

Tissus de lymphome (FISH): CYL

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2024

CYL 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	2 Lames
Analyses demandées :	Interprétation de la technique d'hybridation in situ en fluorescence: Tissus de lymphome
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	FISH Interp - Lymphome
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative pour les analyses faites par technique d'hybridation.
Spécifications :	<p>Analyte couvert dans chaque campagne: (selon le bilan de performance du fournisseur) FISH Interp - Lymphome</p> <p>La sélection des cibles est faite annuellement par CAP Liste des cibles couvertes au cours de 4 dernières années: Réarrangement du gène MALT1 (confirmé pour 2024) Réarrangement du gène IGH (confirmé pour 2024) Réarrangement du gène MYC (<i>offert en 2023</i>) Réarrangement du gène BCL6 (<i>offert en 2023 et 2022</i>) Réarrangement du gène BCL2 (<i>offert en 2022</i>) Réarrangement du gène ALK (2p23) (<i>offert en 2021</i>) Réarrangement du gène CCND1 (<i>offert en 2021</i>)</p>
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.
Sources potentielles d'erreur :	Les différences dans l'optimisation des tests et les différences d'interprétation peuvent contribuer à une variation de notation entre les laboratoires.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
50719 - FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure pour détection de réarrangement en oncologie	Préparation - Hybridation moléculaire in situ (FISH) Examen microscopique - Imagerie cellulaire

50720 - FISH en interphase pour anomalie de nombre	Préparation - Hybridation moléculaire in situ (FISH) Examen microscopique - Imagerie cellulaire
50722 - FISH sur métaphase	Préparation - Hybridation moléculaire in situ (FISH) Examen microscopique - Imagerie cellulaire
50729 - FISH sur tissu paraffiné	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-03-20	2024-04-09
Info. supp.	Réarrangement du gène MALT1	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-07-31	2024-08-20
Info. supp.	Réarrangement du gène IGH	

Date d'approbation : 2023-09-14