

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 : 2018-02-23 Nom du projet : ex_conta Utilisateur : Nom prénom

Sexe du fœtus : M N° du fœtus : Bebe N° de la mère : Mama N° du père : Papa

Marqueurs	Contamination materno-fœtale			
	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	Informatif	Contaminé	15.64%	1
D13S317	Informatif	Contaminé	20.63%	1
D16S539	Informatif	Contaminé	5.83%	1
D18S51	Informatif	Contaminé	25.66%	1
D21S11	Informatif	Contaminé	9.7%	1
D3S1358	Informatif	Contaminé	17.64%	1
D5S818	Informatif	Contaminé	20.78%	1
D7S820	Informatif	Contaminé	13.69%	1
D8S1179	Informatif	Contaminé	16.73%	1
FGA	Informatif	Contaminé	18.47%	1
Penta D	Non informatif	1	/	Mère homozygote
Penta E	Informatif	Contaminé	16.88%	1
THO1	Non informatif	1	1	Mêmes allèles que la mère
TPOX	Informatif	Contaminé	11.68%	1
vWA	Non informatif	1	/	Mère homozygote

Témoin positif: Non validé

Concordance mère/foetus: OUI

Marqueurs informatifs non contaminés : 0
Marqueurs informatifs contaminés : 12

Témoin positif: Validé

Concordance père/foetus: OUI

Moyenne des pourcentages de contamination : 16.11

L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)