

Untersuchungsauftrag

Reptilien, Amphibien, Fische

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
 - 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.

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift Praxis _____

(Unterschrift Eigentümer)

Patientendaten: Echse Schlange Schildkröte Sonstige: _____

Spezies deutsch / latein: _____ Tiername: _____

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

Qualität der Probe: hämolytisch ikterisch lipämisch zentrifugiert

Probenentnahme am: _____ Folgeuntersuchung zu: _____

Vorbericht:

(gerne auch ausführlich auf separatem Blatt)

Profile / Klinische Chemie

1202 Kleines Reptilien-Screening HP,S/0,2ml
(AP, GLDH, Eiweiss, Harnsäure, PO4, Ca)

1200 Grosses Reptilien-Screening HP,S/0,4ml
(AP, GLDH, ALT, AST, Gallensäuren §, CK, Eiweiss, Triglyceride, Cholesterin, Harnstoff, Harnsäure, PO4, Ca, K, Na)

419 Fisch-Screening § HP,S/0,4ml
(AP, ALT, y-GT, AST, Gallensäuren, CK, Eiweiss, Cholesterin, Harnstoff, PO4, Ca, K, Na)

1003 Serumproteinelektrophorese § HP,S/0,5ml

Hämatologie

35 Grosses Blutbild inkl. Diff. § HB/0,5ml(+BS)

1010 Differentialblutbild § HB/0,5ml(+BS)

Serologie

116 Paramyxovirus/Ferlavirus* HP,S/0,2ml

Pathologie

201 Pathohistologie (je Fragestellung) §
(Tumordiagnostik, Dermatohistopathologie, Organbiopsien bis drei Organe)

2209 Pathohistologie mit erhöhtem Aufwand §
(z. B. Kurzbefundung, bis sechs Organe)

204 Zytologische Untersuchung §
(Ausstrich, Punktat, Lavage etc.)

Mikrobiologische Untersuchungen

156 Bakteriologie + Mykologie § TM,GW

1064 Bakteriologie + Anaerobier § TM,GW

150 Bakteriologie § TM,GW

165 Untersuchung auf Anaerobier § TM,GW

151 Mykologie § (Dermatophyten und Hefen) TM,HT

1157 Bakteriologie + Mykologie + Ektoparasiten § HT+TM

1156 Bakteriologie + Mykologie (Haut) § HT+TM

174 Ektoparasiten § HT

Antibiogramm

(wenn erforderlich pauschal)

Antibiogramm anaerobe Keime

Entnahmeort: _____

Mikrobiologische Kotuntersuchung

1661 Kotprofil Reptilien
(Bakteriologie inkl. Salmonellen, Mykologie)

175 Salmonellen #

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

1149 Reptilien-Parasiten
(Flotation und S.A.F.C., Ziehl-Neelsen-Färbung #, Nativ)

585 Auswanderungsverfahren

1215 Ziehl-Neelsen-Färbung
(säurefeste Stäbchen # + Cryptosporidien #, mikroskopisch)

2082 Cryptosporidien Antigen (IFAT) #

8416 Cryptosporidien (PCR) # FA,MSP

8516 im positiven Fall: Differenzierung #

§ nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisia.de)

Bei wenig Probenmaterial: Bitte Reihenfolge der wichtigsten Parameter angeben.

Bei Probeneinsendungen (Abstrichen) von Fischen bitte die Wassertemperatur mit angeben.

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

2202 Ich benötige auf keinen Fall ein Antibiogramm

Wünsche: _____



Für fernmündliche konsiliarische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Probenmaterial: A=Abstrich (für PCR ohne Medium), BS=Blutausstrich, EB=EDTA-Blut, FA=Faeces, GW=Gewebe, HB=Heparin-Blut, HP=Heparin-Plasma, HT=Haut, L=Leber, LSP=Lungenspülprobe, MSP=Magenspülprobe, NSP=Nasenspülprobe, S=Serum, S.A.F.C.=Sodium acetate-Acetic-acid-Formalin Concentration, TM=Tupfer im Medium, TSP=Trachealspülprobe, W=Wasser, *=Partnerlabor, #=keine amtliche Untersuchung

