

## Matériel nécessaire et volumes

- Sang veineux périphérique de la femme enceinte: 2 x 7 – 10 ml

## Récipient



## Préparation

- Ne nécessite pas de préparation particulière de la patiente
- Réalisation au préalable d'un conseil génétique conformément à la loi fédérale sur l'analyse génétique humaine (LAGH)
- Le formulaire de demande d'analyse comprenant les informations sur la prise en charge des frais, l'indication de l'analyse et le tableau clinique doit être renseigné et signé par la/le médecin prescripteur de l'analyse et la patiente

## Modalités de prélèvement

- Incrire sur les 2 tubes (Bouchon noir marron) nom, prénom et date de naissance de la patiente (si possible coller une étiquette)
- Prélèvement d'environ 2x 10 ml de sang veineux dans un tube Streck stérile  
**Le tube doit être rempli au moins au ¾, éviter le prélèvement au moyen d'une aiguille Butterfly!**
- Retourner le tube plusieurs fois immédiatement après prélèvement pour bien mélanger  
**Ne pas centrifuger!**
- Stockage provisoire possible à température ambiante  
**Ne pas réfrigérer, congeler ou réchauffer!**

## Envoi

- Prise de rendez-vous téléphonique préalable non obligatoire (sauf cas urgent)
- Nous mettons à disposition le matériel de transport (tube, étuis, enveloppes, formulaire)
- Emballage fiable des échantillons:
  - récipient primaire étanche (si possible tube de prélèvement)
  - récipient secondaire étanche avec suffisamment de papier absorbant (afin de protéger l'emballage extérieur d'éventuelle fuite de l'échantillon)
  - L'emballage extérieur doit être aux normes P650 avec un marquage UN3373
- Merci de nous contacter concernant les modalités de transport (la réception du prélèvement au laboratoire doit se faire le jour même du prélèvement ou au plus tard le lendemain)
- Sinon nous adresser immédiatement le matériel d'analyse accompagné du formulaire de demande d'analyse par Express ou par courrier