

Test de contamination maternelle et sexage

Inscription requise sur APTITUDE et sur le site de GenQA - voir la section Spécifications.

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

2025RMCC

GenQA ISO/IEC 17043:2010

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

Fréquence :	1 X par an
Type d'entités et volume :	2 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 génomique (tampon TE)
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 performance des participants lorsqu'ils effectuent la détermination du sexe foetal, la recherche du niveau de contamination par des cellules maternelles d'un échantillon d'ADN foetal, ainsi que 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 :	<p>Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.</p> <p>Troubles/Gène ciblés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Désordres liés au chromosome X ▪ Gène SRY <p>La soumission des résultats est effectuée sous forme d'un rapport clinique complet. Les participants peuvent utiliser leur propre format de rapport ou un gabarit fourni par GenQA. Les participants doivent soumettre des rapports anonymisés.</p> <p>Les participants auront une période de 6 semaines pour soumettre leurs rapports.</p> <p>ATTENTION : Pour que le PEEQ défraie les coûts liés à ce programme, il est essentiel de vous inscrire via votre compte sur la plateforme de GenQA, AINSI que sur APTITUDE.</p>
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 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-04-07	2025-05-20
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2025.	

Date d'approbation : 2024-09-13