

Untersuchungsauftrag

Mikrobiologie/Erregernachweis

Kundennummer / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
Postfach · 4002 Basel
Telefon 061/3196060 · Telefax 061/3196065
E-Mail: labor.basel@laboklin.ch

Laborzeiten: Mo. - Fr.: 8:00 - 18:00 Uhr, Sa.: 9:00 - 13:00 Uhr

Auftraggeber:
(Stempel oder Blockschrift)

Eigentümer / Überbringer des Tieres

Ihre personenbezogenen Daten werden zum Zwecke der Bearbeitung Ihres Auftrages gemäss unserer Hinweise zur Datenverarbeitung von uns verarbeitet.

Probe:

- Harn/-steine
- Faeces
- Haut/Haare
- Abstrich
- Punktat
- Sonstige

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Fax / E-Mail: _____

Tel.-Nr.: _____

Einzelheiten zur Verarbeitung und zu Ihren Rechten können Sie unter <https://laboklin.de/de-ch/datenschutz> einsehen.

Ich stimme der Abrechnung der Laborleistungen, einschliesslich evtl. Nachbestellungen durch die Praxis, zu.

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift Praxis

(Unterschrift Eigentümer)

Patientendaten:

Hund Katze Pferd Sonstige: _____ Tiername: _____

Geschlecht: w m wk mk Rasse: _____ EDV-Nr.: _____

Probenentnahme: _____ Folgeuntersuchung zu: _____ Alter: _____

Bakteriologie

1. Abstriche / Punktate

- 156** **Bakteriologie + Mykologie** TM,GW
- 1061** **Bakteriologie + Anaerobier** TM,GW
- 150** **Bakteriologie** TM,GW
- 165** **Untersuchung auf Anaerobier** TM,GW
- 2151** **Mykologie** TM,GW

Antibiogramm (wenn erforderlich pauschal)
Antibiogramm anaerobe Keime

Entnahmeort: _____

2. Haut / Haare

- 1157** **Bakteriologie + Mykologie + Ektoparasiten** HA,HT,K+TM
- 1156** **Bakteriologie + Mykologie** HA,HT,K+TM
- 150** **Bakteriologie** HA,HT,K,TM
- 151** **Mykologie** HA,HT,K
(Dermatophyten und Hefen)
- 8821** **Dermatophilus congolensis (PCR)** HT,K,GW
- 2109** **Trichogramm** HA
- 174** **Ektoparasiten** HA,HT
- 857** **Demodex (Hd, Ktz) (PCR)** HT
(semiquantitativ)
- 8489** **Dermatophyten (PCR)** HA,HT,K
- 8178** **Sarcoptes canis (PCR)** HT

3. Harn

- 161** **Kulturelle Harnuntersuchung (BU)** H/1ml
- 1261** **Harnstatus/Sediment + Bakteriologie** H/6ml
- 1262** **Harnstatus inkl. Sediment + BU (Abstrich)** H+A/5ml
- 2001** **Harnstatus inkl. Sediment Steinanalyse** H/5ml HS
- 163** **184** **Zuchthygiene Pferd** TM
(je Abstrich)
- 194** **Zuchthygiene + Mykologie** TM
(je Abstrich)
- 159** **Zuchthygiene + CEM (Kultur) # +** 2xTM
(je Abstrich)
- 158** **Untersuchung auf CEM (Kultur) # +** TM
(je Abstrich)

