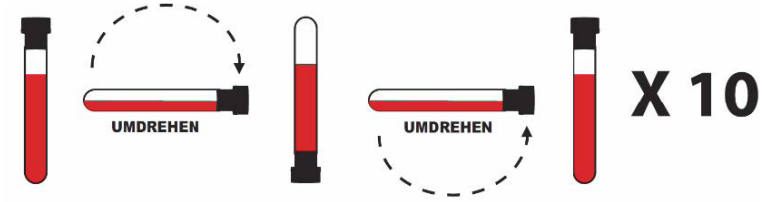




FISH	Klinische Angabe / Kommentar
<p><b>Hämatologische Neoplasien</b> -&gt; Für die Analyse von Lymphomen verwenden Sie bitte das separate Auftragsformular für Hämatopathologie.</p> <p><b>Weichteile</b>  <input type="checkbox"/> COL1A1            Translokation        (17q21 break-apart)  <input type="checkbox"/> MDM2/CEN 12    Amplifikation        (12q15)</p> <p><b>Speicheldrüsen</b>  <input type="checkbox"/> MAML2            Translokation        (11q21 break-apart)</p>	
Einzelne Gen-Sequenzierung (Sanger Sequencing)	
<input type="checkbox"/> BRAF (Exon 15, inkl. V600E) <input type="checkbox"/> MYD88 (Exon 5, inkl. L265P respektive L273P) <input type="checkbox"/> TERT Promoter <input type="checkbox"/> KIT (Exon 9,11,13,14,17) <input type="checkbox"/> PDGFRA (Exon 12,18)	
NGS (Next Generation Sequencing) Liquid Biopsy (zellfreie DNA, ctDNA)	
<input type="checkbox"/> <b>Oncomine™ Pan-Cancer Cell-Free Assay (52 Gene, DNA and RNA, Hotspots, CNVs, Fusionen)</b>	
<p><b>Blutentnahme Liquid Biopsy (zellfreie DNA, ctDNA)</b></p>	
<p>Bitte Probe mindestens 1 Tag vorher unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 anmelden.</p> <p>Für die Blutentnahme werden Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen (Firma Streck®) benötigt.</p> <p>Diese Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen (Firma Streck®) können bei uns unter der Telefon-Nr. 044 269 99 88 im Voraus bestellt werden. Wir schicken Ihnen diese gerne per Post oder Kurier.</p>	
<p><b>Anmerkung zur Blutentnahme:</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Bitte eine 21G- oder 22G-Nadel für die venöse Blutentnahme benutzen.</li> <li>Bei Nutzung eines Butterfly-Nadelsets zur Venenpunktion bitte zuerst ein nicht additives oder EDTA Abfall-Röhrchen partiell entnehmen, um Luft oder „Totraum“ aus dem Schlauch zu eliminieren.</li> </ol>	
<p><b>Reihenfolge, wenn verschiedene Röhrchen während der gleichen Blutentnahme gefüllt werden sollen:</b></p>	
<p>Das Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen sollte <b>nach</b> dem EDTA-Röhrchen und <b>vor</b> dem Röhrchen mit dem Fluorid-Oxalat (Glykolysehemmer) entnommen werden.</p>	
<p>Wenn ein Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen in der Entnahmereihenfolge direkt auf ein Heparin-Röhrchen folgt, wird empfohlen, zuerst noch in ein nicht additives oder EDTA-Röhrchen als Abfallröhrchen zu entnehmen.</p>	
<p><b>-&gt; Bitte 2 Cell-Free DNA BCT CE Röhrchen vollständig füllen.</b></p>	
<p>Das Röhrchen sofort durch langsames 8- bis 10-maliges Umdrehen mischen. Inadäquates oder verzögertes Mischen kann zu falschen Analyseergebnissen bzw. schlechter Produktleistung führen.</p>	
<p>Eine Umdrehung ist eine vollständige Drehung des Handgelenks um 180 Grad und zurück, wie in der Abbildung unten gezeigt:</p>	
	
<p><b>Die Röhrchen werden nach der Entnahme gemäss Besprechung bei der Anmeldung bei Raumtemperatur versendet oder vom Kurier abgeholt. Bitte <u>nicht</u> einfrieren oder kühl stellen.</b></p>	