



Date du prélèvement : Heure :

Préleveur : Prescripteur :

CYTOGENETIQUE CONSTITUTIONNELLE PRE ET POSTNATALE

(joindre obligatoirement le consentement pour examen des caractéristiques génétiques à des fins médicales et /ou conservation)

PRELEVEMENT

- Sang
- Liquide amniotique
- Villosités chorionales
- Sang du cordon
- Biopsie
- à préciser _____
- Produit de curetage
- Placenta (après naissance)
- Autre
- à préciser _____

COMMENTAIRES PRELEVEMENTS

Reçu le _____ à _____ par _____

EXAMENS A REALISER

- Caryotype
- FISH
- à préciser _____
- AneuVysion
- Recherche cassures chromosomiques
- Test génétique non invasif T21 (TGNI)
- Recherche disomie uniparentale
- ACPA (CGH-array)
- QMF-PCR
- à préciser _____
- AZF
- Autre

- Culot fixé
- Extraction ADN
- Culture cellulaire
- Sécurisation -20° C
- Congélation -80°C
- Envoi extérieur
- à préciser _____

Validé le _____ par _____

INDICATIONS (* joindre obligatoirement le compte-rendu de l'examen)

PRENATAL

1. **Risque de T21 ≥ 1/50 * :**
 - 1a - dépistage combiné 1^{er} trimestre
 - 1b - dépistage par MSM 2^{ème} trimestre
2. **Anomalie chromosomique parentale ***
3. **Antécédent de grossesse avec caryotype anormal ***
4. **Signes d'appel échographiques (SAE) :**
 - 4a - CN ≥ 3.5 mm
 - 4b - autres SAE
5. **Age maternel (absence de dépistage)**
6. **Indication non cytogénétique**
7. **Convenance personnelle**
8. **Contrôle TGNI T21 Positif ***
9. **Echec TGNI (après 2 tentatives)**
10. **TGNI : Risque de T21 entre 1/50 et 1/1000 * :**
 - 10a - DCT1 > 1/1000
 - 10b - MSM T2 > 1/1000
11. **TGNI : MSM hors bornes***
12. **TGNI : Grossesse multiple**
13. **TGNI : Absence de dépistage**
14. **TGNI : autres ☎**

POSTNATAL

- Anomalies du développement
- Troubles de la reproduction
- Enquête familiale
- Maladies cassantes
- Autre

FCETUS

FCS / MFIU / MPP IMG

COMMENTAIRES INDICATIONS PRENATAL :

TERME : DCT1* :
AGE : MSM T2 * :
ATCD : G P IMC avant grossesse (pour TGNI):
CN :
SAE contre-indiquant le TGNI oui non

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (obligatoires) :