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 : féminin

N°du fœtus : 13-90-10 N°/Nom de la mère : 12-173081 N°/Nom du père :

Marqueurs	Concordance des ADN	Contamination materno-fœtale			
		Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
Amelogenin	OK				
CSF1PO	OK	OK	CONTAMINE	15.64%	foetus homozygte
D13S317	OK	OK	CONTAMINE	20.63%	foetus hétérozygte
D16S539	OK	ОК	CONTAMINE	5.83%	foetus homozygte
D18S51	OK	ОК	CONTAMINE	25.66%	foetus hétérozygte
D21S11	OK	OK	CONTAMINE	9.7%	foetus homozygte
D3S1358	OK	ОК	CONTAMINE	17.64%	foetus hétérozygte
D5S818	OK	OK	CONTAMINE	20.78%	foetus hétérozygte
D7S820	OK	ОК	CONTAMINE	13.69%	foetus homozygte
D8S1179	OK	ОК	CONTAMINE	16.73%	foetus hétérozygte
FGA	OK	ОК	CONTAMINE	18.47%	foetus hétérozygte
Penta D	OK	NON INFORMATIF	1	1	mère homozygote
Penta E	OK	ОК	CONTAMINE	16.88%	foetus hétérozygte
THO1	OK	NON INFORMATIF	1	/	foetus et mère possèdent les mêmes allèles
TPOX	OK	OK	CONTAMINE	11.68%	foetus hétérozygte
vWA	OK	NON INFORMATIF	1	1	mère homozygote

Conclusion

Concordance: OK

Contamination : L'échantillon est contaminé