

Laboratoire d'Anatomie Pathologique Hôpital Erasme  	N° du fichier : FO-BM-96	FORMULAIRE
	Rédaction : Nancy De Nève	Version : 2
	Approbation : Ricardo De Mendonça	Date de mise en application : 1 ^{er} février 2018
	Validation : Isabelle Salmon	Page 1 sur 1

Demande d'analyse sur biopsie liquide

 	Laboratoire d'Anatomie Pathologique : Hôpital Erasme Route de Lennik 808 – 1070 Bruxelles Tél : 02 555 33 35 Fax : 02 555 47 90 Email : SecMed.AnaPath@erasme.ulb.ac.be <small>Instructions dans le document : Manuel de prélèvement des échantillons primaires http://www.erasme.ulb.ac.be >services diagnostiques > Anatomie pathologique > Documents</small>
	Recherche de mutation du gène EGFR sur ADN tumoral circulant (ctDNA) - Biopsie Liquide-

IDENTIFICATION PATIENT (étiquette, ou remplir tous les champs)	
Nom :	Adresse :
Prénom :
Date de naissance :/...../.....	NISS :
Sexe : <input type="checkbox"/> Féminin <input type="checkbox"/> Masculin	Code Mutuelle :
Médecin prescripteur (cachet + signature)	Copie à :

Type de prélèvement: sang total Type de tube: STRECK -> 2x 10 ml*
Date/heure du prélèvement/...../20..... à.....h.....

Renseignements cliniques:

- NSCLC Autre:.....
- Stade: I II III IV
- Diagnostic Monitoring/Suivi Progression:
- Antécédent connu du statut mutationnel EGFR : Non Oui, Préciser :
- Thérapie EGFR –TKI : non oui, type.....

Instructions d'envoi au laboratoire d'anatomie pathologique:

- Prélèvements réalisés en dehors de l'hôpital Erasme: garder les tube à température ambiante et envoyer les tubes au laboratoire d'Anatomie Pathologique sous 48h (instructions sur <https://www.erasme.ulb.ac.be/fr/services-de-soins/laboratoires/anatomie-pathologique/documents>).
- Prélèvements réalisés au sein de l'hôpital Erasme: garder les tubes à température ambiante et appelez le 8573 au premier jour ouvrable qui suit. Mentionner qu'il s'agit d'une biopsie liquide.

*** Mode opératoire:**

- Remplir les tubes complètement
- Mélanger immédiatement en inversant doucement le tube 10 fois
- Stocker les tubes et les transporter à température ambiante



Pour tout renseignements au sujet de cette demande, vous pouvez nous contacter au 02/555 85 08 ou par mail au biomol.anapath@erasme.ulb.ac.be

