

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur : PBP - -

EN_LAB_16_1718 Ind: 02

Page : 1/1

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

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 Nom du projet : projet N° du père : pere

N° d

N° de la mère : mere

N° du fœtus : foetus Date du run : 2019-01-29

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

Conclusion

Concordance père/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminées : 7

Concordance mère/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 0

Moyenne du pourcentage de contamination : 0

Seuil minimum de marqueur : 42 Seuil de hauteur d'un pic: 42

Contamination: L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)

Paramètres