Kot-Untersuchungen

- 1167** **Grosses Kotprofil (Hd, Ktz)**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Cl. perf. Enterotoxin, Cl. difficile Toxin A und B, Endoparasiten, Giardia EIA)
- 167** **Kleines Kotprofil (Hd, Ktz)**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner)
- 1290** **Dysbioseprofil (Hd, Ktz) (PCR)**
(Markerkeime Mikrobiom quantitativ, Mykologie, Calprotectin, alpha 1-Antitrypsin, sIgA, Pankreaselastase (Hund), mikroskopische Nahrungsausnutzung (Katze), Endoparasiten)
- 1291** **Dysbioseanalyse (Hd, Ktz) (PCR)**
(Markerkeime Mikrobiom quantitativ)
- 1662** **Kotprofil Welpen (Hd, Ktz)**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Parvovirus, Endoparasiten, Giardien EIA)
- 8168** **Durchfallerreger Hund (PCR)**
(Corona-, Parvo-, Circovirus, Giardien, Cryptosporidien #)
- 8168** **Durchfallerreger Katze (PCR)**
(Coronavirus, Trichomonas foetus, Giardien, Parvovirus, Cryptosporidien #)
- 154** **Virolog. Kotprofil (EIA) (Hd, Ktz)**
(Parvo-, Rota-, Coronaviren)
- 1504** **Kotprofil BARF**
(Salmonellen #, Yersinien, Campylobacter #, Listerien #, Endoparasiten)
- 1507** **Kotprofil pathogene Keime**
(Salmonellen #, Yersinien, Campylobacter #, pathogene E. coli (EHEC, EPEC, ETEC))
- 1669** **Grosses Kotprofil (Pfd)**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Cl. perf. Enterotoxin, Cl. difficile Toxin A und B, Endoparasiten, Coronavirus)
- 1664** **Kleines Kotprofil (Pfd)**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Endoparasiten)
- 1291** **Dysbioseanalyse (Pfd) (PCR)**
(Markerkeime Mikrobiom quantitativ)
- 1663** **Kotprofil Fohlen**
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten inkl. Protozoen, Strongyloides, Cl. perf. Enterotoxin, Rotaviren)

- 8631** **Durchfallerreger Fohlen (PCR)**
(Coronavirus, Law. intracellularis, Rhodococcus hoagii (R. equi))

Antibiogramme werden nach klin. Relevanz der Isolate automatisch durchgeführt, ausser Sie wählen aktiv ab:

Parasitologie

- 148** **Parasitologische Untersuchung**
(Flotation und S.A.F.C.)
- 1187** **Parasitenprofil (Hd, Ktz)**
(Endoparasiten, Giardien EIA)
- 1162** **Grosses Parasitenprofil (Ktz)**
(Endoparasiten, Giardien EIA, PCR: Trichomonas foetus)
- 1183** **Parasitenprofil (Pfd)**
(Flotation, S.A.F.C., modif. McMasterverfahren)
- 2632** **Modif. McMasterverfahren**
(Eizahl pro Gramm Kot)
- 585** **Auswanderungsverfahren**
(Lungenwurmlarven)
- 436** **Endoparasiten + IFAT**
(Endoparasiten, Giardien IFAT, Cryptosporidien # IFAT)
- 185** **Giardia sp. Antigen (EIA)**
- 187** **Cryptosporidien Antigen # (EIA)-Säugetiere**
- Lungenwurmpprofile:**
- 8789** **Hd:** FA,BAL,EB
(Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis)
- 8790** **Ktz:** FA,BAL
(Aelurostrongylus abstrusus, Troglstrongylus brevior)

Empfindlichkeitsprüfung

- 1725** **Erweitertes Antibiogramm**
- 1919** **Antimykogramm (Hefen)**
- 1071** **Aromatogramm Bakterien**
- 1072** **Aromatogramm Hefen**
- 1640** **Untersuchung auf multiresistente Keime**
(MRSA, VRE, ESBL, Carbapenemase-Bildner)
- 2217** **MRSA-Differenzierung**
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 2218** **ESBL-Differenzierung**
(zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung)
- 2410** **Spezielle Anforderungen**
- 110** **Nocardien/Actinomyces** TM
- Blutkulturen** (aerob und anaerob)
- 2508** **Cryptococcus** S/0,5ml
- Antigen (Agglutination)**
- 2202** **Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm**

