

## Wichtige Informationen zur Blutentnahme (Liquid Biopsy)

### für den hochsensitiven Nachweis von Genmutationen

Der Nachweis von Mutationen erfolgt anhand von äußerst geringen Mengen an freien Tumor-DNA-Molekülen (ctDNA), die der Tumor in die Blutbahn abgibt.

Für eine erfolgreiche Durchführung des Tests ist Ihre Mithilfe unbedingt erforderlich, indem Sie die folgenden Hinweise beachten:

- Achten Sie darauf, dass Blutentnahme und Versand der Probe nicht an einem Freitag (möglichst Montag bis Mittwoch) oder vor einem Feiertag erfolgt.
- Verwenden Sie das beigefügte Blutentnahme-Set:
  - ein **STRECK™ -Röhrchen mit DNA-konservierendem Medium in Transportgefäßen**  
(Sicherheitshinweise: <https://www.streck.com/collection/cell-free-dna-bct/>)
  - ein **Butterfly-Set (21G-Nadel) incl. Adapter zur Aufnahme eines STRECK™ -Röhrchens.**
- Das STRECK™ -Röhrchen steht unter Vakuum. Daher erfolgt die Blutentnahme erst wenn die Kanüle des Adapters den Gummiverschluss der STRECK™ -Röhrchen durchstoßen hat.
- Vermeiden Sie einen Rückfluss aus dem Röhrchen in die Vene
- Bitte befüllen Sie das im Set enthaltene STRECK™ -Röhrchen **vollständig** und mischen Sie die entnommene Probe durch **10x invertieren** (nicht schütteln!)
- Das Probenröhrchen sollte in dem beigefügten Schutzgefäß zusammen mit den ausgefüllten beigefügten Formularen in der Versandbox **am selben Tag** versendet werden.
- beigefügte Formulare:
  - Jeweils Patientenaufklärung und Kostenvoranschlag GKV und PKV
  - Antrag auf Kostenübernahme
  - Begutachtungsauftrag

Bitte senden Sie die Probe – **zusammen mit den histologischen Befunden** – an

**MVZ für Histologie, Zytologie und molekulare Diagnostik Trier GmbH**  
**Abteilung Molekularpathologie**  
**Max-Planck-Str. 17**  
**54296 Trier**

Für verbleibende Fragen stehen wir Ihnen gerne unter 0651/94871-4000 (Tel.), -4098 (FAX) oder [abrechnung@molekularpatho-trier.de](mailto:abrechnung@molekularpatho-trier.de) zur Verfügung.

Ihr MVZ-Team Trier