

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name des Tierhalters

Straße

PLZ, Ort

Rechnungsstellung an den Tierhalter erfolgt nur bei vollständiger Anschrift des Tierhalters und Bestätigung des Tierarztes über die Abtretung und das Einverständnis des Tierhalters.

Unterschrift des Tierhalters (nur notwendig bei Tierhalterabrechnung)



Das aktuellste komplette Angebot finden Sie auf
vetconnectplus.de
vetconnectplus.at

Tel.: D +49 (0)69 153 253 290
Tel.: A +43 (0)1 206 092 729
laborservice@idexx.com
idexx.de, idexx.at

*Adresse nur angeben, wenn der Tierhalter
der Rechnungsempfänger ist*

BARCODE	

PATIENTENDATEN		
<input type="checkbox"/> Rechnung an Tierhalter*		
<input type="checkbox"/> Hund	<input type="checkbox"/> männlich	
<input type="checkbox"/> Katze	<input type="checkbox"/> weiblich	
<input type="checkbox"/> Pferd	<input type="checkbox"/> kastriert	
<input type="checkbox"/> Rind		
Alter:	Jahre	Monate
<input type="checkbox"/> Sonstige Tierart: Unbedingt angeben!		
<input type="checkbox"/> Name:		

MIKROBIOLOGIE 2024 D/AT

INTERN	
<input type="checkbox"/> U	
<input type="checkbox"/> AB	
<input type="checkbox"/> ABT	
<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> HA	
<input type="checkbox"/> HS	
<input type="checkbox"/> Milch	
<input type="checkbox"/> PU	
<input type="checkbox"/> OB	
<input type="checkbox"/> FD	

EINSENDERSTEMPEL

Hiermit akzeptiere ich die AGBs für Labortests von IDEXX/Vet Med Labor (EMEA) (aktuelle Ausgabe, Download idexx.de) und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäß der aktuellen Preisliste durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmen durchführen zu lassen.

Die ordnungsgemäße Verarbeitung persönlicher Daten ist für die IDEXX GmbH und die Vet Med Labor GmbH sehr wichtig. Unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter www.idexx.com/privacy.

* Bei Tierhalterabrechnung trete ich gemäß der AGBs der IDEXX GmbH meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für die hiermit angeforderten Tests an die IDEXX GmbH ab.

Datum und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt):

09-0011360-03 2024-VI

Datum der Probenentnahme:	<i>Bitte hier angeben.</i>	Dauer der Erkrankung:	<i>Bitte hier angeben.</i>
Ergänzende Bemerkungen / Vorbehandlung / Verdachtsdiagnose:			
<i>Bitte hier angeben.</i>			

INTERN Labor-Barcode

<input type="checkbox"/>	ABIO ANTIBIOTIKUMM (nur in Verbindung mit aerober Kultur)
<input type="checkbox"/>	MATERIAL
<input type="checkbox"/>	AA Abstrich: Auge (Konjunktiva)
<input type="checkbox"/>	ATR Abstrich: Trachea
<input type="checkbox"/>	ANA Abstrich: Nase
<input type="checkbox"/>	AOH Abstrich: Ohr
<input type="checkbox"/>	AGE Abstrich: Genitaltrakt
<input type="checkbox"/>	- Vagina
<input type="checkbox"/>	- Klitoris
<input type="checkbox"/>	- Cervix
<input type="checkbox"/>	- Uterus
<input type="checkbox"/>	APR - Präputium
<input type="checkbox"/>	APE - Penis
<input type="checkbox"/>	AWU Abstrich: Wunde
<input type="checkbox"/>	UNTERSUCHUNGEN
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie
<input type="checkbox"/>	Bakteriologie, aerobe Kultur (inklusive Hefen)
<input type="checkbox"/>	PKAN Bakteriologie, anaerobe Kultur (zusätzl. bei Otitis media)
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie
<input type="checkbox"/>	STUG Stutentupfer (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Keimdifferenzierung, ohne Antibiotogramm) (nur Pferd)
<input type="checkbox"/>	TEQ <i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM) (nur Pferd) (Transportmedium beachten)
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	PKAN Bakteriologie, anaerobe Kultur (evtl. sinnvoll bei tiefen, nekrotisierenden Geburtsverletzungen)
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	PKAN Bakteriologie, anaerobe Kultur (z. B. bei Panaritium oder tiefen Wunden, insbesondere Bissverletzungen)
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie

