

Gagnez du temps ! Si vous ne souhaitez pas remplir ce document à la main, vous pouvez utiliser la prescription dématérialisée sur <https://diag-connect.fr/>



PATIENT

Nom : Nom de Naissance :
 Prénom :
 Date de Naissance :/...../..... Sexe : F M
 Adresse :
 CP : Ville :
 Tél. :
 Identité Nationale de Santé (INS) :
 Identité Nationale de Santé calculée (INSc) :

DONNÉES CPAM

Renseignement obligatoire pour prise en charge (Actes N.A.B.M.)^{1,2}
 Organisme payeur :
 Régime : __ Département : __ Centre : __
 N° Sécurité Sociale :
¹ Joindre impérativement l'ordonnance
² Joindre impérativement la copie de l'attestation de Sécurité Sociale

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

N° RPPS :
 Nom :
 Tél. : Fax :
 Email :

MÉDECIN PATHOLOGISTE

N° RPPS :
 Nom :
 Tél. : Fax :
 Email :

ÉTABLISSEMENT DE SOIN

Établissement :
 Adresse :
 CP : Ville :

CABINET DE PATHOLOGIE

Établissement :
 Adresse :
 CP : Ville :

PRÉLÈVEMENT : INCLUS EN PARAFFINE

JOINDRE OBLIGATOIREMENT LE COMPTE-RENDU D'ANATOMOPATHOLOGIE

N° de bloc / INDICE :
 H.E. cerclée / N° :
 Lames Blanches/ N° :
 Date du prélèvement :
 Diagnostic histologique :
 Cellularité tumorale : %

Cerclé par (DR) :
 Site de prélèvement du bloc (correspondance CR) :
 Fixation : Formol Autre :

PRÉLÈVEMENT : BIOPSIE LIQUIDE

Tubes Streck / ROCHE Date / heure de prélèvement :
 Diagnostic Suivi Progression
 Traitement : Non Chimiothérapie/ Radiothérapie Immunothérapie ITK, préciser :

CADRE RÉSERVÉ À INOVIE LABOSUD

Réception le :/...../..... àh.....
 par : (Visa)
 Matériel réceptionné : Nbre :
 Blocs (Réf) :
 Nbre : Coupes / Lames

Lame HE (Ref) :
 Remarque :
 Conforme : Oui Non, pour quel motif :

Actes pris en charge par l'assurance maladie



Poumon

- EGFR
- BRAF (V600)



Colon

- KRAS/NRAS
- BRAF (V600)



Mélanome

- BRAF (V600)



Ovaire

- Recherche de déficience de la voie de recombinaison homologue (HRD)
BRCA1, BRCA2, gènes HRR, Score GIS

Actes Hors Nomenclature

TUMEUR SOLIDE

DIGESTIF



- MSI Méthylation *MLH1*
- Panel NGS *EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, POLD1, POLE, TP53, KRAS, NRAS, BRAF, MUTYH*
- Amplification *HER2* Amplification *MET*
- Panel NGS *GIST BRAF, KIT, KRAS, NF1, NRAS, PDGFRA*

PROSTATE



- Panel *BRCA* Somatique
- Panel NGS *ATM, ATR, BRCA1, BRCA2, CDK12, CHEK1, CHEK2, EPCAM, FANCL, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, PTEN, RADS1B, RADS1C, RADS1D, RADS4L, TP53*
- MSI Méthylation *MLH1*

VESSIE



- Panel NGS mutations et fusions *FGFR1, FGFR2 et FGFR3*
- MSI
- Méthylation *MLH1*

PANCRÉAS



- Panel NGS *BRCA1, BRCA2, CDKN2A, EPCAM, KRAS, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, TP53*
- MSI
- Méthylation *MLH1*
- Panel *BCRA* Somatique

VOIES BILIAIRES



- Panel NGS mutations *BRAF, IDH1, IDH2* et mutations/fusions *ERBB2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, KRAS, NTRK1, NTRK2, NTRK3*
- MSI
- Amplification *HER2*

MÉLANOME



- Panel Mélanome *BRAF (exons 11,15) / cKIT (exons 9,11,13,17,18) / NRAS (exons 2,3,4) / PIK3CA (exons 10,21)*

SYSTÈME NERVEUX CENTRAL



- Méthylation *MGMT* Mutations *IDH1/IDH2*
- Mutation *BRAF V600* (exon 15)

TOUT ORGANE



- Panel PanCancer : 100 gènes et 36 gènes de fusion
- MSI Méthylation *MLH1*
- Amplification *MET*
- Amplification *HER2*

POUMON



- Panel NGS mutations et réarrangements *BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET (saut exon 14), NRAS, PIK3CA, ALK, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1*
- Amplification *MET*
- Amplification *HER2*

SEIN

- Panel ciblé *AKT (exon 4) / ESR1 (exons 6,8) / PIK3CA (exons 5,8,10,14,21)*
- Panel *BRCA* Somatique
- Panel NGS *AKT, BRCA1, BRCA2, CDH1, CTNNB1, EPCAM, ERBB2, ESR1, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PIK3CA, PMS2, PTEN, RADS1C, RADS1D, TP53*
- Amplification *HER2*

TEST ENDOPREDICT :

Taille de la tumeur : mm

- PT1ab PT1c PT2 PT3 Inconnu

Statut ganglionnaire: /

(nb ganglions envahis/examinés)

- PNO PN1 PN2 PN3 Inconnu

RE: % RP: % HER2: IHC FISH KI67: %

- Grade : I II III IV Inconnu

- Cancer luminal : A B Inconnu

OVAIRE



- Amplification *HER2*
- MSI Méthylation *MLH1*

COL / ENDOMÈTRE

- MSI Méthylation *MLH1*
- Panel NGS *EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, TP53*

THYROÏDE



- Panel thyroïde NGS (ADN) *AKT, BRAF, HRAS, KRAS, NRAS, PIK3CA, PTEN, TP53*
- Panel réarrangements (ARN) *ALK, BRAF, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PPARG, RET, THADA*

BIOPSIE LIQUIDE

- Panel Sein³ *AKT1 (exon 4) / ESR1 (exons 4,5,6,7,8,9) / HER2 (exons 8,19,20,21) / PIK3CA (exons 5,8,10,21) / TP53 (exons 5,6,7,8)*
- Panel Colon³ *BRAF (exons 11,15) / EGFR (exon 12) / KRAS (exons 2,3,4) / NRAS (exons 2,3,4) / PIK3CA (exons 10,21)*
- Panel Poumon³ *BRAF (exons 11,15) / EGFR (exons 18,19,20,21) / HER2 (exon 20) / KRAS (exons 2,3) / PIK3CA (exons 10,21)*



- Panel PanCancer
Kit spécifique, contacter Imagenome

AUTRES DEMANDES - TUMEURS SOLIDES / BIOPSIE LIQUIDE

.....

.....

.....

³ Joindre 2 tubes streck ou ROCHE