

Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie und Laboratoriumsmedizin

## Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Zentrale Labordiagnostik

Bernhard-Nocht-Straße 74

20359 Hamburg

Kontakt

Probenannahme: Mo - Fr 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> Uhr

+49 40 285380 453

Laborärztliche Beratung: Mo-Fr  $9^{00}$  -  $12^{00}$ ,  $14^{00}$  -  $16^{30}$  Uhr

+49 40 285380 211

E-Mail: labordiagnostik@bnitm.de Internet: www.bnitm.de/labordiagnostik

## Diagnostischer Untersuchungsauftrag Leistungsabrechnung gemäß GoÄ

	33			
Einsender	Klinische Angab	en		
Adresse:	Fragestellung:	☐ Akute Erkran	ıkung	□ Verlaufskontrolle
	☐ Chronisch ☐ Blutspender			□ Blutspender
	Verdacht auf / A	ndere Fragestel	lung:	
Datum:	Vorbefunde:	□ Malaria	□ Dengue	e 🗆 Echinokokkose
Name, Telefonnummer des behandelnden Arztes:	□ Andere:			
	Demis-Meldung:	□ Meldungs	-ID anbei	□ Folgt □ Nein
□ Rechnung an / □ Befundkopie an:	Hauptsymptome und Symptombeginn:			
Bericht per ☐ Fax-Nr:				
□ Post				
Der Auftraggeber garantiert die Vertraulichkeit der Faxübermittlung.	Auslandsaufenthalte (Länder, Dauer): Medikation/Prophylaxe:			
Patient	□ Europa:			
Name:	□ Amerika:			
	□ Asien:			
Geschlecht: □ männlich □ weiblich □ divers	□ Australien:			
Geburtsdatum:   Andere:				
Adresse:	Weitere Informationen / potenzielle Expositionen:			
	□ Tierkontakt:			
	□ Beruf:			
Eingesandtes Material (+ Anzahl und ggf. Lokalisation):	□ Freizeit			
□ Serum □ EDTA-Plasma □	□ Sonstiges:			
□ Liquor □ EDTA-Vollblut				
□ Stuhl □ EDTA-Knochenmark □		T -		
□ Urin □ Parasit □	Grunderkrankun	_	mpfungen:	
<u>Lokalisation:</u>	□ M. Waldenströ		Gelbfieber	
□ Gewebe/Biopsie	□ Immunsuppres	sion	ı Frühsomme	er-Meningoenzephalitis
□ Abstrich	□ Immunglobulin	igaben 🗆 🗆	Japanische	Enzephalitis
□ Anderes:	□ Plasmapherese	e   [	Denguefieb	er
Entnahmedatum:	□ Sonstige:		Weitere:	
Entnahmeuhrzeit:				
Hinweise: Bitte beachten Sie unser Leistungsverzeichnis: ww.bnitm	.de/labordiagnostik/lei	stungen/untersuchu	ıngsauftraege	

Hinweise: Bitte beachten Sie unser Leistungsverzeichnis: ww.bnitm.de/labordiagnostik/leistungen/untersuchungsauftraege
Beim Probenversand bitte die Geschäftsbedingungen der Deutschen Post AG und anderer Kurierdienste beachten. Bei Unterauftragsvergabe behält sich das BNITM vor, in dringenden Fällen den behandelnden Arzt direkt zu kontaktieren. Wir führen keine Untersuchungen gemäß § 20b AMG durch.

## Einsendeschein Parasiten – Diagnostik

Patient/in:			