Wünsche, Vorberichte:

Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Probenmaterial: A=Abstrich (bei PCR ohne Medium), AM=Abortmat., AS=Ascites, B=Bienen, BL=Bienenlarven, BAL=bronchoalveoläre Lavage, BS=Blutausstrich, CB=Citrat-Blut, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, F=Feder, FA=Faeces, FI=Flohe, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HS=Harnstein, HT=Haut, K=Kruste, KM=Knochenmark, KW=Kammerwasser, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, M=Milz, MH=Morgenharn, Mi=Milch, MSP=Magenspülprobe, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, Sp=Sperma, SV=Synovia, S.A.F.C.= Sodium acetate-Acetic-acid-Formalin (C-Concentration), TaM=Tankmilch, TM=Tupfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, V=Erbrochenes, Z=Zecke, !=kühl, *=Partnerlabor, #=keine amtliche Untersuchung, +=für Ausreise

**Untersuchungen bei
Maldigestion / Malabsorption**

3012	Pankreas Elastase (Hd)	
153	Mikroskopische	
61	Nahrungsausnutzung (Hd, Ktz)	
	Gallensäuren	
	(chologene Diarrhoen)	
	Untersuchungen bei entzündlich- exsudativem Geschehen	
444	chemischer Blutnachweis	
290	Calprotectin (Hd, Ktz)	(IBD-Verdacht, entzündliche Darmerkrankung)
1235	Alpha-1-Antitrypsin	(Eiweissverlust-Syndrom)
284	sekretorisches IgA (sIgA)	
	Einzelbestimmungen	
2172	Parvovirus (Hd, Ktz)	
172	Rotavirus (EIA)	
189	Clostridioides difficile Toxin A u. B	
188	Clostridium perfringens	
	Enterotoxin	
1508	Yersinien und Campylobacter #	
175	Salmonellen #	
2176	Macrorhabdus ornithogaster	(mikroskopisch)
2177	Mykobakterien #	(mikroskopischer Nachweis säurefester Stäbchen)
	Keimdifferenzierung serologisch	(wenn erforderlich zus. zur bakteriologischen Untersuchung)
	PCR - weitere Einzelnachweise	
8398	Adenovirus 1 (HCC, Hd)	EB,H,L
8095	Adenovirus 2 (CAV-2, Hd)	A
8182	Anapl. phagocytophilum	EB,LQ,KM,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus	EB,BAL,FA
	vasorum (Hd)	
8019	Babesien (Piroplasmen)	EB,Z
8076	Bartonella henselae	EB,LQ
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8343	Bornavirus (Säugetiere)	LQ,EB
8517	Bornavirus (Papagei) §	A
8010	Borrelien	HT,LQ,SV,Z
8238	BPV 1/2	HA,HT,K
	(Equines Sarkoid)	
8351	Brucella canis (Hd)	A,EB,Sp,H,AM
8044	Calicivirus (FCV, Ktz)	A,EB
8052	Cand. Neoehrlichia	EB,Z
	mikurensis	
8004	Chlamydien #	A,FA,AM
8161	Circovirus (Hd)	FA,EB
801	Circovirus (PBFV-Virus) §	EB,F
8025	Coronavirus, enteral (Hd)	FA
8766	Coronavirus, respiratorisch	A
	(CRCoV, Hd)	
8001	Coronavirus (Ktz)	FA,AS,LQ,EB
8341	Coronavirus (Pfd)	FA
8524	Crenosoma vulpis	FA,EB,BAL
8416	Cryptosporidien #	FA,MSP
8787	Cytauxzoon (Piroplasmen)	EB,Z
8489	Dermatophyten	HA,HT,K
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8043	FeLV Provirus	EB,KM
8220	Felines Morbillivirus !	H
8268	FIV Provirus	EB
8021	FSME-Virus	LQ,S,Z
8340	Giardien	FA
8329	Helicobacter spp.	V
8089	Hepatozoon canis/felis	EB,Z
8009	Herpesvirus (FHV, Ktz)	A,AM,EB
8509	Herpesvirus (CHV, Hd)	A,AM,EB

