



RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES

Patiente :

Nom d'usage : Nom de jeune fille :
Prénom : Date de naissance :

Prescripteur :

Nom :
Prénom
Adresse :

Echographiste :

Nom :
Prénom
Adresse :
N° d'identification réseau :

Données nécessaires au calcul de risque :

Date de l'échographie :/...../..... CN : mm. LCC :mm (mesure entre 45 et 84 mm)
Date de début de grossesse déterminée par l'échographie : .../.../... ou terme à 40.3 SA : .../.../... et DDR .../.../...
Nombre de fœtus :

Renseignements concernant la patiente, intervenant dans le calcul de risque :

Poids de la patiente : kg
Fumeuse : Oui Non
Grossesse antérieure avec trisomie 21 : Oui Non
Origine géographique :
 Europe / Afrique du nord
 Asie
 Afrique subsaharienne et Antilles
 Autre :

Commentaires :

- Insuffisance rénale chronique
- Jumeau évanescent (perte fœtale à SA)
- FIV , ICSI : en cas de FIV ou d'ICSI, merci de fournir **systématiquement** la date de ponction ovocytaire : .../.../...
- Transfert d'embryon congelé : date de congélation de l'embryon transféré :
- Don d'ovocytes : Oui Non Age de la donneuse : ans

ATTESTATION DE CONSULTATION ET CONSENTEMENT ECLAIRE

Information et consentement de la femme enceinte à la réalisation d'une analyse portant sur les marqueurs sériques maternels selon l'article L. 2131-1 du code de la santé publique et selon le décret n°2014-32 du 14 janvier 2014 modifié par l'arrêté du 14 décembre 2018.

Je soussignée
atteste avoir reçu du médecin, de la sage-femme ou du conseiller en génétique sous la responsabilité du médecin généticien (*) (nom, prénom)
au cours d'une consultation en date du :des informations sur l'examen des marqueurs sériques maternels dont je souhaite bénéficier portant notamment sur :

- les caractéristiques de la trisomie 21 ainsi que les modalités de prise en charge des personnes porteuses de trisomie 21 ; le fait que cet examen permette d'évaluer le risque que l'enfant à naître soit atteint d'une maladie d'une particulière gravité, notamment la trisomie 21 ;
- les modalités de cet examen :
 - une prise de sang est réalisée au cours d'une période précise de la grossesse ;
 - un calcul de risque de trisomie 21 est effectué ; il prend notamment en compte les données de l'échographie prénatale du premier trimestre, lorsque ces résultats sont disponibles et utilisables ;
 - le résultat de cet examen est exprimé en risque pour l'enfant à naître d'être porteur de la trisomie 21. Ce risque ne permet pas à lui seul d'en établir le diagnostic.

Le résultat du calcul de risque me sera rendu et expliqué par le médecin prescripteur ou un autre praticien ayant l'expérience du dépistage prénatal:

- si le risque est <1/1000, il est considéré comme suffisamment faible pour arrêter cette procédure de dépistage et poursuivre une surveillance simple de la grossesse même s'il n'écarte pas complètement la possibilité pour le fœtus d'être atteint de l'affection;
- si le risque est compris entre 1/51 et 1/1000: un examen de dépistage portant sur l'ADN foetal libre circulant dans le sang maternel sera proposé pour compléter le dépistage;
- Si le risque est $\geq 1/50$ la réalisation d'un caryotype foetal à visée diagnostic me sera proposé d'emblée. Cet examen nécessite un prélèvement dit invasif (de liquide amniotique, de villosités chorales ou de sang foetal).

Seul le résultat du caryotype foetal permettra de confirmer ou non l'existence de l'affection.

Je consens à la réalisation du dosage des marqueurs sériques maternels.

L'original du présent document est conservé dans mon dossier médical. Une copie de ce document m'est remise ainsi qu'au praticien devant effectuer les dosages biologiques et, le cas échéant, le calcul de risque.

Le laboratoire de biologie médicale autorisé par l'agence régionale de santé dans lequel exerce le praticien ayant effectué les dosages et, le cas échéant, le calcul de risque conserve ce document dans les mêmes conditions que le compte rendu de l'examen.

Date:

Signature du médecin ou de la sage-femme (*)

(*) Rayez la mention inutile.

Page 1 sur 1

Signature de l'intéressée