



**CENTRE DE GENETIQUE HUMAINE UCL**

Cliniques Universitaires Saint-Luc  
Avenue E. MOUNIER – entrée F  
Tour R. FRANKLIN – étage 0S  
B-1200 BRUXELLES  
BELGIQUE

☎ Réception laboratoire : +32 2 764 68 75  
☎ Secrétariat: +32 2 764 67 74  
☎ +32 2 764 69 36

**Il est indispensable de compléter chaque rubrique pour que cette demande (donc l'analyse) soit prise en charge.**

IDENTIFICATION DU PATIENT (données indispensables)	MÉDECIN PRESCRIPTEUR (données indispensables)
<p>Nom, prénom : Date de naissance : Sexe: F <input type="checkbox"/> / M <input type="checkbox"/> Adresse : Nom, prénom du conjoint : Date de naissance du conjoint : <u>Si patient hors Cliniques Universitaires St-Luc</u> vos références : ..... <input type="checkbox"/> patient ambulatoire <input type="checkbox"/> patient hospitalisé - date d'admission : ..... - identification de l'établissement hospitalier : ..... - n° agrégation de l'établissement : .....</p>	<p>Nom, prénom : N° INAMI : Date : Signature :  Adresse : ☎ / Fax :  Copie à adresser à (nom, prénom et adresse) :</p>
RENSEIGNEMENTS DE MUTUELLE	DATE ET LIEU DE PRÉLÈVEMENT
<p>Mutuelle : N° NISS :  Code titulaire/bénéficiaire :</p>	<p>Date du prélèvement: ..... / ..... / ..... Heure du prélèvement: ..... h ..... min <b>Le prélèvement doit parvenir au laboratoire endéans la semaine du prélèvement - Conservation à température ambiante - Ne pas congeler !</b></p>
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (données indispensables)	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
CYTOGENETIQUE	
<p><b>cytogénétique conventionnelle</b></p> <p><input type="checkbox"/> caryotype conventionnel <input type="checkbox"/> FISH : sondes .....</p> <p><b>NATURE DU PRELEVEMENT</b></p> <p><input type="checkbox"/> prélèvement de sang sur héparine de sodium <input type="checkbox"/> biopsie cutanée     <input type="checkbox"/> conservation longue durée <input type="checkbox"/> frottis buccal (uniquement FISH)</p> <p><b>INDICATIONS RECOMMANDEES pour le caryotype conventionnel</b></p> <p><input type="checkbox"/> couple avec fausses couches à répétition:     <input type="checkbox"/> 2 fausses couches si âge maternel &lt; à 33 ans     <input type="checkbox"/> 3 fausses couches si âge maternel &lt; à 38 ans <input type="checkbox"/> avant fécondation in vitro <input type="checkbox"/> donneur de gamètes <input type="checkbox"/> caryotype parental si caryotype fœtal anormal <input type="checkbox"/> anomalie chromosomique suspectée sur base clinique     nom du syndrome suspecté: ..... <input type="checkbox"/> aberration chromosomique connue dans la famille <input type="checkbox"/> aberration détectée au caryotype moléculaire <input type="checkbox"/> suspicion de mosaïcisme chromosomique <input type="checkbox"/> suspicion de translocation équilibrée</p>	<p><b>cytogénétique moléculaire</b></p> <p><input type="checkbox"/> caryotype moléculaire (SNP-array)     [consentement éclairé et questionnaire clinique requis]</p> <p><b>NATURE DU PRELEVEMENT</b></p> <p><input type="checkbox"/> prélèvement de sang sur EDTA <input type="checkbox"/> autres : .....</p> <p><b>INDICATIONS RECOMMANDEES pour le caryotype moléculaire</b></p> <p><input type="checkbox"/> déficit cognitif/retard de développement isolé <input type="checkbox"/> au minimum 2 critères parmi :     <input type="checkbox"/> déficit cognitif     <input type="checkbox"/> retard de développement     <input type="checkbox"/> croissance anormale     <input type="checkbox"/> signes dysmorphiques     <input type="checkbox"/> anomalie congénitale     <input type="checkbox"/> trouble psychiatrique     <input type="checkbox"/> trouble neurologique <input type="checkbox"/> minimum 2 anomalies congénitales <input type="checkbox"/> parent/apparenté d'un cas index avec aberration détectée au caryotype moléculaire (nom, prénom et DN du cas index): ..... <input type="checkbox"/> préciser une aberration détectée au caryotype conventionnel</p>

- En fonction du contexte clinique et des autres données de laboratoire, certaines analyses pourraient soit ne pas être réalisées, soit être réalisées à titre complémentaire – vous serez tenu(e) informé(e).
- Un conseil génétique est indispensable AVANT tout test prédictif et est indiqué pour les maladies génétiques héréditaires.

