

# 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 : ex\_abs\_concord\_pere    Utilisateur : Nom prénom  
 Sexe du foetus : l    N° du foetus : foetus    N° de la mère : mere    N° du père : pere

Marqueurs	Contamination materno-foetale				Concordance des ADN	
	Informativité	Résultat	Contamination	Détails Mère/Foetus	Père/Foetus	Détails allèles père et foetus
CSF1PO	Non informatif	/	/	Echo	NON	8.0, 10.0 8.0, 10.0
D13S317	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	10.0 10.0
D16S539	Non informatif	/	/	Echo	NON	9.0, 12.0 9.0, 12.0
D18S51	Informatif	Non contaminé		/	NON	14.0, 16.0 14.0, 16.0
D21S11	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	28.0, 33.2 28.0, 33.2
D3S1358	Informatif	Non contaminé		/	NON	13.0, 15.0 13.0, 15.0
D5S818	Informatif	Non contaminé		/	NON	10.0, 12.0 10.0, 12.0
D7S820	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	9.0 9.0
D8S1179	Non informatif	/	/	Echo	NON	15.0 15.0
FGA	Informatif	Non contaminé		/	NON	24.0 24.0
Penta D	Non informatif	/	/	Mêmes allèles que la mère	NON	9.0, 14.0 9.0, 14.0
Penta E	Informatif	Non contaminé		/	NON	11.0, 13.0 11.0, 13.0
THO1	Informatif	Non contaminé		/	NON	8.0 8.0
TPOX	Non informatif	/	/	Mère homozygote	NON	9.0, 11.0 9.0, 11.0
vWA	Informatif	Non contaminé		/	NON	18.0 18.0

Concordance mère/foetus: OUI    Marqueurs informatifs non contaminés : 7  
 Concordance père/foetus: NON    Marqueurs informatifs contaminés : 0  
 L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)    Moyenne des pourcentages de contamination : 0

Paramètres  
 N : 4  
 H : 42