

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 Stoffwechselparameter 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

چ	
~	

1.	V	'eter	inär	dia	ign	osti	k
----	---	-------	------	-----	-----	------	---

	Hinweise zur Probenentnahme	8
1.1.	Erreger-Nachweis	
	Rind / Schaf / Ziege	10
	Schwein	12
	Pferd	14
	Hund	15
	Katze	16
	Vogel	16
1.2.	Antikörper-Nachweis	
	Rind	17
	Schwein	18
	Schaf	19
	Ziege	20
	Pferd	20
	Hund	2
	Katze	2
	Vogel	22
1.3.	Blutuntersuchungen	
	Hämatologie	22
	Entzündungs- und Belastungsparameter	22
	Klinische Chemie	23
1.4.	Weitere Untersuchungen	
	Haaruntersuchungen	27
	Profile (inkl. Aufschluss)	27
	Harnuntersuchungen	27
	Mykotoxine	28
	Vitamine / Hormone	28

4	
199	

2. Futtermittelanalytik

<u> </u>	Tutterinitterariarytik	
	Hinweise zur Probenentnahme	30
2.1.	Vollanalyse	3′
2.2.	Einzelparameter der Vollanalyse	3′
2.3.	Mineralstoffe und Spurenelemente	32
2.4.	Weitere Untersuchungen	32
2.5.	Mikrobiologie	32
2.6.	Mykotoxine / Endotoxin	33
2.7.	QS-Futtermitteluntersuchungen	34

3.	Wasserana	yti	k
----	-----------	-----	---

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

4. Biogas-Substrate

Hinweise zur Probenentnahme	40
Mikrobiologie	41
Weitere Untersuchungen	41
Mykotoxine	33
siehe Punkt 2.6. (Futtermittelanalytik)	
	Mikrobiologie Weitere Untersuchungen Mykotoxine

INDEX



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 €



Agglutination

most probable number

Nah-Infrarot-Spektroskopie

(Titerverfahren in der Mikrobiologie)

Hinweise zur Probenentnahme

Proben immer frisch und gekühlt an das Labor versenden! Bitte nutzen Sie auslauf- und bruchsichere Verpackungen. Bitte keine Kanülen versenden!

ERREGERNACHWEIS	
Für BU Tupfer mit Medium, für PCR Tupfer ohne Mediur	n vorteilhaft
Für Mykoplasmen-Anzucht spezielles Transportmedium (kann bei BioCheck angefordert werden)	vorteilhaft
Entnahme vor Beginn einer Antibiotika-Therapie	
Spezialmedien für Anaerobier- Anzucht (z.B. Amies, Cary	-Blair) vorteilhaft
BLUTUNTERSUCHUNGEN	
Klinische Chemie: abgesertes hämolysefreies Serum ide Heparin-Plasma (Vollblut 30-60 min. gerinnen lassen, ze bei 1500-2500 U/min für 10 min)	
Aussagekräftige Werte nur bei Proben nicht älter als 48h	1
Laktatbestimmung nur aus NaF-Plasma, Glukose aus Na hämolysefreiem Serum	F oder frisch abgesertem
Probenröhrchen zur Vitaminbestimmung nach Entnahm (z.B. in Alufolie)	e lichtgeschützt verpacken
EDTA-Blut für Blutbilder	
WEITERE UNTERSUCHUNGEN	
NSBA: mind. 10 ml frischen Urin (kann bei verzögertem Versand auch eingefroren werde	n)
Parasitologische Kotuntersuchung: ca. 40 g Kot beim Gro $5\text{-}10$ g Kot beim Kleintier	oßtier,
Mykotoxine in biologischen Substraten (Galle, Blut, Milch Probenvolumen für ELISA-, mind. 1 ml für HPLC-Untersu	-

Legende

ΖT

Zervixtupfer

Infektionsparameter

Ab	Abstrich	AGGL
AG	Antigen	MPN
AK	Antikörper	
AP	Aspirat	NIR
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	
На	Haare	
Нер	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	
Т	Tupfer	
U	Urin	
W	Wasser	
フエ	¬ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

