

Feuille à compléter par le pathologiste et à joindre au prélèvement, accompagné du CR

Ce document doit accompagner tout prélèvement que vous adressez au laboratoire, même si les indications de biologie moléculaire ne sont pas remplies initialement et que le bloc est adressé pour archivage en vue d'une utilisation future (cocher blocs en attente).

Patient

Nom :

Prénom :

Nom de naissance :

Date de naissance :

Sexe : M F

Prescripteur

Oncologue / Pneumologue :

Pathologiste :

Date de prescription :

PRELEVEMENT :

N° d'examen :

Date du prélèvement :

Organe :

Tissu tumoral *n° bloc :*

Tissu sain *n° bloc :*

- | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--------------|----------|
| <input type="checkbox"/> Biopsie | <input type="checkbox"/> Primitif | <input type="checkbox"/> Fixé / Inclus <i>Fixateur</i> | <i>Durée</i> | <i>H</i> |
| <input type="checkbox"/> Pièce opératoire | <input type="checkbox"/> Récidive | <input type="checkbox"/> RNA later | | |
| | <input type="checkbox"/> Métastase | <input type="checkbox"/> Congelé | | |

NATURE DE LA DEMANDE :

Biologie moléculaire

Hybridation in situ par fluorescence

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> KRAS | <input type="checkbox"/> FISH ALK (translocation) |
| <input type="checkbox"/> BRAF | <input type="checkbox"/> FISH ROS1 |
| <input type="checkbox"/> NRAS | <input type="checkbox"/> FISH MDM2/CEN12 |
| <input type="checkbox"/> MSI | <input type="checkbox"/> FISH ERBB2/CEN17 |
| <input type="checkbox"/> EGFR | <input type="checkbox"/> FISH MET/CEN7 |
| <input type="checkbox"/> HER2 | <input type="checkbox"/> FISH DDIT3 |
| <input type="checkbox"/> MET | <input type="checkbox"/> FISH EWSR1 |
| <input type="checkbox"/> IDH1/IDH2 | <input type="checkbox"/> FISH SS18 |
| <input type="checkbox"/> c-KIT | <input type="checkbox"/> FISH BCL2 |
| <input type="checkbox"/> PDGFRA | <input type="checkbox"/> FISH ALK/2q11 (amplification) |
| <input type="checkbox"/> Méthylation MGMT | <input type="checkbox"/> FISH MYC/CEN8 (amplification) |
| <input type="checkbox"/> Méthylation MLH1 | <input type="checkbox"/> FISH MYC (translocation) |
| <input type="checkbox"/> Clonalité B | |
| <input type="checkbox"/> Clonalité T | |
| <input type="checkbox"/> Bcl1 - t(11 ;14) | <input type="checkbox"/> Blocs en attente |
| <input type="checkbox"/> Bcl2 - t(14 ;18) | |
| <input type="checkbox"/> NGS divers (primitif inconnu) | |
| <input type="checkbox"/> BETA Caténine exon 3 | |

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(si indication portée sur données histologiques, préciser « CR » et joindre le CR ; si prescription par oncologue sans indication, préciser « prescription + nom onco et joindre la prescription »)

Immunohistochimie

- IHC prot. MMR
- IHC PD-L1
- IHC pALK
- IHC ROS1

Génotypage

- HPV

Service d'Anatomie et Cytologie pathologiques Hôpital J. Minjoz - 2, bd Alexandre Fleming - 25030 Besançon Cedex