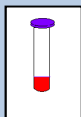


ANALYSES



Adulte : tube HEMOGARD mauve 6 ml (EDTA)

Enfant : 1 à 3 ml (selon âge) dans tube HEMOGARD mauve 3 ml (EDTA)

BILAN THALASSEMIQUE

- Bilan thalassémique **complet** (β -thalassémie, Hb anormales et α -thalassémie par délétions)
- Bilan thalassémique **partiel** (β -thalassémie et Hb anormales)

- Banking de l'ADN

DOSAGE DE L'HEMOGLOBINE

- Dosage **Hb (A2, C, F, S)** par HPLC
- Dosage **HbA2** par HPLC
- Dosage **HbC** par HPLC
- Dosage **HbF** par HPLC
- Dosage **HbS** par HPLC

- Test de Falciformation

Examen sur rendez-vous uniquement (tél. 23947)

- Corps d'inclusion

ANALYSE DES GENES DE L'HEMOGLOBINE

- Recherche d'alpha-thalassémie par délétion
- Séquençage des gènes de l'hémoglobine (**stt**)

- MLPA pour cluster alpha (HBA) et cluster bêta (HBB) des gènes de l'hémoglobine

(stt) Analyse sous-traitée

DIAGNOSTIC PRENATAL

- Recherche hémoglobinopathies chez les parents sur sang veineux.

- Hémoglobinopathies sur villosités chorales. **En plus du prélèvement foetal, merci d'envoyer 6 ml de sang (tube HEMOGARD mauve) de chaque parent accompagnés d'une demande séparée, même si la mutation a déjà été identifiée.**
Prélever : Tube 12 ml à bouchon bleu ou rouge vissé stérile GREINER + matériel dans NaCl physiologique

- Hémoglobinopathies sur liquide amniotique. **En plus du prélèvement foetal, merci d'envoyer 6 ml de sang (tube HEMOGARD mauve) de chaque parent accompagnés d'une demande séparée, même si la mutation a déjà été identifiée.**
Prélever : Tube 12 ml à bouchon bleu ou rouge vissé stérile GREINER