

Etiquette Labo

Prélèvement :
Date : / /
Heure : h
Lieu de prélèvement :
.....

Formulaire de demande

BIOLOGIE MOLECULAIRE ONCOLOGIE : Recherche de marqueurs oncologiques

Prélèvements

✓ 2 tubes STRECK (disponible au Labo) et/ou 1 bloc de tissus tumoral ✓ Stocker à température ambiante

✓ Acheminer au Laboratoire le plus vite possible (<3J)

DONNEES PATIENT

N° de dossier :

Nom* :

Prénom* :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Tel :

Date de naissance : / /

Sexe : M F

NISS*

✓ Renseignements cliniques
 Diagnostic Suivi

✓ Indications cliniques
.....

✓ Traitement
.....

✓ Vignette de mutuelle

Règles de diagnostic : Cfr. INAMI (33bis et/ou 33ter)

Je consens à ce que le volume restant de mes échantillons de sang après analyse puisse être utilisé pour la mise au point de nouvelles techniques de dosage au laboratoire ainsi qu'à l'exploitation des résultats de manière anonyme. Si je souhaite m'y opposer, je coche cette case

*Toutes les données précédées d'un * sont indispensables pour permettre une réalisation optimale du test*

MEDECIN PRESCRIPTEUR

Nom, Prénom :

N° INAMI * :

Adresse :

Téléphone :

Copie pour :

Cachet + date+ signature :
..../..../....

Réservé au service D'ANATOMOPATHOLOGIE

<p>Nature du prélèvement * :</p> <p><input type="checkbox"/> Biopsie liquide</p> <p><input type="checkbox"/> FFPE (Lame)</p> <p>Date de coupe : .. / .. /</p>	<p>Origine * :</p> <p><input type="checkbox"/> Poumon <input type="checkbox"/> Peau</p> <p><input type="checkbox"/> Colon <input type="checkbox"/> Ovaire</p> <p><input type="checkbox"/> Sein</p> <p><input type="checkbox"/> Autre :</p>	<p>Pourcentage de cellules tumorales*</p> <p><input type="checkbox"/>%</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">N° et # échantillons</td> <td style="width: 50%;">N° et # bloc</td> </tr> </table>	N° et # échantillons	N° et # bloc
N° et # échantillons	N° et # bloc			

Idylla PCR *

Cocher l'analyse

Mutation EGFR

Mutation KRAS

Mutation BRAF

Mutation NRAS

MSI

Gènes de fusion

ALK, ROS, RET, exon 14 MET

SEQUENCAGE *

Entourer le(s) panel(s) ou le(s) gène(s) recherché(s)

<p><input type="checkbox"/> Cancer Panel</p> <p>AKT1, ALK, BRAF, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ERBB3, ESR1, FOXL2</p> <p>GNA11, GNAQ, IDH1, IDH2, KIT, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA</p> <p>PDGFRB, PIK3CA, RAF1, RET, TP53</p>	<p><input type="checkbox"/> Advanced BRCA (4 gènes)</p> <p>BRCA1, BRCA2, PTEN, TP53</p> <p><input type="checkbox"/> Séquençage ARN (gènes de fusion)</p> <p><i>La liste des gènes de fusion recherchée est disponible sur le compendium d'analyse : https://portailweb.chrcitadelle.be/CompendiumLaboWeb/initCompendiumWeb</i></p>
---	---

Formulaire de suivi des coupes FFPE (à compléter par les TLM et biologistes)

Réservé aux TLM du service D'ANATOMOPATHOLOGIE

N° Bloc :	Date de demande : __ / __ / ____	✓ Matériel :
		<input type="checkbox"/> Suffisant <input type="checkbox"/> Insuffisant
Date de réception en anapath : __ / __ / ____		
Visa :		✓ Autres blocs ?
		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui Combien :
Date de coupe en anapath : __ / __ / ____		
Visa :		✓ Retour du bloc: Oui / Non

Réservé aux TLM du service DE BIOLOGIE MOLECULAIRE

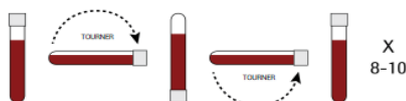
ID Labo :	Date de réception en biomol : __ / __ / ____
	Date de passage sur IDYLLA : __ / __ / ____
	Date d'extraction pour NGS : __ / __ / ____
	Date de clôture NGS (TLM) : __ / __ / ____

Réservé au BIOLOGISTE

ID Labo	Date de clôture IDYLLA : __ / __ / ____
	Date de clôture NGS : __ / __ / ____
N° Bloc	Date du communiqué du résultat à l'anapath : __ / __ / ____

Procédure pour les prélèvements par Biopsie liquide :

- > Lavage hygiénique des mains (30 sec) et désinfection hygiénique des mains (30 à 40 sec) avec du Stérilium ®.
- > Préparer le matériel.
- > Placer le garrot 10 cm au-dessus du site.
- > Repérage de la veine.
- > Enfiler les gants.
- > Désinfecter l'endroit de ponction.
 - o Attendre l'évaporation complète de l'alcool pour avoir une action sur les germes, mais aussi pour éviter l'hémolyse et la sensation de brûlure.
 - o Eviter de repalper la veine à l'endroit de la ponction.
- > Tendre la peau et ponctionner la veine.
- > Lâcher le garrot.
- > Desserrer le poing.
- > Prélever le Cell-Free DNA Collection Tube.
- > **Mélanger 10 fois par retournements lents**



Acheminement vers le TRI :

- > Le tube CELL-Free DNA BCT CE Strck vide est stable jusqu'à la date de péremption s'il est conservé entre 15 et 30 C°.
- > Une fois le prélèvement effectué, celui-ci reste stable durant 10 jours s'il est conservé à température ambiante soit entre 15 et 30 C° pour l'ADN acellulaire.