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

Sexe du foetus : I

N°/Nom de la mère : mere N°/Nom du père : pere N°du fœtus : foetus

Date du run : 2018-02-23 Nom du projet : projet

Marqueurs	Contamination materno-fœtale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
CSF1PO	ОК	Contaminé	Taux contamination : 15.64%	/
D13S317	ОК	Contaminé	Taux contamination : 20.63%	/
D16S539	OK	Contaminé	Taux contamination : 5.83%	/
D18S51	OK	Contaminé	Taux contamination : 25.66%	/
D21S11	OK	Contaminé	Taux contamination : 9.7%	/
D3S1358	OK	Contaminé	Taux contamination : 17.64%	1
D5S818	OK	Contaminé	Taux contamination : 20.78%	/
D7S820	OK	Contaminé	Taux contamination : 13.69%	/
D8S1179	ОК	Contaminé	Taux contamination : 16.73%	/
FGA	OK	Contaminé	Taux contamination : 18.47%	/
Penta D	Non informatif	/	/	Mère homozygote
Penta E	OK	Contaminé	Taux contamination : 16.88%	/
THO1	Non informatif	/	1	Allèles semblables
TPOX	ОК	Contaminé	Taux contamination : 11.68%	1
vWA	Non informatif	/	/	Mère homozygote

Conclusion

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: OUI
Nombre de marqueurs informatifs non contaminées : 0
Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 12 Moyenne du pourcentage de contamination : 16.11

Contamination: L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)