Tumeur solide: EGFR

Pathologie et cancérologie Année 2022

EGFR 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence : 2 X par an **Type d'entités et volume :** 3 Lames

Analyses demandées: Analyse des mutations EGFR

Matrices: Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués : EGFR

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires faisant

des tests moléculaires sur les tumeurs solides.

Détermination des valeurs assignées : Valeurs consensuelles provenant des participants.

Sources potentielles d'erreur : Des résultats faussement négatifs peuvent survenir en raison d'une cellularité

tumorale inadéquate lorsque le tissu tumoral n'est pas évalué par un pathologiste avant le test de mutation. La dissection des tissus par microdissection manuelle ou macrodissection peut être utilisée pour enrichir le contenu des cellules

tumorales avant l'analyse moléculaire.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
65006 - Cancer du poumon; EGFR (exons 18 -	Détection d'acides nucléiques
21) panel de mutations somatiques (TAAN)	Séquençage à haut débit

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-02-28	2022-03-30

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-08-29	2022-09-28

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-27 Page 1 de 1