

## PROBENVERSANDANLEITUNG

### 1. Allgemeine Informationen

**Untersuchungsauftrag:** Das Zuweisungsformular ist auf der Homepage des BRCA-Labors der MedUni Wien zum Herunterladen bereitgestellt<sup>1</sup>. Für alle Untersuchungen bitten wir Sie, die geforderten klinischen Informationen/genetischen Vorbefunde anzugeben.

**Zuweisung:** Bei allen, über die Krankenkasse zu verrechnenden Leistungen ist die Zusendung eines Überweisungsscheins notwendig.

**Einverständniserklärung:** Laut Gentechnikgesetz § 69 GTG darf eine genetische Analyse nur nach Vorliegen einer schriftlichen Bestätigung der zu untersuchenden Person durchgeführt werden. Das entsprechende Formular ist auf unserer Homepage abrufbar<sup>1</sup>.

### 2. Probenentnahme

#### Molekulargenetische Analysen aus peripherem Blut.

Probenentnahmen sollen mit den mitgelieferten **2 x 6mL EDTA-Röhrchen** (lila Kappe) und entsprechend der medizinischen Standardpraxis erfolgen. Eine Anleitung zur Probenentnahme finden Sie [hier](#) für die mitgelieferten EDTA-Röhrchen (Vacuette® Art. Nr. 456043).

### 3. Lagerung und Versand

Röhrchen bis zur Verwendung bei +4 °C bis +25 °C lagern. Direkte Sonnenbestrahlung ist zu vermeiden.

Vor der Blutentnahme das Röhrchen auf Raumtemperatur bringen.

Nach Blutentnahme das Probenmaterial im Versandmedium (bei Raumtemperatur lagern) und noch am selben Tag versenden. Bei Lagerung und Versand bei Raumtemperatur nicht zentrifugieren! Wir bitten um einen Expressversand (d. h. Versand und Zustellung am selben Tag), um die Qualität der Blutproben und der DNA für die Molekularanalyse zu gewährleisten.

**Wenn die Blutproben nicht am selben Tag versandt werden können, lagern Sie die Blutproben bitte bei 4°C aber nicht länger als 7 Tage. Wenn mehr als 7 Tage, dann lagern Sie die Blutproben bitte bei -20°C oder -80°C<sup>2</sup>.**

Die Probenentnahme und den unverzüglichen Versand ersuchen wir Sie so zu planen, dass kein Wochenende oder Feiertag zwischen Probenentnahme und Einlangen im BRCA-Labor zu liegen kommt.

Alle Proben und notwendigen Dokumente sind per Bote in der vom Labor bereitgestellten Box zu verschicken.

Sollten die oben angeführten Entnahme- und Transportbedingungen nicht eingehalten werden, kann eine einwandfreie Analyse nicht gewährleistet werden. Falls eine Analyse nicht möglich ist, wird der Zusender umgehend informiert.

**Bitte beachten Sie:**

<sup>1</sup> [www.brustgenberatung.at](http://www.brustgenberatung.at)

<sup>2</sup> Permenter et al. <https://doi.org/10.1016/j.mcp.2015.07.002>

## PROBENVERSANDANLEITUNG

Alle Blutproben müssen leserlich mit dem Vor- und Nachnamen sowie dem Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein. Unbeschriftete Proben können nicht für eine Untersuchung verwendet werden.

Für jede Untersuchung senden Sie uns bitte zwei Blutproben zu. Die zweite Probe wird zur Überprüfung des Ergebnisses der ersten Blutprobe verwendet.

Um einen möglichst reibungslosen Ablauf zu garantieren, bitten wir die Probe vorab anzukündigen und darauf zu achten, dass in der Woche nach Probeneingang kein Feiertag liegt.

### 4. Probenannahmezeiten

Montag bis Freitag von 8:00 bis 15:00 Uhr.

Außerhalb dieser Zeiten ist eine telefonische Anmeldung erforderlich.

Bei Probenanlieferung außerhalb der Annahmezeiten erfolgt die Aufarbeitung am darauffolgenden Werktag.

### 5. Probenarchivierung

Die analysierten Proben werden für einen bestimmten Zeitraum aufbewahrt. Blut, das eingegangen ist, aber aus verwaltungstechnischen Gründen nicht analysiert werden kann, wird 3 Monate lang aufbewahrt. Der Absender wird zur weiteren Klärung kontaktiert, bevor die Proben verworfen werden.

### 6. Versandadresse und Kontaktinformationen

**Postadresse:**

Medizinische Universität Wien,  
BRCA-Labor,  
Währinger Gürtel 18-20,  
Wien A-1090

**Email:** [info@brustgenberatung.at](mailto:info@brustgenberatung.at)

**Telefon:** + 43 (0)1 40400-78295

**Website:** [www.brustgenberatung.at](http://www.brustgenberatung.at)

Bei Anfragen oder Rücksprachen stehen wir unter [info@brustgenberatung.at](mailto:info@brustgenberatung.at) oder 01/40400 78295 (Sekretariat, Mo - Fr von 8.00 - 11.00 und von 13.00 - 14.00 Uhr) zur Verfügung.

Dieses Dokument wurde erstellt von:

Univ.-Prof. Dr. Christian Singer, MPH  
Facharzt für Gynäkologie  
Leiter des Zentrums für Familiären Brust- und Eierstockkrebs

Priv.-Doz. Dr. Yen Y. Tan, PhD MSc BSc  
Molekulargenetikerin  
Stv. Leiterin des Zentrums für Familiären Brust- und Eierstockkrebs