

# Liquid Biopsy (zellfreie DNA)

<b>Information / Kontakt</b> PD Dr. Michel Bihl / Schönbeinstrasse 40 / CH-4031 Basel Tel. +41 61 328 74 17 / molpath@usb.ch	<b>Einsendeadresse</b> Institut für med. Genetik und Pathologie Schönbeinstr. 40 / CH-4031 Basel, Schweiz
<b>Patient, Name/Vorname</b> _____ <b>Geb. Datum</b> _____ <b>Geschlecht</b> <input type="checkbox"/> M / <input type="checkbox"/> W <b>Adresse</b> _____ <b>PLZ</b> _____ <b>Ort</b> _____ <b>Externe Proben-Nr.</b> _____ <b>Tumortyp</b> _____ <b>Material: 20 ml Vollblut in speziellen Liquid-Biopsy-Röhrchen (Streck CELL-FREE DNA BCT® Cat.-No. 218962; Bestellung via 061 265 27 57).</b> <b>Andere Gefässe sind ungeeignet.</b> <b>Datum und Uhrzeit der Blutentnahme</b> _____ <b>Versand per A-Post bei Raumtemperatur innert max. 4 Tagen</b>	<b>Interne Nummer</b> _____ <b>Datum</b> _____ <b>Kontaktperson</b> _____ <b>Tel</b> _____ <b>Email</b> _____
<b>Auftraggeber</b> _____ _____ <b>Befundkopie an</b> _____	<b>Rechnung an</b> <input type="checkbox"/> Patient / <input type="checkbox"/> Auftraggeber

<b>Klinische Angaben zum Tumor</b>
<b>Tumortyp / Diagnose</b> _____ <input type="checkbox"/> unbekannt <b>Klinische Fragestellung (z. B. Suche nach Resistenzmutation, Tumorlast)</b> _____ _____ _____ <b>Mutation bekannt</b> <input type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> ja, Gen _____, Mutation p. _____ <b>Tumorstadium: cTNM</b> _____ <input type="checkbox"/> unbekannt <b>Metastasen:</b> <input type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> unbekannt <b>Direktauswahl eines Liquid Biopsy NGS-Panel (nicht zwingend erforderlich)</b> <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Lung cfDNA Assay <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Colon cfDNA Assay <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Breast cfDNA Assay v2 <b>Abgedeckte Gene und Exone:</b> <a href="http://pathologie.unispital-basel.ch">http://pathologie.unispital-basel.ch</a> > Informationen für Einsender > Molekulare Pathologie und Zytologie > NGS  Nur ein Teil der Gensequenzen, die in konventionellen NGS-Panels enthalten sind, werden auch von Liquid Biopsy NGS-Panels abgedeckt. Sofern die gesuchte Mutation nicht in einem Liquid Biopsy NGS-Panel abgedeckt ist, können wir anbieten, die Mutation mittels eigens dafür erstellter Sonde in einer digitalen PCR zu suchen. Gerne können Sie diesbezüglich bereits vor der Blutentnahme mit uns Kontakt aufnehmen. Allenfalls nehmen auch wir direkt mit Ihnen Kontakt auf. Resultate erhalten Sie im Allgemeinen in 7-10 Arbeitstagen.