Marqueurs sériques maternels Évaluation du risque de T21 fœtale





Référence : BIO.TRI1

Public

Technicien·ne, Cadre, Biologiste

Prérequis

Pas de préreguis pour le personnel technique de laboratoire

BIOLOGIE CLINIQUE

Pédagogie

Théorie 80 % - Étude de cas cliniques 20 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable. Remise d'un support de cours. Outils pédagogiques : Vidéoprojection. Validation des acquis par test QCM/QROC. Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h Heure de début 1er jour : 9h Heure de fin dernier jour: 17h Uniquement en distanciel.

INTERVENANTS

Dr Magali PETTAZZONI





Tél: 02 38 46 94 39

Mail: contact@biomedicalformation.fr Organisme de formation N° 24 45 03852 45 « Ne vaut pas agrément de l'Etat » SIRFT 897 747 754 00017 - APF 8559A

Objectifs

- Comprendre les différentes stratégies de dépistage de la Trisomie 21 fœtale
- Aider à la prestation de conseil auprès des prescripteurs
- Hiérarchiser et harmoniser les commentaires d'interprétation sur les compte-rendus des dossiers



Programme

Dépistage de la Trisomie 21 fœtale L'échographie

Les marqueurs sériques maternels de la T21 fœtale

L'ADN libre circulant de la T21 foetale Les différentes stratégies proposées à la patiente et leurs critères de choix

- Dépistage combiné au 1er trimestre : échographie et biologie entre 11.0 et 13.6SA
- Marqueurs sériques maternels « seuls » au 2^{ème} trimestre

Aspects règlementaires, organisation de la prise en charge des patientes et considérations d'ordre éthique

La prise en charge au laboratoire

Les marqueurs biologiques utilisables en France

- Au 1er trimestre : sous unité β libre de l'hCG, PAPP-A
- Au 2ème trimestre : hCG ou sous unité ß libre de l'hCG, AFP et/ou estriol non conjugué

Évaluation interne et externe de la qualité analytique : CQI/EEQ

Suivi des résultats des examens complémentaires éventuels (ADNIc. caryotype,...) et des issues de grossesse pour les dossiers présentant un risque accru, un profil biologique atypique...

Point accréditation et marqueurs sériques maternels

Suivi des médianes des paramètres biologiques et échographiques

Relations des biologistes avec les échographistes, les généticiens, avec les instances ABA, ABM, FFRSP, OAP,...

La prestation de conseil auprès des prescripteurs

Hiérarchisation et harmonisation des commentaires d'interprétation en fonction du risque de T21 et des paramètres exprimés en MoM, notion de marqueurs atypiques Présentation de cas cliniques et discussion avec les participants

DURÉE: 7 heures

Distanciel: 1 jour

SESSIONS PROPOSÉES

Dates Lieu Coût (Net de taxe) Le 18/05/26 DISTANCIEL 450€