

Requête-Biomarqueurs moléculaires somatiques BRCA1-BRCA2 (Ovaires et Prostate) Coloseq sur FFPE
* Champs OBLIGATOIRES. Caractères d'imprimerie seulement. Toute requête mal identifiée, illisible ou non signée sera refusée.

PRESCRIPTEUR (Responsable du suivi)	USAGER <input type="checkbox"/> double identité vérifiée																					
Nom de la clinique : _____ Adresse : _____ Ville : _____ Code postal : _____ Tél : _____ Télécopieur : _____ NOM, Prénom : _____ n° de pratique : _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">*N° assurance maladie (RAMQ)</td> <td style="width: 33%;">*Expiration AAAA-MM-JJ</td> <td style="width: 33%;">N° de dossier (hôpital)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">*Nom et prénom (naissance)</td> </tr> <tr> <td>*Date de naissance AAAA-MM-JJ</td> <td colspan="2">*Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adresse</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ville</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Code postal</td> </tr> <tr> <td>Téléphone</td> <td colspan="2">Nom et prénom de la mère</td> </tr> </table>	*N° assurance maladie (RAMQ)	*Expiration AAAA-MM-JJ	N° de dossier (hôpital)	*Nom et prénom (naissance)			*Date de naissance AAAA-MM-JJ	*Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M		Adresse			Ville			Code postal			Téléphone	Nom et prénom de la mère	
*N° assurance maladie (RAMQ)	*Expiration AAAA-MM-JJ	N° de dossier (hôpital)																				
*Nom et prénom (naissance)																						
*Date de naissance AAAA-MM-JJ	*Sexe <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M																					
Adresse																						
Ville																						
Code postal																						
Téléphone	Nom et prénom de la mère																					
Professionnel à informer (cc) – À remplir par le prescripteur																						
*NOM, Prénom, n° pratique : _____																						
*Coordonnées (nom clinique et télécopieur) : _____																						
Section : informations cliniques																						
Site de prélèvement : Origine : <input type="checkbox"/> Primaire <input type="checkbox"/> Métastase <input type="checkbox"/> Inconnue Type histologique : Stade :	!																					
	Apposer l'étiquette de prélèvement																					
BIOMARQUEURS MOLÉCULAIRES SOMATIQUES par NGS																						
<input type="checkbox"/> Biomarqueurs Ovaire (BRCA1 / BRCA2) † <input type="checkbox"/> Biomarqueurs Prostate (BRCA1 / BRCA2) † <input type="checkbox"/> Coloseq § † Panel de cancers héréditaires ou Ampliseq BRCA (selon quantité de matériel) § Panel de cancers héréditaires																						
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 : <input type="checkbox"/> 6-72 heures <input type="checkbox"/> > 72 heures	Décalcification : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non																					
➤ Si Rouleaux (rubans) :	Précisez le type de décalcifiant :																					
Pourcentage de cellules tumorales sur l'ensemble de la lame H&E	<input type="checkbox"/> ≥10 - 30 % <input type="checkbox"/> ≥30 - 70 % <input type="checkbox"/> ≥70 %																					
Nbr de cellules viables sur l'ensemble du H&E	<input type="checkbox"/> <6000 <input type="checkbox"/> 6000-20 000 <input type="checkbox"/> >20 000																					
Nombre de Rouleaux (rubans) envoyé _____																						
➤ Si Macrodissection :																						
Pourcentage de cellules tumorales dans les zones à macrodissecter	<input type="checkbox"/> ≥10 – 30 % <input type="checkbox"/> ≥30 – 70 % <input type="checkbox"/> ≥ 70 %																					
Nbr de cellules viables dans les zones à disséquer	<input type="checkbox"/> <6000 <input type="checkbox"/> 6000-20 000 <input type="checkbox"/> >20 000																					
Nombre de lame blanche envoyée _____																						
*SIGNATURE PRESCRIPTEUR																						
Signature : _____	Date : _____																					

