

Test de contamination maternelle et sexage

Mise-à-jour : 2024-05-10 - Modification des dates de campagne par le fournisseur.

Génétique et Maladies héréditaires Année 2024

2024RMCC

GenQA ISO/CEI 17043:2010

[EQA Testing](#) | [List of EQAs](#) | [Laboratory Testing](#)

Fréquence :	1 X par an				
Type d'entités et volume :	3 Tubes				
Analyses demandées :	Recherche et interprétation du niveau de contamination par des cellules maternelles et détermination du sexe. Préparation d'un rapport clinique complet.				
Matrices :	ADN d'échantillon clinique				
Analytes évalués :	Précision de l'analyse/génotypage - RMCC Qualité de l'interprétation clinique - RMCC Précision cléricale rapport - RMCC				
Type de résultats évalués :	Qualitatifs				
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la capacité des participants à déterminer le sexe foetal et le niveau de contamination par des cellules maternelles d'un échantillon d'ADN, ainsi qu'à en effectuer l'interprétation clinique. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche de contamination par des cellules maternelles et de la détermination du sexe d'un échantillon d'ADN foetal.				
Spécifications :	Il est possible de participer à ce programme en français.				
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.				
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table><thead><tr><th>Paramètres analytiques</th><th>Principes analytiques</th></tr></thead><tbody><tr><td>75004 - Contamination maternelle (TAAN)</td><td>Détection d'acides nucléiques</td></tr></tbody></table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	75004 - Contamination maternelle (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
Paramètres analytiques	Principes analytiques				
75004 - Contamination maternelle (TAAN)	Détection d'acides nucléiques				

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-04-08	2024-05-17

Date d'approbation : 2024-05-10