

# Probenmaterial und -transport

## Für genetische Untersuchungen: Sequenzanalysen und Kopievarianten

1×8 ml EDTA Blut markiert mit Name und Geburtsdatum des Patienten. Bitte auch Datum der Blutabnahme notieren, sowie Angaben zur Klinik, Arzt, Telefon/Fax-Nummer und EMail.  
Bei sehr jungen Patienten kann auch weniger Blut (1 ml) geschickt werden.

## Für Protein-Untersuchungen (Faktor H, CFHR1 und CFHR) sowie Autoantikörper-Untersuchungen

1×1 ml EDTA Blut oder Serum markiert mit Name und Geburtsdatum des Patienten. Bitte auch Datum der Blutabnahme notieren, sowie Angaben zur Klinik, Arzt, Telefon/Fax-Nummer und E-Mail.  
Bei sehr jungen Patienten kann auch weniger Blut (1 ml) geschickt werden.

Bitte Gefährdungspotential (Hepatitis/HIV) deutlich kennzeichnen!

**Probe bitte bis zum Transport bei 4°C lagern (Kühlschrank). Nicht einfrieren!**  
**Probe kann bei Umgebungstemperatur ohne Kühlung verschickt werden.**

## Bitte senden Sie die Proben an folgende Adresse

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie  
Hans-Knöll-Institut  
Abteilung Infektionsbiologie  
**Ina Löschmann**  
Adolf-Reichwein-Straße 23  
07745 Jena

**Bitte verwenden Sie das folgende Formular zur Probeneinsendung:**

 [Formular zur Probeneinsendung \(342,1 KiB\)](#)

## Ihre Ansprechpartnerin



### **Ina Löschmann**

Telefon: +49 3641 532-1173 E-Mail: [ina.loeschmann@leibniz-hki.de](mailto:ina.loeschmann@leibniz-hki.de)

[Mehr Info](#)