

50%

des fausses couches survenant au cours du premier trimestre sont causées par des anomalies chromosomiques pendant la grossesse

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

www.igenomix.com

POC

Products of
Conception
by Igenomix

**Le test POC
peut vous aider
à déterminer la
cause de votre
fausse couche**

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

Si vous avez eu des fausses couches à répétition, **vous souhaitez probablement en connaître la cause et savoir s'il existe des moyens de réduire les risques d'en subir d'autres.**

Les fausses couches sont courantes pendant le premier trimestre de grossesse; 50 % de celles-ci sont causées par des anomalies chromosomiques. Chez les patientes qui suivent un traitement de procréation assistée, plus de 60 % des pertes de grossesse survenant pendant le premier trimestre sont dues à des anomalies chromosomiques.

Généralement, chaque cellule du corps humain contient 46 chromosomes ou 23 paires de chromosomes. Une copie de chacune des 23 paires provient de la mère ou de la source d'ovules, et l'autre copie de chaque paire a été fournie par le père ou la source de sperme.

Des chromosomes manquants ou supplémentaires peuvent entraîner une fausse couche. Le test POC (Produits de conception) d'Igenomix est une analyse avancée du tissu fœtal réalisée à l'aide de la technologie SNG; il peut déterminer si la fausse couche a été causée par une anomalie chromosomique.

Si'il est déterminé que votre perte de grossesse est due à une anomalie chromosomique, votre médecin pourrait vous recommander un traitement visant à réduire le risque de déséquilibres chromosomiques lors de grossesses futures.

(Martinez et al., 2010; Campos-Galindo et al., 2012)



Les avantages de notre test POC

- **Fiabilité** : Obtention de résultats dans 99 %1 des cas, ce taux étant de 58 %2 pour les tests conventionnels.
- **Vitesse** : Obtention des résultats en 7 jours, le délai étant de 1 mois pour les tests conventionnels.
- **Élimination de la contamination maternelle** : un échantillon de sang ou un frottis buccal prélevé sur la mère permet de s'assurer que le matériel analysé est d'origine fœtale.

Le test **POC** fournit des informations génétiques qui permettent de vous donner des conseils appropriés en matière de procréation afin de vous aider à planifier vos futures grossesses.



La procédure du test



(1): Données internes
(2): Robberecht, et al. Prenat Diagn, 2012