

Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie und Laboratoriumsmedizin

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin Bernhard-Nocht-Straße 74 20359 Hamburg Kontakt

E-Mail:

Internet:

Probenannahme: Mo - Fr 8⁰⁰ - 14⁰⁰ Uhr

+49 40 285380 453

Laborärztliche Beratung: Mo-Fr 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 14⁰⁰ - 16³⁰ Uhr

+49 40 285380 211

labordiagnostik@bnitm.de www.bnitm.de/labordiagnostik

Diagnostischer Untersuchungsauftrag Leistungsabrechnung gemäß EBM

Einsender	Klinische Anga	ben			
Adresse:	Fragestellung:	□ Akute Erkrankung		□ Verlaufskontrolle	
		□ Chronisch		□ Blutspender	
	Verdacht auf / A	ndere Frages	tellung:		
Datum:	Vorbefunde:	□ Malaria	□ Dengu	e □ Echinokokkose	
Name, Telefonnummer des behandelnden Arztes:		□ Andere			
	Demis-Meldung:		gs-ID anbei	□ Folgt □ Nein	
□ Rechnung an / □ Befundkopie an:	Hauptsymptome	und Sympto	mbeginn:		
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 Informa	tionen / pote	enzielle Exposi	tionen:	
	□ Tierkontakt:				
	□ Beruf:				
Eingesandtes Material (+ Anzahl und ggf. Lokalisation):	□ Freizeit				
□ Serum □ EDTA-Plasma	☐ Sonstiges:				
□ Liquor □ EDTA-Vollblut					
□ Stuhl □ EDTA-Knochenmark					
□ Urin	Grunderkrankun	_	Impfungen:		
<u>Lokalisation:</u>	□ M. Waldenströ	m	□ Gelbfieber		
□ Gewebe/Biopsie	☐ Immunsuppres	ssion	□ Frühsomm	er-Meningoenzephalitis	
□ Abstrich	□ Immunglobulir	ngaben	□ Japanische	Enzephalitis	
□ Anderes:	☐ Plasmapherese	2	□ Denguefiel	ber	
Entnahmedatum:	□ Sonstige:		□ Weitere:		
Entnahmeuhrzeit:					
ut t Bir I I of I to I t		/!		C .	

Hinweise: Bitte beachten Sie unser Leistungsverzeichnis: www.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 (Nur für Abrechnung nach EBM und IGeL)

Patient/in:	



