

Emottour's	
Emetteur:	.0

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page :

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 foetus : M

Nom du projet : 10-XFRA181848 N° du fœtus : 11-XFRA181985

N° de la mère : 10-XFRA181848 Date du run : 2018-06-20 A181985 N° du père : ABS

	Contamination materno-fœtale			
Marqueurs	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
CSF1PO	OK	Non contaminé		1
D13S317	OK	Non contaminé		1
D16S539	Non informatif	1	1	Echo
D18S51	OK	Non contaminé		1
D21S11	OK	Non contaminé		1
D3S1358	Non informatif	1	1	Allèles semblables
D5S818	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D7S820	Non informatif	1	/	Echo
D8S1179	Non informatif	1	/	Mère homozygote
FGA	OK	Non contaminé		1
Penta D	OK	Non contaminé		1
Penta E	OK	Contaminé	1.91%	1
THO1	OK	Non contaminé		1
TPOX	OK	Non contaminé		1
vWA	Non informatif	/	1	Allèles semblables

Conclusion

Concordance mère/foetus: OUI Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 8 Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 1

Moyenne du pourcentage de contamination : 1.91

Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 2 Seuil de hauteur d'un pic: 1/3

Seuil pourcentage de contamination: 5

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