

Institut für Klinische Pathologie Molekularpathologie

medica

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI AG

Hottingerstrasse 9, Postfach 8024 Zürich
Telefon: 044 269 99 88 Fax: 044 269 99 35 Mail: molpath@medica.ch

PATIENTENDATEN

EINSENDER, AUFTRAGGEBER

Name	Patientennummer:				
Vorname	Geburtsdatum:				
Strasse					
PLZ / Ort	Datum:				
Befundkopie an:		Rechnung an:			
<input type="checkbox"/> Auftraggeber	<input type="checkbox"/> Patient	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Auftraggeber	<input type="checkbox"/> Patient	<input type="checkbox"/> Andere

Klinische Angaben / Fragestellung / Kommentar

NGS (Next Generation Sequencing) Liquid Biopsy (zellfreie DNA, ctDNA)

Oncomine™ Pan-Cancer Cell-Free Assay (52 genes, DNA and RNA, Hotspots, CNVs Fusions)

Blutentnahme Liquid Biopsy (zellfreie DNA, ctDNA)

Bitte Probe mindestens 1 Tag vorher unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 anmelden

Für die Blutentnahme werden Cell-Free DNA BCT CE Röhrcen (Firma Streck®) benötigt.

Diese Cell-Free DNA BCT CE Röhrcen (Firma Streck®) können bei uns unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 im Voraus bestellt werden. Wir schicken Ihnen diese gerne per Post oder Kurier.

Anmerkung zur Blutentnahme:

1. Bitte eine 21G- oder 22G-Nadeln für die venöse Blutentnahme benutzen.
2. Bei Nutzung eines Butterfly-Nadelsets zur Venenpunktion dann sollte ein nicht additives oder EDTA Abfall-Röhrcen zuerst partiell entnommen werden, um Luft oder „Totraum“ aus dem Schlauch zu eliminieren.

Reihenfolge, wenn verschieden Röhrcen in der gleichen Blutentnahme gefüllt werden sollen:

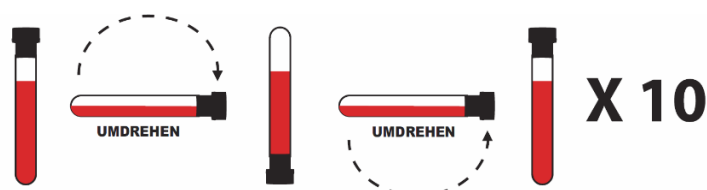
Das Cell-Free DNA BCT CE Röhrcen sollte **nach** dem EDTA-Röhrcen und **vor** dem Röhrcen mit dem Fluorid-Oxalat (Glykolysehemmer) entnommen werden.

Wenn ein Cell-Free DNA BCT CE Röhrcen in der Entnahmereihenfolge sofort auf ein Heparin-Röhrcen folgt, wird es empfohlen zuerst noch in ein nicht additives oder EDTA-Röhrcen als Abfallröhrcen zu entnehmen.

➔ **Bitte 2 Cell-Free DNA BCT CE Röhrcen vollständig füllen.**

Das Röhrcen sofort durch langsames 8- bis 10-maliges Umdrehen mischen. Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen.

Eine Umdrehung ist eine vollständige Drehung des Handgelenks um 180 Grad und zurück, wie in der Abbildung unten gezeigt:



Die Röhrcen werden nach der Entnahme gemäss Besprechung bei der Anmeldung bei Raumtemperatur versendet oder vom Kurier abgeholt. Bitte nicht einfrieren oder kühl stellen.