

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur: PTBM - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

V.1

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

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

N° du fœtus : Foetus Sexe du foetus : I N° de la mère : Mere N° du père : Pere

Marqueurs	Concordances des ADN maternelles et fœtal	Détails allèle mère	Détails allèle fœtus
CSF1PO	OUI	/	/
D13S317	OUI	/	/
D16S539	NON	10.0, 12.0, 0.0	11.0, 13.0, 0.0
D18S51	OUI	/	/
D21S11	OUI	/	/
D3S1358	OUI	/	/
D5S818	OUI	/	/
D7S820	OUI	1	/
D8S1179	OUI	1	/
FGA	OUI	1	/
Penta D	OUI	1	/
Penta E	OUI	1	/
THO1	OUI	1	/
TPOX	OUI	1	/
vWA	OUI	1	/

Conclusion

Concordance mère/foetus: NON

Concordance père/foetus: OUI

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : Non calculé Nombre de marqueurs informatifs contaminés : Non calculé Moyenne du pourcentage de contamination : Non calculé Paramètres

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

Seuil pourcentage de contamination: 0.42

Contamination : Analyse non réalisée