

**Eurofins Humangenetik und Pränatal-Medizin MVZ GmbH**



Bitte melden Sie Ihre Sendung bei Gold Key Services zur Abholung an! Dieses Formular bitte ausgefüllt per Fax an +49-6221-33939-77



**Bitte beachten:** Die Beauftragung per Fax muss mindestens eine Stunde vor dem Abholzeitfenster beauftragt werden. Abweichende Zeiten können mit Hilfe des QR-Codes über das Online-Buchungstool oder den Praena-Kurierknopf gebucht werden.

**Sie wünschen eine Probenabholung auf Knopfdruck?**

Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Praxisbetreuer Peter Zoppoth und erhalten Sie Ihren Kurierknopf. Mobil +49-151-72221058, zoppoth@praenatal-medizin.de

Bitte beachten:

- **Anmeldung: Mo. – Fr.**
- **Übergeben Sie die Sendung einfach an den Kurier-Fahrer.**
- **Die UN-Nummer auf der Oberseite der Rücksendebox darf nicht überklebt oder überschrieben werden.**

**Sendung steht bereit zur Abholung**

Datum

Zeitfenster der Abholung – bitte auswählen

- 9:00 – 12:00 Uhr
- 11:00 – 14:00 Uhr

Bitte in **Druckbuchstaben** ausfüllen und **Praxisstempel** einfügen








Praxis / Klinik	Praxisstempel
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort	
Bemerkungen/Hinweise zum Abholort	
Telefon	

**Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an!**

Fragen zum Probenversand (Gold Key Services GmbH): Tel. +49-6221-33939-10, Fax +49-6221-33939-77, dispo@goldkey.de, www.goldkeyservices.de  
Fragen zu den genetischen Tests (Eurofins Pränatal-Medizin): +43-720022-795





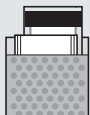
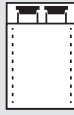





## Inhalt – Blutentnahmeröhrchen und Verpackungsmaterial zur Anwendung des PraenaGenom für eine Patientin:

	2 Blutentnahmeröhrchen (Cell-Free DNA BCT <sup>®</sup> CE) <b>Verwenden Sie kein Blutentnahmeröhrchen, bei dem das Verfallsdatum überschritten ist.</b>
	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

\* 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.

## Wie wird das befüllte Blutentnahmeröhrchen verpackt und versendet?

<b>1</b>	 <p>Nachdem Sie das Blut gemäß der Gebrauchsanweisung der Streck Cell-Free DNA BCT<sup>®</sup> 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.</p> <p><b>Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen.</b></p> <p>Für die Blutentnahme verwenden Sie bitte ein geeignetes Vakuumabnahmesystem.</p> <p>Empfehlung: BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem 21G grün (BD Artikel-Nr. 367282), BD Kanülenhalter für Vacutainer (BD Artikel-Nr. 364815)</p> <p>Verwenden Sie keine Blutentnahmeröhrchen, bei denen das Verfallsdatum überschritten ist.</p> <p>Verwenden Sie keine Blutentnahmeröhrchen, bei denen das Verfallsdatum überschritten ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.streck.com">www.streck.com</a></p>  <p>Nach der Blutentnahme bitte das BD Vacutainer Safety-Lok Blutentnahmesystem fachgerecht in einem entsprechenden Behältnis entsorgen.</p>	<b>4</b>	 <p>Legen Sie die absorbierende Halterung mit den Blutentnahmeröhrchen in den flüssigkeitsdichten Schutzbeutel. Verschließen Sie den Schutzbeutel gemäß dem aufgedruckten Verwendungshinweis.</p>
<b>2</b>	 <p>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.</p>	<b>5</b>	 <p>Verpacken Sie die Blutproben zusammen mit dem Kühlpad in die alubeschichtete Isoliertasche.</p>
<b>3</b>	 <p>Schieben Sie die Blutentnahmeröhrchen in die Lasche der absorbierenden Halterung.</p>	<b>6</b>	 <p>Füllen Sie das PraenaGenom-Anforderungsformular aus (erhalten Sie separat). Kleben Sie einen Barcode auf das Original.</p>
		<b>7</b>	 <p>Legen Sie die verpackten Blutproben mit dem vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Original des Anforderungsformulars in die Rücksendebox.</p>
		<b>8</b>	 <p>Die gepackte Rücksendebox lagern Sie bis zum Versand im Kühlschrank bei 4 – 8°C.</p> <p><b>Lagerungsstabilität des Blutes:</b></p> <p><b>5 Tage</b> ab Datum der Blutentnahme</p> <p><b>Transportzeit:</b></p> <p><b>24 h</b> per Overnight Express</p>

**Was ist sonst noch wichtig?** Das Blutentnahmeröhrchen dieses Sets ist CE-markiert (Cell-Free DNA BCT<sup>®</sup>CE). Die vollständige Gebrauchsanleitung der Firma Streck (USA) finden Sie unter: [www.praenaforyou.com/service/allgemein/downloads](http://www.praenaforyou.com/service/allgemein/downloads)

**Eurofins Humangenetik und Pränatal-Medizin MVZ GmbH**  
Friedenheimer Brücke 19, Friends Tower I, 80639 München, Deutschland, [www.praenaforyou.com](http://www.praenaforyou.com)

WM-3811-AT-001