

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur: PBP - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

EN_LAB_16_1718

Ind: 02

Page: 1/1

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 : I N° du fœtus : foetus Date du run : 2018-06-20 Nom du projet : projet N° du père : pere

N° de la mère : mere

Marqueurs	Contamination materno-fœtale			
	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	1	1	Mère homozygote
D7S820	Non informatif	1	1	Echo
D8S1179	Non informatif	1	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	1	Allèles semblables

Conclusion

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 : 42 Seuil de hauteur d'un pic: 42

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: OUI

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