Oncologie hématologique moléculaire: MHO

Pathologie et cancérologie Année 2025

MHO 2025

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence: 2 X par an

Type d'entités et volume : 3 Tubes, 200 ug/ml

Analyses demandées: Génotypage en hématologie oncologique: série lymphoïde

Matrices: ADN d'échantillon clinique

Analytes évalués : Tumeurs lymphoïdes - génotypage

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection

d'anomalies de gènes associées à la lignée lymphoïde en hémato-oncologie.

Spécifications : Analyte couvert dans chaque campagne

(selon le bilan de performance du fournisseur)

MHO Lymphoïde

Cibles couvertes dans chaque campagne

(voir catalogue du fournisseur)

IGH

IGH::BCL2 majorIGH::BCL2 minorIGH::CCND1

IGKTRB

TRG

Détermination des valeurs assignées :

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Sources potentielles d'erreur:

Les laboratoires qui n'évaluent pas de manière adéquate l'intégrité de l'ADN ou de l'ARN risquent de mal interpréter les résultats négatifs dus à une matrice de mauvaise qualité ou à la présence d'un inhibiteur plutôt qu'à l'absence de la cible.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

| Paramètres analytiques | Principes analytiques |
|---|-------------------------------|
| 65016 - Clonalité lymphocytaire B chaînes légères (TAAN, méthode BIOMED-2) | Détection d'acides nucléiques |
| 65018 - Clonalité lymphocytaire B chaînes lourdes (TAAN, méthode BIOMED-2) | Détection d'acides nucléiques |

2025-11-03 Page 1 de 2

| 65020 - Clonalité lymphocytaire T chaines B, G et D (TAAN, méthode BIOMED-2) | Détection d'acides nucléiques |
|---|-------------------------------|
| 65132 - Lymphome à cellule du Manteau (BCL-1) (TAAN) | Détection d'acides nucléiques |
| 65138 - Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14:18)) (TAAN) | Détection d'acides nucléiques |

Calendrier 2025

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|------------|------------|
| A | 2025-04-15 | 2025-05-27 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| В | 2025-10-14 | 2025-11-24 |

Date d'approbation : 2024-09-25

2025-11-03 Page 2 de 2