Tumeur cérébrale et gliome (FISH): CYJ

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

Pathologie et cancérologie Année 2022

CYJ 2022

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.

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	Hybridation moléculaire in situ (CISH,
19q (FISH)	FISH)

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2022-03-21	2022-04-12

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-08-01	2022-08-23

2025-10-25 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-25 Page 2 de 2