

Requête-Biomarqueurs protéiques par IHC et moléculaires somatiques par NGS

*** Champs OBLIGATOIRES. Caractères d'imprimerie seulement. Toute requête mal identifiée, illisible ou non signée sera refusée.**

PRESCRIPTEUR (Responsable du suivi)

USAGER double identité vérifiée

Nom de la clinique : _____
 Adresse : _____
 Ville : _____ Code postal : _____
 Tél : _____ Télécopieur : _____
 NOM, Prénom : _____
 n° de pratique : _____

*N° assurance maladie (RAMQ) _____ *Expiration AAAA-MM-JJ N° de dossier (hôpital) _____

*Nom et prénom (naissance) _____

*Date de naissance _____ *Sexe F M
 AAAA-MM-JJ

Adresse
 Ville
 Code postal

Professionnel à informer (cc) – À remplir par le prescripteur

*NOM, Prénom, n° pratique : _____
 *Coordonnées (nom clinique et télécopieur) : _____

Téléphone _____ Nom et prénom de la mère _____

Section : informations cliniques

Site de prélèvement : _____
 Origine : Primaire Métastase Inconnue
 Type histologique : _____
 Stade : _____

Apposer l'étiquette de prélèvement

BIOMARQUEURS PROTÉIQUES par IHC

PDL-1 (poumon)

MMR

BIOMARQUEURS MOLÉCULAIRES SOMATIQUES par NGS

Biomarqueurs Poumon*

Biomarqueurs Colorectal*

Biomarqueurs Mélanome*

Biomarqueurs Thyroïde*

Biomarqueurs Carcinome urothélial*

Biomarqueurs Sein*

Biomarqueurs Tumeur stromale gastro-intestinale (GIST)*

Biomarqueurs tumeur indéterminée* : précisez _____

* Panel Focus (52 gènes)

SECTION RÉSERVÉE AU SERVICE DE PATHOLOGIE

Date de prélèvement : _____

Numéro d'identification (pathologie) : _____

Numéro de bloc : _____

Type de spécimen (cytologie / biopsie / pièce chirurgicale) : _____

Temps de fixation : 6-72 heures > 72 heures

Décalcification : Oui Non

➤ **Si Rouleaux (rubans) :**

Précisez le type de décalcifiant :

Pourcentage de cellules tumorales sur l'ensemble de la lame H&E

≥10 - 30 % ≥30 - 70 % ≥70 %

*Focus: Nbr de cellules viables sur l'ensemble du H&E

<50 50-1 000 >1 000

Nombre de Rouleaux (rubans) envoyé _____

➤ **Si Macrodissection :**

Pourcentage de cellules tumorales dans les zones à macrodissecter

≥10 - 30 % ≥30 - 70 % ≥ 70 %

*Focus: Nbr de cellules viables dans les zones à disséquer

< 50 50-1 000 >1 000

Nombre de lame blanche envoyée _____

***SIGNATURE PRESCRIPTEUR**

Signature : _____

Date : _____

Algorithme de préparation et envoi des échantillons Profilage moléculaire des tumeurs solides adultes (somatique) – Focus Panel^{MC} (Analyse de 52 gènes)

Préparation d'une lames H&E contiguë (avant et après) aux coupes qui seront envoyées pour l'analyse moléculaire

NOTE: Lorsque le pourcentage de cellules tumorales est près du seuil 10%, la macrodissection pourrait s'avérer préférable pour augmenter le pourcentage de cellules tumorales dans le spécimen à analyser

