Tissus de lymphome (FISH): CYL

2023-09-15 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et cancérologie Année 2022

CYL 2022

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 BCL6 (offert en 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)
Réarrangement du gène MYC (offert en 2019)
Réarrangement du gène BCL6 (offert en 2019)

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

50729 - FISH sur tissu paraffiné

Hybridation moléculaire in situ
(CISH, FISH)

2024-05-06 Page 1 de 2

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)
65140 - Lymphome, recherche de translocation (8;14) (FISH)	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2022-03-21	2022-04-12
Info. supp.	Réarrangement du gène BCL2	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-08-01	2022-08-23
Info. supp.	Réarrangement du gène BCL6	

Date d'approbation : 2021-09-08

2024-05-06 Page 2 de 2