

Feuille de résultats Recherche de contamination maternelle Kit PowerPlex 16 ®


Étude 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 : I
N° du fœtus : fœtus
Date du run : 2019-01-29

Nom du projet : projet
N° du père : pere

N° de la mère : mere

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo
D13S317	Non informatif	/	/	Allèles semblables
D16S539	Non informatif	/	/	Echo
D18S51	OK	Non contaminé		/
D21S11	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D3S1358	OK	Non contaminé		/
D5S818	OK	Non contaminé		/
D7S820	Non informatif	/	/	Allèles semblables
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo
FGA	OK	Non contaminé		/
Penta D	Non informatif	/	/	Allèles semblables
Penta E	OK	Non contaminé		/
TH01	OK	Non contaminé		/
TPOX	Non informatif	/	/	Mère homozygote
vWA	OK	Non contaminé		/

Conclusion

Concordance père/foetus: OUI

Concordance mère/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminées : 7

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 0

Moyenne du pourcentage de contamination : 0

Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 42

Seuil de hauteur d'un pic: 42

Contamination : L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)