

**Genetische Beratung**Dr. med. Imma Rost (Ltg)
Dr. med. K. Hörtnagel (Deputy)Prof. Dr. med J.-U. Walther
Dr. Univ. Verona M. Cohen

Dr. med. D. Wahl

Ä.i.WBDr. med. L. Peterson
Dr. med. F. Maier**Reproduktionsgenetik**Dr. rer. nat. A. Wagner
Dr. rer. nat. Th. Harasim**NIPT Labor**

Dr. rer. nat. Th. Harasim

Abnahme-Set**Gebrauchsanweisung**

Das VERACITY Abnahme- und Versand-Set dient der Entnahme, Lagerung und dem Versand von Blutproben für die Nicht-invasive Pränataltestung (NIPT).

Hinweise

- Für den *in vitro* diagnostischen Gebrauch
- Blutentnahme-Röhrchen nur für den einmaligen Gebrauch
- Das Abnahme-Set inkl. Gelkissen ist bei Raumtemperatur (15 °C bis max. 25°C) zu lagern. Nur dann ist es bis zum Haltbarkeitsdatum verwendbar
- Verwenden Sie keine abgelaufenen Abnahme-Sets
- Frieren Sie das entnommene Blut **nicht** ein
- Handhaben sie die Blutentnahme-Röhrchen aus Glas vorsichtig, um eine Beschädigung zu vermeiden

Inhalt des VERACITY Abnahme-Sets**Dieses Set beinhaltet:**

Zwei (2) sterile, CE-zertifizierte BCT-Blutentnahme-Röhrchen (Streck®) für zellfreie DNA

**Verpackungsmaterial:**

- Eine (1) Saugtuchtasche und eine (1) verschließbare Biohazard-Tüte
- Ein (1) Gelkissen zur Temperaturstabilisierung
- Eine (1) Tasche aus silberner Luftpolsterfolie

**Dokumente:**

- Drei (3) Barcode-Etiketten (BCT1, BCT2, SIF)
- Ein (1) Anforderungsformular inkl. Einwilligungserklärung
- Eine (1) Anleitung zur Blutentnahme und zum Versand

**Set-Hersteller:**

NIPD Genetics, 31 Neas Engomis Str, 2409 Engomi, Nikosia, Zypern

Vorgehen bei der Blutentnahme

- Füllen Sie das VERACITY Anforderungsformular vollständig aus. **Achtung:** Nicht vollständig ausgefüllte Aufträge können eventuell nicht bearbeitet werden.
- Schreiben Sie den Patientennamen auf jedes der drei Barcode-Etiketten und kleben Sie jeweils ein Etikett **längs** auf jedes BCT-Blutentnahme-Röhrchen (BCT1- und BCT2-Etikett) und das dritte Etikett auf den Untersuchungsauftrag oben rechts (SIF-Etikett).
- **Blutentnahme:** Befüllen Sie beide zuvor etikettierten Blut-Entnahme-Röhrchen vollständig mit Vollblut (jeweils 10 ml, insgesamt 20 ml). Achten Sie auf eine aufrechte Position des Blutentnahme-Röhrchens und vermeiden Sie einen Blutrückfluss. Der Arm der Patientin sollte während der Entnahme nach unten zeigen. Öffnen Sie das Abbinde-System 2 Minuten nach dem Anlegen oder nachdem Blutfluss in das BCT-Blutentnahme-Röhrchen vorliegt.
- **Wichtig:** Jedes der beiden Blutentnahme-Röhrchen sollte mit 10 ml Blut vollständig befüllt und direkt nach der Blutentnahme mindestens 5 x invertiert worden sein.



- Stecken Sie beide befüllten BCT-Blutentnahme-Röhrchen in die Saugtuchtasche.
- Legen Sie die Saugtuchtasche in die Biohazard-Tüte und verschließen Sie diese sorgfältig.
- Die Biohazard-Tüte bitte zwischen die beiden Hälften des Gelkissens positionieren und zusammen in die silberne Luftpolstertasche stecken. Die Luftpolstertasche mit Hilfe des Klebestreifens versiegeln.
- Die versiegelte Luftpolstertasche zusammen mit dem ausgefüllten Anforderungsformular in die Versand-Set-Kiste legen. Lagern Sie das Set bis zum Versand bei Raumtemperatur (15 °C bis max. 25°C). Bitte **nicht kühlen** oder **einfrieren**.
- Versenden Sie dieses Set an die MVZ Martinsried GmbH, Lochamerstr. 29, 82152 Martinsried, Deutschland, möglichst am Tag der Blut-Entnahme. Bitte informieren Sie uns per Telefon (+49.89.895578-0) oder E-Mail (info@medizinische-genetik.de) bis 13.00 Uhr, damit wir eine schnelle, taggleiche Abholung der Probe für Sie organisieren können. (Voraussetzung: die Praxis ist bis mind. 17 Uhr geöffnet. Die Angabe eines zwei Stunden Abhol-Zeitfensters ist erforderlich)

Wichtig

Bitte beachten Sie diese Anweisungen speziell zur Etikettierung, Blutabnahme und Versand sorgfältig. Versichern Sie sich vor dem Verpacken und der Versendung der Proben, dass alle Patientendaten korrekt und vollständig angegeben sind.

Service und Bestellinformationen

Bei weiteren Fragen oder zur Bestellung von weiteren Abnahme-Sets wenden Sie sich bitte an Telefon +49 89895578-0 oder schreiben Sie eine email an info@medizinische-genetik.de