-	27
	bS	11,-	23, 25
	FM, Gü	13,-	32, 41

# INDEX

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
L			
Laktat		10,-	24, 26
Lawsonien	AK	13,-	18, 19
	AG	31,-	12, 13
LDH		4,-	24, 26
Leberegel	AK	16,-	17
	AG	25,-	10
Legionellen	Kultur	29,-	38
Leishmanien	AK	35,-	21
Leitfähigkeit		5,-	37, 38
LentiV (inf. Anämie)* /	AK	35,-	21
Leptospiren	AK	19,-	15, 17, 18, 19, 21
	AG	31,-	10, 11, 12, 13, 14, 15
LeukoseV	AK	13,-	22
	AG	32,-	17
- Rind	AK	20,-	17
Lipase		6,-	24, 26
Listerien	Kultur	25,-	33
M			
Maedi-Visna	AK	15,-	20
Magnesium	bS	4,-	23 bis 26
	W	12,-	37
	FM, Gü	10,-	31, 32, 41
Mangan	Ha	16,-	27
	W	12,-	37, 38
	bS	29,-	23, 25
	FM	13,-	32, 41
Mannheimia hämolytica	AK	19,-	17
	AG	32,-	10, 11
Marek`s diseaseV	AK	13,-	22
Milchsäure		60,-	32
Mineralstoffe			32, 41
Mischfutter Schwein / Geflügel /		78,-	31
Sonstige (Nasschemie)			

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Mischfutter Schwein / Geflügel / Sonstige (NIR)		42,35	31
Mischfutter Rind / Pferd		55,-	31
Molybdän	W, FM, Gü HA	14,-/ 13,- 16,-	32, 37, 41 27
Mutterkorn (Ergotalkaloide)		99,-	34
Mycobacterium paratuberculosis (M.para)	AK AG	13,- 33,-	17, 19, 20 10, 11
Mycoplasma (gallisepticum u.a.)	AK	auf Anfrage	22
Mycoplasma bovis	AK AG	13,- 31,-	18 10, 11
Mycoplasma hyopneumoniae	AK AG-PCR AG-IFT	11,- 33,- 18,-	18, 19 12, 13 12
Mycoplasma hyorhinis	AG	18,-	12
Mycoplasma spp.	Kultur	23,-	10 bis 12
Mycoplasma suis	AG	31,-	12
Mykologische Untersuchung		16,-	15, 16
<b>N</b>			
Natrium	bS FM W	4,- 10,- 12,-	23, 25, 26, 27 32,- 37
NDF		20,-	31
NEFA		13,-	24, 25
Neopterin		auf Anfrage	23
Neospora caninum	AG AK	37,- 13,-	10, 11, 15 18, 20
Nicht dioxinähnliche PCB (ndlPCB)		85,-	34
Nickel		13,-	32, 41
Nitrat		12,-	37, 38
Nitrit		12,-	37, 38
NSBA		15,-	25, 27

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
<b>O</b>			
Ochratoxin A-ELISA	bS FM	41,- 41,-	28 33
Ochratoxin A-HPLC		89,-	28, 33
Oxidierbarkeit		16,-	37
<b>P</b>			
PAG		12,-	28
PAK		98,-	34
Parasitologische Untersuchung		16,-/ 19,-	10, 12, 14, 15, 16
ParvoV - Katze, Hund	AK	35,-	21
- Schwein		13,-	18, 19
- Katze, Hund	AG-ICG	16,-	15, 16
- Rind	AG-PCR	41,-	10, 41
- Schwein		31,-	12, 41
Pasteurella multocida Toxin	AG AK	31,- 19,-	10, 12, 13, 15 18, 19
Pathologische Untersuchung		n. Anforder.	28
PCV-2	AK AG	13,- 33,-	19 12, 13
PED	AK	19,-	19
PEDV/TGEV	AG	40,-	12, 13
Pflanzenschutzmittelrückstände		194,-	34
Phosphat	W bS FM	15,- 4,- 10,-	37 23, 24, 25, 26, 27 31, 32, 41
pH-Wert	FM, Gü W, bS	6,- 3,-	31, 42 27, 37, 38
PI-3	AK AG	9,- 35,-	18 10, 11
PiCV	AG	29,-	17
PneumonieV, TRT / APV	AK	10,-	22
PolyomaV	AG	32,-	17
Prototheken		16,-	10
PRRS	AK AG	13,- 31,-	19 12, 13

