CHU UCL Namur asbl, Av. Docteur G. Thérasse, 1 - B5530 Yvoir (Belgique)

**IDENTIFICATION PATIENT** 

## Formulaire - Demande d'analyse anatomie pathologique - LAP-FOR-0001 - Version 003

Site(s): Godinne – mise en application le 03 avr. 2023

Cadre réservé au labo

Auteur(s): Emilie DEVILLEZ – Vérificateur(s): Monique DELOS, Caroline FERVAILLE-- Approbateur(s): Marie-Cécile NOLLEVAUX

Date et heure de réception	NOM	
N° de demande :	Prénom :	
	Date de naissance :	
	Adresse :	
CNC:	NISS:	
	1.1155	
MEDECIN PRESCRIPTEUR :	DATE ET HEURE DU PRELEVEMENT :	
Nom:		
Prénom :	HEURE DE FIXATION :	
Adresse :		
N° INAMI		
Signature :		
Signature .		
Copie(s) des résultats au(x) docteur(s) :		
copic(s) acs resultate au(x) acceptat(s).		
NATURE, LOCALISATION DU/DES PRELEVEM	IENT/S) ET DENSEIGNEMENTS CLINIQUES :	
NATURE, LOCALISATION DO/DES PRELEVEIVE	ENT(5) ET RENSEIGNEMENTS CLINIQUES .	
Tachnalagua		
Technologue :		
Pour tout renseignement concernant les modalit	tés de prélèvement, consulter le document LAP-POL-001 « Prélèvements	
d'anatomie pathologique », accessible via ENNO		



CHU UCL Namur asbl, Av. Docteur G. Thérasse, 1 - B5530 Yvoir (Belgique)

## **ANALYSES COMPLEMENTAIRES:**

<u>IMMUNOHISTOCHIMIE :</u>	BIOLOGIE MOLECULAIRE (*):	<u>AUTRES :</u>
□ ALK	☐ NGS (colorectal, pulmonaire,	□
☐ Récepteurs oestrogènes	mélanome,)	□
<ul> <li>Récepteurs progestérone</li> </ul>	☐ NGS-fusion (NTRK,)	□
☐ Her2-neu	□ ROS-1	
☐ C-kit (CD117)	☐ MSI (instabilité des	
□ P16	microsatellites)	
□ PDL1	☐ HER2	
□ ROS 1	☐ EBER (Epstein Bar early RNAs)	
□ NTRK	☐ Typage HPV	
	toire d'Anatomie Pathologique UCL St-Luc à <b>POL-0064 « Biomarqueurs et tests moléculaires</b>	
Cadre RESERVE au LABORATOIRE		
Cadre RESERVE au PATHOLOGISTE		