

Tumeur solide : EGFR

Pathologie et oncologie 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 - 21) panel de mutations somatiques (TAAN)

Détection d'acides nucléiques
Séquençage à haut débit

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-02-28	2022-03-30
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-08-29	2022-09-28

Date d'approbation : 2021-09-08