

Feuille de résultats Recherche de contamination maternelle Kit PowerPlex 16 ®


Étude de la contamination materno-fœtale et de la bonne identité des ADN lors de la réalisation d'un diagnostic prénatal à l'aide du kit PowerPlex ® 16 System

Date du run : 2019-01-29

N° du fœtus : Foetus

Nom du projet : Projet

Sexe du fœtus : I

Utilisateur : nom prenom

N° de la mère : Mere

N° du père : Pere

Marqueurs	Concordances des ADN maternelles et fœtal	Détails allèle mère	Détails allèle fœtus
CSF1PO	OUI	/	/
D13S317	OUI	/	/
D16S539	NON	10.0, 12.0, 0.0	11.0, 13.0, 0.0
D18S51	OUI	/	/
D21S11	OUI	/	/
D3S1358	OUI	/	/
D5S818	OUI	/	/
D7S820	OUI	/	/
D8S1179	OUI	/	/
FGA	OUI	/	/
Penta D	OUI	/	/
Penta E	OUI	/	/
TH01	OUI	/	/
TPOX	OUI	/	/
vWA	OUI	/	/

Conclusion

Concordance mère/foetus: **NON**

Concordance père/foetus: **OUI**

Contamination : **Analyse non réalisée**

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : **Non calculé**

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : **Non calculé**

Moyenne du pourcentage de contamination : **Non calculé**
Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 4

Seuil de hauteur d'un pic: 42

Seuil pourcentage de contamination: 0.42