

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur: PTBM - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page:

V.1

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

Date du run : 2019-01-29 Nom du projet : projet Utilisateur : nom prenom

Sexe du foetus : L N° de la mère : mere N° du père : pere N° du fœtus : foetus

Marqueurs	Contamination materno-fœtale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
CSF1PO	Non informatif	1	1	Echo
D13S317	Non informatif	/	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		/
D7S820	Non informatif	/	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 mère/foetus: OUI Concordance père/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 7 Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 0 Moyenne du pourcentage de contamination : 0

Paramètres

Seuil minimum de marqueur : 4 Seuil de hauteur d'un pic: 42

Seuil pourcentage de contamination: 0.42

Contamination: L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)