## GENETIQUE MOLECULAIRE

## CONTEXTE DE LA DEMANDE

- cas index     cas apparenté : .....     mutation identifiée dans la famille .....
- diagnostic prédictif (2 prélèvements indépendants collectés à 24h d'intervalle minimum)     conservation longue durée     autres : .....

## NATURE DU PRELEVEMENT

- sang sur EDTA     ADN     tissu congelé     lame/tissu fixé     carte de Guthrie     tissu dans du RNA later     autres : .....

## ANALYSE

**Hémochromatose**

- HFE1 (C282Y/H63D)\*

**analyse remboursée uniquement si :**

- coefficient de saturation de la transferrine  $\geq 45\%$ . Valeur : .....
- taux de ferritine > norme du laboratoire. Valeur : .....
- adulte apparenté au 1er degré porteur d'une mutation
- partenaire porteur d'une mutation

- Hémochromatoses, formes rares (panel NGS: FTH1, HAMP, HJV, SLC40A1, TFR2) après avoir exclu HFE1 (C282Y/H63D)

**Hémopathies**

- Hémophilie     sévère     modérée     mineure

- type A (F8) facteur VIII coagulant : .....%
- type B (F9) facteur IX coagulant : .....%

**Hypercholestérolémie - panel NGS \*\***

- ApoB, LDL-R, PCSK9

**Avoir exclus** une hypercholestérolémie secondaire

- LDL-cholestérol > 180mg/dl (adulte) ou >140 mg/dl (enfant) ou cholestérol total >280mg/dl (enfant)
- antécédent cardiovasculaire précoce chez le patient ou la famille (homme < 55 ans, femme < 65ans)
- arc cornéen avant 50 ans
- xanthomes tendineux
- xanthome cutané ou xanthélasma

[Formulaire spécifique : Intranet > Métiers > Laboratoires > Espace prescripteurs > Centre de génétique humaine > Hypercholestérolémie familiale]

**Malformations vasculaires - panel NGS germinal**

- cavernomatose cérébrale familiale (CCM2, KRIT1, PDCD10)
- lymphoedème primaire / hydrops fœtal (CCBE1, EPHB4, FAT4, FLT4, FOXC2, GATA2, GJA1, GJC2, HGF, HRAS, IKBKG, ITGA9, KIF11, KRAS, NRAS, PIEZO1, PTPN11, PTPN14, RAF1, RASA1, SOS1, SOX18, VEGFC)
- maladie de Rendu-Oster-Weber (ACVRL1, ENG, GDF2, SMAD4)
- malformation capillaire - malformation artérioveineuse (EPHB4, RASA1)
- malformation artérioveineuse (ACVRL1, ENG, GDF2, SMAD4, EPHB4, PTEN, RASA1)
- malformation capillaire - microcéphalie (STAMPB)
- malformation veineuse et glomuveineuse (TEK, GLMN)
- syndrome tumoral hamartomateux lié à PTEN

**Malformations vasculaires - panel NGS somatique**

- AKT1 (exon 3), AKT2 (exon 3), AKT3 (exons 7 et 13), ALK1 (exons 20-29), BRAF (exons 2, 11 et 15), GNA11 (exons 4 et 5), GNA14 (exon 5), GNAQ (exons 4 et 5), HRAS (exons 2-4), IDH1 (exon 4), IDH2 (exon 4), KRAS (exons 2-4), MAP3K3 (exon 14), MEK1 (exons 2 et 3), NRAS (exons 2- 4), PIK3CA, PIK3R1 (exons 11-13), PIK3R2 (exon 10), PTEN, TEK (exons 17, 22 et 23)
- anomalie vasculaire complexe avec surcroissance
- granulome pyogénique
- malformation artérioveineuse
- extracrânienne     intracrânienne
- malformation capillaire
- avec macrocéphalie     sans macrocéphalie
- malformation lymphatique
- malformation veineuse
- syndrome CLOVES
- syndrome de Maffucci
- syndrome de Protée

**Pathologies avec risque de déficit cognitif**

- syndrome X-fragile (FMR1)\*

**Indications recommandées :**

- déficit cognitif
- tremblement ou ataxie suggestif de FXTAS
- risque augmenté car histoire familiale de:
- syndrome de X-fragile ou retard mental lié à l'X
- tremblement ou ataxie suggestif de FXTAS
- insuffisance ovarienne prématurée
- femme dans un contexte de FIV
- femme donneuse d'ovocytes

**Pathologies neurologiques et affections neuromusculaires**

- amyotrophie spinale (SMN1/SMN2)
- maladie de Huntington (HTT)

