

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 foetus : 13-90-10

Date du run : 2018-02-23

N°/Nom de la mère : 12-173081

N°/Nom du père :

Nom du projet :

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

Conclusion

Concordance : OK

Contamination : L'échantillon est contaminé