

Entité d'application : - - SEQUENCEUR

Emetteur: PTBM - -

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

V.1

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 : 2018-06-20 Nom du projet : XXXXXXXXXX Utilisateur : Marie-Joseph Mirna

Sexe du foetus : I N° du fœtus : foetus N° de la mère : mere N° du père : pere

Marqueurs	Concordances des ADN maternelles et fœtal	Détails allèles mère et fœtus
CSF1PO	NON	10.0, 13.0 12.0
D13S317	NON	10.0, 12.0 8.0, 11.0
D16S539	NON	12.0, 14.0 10.0, 13.0
D18S51	NON	14.0, 17.0 15.0
D21S11	NON	29.0, 31.0 31.2, 32.0
D3S1358	NON	13.0, 15.0 14.0, 16.0
D5S818	NON	13.0 12.0
D7S820	NON	7.0, 12.0 8.0, 10.0
D8S1179	NON	10.0 11.0, 12.0
FGA	OUI	/
Penta D	NON	9.0, 11.0 8.0, 13.0
Penta E	NON	15.0, 18.0 5.0, 14.0, 17.0
THO1	NON	6.0, 7.0 4.0, 9.0
ТРОХ	NON	8.0, 11.0 7.0, 9.0
vWA	NON	17.0, 15.0 16.0, 18.0

Concordance mère/foetus: NON

Marqueurs informatifs non contaminés : Non calculé Marqueurs informatifs contaminés : Non calculé

Concordance père/foetus: OUI

Moyenne des pourcentages de contamination : Non calculé

L'échantillon est contaminé (conclusion modifiée manuellement par Marie-Joseph Mirna)

Paramètres

Parametres N : 4

N . 4 H : 42