

Série de génétique moléculaire: MGL3

Pathologie et oncologie 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 :	Valeurs consensuelles provenant des participants.
Sources potentielles d'erreur :	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 Ashk�naz (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

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

Date d'approbation : 2021-09-08