

## Matériel nécessaire et volumes

- Sang veineux périphérique
- Enfant et adulte: 3 – 10 ml
- Nouveau-né et enfant en bas âge: 1 – 2 ml

## Préparation

- Ne nécessite pas de préparation particulière de la patiente / du patient
- 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 le nom, prénom et date de naissance de la patiente / du patient (au mieux coller une étiquette)
- Prélèvement de sang veineux dans un tube EDTA stérile
- Retourner le tube plusieurs fois immédiatement après prélèvement pour bien mélanger  
**Ne pas centrifuger!**
- Stockage provisoire au réfrigérateur à 4°C avant envoi possible  
**Ne pas congeler en raison du risque d'hémolyse!**

## 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
- Envoi immédiat du prélèvement avec le formulaire de demande d'analyse en courrier A

## Récipient



### IMPORTANT

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