



Genetische Beratung

Dr. med. K. Hörtnagel Prof. Dr. med. J.-U. Walther Dr. med. D. Wahl
Dr. (Univ. Verona) M. Cohen Dr. med. Corinna Siegel Dr. med. L. Peterson

Reproduktionsgenetik

Dr. rer. nat. A. Wagner

Abnahme-Set

Gebrauchsanweisung

Das VERACITY Blutabnahme- und Versand-Set dient der Entnahme, Lagerung und dem Versand von Blutproben für einen nicht-invasiven Pränataltest (NIPT).

Hinweise

- Für den *in vitro* diagnostischen Gebrauch
- BCT-Blutentnahme-Röhrchen (Streck®) nur für den einmaligen Gebrauch
- Das Blutabnahme- und Versand-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 Blutabnahme- und Versand-Sets
- Frieren Sie das entnommene Blut nicht ein
- Handhaben sie die BCT-Blutentnahme-Röhrchen (Streck®) aus Glas vorsichtig, um eine Beschädigung zu vermeiden
- Abnahmesystem zum BCT-Blutentnahme-Röhrchen (Streck®) ist in der Lieferung enthalten.

Inhalt des VERACITY Blutabnahme- und Versand-Set



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

1 Anforderungsformular vollständig ausfüllen

Füllen Sie das VERACITY Anforderungsformular vollständig aus. Unvollständige Aufträge können eventuell nicht bearbeitet werden.



2 Blutabnahme vorbereiten

Schreiben Sie den Namen der Schwangeren 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 (SIF Etikett).



3 Blutabnahme

Befüllen Sie beide zuvor etikettierten Blutentnahme-Röhrchen vollständig mit Vollblut (jeweils 10 ml, insgesamt 20 ml). Achten Sie auf eine aufrechte Position des Blutentnahme Röhrchens und vermeiden Sie einen Blutrückfluss. **Wichtig:** Vollständig Befüllen (10ml). Direkt nach der Blutentnahme die Röhrchen **5x** invertieren



4 Blutprobe verpacken

Legen Sie beide befüllten BCT-Blutentnahme-Röhrchen in die Saugtuchtasche. Legen Sie die Saugtuchtasche in die Biohazard-Tüte und verschließen Sie diese sorgfältig.

5 Versand vorbereiten

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 Schachtel legen.

6 Lagerung bis Versand

Bis zur Abholung der Blutprobe das versandbereite Set bei Raumtemperatur lagern. Bitte nicht kühlen oder einfrieren.

**Lagerung bei
15°C - 25°C**

7 Versand vorbereiten

Versenden Sie das Set möglichst am Tag der Blutentnahme. Bitte informieren Sie uns per Telefon **+49 89 8955780** oder per E-Mail **info@medizinische-genetik.de** Wir organisieren eine taggleiche Abholung der Probe, wenn Sie uns bis 13 Uhr kontaktieren. (Voraussetzung: Die Praxis ist bis min. 17 Uhr geöffnet. Angabe eines Abholers von zwei Stunden erforderlich.)

8 Versand ins Labor

Der beauftragte Kurier bringt die Blutprobe in unser Labor:

MVZ Martinsried GmbH
Lochhamer Str. 29
82152 Martinsried
Deutschland

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 nipd-kundenservice@medizinische-genetik.de