

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

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

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

Principes analytiques

Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2024

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

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

Date d'approbation : 2023-09-14