

# Tumeur cérébrale et gliome (FISH): CYJ

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

CYJ 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

|  |  |
|--|--|
| <b>Fréquence :</b>                           | 2 X par an   |
| <b>Type d'entités et volume :</b>            | 4 Lames  |
| <b>Analyses demandées :</b>                  | Interprétation de la technique d'hybridation in situ en fluorescence: Tumeur cérébrale / gliome  |
| <b>Matrices :</b>                            | Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)  |
| <b>Analytes évalués :</b>                    | FISH Interp-Gliome   |
| <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><br/>(selon le bilan de performance du fournisseur)<br/>FISH Interp - Gliome</p> <p><b>Cible couverte:</b><br/>1p/19q</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

#### Principes analytiques

65022 - Co délétion - chromosome 1p et 19q (FISH)

Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

## Calendrier 2023

| Campagne | Ouverture  | Fermeture  |
|----------|------------|------------|
| A        | 2023-03-20 | 2023-04-11 |

| <b>Campagne</b> | <b>Ouverture</b> | <b>Fermeture</b> |
|-----------------|------------------|------------------|
| B               | 2023-07-31       | 2023-08-22       |

Date d'approbation : 2022-09-22