111147 2411417 21080		
Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Babesien (Mikroskopie)	EDTA	18,-
Bakteriologische Untersuchung	BAL, Ge, K, M, T, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, KT, ZT	20,-
inkl. Differenzierung Anaerobier		
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	31,-
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
Atemwegserkrankung		
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,	BAL, Ge, NT	109,20
P. multocida, M. haemolytica, CoronaV, BRSV/PI-3)		
Reproduktion		
Profil klein: BU, Chlamydien, C.burnetii,	Ge	101,-
Mykoplasmen-Kultur		
Profil groß: klein + Leptospiren, Neospora	Ge	167,-
Mastitis-Screening (BU, M. bovis PCR)	М	37,70
Durchfallerkrankung – Kalb		
RotaV, CoronaV, E. coli, C. perfr., Kokzidien,	K	74,-
Kryptosporidien		
- ohne Kokzidien		58,-
- ohne Viren		46,-
Durchfallerkrankung – Rind		
Campylobacter, C. perfr., E. coli, Hefen,	K	83,-
M. para, Salmonellen		
- ohne M. paratuberculosis		50,-
- ohne Salmonellen		65,-
Dysbiose-Profil	K	70,-

Schwein

SCHWCHI		
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	Ge, K, KT, ZT	20,-
inkl. Differenzierung Anaerobier		
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
Atemwegserkrankung		
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
Reproduktion		
Chlamydien, PRRSV, PCV-2,	Ge	86,80
+ Leptospiren	U	
Uterusdiagnostik (Mikrobiologie und Mykotoxine)	Genitaltrakt inkl.	je nach Anforderung
	Harn- u. Gallenblase	
Durchfallaulumahuma Caurfaulal		
Durchfallerkrankung – Saugferkel	K	86,-
C. perfr., E. coli, Kokzidien , RotaV, TGEV /PEDV	٨	00,-
- ohne Kokzidien		70,-
- ohne Viren		32,-
Durchfallerkrankung – Schwein		ŕ
Brachyspiren, C. perfr., E. coli, Lawsonien,	K, Da	78,-
Salmonellen, Y. enterocolitica		
PCR-Paket: Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen	K, Da	65,10

Pferd

11010		
Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Antibiogramm		10,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, T, BAL, U	16,-
Bakteriologische Untersuchung	Ge, K, KT, ZT	20,-
inkl. Differenzierung Anaerobier		
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
Atemwegserkrankung		
BU, Chlamydien, Influenza A,	BAL, NT	136,-
EHV'-1 EHV'-4	S	
Reproduktion		
BU, S. abortus equi, T. equigenitalis, (weiter auf S. 15)	Ge, ZT	

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Reproduktion		440
+ Chlamydien, Leptospiren	S	110,-
Intestinale Erkrankungen		
BU, Pilze, RotaV	K, Ge	46,-
Durchfallerkrankung - Fohlen		
E. coli, Klostridien, RotaV, Salmonellen	K	48,-
Durchfallerkrankung – Adult		
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	Ge, K, KT, ZT	20
inkl. Differenzierung Anaerobier	00, 10, 101, 21	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	25
Giardia lamblia (ICG)	K	21,-
Hefen (Kultur)	K, T	16,-
Helicobacter pylori (PCR)	Erbrochenes, Ge	auf Anfrage
HerpesV (PCR)	K, Sp, T	30,-
	κ, ορ, τ Κ	<i>'</i>
Kryptosporidien (ICG)		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)	К	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	Ge, K, KT, ZT	20,-
inkl. Differenzierung Anaerobier		
Bordetella bronchiseptica (PCR)	BAL, Ge, T, Ab	29,-
CaliciV (PCR)	T, Ge	39,-
Chlamydien (IFT)	Ge,T	18,-
Chlamydien (PCR)	T, S, EP, HP, Ge, K, Sp	31,-
Dirofilaria (ICG)	S	25,-
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)	К	14,-
RotaV (PCR)	К	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	Ge, K, KT, ZT	20,-
inkl. Differenzierung Anaerobier		
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,-
lg-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 Atemwegserkrankung BRSV, AdenoV, PI-3	Material S, HP, EP	Netto-Preis/Euro 27,-
Reproduktion		
BVD/MD, Chlamydien, Leptospiren, M.bovis,	S, HP, EP	91,-
Neospora, C. burnetii - ohne BVD		78,-
- ohne Leptospiren		72,-

