

PraenaTest[®]

Nicht invasive pränatale Bestimmung von Chromosomenstörungen (NIPT)

Verpackungsanleitung

Inhalt

Blutentnahmeröhrchen und Verpackungsmaterial zur Anwendung des PraenaTest[®] für eine Patientin:



1 Blutentnahmeröhrchen (Cell-Free DNA BCT[®]CE)
Verwenden Sie kein Blutentnahmeröhrchen, bei dem das Verfallsdatum überschritten ist.



4 Barcode-Aufkleber



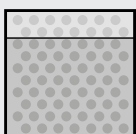
1 absorbierende Halterung



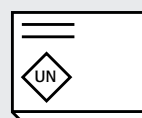
1 flüssigkeitsdichter Schutzbeutel



1 Kühlpad
(im Kühlschrank lagern; nicht einfrieren)



1 alubeschichtete Isoliertasche



1 Rücksendebox für Blutproben und Dokumente

Wie wird das befüllte Blutentnahmeröhrchen verpackt und versendet?

1



Nachdem Sie das Blut gemäß der Gebrauchsanweisung der Streck Cell-Free DNA BCT® CE entnommen haben, achten Sie bitte darauf, dass das befüllte Blutentnahmeröhrchen – mindestens 8 ml Blut – 10 Mal invertiert wurde, um das Blut mit dem Reagenz zu vermischen.



Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen.

Für die Blutentnahme verwenden Sie bitte ein geeignetes Vakuumbnahmesystem.

Empfehlung: BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem 21G grün (BD Artikel-Nr. 367282), BD Kanülenhalter für Vacutainer (BD Artikel-Nr. 364815)



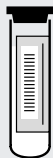
Verwenden Sie keine Blutentnahmeröhrchen, bei denen das Verfallsdatum überschritten ist.

Weitere Informationen finden Sie unter **www.streck.com** sowie in unserer Präanalytik-Broschüre unter <https://www.praenaforyou.com/produkte/praeenatest/downloads/#fachinformationen>.



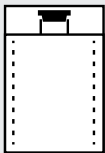
Nach der Blutentnahme bitte das BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem fachgerecht in einem entsprechenden Behältnis entsorgen.

2



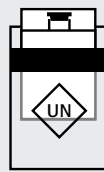
Kleben Sie einen Barcode auf das Blutentnahmeröhrchen. Der Barcode muss gut sichtbar sein, da der Auftrag ansonsten nicht bearbeitet werden kann. Nicht benötigte Barcodes können für Ihre eigene Dokumentation verwendet werden.

3



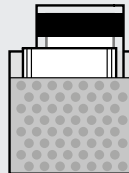
Schieben Sie das Blutentnahmeröhrchen in die Lasche der absorbierenden Halterung.

4



Legen Sie die absorbierende Halterung mit dem Blutentnahmeröhrchen in den flüssigkeitsdichten Schutzbeutel. Verschließen Sie den Schutzbeutel gemäß dem aufgedruckten Verwendungshinweis.

5



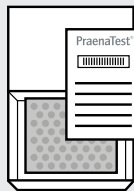
Verpacken Sie die Blutprobe zusammen mit dem Kühlpad in die alubeschichtete Isoliertasche.

6



Füllen Sie das PraenaTest®-Anforderungsformular aus (erhalten Sie separat). Kleben Sie einen Barcode auf das Original.

7



Legen Sie die verpackte Blutprobe mit dem vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Original des Anforderungsformulars in die Rücksendebox.

8



Die gepackte Rücksendebox lagern Sie bis zum Versand im Kühlschrank bei 4 – 8°C.



Lagerungsstabilität des Blutes:

5 Tage ab Datum der Blutentnahme



Transportzeit:

24 h per Overnight Express

Was ist sonst noch wichtig?

Das Blutentnahmeröhrchen dieses Sets ist CE-markiert (Cell-Free DNA BCT® CE).

Die vollständige Gebrauchsanleitung der Firma Streck (USA) sowie unsere

Präanalytikbroschüre finden Sie unter: www.praenaforyou.com/fuer-aerzte/download-center