

Demande d'examen 1/3 T.S.V.P

Réception des prélèvements de **8h45 à 16h30** du lundi au vendredi

Merci de joindre à votre envoi cette feuille de demande d'examen dûment remplie et le **compte rendu anatomopathologique** ou cytologique le cas échéant.

N.B. Tous les champs en gras sont obligatoires

Date du prélèvement : Date d'envoi :

Nom du Préleveur : Heure du prélèvement :

N° RPPS :

Référence Histologique/tumorotheque (N°) : Cellularité tumorale (%) :

Nom/Nom de naissance :

Prénom : Grossesse en cours : oui non

Date naissance : Sexe :

Indication/Suspicion de :

Localisation : Stade :

Hôpital/Centre (provenance) :

Médecins Référents et Pathologistes (indiquez les mails pour l'envoi des comptes-rendu) :

.....

.....

Commentaires/Motif de la prescription/Projet:

.....

Type de prélèvement (choix multiples) :

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tumeur primitive | <input type="checkbox"/> Tumeur congelée | <input type="checkbox"/> ADN | <input type="checkbox"/> Microbiopsie |
| <input type="checkbox"/> Rechute | <input type="checkbox"/> Tumeur fraîche | <input type="checkbox"/> Sang | <input type="checkbox"/> Cytoponction |
| <input type="checkbox"/> Métastase | <input type="checkbox"/> Constitutionnel* <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Moelle | <input type="checkbox"/> Cytaphérèse |
| <input type="checkbox"/> Post Chimio. | <input type="checkbox"/> Lames | <input type="checkbox"/> Culot Sec | <input type="checkbox"/> Autre |

**veuillez cocher cette case si vous joignez le consentement éclairé du patient ou du titulaire parental, indispensable pour une analyse constitutionnelle*

Analyse du profil transcriptomique (Cote acte RIHN: N453)

Marqueurs demandés:.....

- *Merci d'indiquer le marqueur recherché (fusion : couple de gène ou gène impliqué dans la fusion) et/ou pathologie (ex: EWSR1/FLI-1 Sarcome d'Ewing)*
- *L'examen comprend une analyse systématique de recherche de transcrits de fusion décrits et validés comme marqueurs diagnostics dans la littérature (catalogue disponible sur Viskali (<https://i-curie.manuelprelevement.fr/>)). En parallèle, une exploration des données d'expression permet de rapporter des fusions hors catalogue, mutations exprimées ou profils d'expression spécifiques permettant d'aider à l'orientation du diagnostic ou à la prise en charge du patient. Toute variation identifiée devra être systématiquement confirmée au niveau génomique par un laboratoire de référence.*
- *Les prélèvements inclus en paraffine ne pourront pas être analysés. Le diagnostic est réalisé une fois par semaine, aussi pour une meilleure prise en charge merci de nous faire parvenir vos prélèvements de préférence avant le mercredi 9h30. Les résultats seront disponibles en fin de semaine suivante.*

Recherche de Micrométastases des tumeurs d'Ewing et Rhabdomyosarcomes à transcrits sur demande uniquement

*Cette demande **ponctuelle** ne sera prise en compte que dans le cadre d'une **autogreffe** sous réserve de l'envoi préalable ou conjoint de la **tumeur primitive** et **justifiée** par un courrier.*

** Dans le cadre de l'instruction N° DGOS/PF4/DSS/IA/2018/46 du 23/02/2018 relative aux actes de biologie médicale et d'anatomopathologie hors nomenclatures éligibles au financement MERRI G03, et aux règles de facturation de ces actes, la prescription a valeur de contrat et d'engagement de paiement.*

SERVICE DE GENETIQUE
Pr D.STOPPA-LYONNET
Chef de service

Unité de Génétique Somatique
4ème étage (pièce 4A17)
Section III - Bât A
26, rue d'Ulm
75248 Paris Cedex 05

Dr Olivier DELATTRE
Responsable d'Unité

Gaëlle PIERRON
Biologiste médical
gaelle.pierron@curie.fr
Tél : 01.56.24.58.08

Dr Julien MASLIAH-PLANCHON
Praticien spécialiste
julien.masliahplanchon@curie.fr
Tél : 01.44.32.42.16

Pierre ANEZO
Cadre de laboratoire
pierre.anezo@curie.fr
Tél : 01.44.32.42.46

TECHNICIENNES
Tél : 01.44.32.42.56
Tél : 01.56.24.58.04
genetique.somatique@curie.fr

Virginie MARY
Assistante médicale
virginie.mary@curie.fr
genetique.somatique@curie.fr
Tél : 01.56.24.67.28
Fax : 01.53.10.26.47

Mode d'envoi des prélèvements

➤ **En carboglace (3 Kg)**

- Fragments tumoraux congelés
- Culots secs et cytoponctions
- ARN ou ADNc

➤ **A température ambiante**

- pour les prélèvements frais (en milieu de culture type RPMI 1640 sans héparine)
- pour les échantillons d'ADN
- pour les sang, moelle: >1mL sur EDTA (vacutainer bouchon mauve) et **non pas sur héparine**
- pour les cytophères: >1mL dans un tube Nunc ou dans la tubulure **sans anticoagulant additionnel**

Demande d'examen 2/3 T.S.V.P

Réception des prélèvements de **8h45 à 16h30** du lundi au vendredi

Merci de joindre à votre envoi cette feuille de demande d'examen dûment remplie et le **compte rendu anatomopathologique** ou cytologique le cas échéant.

