

Institut für Klinische Pathologie Molekularpathologie

Hottingerstrasse 9, Postfach 8024 Zürich
Telefon: 044 269 99 88 Fax: 044 269 99 35

medica

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI AG

PATIENTENDATEN

| | |
|-----------|------------------|
| Name | Patientennummer: |
| Vorname | Geburtsdatum: |
| Strasse | |
| PLZ / Ort | |

EINSENDER, AUFTRAGGEBER

Datum: _____

Befundkopie an:

Auftraggeber Patient Andere

Rechnung an:

Auftraggeber Patient 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 Tage vorher unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 anmelden

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

Diese Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen (Firma Streck®) können bei uns unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 im Voraus bestellt werden. Wir schicken Ihnen diese 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-Röhrchen zuerst teilweise entnommen werden, um Luft oder „Totraum“ aus dem Schlauch zu eliminieren.

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

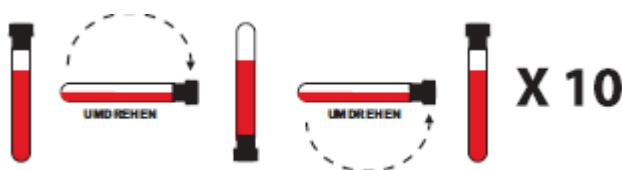
Das Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen sollte **nach** dem EDTA-Röhrchen und **vor** dem Röhrchen mit dem Fluorid-Oxalat (Glykolysehemmer) entnommen werden.

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

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

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