

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 : 2018-02-23
N° du fœtus : 13-90-10

Nom du projet : 12-173081
Sexe du fœtus : F

Utilisateur : azea
N° de la mère : 12-173081

N° du père : ABS

Marqueur	Contamination materno-fœtale			
	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	OK	Contaminé	15.64%	/
D13S317	OK	Contaminé	20.63%	/
D16S539	OK	Contaminé	5.83%	/
D18S51	OK	Contaminé	25.66%	/
D21S11	OK	Contaminé	9.7%	/
D3S1358	OK	Contaminé	17.64%	/
D5S818	OK	Contaminé	20.78%	/
D7S820	OK	Contaminé	13.69%	/
D8S1179	OK	Contaminé	16.73%	/
FGA	OK	Contaminé	18.47%	/
Penta D	Non informatif	/	/	Mère homozygote
Penta E	OK	Contaminé	16.88%	/
THO1	Non informatif	/	Allèles semblables à la mère	/
TPOX	OK	Contaminé	11.68%	/
vWA	Non informatif	/	/	Mère homozygote

Conclusion

Concordance mère/fœtus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 0

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 12

Moyenne du pourcentage de contamination : 16.11

Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 2

Seuil de hauteur d'un pic: 1/3

Seuil pourcentage de contamination: 5

Contamination : L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)