



<b>Einsender:</b>	<b>Patientendaten:</b>
-------------------	------------------------

**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:**

<b>Entnahmedatum / Uhrzeit:</b>	<b>Unterschrift:</b>
---------------------------------	----------------------

**Bei Anwendung bitte unbedingt beachten!**

- **Blutentnahme:**
  - Bitte verwenden Sie zur Blutentnahme ausschließlich die von uns zur Verfügung gestellten **PAXgene Blood ccfDNA Röhrchen (CE-IVD)**
  - Röhrchen mit Patientennamen und Geburtsdatum beschriften
  - Blutentnahme nach CLSI H3-A66 mit **BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set**
  - **Patientenarm** muss in einer **abwärts gerichteten Position** gehalten werden, damit kein Rückfluss entstehen kann (PAXgene Blood ccfDNA 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**