

Genetische Beratung

Dr. med. Imma Rost (Ltg.) Dr. med. Sandra Dölken
Dr. (Univ. Verona) Monika Cohen Dr. med. Dagmar Wahl

Reproduktionsgenetik:

Dr. rer. nat. Annett Wagner
Dr. rer. nat. Thomas Harasim

NIPT-Labor:

Dr. rer. nat. Thomas Harasim

Prenatalis® - Anleitung zur Blutentnahme und zum Versand

Inhalt des Prenatalis®-Abnahmesets

Überprüfen sie das Abnahmeset auf Vollständigkeit sowie das Haltbarkeitsdatum der Blutabnahmeröhrchen.

1 BCT-Blutentnahme-Röhrchen (Streck®)	1 BioHazard Zip-Tüte	1 Checkliste genetische Beratung und Aufklärung
1 BD®-Venenpunktions-Set (Butterfly)	1 Gel-Umverpackung (Temperaturstabilisierung)	1 Anforderungsformular / Einwilligungserklärung
1 Klebeetikett zur Beschriftung des Röhrchens	1 Schutzgefäß mit Saugeinlage	1 Anleitung zur Blutentnahme und zum Versand

Probenmaterial: 10 ml BCT-Blut (Röhrchen beschriftet vollständig gefüllt, mehrfach invertiert)
Lagerbedingungen Röhrchen: Raumtemperatur (18-30°C).
Lagerbedingungen Blutproben: in der Rücksendebox bei Raumtemperatur bzw. im Sommer im Kühlschrank 6-10°C (nicht <4°C).
Versand: Das Untersuchungsmaterial sollte möglichst noch am Tag der Probenahme im Labor eintreffen. Bitte informieren Sie uns per Telefon oder Mail (nipt@medizinische-genetik.de) bis 13.00 Uhr, damit wir eine schnelle Abholung der Probe für Sie organisieren können.
Kontakt: NIPT-Labor: Tel.: **+49.89.895578-0**, E-Mail **nipt@medizinische-genetik.de**

Voraussetzungen gemäß Gendiagnostikgesetz (GenDG)

1. **Genetische Beratung** vor NIPT und nach Vorliegen des Befundes
2. **Aufklärung** der Patientin
3. Schriftliche **Einwilligungserklärung** mit Angabe der verantwortlichen ärztlichen Person

Vorgehen bei der Blutabnahme

1. Etikett beschriften (Vorname, Name, Geburtsdatum), auf den unteren Bereich des Röhrchens kleben.
2. Blutentnahme mit dem beiliegenden Vacutainer®-System:
 - Röhrchenhalter auf das Vacutainer®-System aufschrauben
 - Venenpunktion
 - Aufstecken des Vakuum-Streck® BCT-Röhrchens
 - Röhrchen bei der Entnahme in aufrechter Position halten
 - Füllen Sie das Blutröhrchen mit 10 ml Blut
 - Röhrchen nach der Blutentnahme 10 x invertieren
3. Röhrchen wie auf den Abbildungen beschrieben verpacken, Dokumente mit einlegen
4. Lagerung wie oben beschrieben (Raumtemperatur, im Sommer Kühlschrank 6-10°C, nicht <4°C, nicht einfrieren)
5. Bitte informieren Sie uns per Telefon oder Mail (nipt@medizinische-genetik.de) bis 13.00 Uhr, damit wir eine schnelle Abholung der Probe (möglichst am selben Tag) für Sie organisieren können.



Etikett im unteren Bereich des Röhrchens anbringen



Blutentnahme



Röhrchen 10 x invertieren



anschließend in das Schutzgefäß einbringen



in die Biohazard-Tüte legen



Biohazard-Tüte in die Versandbox einlegen



mit GelWrap umwickeln



Dokumente einlegen und verschließen