

Einsenden von Proben

- **Wie kann ich eine Genanalyse beim Labor Renner durchführen lassen?**

Für die Durchführung einer Genanalyse reicht es, ein Blut-Röhrchen (EDTA) mit dem ausgefüllten Anforderungsblatt an das Labor Renner einzusenden. Das Ergebnis wird Ihnen innerhalb weniger Tage zugestellt.

- **Was ist beim Einsenden der Probe zu beachten?**

Checkliste: Patient(in) über geplante Genanalyse informieren
 Anforderungsblatt ausfüllen und unterschreiben
 Blutröhrchen abnehmen und beschriften
 Blutröhrchen bruchsticher verpacken

Adresse: Labor Renner
 Schaftal 50
 8044 Kainbach bei Graz



- **Muss die Probe gekühlt werden?**

Eine Kühlung der Probe ist nicht notwendig, die Probe ist über mehrere Wochen bei Raumtemperatur stabil.

- **Kann ich eine Genanalyse durchführen lassen, wenn mein(e) Patient(in) bereits therapiert wird (z.B. Lipidsenker, Antikoagulation, orale Kontrazeptiva)?**

Ja, das Ergebnis der Genanalyse wird dadurch nicht beeinflusst.

- **Ich habe keine EDTA-Röhrchen - können auch andere Röhrchen für die Genanalyse eingeschickt werden?**

Ja, statt EDTA-Röhrchen können auch Citrat-Röhrchen oder Heparin-Röhrchen verwendet werden. Bereits geronnenes Blut (Röhrchen ohne Zusatz) oder Plasma kann jedoch nicht verwendet werden.

- **Wo bekomme ich weitere Informationen zur Interpretation des Ergebnisses der Genanalyse?**

Die Entscheidung über Diagnose und Therapie obliegt dem behandelnden bzw. anfordernden Facharzt, wobei üblicherweise neben dem Ergebnis der Genanalyse auch andere Faktoren berücksichtigt werden. Das Labor Renner ist bei der Interpretation der Genanalyse natürlich gerne behilflich und stellt Ihnen bei Bedarf jederzeit weitere Informationen zur Verfügung.