

# Tumeur cérébrale et gliome (FISH): CYJ

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

## Pathologie et oncologie Année 2022

CYJ 2022

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>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 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-03-21	2022-04-12
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-08-01	2022-08-23

