

Etiquette  
Référence Extérieure

**CHU**  
ROUEN NORMANDIE

NOM :  
Prénom : **Etiquette**  
NOM de naissance :  
Né(e) le :  
Sexe : **Patient**  
Numéro patient :  
Service demandeur :

Prescripteur : \_\_\_\_\_  
Préleveur : \_\_\_\_\_  
Fonction : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_

**Biochimie  
Métabolique  
Génétique**

**BIOCHIMIE METABOLIQUE 61410**

DSEL0036004



DATE DE PRELEVEMENT

/   /    
J J / M M / A A

HEURE

/    
H H / M M

Type de "cochage" IMPERATIF stylo bille

**RENSEIGNEMENTS  
CLINIQUES  
OBLIGATOIRES**

**CONSENTEMENT ECLAIRE ET ARBRE GENEALOGIQUE**  
**(Article R 1131-4 DU CODE DE SANTE PUBLIQUE)**  
**fiche GEDI n° 7817**

**CULTURES  
CELLULAIRES**

- Biopsie de peau  
 Liquide amniotique Terme en SA :

**BIOLOGIE  
MOLECULAIRE**

**1 tube EDTA bouchon violet**

- SANG  
 SANG FOETAL  
  
 ADN  
  
 Cas index  
 Apparenté : .....

**NGS LysoGene**

- Panel complet (51 gènes)  
 Atteinte neurologique (38 gènes)  
 Organomégalie (27 gènes)  
 Atteinte osseuse (23 gènes)  
 Céroïdes lipofuchinose (10 gènes)

Liste détaillée des gènes des différents  
panels disponible dans la fiche GEDI n° 9285

Gène unique : .....  
(Préciser le gène)

**NGS Anasarque Foetale**

- Panel complet (42 gènes)  
 Gène unique : .....  
(Préciser le gène)

**NGS Néphropathie**

- Panel complet  
 Gène unique : .....  
(Préciser le gène)

**Autres analyses génétiques**

- Cystinurie : Analyse des gènes *SLC3A1*, *SLC7A9*  
 Déficit en Antiquitine : Analyse du gène *ALDH7A1*  
 Acidurie 4-hydroxybutyrique : Analyse du gène *ALDH5A1*  
 Histidinémie : Analyse du gène *HAL*  
  
 ADN à stocker  
 Analyse externalisée : .....

BM08 - 07/12/2020  
GEDI : 19435

- Opposition  
Tube(s) :  Violet  Date  Autre  
 Liquide amniotique

Cadre réservé au laboratoire

Peau

**BIOCHIMIE**

**BIOCHIMIE**

**BIOCHIMIE METABOLIQUE**