## Série de génétique moléculaire: MGL3

## Pathologie et cancérologie Année 2022

MGL3 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

**Proficiency Testing | College of American Pathologists** 

Fréquence: 2 X par an Type d'entités et volume: 3 Tubes, 50 μg

Analyses demandées: Génotypage en génétique moléculaire: BRCA1/2, Connexine 26, MEN2

Matrices: ADN d'échantillon clinique, ADN génomique, Blocs tissulaires / cellulaires

(paraffine, autres)

Analytes évalués: BRCA1/2 | Connexine 26 | MEN2

Type de résultats évalués : Qualitatifs

**Objectifs du sous-programme :** Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoire faisant

des analyses en génétique moléculaire.

**Détermination des valeurs assignées :** Va

Sources potentielles d'erreur:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
55172 - Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; (7 exons) (séquençage)	Séquençage à haut débit Séquençage conventionnel
55288 - Surdité non syndromique; GJB2, Connexine 26; (séquençage, régions codantes complètes)	Séquençage à haut débit
55166 - Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; mutations juives Ashkénazes (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
55168 - Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1, BRCA2; (mutation individuelle)	Détection d'acides nucléiques Séquençage conventionnel
55171 - Cancer du sein, cancer de l'ovaire; BRCA1 et BRCA2 - recherche de mutations (SNG	Séquençage à haut débit

## Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-06-13	2022-07-11

2025-10-27 Page 1 de 2

## **APTITUDE - INSPQ**

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-11-21	2022-12-19

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-27 Page 2 de 2