

Matériel nécessaire et volumes

- Sang veineux périphérique: 2.5 ml
(le tube contient déjà environ 7 ml d'agent stabilisant)

Récipient



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 et signer le formulaire de demande d'analyse, joindre la référence du compte-rendu du résultat d'origine ou une copie de celui-ci

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!



IMPORTANT

Les tubes de prélèvement d'ARN sanguin PAXgene servent à l'extraction de l'ARN et à sa transformation en ADNc. Ils ne sont utilisés que pour une éventuelle analyse de transcript. Si le tube PAXgene est l'unique prélèvement à réaliser, alors une petite quantité de sang doit être purgée au préalable. Si plusieurs tubes doivent être collectés, alors prélever le tube PAXgene en dernier.

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 formulaire de demande d'analyse en courrier A