

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