

Formulaire de demande d'examen

Tumeurs solides uniquement

Cadre réservé à la plateforme

Date de réception : / / 20 N° Séjour : N° interne :ATCD PLATEFORME : Non Oui :Vérification des données : Le : / / 20 Par :

1- A compléter par le prescripteur de l'examen (à transmettre au pathologiste détenteur du matériel)

Patient

Nom : Prénom :

Nom de naissance : Date de naissance : / / Homme Femme N° dossier (uniquement pour les patients du CHU ou du CFB) :

Renseignements cliniques

Urgent : Oui : NonContexte : Au diagnostic A la progression (ATCD mutation :

Statut tabagique :

Antécédent de cancer : Traitement(s) :

Commentaires :

Prescripteur (examens cf page 2)

Date de demande : / / 20

Nom - Prénom : Etablissement à facturer (obligatoire) :

Coordonnées : Signature :

Médecin(s) correspondant(s) à qui envoyer une copie des résultats :

Prélèvement

Date : / / N° CR anatomopathologique :

Centre de prélèvement :

Coordonnées pathologiste détenteur du matériel :

2- A compléter par le pathologiste responsable du diagnostic initial

Transmettre ce formulaire, le matériel tumoral et une copie du compte rendu, au service ACP de l'établissement concerné :

 Anatomie Pathologique du **CHU de Caen**

 Av de la côte de Nacre - CS 30001 - 14033 Caen Cedex 9
 Tel : 02.31.06.44.09 Fax : 02.31.06.50.63

 Anatomie Pathologique du Centre François Baclesse (**CFB**)

 3 Av du Général Harris - BP 5026 - 14076 Caen Cedex 05
 Tel : 02.31.45.50.51 Fax : 02.31.45.50.43

Matériel transmis

Nature : Bloc de paraffine (Nombre : - N° :) Autre :Type de prélèvement : Pièce opératoire Biopsie Cytoponction Type d'événement : Tumeur primitive Métastase Récidive

Organe : Type histologique :

IHC d'intérêt :

Type de fixateur formol autre : Durée de fixation : <24h 24 à 48h >48hEvénement indésirable décalcification (EDTA... acide) autre :

Pathologiste

Privilégier prélèvement avant radio/chimiothérapie. Eviter AFA, pas de BOUIN ni décalcification acide.

Nom - Prénom : Commentaires :

Coordonnées :
.....

3- A compléter par le pathologiste ayant estimé le pourcentage de cellules tumorales

HES : Avant Après MoyenneDate de lecture : / / 20 % cellules tumorales (proportion noyaux tumoraux / noyaux non tumoraux) Présence de nécrose : 0 1 2 3Nom - Prénom : Tissu sain (si nécessaire). Nature :

Formulaire de demande d'examen

Tumeurs solides uniquement

4- A compléter par le prescripteur de l'examen

Examen(s) demandé(s)

N° interne :

A visée théranostique (sur tissu tumoral)

Cancer broncho-pulmonaire :

- Mutations EGFR/KRAS/BRAF/HER2/ALK/MET (panel NGS) Technique ciblée rapide EGFR (technique IDYLLA)
 Fusions, épissage (panel NGS RNAseq) Technique ciblée rapide FUSION (technique IDYLLA)
 Autre :

Mélanome :

- Mutations BRAF/KIT/NRAS (panel NGS + technique ciblée BRAF) Autre :

Tumeur stromale gastro-intestinale (GIST) :

- Mutations PDGFRA/KIT (panel NGS) Autre :

Cancer des voies biliaires (cholangiocarcinome intrahépatique) :

- Mutations IDH1/ 2 (technique ciblée) Mutations RAS/BRAF + fusions oncogéniques (panel NGS RNAseq) Autre :

Cancer urothélial :

- Mutations FGFR3 (panel NGS) / Fusions FGFR2/3 (panel NGS RNAseq) Autre :

Autre :

-

Cancer colorectal :

- Mutations KRAS/NRAS/BRAF (panel NGS) Instabilité microsatellitaire en biologie moléculaire (MSI) Autre :

Statut MMR tumoral PCR (Hors cancer colorectal) :

- Instabilité microsatellitaire en biologie moléculaire (MSI) (nécessite du tissu sain)

Cancer de l'ovaire, trompe, péritoine (haut grade) :

- Mutations BRCA 1/2 (panel NGS) HRD Autre :

Si une consultation d'oncogénétique n'est pas réalisée ou prévue, elle est à envisager.

Cancer de l'endomètre :

- POLE Autre :

Cancer de la prostate :

- Mutations BRCA 1/2 (panel NGS) Autre :

Cancer du sein :

- Mutations BRCA 1/2 (panel NGS) Autre :

Si une consultation d'oncogénétique n'est pas réalisée ou prévue, elle est à envisager

Cancer du pancréas :

- Mutations BRCA 1/2 (panel NGS) Mutations RAS/BRAF (panel NGS) Autre :

Cancer de la thyroïde :

- Mutations RAS/BRAF (panel NGS) Fusions oncogéniques (panel NGS RNAseq) Mutations RET Autre :

A visée constitutionnelle (oncogénétique) Joindre le consentement et l'arbre généalogique.

Recherche de prédisposition aux cancers : ⚠ Uniquement sur tissu sain (tout organe richement cellulaire)

- Recherche de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire (panel HBOC)
 Recherche de prédisposition aux cancers colorectaux et/ou aux polyposes digestives (panel Tube)
 Autre :

Recherche de mosaïque constitutionnelle :

- Gène analysé (hors gène APC) : ⚠ Nécessite du tissu tumoral et du tissu sain adjacent à la tumeur (même tissu)
 Recherche de mosaïque du gène APC ⚠ Nécessite deux tumeurs colorectales (ou polypes avancés) distant(s)

Légende :

- CFB = Laboratoire de biologie et de génétique du Centre François Baclesse

- CHU = SF-MOCAE = Structure Fédérative d'oncogénétique cyto-MOLéculaire du CHU de CAEN