

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°du foetus : foetus

Date du run : 2018-02-23

N°/Nom de la mère : mere

Nom du projet : projet

N°/Nom du père : pere

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
CSF1PO	OK	Contaminé	Taux contamination : 15.64%	/
D13S317	OK	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%	/
D5S818	OK	Contaminé	Taux contamination : 20.78%	/
D7S820	OK	Contaminé	Taux contamination : 13.69%	/
D8S1179	OK	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	/	/	Allèles semblables
TPOX	OK	Contaminé	Taux contamination : 11.68%	/
vWA	Non informatif	/	/	Mère homozygote

Conclusion

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 0

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 12

Moyenne du pourcentage de contamination : 16.11

Contamination : L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)