

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_non_contamine Utilisateur : Nom prénom
Sexe du fœtus : M N° du fœtus : wwwGGGGMMM N° de la mère : MMMMMMMMMMMM N° du père : QQQQQmmmGGG

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo
D13S317	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D16S539	Non informatif	/	/	Echo
D18S51	Informatif	Non contaminé		/
D21S11	Non informatif	/	/	Mère homozygote
D3S1358	Informatif	Non contaminé		/
D5S818	Informatif	Non contaminé		/
D7S820	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo
FGA	Informatif	Non contaminé		/
Penta D	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère
Penta E	Informatif	Non contaminé		/
THO1	Informatif	Non contaminé		/
TPOX	Non informatif	/	/	Mère homozygote
vWA	Informatif	Non contaminé		/

Concordance mère/foetus: OUI Marqueurs informatifs non contaminés : 7
Concordance père/foetus: OUI Marqueurs informatifs contaminés : 0
Moyenne des pourcentages de contamination : 0
L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)