N.B. Tous les champs en gras sont obligatoires

Date du prélèvement : Date d'envoi :

Nom du Préleveur : Heure du prélèvement :

N° RPPS :

Référence Histologique/tumorotheque (N°) : Cellularité tumorale (%) :

Nom/Nom de naissance :

Prénom : Grossesse en cours : oui non

Date naissance : Sexe :

Indication/Suspicion de :

Localisation : Stade :

Hôpital/Centre (provenance) :

Médecins Référents et Pathologistes (indiquez les mails pour l'envoi des comptes-rendu) :

.....

.....

Commentaires/Motif de la prescription/Projet:

.....

Type de prélèvement (choix multiples) :

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tumeur primitive | <input type="checkbox"/> Tumeur congelée | <input type="checkbox"/> ADN | <input type="checkbox"/> Microbiopsie |
| <input type="checkbox"/> Rechute | <input type="checkbox"/> Tumeur fraîche | <input type="checkbox"/> Sang | <input type="checkbox"/> Cytoponction |
| <input type="checkbox"/> Métastase | <input type="checkbox"/> Constitutionnel* <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Moelle | <input type="checkbox"/> Cytaphérèse |
| <input type="checkbox"/> Post Chimio. | <input type="checkbox"/> Lames | <input type="checkbox"/> Culot Sec | <input type="checkbox"/> Autre |

**veuillez cocher cette case si vous joignez le consentement éclairé du patient ou du titulaire parental, indispensable pour une analyse constitutionnelle*

Recherche multigéniques (Cote acte RIHN: N453)

Recherche d'altérations par Panel DRAGON (571 gènes)

Gènes d'intérêts demandés :

.....

Recherches ciblées (Cote acte RIHN: N452)

SMARCB1
 Tumeurs rhabdoïdes Autres :

SMARCA4
 SCOHT Tumeurs rhabdoïdes Autres :

SUFU/Médulloblastomes

PTCH1/Médulloblastomes

CTNNB1 (β-caténine) **APC**

ALK
 Cible thérapeutique Prédisposition Autres :

PHOX2B

Nanostring (Hors cotation)

Médulloblastome ATRT

Profil de méthylation (Hors cotation)

Tout le détail des cotations et activités dans la catalogue des examens sur Viskali (<https://i-curie.manuelprelevement.fr/>)

** Dans le cadre de l'instruction N° DGOS/PF4/DSS/1A/2018/46 du 23/02/2018 relative aux actes de biologie médicale et d'anatomopathologie hors nomenclatures éligibles au financement MERRI G03, et aux règles de facturation de ces actes, la prescription a valeur de contrat et d'engagement de paiement.*

SERVICE DE GENETIQUE
 Pr D.STOPPA-LYONNET
 Chef de service

Unité de Génétique Somatique
 4ème étage (pièce 4A17)
 Section III - Bât A
 26, rue d'Ulm
 75248 Paris Cedex 05

Dr Olivier DELATTRE
 Responsable d'Unité

Gaëlle PIERRON
 Biologiste médical
 gaelle.pierron@curie.fr
 Tél : 01.56.24.58.08

Dr Julien MASLIAH-PLANCHON
 Praticien spécialiste
 julien.masliahplanchon@curie.fr
 Tél : 01.44.32.42.16

Pierre ANEZO
 Cadre de laboratoire
 pierre.anezo@curie.fr
 Tél : 01.44.32.42.46

TECHNICIENNES
 Tél : 01.44.32.42.56
 Tél : 01.56.24.58.04
 genetique.somatique@curie.fr

Virginie MARY
 Assistante médicale
 virginie.mary@curie.fr
 genetique.somatique@curie.fr
 Tél : 01.56.24.67.28
 Fax : 01.53.10.26.47

Mode d'envoi des prélèvements

- > **En carboglace (3 Kg)**
 - Fragments tumoraux congelés
 - Culots secs et cytoponctions
 - ARN ou ADNc

- > **A température ambiante**
 - pour les prélèvements frais (en milieu de culture type RPMI 1640 sans héparine)
 - pour les échantillons d'ADN
 - pour les sang, moelle: >1mL sur EDTA (vacutainer bouchon mauve) et non pas sur héparine
 - pour les cytaphérèses: >1mL dans un tube Nunc ou dans la tubulure sans anticoagulant additionnel

Demande d'examen 3/3 T.S.V.P

Réception des prélèvements de **8h45 à 16h30** du lundi au vendredi

Merci de joindre à votre envoi cette feuille de demande d'examen dûment remplie et le **compte rendu anatomopathologique** ou cytologique le cas échéant.

