

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 fœtus : M

N°du fœtus : TODO

Date du run : 2018-06-20

N°/Nom de la mère : TODO

Nom du projet : TODO

N°/Nom du père : TODO

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages 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
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	Taux contamination : 1.91%	/
THO1	OK	Non contaminé	/	/
TPOX	OK	Non contaminé	/	/
vWA	Non informatif	/	/	Allèles semblables

Conclusion

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 8

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 1

Moyenne du pourcentage de contamination : 1.91

Contamination : L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)