

Protocole de prélèvement pour le DPNI T13, 18 et 21

Dépistage prénatal non invasif (DPNI) des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN libre circulant

Le prélèvement pour le DPNI des trisomies 13, 18 et 21 se fait sur tube spécifique :



Tube STRECK, Cell-Free DNA BCT® CE de marque Streck

COMMANDE DES TUBES STRECK

- Les tubes peuvent être demandés au laboratoire de cytogénétique chromosomique et moléculaire
Contact : labocyto@chru-strasbourg.fr

PROTOCOLE DE PRELEVEMENT

- Le tube Streck contient un liquide stabilisateur : il doit être conservé à température ambiante avant emploi
- Prélever 10 mL de sang de la patiente : remplir **complètement** le tube Streck
- Agiter le tube par **retournement doux 10 fois après la réalisation du prélèvement**

CONDITION DE CONSERVATION ET DE TRANSPORT

- Conserver le prélèvement à température ambiante avant envoi
- Le prélèvement doit parvenir au laboratoire au maximum 5 jours après le prélèvement
- Le transport s'effectue à température ambiante