

La phase pré-analytique pour le DPNI Ninalia dans le sang maternel est une étape primordiale dans la réalisation de ce test. Les tubes « Streck » contiennent un milieu stabilisateur pour le prélèvement. Ce sont des tubes à remplissage lent. Le prélèvement se fait avec ou sans Vacutainer®.

Des mesures de précaution doivent être prises lors de la manipulation du tube « Streck » en verre. Étant donné que le tube « Streck » contient des additifs chimiques, il est important d'éviter un éventuel reflux du tube.

Fiche de donnée de sécurité de STRECK : [https://www.streck.com/wp-content/uploads/sync/Stabilization/Cell-Free\\_DNA\\_BCT\\_RUO\\_CE/03\\_SDS/02\\_Cell-Free\\_DNA\\_BCT\\_CE\\_SDS.pdf](https://www.streck.com/wp-content/uploads/sync/Stabilization/Cell-Free_DNA_BCT_RUO_CE/03_SDS/02_Cell-Free_DNA_BCT_CE_SDS.pdf)

## Conditions de stockage des tubes avant prélèvement

- Stockage à température ambiante
- Ne pas congeler, ne pas réfrigérer
- Respectez impérativement les dates de péremption

## Protocole de prélèvement

- 1 Prélèver **1 tube** de 10 mL de sang total. **Remplir complètement** le tube et **l'identifier**.
- 2 Immédiatement après la prise de sang, mélanger le tube **par plusieurs retournements doux** (minimum 10 fois).



- 3 Insérer le tube Streck **correctement identifié** dans le sur-tube.
- 4 Insérer dans la pochette fixée au sachet transparent étanche les documents cités ci-dessous :
  - La prescription médicale.
  - Le bon de demande d'examen B39 dûment renseigné, cosigné par la patiente et le prescripteur.
  - En dehors des indications de prise en charge précisées dans le bon de demande, joindre l'accord de la patiente pour analyse non remboursée (document D45).
- 5 Le sachet transparent étanche contenant le tube et le sur-tube doit être **conservé et transporté à température ambiante** (ne pas congeler, ne pas réfrigérer).
- 6 Pour l'envoi, insérer le sachet transparent étanche contenant les tubes et les documents dans l'enveloppe dédiée "DPNI ou Exome - Génétique moléculaire" fournie dans le kit.
- 7 Le prélèvement DPNI Ninalia doit parvenir au laboratoire Eurofins Biomnis **sous un délai de 5 jours maximum** à partir de la date de prélèvement afin de garantir l'intégrité de l'échantillon.

**Le kit de prélèvement du DPNI Ninalia est disponible sur la boutique en ligne de Biomnis Connect**  
> **Commande en ligne** > **Kit de prélèvement à l'unité** > **Référence K39.**