8356	Herpesvirus 1 (Pfd)	A,LQ,AM,EB
	(inkl. Diff. neuropathogene Variante)	
8357	Herpesvirus 2 (Pfd)	A
8358	Herpesvirus 4 (Pfd)	A, EB
8359	Herpesvirus 5 (Pfd)	A, EB
8223	Influenza A Virus	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmanien	A,KM,Ln,HT,EB
8031	Leptosiren #	H+EB,AM
8101	Mikrofilarien	EB
	Mykoplasmen (Schleimhaut):	
8082	Mycoplasma felis	A,AM
8173	Myc. gallisept./synoviae # §	A,FA
8097	Mykoplasmen (Hd)	A,AM
8189	Mycoplasma pulmonis	A
	(Ratte, Maus)	
	Mykoplasmen (hämotrop):	
570	Mykoplasmen	EB
	(Hd, inkl. Spezies-Diff.)	
8511	Mykoplasmen	EB
	(Ktz, inkl. Spezies-Diff.)	
8029	Neospora caninum (Hd) #	FA/LQ
8190	Papillomavirus (Hd, Ktz)	HT
8096	Parainfluenzav. (CPiV, Hd)	A
8024	Parvovirus (Hd, Ktz)	FA,EB
8699	Parvovirus (Pfd)	EB,S
8426	Past. multocida Toxinbildner	A
8177	Pocken (Avipoxvirus) §	K
8055	Pocken (Orthopoxvirus)	K
802	Polyomavirus (Vogel) §	EB,FA
8102	Rhodococcus hoagii	A,FA
	(=R. equi; inkl. vapA)	
8455	Rickettsien	Z,EB,HT
8822	Rustrela-Virus	GW
8003	Staupevirus	A,EB,LQ,H,FA
8556	Strep. equi equi (Druse)	A,Ln
8171	Streptococcus equi equi / zoepidemicus	A,Ln
8103	Toxoplasma gondii #	FA/LQ,AM
8114	Treponema paraluiscuniculi	K,A
8668	Trichomonaden (Vogel) §	A
8999	Tritrichomonas foetus (Ktz)	FA
8588	Yersinia enterocolitica	FA
	Quantitative PCR-Nachweise	
8282	Coronavirus (Ktz)	FA,AS,EB
8078	FIV Provirus *	EB
8234	Leishmanien (Hd)	EB,KM
8083	Mikrofilarien (Hd)	EB
8084	Parvovirus (Hd)	FA
8085	Staupevirus (Hd)	A

Infektionserreger - PCR Profile

	1. Hund	
8339	Anämie klein	EB
	(Anaplasma phagocytophilum, Babesien)	
8074	Anämie vector borne	EB
	(Hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.), Babesien, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	
8163	Atemwege I	(CHV, CAV-2, CPiV, CRCoV, Influenza A Virus, Staupevirus, Bord. bronchiseptica, Mykoplasmen)
8769	Atemwege II	A
	(CAV-2, CPiV, CRCoV, Bord. bronchiseptica, Mykoplasmen)	
8164	Atemwege III	A
	(CPiV, CRCoV, Mykoplasmen)	
8580	Auge	(CHV, Chlamydien, Mykoplasmen)