MATERIAL	UNTERSUCHUNGEN
<input type="checkbox"/>	AHA Abstrich: Haut
<input type="checkbox"/>	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie, nur Hefen (z. B. <i>Malassezia</i> sp.) (zur Untersuchung auf Hautpilze bitte Hautgeschäsel einsenden; siehe Rückseite)
<input type="checkbox"/>	Milch (nur Rind)
<input type="checkbox"/>	Bakteriologische und mykologische Untersuchung einschl. Antibiotogramm
<input type="checkbox"/>	MIVR - v rechts (MIVR)
<input type="checkbox"/>	MIVL - v links (MIVL)
<input type="checkbox"/>	MIHR - h rechts (MIHR)
<input type="checkbox"/>	MIHL - h links (MIHL)
<input type="checkbox"/>	MI - Sammelgem. (MI)
Punktat	PK1 Bakteriologie, aerobe Kultur
<input type="checkbox"/>	- Gelenk
<input type="checkbox"/>	- Brusthöhle
<input type="checkbox"/>	- Bauchhöhle
<input type="checkbox"/>	KMY Mykologie (bei Verdacht auf Systemmykose, Cryptococcose)
Bitte hier angeben.	
Entnahmehort:	MRS MRS-Screening (Methicillin-resistente Staphylokokken)
Bitte hier angeben.	sonstige:
	Bitte hier angeben.
	Weitere Materialien auf der Rückseite.

MATERIAL	UNTERSUCHUNGEN
Urin	PK Bakteriologie, aerobe Kultur einschl. Keimzahlbestimmung und Hemmstofftest
zys - Zystozentese	UTES Harnstatus
kat - Katheterurin	SEDI Harnsediment
spo - Spontanurin	
ARE/AKL Abstrich: Rektum/Kloake	SPK Bakteriologie, aerobe Kultur; darmpathogene Keime (siehe Kot) TPE Bakteriologie, nur Salmonellen KMY Mykologie (Hefen)
Abstrich: sonst. Entnahmorte	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur PKAN Bakteriologie, anaerobe Kultur KMY Mykologie
Bitte hier angeben.	

MATERIAL	UNTERSUCHUNGEN
Hautgeschäsel/ Haare	PK Bakteriologie, aerobe Kultur (Entnahme der Probe vor Alkoholdesinfektion empfohlen)
	KMY Mykologie Kultur (Hefen, Haut- und pathogene Schimmelpilze) (Entnahme der Probe nach Alkoholdesinfektion empfohlen)
	EKTO Ektoparasiten
BK Blutkultur	Bakteriologie, aerob und anaerob (inklusive Hefen) (bitte Blutkulturfäschchen im Labor anfordern)
Sonstiges Material: Bitte hier angeben.	PK2 Bakteriologie, aerobe Kultur PKAN Bakteriologie, anaerobe Kultur KMY Mykologie

