

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur: PTBM - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

V.1

Page: 1/1

euille 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

Utilisateur : Nom prénom

Date du run : 2019-01-29 Nom du projet : ex_abs_concord_pere Sexe du foetus : I N° du fœtus : foetus N° de la mère N° de la mère : mere N° du père : pere

Marqueurs	Contamination materno-fœtale				Concordance des ADN	
	Informativité	Résultat	Contamination	Détails Mère/Fœtus	Père/Fœtus	Détails allèles père et fœtus
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo	NON	8.0, 10.0 8.0, 10.0
D13S317	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	10.0 10.0
D16S539	Non informatif	/	/	Echo	NON	9.0, 12.0 9.0, 12.0
D18S51	Informatif	Non contaminé		/	NON	14.0, 16.0 14.0, 16.0
D21S11	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	28.0, 33.2 28.0, 33.2
D3S1358	Informatif	Non contaminé		/	NON	13.0, 15.0 13.0, 15.0
D5S818	Informatif	Non contaminé		/	NON	10.0, 12.0 10.0, 12.0
D7\$820	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	9.0 9.0
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo	NON	15.0 15.0
FGA	Informatif	Non contaminé		/	NON	24.0 24.0
Penta D	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	9.0, 14.0 9.0, 14.0
Penta E	Informatif	Non contaminé		/	NON	11.0, 13.0 11.0, 13.0
THO1	Informatif	Non contaminé		/	NON	8.0 8.0
ТРОХ	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	9.0, 11.0 9.0, 11.0
vWA	Informatif	Non contaminé		1	NON	18.0 18.0

Concordance mère/foetus: OUI

Marqueurs informatifs non contaminés : 7 Marqueurs informatifs contaminés : 0

Concordance père/foetus: NON Moyenne des pourcentages de contamination : 0

L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)

Paramètres

N:4 H: 42