

Entité d'application	:	
Emetteur:		

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page : 1/1

1.0

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 : 2019-02-05 Nom du projet : 4-GSG161690 Utilisateur : ar

N° du fœtus : 5-GVC190498 Sexe du foetus : F N° de la mère : 4-GSG161690 N° du père : 6-GSG190014

Marqueur	Concordance des ADN maternelles et fœtals	Détails allèles mère	Détails allèles fœtus	Concordance des ADN paternelles et fœtals	Détails allèles père	Détails allèles fœtus
CSF1PO	OUI	1	1	OUI	1	1
D13S317	NON	8.0, 10.0	11.0, 12.0	NON	13.0	11.0, 12.0
D16S539	OUI	1	/	OUI	1	1
D18S51	OUI	1	/	OUI	1	/
D21S11	OUI	1	1	OUI	1	1
D3S1358	OUI	/	/	OUI	1	/
D5S818	OUI	1	1	OUI	1	1
D7S820	OUI	/	/	OUI	/	/
D8S1179	OUI	1	1	OUI	1	1
FGA	OUI	1	/	OUI	1	/
Penta D	OUI	1	/	OUI	/	1
Penta E	OUI	/	/	OUI	/	/
THO1	OUI	/	/	OUI	/	1
TPOX	OUI	/	/	OUI	/	/
vWA	OUI	1	1	OUI	1	1

Conclusion

Concordance mère/foetus: NON

Concordance père/foetus: NON

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : Non calculé Nombre de marqueurs informatifs contaminés : Non calculé Moyenne du pourcentage de contamination : Non calculé Seuil minimum de marqueur : 2 Seuil de hauteur d'un pic: 1/3

Paramètres

Seuil pourcentage de contamination: 5

Contamination: Analyse non réalisée