

Bon de demande d'examen
**DEMANDE DE RECHERCHE
DE MUTATION SOMATIQUE**

Ref : DE PREA 007 01

Etiquette laboratoire

PNU LILLE
60 Bd J.B. Lebas – BP 625
59024 LILLE Cedex
Tél : 03.20.97.40.97
Fax : 03.20.97.40.87

PNU ABBEVILLE
13 rue Sainte Catherine
80100 ABBEVILLE
Tél : 03.22.20.77.55
Fax : 03.22.20.77.50

PNU VALENCIENNES
20 Place Verte – BP 90372
59037 VALENCIENNES
Tél : 03.27.47.12.12
Fax : 03.27.41.44.66

ENVOI PREFERENTIEL DU BON DE DEMANDE D'EXAMEN PAR COURRIEL : biomol.pnu@unilabs.com

Date de la demande : **URGENT** A faxer A téléphoner Merci de préciser N° :

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Sexe : F M

Nom d'usage : _____

Mail : _____

Prénom : _____

Téléphone : _____

Nom de naissance : _____

N° SS : _____

Date de naissance : _____

Caisse : _____

Adresse patient(e) : _____

FACTURATION : HOPITAL CLINIQUE

CP : _____ Ville : _____

IDENTIFICATION PRESCRIPTEUR

Nom /Adresse / Service / N° ADELI – RPPS :

Signature et cachet

INFORMATION ECHANTILLON OBLIGATOIRE

Date de prélèvement :

Numéro du bloc transmis :

Organe concerné :

Diagnostic :

=> Fournir compte-rendu opératoire (chirurgie ou oncologie)

Pathologiste responsable du cas :

Type de prélèvement : biopsie pièce opératoire Fixateur :

RECHERCHE DE MUTATION

KRAS

MSI

NGS* _____

NRAF

EGFR

Autres : _____

BRAF

BRCA*

*Examen réalisé en sous-traitance

RECHERCHE IMMUNO-HISTOCHEMIQUE COMPLEMENTAIRE

MSI (recherche d'instabilité micro-satellitaire)

PDL-1

BRAF

HER 2

Alk/Ros 1

Autres : _____

MERCI DE JOINDRE A CE BON DE DEMANDE D'EXAMEN :

> **Compte-rendu anatomo-pathologique**

> **Un bloc tumoral représentatif, fixé au formol et inclus en paraffine + la lame HES correspondante**

Cadre réservé au cabinet

Le verso est réservé au cabinet

DISCLAIMER : Unilabs France traite avec attention vos données à caractère personnel. Dans le cadre du RGPD, nous reconnaissons vos droits en tant que personne concernée.

Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://unilabs.fr> Rubrique « Protection des données »

Notre manuel de prélèvement est consultable à l'adresse <https://pathologie.unilabs.fr>