Schwein

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
APP	S, HP, EP	14,-
Aujeszky *	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
Atemwegserkrankung		
APP, HPS, Influenza, M. hyo, PmT, PRRS	S, HP, EP	88,-
Reproduktion		
Chlamydien, Leptospiren, PCV-2, PPV, PRRS	S, HP, EP	77,-
Durchfallerkrankung		
Lawsonien, PEDV, Salmonellen	S, HP, EP	34,-

Schaf

D 11		AL D
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

D 11		N D
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	25,-
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	25,-
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	75,-
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 gramnegative 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)

	(Froberialssemass imisientiem Framolysegrad Vorberialter)	
Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Elektrolyte		
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	23,-
Natrium	S, HP	4,-
Phosphat	S, HP, U	4,-
Selen	S, HP, EP	19,-
TEAC (Trolox äquivalente antioxidative Kapaz	ität) S	19,-
Zink	S, HP	11,-

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Enzyme		
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	4,-
Substrate		
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	4,-

Rind - Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Allgemeinuntersuchung		
AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, y-GT,	S, HP	60,30
Kreatinin ,Harnstoff, Ketokörper, Mg, P		
+ großes Blutbild	EDTA, Hep	
Reproduktion		
Profil klein: ASAT, Bilirubin, GLDH, Harnstoff, Ketokörper	S, HP	22,50
Profil mittel: klein + Ca, ß-Carotin, FFS, P, Se, Vit. E		99,-

Reproduktion Profil groß: mittel + Cholesterin, CK, Protein + Glukose + NSBA, Na, K + Cu, Mn	Material S, HP NaF U Haare	Netto-Preis/Euro 180,90
Festliegendes Rind ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, GLDH, Harnstoff, Mg, P	S, HP	32,40
Leberstoffwechsel AP, ASAT, Bilirubin, CK, Eiweiß, y-GT, GLDH, Harnstoff	S, HP	28,80
Trockensteher ASAT, Bilirubin, Ca, CK, FFS, Ketokörper, Harnstoff + NSBA, Na, K	S, HP U	58,50

Schwein – Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Allgemeinuntersuchung		
AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Gesamteiweiß, Fe, GLDH,	S, HP	55,80
Harnstoff, Kreatinin, P, y-GT		
+ großes Blutbild	EDTA, Hep	
Bewegungsapparat		
AP, ASAT, Ca, CK, Mn, P	S, HP	41,-
, - , - , , ,	-,	,
Leberstoffwechsel		
AP, ASAT, Bilirubin, CK, Gesamteiweiß, GLDH, Harnstoff,	S, HP	28,80
y-GT		

Pferd - Profile

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

Kleintiere - Profile

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Allgemeinuntersuchungen		
AP, ASAT, ALAT, Bilirubin, Eiweiß, GLDH,	S, HP	48,60
Harnstoff, Kreatinin, Lipase		
+ Glukose	NaF	
+ großes Blutbild	EDTA, Hep	
Leberstoffwechsel		
ASAT, ALAT, AP, Bilirubin, Eiweiß, GLDH	S, HP	21,60
Nierenprofil		
Ca, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P	S, HP	36,-
+ kleines Blutbild	EDTA, Hep	

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

1.4. Weitere Untersuchungen

Наа	runte	rclic	hun	σen
Haa	lulle	Jouc	Hull	gen

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!

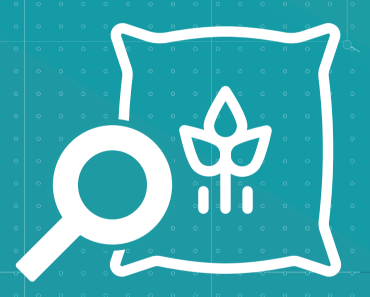
Vitamine / Hormone

Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
ß-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

0 0		
Bezeichnung	Material	Netto-Preis/Euro
Glyphosat	S, M, U	75,-
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 bruchsichere Probengefäße verwenden. Keine Glasgefäße!

