

Benötigtes Material und Volumen

- Peripheres venöses Blut der Schwangeren
- NIPT:
 - 1 Streck-Röhrchen (10 ml)
- NIPT und fetale Rhesus-D-Bestimmung:
 - 2 Streck-Röhrchen (je 10 ml)

Probengefäss



Vorbereitung

- Keine spezielle Vorbereitung der Patientin notwendig
- Vorgängig Durchführung einer genetischen Beratung gemäss Bundesgesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG)
- Ausfüllen und Unterschreiben des Auftragsformulars durch die auftraggebende Ärztin / den auftraggebenden Arzt und die Patientin, inkl. der Erklärung zur Kostenübernahme sowie der vollständigen Angaben zur Indikation und zur Klinik

Vorgehen zur Entnahme

- Entnahmeröhrchen (schwarz-brauner Deckel) mit vollständigem Namen und Geburtsdatum der Patientin beschriften (optimal mit Aufkleber)
- 10 ml venöses Blut in sterile Streck-Röhrchen entnehmen
Röhrchen müssen zu mindestens $\frac{3}{4}$ gefüllt sein, Entnahme NICHT mit Butterfly-Nadel durchführen!
- Sofort durch mehrmaliges Kippen gut durchmischen
Nicht zentrifugieren!
- Allfällige Zwischenlagerung vor dem Versand bei Raumtemperatur möglich
Nicht kühlen, einfrieren oder erwärmen!

Versand

- Keine telefonische Voranmeldung der Untersuchung notwendig
- Transportmaterial (Röhrchen, Hüllen, Couverts, Formulare) wird von uns zur Verfügung gestellt
- 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
- Bitte kontaktieren Sie uns auch bezüglich Transportmodalitäten (Probeneingang im Labor möglichst am Tag der Entnahme, spätestens am Tag danach!)
- Ansonsten Untersuchungsmaterial zusammen mit dem Auftragsformular sofort per Express oder Kurier zustellen lassen