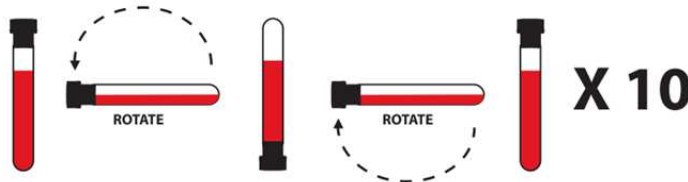




Informationen zur Blutabnahme für die T790M-Testung an Liquid Biopsies

- Verwenden Sie zur Blutabnahme nach CLSI H3-A66 Guidelines eine **Venofix Safety Kanüle G21**
- Halten Sie den Patientenarm während der Blutabnahme in einer abwärts gerichteten Position, um einen Rückfluss zu vermeiden (die Röhren enthalten chemische Zusatzstoffe!)
- Achten Sie bitte auf das Haltbarkeitsdatum der verwendeten Röhren!
- Befüllen Sie mindestens zwei Streck-Röhren pro Patient **vollständig** mit Blut (9ml)
- Öffnen Sie den Stauschlauch sobald das Blut in das Röhren fließt
- Entfernen Sie das Röhren vom Adapter und invertieren Sie es unverzüglich 10x



- Die Röhren nicht einfrieren
- Die Streck-Röhren können bei Raumtemperatur gelagert und verschickt werden
- Versenden Sie die Probe gut gesichert in einem Schutzgefäß
- Der Versand mit einem Kurierdienst ist empfehlenswert
- Bitte kündigen Sie den Versand Ihrer Proben an:
Molekularpathologie 030-450 536 035 oder per E-Mail:
molpatho-auftraege@charite.de; dido.lenze@charite.de; claudia.vollbrecht@charite.de
- Für die Abrechnung benötigen wir den ausgefüllten Anforderungs- und ggf. einen Überweisungsschein:
https://pathologie-ccm.charite.de/diagnostik/molekularpathologie/leistungsspektrum/liquid_biopsies/
- Bitte geben Sie auf dem Anforderungsschein auch die *EGFR* Primärmutation an
- Um eine ausreichende Plasmamenge zu erhalten ist es hilfreich, wenn der/die Patient/in vor der Blutabnahme ausreichend Flüssigkeit zu sich nimmt

Empfohlene Verbrauchsmaterialien

Artikel	Beschreibung	Firma	Bestell-Nr.
Cell-Free DNA BCT	Blutabnahme-Röhren	Streck (Vertrieb in Deutschland über HiSS Diagnostics GmbH)	230256
Blutkultur-Adapter Universal	Blutabnahme-Adapter	Sarstedt AG & Co	14.1209
Venofix Safety (G21 0,8 x 19mm)	Blutabnahme-Kanüle	B. Braun Melsungen AG	4056504-01
Schutzgefäß mit Verschluss	Schutzgefäß für den Versand	Sarstedt AG & Co	78.573

Auf Nachfrage stellen wir Ihnen für erste Untersuchungen gerne Streck-Röhren bereit.