

Untersuchungsauftrag

Kleinsäuger und Vögel

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)

Probe:

- EDTA
- Serum
- Plasma
- Harn/-steine
- Faeces
- Haut/Haare/Federn
- Abstrich
- Punktat

Eigentümer / Überbringer des Tieres

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Fax / E-Mail: _____

Tel.-Nr.: _____

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

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.

(Unterschrift Eigentümer)

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift Praxis

Patientendaten: Vogel Kleinsäuger

Tiername: _____

Spezies: _____

EDV-Nr.: _____

Geschlecht: w m wk mk

Geburtsdatum: _____

Qualität der Probe: hämolytisch lipämisch ikterisch zentrifugiert gekühlt/gefroren

Probenentnahme am: _____ Folgeuntersuchung zu: _____

1013 Profil Kleinsäuger-Screening HP,S/0,4ml
klein (Kan, Me, Rt, Ms, Ha, Fr, Ig)
+ Blutbild HB,EB/0,5ml
(Harnstoff, Kreatinin, ALT, GLDH, Eiweiss)

1004 Kleinsäuger-Screening HP,S+NaFB/0,7ml
gross (Kan, Me, Rt, Ms, Ha, Fr, Ig)
+ Blutbild HB,EB+NaFB/0,5ml
(AP, GLDH, γ -GT, ALT, AST, Bili, GS, Glucose, Fructos., Trigly., CK, Eiweiss, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Na, K)

1104 Kleinsäuger-Screening HP,S/0,7ml
gross + T4 (Me)
+ Blutbild HB,EB/0,5ml
(AP, GLDH, γ -GT, ALT, AST, Bili, GS, Glucose, Fructos., Trigly., CK, Eiweiss, Harnstoff, Kreatinin, PO4, Ca, Na, K)

2404 Frettchen-Screening
+ Blutbild HB,EB/0,5ml
(Glucose, Fructos., Trigly., ALT, GLDH, AST, CK, Eiweiss, Albumin, Globulin, Harnstoff, Kreatinin)

1044 Fundigel-Profil HP,S/0,4ml+FA
+ Blutbild HB,EB/0,5ml
(Harnstoff, Kreatinin, ALT, GLDH, Eiweiss, Auswanderungsverfahren (Lungenwurmlarven))

1100 Vogel-Screening HP,S/0,4ml
(LDH, AST, Amylase, Harnsäure, GS \S , Cholinesterase \S , CK, Eiweiss, Trigly., Cholesterin, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

35 Hämatologie
Gr. Blutbild inkl. Diff. \S EB,HB/0,5ml(+BS)

1010 Differentialblutbild \S HB/0,5ml(+BS)
EB,HB/0,5ml(+BS)

129 Retikulozyten Kleinsäuger HB/0,5ml(+BS)

215 Blutausstrich, zytolog. \S EB/1ml+BS

16 Einzelbestimmungen

7 Bilirubin, gesamt EP,HP,S/0,5ml

3011 Cholinesterase \S EP,HP,S/0,5ml

128 Fructosamine S/1ml

200 Gallensäuren \S S/0,5ml

1041 Harnsäure EP,HP,S/0,5ml

1038 SAA (Kan) S/0,5ml

1003 Thymidinkinase ! S/0,5ml

(Kan, Me, Fr) Serumprotein-

elektrophorese \S HP,S/0,5ml

Bakteriologie
Abstriche / Punktate
156 Bakteriologie + Mykologie \S TM,GW
1061 Bakteriologie + Anaerobier \S TM,GW
150 Bakteriologie \S TM,GW
165 Untersuchung auf Anaerobier \S TM,GW
2151 Mykologie \S TM,GW

Entnahmeort: _____

1157 Haut / Haare / Federn
Bakteriologie + Mykologie + Ektoparasiten \S HA,HT,F+TM

1156 Bakteriologie + Mykologie \S HA,HT,F+TM
150 Bakteriologie \S HA,HT,F,TM
151 Mykologie \S HA,HT,F
(Dermatophyten und Hefen)

8489 Dermatophyten (PCR) HA,HT,K
2109 Trichogramm/Pennogramm \S HA,F
174 Ektoparasiten HA,HT, F

Antibiogramm
(wenn erforderlich pauschal)

Antibiogramm anaerobe Keime

1725 Empfindlichkeitsprüfung
1919 Erweitertes Antibiogramm
Antimykogramm (Hefen)

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

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

201 Pathologie
Pathohistologie (je Fragestellung) \S
(Tumoren (bis 2 Lokalisationen), Hautbiopsien, Organbiopsien bis 3 Organe)

