

## 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

Contexte :  Consultation  Hospitalisation

Date du prélèvement à étudier : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Délai souhaité du rendu :  Prioritaire  Standard

Copie du résultat à : \_\_\_\_\_

#### Identification prescripteur (ou cachet) :

Nom médecin : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date prescription : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Etablissement / UF : \_\_\_\_\_

#### 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/NRAS** (*Idylla*)

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](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

**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 ou déposer 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 HRD  
CHU de Reims - **Hôpital Robert Debré**  
Rue du Général Koenig  
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<sup>ème</sup> 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/](https://www.institutgodinot.fr/fr/a_votre_service/manuels/)