

# Test génomique prénatal non invasif (TGPNi)

## Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

NIPT-25

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Recherche de la présence d'aneuploïdies fœtales.
<b>Matrices :</b>	Liquide biologique simulé
<b>Analytes évalués :</b>	Aneuploïdie autosomale   Sexe fœtal   Âge gestationnel   Âge maternel   Aneuploïdie chromosomes sexuels
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection d'aneuploïdies fœtales en dépistage prénatal. Défi éducatif.
<b>Spécifications :</b>	<b>Ce programme est un exercice. Le participant sera évalué à titre éducatif.</b>  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