



Einsender:

Patientendaten:

**Untersuchungsanforderung Zirkulierende Tumor DNA (ctDNA)**

(Bitte ankreuzen)

**Erkrankung**

**Gen/Mutation**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Lungenkarzinom, nichtkleinzellig (NSCLC) | <input type="checkbox"/> 6 Treibermutationen im Gen <i>EGFR</i> (inkl. T790M)  |
|   | <input type="checkbox"/> 74 Treibermutationen in den Genen <i>BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, PIK3CA</i> (inkl. <i>EGFR-T790M</i> ) |

**Klinische Anmerkungen:**

**Entnahmedatum / Uhrzeit:**

**Unterschrift:**

**Bei Anwendung bitte unbedingt beachten!**

– **Blutentnahme:**

- Bitte verwenden Sie zur Blutentnahme ausschließlich die von uns zur Verfügung gestellten **Cell-Free DNA BCT Röhrchen (CE-IVD)**
- Röhrchen mit Patientennamen und Geburtsdatum beschriften
- Blutentnahme nach CLSI H3-A66 mit **BD Vacutainer®** Safety-Lok Blood Collection Set
- **Patientenarm** muss in einer **abwärts gerichteten Position** gehalten werden, damit kein Rückfluss entstehen kann (Cell-Free DNA-BCT-Röhrchen enthalten chemische Zusatzstoffe!)
- Röhrchen möglichst aufrecht halten
- **Bitte befüllen Sie das/die Röhrchen vollständig (10 ml)**
- Röhrchen vom Adapter entfernen und **unverzüglich 10-mal invertieren**

– **Versand:**

- Röhrchen nicht einfrieren, das/die Röhrchen können **bei Raumtemperatur gelagert und verschickt** werden (Dauer der Stabilisierung: 7 Tage bei 2-30°C, 1 Tag bei >30°C)
- **Vollblut sollte spätestens am Tag 4 zu Plasma verarbeitet werden (bitte bei der Versendung der Proben einberechnen)**
- Röhrchen gut gesichert verschicken, z.B. in einem Schutzgefäß
- Versand erfolgt in einem mit **UN3373 gekennzeichneten Paket**