

Test génomique prénatal non invasif (TGPNi)

Génétique et Maladies héréditaires Année 2024

NIPT-24

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	3 Tubes
Analyses demandées :	Recherche de la présence d'aneuploïdies fœtales.
Matrices :	Liquide biologique simulé
Analytes évalués :	Aneuploïdie autosomale Sexe fœtal Âge gestationnel Âge maternel Aneuploïdie chromosomes sexuels
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des laboratoires à détecter des aneuploïdies fœtales en dépistage prénatal.
Spécifications :	Ce programme est un exercice. Le participant sera évalué à titre "éducatif".
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	

Paramètres analytiques**Principes analytiques**

55305 - Test génomique prénatal non invasif (TGPNi) Séquençage à haut débit

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-04-22	2024-05-14

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-12-09	2025-01-02

Date d'approbation : 2023-09-19