



**Auf das Haltbarkeitsdatum
des Röhrchens achten und nach
Ablauf nicht mehr verwenden!**

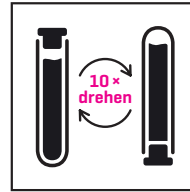
PreNata®

Praxis für Labormedizin
und Mikrobiologie

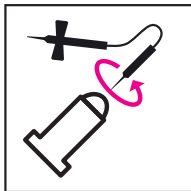
praenatal@medlab-bochum.de
www.medlab-bochum.de



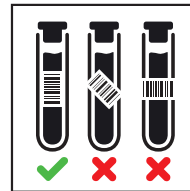
1 Den beiliegenden PreNata® NIPT-Anforderungsschein vollständig ausfüllen und unterschreiben.
Ohne Einverständnis der Patientin kann die Analyse nicht durchgeführt werden.



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



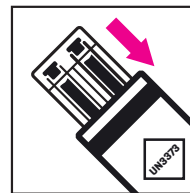
2 Drehen Sie den Einmalhalter auf das BD Vacutainer® Entnahmesystem.



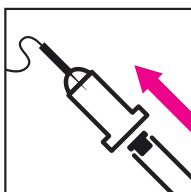
7 Kleben Sie anschließend den Barcode senkrecht in Längsrichtung auf das Röhrchen.



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



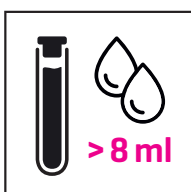
8 Schieben Sie das /die Blutentnahmeröhrchen zurück in die Vlieshülle und stecken Sie diese in den beiliegenden Sicherheitsbeutel. Kleben Sie den Beutel an der Öffnung zu.



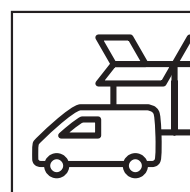
4 Stecken Sie das Streck-Blutentnahmeröhrchen auf den BD Vacutainer® mit Einmalhalter.



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



5 Entnehmen Sie mindestens 8 ml Blut pro Röhrchen.



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

PreNata® NIPT-Beratung
Tel. 0234 3077-100

PreNata® Bestell-Hotline
Tel. 0234 3077-344

Kurierdienst
Tel. 0234 3077-340