

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 : 2018-06-20 Nom du projet : ex_n_conc_mere Utilisateur : Nom prénom
Sexe du fœtus : M N° du fœtus : wwwww N° de la mère : MMMMM N° du père : QQQQ

Marqueurs	Concordances des ADN maternels et fœtaux	Détails allèles mère et fœtus
CSF1PO	NON	M:10.0, 13.0 F:12.0
D13S317	NON	M:10.0, 12.0 F:8.0, 11.0
D16S539	NON	M:12.0, 14.0 F:10.0, 13.0
D18S51	NON	M:14.0, 17.0 F:15.0
D21S11	NON	M:29.0, 31.0 F:31.2, 32.0
D3S1358	NON	M:13.0, 15.0 F:14.0, 16.0
D5S818	NON	M:13.0 F:12.0
D7S820	NON	M:7.0, 12.0 F:8.0, 10.0
D8S1179	NON	M:10.0 F:11.0, 12.0
FGA	OUI	/
Penta D	NON	M:9.0, 11.0 F:8.0, 13.0
Penta E	NON	M:15.0, 18.0 F:5.0, 14.0, 17.0
TH01	NON	M:6.0, 7.0 F:4.0, 9.0
TPOX	NON	M:8.0, 11.0 F:7.0, 9.0
vWA	NON	M:17.0, 15.0 F:16.0, 18.0

Concordance mère/foetus: NON

Concordance père/foetus: OUI

Marqueurs informatifs non contaminés : **Non calculé**

Marqueurs informatifs contaminés : **Non calculé**

Moyenne des pourcentages de contamination : **Non calculé**
L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)