N.B. Tous les champs en gras sont obligatoires

Date du prélèvement : Date d'envoi :

Nom du Préleveur : Heure du prélèvement :

N° RPPS :

Référence Histologique/tumorotheque (N°) : Cellularité tumorale (%) :

Nom/Nom de naissance :

Prénom : Grossesse en cours : oui non

Date naissance : Sexe :

Indication/Suspicion de :

Localisation : Stade :

Hôpital/Centre (provenance) :

Médecins Référents et Pathologistes (indiquez les mails pour l'envoi des comptes-rendu) :

.....

.....

Commentaires/Motif de la prescription/Projet:

.....

Type de prélèvement (choix multiples) :

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tumeur primitive | <input type="checkbox"/> Tumeur congelée | <input type="checkbox"/> ADN | <input type="checkbox"/> Microbiopsie |
| <input type="checkbox"/> Rechute | <input type="checkbox"/> Tumeur fraîche | <input type="checkbox"/> Sang | <input type="checkbox"/> Cytoponction |
| <input type="checkbox"/> Métastase | <input type="checkbox"/> Constitutionnel* <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Moelle | <input type="checkbox"/> Cytaphérèse |
| <input type="checkbox"/> Post Chimio. | <input type="checkbox"/> Lames | <input type="checkbox"/> Culot Sec | <input type="checkbox"/> Autre |

**veuillez cocher cette case si vous joignez le consentement éclairé du patient ou du titulaire parental, indispensable pour une analyse constitutionnelle*

SERVICE DE GENETIQUE
Pr D.STOPPA-LYONNET
Chef de service

Unité de Génétique Somatique
4ème étage (pièce 4A17)
Section III - Bât A
26, rue d'Ulm
75248 Paris Cedex 05

Dr Olivier DELATTRE
Responsable d'Unité

Gaëlle PIERRON
Biologiste médical
gaelle.pierron@curie.fr
Tél : 01.56.24.58.08

Dr Julien MASLIAH-PLANCHON
Praticien spécialiste
julien.masliahplanchon@curie.fr
Tél : 01.44.32.42.16

Pierre ANEZO
Cadre de laboratoire
pierre.anezo@curie.fr
Tél : 01.44.32.42.46

TECHNICIENNES
Tél : 01.44.32.42.56
Tél : 01.56.24.58.04
genetique.somatique@curie.fr

Virginie MARY
Assistante médicale
virginie.mary@curie.fr
genetique.somatique@curie.fr
Tél : 01.56.24.67.28
Fax : 01.53.10.26.47

CGHarray diagnostique (Cote acte RIHN: B034)

Indication :

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tumeur rhabdoïde | <input type="checkbox"/> Liposarcome | <input type="checkbox"/> Sarcomes autres |
| <input type="checkbox"/> Cancer du sein | <input type="checkbox"/> Cancer du rein | <input type="checkbox"/> Léiomyosarcome/Myome |
| <input type="checkbox"/> LLC | <input type="checkbox"/> Mélanome de la choroïde | <input type="checkbox"/> Comparaison statut génomique |
| <input type="checkbox"/> Autres | | |

L'évaluation du pourcentage de cellules tumorales est indispensable à l'interprétation d'une CGH-array.

Diagnostic des neuroblastomes

- Panel DRAGON **recommandé** (Statut mutationnel/copy number: ALK/NMYC/segmentaire/numérique) (N453)
 CGHarray (copy number: ALK/NMYC/segmentaire/numérique) (B034)

Diagnostic des médulloblastomes

- CGHarray (B034) Nanostring (hors cotation) Panel DRAGON (N453)

Tout le détail des cotations et activités dans la catalogue des examens sur Viskali (<https://i-curie.manuelprelevement.fr/>)

** Dans le cadre de l'instruction N° DGOS/PF4/DSS/1A/2018/46 du 23/02/2018 relative aux actes de biologie médicale et d'anatomopathologie hors nomenclatures éligibles au financement MERRI G03, et aux règles de facturation de ces actes, la prescription a valeur de contrat et d'engagement de paiement.*

Mode d'envoi des prélèvements

> En carboglace (3 Kg)

- Fragments tumoraux congelés
- Culots secs et cytoponctions
- ARN ou ADNc

> A température ambiante

- pour les prélèvements frais (en milieu de culture type RPMI 1640 sans héparine)
- pour les échantillons d'ADN
- pour les sang, moelle: >1mL sur EDTA (vacutainer bouchon mauve) et non pas sur héparine
- pour les cytophères: >1mL dans un tube Nunc ou dans la tubulure sans anticoagulant additionnel