**Pathologies hépatiques - panel NGS**

- Cholestase intrahépatique familiale progressive type 1 à 5 (ABCB11, ABCB4, ATP8B1, NR1H4, TJP2)
- Autres formes de cholestase (ABCB11, ABCB4, AKR1D1, AMACR, ATP8B1, BAAT, BCS1L, CC2D2A, CLDN1, CYP27A1, CYP7B1, DCDC2, DGUOK, HNF1B, HSD3B7, INVS, JAG1, MKS1, MPV17, NOTCH2, NPC1, NPC2, NPHP1, NPHP3, NPHP4, NR1H4, PKHD1, PNPLA3, POLG, SLC25A13, SMPD1, TJP2, TALDO, TMC4, TMEM216, TM6SF2, TRMU, UGT1A1, VIPAS39, VPS33B)
- Lithiase biliaire à faible niveau de phospholipides (ABCB4)
- Déficit congénital de synthèse des acides biliaires (AKR1D1, AMACR, CYP27A1, CYP7B1, HSD3B7)
- Malabsorption primaire d'acides biliaires (SLC10A2)
- Atteinte hépato-rénale (BCS1L, CC2D2A, DCDC2, EHHADH, HNF1B, INVS, MKS1, NPHP1, NPHP3, NPHP4, PKHD1, POLG, TMEM216)
- Maladies métaboliques avec atteinte hépatique (ATP7B, CPT1A, CYP27A1, DGUOK, DHCR7, EHHADH, GBE1, GNAS [201, 227], GUSB, LIPA, MPV17, NEU1, NPC1, NPC2, POLG, SI, SLC25A13, SMPD1, TALDO1, TRMU)
- Hypercholanémie familiale (BAAT, EPHX1, TJP2)
- Ictère non cholestatique à bilirubine directe (ABCC2, SLC01B1, SLC01B3)
- Syndrome de Crigler-Najjar (UGT1A1)
- Syndrome d'Alagille (JAG1, NOTCH2)
- Maladie de Wilson (ATP7B)
- Maladie de Niemann-Pick (NPC1, NPC2, SMPD1)
- Maladie de Caroli (PKHD1)

**Pathologies pancréatiques - panel NGS**

- pancréatite (CASR, CFTR, CLDN2, CPA1, CTSC, PRSS1, SPINK1)

**Pathologies pulmonaires**

- mucoviscidose (CFTR)
- mutations fréquentes     analyse complète (panel NGS)

**Indications recommandées :**

- mucoviscidose classique
- mucoviscidose atypique et/ou test à la sueur douteux
- nouveau-né avec un iléus méconial ou trypsine élevée
- fœtus, ou parent d'un fœtus, avec intestins hyperéchogènes
- infertilité dans un contexte d'agénésie des canaux déférents
- individu avec d'autres troubles possiblement associés au gène CFTR (ex. bronchiectasies disséminées, pancréatite chronique, rhino-sinusite chronique, aspergillose broncho-pulmonaire allergique)
- antécédents familiaux de mucoviscidose
- couple consanguin (préciser l'origine ethnique)
- partenaire porteur/atteint de mucoviscidose
- donneur de gamètes
- homme dans le cadre d'une FIV
- dépistage néonatal (prescription réservée au centre de dépistage néonatal)
- bronchiectasies idiopathiques (panel NGS : SCNN1A, SCNN1B, SCNN1G)

**Sclérose tubéreuse de Bourneville - panel NGS**

Formulaire spécifique requis (Intranet > Métiers > Laboratoires > Espace prescripteurs > Centre de génétique humaine > Sclérose tubéreuse de Bourneville)

TSC1 et TSC2

**Stérilité masculine**

- microdélétion chromosome Y
- azoospermie     oligozoospermie

**Divers**

- angioedème héréditaire (SERPING1 et F12)
- C1 inhibiteur : .....%
- syndrome de Van der Woude (IRF6)
- syndrome de Beckwith-Wiedemann
- syndrome de Silver-Russell
- syndrome d'Angelman (AS)
- syndrome de Prader-Willi (PW)
- disomie uniparentale 7     disomie uniparentale 14
- séquençage de l'exome (accord préalable du médecin généticien)
- Analyse réalisée en trio (patient et parents). Le phénotype est à détailler en utilisant les termes HPO (<https://hpo.jax.org/app/>). Consentement informé écrit obligatoire.
- autre analyse moléculaire : .....

\* la réalisation de l'analyse requiert au minimum un critère parmi ceux énumérés (cocher la case correspondante)

\*\* Indication obligatoire pour la réalisation du test.