



**CHU**  
Hôpitaux de  
Bordeaux

Entité d'application : - - SEQUENCEUR  
Emetteur : PTBM - -

V.1

DOCUMENT D'ENREGISTREMENT

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 : 2019-01-29

Nom du projet : Projet

Utilisateur : nom prenom

Sexe du foetus : I

N° du fœtus : Foetus

N° de la mère : Mere

N° du père : Pere

Marqueurs	Contamination materno-foetale				Concordance des ADN paternelles et foetales		
	Informativité	Résultat	Contamination	Détails M/F	Concordance Père/Fœtus	Détails allèles mère et fœtus	
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo	NON	8.0, 10.0	
D13S317	Non informatif	/	/	Allèles semblables à la mère	NON	8.0, 10.0	
D16S539	Non informatif	/	/	Echo	NON	9.0, 12.0	
D18S51	Informatif	Non contaminé		/	NON	9.0, 12.0	
D21S11	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	14.0, 16.0	
D3S1358	Informatif	Non contaminé		/	NON	28.0, 33.2	
D5S818	Informatif	Non contaminé		/	NON	28.0, 33.2	
D7S820	Non informatif	/	/	Allèles semblables à la mère	NON	13.0, 15.0	
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo	NON	10.0, 12.0	
FGA	Informatif	Non contaminé		/	NON	9.0	
Penta D	Non informatif	/	/	Allèles semblables à la mère	NON	15.0	
Penta E	Informatif	Non contaminé		/	NON	24.0	
THO1	Informatif	Non contaminé		/	NON	9.0, 14.0	
TPOX	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	9.0, 14.0	
vWA	Informatif	Non contaminé		/	NON	11.0, 13.0	

Concordance mère/foetus: OUI

Concordance père/foetus: NON

Marqueurs informatifs non contaminés : 7

Marqueurs informatifs contaminés : 0

Moyenne des pourcentages de contamination : 0

Paramètres

N : 4

H : 42

Analyse non réalisée