

# 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

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Génotypage en hématologie oncologique: série lymphoïde
<b>Matrices :</b>	ADN d'échantillon clinique
<b>Analytes évalués :</b>	Tumeurs lymphoïdes - génotypage
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant du génotypage en hématologie oncologique.
<b>Spécifications :</b>	<p><b><u>Analyte couvert dans chaque campagne</u></b> <b>(selon le bilan de performance du fournisseur)</b> MHO Lymphoïde</p> <p><b>Cibles couvertes dans chaque campagne</b> <b>(voir catalogue du fournisseur)</b> IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG</p>
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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
<b>Info. supp.</b>	IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-10-15	2024-11-25
<b>Info. supp.</b>	IGH, IGH/BCL2 major, IGH/BCL2 minor, IGH/CCND1, IGK, TRB, TRG	

Date d'approbation : 2023-09-14