

# Laboratoire de Génopathies

CHRU LILLE



**Nom du biologiste :**

**FAJARDY Isabelle**

Principales indications :

- Surdités non syndromiques récessives (DFNB)
- Surdités non syndromiques dominantes (DFNA)
- Surdités non syndromiques liées à l'X (DFNX)
- Atrésie congénitale Barakat (HDR)
- Déficit transporteur en riboflavine
- Jervel et Lange Nielsen
- LAMM et Muenke
- Microphthalmie et surdité
- Mohr-Tranebjaerg (MTS)
- Myopie et surdité
- Norrie Pendred Perrault
- BOR
- BOF
- Charge
- COFS
- Harboyan
- Alagille
- Alport
- AUNA
- Kallmann
- PHARC
- Stickler
- Townes-Brocks
- Treacher-Collins
- Usher
- Waardenburg
- Wolfram

Critères de prise en charge :

- Consentement éclairé ou attestation médicale
- Fiche clinique avec arbre généalogique
- Audiogramme
- 2 tubes EDTA ou ADN génomique

Analyses accréditées : oui pour les connexines (Sanger), en cours pour le NGS

## Contacts



Établissement :

**CHRU, Lille**

Adresse complète :

Centre de Biologie Pathologie Génétique  
(2ème étage), secteur MPMC  
Rue du Pr Jules Leclercq  
CHRU LILLE  
59037 LILLE cedex



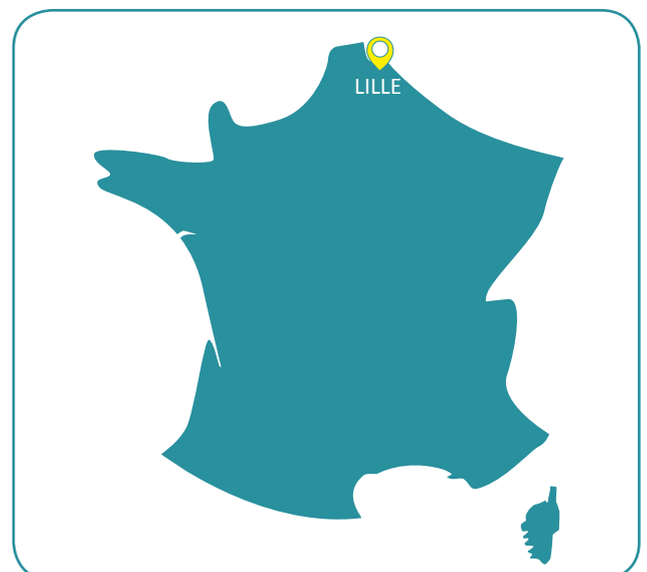
03 20 44 68 36  
03 20 44 51 45



Adresse mail du biologiste :

**FAJARDY Isabelle**

*isabelle.fajardy@chru-lille.fr*



[Plus d'informations](#)