

**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**

Sexe du foetus : I  
N° de la mère : mere  
Date du run : 2018-06-20

Nom du projet : projet  
N° du foetus : foetus

N° du père : pere

Marqueurs	Contamination materno-foetale			
	Informativités	Résultats	Pourcentages de contamination	Détails
<b>CSF1PO</b>	OK	Non contaminé		/
<b>D13S317</b>	OK	Non contaminé		/
<b>D16S539</b>	Non informatif	/	/	Echo
<b>D18S51</b>	OK	Non contaminé		/
<b>D21S11</b>	OK	Non contaminé		/
<b>D3S1358</b>	Non informatif	/	/	Allèles semblables
<b>D5S818</b>	Non informatif	/	/	Mère homozygote
<b>D7S820</b>	Non informatif	/	/	Echo
<b>D8S1179</b>	Non informatif	/	/	Mère homozygote
<b>FGA</b>	OK	Non contaminé		/
<b>Penta D</b>	OK	Non contaminé		/
<b>Penta E</b>	OK	Contaminé	1.91%	/
<b>TH01</b>	OK	Non contaminé		/
<b>TPOX</b>	OK	Non contaminé		/
<b>vWA</b>	Non informatif	/	/	Allèles semblables

**Conclusion**

Concordance père/foetus: **ABS**

Concordance mère/foetus: **OUI**

Nombre de marqueurs informatifs non contaminés : 8

Nombre de marqueurs informatifs contaminés : 1

Moyenne du pourcentage de contamination : 1.91

**Paramètres**

Seuil minimum de marqueur : 42

Seuil de hauteur d'un pic: 42

**Contamination : L'échantillon n'est pas contaminé (conclusion automatique)**