



BIOCHIMIE-
TROUSSEAU

**PGMC : Fiche de prescription pour
la recherche d'altérations
somatiques à partir d'un
prélèvement sanguin**

Ref : LBM I DE081 04
Version : 04
Applicable le : 28-01-2019



Prélèvement à faire parvenir à
PLATEFORME DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES CANCERS

Biochimie - TROUSSEAU - 78118

- dans les 3 h à température ambiante si tubes EDTA (bouchon violet)
- dans les 4 jours à température ambiante si tube Roche (bouchon blanc)

Si l'envoi est impossible dans les délais indiqués, réaliser le pré-analytique (centrifuger 10 min à 2000g à température ambiante, faire des aliquots de 2 ml identifiés et les congeler à -20°C). Indiquer le délai de réalisation du pré-analytique. Envoyer les aliquots de plasma en carboglace par votre transporteur habituel à l'adresse ci-dessous.

Dr Christine COLLIN (7-1518) / Dr Anne TALLET (7-1462) / 02 47 47 81 18
Plateforme de Génétique Moléculaire des Cancers
Laboratoire de Biochimie et de Biologie Moléculaire
CHRU Tours – Hôpital Trousseau
Avenue de la République, 37170 Chambray-lès-Tours

Fiche disponible sur www.oncocentre.org (onglet *Prise en charge spécifique/biologie moléculaire*)

Identification PATIENT (ou étiquette)	Identification MÉDECIN PRESCRIPTEUR pour envoi des résultats
Nom d'usage : Nom de naissance : Prénom : Date de naissance : <input type="checkbox"/> Homme <input type="checkbox"/> Femme	Nom / Coordonnées : Tel : Fax :
Identification du PRÉLEVEUR	Informations cliniques du patient nécessaires à l'interprétation des résultats
Nom / Coordonnées : Tel : Date de prescription : Date du prélèvement : Heure de prélèvement :	Motif de la demande : - Type histologique : - Localisation tumorale primitive : - État tumoral : <input type="checkbox"/> Tumeur Primitive <input type="checkbox"/> Métastases
Prélèvement	- Traitement : <input type="checkbox"/> Aucun traitement <input type="checkbox"/> Radiothérapie-Chimiothérapie <input type="checkbox"/> Inhibiteurs tyrosine kinase <input type="checkbox"/> autres :
<input type="checkbox"/> Sang , 2 tubes EDTA 7ml (stable 3h) <input type="checkbox"/> Sang, 1 tube Cell free DNA collection, Roche (stable 4 jours) <input type="checkbox"/> Liquide pleural Délai de réalisation du pré-analytique si réalisé avant envoi :	Antériorité d'une mutation caractérisée sur un autre prélèvement : <input type="checkbox"/> EGFR <input type="checkbox"/> exon 21 <input type="checkbox"/> exon 19 <input type="checkbox"/> exon 18 <input type="checkbox"/> autres <input type="checkbox"/> autre :
Examen(s) demandé(s)	Date et heure de réception des tubes : Nombre et type de tubes reçu : Heure de centrifugation : Conservation : <input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -80°C n° PGMC : n° ACP : Visa :
<input type="checkbox"/> Au diagnostic <input type="checkbox"/> Pour le suivi <input type="checkbox"/> Récidive <input type="checkbox"/> Mutations de sensibilité EGFR <input type="checkbox"/> Mutation de résistance EGFR (ex : T790M) <input type="checkbox"/> BRAF	

Réservé à la plateforme