Protozoen / Erkrankung		Antikörpernachweis		weis	Mikroskopie		PCR
Intestinale Protozoen allgemein					☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl		
Babesia spp.	Babesiose				☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen/A	usstrich)	☐ EDTA-Blut
Cryptosporidium,							□ Nativstuhl
Cyclospora	Kokzidiose				☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl		□ *Darmgewebe
Cystoisospora, Sarcocystis	None and a						<ul><li>□ Nativstuhl</li><li>□ *Darmgewebe</li></ul>
Dientamoeba fragilis	Dientamöbiasis						□ *Nativstuhl
Enternache histolytica	Amöben-Ruhr/	□ IgG	EIT	Corum	☐ MIF-Stuhl ☐ Nati	uctubl	☐ Nativstuhl
Entamoeba histolytica	Leberabszess	□ IgGAM	IIFT	Serum	LI IVIIF-Stuffi LI Nati	vstuiii	□ *(Leber-) Abszess
Enterocytozoon / Ence- phalitozoon spp. u.a.	Mikrosporidiose						☐ Nativstuhl ☐ Darmgewebe
Giardia duodenalis	Giardiasis				☐ MIF-Stuhl ☐ Nati	vstuhl	☐ Nativstuhl
	(Muko-)Kutane						
	Leishmaniose	- Lac	CIT		☐ Skarifikation		☐ Haut-/Schleimhaut
Leishmania spp.		□ IgG	EIT	Camuna			☐ EDTA-Knochenmark
	Viszerale	□ IgG □ IgGAM	IB IIFT	Serum	☐ EDTA-Knochenmark ☐ Knochenmark-Ausstrich		☐ EDTA-Blut
	Leishmaniose	LI IgGAIVI	шгі				☐ Haut/Schleimhaut
							☐ Gewebe
Plasmodium spp.	Malaria	□ IgGAM	IIFT				_
P. falciparum	Malaria tropica	□ IgGAM	IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+A	usstrich)	☐ EDTA-Blut - Screening
P. vivax/ovale	Malaria tertiana	□ IgGAM	IIFT			,	☐ EDTA-Blut - Differenzierung
P. malariae	Malaria quartana	☐ IgGAM	IIFT				☐ EDTA-Blut
Trypanosoma brucei	Schlafkrankheit	Пасам	IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+A	usstrich)	☐ Liguor
rhodesiense / gambiense	Schlarkrankheit	□ IgGAM	шгі	Serum	☐ *Liquor (Ausstrich)		☐ Lymphknoten
		□ IgG	EIT				
Trypanosoma cruzi	Chagas-Krankheit	□ IgGAM	IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+Ausstrich)		☐ EDTA-Blut
Helminthen		Antikörpernachweis		/eis	Mikroskopie		PCR
Intestinale Helminthen allgemein (Wurmeier)					☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl		
Adulte Bandwürmer					☐ Proglottide ☐ Wurm		□ *Proglottide#
Ascaris lumbricoides	Spulwurm	□ IgG	EIT	Serum	☐ MIF-Stuhl		□ *Wurm /-anteil#
Brugia, Dirofilaria, Loa loa,					☐ 5 ml EDTA-Blut pro Entnahm	e an 3	□ *Gewebe#
Onchocerca volvulus,	Filarien	□ IgG	EIT	Serum	Folgetagen um 12:00 und 24		□ *Wurm /-anteil#
Mansonella spp., Wuchereria bancrofti					☐ Skin Snips (in 0,9% NaCl)		□ *EDTA-Blut
		□ IgG	EIT				
Echinococcus granulosus,	Hundebandwurm/	☐ IgGAM	IHA	Serum	□ *Zysteninhalt		□ *Zysteninhalt
E. multilocularis	Fuchsbandwurm	□ IgG	IB		□ *Gewebe		□ *Gewebe#
Enterobius vermicularis	Madenwurm /				☐ Perianaler Klebestreifen-Abklatsch		□ *Gewebe#
	Oxyuren	<b>5</b> 1.6	F. T				
Fasciola spp.	Großer Leberegel	□ IgG □ IgG	EIT IB	Serum	☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl ☐ *Lebergewebe/-zyste		□ *Wurm □ *Lebergewebe/-zyste
		L igo	10				□ *Wurm
Paragonimus spp.	Lungenegel	□ IgGAM	IHA	Serum	□ *Sputum □ *Lungengewebe/-zyste		□ *Lungengewebe/-zyste
Schistosoma mansoni /	Pärchenegel	□ IgG	EIT	Serum	☐ MIF-Stuhl ☐ 24-h-Samı		□ Serum
haematobium		☐ IgGAM	IIFT		☐ Nativstuhl ☐ Blasen-, Darmgewebe		☐ Gewebe
Chuamandaidee	Zuranaf- d		C.T	Car	□ Notingto 51 /40 30 /50		□ *Gewebe#
Strongyloides spp.	Zwergfadenwurm	□ IgG	EIT	Serum	☐ Nativstuhl (10-20g/50 ml)		□ *Sputum □ *Nativstuhl
Taenia solium	Schweineband-			☐ Serum	+		□ *Zysteninhalt
(Cysticercus cellulosae)	wurm (Zystizerkose)	IgG	IB	☐ Serum ☐ Liquor	□ *Gewebe		□ *Gewebe#
, ,	Hunde-/	1-0	ID.	☐ Serum			
Toxocara spp.	Katzenspulwurm	IgG	IB	☐ Liquor			□ *Gewebe#
Trichinella spp.	Trichinen	□ lgG	IB	Serum	□ *Muskelgewebe		□ *Muskelgewebe#
Sonstige Parasiten		Antikörpernachweis		Mikroskopie		PCR	
, ,,	Pentastomiden-Larve				□ *Gewebe □ *Lar		□ *Gewebe# □ *Larve#
Dermatobia spp. u.a.	Fliegenmade (Myiasis)				□ *Gewebe □ *Lar	ve	□ *Gewebe# □ *Larve#
Hinweise:						Abkürzungen:	
	Stuhlröhrchen von 3 Stuhlg		Stuhl in 5 n	nl MIF-Lsg.			lirekter Immunfluoreszenztest
-	Stuhl ohne Konservierung				*		
		g NaCl 0,9% o. formalinfixiert (geringere Sensitivität).  IgGAM Immunglobuline IgG, IgA, IgM Ides Objektträgers bekleben!  IHA Indirekte Hämagglutination					
Serum 5-10 ml IB Immunoblot							
Knochenmark Für PCR in EDTA und für Mikroskopie in EDTA oder Ausstriche luftgetrocknet * Verfahren/Material nicht a				rfahren/Material nicht akkreditiert.			
PCR# PC	CR nur nach positiver Mikro	oskopie! Weitere	Materialie	n zur PCR-Testu	ng auf Anfrage.		