

# Tumeur cérébrale et gliome (FISH): CYJ

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

## Pathologie et oncologie Année 2024

CYJ 2024

CAP

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><u>Analyte couvert dans chaque campagne:</u></b> <b><i>(selon le bilan de performance du fournisseur)</i></b> FISH Interp - Gliome</p> <p><b><u>Cible couverte:</u></b> 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 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-03-18	2024-04-09
<b>Info. supp.</b>	Cible couverte: 1p/19q	

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2024-07-29	2024-08-20
<b>Info. supp.</b>	Cible couverte: 1p/19q	

---

Date d'approbation : 2023-09-14