

Secrétariat: Tel : 03.20.44.40.18 – Fax : 03.20.44.68.04 - Catalogue des analyses : <http://biologiepathologie.chru-lille.fr>

Date de Prélèvement : / / Heure de prélèvement : : Sang
 Biopsie de peau
 Autre :

Nom du préleveur :

NOM de naissance :
 PRENOM :
 SEXE : F M DATE de NAISSANCE : / /
 NOM marital:
 Centre demandeur : Service / Code UF :
 Médecin prescripteur : Téléphone :

Etiquette au nom du patient

Joindre obligatoirement **un exemplaire du consentement éclairé/attestation de consultation pour étude génétique** (1 exemplaire conservé par le prescripteur et le 3^{ème} remis au patient)

UF 9853 : Déficiences intellectuelles et Anomalies du développement

- Caryotype standard** (5 mL/héparine, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)
(CIRUS: CAPNSG sur sang, CAFRIB sur peau)
- FISH** (5 ml/héparine, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)
(CIRUS: CAPNSG sur sang, CAFRIB sur peau)
Préciser :
- Biologie Moléculaire** (5 mL/EDTA, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)
- Sd X-fragile** (CIRUS: GMBMXF)
 - Sd Prader-Willi/Angelman** (CIRUS: GMBMWP)
 - gène SRY (PCR)** (CIRUS: GMBMSR)
- Cartographie Optique du Génome (BIONANO®)**
après accord préalable du laboratoire
(5 mL / EDTA, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)

Indication :

Déficience intellectuelle / Anomalies du développement :

- Cas index
 Etude familiale :
 Anomalie :
 Identité du cas index : **joindre copie du résultat**

Renseignements cliniques (item obligatoire) :

.....

UF 9852 : Troubles de la reproduction

- Caryotype standard** (5 mL/héparine, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)
(CIRUS: CAPNSG sur sang)
- FISH** complémentaire :

- Biologie Moléculaire** (5 mL/EDTA, 1 mL sur microtube pour les nouveaux-nés)
- Sd X- fragile** (Prémutation) (CIRUS: GMBMXF)
 - microdélétions de l'Y/AZF** (CIRUS: GMBMAZ)

Indication :

- Don de gamètes
 Trouble de la reproduction :
 Cas index
 Etude familiale
 Anomalie :
 Identité du cas index : **joindre copie du résultat**

Renseignements cliniques :

.....

Traçabilité des contrôles - Analyses Ext

Débal		C Admi	
Etique		C Ana	
Décant			