

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 : 2018-06-20

N° du fœtus : 11-XFRA181985

Nom du projet : 10-XFRA181848

Sexe du fœtus : M

Utilisateur : aze

N° de la mère : 10-XFRA181848

N° du père : ABS

Marqueur	Contamination materno-fœtale			
	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	OK	Non contaminé		/
D13S317	OK	Non contaminé		/
D16S539	Non informatif	/	/	Echo
D18S51	OK	Non contaminé		/
D21S11	OK	Non contaminé		/
D3S1358	Non informatif	/	Allèles semblables à la mère	/
D5S818	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D7S820	Non informatif	/	/	Echo
D8S1179	Non informatif	/	/	Mère homozygote
FGA	OK	Non contaminé		/
Penta D	OK	Non contaminé		/
Penta E	OK	Contaminé	1.91%	/
THO1	OK	Non contaminé		/
TPOX	OK	Non contaminé		/
vWA	Non informatif	/	Allèles semblables à la mère	/

Conclusion

Concordance mère/fœtus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 8

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 1

Moyenne du pourcentage de contamination : 1.91

Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 2

Seuil de hauteur d'un pic: 1/3

Seuil pourcentage de contamination: None