



Type	Réf. Modèle	Réf. Documentaire	Version	Date d'application
IMPRIME	004	IM-ACP 426	05	12/02/2024

DEMANDE D'EXAMEN DE GENETIQUE SOMATIQUE DES TUMEURS

EMETTEUR : ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

Rue d'Amiens CS11516, 76038 ROUEN Cedex Secrétariat : 02.32.08.22.12 Fax : 02.32.08.25.66 Mail : secretariat.acp@chbmssante.fr

PRESCRIPTEUR Nom, prénom, service : Tél / Fax : Signature :	DESTINATAIRE DU COMPTE-RENDU (si différent du prescripteur) Nom, prénom, service : Tél / Fax : Mail :	IDENTIFICATION PATIENT (étiquette) NIP : Nom usuel : Nom de naissance : Prénom : Date de naissance : / / Sexe : <input type="checkbox"/> Femme <input type="checkbox"/> Homme
PRELEVEUR Nom, prénom : Fonction :		

Date de la demande :	URGENT : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Numéro d'examen : Date de prélèvement :	ORIGINE :
<u>Prélèvement transmis</u> :	<input type="checkbox"/> Hospitalisation / Ambulatoire
<input type="checkbox"/> Nb de lames blanches (10µ) : <input type="checkbox"/> x 6 si biopsie	<input type="checkbox"/> Consultation
<input type="checkbox"/> x 3 si pièce opératoire / biopsie chirurgicale	<input type="checkbox"/> Hors CHB
<input type="checkbox"/> Lame HES correspondante et cellularité tumorale : % sur une surface demm	
<input type="checkbox"/> Nb de bloc(s) :	

DIAGNOSTIC ET RENSEIGNEMENTS CLINIQUES
Veuillez joindre votre compte-rendu de pathologie, un bloc et les lames représentatives (HES et immunohistochimies)

ANALYSE DEMANDEE

Mutations détectées par Sanger

CTNNB1 (exon 3) DICER1 (exons 24 et 25) GNAS (exons 8 et 9) HRAS (exon 3)

MED12 (exon 2) POLE (exons 9, 13 et 14) PRKD1 (exon 15)

Mutations détectées par PCR digitale

FOXL2 (p.C134W, c.402C>G) KIT (exon 17) (p.D816V, c.2447A>T)

ESSAI / ETUDE / PROTOCOLE CLINIQUE: Prélèvement dans le cadre d'une étude Non Oui, nom de l'étude.....

PARTIE RESERVEE AU SERVICE D'ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

Nb de lames reçues : Nb de blocs reçus :

Date de réception : Heure de réception :h

NON CONFORMITE : Non Oui Motif :

Déclaration dans Process : Oui Non

Nom de l'approbateur de la NC : Nom du technicien déclarant :