Die Probe muss repräsentativ sein. Dafür werden Einzelproben an verschieden 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	75,-
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	
ß-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	
Einstreu (GKZ, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-
feuchtes Futter-Silagen (BU, Klostridien, Schimmelpilze, Hefen,	75,-
laktatabbauende Hefen)	
Flüssigfutter (BU, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-
trockenes Futter (BU, Indikatorkeime, Schimmelpilze, Hefen)	57,-

2.6. Mykotoxine/Endotoxin

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
bezeichnung	Netto-Freis/Luro
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,-

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

2.7. QS-Futtermitteluntersuchungen

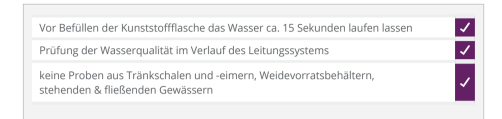
Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Probenvorbereitung	je Probe 8,-
Antibiotisch wirksame Substanzen	236,-
Chlormequat	144,-
Dioxinähnliche PCB	280,-
Dioxine und dioxinähnliche PCB	558,-
Mykotoxine (siehe Punkt 2.6.)	
Nicht dioxinähnliche PCB (ndIPCB)	85,-
PAK	98,-
Pflanzenschutzmittelrückstände	194,-
Salmonellen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



Hinweise zur Probenentnahme

Benötigtes Material: mindestens 0,5 Liter Probe Probengefäß: ungebrauchte Kunststoffflasche.

Die gekühlte Probe sollte schnell versendet werden!



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	75,-
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
Clostridium perfringens	16,-
E. coli	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, E. coli + Koliforme, Enterokokken	35,-

Paket mikrobiologisch + chemisch-physikalisch

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Mikrobiologie + NH4, Fe, Härte, Mn, Nitrat, Nitrit, TOC, pH	122,-

3.3. »Initiative Tierwohl«

Paket mikrobiologisch / Stadtwasser

8	
Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
aerobe Koloniezahl (RT u.36°C), E. coli, 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	31,-
E. coli, Enterokokken, Salmonellen	50,-
(nach VO (EU) NR. 142/2011. Anhang V Kapitel III Abschnitt III)	
Hefen	16,-
Klostridien	18,-
Schimmelpilze	16,-
Porzines ParvoV	31,-
RotaV	31,-
Salmonellen	18,-
Schimmelpilze Porzines ParvoV RotaV	16,- 31,- 31,-

4.2. Weitere Untersuchungen

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

Bezeichnung	Netto-Preis/Euro
Inhaltsstoffe	
Probenvorbereitung je Probe	8,-
Ammoniumstickstoff	15,-
Biogas-und Methanertrag	60,-
Gesamtstickstoff	15,-
Nährstoffgehalt (NH4, GesamtN, K, Mg, P, TS)	63,-
Schwefel	47,-
Trockensubstanz	8,-
Sonstige	
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)

INDEX

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Α			
AdenoV	AK	9,-	17, 18
AdenoV, CELO	AK	4,-	22
AdenoV, Egg-drop	AK	6,50	22
ADF	7 17 (20,-	31
ADL		20,-	31
aerobe Koloniezahl		20,-	37, 38
Aflatoxin-ELISA	bS	41,-	28
Allatoxiii-LLIOA	FM	41,-	33
Aflatoxin-HPLC	I-IVI	89,-	33
ALAT		4,-	24, 26
ALAT		4,- 4,-	24, 26
		4,- 4,-	24, 25, 26
Alkalische Phosphatase			24, 20, 20
Allergie		auf Anfrage	32
Aminosäuren		auf Anfrage	
Ammonium		11,-	37, 38
Ammoniumstickstoff		15,-	42
Anaerobier	A17	20,-	10, 12, 14, 15, 16, 17,38
AnämieV, CAV	AK	10,-	22
A	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
Aujeszky*	AK	13,-	18
В			
Babesien (Mikroskopie)		18,-	10, 14, 15
Bacillus cereus		16,-	32

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Bakteriologische Untersuchung (BU)		16,-	10 bis 17
ß-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
С			
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	39,-	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		25,-	15, 16
DON-ELISA	AG	41,-	28
	bS	31,-	33
DON-HPLC	FM	89,-	28, 33
Dysbiose	Kultur	70,-	11

