

# Oncologie hématologique moléculaire: MHO

## Pathologie et cancérologie Année 2022

MHO 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	1 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Génotypage en hématologie oncologique: série lymphoïde
<b>Matrices :</b>	ADN d'échantillon clinique, ADN génomique, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	IGH   IGH/BCL2 major   IGH/BCL2 minor   IGH/CCND1   IGK   TRB   TRG
<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>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 2022

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
A	2022-04-19	2022-05-30

  

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2022-10-18	2022-11-28

Date d'approbation : 2021-09-08