

Benötigtes Material und Volumen

- Peripheres venöses Blut
- Kinder und Erwachsene: 3 – 10 ml
- Säuglinge und Kleinkinder: 1 – 2 ml

Vorbereitung

- Keine spezielle Vorbereitung der Patientin / des Patienten notwendig
- Vorgängig Durchführung einer genetischen Beratung gemäss Bundesgesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG)
- Ausfüllen des Auftragsformulars, inkl. der vollständigen Angaben zur Indikation und zur Klinik
- Ausfüllen der Einverständniserklärung zur genetischen Untersuchung und der Erklärung zur Kostenübernahme inkl. Unterschrift der/s auftraggebenden Ärztin / Arztes und der Patientin / des Patienten

Vorgehen zur Entnahme

- Entnahmeröhrchen mit vollständigem Namen und Geburtsdatum der Patientin / des Patienten beschriften (optimal mit Aufkleber)
- Venöses Blut in steriles EDTA-Röhrchen entnehmen
- Sofort durch mehrmaliges Kippen gut durchmischen
Nicht zentrifugieren!
- Allfällige Zwischenlagerung vor dem Versand im Kühlschrank (4 °C) möglich

Versand

- Keine telefonische Voranmeldung der Untersuchung notwendig (ausser bei klinisch dringenden Fällen)
- Proben sicher verpacken:
 - Wasserdichtes Primärgefäss (möglichst Entnahmeröhrchen)
 - Wasserdichtes Sekundärgefäss mit ausreichender Menge an absorbierendem Material (zum Schutz der Aussenverpackung bei eventuellem Austritt von Probenflüssigkeit)
 - Aussenverpackung der Norm P650 versehen mit UN3373-Kennzeichnung
- Untersuchungsmaterial zusammen mit dem Auftragsformular sofort per A-Post versenden

Probengefäss



WICHTIG

Ohne unterschriebene Einverständniserklärung können keine genetischen Analysen durchgeführt werden!