

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

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

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

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-07-31	2023-08-22

Date d'approbation : 2022-09-22