INDEX

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Ε			
E.coli	Kultur	16,-	11, 13, 15, 33, 38, 41
E.coli-Typisierung	AG (Aggl.)	30,-	10, 12
	AG-PCR	43,-	10, 12
Ehrlichia canis	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
F			
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
G Gallensäuren Gamma-GT Gärsäuren (Essig-,Butter-,Propionsäure) Gesamteiweiß Gesamtkeimzahl Gesamtstickstoff Giardia lamblia GLDH Glucose Glyphosat Gülle-Inhaltsstoffe (K, Mg, N, P, TS) GVO	bS Urin Kultur AG	15,- 4,- 65,- 4,- 5,- 25,- 15,- 21,- 4,- 4,- 75,- 63,- auf Anfrage	26 24,25, 26 32, 42 24 bis 27 27 33, 41 31, 42 15, 16 24 bis 26 24 bis 27 23, 28, 32, 37 31, 42 32
H Haemophilus parasuis Haptoglobin Harnstatus Harnstoff Harnsediment Hefen Helicobacter pylori Hemmstoff-Plattentest HerpesV Histamin Histologische Untersuchungen Hygienische Untersuchungen	AG AK Kultur AG AG AK	31,- 15,- 16,- 31,- 4,- 11,- 16,- auf Anfrage 43,- 30,- 26,- auf Anfrage n. Anforder.	12, 13 18, 19 23 27 24 bis 26 27 10 bis 12, 14 bis 16, 33, 41 15 32, 42 15, 16 21 23, 32 28 28

 46

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
I Ig-G Impfstoffe Inf. Bronchitis, IBV Inf. Laryngotracheitis, ILT Infektiöse Bursitis, IBDV	AK AK AK	19,- n. Anforder. 9,- 10,- 40,-	17, 18 28 22 22 17
Influenza Influenza (H1N1, H1N2, H3N2)	AG AK	auf Anfrage je 8,-	20 18, 19
Influenza A Isopora suis (Mikroskopie)	AK AG	8,- 42,- 16,-	22 12 bis 14, 17 12
J Jod		45,-	27
К			
Kalium	W bS FM, Gü	12,- 4,- 10,-	37 23 bis 27 32, 41
Ketokörper	rivi, Gu	9,-	24, 25
Klostridien (MPN-Verfahren) Kokzidien (Flotation)	Kultur	18,- 16,-	33, 41 10, 11, 13
Kreatinin Kryptosporidien Kupfer (Cu)	AG W	4,- 14,- 12,-	24 bis 27 10, 11, 12, 14, 15, 16 37
	HA bS FM, Gü	16,- 11,- 13,-	27 23, 25 32, 41
	T IVI, Gu	70,	02, 41

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
L			
Laktat		10,-	24, 26
Lawsonien	AK	13,-	18, 19
Lawcomon	AG	31,-	12, 13
LDH	710	4,-	24, 26
Leberegel	AK	16,-	17
Lebereger	AG	25,-	10
Legionellen	Kultur	29,-	38
Leishmanien	AK	35,-	21
Leitfähigkeit	AN	5,-	37, 38
=	AV	35,-	
LentiV (inf. Anämie)*/	AK		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		4,-	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	На	16,-	27
	W	12,-	37, 38
	bS	23,-	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)		. 0,	