010090040109

PCR-Nachweise

8495	Adenoviren § (Reptil)	A,GW
8536	Batrachochytrium dendrobatidis § (Amphibie)	A,GW
8477	Batrachochytrium salamandrivorans # § (Amphibie)	A,GW
8402	Carp Edema Virus (CEV) (Karpfen)	GW
8004	Chlamydien § (Reptil, Amphibie)	A,LSP,GW
8416	Cryptosporidien # (Reptil)	FA,MSP
8516	im positiven Fall: Differenzierung #	
8826	Devriesea agamarum (Echse)	A,HT
8687	Encephalitozoon pogonae (Bartagame)	FA,GW
8792	Entamoeba invadens (Schlange)	FA,GW
8793	Entamoeba spp. (Reptil)	FA,GW
8666	Herpesviren § (Reptil)	A,GW
8478	im positiven Fall: Differenzierung §	
8050	Herpesvirus (KHV) # (Koi-Karpfen)	GW
8581	Intranukleäre Kokzidien (TINC) § (Schildkröte)	A,NSP,GW
8531	Iridovirus (Echse, Futtertier)	A,HT,L
8088	Mykoplasmen § (Schildkröte, Schlange)	A,NSP
8544	Nidovirus (Shingleback-Nidovirus) § (Tiliqua spp.)	A,TSP
8632	Ophidiomyces ophidiicola § (Schlange)	A,HT,GW
8122	Paramyxoviren/Ferlaviren § (Reptil)	A,TSP,GW
8530	Ranaviren § (Reptil, Amphibie, Fisch)	A,GW
8534	Reoviren § (Reptil)	A,LSP,GW

Profile Echse & Schlange (Squamaten)

8562	Haut (Echse) (Mykologie, PCR: Adenoviren, Devriesea agamarum, Ranaviren)	HT+TM
8563	Quarantäne (Echse) (PCR: Adenoviren, Ranaviren, Reoviren)	A
	Profile Schildkröte	
8290	Atemwege klein (Schildkröte) § (PCR: Herpesviren, Mykoplasmen)	A,NSP
8295	Wasserschildkröte (PCR: Herpesviren, Mykoplasmen, Ranaviren)	A,NSP
	Profile Amphibie & Fisch	
8567	Amphibie § (PCR: Batrachochytrium dendrobatidis, Batrachochytrium salamandrivorans #, Ranaviren)	A,GW
8404	Koi-Karpfen (PCR: Koi Herpesvirus #, Carp Edema Virus)	GW
2460	Bakteriologie Fisch + Fischtuberkulose # (Bakteriologie, Ziehl-Neelsen-Färbung)	A,GW
	Zellkultur	
242	Virusisolierung (Probenmaterial in Zellkulturmedium!)	GW,A
	Wasserprofile	
	<input type="checkbox"/> Süswasser <input type="checkbox"/> Salzwasser	
1483	Kombi-Wasserprofil + Bakteriologie (aerob) (Nitrat, Nitrit, Phosphat, Kupfer, Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert, Ammonium, Bakteriologie)	W/500ml+TM,GW
1482	Grosses Wasserprofil (Nitrat, Nitrit, Phosphat, Kupfer, Gesamthärte, Karbonathärte, pH- Wert, Ammonium)	W/500ml
1481	Kleines Wasserprofil (Nitrat, Nitrit, Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert, Ammonium)	W/500ml

Bei Salzwasser wird bei allen Wasserprofilen der Leitwert statt der Gesamthärte bestimmt.

§ nicht möglich bei geschützten Tierarten (Wisia.de)

Bestellung von Versandmaterial Tierarzt:

1	Serum	6	Tupfer mit Medium	14	Gefässe Histologie
2	Citrat (Gerinnung)	6a	Tupfer ohne Medium	5	Stuhlgefässe
3	EDTA	6b	Versandgefässe Tupfer	7	Harngefässe
3a	Heparin	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 - 009004109 / 2307