

## Merkblatt Probenversand

Die Verantwortung für die Einhaltung der Gefahrgutvorschriften inkl. Personalschulung obliegt dem Absender. Die Nichtbeachtung der Gefahrgutvorschriften und nachfolgend aufgeführten Einsendevorgaben kann zur Ablehnung des Untersuchungsauftrages führen.

### Beschriftung:

Eindeutig und lesbar auf Primärgefäß und Einsendeschein: Name, Vorname, Geburtsdatum oder Codierung  
Entnahmedatum, Uhrzeit, genaue Angabe des Materials/Entnahmeorts v.a. bei mehreren Proben  
Eindeutiger und ärztlicher Untersuchungsauftrag – Verwendung unserer aktuellen Einsendescheine (s. Website)

### Versand an:

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Zentrale Labordiagnostik/MVZ, Bernhard-Nocht-Straße 74, 20359 Hamburg

### Verpackung:

Weitere Informationen z.B. hier abrufbar: [www.bqw-online.de/bqw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/patientenproben-richtiq-versenden-18158](http://www.bqw-online.de/bqw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/patientenproben-richtiq-versenden-18158)

Erregerkategorie	Verpackungsanweisung	Informationen
Kategorie A UN2814	P620	Nur nach telefonischer Rücksprache (z.B. V.a. Ebola/VHF)!
Kategorie B UN3373	P650	Alle potentiell infektiösen Proben, die nicht in Kategorie A fallen (z.B. Stuhlproben, Serum). Gilt für die Mehrheit unserer Proben.

Diagnostische Patientenproben werden dreifachverpackt versendet.

Verschließbare Primär- und Sekundärgefäße nutzen (Schraubverschluss mit Dichtung).

Zwischen Primär- und Sekundärgefäß ist aufsaugendes Material einzufüllen.

### Beispiel für Kategorie B – UN3373

#### 1. Primärgefäß = Probenröhrchen

- Blutentnahmeröhrchen / Monovette
- Stuhlgefäß

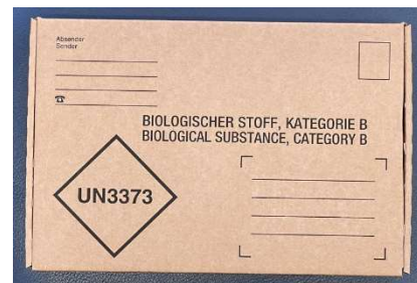


#### 2. Sekundärgefäß = Versand-Röhrchen oder „Bio Bottle“



#### 3. Stabile Umverpackung:

- Z.B. Karton mit Aufschrift entsprechender Gefahrgutkennzeichnung  
Transport- und Lagertemperatur



### Transportbedingungen:

Post / Kurier	Blut, Plasma, Serum, Urin, Liquor u.a.	- für PCR
Zügig bei Umgebungstemperatur	Serum, Liquor	- für Serologie
Kühlpacks (Verzögerungen/starke Hitze)	Nativstuhl, Urin	- für Mikroskopie/PCR
	Biopsien, Abstriche, Objektträger	- für alle Untersuchungen
Post / Kurier	Blut	- Parasiten-Mikroskopie (z.B. Malaria)
< 24 h bei Umgebungstemperatur	Stuhl auf Strongyloides-Larven	- Baermann-Mikroskopie