

Matériel nécessaire et volumes

- Tissu frais (non fixé)
Merci de ne pas envoyer la totalité du fœtus!
- **Optimal:** Tissu fœtal (par exemple de la peau, du cordon ombilical, du muscle, du tendon d'achille) environ 100 mg, 5 x 5 mm de longueur
- **Possible mais non optimal:** villosités chorales (risque de contamination par des cellules maternelles)
- Sang sur EDTA de la patiente: 5 ml (non centrifugé)

Préparation

Analyse sans prise en charge obligatoire par les caisses d'assurance.

En l'absence d'une garantie de prise en charge par l'assurance un paiement préalable est exigé.

- 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

- Inscrire sur le tube de prélèvement le nom, prénom et date de naissance de la patiente (au mieux coller une étiquette)
- Laver le produit de fausse couche immédiatement après prélèvement dans un récipient avec du sérum physiologique stérile (solution NaCl à 0.9%) ou une solution de transport pour prélèvement de villosités chorales
- Transférer le produit de fausse couche dans le récipient de transport contenant une solution stérile (solution NaCl à 0.9% ou milieu de transport de villosités chorales)
- Prélèvement de sang veineux sur tube EDTA stérile de la patiente
- Stockage provisoire au réfrigérateur à 4°C avant envoi possible

Récipients (une combinaison requise)



IMPORTANT

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

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
- Sinon nous adresser immédiatement le matériel d'analyse accompagné du formulaire de demande d'analyse par Swiss-Express «Lune»