

Entité d'application : - - SEQUENCEUR
Emetteur : PTBM - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page : 1/1

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 : Projet Utilisateur : nom prenom

Sexe du foetus : I N° du fœtus : Foetus N° de la mère : Mere N° du père : Pere

Marqueurs	Contamination materno-fœtale				Concordance des ADN paternelles et fœtals Concordance Détails allèles		
	Informativité	Résultat	Contamination	Détails M/F	Concordance Père/Fœtus	Détails allèles nère et foetus	
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo	NON	8.0, 10.0 8.0 ₀ 10.0	
D13S317	Non informatif	/	/ All	èles semblables à la mè	ere NON		
D16S539	Non informatif	/	1	Echo	NON	9.0,12.0	
D18S51	Informatif	Non contaminé		/	NON	9.0, 12.0 14.0, 16.0	
D21S11	Non informatif	/	1	Mère homozygote	NON	28.0, 33.2	
D3S1358	Informatif	Non contaminé		/	NON	28.0; 33.2 13.0, 15.0	
D5S818	Informatif	Non contaminé		/	NON	13:0; 15:0 10.0; 12.0	
D7S820	Non informatif	/	/ All	èles semblables à la mè	ere NON	9.0	
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo	NON	15:0 15:0	
FGA	Informatif	Non contaminé		/	NON		
Penta D	Non informatif	/	/ All	èles semblables à la mè	ere NON	9.0, 14.0 9.0, 14.0	
Penta E	Informatif	Non contaminé		/	NON	9,0,14 <u>,0</u> 11.0,13.0	
THO1	Informatif	Non contaminé		/	NON		
ТРОХ	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	9.0 <mark>8.0</mark> 1.0 9.0 ₈ 11.0	
vWA	Informatif	Non contaminé		/	NON	18.0	

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: NON

Marqueurs informatifs non contaminés : 7
Marqueurs informatifs contaminés : 0

Moyenne des pourcentages de contamination : 0

Paramètres

N : 4 H : 42

Analyse non réalisée