

Série de génétique moléculaire: MGL3

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur. Mise-à-jour 2023-12-15 : Modifications apportées, veuillez consulter les sections "Paramètres analytiques potentiellement couverts" et "Spécifications".

Pathologie et oncologie Année 2024

MGL3 2024

CAP

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 |
| Analytes évalués : | BRCA1/2 Allèles 1 et 2 Connexine 26 génotypage MEN2 Interprétation BRCA 1/2 Interprétation Connexine 26 Interprétation MEN2 Génotypage |
| 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. |

Spécifications :

Analytes couverts dans chaque campagne ***(selon le bilan de performance du fournisseur)***

BRCA 1/2 Allèles 1&2
BRCA 1/2 Interprétation
Connexine 26 génotypage
Connexine 26 Interprétation
Men2 Interprétation
Multi. Endo.Neoplasia Type 2-Interp.

Cibles couvertes dans chaque campagne ***(voir catalogue du fournisseur)***

BRCA1/2, Connexine 26 (gène GJB2), MEN2 (gène RET)

2023-12-15 : Retraits des paramètres 55168, 55171, 65005 et 65007 de la liste des paramètres potentiellement couverts. Cet essai d'aptitude ne couvre pas ces paramètres analytiques.

| | |
|--|---|
| 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 nazes (TAAN) | Détection d'acides nucléiques |

Calendrier 2024

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|-----------|-----------|
|----------|-----------|-----------|

| | | |
|---|------------|------------|
| A | 2024-06-10 | 2024-07-08 |
|---|------------|------------|

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|-----------|-----------|
|----------|-----------|-----------|

| | | |
|---|------------|------------|
| B | 2024-11-18 | 2024-12-16 |
|---|------------|------------|

Date d'approbation : 2023-09-14