

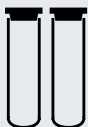
PraenaGenom

Genomweites Screening auf numerische und strukturelle Chromosomenstörungen

Verpackungsanleitung

Inhalt

Blutentnahmeröhrchen und Verpackungsmaterial zur Anwendung des PraenaGenom für eine Patientin:

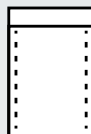


2 Blutentnahmeröhrchen (Cell-Free DNA BCT[®]CE)

Verwenden Sie kein Blutentnahmeröhrchen, bei dem das Verfallsdatum überschritten ist.



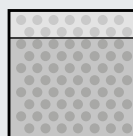
4 Barcode-Aufkleber



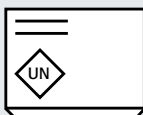
1 absorbierende Halterung



1 flüssigkeitsdichter Schutzbeutel



1 alubeschichtete Isoliertasche



1 Rücksendebox für Blutproben und Dokumente



Bitte beachten Sie: Kühlpads für den Rückversand der Blutproben werden Ihrer Bestellung separat beigelegt. Aus ökologischen Gründen verzichten wir während der kalten Jahreszeit auf die Beilage von Kühlpads.

(Kühlpad im Kühlschrank lagern; nicht einfrieren)

Wie werden die befüllten 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 die befüllten Blutentnahmeröhrchen – mindestens 8 ml Blut/Röhrchen – 10 Mal invertiert wurden, um das Blut mit dem Reagenz zu vermischen.



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

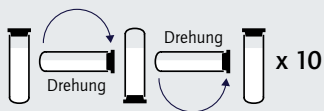
Für die Blutentnahme verwenden Sie bitte ein geeignetes Vakuumabnahmesystem.

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



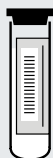
Verwenden Sie keine Blutentnahmeröhrchen, bei denen das Verfallsdatum überschritten ist.

Weitere Informationen finden Sie unter www.streck.com



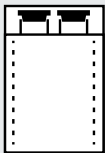
Nach der Blutentnahme bitte das BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem fachgerecht in einem entsprechenden Behältnis entsorgen.

2



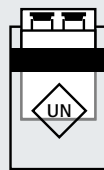
Kleben Sie jeweils einen Barcode auf die Blutentnahmeröhrchen. Der Barcode muss gut sichtbar sein, da der Auftrag ansonsten nicht bearbeitet werden kann. Nicht benötigte Barcodes können für Ihre eigene Dokumentation verwendet werden.

3



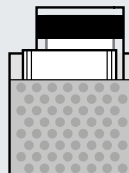
Schieben Sie die Blutentnahmeröhrchen in die Lasche der absorbierenden Halterung.

4



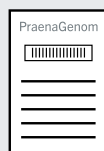
Legen Sie die absorbierende Halterung mit den Blutentnahmeröhrchen in den flüssigkeitsdichten Schutzbeutel. Verschließen Sie den Schutzbeutel gemäß dem aufgedruckten Verwendungshinweis.

5



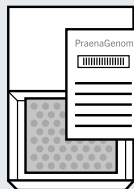
Verpacken Sie die Blutproben zusammen mit dem Kühlpad in die alubeschichtete Isolier-tasche.

6



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

7



Legen Sie die verpackten Blutproben 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) finden Sie unter:

www.praenaforyou.com/service/allgemein/downloads