

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

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. **Identifier le tube** avec le nom, prénom, date de naissance et sexe du patient.
- 2 Immédiatement après la prise de sang, mélanger le tube **par plusieurs retournements doux** (minimum 10 fois).



- 3 Insérer le tube Streck 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-INTFR dûment renseigné, cosigné par la patiente et le prescripteur.
 - Une copie du compte-rendu de l'échographie du 1^{er} trimestre (ou la confirmation de l'absence de signes d'appels échographiques à signer en page 1 du bon de demande).
 - Les documents indiqués dans le bon de demande selon l'indication.
- 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 vous est transmis sur demande. Merci de prendre contact avec la Division Internationale au +33 4 72 80 23 85 ou par email international@biomnis.eurofinseu.com pour recevoir le kit et organiser l'acheminement du prélèvement au laboratoire Eurofins Biomnis.