2209 Pathohistologie mit erhöhtem Aufwand \S
(z. B. Uterus inkl. Ovarien, bis sechs Organe Kurzbefundung)

204 Zytologie \S
(Punktate, Aspirations-/Abklatschpräparate)

2166 Kot - Profil
Kotprofil Vogel
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Endoparasiten)

1175 Kotprofil Taube
(Salmonellen $\#$, Endoparasiten)

2170 Kotprofil Kaninchen und Nager
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Endoparasiten)

1177 Kotprofil Frettchen
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie, Endoparasiten, Giardien EIA)

149 Parasitologie
Parasitologische Untersuchung FA
(Flotation und S.A.F.C.)

187 Cryptosporidien Antigen (EIA)-Säugetiere $\#$

185 Giardia sp. Antigen (EIA)
585 Auswanderungsverfahren
(Lungenwurmlarven)

87 Parasitenprofil Frettchen und Chinchilla
(Endoparasiten, Giardien EIA)

89 Parasitenprofil Igel
(Endoparasiten, Auswanderungsverfahren)

Einzelbestimmungen
162 Campylobacter $\#$
188 Clostridium perfringens Enterotoxin (Kan)

2176 Macrorhabdus ornithogaster (V)
(mikroskopisch)

2177 Mykobakterien $\#$
(mikroskopischer Nachweis säurefester Stäbchen)

175 Salmonellen $\#$
168 Yersinien

\S = nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisia.de)

Harn und Faeces dürfen immer eingeschickt werden, wenn als Untersuchungsmaterial möglich.

Bei wenig Probenmaterial: Bitte Reihenfolge der wichtigsten Parameter angeben

Wünsche, Vorberichte: _____



Probenmaterial: A=Abstrich (bei PCR ohne Medium), AS=Ascites, BS=Blutausstrich, CB=Citrat-Blut, CP=Citrat-Plasma, EB=EDTA-Blut, EP=EDTA-Plasma, F= Feder, FA=Faeces, GW=Gewebe, H=Harn, HA=Haare, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HS=Harnstein, HT=Haut K=Kruste, KM=Knochenmark, L=Leber, LQ=Liquor, Ln=Lymphknoten, M=Milz, MSP=Magenspülprobe, NaFB=Natrium-Fluorid-Blut, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, S.A.F.C.=Sodium acetate-Acetic-acid-Formalin, TM=Tupfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, V=Vomitat, l=kühl, *=Partnerlabor, #=keine amtliche Untersuchung
Tierarten: V=Vogel, Gefl=Geflügel, KIS=Kleinsäuger, Kan=Kaninchen, Me=Meerschweinchen, Rt=Ratte, Ms=Maus, Ha=Hamster, F=Frettchen, Ig=Igel

Kleinsäuger

Niere / Harn

2001	Harnstatus inkl. Sediment	H/5ml
1261	Harnstatus/Sediment + Bakteriologie	H/6ml
1262	Harnstatus inkl. Sediment + BU (Abstrich)	H+A/5ml
161	Kult. Harnuntersuchung (BU)	H/1ml

Antibiogramm
(wenn erforderlich pauschal)

Hormone

2212	Anti-Müller Hormon ! (Kan, nur weiblich)	S/0,5ml
1123	17-OH-Progesteron	S/0,5ml
18	Cortisol	S/0,5ml
2094	NNR-Profil (Fr) ! (Oestradiol, 17-OH-Progesteron, Androstendion)	S/0,7ml
134	Oestradiol (Fr)	S/0,5ml
135	Progesteron	S/0,5ml
136	Testosteron	S/0,5ml
137	Thyroxin T4	S/0,4ml
126	freies T4 (fT4)	S/0,4ml
1328	Speichelcortisol (Me)	Saliva/0,1ml
1329	Speichelcortisol Stimulationstest (Me)	2xSaliva/je 0,1ml

Serologie

363	Adenovirus* (Me, Kan, Ms, Rt)	EP,HP,S/0,5ml
610	Dirofilarien-Antigen (Fr)	EP,HP,S /0,5ml
2020	E. cuniculi (IgG) (Kan, Me)	EP,HP,S/0,5ml
2120	E. cuniculi (IgM + IgG) (Kan)	EP,HP,S/0,5ml
1047	E. cuniculi-Profil + Blutbild	S/0,5ml
	(E. cuniculi IgG & IgM, Serumelektrophorese)	HB,EB/0,5ml
415	Hantavirus* (Rt, Ms)	S/0,5ml
414	Lymphozytäre Choriomeningitis Virus (LCMV)* (Me, Ms, Ha)	S/0,5ml
416	Myxomavirus* # (Kan)	S/0,5ml
411	Sendai Virus* (Kan, Me, Rt, Ms, Ha)	S/0,5ml
144	Staupevirus (Fr)	EP,HP,S/0,5ml
132	Toxoplasma # (IgG + IgM) (Kan, Me)	EP,HP,S/0,5ml
412	Treponema paraluis-cuniculi* (Kan)	S/0,5ml
413	Zytomegalievirus* (Ms, Me, Rt)	S/0,5ml

