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 : 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 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, 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
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

2025-11-06 Page 1 de 2

65138 - Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)

Détection d'acides nucléiques

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2024-04-16	2024-05-28
Info. supp.	IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	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

2025-11-06 Page 2 de 2