

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: _____
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 <http://laboklin.com/datenschutz-ch> einsehen.

(Unterschrift)

Fax / E-Mail: _____

Fax / E-Mail: _____

Datum u. Unterschrift

Tel.-Nr.: _____

Patientendaten: Echse Schlange Schildkröte Sonstige: _____

Spezies deutsch / latein: _____ Tiername: _____

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

Qualität der Probe: hämolytisch ikerisch lipämisch zentrifugiert

Probenentnahme am: _____ Folgeuntersuchung zu: _____

Vorbericht:

(gerne auch ausführlich auf separatem Blatt)

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

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

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

1003 Serumproteinelektrophorese § HP,S/0,5ml CHF

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

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

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

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

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

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

Mikrobiologische Untersuchungen CHF

156 Bakteriologie + Mykologie § TM,GW
1087 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
1156 Bakteriologie + Mykologie (Haut) § HT
174 Ektoparasiten § HT

Antibiogramm

(wenn erforderlich pauschal)

Antibiogramm anaerobe Keime

Entnahmeort: _____

166 Mikrobiologische Kotuntersuchung
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.

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

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

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

010090040095

PCR-Nachweise

CHF

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) 8516 im positiven Fall: Differenzierung #	FA,MSP
8687 Encephalitozoon pogonae (Bartagame)	FA,GW
8666 Herpesviren § (Reptil)	A,GW
8050 Herpesvirus (KHV) # (Koi-Karpfen)	GW
8581 Intranukleäre Kokzidien (TINC) § (Schildkröte)	A,NSP,GW
8531 Iridovirus (Echse, Futtertier)	A,HT,L
8088 Mycoplasmen § (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)

CHF

8562 Haut (Echse) (Mykologie, PCR: Adenoviren, Iridovirus, 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	14a 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 VÖGEL u. KLS.	

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

(Preise und Bedingungen gültig von 01.07.2022 bis 30.06.2023)

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

CH - 009004095 / 2207