

Tissus de lymphome (FISH): CYL

2022-12-20 Date de fermeture ajustée. 2023-09-15 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2023

CYL 2023

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 :

Analyte couvert dans chaque campagne:

(selon le bilan de performance du fournisseur)

FISH Interp - Lymphome

La sélection des cibles est faite annuellement par CAP

Liste des cibles couvertes au cours de 4 dernières années:

Réarrangement du gène MYC (offert en 2023)

Réarrangement du gène BCL6 (offert en 2023 et 2022)

Réarrangement du gène BCL2 (offert en 2022)

Réarrangement du gène ALK (2p23) (offert en 2021)

Réarrangement du gène CCND1 (offert en 2021)

Réarrangement du gène MALT1 (offert en 2020)

Réarrangement du gène MYC (offert en 2020)

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
50729 - FISH sur tissu paraffiné	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

50719 - FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure pour détection de réarrangement en oncologie	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
50720 - FISH en interphase pour anomalie de nombre	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
50722 - FISH sur métaphase	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-03-20	2023-04-11
Info. supp.	Réarrangement du gène MYC	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-07-31	2023-08-22
Info. supp.	Réarrangement du gène BCL6	

Date d'approbation : 2022-09-22