

Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie und Laboratoriumsmedizin

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Zentrale Labordiagnostik

Bernhard-Nocht-Straße 74

20359 Hamburg

Kontakt

Probenannahme: Mo - Fr 8⁰⁰ - 14⁰⁰ 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:				
	☐ 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 Bakterien – Diagnostik

Patient/in:			



Bakterien	Erkrankung	Antikörpernachweis			PCR
Bacillus anthracis	Milzbrand (Anthrax)				□ EDTA-Blut □ Gewebe □ Sputum
Bartonella henselae	Katzenkratzkrankheit	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut □ Gewebe (LK)
Borrelia recurrentis u.a. Rückfallfieber-Borrelien	Rückfallfieber				□ EDTA-Blut
Brucella spp.	Brucellose (Morbus Bang)	□ lgM □ lgG	EIT	Serum	□ EDTA-Blut □ *Abszess □ *Gewebe
Burkholderia pseudomallei	Melioidose (Pseudorotz)				□ EDTA-Blut □ Abszess □ Sputum
Coxiella burnetii	Q-Fieber	Screening ☐ Phase II-IgG Anschlussdiagnostik ☐ Phase II-IgG/IgM ☐ Phase I-IgG/IgM	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut □ Gewebe (Herzklappe) □ Sputum
Francisella tularensis	Tularämie (Hasenpest)	□ IgGAM	EIT	Serum	□ Gewebe (LK, Haut)
Leptospira spp.	Leptospirose	□ lgM □ lgG	EIT	Serum	□ EDTA-Blut □ Urin
Mycobacterium leprae	Lepra	□ lgM	EIT	Serum	□ Haut
Mycobacterium ulcerans	Buruli-Ulkus				□ *Haut
Orientia tsutsugamushi	Tsutsugamushi-Fieber (Scrub typhus)	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ Eschar/Haut □ *EDTA-Blut
Rickettsia africae	Afrikanisches Zeckenbissfieber	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut □ Eschar/Haut
Rickettsia conorii	Mittelmeer- Zeckenbissfieber	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut □ Eschar/Haut
Rickettsia prowazekii	Epidemisches Fleckfieber	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut
Rickettsia typhi	Murines Fleckfieber	□ lgM □ lgG	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut
Rickettsia rickettsii	Rocky Mountain Spotted Fever	□ IgGAM	IIFT	Serum	□ EDTA-Blut
Yersinia pestis	Pest				□ EDTA-Blut □ Gewebe (LK) □ *Sputum
Analabklatschpräparat Klebefolie, nur Serum 5-10 ml Knochenmark Für PCR in EDT	it wenig NaCl 0,9% o. formalinfixiert (geringere eine Seite des Objektträgers bekleben! A erial nicht akkreditiert.	Sensitivität).	Abki IIFT EIT IgGA IHA IB	Enzymii M Immun	ter Immunfluoreszenztest mmuntest globuline IgG, IgA, IgM te Hämagglutination oblot