PCR-Profile

8276	Atemwege (Kan)	A
	(Bordetella bronchiseptica, Chlamydien, Pasteurella multocida Toxinbildner)	
8801	Atemwege (Ms, Rt)	A
	(Mycoplasma pulmonis, Bordetella bronchiseptica, Chlamydien)	

PCR-Nachweise

8798	Adenovirus (Me)	A
8162	Bordetella bronchiseptica (Kan)	A
8004	Chlamydien #	A
8771	Coronavirus (Fr, enteral + systemisch)	FA
8416	Cryptosporidien #	FA
8489	Dermatophyten	HA,HT,K
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8342	Francisella tularensis #	A,Ln
8340	Giardien	FA
8329	Helicobacter spp. (Fr, Ha, Ms)	V
8223	Influenza A Virus	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8031	Leptospiren #	H+EB
8101	Mikrofilarien (Fr)	EB
8189	Mycoplasma pulmonis (Rt, Ms)	A
8390	Parvovirus (Aleutenkrankheit) (Fr)	A,FA,EB
8426	Pasteurella multocida Toxinbildner (Kan)	A
8055	Pocken (Orthopox) (Kan, Me, Rt, Ms)	K
8178	Sarcoptes scabiei (Kan, Fr)	HT
8003	Staupevirus (Fr)	H,LQ,A,EB
8103	Toxoplasma gondii #	LQ
8114	Treponema paraluis-cuniculi (Kan)	K,A

Genetik

	(0,5 -1 ml EDTA-Blut oder Backenabstriche)	
8810	Megacolon (Deutsche Riesenschecken)	EB,A
8811	Rex-Kurzhaar (Kan)	EB,A

Je nach Erreger-Ausbreitung sind immer auch Gewebeproben für die PCR geeignet.

Vögel

Serologie

567	Aspergillus §	S/0,5ml
417	Aspergillus-Galactomannan* §	S/0,5ml
5010	Bornavirus* §	S/0,5ml
565	Chlamydien # §	EP,HP,S/0,2ml
1403	Paramyxovirus (aPMV-1)* # §	EB,S/0,2ml
600	Pacheco Virus* §	S/0,2ml

Vergiftungsnachweise

105	Blei §	HB,EB/1ml
34	Zink §	S/0,5ml

PCR-Nachweise

8495	Adenoviren §	A,FA
8829	Aviäre Hämosporidien § (Vogelmalaria)	EB
8517	Bornavirus (Papagei) §	A
8004	Chlamydien # §	A,FA
601	Circovirus (PBFD) §	EB,F
8092	Circovirus (Taube)	EB,F,A,FA
8667	Herpesviren (Pacheco u.a.) §	EB,F,A,FA
8173	Mycoplasma gallisepticum/synoviae # §	A,FA
8177	Pockenvirus (Avipox) §	K
602	Polyomavirus §	EB,F,A
8534	Reoviren §	A,FA
8668	Trichomonaden §	A

Sonstige

6011	Geschlechtsbestimmung §	EB,F
	(Angabe der Vogelart erforderlich)	

PCR-Profile

6012	Vogel 1 § (Geschlecht, PBFD)	EB,F
604	Vogel 2 § (PBFD, Polyomavirus)	EB,F
603	Vogel 3 § (Geschlecht, PBFD, Polyomavirus)	EB,F
6010	Vogel 4 § (Geschlecht, Herpesviren (z.B. Pacheco), PBFD, Polyomavirus)	EB,F
6017	Vogel 5 § (PBFD, Polyomavirus, Herpesviren (z.B. Pacheco), Chlamydien #, Bornavirus)	EB,F+A
6018	Vogel 6 § (PBFD, Polyomavirus, Chlamydien #)	EB,F+A

Je nach Erreger-Ausbreitung sind immer auch Gewebeproben für die PCR geeignet.

§ = nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisia.de)

Harn und Faeces dürfen immer eingeschickt werden, wenn als Untersuchungsmaterial möglich.

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:

1a	Serum (klein)	6	Tupfer mit Medium
2a	Citrat (Gerinnung, klein)	6a	Tupfer ohne Medium
3c	EDTA (klein)	6b	Versandgefässe Tupfer
3b	Heparin (klein)	12	Versandgefässe Objektträger
4	NaF (Blutzucker)	11	Versandgefässe Blut/Serum
10	Versandbeutel	80	Barcodes

Auftragsformulare:

100	ALLERGIE	150	NUTZTIER
110	ALLGEMEIN	120	PATHO
240	MIKROBIOLOGIE	130	PFERD
140	REPTILIEN	270	GENETIK
210	KLS u. VÖGEL		

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 - 014004121 / 2307