

Matériel nécessaire et volumes

- Biopsie de villosités chorales
(30 – 50 mg – au minimum 5 villosités de grande taille ou 8 petites)
- 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 11 + 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 après la ponction le matériel prélevé dans des tubes stériles contenant du milieu de transport
Ne pas centrifuger!
- Prélèvement du sang veineux de la femme enceinte dans un tube EDTA stérile
- Si nécessaire, stockage provisoire au réfrigérateur à 4°C 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!