

Test génomique prénatal non invasif (TGPNi)

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

NIPT-25

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 participants lorsqu'ils effectuent la détection d'aneuploïdies fœtales en dépistage prénatal. Défi éducatif.
Spécifications :	Ce programme est un exercice. Le participant sera évalué à titre éducatif. À chaque campagne, les participants recevront 3 défis pour la détection d'aneuploïdies fœtales en dépistage prénatal.

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 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-04-21	2025-05-13

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-12-08	2025-12-30

Date d'approbation : 2024-09-13