

## Matériel nécessaire et volumes

- Liquide amniotique: 15 – 30 ml
- Sang sur EDTA de la femme enceinte: 5 ml (non centrifugé)

## Préparation

- Réalisation au préalable d'un conseil génétique conformément à la loi fédérale sur l'analyse génétique humaine (LAGH)
- Remplir le formulaire de demande d'analyse, y compris les informations sur l'indication de l'analyse et les informations cliniques de façon exhaustive
- Remplir le consentement éclairé en vue d'une analyse génétique et la déclaration de prise en charge des coûts. Le document doit être signé par la/le médecin prescripteur de l'analyse et la patiente

## Modalités de prélèvement

### Prélever à partir de la 15 + 0 semaine de Grossesse

- Inscrire sur le tube de prélèvement le nom, prénom et date de naissance de la patiente (au mieux coller une étiquette)
- Transférer immédiatement le liquide amniotique après la ponction dans des tubes stériles  
**Ne pas centrifuger!**
- Prélèvement du sang veineux de la femme enceinte dans un tube EDTA stérile
- Stockage provisoire au réfrigérateur à 4°C avant envoi possible

## Envoi

- 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
- Sinon nous adresser immédiatement le matériel d'analyse accompagné du formulaire de demande d'analyse par Express ou par courrier

## Récipients (les deux sont requis)



### IMPORTANT

En l'absence d'un consentement éclairé signé l'analyse ne sera pas réalisée!



### IMPORTANT

L'analyse chromosomique, c'est-à-dire l'établissement du caryotype, s'effectue à partir de cultures cellulaires. L'envoi de l'échantillon au laboratoire doit se faire immédiatement car l'analyse nécessite des cellules fraîches capable de se diviser..



### IMPORTANT

La prise de rendez-vous téléphonique au préalable est nécessaire!