

Anforderung Liquid Biopsy		INSTITUT FÜR PATHOLOGIE		UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN UMG	
Pat.-Name, Pat.-Vorname _____ Adresse (bei Privatversicherten) _____ Geburtsdatum: _____ <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> m Ihre Eingangsnummer: _____		Versicherungsstatus <input type="checkbox"/> KV (Bitte Ü-Schein!) <input type="checkbox"/> Privat (Bitte Adresse angeben!) <input type="checkbox"/> Privat stationär <input type="checkbox"/> stationär (Bitte Kostenträgerangabe!) _____ _____		Absender/Praxisstempel _____ _____	
Organ _____ Diagnose _____ Primärmutation _____		Pathologie Göttingen HZ: _____ Eingang _____		Barcode Pathologie Göttingen _____	

EILT

Zweck: Nachweis von EGFR-Primärmutationen und/oder EGFR T790M-Resistenzmutation aus cfDNA

Indikation: TKI Sensitivität bzw. Resistenz gegenüber TKI bei bekannter EGFR-Primärmutation

Bitte beachten:

1. Voranfrage in der Pathologie erforderlich
 Unsere Ansprechpartner: Dr. Kirsten Reuter-Jessen (0551/39-9460), Judith Wolf-Salgo (0551/39-68635)

2. 10ml Blut in Streckröhrchen
 Nehmen Sie vor dem Blutentnahmeternin Kontakt mit uns auf, damit wir Ihnen die Röhrchen zusenden können. Die Röhrchen bitte vollständig befüllen und nicht rundum bekleben, es muss eine durchgehende Sichtlücke verbleiben. Nach der Blutentnahme muss das Röhrchen verschlossen und einige Male invertiert werden.

3. Versand per Bote
 Bitte stellen Sie sicher, dass der Probeneingang bei uns spätestens 24h nach Blutentnahme erfolgt.
Externe Einsender: Der Versand an uns sollte unmittelbar erfolgen.
Interne Einsender: Die Probenübergabe sollte am Tag der Blutentnahme persönlich (UBFT, Raum-Nr.: 2. E2 246 oder 2. E2 243) von Montags bis Donnerstags jeweils 8:00 Uhr bis 11:00 Uhr erfolgen.
 Falls eine Lagerung unvermeidbar ist, bitte das Röhrchen bei +4°C lagern. Beachten Sie, dass eine Lagerung der Probe eine valide Analyse unmöglich machen kann.

4. Primärmutation angeben
 Falls die Primärmutation nicht erneut nachweisbar ist, könnte eine zu geringe Tumorlast vorliegen um eine Resistenzmutation nachzuweisen.