




Herr Dr. med. Bahtier Kurbanov
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Kliniklab Privatarztpraxis mit Schwerpunkt
Labordiagnostik bei funktionellen
Darmbeschwerden und Dyspepsie

 Zur Mesche 20 | 16816 Neuruppin
 info@kliniklab.de | www.kliniklab-sibo.de
 + 49 3391 3501-0

Anleitung zur Blutprobenentnahme und Versand

Inhalt der Versandbox (UN3373):

- 1 x Untersuchungsauftrag
- 1 x Kanüle für Blutentnahme
- 1 x Braunes Blutröhrchen mit dem Barcode-Etikett
- 1 x Rotes Blutröhrchen mit dem Barcode-Etikett
- 1 x Transportcontainer für braunes Blutröhrchen
- 1 x Transportcontainer für rotes Blutröhrchen
- 1 x Isolierbeutel
- 1 x Kühlelement

Vorbereitung von Blutprobenentnahme

Am Vortag der Blutentnahme muss ein **Kühlelement** (Kühlakku) eingefroren und der beigelegte Untersuchungsauftrag unterschrieben werden.
Bitte denken Sie daran, zu Ihrem Arzttermin **alle mitgelieferte Komponente** (s. Inhaltsverzeichnis) zur Blutentnahme mitzunehmen.

Blutprobenentnahme

Die Blutprobenentnahme muss bei Ihrem Hausarzt oder Praxispersonal erfolgen!




Die Blutröhrchen sollen nach der Blutentnahme 2–3-mal leicht geschwenkt und danach in den Transportcontainer gepackt werden. Lassen Sie bitte nur den Transportcontainer mit braunem Blutröhrchen (Serum-Probe) für etwa **20 Minuten stehend gerinnen**.

Vorbereitung des Probenversandes

1. Kühlelement + Blutproben → Isolierbeutel:
Packen Sie das Kühlelement und Transportcontainer mit Blutröhrchen in den **Isolierbeutel** und verschließen Sie diesen gut.
2. Isolierbeutel + Transportcontainer → Versandbox:
Legen Sie den Isolierbeutel mit dem Kühlelement und Transportcontainer in die **Versandbox**.
3. Untersuchungsauftrag → Versandbox:
Fügen Sie den **Untersuchungsauftrag** hinzu und verschließen Sie die Versandbox gut. Sichern Sie bitte die Öffnung des Versandkartons zusätzlich. Bringen Sie anschließend die Versandbox zur nächsten Poststelle.

Bitte vermeiden Sie den Probenversand an Feiertagen oder dem Wochenende! Ideale Versandtage sind Montag-Mittwoch.

Herr Dr. med. Bahtier Kurbanov
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
kliniklab Privatarztpraxis mit Schwerpunkt
Labordiagnostik bei funktionellen
Darmbeschwerden und Dyspepsie

 Zur Mesche 20 | 16816 Neuruppin
 info@kliniklab.de | www.kliniklab-sibo.de
 + 49 3391 3501-0

Anleitung zur Stuhlprobenentnahme und Versand

Inhalt der Versandbox (UN3373):

- 1 x Untersuchungsauftrag
- 1 x Braunes Stuhlröhrchen mit dem Barcode-Etikett
- 1 x Stuhlentnahmeset für iFOBT-Test: 1 x türkiseses Stuhlröhrchen mit dem Barcode-Etikett, 1 x Stuhlfänger; 1 x Anleitung; 1 x grüne Tüte.
- 1 x Transportcontainer für braunes Röhrchen
- 1 x Transportcontainer für türkisenen Röhrchen
- 1 x Stuhlfänger für die Probenentnahme in das braunes Stuhlröhrchen
- 1 x Isolierbeutel
- 1 x Kühlelement

Vorbereitung

Am Vortag der Stuhlprobenentnahme muss ein **Kühlelement** (Kühlakku) eingefroren und der beigelegte Untersuchungsauftrag unterschrieben werden.

Stuhlprobenentnahme

Bitte befüllen Sie nur das Probenröhrchen – nicht den Transportcontainer. Bitte folgen Sie die Anweisung zur Probenentnahme in das braune Röhrchen, diese finden Sie im Stuhlfänger. Füllen Sie bitte das **braune** Probenröhrchen mithilfe des Stuhllöffels maximal bis zur Hälfte. Die Anleitung zur Stuhlprobenentnahme in das türkisenen Röhrchen finden Sie im Set. Die grüne Tüte aus dem Set bitte nicht verwenden.

Vorbereitung des Probenversandes

1. Kühlelement + Stuhlproben → Isolierbeutel:
Packen Sie das Kühlelement und Transportcontainer mit dem braunen und ggf. türkisenen Stuhlröhrchen in den **Isolierbeutel** und verschließen Sie diesen gut.
2. Isolierbeutel + Transportcontainer → Versandbox:
Legen Sie den Isolierbeutel mit dem Kühlelement und Transportcontainer in die **Versandbox**.
3. Untersuchungsauftrag → Versandbox:
Fügen Sie den **Untersuchungsauftrag** hinzu und verschließen Sie die Versandbox gut. Sichern Sie bitte die Öffnung des Versandkartons zusätzlich. Bringen Sie anschließend die Versandbox zur nächsten Poststelle.

**Bitte vermeiden Sie den Probenversand an Feiertagen oder dem Wochenende!
Ideale Versandtage sind Montag-Mittwoch.**