8203	Neurologie	LQ
	(Eiweiss, IgA, CRP, FSME-AK, PCR: Staupevirus, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #, Anaplasma phagocytophilum)	
8500	Neurologie klein (Hd)	LQ
	(Eiweiss, PCR: Staupevirus, Neospora caninum #, Toxoplasma gondii #)	
8165	Reproduktion	A,AM
	(CHV, Chlamydien, Mykoplasmen, Brucella canis)	
	2. Katze	
8169	Atemwege I	A
	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	
8087	Atemwege II	A
	(FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	
8167	Atemwege III	A
	(FCV, FHV, Chlamydien)	
8045	Atemwege IV	A
	(FCV, FHV)	
8338	Auge	A
	(FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	
8515	Floh	EB,FL
	(Hämotrope Mykoplasmen (inkl. Spezies-Diff.), Rickettsien, Bartonella henselae)	
8414	Neurologie	LQ
	(Coronavirus, Toxoplasma gondii #, Bartonella henselae, Bornavirus)	
8165	Reproduktion	A,AM
	(FHV, Chlamydien, Mycoplasma felis)	
	3. Pferd	
8415	Abort	AM,A
	(EHV1, EHV4, EVA #, Leptosiren)	
8334	Atemwege I	A
	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Strep. equi equi / zoepidemicus)	
8684	Atemwege II	A+FA
	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Strep. equi equi und equines Coronavirus)	
8224	Atemwege III	A
	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus)	
8665	Atemwege IV	A,EB
	(EHV1, EHV4)	
8225	Atemwege (Fohlen)	A
	(EHV1, EHV4, Influenza A Virus, Rhodococcus hoagii (R. equi))	
8209	Auge	A
	(EHV2, EHV5)	
8086	Uveitis	KW
	(Leptosiren-AK, PCR: Leptosiren, EHV1)	
	4. Heimtiere	
8278	Atemwege (Kaninchen)	A
	(Bordetella bronchiseptica, Chlamydien, Pasteurella multocida Toxinbildner)	
8065	5. Sonstige	
	Erregernachweis	Z
	aus der Zecke 2	(A. phagocytophilum, Babesien, Borrelien, FSME)

§ = nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisla.de)
Harn und Faeces dürfen immer eingeschickt werden, wenn als Untersuchungsmaterial möglich.

Je nach Erreger-Ausbreitung sind auch Gewebeproben für die PCR geeignet.
Weitere Tests siehe Auftrag Kleinsäuger & Vögel, Reptilien, Pferd, Nutztier oder auf Anfrage.

Bestandsspezifischer Impfstoff (Autovakzine) (zusätzlich zur bakteriologischen Untersuchung, plus Versandkosten)

Bitte legen Sie dieser Bestellung ein tierärztliches Rezept sowie eine Einzeleinfuhrgenehmigung des BLV zur zolltechnischen Abwicklung bei (beim BLV über eine TAM-Import-Meldung für die Einfuhr der Autovakzine über das "TAM-" sowie für den bewilligungspflichtigen Import zudem die "Bewilligung BLV Immunologika" erfassen (Zugang zu den Formularen über die IS ABV-Webanwendung)). Die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen an die tierärztliche Hausapotheke.

1551	Schluckimpfstoff	(chronischer Durchfall)	1552	Kombinationsimpfstoff	(chronische Urogenitalinfektionen)
1553	Injektionsimpfstoff	(chronische Haut-/Ohrinfektionen)	1554	Inhalationsimpfstoff	(chronische Atemwegsinfektionen)

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:				Auftragsformulare:			
1	Serum	6	Tupfer mit Medium	103	ALLERGIE	150	NUTZTIER
2	Citrat (Gerinnung)	8a	Tupfer ohne Medium	110	ALLGEMEIN	120	PATHO
3	EDTA	8b	Versandgefässe Tupfer	240	MIKROBIOLOGIE	130	PFERD
3a	Heparin	12	Versandgefässe Objektträger	140	REPTILIEN	270	GENETIK
4	NaF (Blutzucker)	11	Versandgefässe Blut/Serum	210	KLS u. VÖGEL		
10	Versandbeutel	80	Barcodes				

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

(Preise und Bedingungen gültig von 01.07.2023 bis 30.06.2024)

Preise in CHF zuzügl. MWST / Zu unseren AGB siehe www.laboklin.com / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.

CH - 019003062 / 2307