INDEX

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Mischfutter Schwein / Geflügel /		42,35	31
Sonstige (NIR)			
Mischfutter Rind / Pferd		55,-	31
Molybdän	W, FM, Gü	14,-/ 13,-	32, 37, 41
	HA	16,-	27
Mutterkorn (Ergotalkaloide)		99,-	34
Mycobacterium paratuberculosis (M.para)	AK	13,-	17, 19, 20
	AG	33,-	10, 11
Mycoplasma (gallisepticum u.a.)	AK	auf Anfrage	22
Mycoplasma bovis	AK	13,-	18
	AG	31,-	10, 11
Mycoplasma hyopneumoniae	AK	11,-	18, 19
	AG-PCR	33,-	12, 13
	AG-IFT	18,-	12
Mycoplasma hyorhinis	AG	18,-	12
Mycoplasma spp.	Kultur	23,-	10 bis 12
Mycoplasma suis	AG	31,-	12
Mykologische Untersuchung		16,-	15, 16
N.			
N Natrium	bS	4	22 25 26 27
Natrium		4,-	23, 25, 26, 27
	FM	10,-	32,- 37
NDE	W	12,-	
NDF		20,-	31
NEFA		13,-	24, 25
Neopterin	4.0	auf Anfrage	23
Neospora caninum	AG	37,-	10, 11, 15
Night digwinähnlighe BOD (2-41DOD)	AK	13,-	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
0			
Ochratoxin A-ELISA	bS	41,-	28
	FM	41,-	33
Ochratoxin A-HPLC		89,-	28, 33
Oxidierbarkeit		16,-	37
P			
PAG		12,-	28
PAK		98,-	34
Parasitologische Untersuchung		16,-/ 19,-	10, 12, 14, 15, 16
ParvoV - Katze, Hund	AK	25,-	21
- Schwein		13,-	18, 19
	AG-ICG	16,-	15, 16
	AG-PCR	31,-	10, 12, 41
Pasteurella multocida Toxin	AG	31,-	10, 12, 13, 15
	AK	19,-	18,19
Pathologische Untersuchung		n. Anforder.	28
PCV-2	AK	13,-	19
	AG	33,-	12, 13
PED	AK	19,-	19
PEDV/TGEV	AG	40,-	12, 13
Pflanzenschutzmittelrückstände		194,-	34
Phosphat	W	15,-	37
	bS	4,-	23, 24, 25, 26, 27
	FM	10,-	31, 32, 41
pH-Wert	FM, Gü	6,-	31, 42
DI O	W, bS	3,-	27, 37, 38
PI-3	AK	9,-	18
D:OV	AG	35,-	10, 11
PiCV	AG	29,- 10,-	17 22
PneumonieV, TRT / APV PolyomaV	AK AG	70,- 32,-	17
Prototheken	AG	16,-	10
PRRS	AK	13,-	19
11110	AG	31,-	12, 13
	710	01,	12, 10

Parameter	AG/AK	Preis/Euro	Seite
Q Quecksilber		22,-	34, 41
Quechsilbei		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,- 15,-	31 31
Rohfaser Rohfett		20,-	31
Rohprotein / Gesamtstickstoff		20,- 15,-	31
RotaV	AG-ICG	14,-	11 bis 16
Notav	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* Schwermetalle (Arsen, Quecksilber) Schwermetalle (Cadmium, Blei) Schwermetalle (weitere)	AK	13,- je 22,- je 20,- auf Anfrage	19 34, 41 34, 41 37
Selen	bS bS, FM, Gü	19,- 16,-	23, 24 27, 32, 41
Serotonin		auf Anfrage auf Anfrage	23 32
Siebanalyse Silagen (CCM, GPS, Mais)		auf Anfrage 65,-	32 31
Silagen (Gras, Leguminosen, Grüngetreide)		53,-	31
Stammasservierung Stärke		21,- 15,-	28 31
Staupe (MorbilliV)	AK AG	25,- 42,-	21 16
Sulfat	A 1/2	12,-	37, 38
SVD*/	AK	15,-	19
T			
T2-/HT2-Toxin-ELISA	bS FM	41,- 41,-	28 33,
T4		19,-	28
TaubenherpesV, PiHV Taylorella equigenitalis	AG Kultur	32,- 16,-	17 14
rayiorella equigerillalis	AG	auf Anfrage	14
TEAC		19,-	23
TGE/PRC Tierische Bestandteile	AK	19,- 66,-	19 34
TOC		20,-	37, 38
Toxoplasma gondii	AK	29,-	21
Toxoplasmose Trockensubstanz	AG	29,- 8,-	16 31, 41, 42
Triglyceride	bS	4,-	24
TMR	FM	65,-	31

INDEX

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

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

NOTIZEN

^{*} 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

www.biocheck-leipzig.de

Geschäftsführerin: Dr. Andrea Lindner

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



