

Biopsie liquide (ADN acellulaire, cfADN)

Information / Contact Dr. Philip Jermann / Schönbeinstrasse 40 / CH-4031 Basel Tel. +41 61 265 27 57 / 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 _____ Matériel: <input type="checkbox"/> Sang (20 ml de sang total dans des tubes spéciaux pour cfADN; 2 x 10ml) <input type="checkbox"/> LCR (si possible, au moins 2 ml dans des tubes spéciaux cfADN) 20 ml de sang dans des tubes spéciaux (2 x 10ml de sang; Streck CELL-FREE DNA BCT® Cat.-No. 218962; à commander 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"/> Prescripteur	

Informations cliniques concernant la tumeur
Type de cancer / diagnostic: _____ <input type="checkbox"/> inconnu Question clinique (par exemple recherche de mutation de résistance) _____ _____ _____ Mutation connue <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui, Gène _____ Mutation p. ou c. _____ Stade de tumeur TNM: _____ <input type="checkbox"/> inconnu Métastases <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> inconnu Sélection du panel NGS pour biopsie liquide (non obligatoire) <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Lung cfTNA Assay (compris EGFR avec T790M et C797S, ALK et gènes additionnels; seulement DNA) <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Colon cfDNA Assay (compris BRAF, KRAS, NRAS et gènes additionnels) <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ Breast cfDNA Assay v2 (compris PIK3CA p.E542, E545 et H1047 et gènes additionnels) <input type="checkbox"/> cfDNA Oncomine™ PanCancer Assay (DNA)(44 gènes pertinents pour la thérapie compris EGFR, BRAF etc.) Infos: Gènes et exons contenus dans nos panels: http://pathologie.unispital-basel.ch > Pathologie > Molekulare Pathologie und Zytologie > Next-generation sequencing > NGS Gene und Exone der Panels.pdf