

Oncologie hématologique moléculaire: MHO

Pathologie et cancérologie Année 2022

MHO 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

| | |
|--|---|
| Fréquence : | 2 X par an |
| Type d'entités et volume : | 1 Tubes |
| Analyses demandées : | Génotypage en hématologie oncologique: série lymphoïde |
| Matrices : | ADN d'échantillon clinique, ADN génomique, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres) |
| Analytes évalués : | IGH IGH/BCL2 major IGH/BCL2 minor IGH/CCND1 IGK TRB TRG |
| Type de résultats évalués : | Qualitatifs |
| Objectifs du sous-programme : | Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant du génotypage en hématologie oncologique. |
| 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 |
| 65020 - Clonalité lymphocytaire T chaînes 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 2022

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|-----------------|------------------|------------------|
| A | 2022-04-19 | 2022-05-30 |

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|-----------------|------------------|------------------|
| B | 2022-10-18 | 2022-11-28 |

Date d'approbation : 2021-09-08