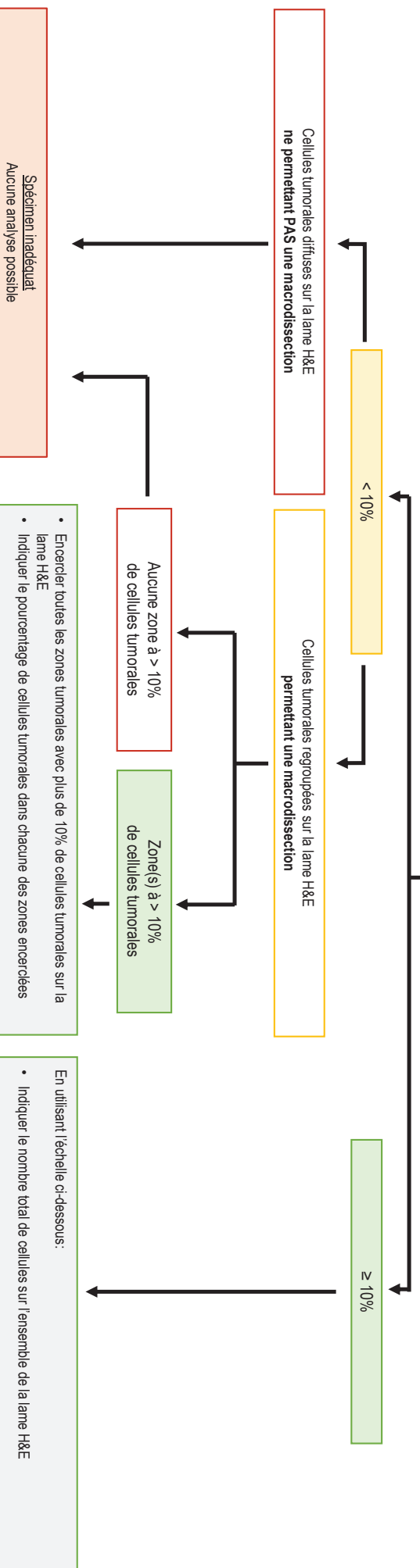
Gen-Patho – algo2

Algorithme de préparation et envoi des échantillons

Profilage moléculaire des tumeurs solides adultes – Biomarqueurs BRCA1/2 ovarie et prostate (somatique) et Coloseq sur FFPE

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

Indiquer le pourcentage (%) de cellules tumorales¹ sur l'ensemble de la lame H&E
 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



¹ **Définition % cellules tumorales:** Le nombre de cellules tumorales viables et nucléés sur l'ensemble de la lame H&E (ou au niveau de la ou des zones tumorales à macrodissequer le cas échéant) divisé par le nombre total de cellules viables et nucléés sur l'ensemble de la lame H&E (ou au niveau de la ou des zones tumorales à macrodissequer le cas échéant). **Pourcentage de cellules tumorales recommandé ≥ 10%**

² **Nombre minimal de cellules recommandé:** La somme des cellules viables et nucléés (normales + tumorales) se retrouvant sur l'ensemble des rouleaux envoyés ou des zones à macrodissequer sur l'ensemble des lames blanches envoyées = ≥ 40 000 cellules

En utilisant l'échelle ci-dessous:

- Encercler toutes les zones tumorales avec plus de 10% de cellules tumorales sur la lame H&E
- Indiquer le pourcentage de cellules tumorales dans chacune des zones encadrées
- Envoyer le nombre de lames blanches correspondantes

En utilisant l'échelle ci-dessous:

- Indiquer le nombre total de cellules sur l'ensemble de la lame H&E
- Envoyer le nombre de rouleaux correspondant

ÉCHELLE (en nombre total de cellules)		
< 6000	6000 - 20 000	> 20 000
ENVOYER		
<ul style="list-style-type: none"> • Le maximum de lames blanches possible (10 µm) • La lame H&E annotée 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 lames blanches (10 µm) • La lame H&E annotée 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lames blanches (10 µm) • La lame H&E annotée

ÉCHELLE (en nombre total de cellules)		
< 6000	6000 - 20 000	> 20 000
ENVOYER		
<ul style="list-style-type: none"> • Le maximum de rouleaux possible (10 µm) • La lame H&E annotée 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 rouleaux (10 µm) • La lame H&E annotée 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 rouleaux (10 µm) • La lame H&E annotée