

Oncologie hématologique moléculaire: MHO

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et cancérologie Année 2024

MHO 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	3 Tubes
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 :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant du génotypage en hématologie oncologique.
Spécifications :	<p><u>Analyte couvert dans chaque campagne</u> (selon le bilan de performance du fournisseur) MHO Lymphoïde</p> <p>Cibles couvertes dans chaque campagne (voir catalogue du fournisseur) IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG</p>
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 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-04-16	2024-05-28
Info. supp.	IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-10-15	2024-11-25
Info. supp.	IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG	

Date d'approbation : 2023-09-14