Fiche technique pour les prélèvements de dépistage des trisomies foetales 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN libre circulant.



Pour en assurer la prise en charge réglementaire et qualitative, merci de respecter ces pré-requis pré analytiques indispensables.

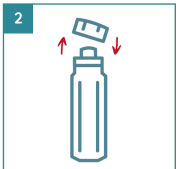


A défaut, nous pourrions être amenés à refuser l'échantillon.

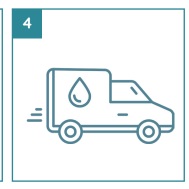
PRÉLÈVEMENTS

- ✓ Inutile d'être à jeun.
- ✓ Volume : 1 tube streck de 10 ml de sang complètement rempli :
 - Ne pas ouvrir le tube. Écoulement libre proscrit!*
 - Dans le cadre d'un bilan multi-tubes, à prélever obligatoirement après le tube EDTA et avant le tube fluoré.
 Jamais juste après un tube héparine (si besoin, purger avec un tube neutre ou EDTA entre l'hépariné et le STRECK).
- ✓ Tube Streck en verre (écoulement lent). Homogénéiser par retournement lent et complet (180°) 10 fois.
- ✓ Conservation et acheminement à température ambiante.
- ✓ Doit parvenir au laboratoire dans les 5 jours qui suivent le prélèvement avec une réception du lundi au vendredi.
- ✓ Ne pas centrifuger, ne pas réfrigérer, ne pas congeler.
- ✓ Le prélèvement doit être transmis dans un étui de protection dans un sachet identifié pour l'expédition.









Résultat transmis sous deux semaines.

DOCUMENTS OBLIGATOIRES

Tout prélèvement nécessite impérativement la communication à notre laboratoire :

- Du compte rendu de l'échographie du 1er trimestre complet avec mention de la conclusion.
- <u>Du consentement de la patiente et de l'attestation de consultation</u> pour le dépistage des trisomies 13, 18 et 21 par analyse de l'ADN libre circulant, complété, daté et signé par le médecin prescripteur et le patient ou son représentant légal (document accessible sur : https://biogroup.fr/professionnels/documents-pratiques/).
- De la prescription médicale et/ou le bon de demande avec l'indication et les renseignements cliniques concernant le déroulement de la grossesse. Le coût de l'analyse est de 398 euros si hors nomenclature.
- Du compte rendu de résultats du test des marqueurs sériques et tout autre document en rapport avec l'indication.

POINT DE VIGILANCE

*Attention TUBE EN VERRE

Les dangers chimiques sont neutralisés après prélèvement.

Risque en cas de tube cassé ou déversement : exposition produits chimiques dangereux (CMR) (voir fiche de sécurité). Port de gants nitriles et lunettes de protection obligatoire en cas de déversement. A éliminer dans les DASRI ou autre filière adéquate.

COORDONNÉES DU LABORATOIRE

Biogroup Laborizon Centre



19 rue Professeur Alexandre Minkowski 37170 Chambray-Lès-Tours



Tel: 02 47 31 23 34 - Fax: 02 47 31 23 63 8h00 à 18h00 du lundi au vendredi



<u>service-t21.centre@biogroup.fr</u> <u>trisomie.abo@biogroup.mssante.fr</u>