

**Ansprechpartner:** Franz J. Hilke, Dr. med. Cristiana Roggia (Fax 07071/295172), Dr. med. Christopher Schroeder, Dr. rer. nat. Ulrike Faust

### Analysen zur somatischen Onkogenetik

**Patientendaten (ggfs. Aufkleber)** m  / w

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname geb. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ Ort

**Telefon:** \_\_\_\_\_

Auftrag gebender Arzt (Stempel)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Name des Arztes in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_  
Klinik / Institut

Rücksprache erbeten, Tel.: \_\_\_\_\_

<b>Entnahmedatum:</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Bitte Kontaktaufnahme mit Patient zur Terminvereinbarung</b> <small>(kein Ü-Schein erforderlich)</small> <input type="checkbox"/> <b>GKV-Patient</b> (Labor-ÜS Muster 10 - Laborbudget wird nicht belastet) <input type="checkbox"/> <b>Privatpatient</b>	<b>DNA-Nr</b>		<b>Mat</b>  Interne Vermerke  Interne Vermerke
	<b>Hz</b>	<b>Dat</b>	
<b>Diagnose</b>			
<b>Histologie und Tumorstadium</b>			
<b>Klinische Symptomatik / Familienanamnese / Vorbefunde / weitere Kommentare</b>			
<b>Bitte Tumorboardbeschuß oder Arztbrief mit Hinweis mit Indikation zur somatischen Testung beifügen.</b>			

<b>Weitere Angaben</b>			
Probe	Entnahmedatum	Probenart Tumor- /Normalgewebe/Blut	Adresse der Pathologie und E-Nr.

**Ausfüllen durch Einweiser bis hierher!**

<b>Somatische Onkogenetik</b>	
<p>Kombinierte Panel-Sequenzierung zur Detektion somatischer Varianten</p> <p>a) Tumorgewebe Bitte die Sofern nicht anders vermerkt fordern wir Proben in der hiesigen Pathologie an (s. <i>weitere Angaben</i>). Werden mehrere Tumorproben angegeben wird diejenige mit dem höchsten Tumoranteil untersucht.</p> <p>b) Normalprobe I.d.R. Blut, bitte diesem Schreiben <u>beifügen</u></p> <p><i>Die Panel-Sequenzierung mehrere hundert tumorrelevante Gene und nahezu deren komplette kodierende Sequenz. Untersuchungsdauer beträgt nach Eingang aller Materialien und Unterlagen etwa 4 Wochen.</i></p> <p><u>Anforderungen an Untersuchungsmaterial:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 mg Tumorgewebe oder 1 µg Tumor-DNA</li> <li>- 25 mg Normalgewebe, 5 ml EDTA-Blut oder 1 µg Normal-DNA</li> </ul>	<p><u>Empfehlung vor Untersuchung:</u> Beurteilung des Tumor- und Normalgewebes durch einen Pathologen (Tumoranteil Tumorgewebe &gt; 30 %). Die Proben sollten normalerweise nicht älter als 6 Monate sein.</p> <p>Im Falle einer Ablehnung der GOP 19425 wird eine Auswertung an ausgewählten Genen bis 20 kb erfolgen.</p> <p>• Auswertung folgender Gene bis 20 kb</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Einsender: _____ Kürzel MA: _____ Datum: _____</p>