

	<b>Modalités de prélèvement - Dépistage Prénatal Non Invasif des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN libre circulant</b>	Codification : LBM EN 003123
		Version : 01
Emetteur : CYTOGENETIQUE & BIOLOGIE CELLULAIRE	Date d'application : 01/03/2019	

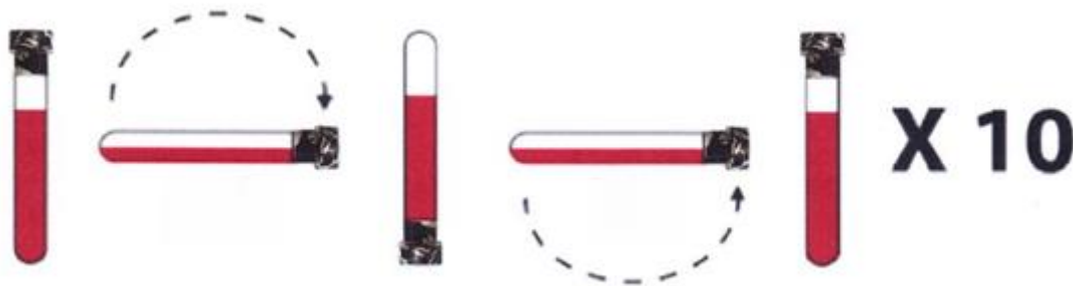
Le prélèvement ne peut se faire que sur un tube spécifique : **tube Cell-free DNA BCT®** (Streck, tube en verre à remplissage lent de 10mL).

#### **Conditions de stockage des tubes avant prélèvement**

- Stocker les tubes à température ambiante
- Respecter la date de péremption

#### **Consignes spécifiques au prélèvement pour analyse de l'ADN libre circulant**

- Prélever un tube et le remplir complètement
- Mélanger immédiatement en réalisant **une dizaine de rotations lentes** comme indiqué sur l'image ci-dessous



#### **Conservation après prélèvement**

- Conserver le prélèvement à température ambiante
- Transmettre le prélèvement au laboratoire de Cytogénétique du CHU de Rennes dans un **délai maximum de 5 jours**

#### **Documents nécessaires**

- Le prélèvement devra être accompagné des documents suivants :
  - le bon de demande dûment complété
  - les résultats et comptes rendus en lien avec l'indication (marqueurs sériques, échographie, antécédents génétiques...)
  - le document « attestation d'information et consentement » signé par la patiente et le prescripteur