

Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes

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

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

2025RRA

GenQA ISO/IEC 17043:2010

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

Fréquence :	1 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes
Analyses demandées :	Recherche et interprétation d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide. Préparation d'un rapport clinique complet.
Matrices :	ADN génomique (tampon TE), Cellules en suspension fixées
Analytes évalués :	Précision du génotypage - RRA Qualité de l'interprétation clinique - RRA Précision cléricale rapport - RRA
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection et l'interprétation clinique d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide.
Spécifications :	<p>Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.</p> <p>Les participants devront tester les aneuploïdies communes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Trisomie 13 (Syndrome de Patau)▪ Trisomie 18 (Syndrome d'Edward)▪ Trisomie 21 (Syndrome de Down)▪ Triploïdie▪ Syndrome de Turner▪ Syndrome de Klinefelter <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 4 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**55204 - Détection rapide des aneuploïdies par
QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)

Détection d'acides nucléiques

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-10-13	2025-11-07
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2025.	

Date d'approbation : 2024-09-13