IGeL grau hinterlegt – Einwilligung des Patienten erforderlich

Protozoen / Erkrankung		Antikörpernachweis			Mikroskopie		PCR	
Intestinale Protozoen allgemein					☐ MIF-Stuhl ☐ Na	tivstuhl		
Babesia spp.	Babesiose				☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen/A	usstrich)	☐ EDTA-Blut <i>IGeL</i>	
Cryptosporidium, Cyclospora	- Kokzidiose				☐ MIF-Stuhl ☐ Na	☐ Nativstuhl ☐ Darmgewebe ☐ Nativstuhl <i>IGeL</i> ☐ Darmgewebe <i>IGeL</i>		
Cystoisospora, Sarcocystis	ROKZIGIOSC				I will stall			
Dientamoeba fragilis	Dientamöbiasis						☐ Nativstuhl <i>IGeL</i>	
Entamoeba histolytica	Amöben-Ruhr/ Leberabszess	□ IgG □ IgGAM	EIT IIFT	Serum	☐ MIF-Stuhl ☐ Na	☐ Nativstuhl ☐ (Leber-) Abszess		
Enterocytozoon / Ence- phalitozoon spp. u.a.	Mikrosporidiose					☐ Nativstuhl <i>IGeL</i> ☐ Darmgewebe <i>IGe</i>	?L	
Giardia duodenalis	Giardiasis				☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl		☐ Nativstuhl	
	(Muko-)Kutane Leishmaniose				☐ Skarifikation <i>IGeL</i>		☐ Haut-/Schleimhaut <i>IGeL</i>	
<i>Leishmania</i> spp.	Viszerale Leishmaniose	□ IgG □ IgG □ IgGAM	EIT IB IIFT	Serum	☐ EDTA-Knochenmark ☐ Knochenmark-Ausstrich	☐ EDTA-Knochenmark <i>IGeL</i> ☐ EDTA-Blut <i>IGeL</i> ☐ Haut/Schleimhaut <i>IGeL</i> ☐ Gewebe <i>IGeL</i> ☐ Gewebe <i>IGeL</i> ☐ Gewebe		
Plasmodium spp. P. falciparum P. vivax/ovale P. malariae	Malaria Malaria tropica Malaria tertiana Malaria quartana	□ IgGAM □ IgGAM □ IgGAM □ IgGAM	IIFT IIFT IIFT IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+Ausstrich)		☐ EDTA-Blut - Screening <i>IGeL</i> ☐ EDTA-Blut - Differenzierung <i>IGeL</i> ☐	
Trypanosoma brucei rhodesiense / gambiense	Schlafkrankheit	□ IgGAM	IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+Ausstrich) ☐ Liquor (Ausstrich)		☐ EDTA-Blut <i>IGeL</i> ☐ Liquor <i>(Sequenzierung: IGeL)</i> ☐ Lymphknoten <i>IGeL</i>	
Trypanosoma cruzi	Chagas-Krankheit	□ IgG □ IgGAM	EIT IIFT	Serum	☐ EDTA-Blut (Dicker Tropfen+Ausstrich)		□ EDTA-Blut <i>IGeL</i>	
Helminthen		Antikörpernachweis		chweis	Mikroskopie		PCR	
ntestinale Helminthen allge	mein (Wurmeier)				☐ MIF-Stuhl ☐ Nativ			
Adulte Bandwürmer	T				☐ Proglottide <i>IGeL</i> ☐ Wurn	n <i>IGeL</i>	□ Proglottide# <i>IGeL</i>	
Ascaris lumbricoides	Spulwurm	□ IgG	EIT	Serum	☐ MIF-Stuhl		☐ Wurm /-anteil# /	GeL
Brugia, Dirofilaria, Loa loa, Onchocerca volvulus, Mansonella spp., Wuchereria bancrofti	Filarien	□ IgG	EIT	Serum	☐ 5 ml EDTA-Blut pro Entnahm Folgetagen um 12:00 und 24 ☐ Skin Snips (in 0,9% NaCl)	□ Gewebe# <i>IGeL</i> □ Wurm /-anteil# <i>IGeL</i> □ EDTA-Blut <i>IGeL</i>		
Echinococcus granulosus, E. multilocularis	Hundebandwurm/ Fuchsbandwurm	□ IgG □ IgGAM □ IgG	EIT IHA IB	Serum	□ Zysteninhalt <i>IGeL</i> □ Gewebe <i>IGeL</i>		□ Zysteninhalt <i>IGeL</i> □ Gewebe# <i>IGeL</i>	
Enterobius vermicularis	Madenwurm / Oxyuren				☐ Perianaler Klebestreifen-Abklatsch		☐ Gewebe# <i>IGeL</i>	
Fasciola spp.	Großer Leberegel	□ IgG □ IgG	EIT IB	Serum	☐ MIF-Stuhl ☐ Nativstuhl ☐ Lebergewebe/-zyste <i>IGeL</i>		☐ Wurm <i>IGeL</i> ☐ Lebergewebe/-zyste <i>IGeL</i>	
Paragonimus spp.	Lungenegel	□ IgGAM	IHA	Serum	☐ Sputum ☐ Lungengewebe/-zyste <i>IGeL</i>		☐ Wurm <i>IGeL</i> ☐ Lungengewebe/-zyste <i>IGeL</i> ☐	
Schistosoma mansoni / haematobium	Pärchenegel	□ IgG □ IgGAM	EIT IIFT	Serum	☐ MIF-Stuhl ☐ 24-h-Sammelurin ☐ Nativstuhl ☐ Blasen-, Darmgewebe		☐ Serum <i>IGeL</i> ☐ Gewebe <i>IGeL</i>	
Strongyloides spp.	Zwergfadenwurm	□ IgG	EIT	Serum	□ Nativstuhl (10-20g/50 ml)		□ Gewebe# <i>IGeL</i> □ Sputum <i>IGeL</i> □ Nativstuhl <i>IGeL</i>	
Taenia solium (Cysticercus cellulosae)	Schweineband- wurm (Zystizerkose)	IgG	IB	□ Serum □ Liquor	☐ Gewebe <i>IGeL</i>		□ Zysteninhalt <i>IGeL</i> □ Gewebe# <i>IGeL</i>	
Toxocara spp.	Hunde-/ Katzenspulwurm	IgG	IB	□ Serum □ Liquor			□ Gewebe# <i>IGeL</i>	
Trichinella spp.	Trichinen	□ IgG	IB	Serum	☐ Muskelgewebe <i>IGeL</i>		☐ Muskelgewebe# <i>IGeL</i>	
Sonstige Parasiten		Antikörpe	<u>ernach</u> w	veis	Mikroskopie		PCR	
	Pentastomiden-Larve Fliegenmade					ve IGel	☐ Gewebe# <i>IGeL</i>	☐ Larve# <i>IGe</i>
Dermatobia spp. u.a. Hinweise: MIF-Stuhl 3.3 Nativ-Stuhl 1g Biopsie/Gewebe In Analabklatschpräparat Klo	Pentastomiden-Larve	Antikörpe Ilgängen mit je 1 ₁ ng NaCl 0,9% o. forr es Objektträgers	g Stuhl in 5 malinfixiert bekleben!	ml MIF-Lsg. (geringere Sensi	Mikroskopie Gewebe IGeL Gewebe IGeL Lar tivität).	Abkürzungen: IIFT Indi EIT Enz IgGAM Imn IHA Indi IB Imn	PCR	□ Larve# □ Larve#