

PreNata NIPT nicht invasiver Pränataltest

Inhalt und Hersteller

BD Vacutainer® Safety Lok™
Blutentnahmeset, CE0050, STERIL E0
BD Vacutainer® Einmalhalter, CE, STERIL R
Becton Dickinson GmbH

Tullastraße 8-12 · 69126 Heidelberg

Cell Free DNA BCT® CE

Streck, Inc. · 7002 S 109th St La Vista · NE 68128, USA **Europäische Vertretung MEDIMARK® Europe**

11, rue Emile Zola, BP 2332 38033 Grenoble Cedex 2, France

Absorbierende Vlieshülle Sicherheitsbeutel Laboranforderungsschein

Zusammensteller der Behandlungseinheit MVZ Labor Krone eGbR

Siemensstraße 40 32105 Bad Salzuflen

Zweckbestimmung

Die Anwendung ist für medizinisches Fachpersonal und nur für *in-vitro-*Diagnosezwecke vorgesehen. Der »PreNata® NIPT« dient als Set der Entnahme und dem Versand einer venösen Blutprobe für die nicht invasive Pränataldiagnostik. Durch Verwendung des Streck Cell Free DNA BCT® Blutentnahmeröhrchens wird mittels eines speziellen Konservierungsmittels die Freisetzung genomischer DNA limitiert und die Isolierung hochwertiger zellfreier DNA ermöglicht. So kann anhand der Blutprobe der Patientin die fetale DNA molekulargenetisch untersucht werden. Zur Durchführung der Blutentnahme ist des Weiteren ein BD Vacutainer® und zugehöriger Einmalhalter enthalten.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise

- 1. Für den diagnostischen in-vitro-Gebrauch.
- Verwenden Sie die Produkte ausschließlich, wie in der vorliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.
- 3. Entnommene Proben nicht in einem Cell-Free DNA BCT® CE aus Glas einfrieren.
- 4. Die Behandlungseinheit nicht nach dem Verfallsdatum verwenden.
- Das Röhrchen nicht als Behälter für Stoffe verwenden, die Patienten eingespritzt werden sollen.
- Das Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch vorgesehen.
 Cell-Free DNA BCT* CE nicht verdünnen oder andere Komponenten hinzufügen.
- 7. Durch eine zu große oder zu kleine Füllmenge wird das Verhältnis von Blut zu Zusatzstoff verfälscht, was zu falschen Analyseergebnissen oder mangelhafter Produktfunktion führen kann.

Vorsichtsmaßnahmen

- a. Glas kann brechen. Deshalb sind bei der Handhabung entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
- b. Alle biologischen Proben und sämtliche Materialien, die mit diesen in Berührung kommen, werden als biologische Gefahren betrachtet und sind als mögliche Infektionsquelle zu behandeln. Bei der Entsorgung sind die einschlägigen Vorschriften auf Bundes-, Landesund Kommunalebene einzuhalten. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- c. Das Produkt mit infektiösem medizinischen Abfall entsorgen.

Das Röhrchen wird erst im Diagnostiklabor geöffnet. Zu diesem und weiteren Bearbeitungsschritten müssen zusätzliche Sicherheitshinweise aus der Gebrauchsanweisung des Streck Cell Free DNA BCT® CE beachtet werden.



Vor Lichteinstrahlung schützen



Lesen Sie die Gebrauchsanweisung



Temperaturbegrenzung



Haltbarkeitsdatum (JJJJ-MM)



Chargennummer



Einwegprodukt, nicht wieder verwenden



Im Falle einer Beschädigung der Verpackung nicht verwenden



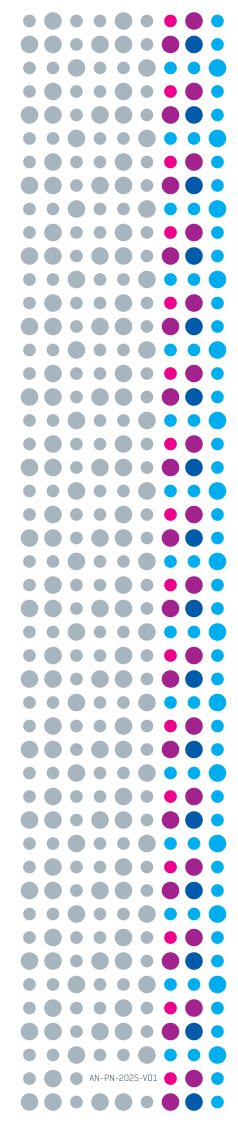
Sterilisiert mit Bestrahlung



Sterilisiert mit Ethylenoxid



Produktidentifikationsnummer







info@prenata.de www.prenata.de



Den beiliegenden PreNata® NIPT-Anforderungsschein vollständig ausfüllen und unterschreiben.

Ohne Einverständnis der Patientin kann die Analyse nicht durchgeführt werden.



Ziehen Sie das Streck-Blutentnahmeröhrchen ab und mischen Sie die Blutprobe sofort durch 10-maliges Invertieren mit dem Stabilisator.



2 Drehen Sie den Einmalhalter auf das BD Vacutainer® Entnahmesystem.



Kleben Sie anschließend den Barcode senkrecht in Längsrichtung auf das Röhrchen.



Entfernen Sie die Kappe der Kanüle und punktieren Sie wie gewohnt die Vene. Die korrekte Kanülenposition ist durch eine geringe Blutmenge im Entnahmesystem sichtbar.



Schieben Sie das Blutentnahmeröhrchen zurück in die Vlieshülle und stecken Sie diese in den beiliegenden Sicherheitsbeutel. Kleben Sie den Beutel an der Öffnung zu.



Stecken Sie das Streck-Blutentnahmeröhrchen auf den BD Vacutainer® mit Einmalhalter.



Legen Sie den Sicherheitsbeutel inklusive Blutröhrchen und den ausgefüllten Anforderungsschein in die PreNata® NIPT-Schachtel zurück.



Entnehmen Sie mindestens 8 ml Blut pro Röhrchen.



Übergeben Sie die Schachtel dem Kurier. Bitte verwenden Sie keine anderen Laborbeutel oder Transport-/Versandboxen.

Probeneingang möglichst taggleich oder spätestens am Folgetag. Lagerung über Nacht im Kühlschrank bei 2°C-8°C.

PreNata® NIPT-Hotline Tel. 05222 8076-580

PreNata® Bestell-Hotline Tel. 05222 8076-550 Kurierdienst kostenfrei Tel. 0800 1825410