



**Für Ihre Gesundheit**

A hand wearing a blue nitrile glove is holding a pipette tip over a small vial with a barcode label. The background is a blurred laboratory setting with a white surface and a rack of test tubes.

# Patienten- und Patientinnen-Information

zur

**Bereitstellung von Gewebeproben, Blutproben  
und anderen Körperflüssigkeiten**

für

**Forschungszwecke**

zur

**Entwicklung neuer Diagnoseverfahren,  
Vorbeugemaßnahmen und Behandlungen**

# Unterstützen Sie uns!

## Mit Ihrer Hilfe können...

- ▶ Ursachen für Erkrankungen erforscht werden.
- ▶ Vorbeugungsmaßnahmen gefunden werden, damit Menschen nicht erkranken.
- ▶ Krankheiten früher erkannt und geheilt werden.
- ▶ Behandlungsmethoden verbessert werden.

Da auch **Sie** dazu beitragen können, bitten wir um Ihre Mithilfe! Denn nur durch eine Weiterentwicklung der medizinischen Forschung ist eine optimale Gesundheitsversorgung möglich! Zahlreiche Männer und Frauen haben bereits von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, biologisches Material (Blut, Gewebe etc.) zur Verfügung zu stellen.

## Ihre Teilnahme ist...

- ▶ **mit keinen weiteren Untersuchungen verbunden!**
- ▶ **risikofrei!**
- ▶ **kostenlos!**



## ► MEDIZINISCHE WEITERENTWICKLUNG

### **Warum soll ich mein Blut, mein Gewebe oder eine andere Körperflüssigkeit der Biobank Graz zur Verfügung stellen?**

Um Ursachen und Verlauf von Krankheiten besser verstehen zu können, ist es wichtig, Gewebs- und Blutproben sowie andere Körperflüssigkeiten wissenschaftlich zu untersuchen. Dadurch können neue Verfahren für Diagnose, Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen entwickelt werden. Dies ist nur dann möglich, wenn sich Patienten und Patientinnen bereit erklären, Proben dafür zur Verfügung zu stellen.

## 1. MEIN BEITRAG DAZU

### **Wie kann ich zur Weiterentwicklung der medizinischen Forschung beitragen?**

Für ohnehin vorgesehene Untersuchungen werden Ihnen im Rahmen der Diagnose und Therapie Ihrer Erkrankung Gewebsproben, Blutproben oder andere Körperflüssigkeiten entnommen. Jenen Anteil, der nicht unmittelbar für Ihre medizinische Betreuung benötigt wird, können Sie der Biobank Graz zur Verfügung stellen. Ihnen wird nicht mehr oder etwas anderes entnommen, als für die Diagnose bzw. Therapie Ihrer Erkrankung ohnehin vorgesehen ist. Lediglich im Rahmen von routinemäßig vorgesehenen Blutabnahmen könnten Ihnen bis maximal 20 ml Blut zusätzlich abgenommen werden.

## 2. ABLAUF

### **Was geschieht mit meiner Probe?**

Ihre Probe wird ohne zeitliche Befristung in der Biobank Graz gesammelt und archiviert. Wird ein Forschungsvorhaben im Bereich

Ihrer Krankheit durchgeführt, kann der verantwortliche Arzt/die verantwortliche Ärztin Ihre Probe bei der Biobank Graz anfordern.

## 3. ANONYMITÄT

### **Haben dadurch Außenstehende Zugang zu meinen medizinischen Daten?**

Sowohl Ihre Probe als auch die Daten über den Verlauf Ihrer Erkrankung werden in verschlüsselter Form aufbewahrt. Das bedeutet, dass kein Außenstehender Zugang zu Ihren Proben und Daten hat. Nur unmittelbar damit befasste Personen, die außerdem der Schweigepflicht unterliegen, können auf diese zugreifen.