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Q			
Quecksilber		22,-	34, 41
R			
Reineiweiß		25,-	31
ReoV	AK	13,-	22
	AG	29,-	10, 12, 17
Respiratorisches Paket	AG	109,20	11
Reticuloendotheliose (REV)	AK	13,-	22
Rhodococcus equi	Kultur	16,-	14
Rohasche		13,-	31
Rohasche, salzsäureunlösliche		20,-	31
Rohfaser		15,-	31
Rohfett		20,-	31
Rohprotein / Gesamtstickstoff		15,-	31
RotaV	AG-ICG	14,-	11 bis 16
	AG-PCR	31,-	11 bis 16, 41
S			
Salmonella pullorum	AK	10,-	22
Salmonella typhimurium	AK	15,-	22
Salmonellen	Kultur	18,-	11, 13 bis 16, 33, 34, 38, 41
	AG	31,-	11, 13-15
	AK	8,-	19
Sarkoptes	AK	19,-	19
	AK Hund	21,-	21
Säurebindungsvermögen		auf Anfrage	32
Säurezahl / Peroxidzahl		auf Anfrage	32
Schimmelpilze		16,-	11, 13, 14, 15, 33, 41
Schmallenberg	AK	25,-	18, 20
Schwefel		47,-	32, 42

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Schweinepest*	AK	13,-	19
Schwermetalle (Arsen, Quecksilber)		je 22,-	34, 41
Schwermetalle (Cadmium, Blei)		je 20,-	34, 41
Schwermetalle (weitere)		auf Anfrage	37
Selen	bS	20,-	23, 24
	H, FM, Gü	16,-	27, 32, 41
Serotonin		auf Anfrage	23
		auf Anfrage	32
Siebanalyse		auf Anfrage	32
Silagen (CCM, GPS, Mais)		65,-	31
Silagen (Gras, Leguminosen, Grüngetreide)		53,-	31
Stammasservierung		21,-	28
Stärke		15,-	31
Staupe (Morbilliv)	AK	25,-	21
	AG	42,-	16
Sulfat		12,-	37, 38
SVD* /	AK	15,-	19
T			
T2-/HT2-Toxin-ELISA	bS	41,-	28
	FM	41,-	33,
T4		19,-	28
TaubenherpesV, PiHV	AG	32,-	17
Taylorella equigenitalis	Kultur	16,-	14
	AG	auf Anfrage	14
TEAC		19,-	23
TGE/PRC	AK	19,-	19
Tierische Bestandteile		66,-	34
TOC		20,-	37, 38
Toxoplasma gondii	AK	29,-	21
Toxoplasmose	AG	29,-	16
Trockensubstanz		8,-	31, 41, 42
Triglyceride	bS	6,-	24
TMR	FM	65,-	31

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
<b>U</b>			
Uterusdiagnostik		je nach Anforderung	13
<b>V</b>			
Verpackungsmaterial	FM	77,-	34
Vitamin A	bS	25,-	24, 28
Vitamin D	bS	32,-	24, 28
Vitamin E	bS	25,-	24, 28
Vitamine	FM	auf Anfrage	32
Vollanalyse			31
<b>W</b>			
Wasserhärte		13,-	37, 38
<b>Y</b>			
Yersinia enterocolitica	Kultur	16,-	13, 33
<b>Z</b>			
Zearalenon-ELISA	bS	41,-	28
	FM	31,-	34
Zearalenon -HPLC		89,-	28, 34
Zink	bS	11,-	23
	Ha	16,-	27
	W	12,-	37
	FM, Gü	13,-	32, 41
Zucker		18,50	31

Die Preise verstehen sich zzgl. der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer und beziehen sich auf Einzeluntersuchungen.

\* anzeigepflichtige Tierseuchen

Die Durchführung dieser Untersuchungen ist möglich, trägt jedoch keinen amtlichen Charakter.

Herausgeber:

**BIOCHECK**

**Labor für Veterinärdiagnostik und  
Umwelthygiene GmbH**

Mölkauer Straße 88 · D-04288 Leipzig

Telefon: +49 (0)34297 86682

Telefax: +49 (0)34297 86831

E-Mail: [info@biocheck-leipzig.de](mailto:info@biocheck-leipzig.de)

[www.biocheck-leipzig.de](http://www.biocheck-leipzig.de)

**Geschäftsführerin: Dr. Andrea Lindner**

*Akkreditiertes Prüflabor  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
QS-anerkanntes Labor*

