

Oncologie hématologique moléculaire: MHO

Dates de fermeture à confirmer par CAP

Pathologie et cancérologie Année 2023

MHO 2023

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 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-04-18	2023-05-29

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-10-17	2023-11-27

Date d'approbation : 2022-09-22