

Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes

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

Génétique et Maladies héréditaires Année 2024

2024RRA

GenQA ISO/CEI 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, 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 capacité des participants à détecter et effectuer 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.</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 				
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55204 - Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)</td> <td>Détection d'acides nucléiques</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	55204 - Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
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 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-10-14	2024-11-08

Date d'approbation : 2024-05-10