


# Probenleitfaden

## Frische Proben (Peripheres Vollblut oder Knochenmark Punktat)

Probe sollte für eine optimale Analyse aus >20% kernhaltigen Zellen bestehen.


**PERIPHERES VOLLBLUT**

- 1 Füllen Sie ein EDTA Röhrchen (lila Verschluss) mit Blut.
- 2 Sammeln Sie 2,5 mL Blut in einem PAXgene Blut RNA Röhrchen (beachten Sie die zusätzlichen Anforderungen für nähere Details).
- 3 Stellen Sie sicher, dass sowohl das EDTA Röhrchen als auch das PAXgene Röhrchen mit dem Probentyp (z.B. PB= peripheres Blut), dem Datum der Probenentnahme und zwei patientenspezifischen Indentifikatoren (Auftragsnummer/DOB) gekennzeichnet sind (Etiketten in der Versandbox enthalten).
- 4 Versenden Sie BEIDE Röhrchen am selben Tag der Blutabnahme (siehe Versand-Anweisungen).



**KNOCHENMARK PUNKTAT**

- 1 Sammeln Sie 2,5 mL Knochenmark Punktat in einem EDTA Röhrchen (lila Verschluss).
- 2 Stellen Sie sicher, dass das Röhrchen mit dem Probentyp z.B. BMA = Knochenmark Punktat (bone marrow aspirate), Datum der Probenentnahme und zwei patientenspezifischen Indentifikatoren (Auftragsnummer/DOP) gekennzeichnet ist (Etikett in der Versandbox enthalten).
- 3 Versenden Sie das Röhrchen am selben Tag der Knochenmarkspunktierung (siehe Versand-Anweisungen).



### Zusätzliche Anforderungen

1. **Peripheres Blut und Knochenmark Punktat müssen innerhalb von 24 Stunden nach der Probenentnahme im Labor ankommen**, um eine optimale Analyse zu gewährleisten, da die Nachweisempfindlichkeit mit der Dauer nachlässt. Bitte stellen Sie sicher, dass die Probe zwischen Montag und Donnerstag, bei Raumtemperatur mit Express-/Übernacht-Lieferung versendet wird, um eine Zustellung am nächsten Tag zu gewährleisten.
2. Neoplastische/erkrankte Zellen müssen einen Anteil von mindestens 20% kernhaltiger Elemente aufweisen (Tumoranteil wird auf Grund von zytomorphologischer Überprüfung in Verbindung mit anderen unterstützenden Untersuchungsergebnissen bestimmt).
3. Proben dürfen NICHT gefroren werden!
4. Bitte legen Sie, falls verfügbar, wichtige oder neueste Laborresultate (z.B. ein komplettes Blutbild/Differential, Durchflusszytometrie, Pathologiebefund des Knochenmarks) bei.

### Anforderungen für die Einreichung von extrahierten Nukleinsäuren

In Einzelfällen können auch bereits extrahierte Nukleinsäuren im Labor analysiert werden. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen unter **+43 1 277 39 220** oder unter [austria.foundationmedicine@roche.com](mailto:austria.foundationmedicine@roche.com)

Beachten Sie die Rückseite für die Versand-Anweisungen.



## Versand-Anweisungen

1. Vereinbaren Sie einen Abholtermin bevor die Probe entnommen wurde unter **+49 (0) 7624 / 14-2098** oder **europa.foundationmedicine@roche.com**
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Proben Montag - Donnerstag durch einen Express-/Übernacht-Versand versendet werden, um das Ankommen im Labor am nächsten Tag zu garantieren. Proben, welche freitags versendet werden, können nur bis Samstag 14:00 CET entgegengenommen werden.
3. Legen Sie die Proben, das Anforderungsformular (Test Requisition Form) und andere wichtige Dokumente in die FoundationOne Heme-Probenversandbox.
4. Legen Sie die FoundationOne Heme-Versandbox in die bereitgestellte Versandverpackung (Plastiktasche in Versandbox) und verschließen Sie diese.
5. Drucken Sie die per Mail erhaltenen Versandetiketten aus und bringen Sie diese an die Versandverpackung an.
6. Proben bei Raumtemperatur versenden.
7. Übergeben Sie dem Boten den geschlossenen Umschlag, die Zollrechnung und die Einfuhrgenehmigung.