

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 : 2019-06-25 Nom du projet : ex_conta_maj Utilisateur : Nom prénom
Sexe du fœtus : M N° du fœtus : wwwww N° de la mère : MMMMM N° du père : QQQQ

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D13S317	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D16S539	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D18S51	Informatif	Contaminé	80.1% / 75.73%	/
D21S11	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D3S1358	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D5S818	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D7S820	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D8S1179	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
FGA	Informatif	Contaminé	87.94% / 89.96%	/
Penta D	Informatif	Contaminé	77.58% / 79.28%	/
Penta E	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
THO1	Informatif	Contaminé	87.7% / 87.62%	/
TPOX	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
vWA	Informatif	Contaminé	75.5% / 84.32%	/

Concordance mère/foetus: OUI

Marqueurs informatifs non contaminés : 0

Concordance père/foetus: OUI

Marqueurs informatifs contaminés : 5

Moyenne des pourcentages de contamination : MAJEURE

L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)