Tumeur cérébrale et gliome (FISH): CYJ

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et cancérologie 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 : **Oualitatifs**

Objectifs du sous-programme: Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative pour les

analyses faites par technique d'hybridation.

Spécifications: Analyte couvert dans chaque campagne:

(selon le bilan de performance du fournisseur)

FISH Interp - Gliome

Cible couverte:

1p/19q

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:

n moléculaire in situ (CISH,
n

Calendrier 2024

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

2025-10-21 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

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

Date d'approbation : 2023-09-14

2025-10-21 Page 2 de 2