

Recherche d'ADN tumoral circulant

Fiche de renseignements à transmettre **impérativement** avec le prélèvement

Identification du patient :

NOM de naissance :

NOM / Prénom :

Date de naissance : Sexe : M F

Adresse complète :

.....

.....

Etiquette Patient :

Médecin prescripteur (cachet + signature) :

Date de prescription :

Etablissement / UF :

Prélèvement : (voir verso)

Type :

Sang

Liquide pleural

LCR

Autre :

Prélèvement sanguin :

2 tubes Streck

3 tubes EDTA 7 mL

Identité préleveur :

Date de prélèvement :

Heure de prélèvement :

Renseignements cliniques (partie à remplir par le médecin prescripteur)

Contexte tumoral :

Diagnostic histologique :

Stade de la maladie :

Si métastatique : localisation :

Diagnostic initial

Rechute

Traitement en cours :

Séquence thérapeutique :

1^{ère} ligne Date / Traitement :

2^{ème} ligne Date / Traitement :

3^{ème} ligne Date / Traitement :

Statut tabagique : Non fumeur Fumeur Sevré

Analyse demandée (partie à remplir par le médecin prescripteur)

Suivi de Mutation activatrice *EGFR* connue :

del exon 19

L858R

G719A

L861Q

S768I

Recherche de mutation activatrice *EGFR* (del exon 19, L858R, G719A, L861Q et S768I)

Recherche de mutation de résistance *EGFR* :

T790M

C797S

Prélèvement avec délai d'acheminement > 2h et/ou dépôt après 15h / WE / jours fériés

Prélever **2 TUBES spécifiques STRECK (Cell-Free DNA BCT : bouchon marbré) de 10 mL** fournis par le laboratoire de Pathologie – CHU Maison Blanche



- Conservation à température ambiante – Envoyer rapidement
- Tubes contenant un stabilisateur pour cell-free DNA, à bien remplir pour un rapport sang / stabilisateur optimal

OU

Prélèvement avec délai d'acheminement < 2h ET dépôt avant 15h du lundi au vendredi

Prélever **3 TUBES EDTA de 7 mL (bouchon violet)**

A transmettre **impérativement dans les 2 h au laboratoire** (température ambiante)

Prévenir obligatoirement le secrétariat de Pathologie HMB au 7552



Si prélèvement réalisé dans un laboratoire extérieur, avec impossibilité de transmettre le prélèvement au CHU dans les 2 h, pré-traitement réalisable au laboratoire :

- Centrifuger le prélèvement sur place à 3000 g - 15 min (noter l'heure de centrifugation)
- Transférer le plasma dans des tubes secondaires de 1,5 mL et congeler les tubes à -20°C
- Envoyer les tubes congelés dans de la carboglace ou enceinte à -20°C le plus rapidement possible

Acheminer les tubes au : Laboratoire de Pathologie – CHU Maison Blanche
2^{ème} Etage Bâtiment Pol Bouin
Biologie Cellulaire
45, rue Cognacq-Jay
51092 Reims Cedex

CADRE RESERVE AU LABORATOIRE :

Conformité de la demande : OUI NON

Date / Heure de réception :

Identification technicien(ne) / secrétaire :