

Recherche d'anomalies moléculaires sur TUMEURS SOLIDES

Prescription

(à remplir et signer par le médecin prescripteur et à faxer au pathologiste détenteur du matériel tumoral)

Identification patient (ou étiquette) :

NOM de naissance : _____

NOM : _____

Prénom : _____

Date de naissance : ____ / ____ / ____ Sexe : M F

Date du prélèvement à étudier : ____ / ____ / ____

Délai souhaité du rendu : Prioritaire Standard

Copie du résultat à : _____

Identification prescripteur (ou cachet) :

Nom médecin : _____

Coordonnées : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

Signature : _____

Date prescription : ____ / ____ / ____

Type de tumeur :

Cancer colorectal :

- Etude à visée théranostique : **KRAS** (*Idylla*), *si sauvage* **NRAS/BRAF** (*Idylla*)
 Etude du système MMR : **MSI** (+/- mutations *BRAF* +/- méthylation promoteur *MLH1*)
 Autre (préciser) : _____

Cancer bronchique :

- Etude à visée théranostique : **EGFR** (*Idylla*), **ALK/ROS1** (*Immunohistochimie +/- FISH*),
EGFR/KRAS/BRAF/MET/ERBB2/... (*Panel NGS**)
 Autre (préciser) : _____

Mélanome :

- Etude à visée théranostique : **BRAF** (*Idylla*), *si sauvage* **BRAF/NRAS/KIT/...** (*Panel NGS**)
 Autre (préciser) : _____

Autre localisation : (préciser)

- Etude du système MMR : **MSI** (+/- méthylation promoteur *MLH1*)
 Panel NGS*
 Autre (préciser) : _____

* Le panel NGS utilisé (SureMASTR Tumor Hotspot, Agilent) comprend les hotspots mutationnels de 26 gènes (AKT, ALK, BRAF, CDKN2A, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB4, FGFR2, FGFR3, H3F3A, HIST1H3B, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MEK1, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3R1, PIK3CA, PTEN, STK11).

Transmission du bloc tumoral

(à remplir par le pathologiste détenteur du matériel tumoral - transmettre **formulaire + copie du compte-rendu** anatomo- pathologique + **bloc représentatif** + **lame HES** correspondante)

N° dossier / lettre bloc : _____

Pathologiste : _____

Etablissement : _____

Date de réception de la prescription : ____ / ____ / ____

Nature prélèvement :

- Tissu FFPE (fixé au formol inclus en paraffine) Autre : _____

Type prélèvement :

- Biopsie Pièce opératoire Autre : _____

Site tumoral :

- Primitif Métastatique Indéterminé

Localisation prélèvement : _____

Diagnostic histologique : _____

Guide de prescription des biomarqueurs moléculaires dans les tumeurs solides

Pour les cliniciens :

- Imprimer le formulaire de prescription (disponible en ligne dans les guides des laboratoires et sur le site www.prbi-ca.fr)
- Compléter la partie « Prescription » du formulaire
NB : le bon envoi des résultats est dépendant de l'identification précise et lisible du prescripteur
- Faxer le formulaire à l'anatomo-pathologiste qui a fait le diagnostic et est en possession du matériel tumoral

Les délais de rendu et la cotation des actes sont disponibles dans les guides des laboratoires.

Pour les anatomo-pathologistes :

- A réception d'une prescription, compléter la partie «Transmission du bloc tumoral» du formulaire
- Adresser le formulaire complété + une copie du compte-rendu anapath + un bloc représentatif de la tumeur + la lame HES correspondante, **à l'un des 2 laboratoires de la plateforme :**

Laboratoire de Pathologie secteur HMB
CHU de Reims - Hôpital Maison Blanche
45 Rue Cognacq-Jay
51092 REIMS cedex
Tél : 03.26.78.75.52
Fax : 03.26.78.77.39
Guide de laboratoire : <http://guide-laboratoire.chu-reims.fr/>

Ou

Unité d'Oncogénétique Moléculaire
Institut GODINOT
Bâtiment Médecine Nucléaire 2^{ème} étage
1 rue du Général Koenig
51100 Reims
Tél : 03 26 50 42 75
Fax : 03 26 50 43 19
Guide de laboratoire : https://www.institutgodinot.fr/fr/a_votre_service/manuels/