**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) :** | **Identification prescripteur (ou cachet) :** |
| NOM de naissance :  | Nom médecin :  |
| NOM :  | Téléphone :  |
| Prénom :  | Fax :  |
| Date de naissance : Cliquez ici pour entrer une date. | Signature :  |
| Sexe : Choisissez un élément.  |  |
| Contexte : Choisissez un élément. Date du prélèvement à étudier : Cliquez ici pour entrer une date. Délai souhaité du rendu : Choisissez un élément. | Date de prescription : Cliquez ici pour entrer une date.Etablissement / UF :  |
| Copie du résultat à :  |

**Type de tumeur : Gènes ou marqueurs moléculaires à étudier :**

[ ]  **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 :** Cliquez ici pour entrer une date.

**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](http://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

**La cotation des actes est disponible 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 Biopathologie 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 2ème 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/