

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 : 2019-06-25 Nom du projet : ex_conta_maj Utilisateu Sexe du fœtus : M N° du fœtus : wwww N° de la mère : MMMMM N° du père : QQQQ Utilisateur : Nom prénom

	Contamination materno-fœtale			
Marqueurs	Informativité	Résultat	Pourcentage de contamination	Détails
CSF1PO	Non informatif	1	1	Mêmes allèles que la mère
D13S317	Non informatif	1	1	Mêmes allèles que la mère
D16S539	Non informatif	1	/	Mère homozygote
D18S51	Informatif	Contaminé	Contamination majeure	1
D21S11	Non informatif	1	/	Mêmes allèles que la mère
D3S1358	Non informatif	1	/	Mêmes allèles que la mère
D5S818	Non informatif	1	/	Mère homozygote
D7S820	Non informatif	1	/	Mêmes allèles que la mère
D8S1179	Non informatif	1	/	Mêmes allèles que la mère
FGA	Informatif	Contaminé	Contamination majeure	1
Penta D	Informatif	Contaminé	Contamination majeure	1
Penta E	Non informatif	1	1	Mêmes allèles que la mère
THO1	Informatif	Contaminé	Contamination majeure	1
TPOX	Non informatif			Mêmes allèles que la mère
vWA	Informatif	Contaminé	Contamination majeure	1

Concordance mère/foetus: OUI Marqueurs informatifs non contaminés : 0 Marqueurs informatifs contaminés: 5

Concordance père/foetus: OUI Moyenne des pourcentages de contamination : MAJEUR

L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)