

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 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 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 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-04-15	2025-05-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-10-14	2025-11-24

Date d'approbation : 2024-09-25