Oncologie hématologique moléculaire: MHO5

Dates de fermeture à confirmer par CAP

Pathologie et cancérologie Année 2023

MHO5 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence: 2 X par an **Type d'entités et volume:** 3 Lames

Analyses demandées: Génotypage en hématologie oncologique: série lymphoïde

Matrices: Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués: IGH | IGH/BCL2 major | IGH/BCL2 minor | IGH/CCND1 | IGK | TRB | TRG

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.

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
65138 - Lymphome folliculaire, recherche de translocation (BCL-2 de la t(14;18)) (TAAN)	Détection d'acides nucléiques

Calendrier 2023

2025-10-27 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-04-18	2023-05-29

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-10-17	2023-11-27

Date d'approbation : 2022-09-22

2025-10-27 Page 2 de 2