

Dépistage Prénatal Non Invasif des trisomies 13, 18 et 21

Afin d'évaluer la pertinence du test au regard du dossier de la patiente, nous invitons le prescripteur à prendre contact avec les biologistes en charge de l'examen au sein du Laboratoire Biomnis au 04 72 80 25 99.

PRESCRIPTEUR

N° RPPS : _____

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Tél : _____ Fax : _____

Email : _____

Cachet
du prescripteur

PATIENTE

Nom : _____

Prénom : _____

Nom de jeune fille : _____

Date de naissance : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

Tél : _____

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Taille _____ cm Poids : _____ kg

Prise de médicaments : _____

Date de début de grossesse : _____

Fécondation *in vitro* : Oui Non Date d'implantation : _____

INDICATIONS

- Marqueurs sériques maternels (risque supérieur ou égal à 1/250) sans hyperclarté nucale (clarté nucale inférieure au 95^e percentile) ou autre anomalie échographique :
 - Dépistage combiné au 1^{er} trimestre - *Joindre la copie du résultat*
 - Dépistage séquentiel intégré au 2^e trimestre - *Joindre la copie du résultat*
 - Dépistage au 2^e trimestre par les marqueurs sériques maternels « seuls » - *Joindre la copie du résultat*
- Antécédent de grossesse avec trisomie 13, 18 ou 21 - *Joindre la copie du résultat*
- Couple dont l'un des membres est porteur d'une translocation robertsonienne impliquant un chromosome 21.
Joindre la copie du résultat
- Grossesse gémellaire sans hyperclarté nucale (clarté nucale inférieure 95^{ème} percentile) ou autre anomalie échographique.
Nous contacter
- Autre : _____ - *Nous contacter.*

LABORATOIRE

Ce test nécessite un matériel de prélèvement spécifique.

Nous mettons à votre disposition un kit de prélèvement dédié disponible sur www.biomnis.com > commande de matériel > kit de prélèvement à l'unité > référence K17.

Prélèvement réalisé le _____ à _____ h _____ min.

Facturation Laboratoire Facturation Patiente*

*Joindre impérativement le chèque de règlement de 650€ à l'ordre du Laboratoire Biomnis