

Entité d'applica	ation :
Emetteur:	

## DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

Page:

1.0

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 : 12-173081 Utilisateur : azea

Sexe du foetus : F N° du fœtus : 13-90-10 N° de la mère : 12-173081 N° du père : ABS

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

Conclusion

Concordance mère/foetus: OUI Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 0

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 12 Moyenne du pourcentage de contamination : 16.11 **Paramètres** 

Seuil minimum de marqueur : 2 Seuil de hauteur d'un pic: 1/3

Seuil pourcentage de contamination: 5

Contamination: L'échantillon est contaminé (conclusion automatique)