

Universitätsklinikum Rostock AöR · PF 10 08 88 · 18055 Rostock

**An das
Parasitologische Labor der
Abt. für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten
Universität Rostock
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock**

**Zentrum für Innere Medizin
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II**
Direktor: Prof. Dr. med. univ. Emil C. Reisinger
Ernst-Heydemannstr. 6, 18057 Rostock

Sekretariat
Sekretärin: Frau Schumacher
Tel.: (0381) 494 – 7511
Fax: (0381) 494 – 7509
E-mail: tropen@med.uni-rostock

Parasitologisches Labor
Tel.: (0381) 494 – 7517
Fax: (0381) 494 – 7546
E-mail: parasitologie@med.uni-rostock.de

DIAGNOSTISCHER UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG *Pneumocystis jirovecii*

Einsender: Ansprechpartner, Adresse, <u>Telefon- bzw. Faxnummer für Rückfragen</u>	Patient: (Name und Geburtsdatum)
	Eingesandtes Material: (bitte zutreffendes ankreuzen) <input type="checkbox"/> Broncho-alveoläre Lavage (BAL) <input type="checkbox"/> Trachealsekret <input type="checkbox"/> Induziertes Sputum <input type="checkbox"/> Sonstiges:..... Materialmenge:mL

Klinische Angaben:

Routinediagnostik	Resistenztestung und Typisierung
<input type="checkbox"/> quantitative PCR <small>mitochondrial transcribed large subunit rRNA Gen (mtLSU) qPCR</small>	<input type="checkbox"/> Sulfonamid-Resistenzen <small>Dihydropteroat Synthase (DHPS) nPCR</small>
<input type="checkbox"/> Grocott-Färbung	<input type="checkbox"/> Trimethoprim-Resistenzen <small>Dihydrofolat Reduktase (DHFR) nPCR</small>
<input type="checkbox"/> Giemsa-Färbung	<input type="checkbox"/> Stamm-Typisierung <small>Internal Transcribed Spacers (ITS) nPCR</small>
<input type="checkbox"/> Direkter Fluoreszenztest	

Hinweise zum Versand und zu den Untersuchungsmaterialien:
ACHTUNG: Geschäftsbedingungen der Deutschen Post AG beachten! Probenröhrchen müssen in bruch sicheren, gepolsterten Verpackungen liegen und in einem Pappkarton (T-Box für diagnostische Proben) verschickt werden!
 BAL, Trachealsekret und induziertes Sputum können ohne Zusatz von Konservierungsmitteln versendet werden, Bioptate sollten in 0,9%iger Natriumchlorid-Lösung versendet werden. Der Transport kann bei Raumtemperatur erfolgen. Es werden mind. 4 mL bzw. 2 g Material benötigt. Blut, Serum oder Plasma ist zur Pneumocystis-Diagnostik nicht geeignet; ein Antikörper-Test ist nicht verfügbar.