

Emetteur : CYTOGENETIQUE &amp; BIOLOGIE CELLULAIRE

Date d'application : 01/03/2019

**Identité de la patiente**

Nom, prénom, date de naissance

**Identité du prescripteur**

Nom, prénom, adresse, téléphone, N° RPPS, cachet

**Date et heure de prélèvement (obligatoires) :**
**Renseignements (obligatoires) :**

Date du début de grossesse :

 Grossesse gémellaire :  Oui

 Non

 Jumeau évanescent :  Oui

 Non

 Fécondation *in vitro* :  Oui

 Non

Poids :

Taille :

Terme lors du prélèvement (SA) :

Type :

Date d'implantation :

**Prélèvement :**
 Initial

 Contrôle (2<sup>ème</sup> prélèvement)

**Indication (obligatoire) :**
**En l'absence d'hyperclarté nucale (clarté nucale < 3,5 mm / 99<sup>ème</sup> percentile) ou d'autres signes d'appel échographiques**
**✓ Indications (arrêté du 14 décembre 2018)**

- Risque évalué par les marqueurs sériques maternels compris entre 1/51 et 1/1000
- Risque évalué par les marqueurs sériques maternels  $\geq$  1/50
- Antécédent de grossesse avec une trisomie 21
- Couple dont l'un des conjoints est porteur d'une translocation robertsonienne impliquant un chromosome 21
- Grossesse multiple

**✓ Autres indications (HN)**

- Antécédent de grossesse avec une trisomie 13 ou 18
- Couple dont l'un des conjoints est porteur d'une translocation robertsonienne impliquant un chromosome 13
- Marqueurs sériques maternels hors bornes (en particulier ceux évocateurs d'une trisomie 18)
- Age maternel supérieur ou égal à 38 ans pour les patientes n'ayant pu bénéficier du dosage des marqueurs sériques
- Autre (préciser) :

**Joindre systématiquement :**

- le compte rendu d'échographie du 1<sup>er</sup> trimestre de grossesse (si non effectuée, joindre celui de la 1<sup>ère</sup> échographie réalisée)
- tout document relatif à l'indication (résultat des marqueurs sériques maternels, antécédents génétiques...)

**Envoi :**

Ce test nécessite un prélèvement sanguin réalisé sur tube Cell-free DNA BCT® (Streck) à remplissage lent.

**1 tube complètement rempli est nécessaire, indépendamment du nombre de fœtus.**
**Mélanger immédiatement le tube en réalisant une dizaine de retournements lents** (<http://manuelprelevement.chu-rennes.fr>).

 Le tube doit être conservé à **température ambiante** et parvenir au laboratoire dans un **délai de 5 jours** maximum.