## 4. TEILNAHMEKRITERIEN

### **Wie kann ich Ihnen mitteilen, dass ich meine Probe zur Verfügung stellen will?**

Gehört Ihre Probe auf Grund Ihrer Erkrankung zu den derzeit gesammelten, wird ein Mitarbeiter/eine Mitarbeiterin der Biobank bzw. der Sie behandelnde Arzt/die Sie behandelnde Ärztin mit Ihnen Kontakt aufnehmen. Die Vorgangsweise wird Ihnen noch einmal genauestens erklärt. Sie bekommen eine Einverständniserklärung vorgelegt, die Sie dann unterschreiben können. **Ihre Einwilligung ist völlig freiwillig.**

**Eine Ablehnung der Teilnahme hat keinen Einfluss auf die für Sie vorgesehene Diagnose und die Behandlung Ihrer Erkrankung. Sie haben auch später noch jederzeit die Möglichkeit Ihre Einwilligung ohne Angabe von Gründen zu widerrufen.**

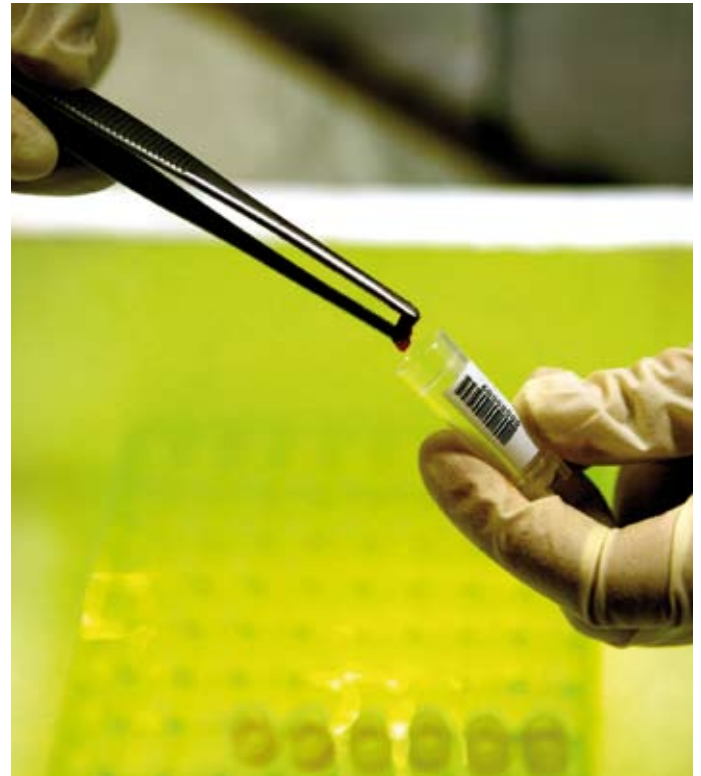
# Ablauf

1. Ihr behandelnder Arzt bzw. Ihre behandelnde Ärztin oder ein ärztlicher Mitarbeiter bzw. eine ärztliche Mitarbeiterin der Biobank Graz bespricht mit Ihnen ausführlich die Bereitstellung Ihrer Probe.



2. Nach Klärung aller offenen Fragen unterschreiben Sie eine Einwilligungserklärung. Dadurch stellen Sie Ihre Probe der Biobank Graz für Forschungszwecke zur Verfügung.

- 3.** Damit man die Proben aufbewahren kann, werden diese von Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen der Biobank Graz bearbeitet.



- 4.** Anschließend werden die Proben bis zur weiteren Verwendung unter den entsprechenden Lagerungsbedingungen aufbewahrt.

- 5.** Diese Proben werden für die medizinische Forschung verwendet.



**Sie können ohne viel Aufwand, nur durch Ihr Einverständnis, viel bewirken!  
Durch Ihre Unterschrift können Sie mithelfen, die Lebensqualität von derzeitigen und zukünftigen Patienten zu verbessern!**

**DANKE!**

# An wen kann ich mich bei weiteren Fragen wenden?



Dr.<sup>in</sup> Karine Sargsyan  
Leiterin der Biobank Graz



Univ.-Prof. Dr. Berthold Huppertz  
Direktor der Biobank Graz



**Biobank Graz, Medizinische Universität Graz**

Stiftingtalstraße 3.1

A-8010 Graz

Tel: +43/316/385-72716

Fax: +43/316/385-72731

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Biobank Graz: [www.medunigraz.at/biobank](http://www.medunigraz.at/biobank)