

**Cas de trisomie 21 en mosaïque ou par translocation
(non libre, non homogène)**

ATTENTION N'INCLURE QUE LES CAS AVEC MSM

Intitulé du laboratoire

Cas de trisomie 21 diagnostiqué après la naissance

Lieu d'accouchement (ou de suivi de grossesse)

Nom de l'enfant

Prénom

Date de naissance

Résultat du caryotype de l'enfant (formule chromosomique)

En cas de trisomie 21 par translocation :

- caryotype paternel
- caryotype maternel

Renseignements concernant la mère et sa grossesse

Nom de la mère

Prénom

Date de naissance

DDG

Résultat des Marqueurs Sériques

Risque calculé de Tri 21

AFP en MoM

hCG ou β -hCG en MoM

Estriol en MoM

Résultat des échographies

. **1er trimestre** : LCC :

Mesure de CN :

. **2ème trimestre** : Présence d'anomalies : OUI/NON

Si OUI, détailler ou joindre le CR

. **3^{ème} trimestre** : Présence d'anomalies : OUI/NON

Si OUI, détailler ou joindre le CR

Commentaires éventuels (refus d'amniocentèse, refus d'IMG...)

**Cas de trisomie 21 en mosaïque ou par translocation
(non libre, non homogène)**

ATTENTION N'INCLURE QUE LES CAS AVEC MSM

Intitulé du laboratoire

Cas de trisomie 21 diagnostiqué en prénatal

Renseignements concernant la mère et sa grossesse

Nom de la mère

Prénom

Date de naissance

DDG

Indication de l'amniocentèse ou de la BT :

Résultat des Marqueurs Sériques

Risque calculé de Tri 21

AFP en MoM

hCG ou β -hCG en MoM

Estriol en MoM

Résultat des échographies

. **1er trimestre** : LCC :

Mesure de CN :

. **2ème trimestre** : Présence d'anomalies : OUI/NON

Si OUI, détailler ou joindre le CR

. **3^{ème} trimestre** : Présence d'anomalies : OUI/NON

Si OUI, détailler ou joindre le CR

Résultat du caryotype foetal (formule chromosomique)

En cas de trisomie 21 par translocation :

caryotype paternel

caryotype maternel

Issue de la grossesse :

IMG

MIU ou FCS

Naissance

Commentaires éventuels (refus d'amniocentèse, refus d'IMG...)