

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 : ex_abs_concord_total Utilisateur : Nom prénom
 Sexe du foetus : l N° du foetus : foetus N° de la mère : mere N° du père : pere

Marqueurs	Concordance des ADN maternelles et fœtaux	Détails allèles mère et fœtus	Concordance des ADN paternelles et fœtaux	Détails allèles père et fœtus
CSF1PO	NON	10.0, 18.0 9.0, 11.0	NON	2.0, 10.0 9.0, 11.0
D13S317	NON	14.0, 13.0 11.0, 12.0	OUI	/
D16S539	NON	10.0, 14.0 11.0, 13.0	NON	9.0, 18.0 11.0, 13.0
D18S51	NON	17.0, 17.0 13.0	NON	15.0, 16.0 13.0
D21S11	OUI	/	NON	22.0, 33.2 29.0, 32.2
D3S1358	NON	16.0, 17.0 15.0	NON	13.0, 16.0 15.0
D5S818	NON	11.0, 13.0 9.0, 18.0	NON	3.0, 12.0 9.0, 18.0
D7S820	NON	10.0, 13.0 14.0, 16.0	NON	10.0 14.0, 16.0
D8S1179	NON	12.0, 11.0 13.0, 14.0	OUI	/
FGA	NON	22.0, 24.0 20.0, 21.0	OUI	/
Penta D	OUI	/	NON	9.0, 11.0 10.0, 13.0
Penta E	OUI	/	NON	16.0, 13.0 10.0, 12.0
THO1	OUI	/	NON	6.0 7.0, 9.0
TPOX	OUI	/	NON	9.0, 11.0 8.0
vWA	NON	6.0, 18.0 16.0, 17.0	OUI	/

Concordance mère/foetus: NON

Concordance père/foetus: NON

Analyse non réalisée

Paramètres

N : 4

H : 42

Marqueurs informatifs non contaminés : Non calculé

Marqueurs informatifs contaminés : Non calculé

Moyenne des pourcentages de contamination : Non calculé