## 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

GenOA 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:

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

2025-10-19 Page 1 de 1