

Biopsie liquide (ADN acellulaire)

Information / Contact PD Dr. Michel Bihl / Schönbeinstrasse 40 / CH-4031 Basel, Suisse Tel. +41 61 328 74 17 / molpath@usb.ch	Adresse d'envoi Institut de Génétique Médicale et Pathologie Schönbeinstr. 40 / CH-4031 Bâle, Suisse
Nom/prénom du patient _____ Date de naissance _____ Sexe <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F Adresse _____ Code postal _____ Lieu _____ No. d'échantillon externe _____ Type de tumeur: _____ Matériel: 20 ml de sang dans des tubes spéciaux (Streck CELL-FREE DNA BCT® Cat.-No. 218962; à commander par téléphone au 061 265 27 57). Les autres tubes ne conviennent pas pour cette analyse. Date et heure du prélèvement de sang _____ Expédition par courrier prioritaire à température ambiante	Numéro interne _____ Date _____ Contact _____ Tél _____ Email _____
Prescripteur _____ _____ facture à: Copie des résultats à _____ <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Client	

Informations cliniques concernant la tumeur
Type de tumeur / diagnostic: _____ <input type="checkbox"/> inconnu Question clinique (par exemple recherche de mutation de résistance, fraction mutée plasmatique etc) _____ _____ _____ Mutation connue <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui, Gène _____ Mutation p. _____ Stade de tumeur cTNM: _____ <input type="checkbox"/> inconnu Métastases <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> inconnu Sélection du panel NGS pour biopsie liquide (pas impératif) <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Lung cfDNA Assay <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Colon cfDNA Assay <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Breast cfDNA Assay Infos: Gènes et/ou exons contenus dans nos panels: http://pathologie.unispital-basel.ch > informations pour l'expéditeur > pathologie moléculaire et cytologie > NGS Seule une partie des séquences des gènes contenues dans les panels NGS conventionnels est couverte par les panels NGS de biopsie liquide. Si vous souhaitez suivre la titration dans le plasma d'une mutation non couverte dans le panel NGS de biopsie liquide, nous pouvons rechercher cette mutation en commandant la sonde appropriée pour ce suivi et faire l'analyse par PCR digitale. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignement, ou vous pourrez recevoir une telle suggestion de suivi venant de notre part. Vous recevez généralement les résultats en 7-10 jours ouvrables.