

# 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

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

50719 - FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure pour détection de réarrangement en oncologie

#### Principes analytiques

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
<b>Info. supp.</b>	Réarrangement du gène MALT1	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-07-31	2024-08-20
<b>Info. supp.</b>	Réarrangement du gène IGH	

Date d'approbation : 2023-09-14