KOT (Bitte beachten Sie: Zusätzliche Untersuchungen aus Kotproben können innerhalb von 2 Tagen nach Probeneingang angefordert werden.)	
UNTERSUCHUNGEN	
PROFC Durchfallprofil C (nur Hund, Katze, Frettchen)	bakteriologische Untersuchung auf darmpathogene Keime (aerobe Kultur), Endoparasiten inkl. Kokzidien, Giardien (Ag) – Antigenimmunoassay, Cryptosporidien (Ag) – ELISA
PROFE Durchfallprofil E (nur Hund)	wie Durchfallprofil C + Elastase – ELISA
+ Ergänzungsprofile in Verbindung mit Durchfallprofil C und E	
PDFP2S + PCR Durchfallprofil Plus 2* Hund	Canines enterales Coronavirus CECoV (RNA), Canines Parvovirus 2 CPV-2 (DNA), Staupevirus CDV (RNA), <i>C. perfringens</i> alpha Toxin-Gen (DNA, quantitativ), <i>C. perfringens</i> Enterotoxin-Gen (DNA, quantitativ), Canines Circovirus (DNA)
PDFPKS + PCR Durchfallprofil Plus* Katze	Felines Coronavirus FCoV, FECV (RNA), Felines Parvovirus FPV (DNA), <i>Tritrichomonas foetus</i> (DNA), <i>C. perfringens</i> alpha Toxin-Gen (DNA, quantitativ), <i>C. perfringens</i> Enterotoxin-Gen (DNA, quantitativ)
PHDHS + PCR Profil Hämorrhagische Diarrhoe* Hund	Canines Parvovirus 2 CPV-2 (DNA), Canines Circovirus (DNA), <i>Clostridium perfringens</i> netE/netF Toxin-Gen (DNA, quantitativ)
NEMAES + Fecal Dx* Antigen Profil Antigenimmunoassay (Hund, Katze) (Bandwurm (<i>D. caninum</i>)), Spul-, Haken- und Peitschenwürmer)	
PDP Durchfallprofil – Erwachsene Pferde	Aerobe Kultur (Darmpathogene Keime + Antibiotogramm), Parasitologie (Sedimentations-Flotations-Verfahren), <i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR), Equines Coronavirus (PCR)
PDF1 Durchfallprofil – Fohlen 1 (bis zu 60 Tage)	Aerobe Kultur (Darmpathogene Keime + Antibiotogramm), Parasitologie (Sedimentations-Flotations-Verfahren), <i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR), Equines Rotavirus (PCR), Equines Coronavirus (PCR)
PDF2 Durchfallprofil – Fohlen 2 (ältere Fohlen / 2 bis 6 Monate)	Aerobe Kultur (Darmpathogene Keime + Antibiotogramm), Parasitologie (Sedimentations-Flotations-Verfahren), <i>Clostridium difficile</i> Toxin A-Gen (PCR), <i>Clostridium difficile</i> Toxin B-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alpha-Toxin-Gen (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin-Gen (PCR), <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR), <i>Prescottella (Rhodococcus) equi</i> (PCR), Equines Rotavirus (PCR), Equines Coronavirus (PCR)
UNTERSUCHUNGEN	
Bakteriologie und Mykologie	
SPK Bakteriologie (aerobe Kultur), darmpathogene Keime (Salmonellen, <i>Campylobacter</i>, Yersinien und tierartspezifisch weitere pathogene Keime)	
TPE Bakteriologie, nur Salmonellen	
SPKAN <i>Clostridium perfringens</i> (kulturell, quantitativ)	
KMY2 Mykologie (Hefen, kulturell, quantitativ)	
PAS <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> – Färbung (nur Vogel)	
MIK <i>Cynicloomyces guttulatus</i>, mikroskopisch (nur Hund, Katze, Kaninchen, Meerschweinchen, Chinchilla)	
PARASITOLOGIE	
PAT Endoparasiten inkl. Kokzidien (Kot) (Auswahl der Methode anhand der Tierart)	
+ Ergänzungsprofil in Verbindung mit Endoparasiten	
NEMAES + Fecal Dx* Antigen Profil – Antigenimmunoassay (Hund, Katze) (Bandwurm (<i>D. caninum</i>)), Spul-, Haken- und Peitschenwürmer)	
NEMA Fecal Dx* Antigen Profil – Antigenimmunoassay (Hund, Katze) (Bandwurm (<i>D. caninum</i>)), Spul-, Haken- und Peitschenwürmer)	
FECC Fecal Dx* Antigen Profil plus Giardien – Antigenimmunoassay (Hund, Katze) (Bandwurm (<i>D. caninum</i>)), Spul-, Haken- und Peitschenwürmer, Giardien)	
FECCP Fecal Dx* Antigen Profil plus Giardien inkl. Flotation – Antigenimmunoassay (Hund, Katze) (Bandwurm (<i>D. caninum</i>)), Spul-, Haken- und Peitschenwürmer, Giardien; Antigen+Flotation)	
KFEC Fecal Dx* Antigen Profil plus Giardien, inkl. Flotation und Kryptosporidien – Antigenimmunoassay, Flotation, ELISA (Hund, Katze)	
PID Parasitenidentifikation (Würmer, makroskopisch sichtbare Strukturen, Arthropoden etc. – Kein Kot!)	
LAE Giardien (Ag) – Antigenimmunoassay	
KRE Cryptosporidien (Ag) – ELISA	
LUW Lungenwürmer (Trichterauswandlerverfahren)	
SED Trematoden – Sedimentation (Wiederkäuer, Pferd)	
MIFC MIFC-Verfahren zum Nachweis von Trematoden und Giardienzysten – Sedimentation (außer Pferd, Wiederkäuer)	
MCM Eizählung nach McMaster	
PATSW Wiederkäuer Endoparasiten Screening (inkl. Lungenwürmer, Trematoden) (nur Hauswiederkäuer: Rind, Schaf, Ziege, Alpaka, Lama)	
Darmpathogene Viren	
COR Coronavirus (Ag) – Immunochromatographie (nur Rind)	
PAVEIA Parvovirus (Ag) – Immunochromatographie, EIA (nur Hund, Katze)	
ROT Rotavirus (Ag) – Immunochromatographie	
VEMI Viren allgemein – Elektronenmikroskopie	
Sonstige Untersuchungen aus Kotproben	
ELA Elastase – ELISA (nur Hund)	
BL Okkultes Blut (Anforderung siehe Leistungsverzeichnis)	
Weitere PCR Untersuchungen siehe Antragsschein „Molekulare Diagnostik“	

* Einzelanforderung der PCR Durchfallprofile Plus und des PCR Profils Hämorrhagische Diarrhoe nur über Antragsschein „Molekulare Diagnostik“ möglich.