# Tumeur solide: EGFR

### 2022-12-20 Date de fermeture ajoustée

## Pathologie et cancérologie Année 2023

**EGFR 2023** 

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
65220 - Panel multi-gène à but diagnostique, pronostique ou prédictif pour cancer broncho- pulmonaire (SNG)	Séquençage à haut débit

### Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-02-27	2023-03-29

2025-10-27 Page 1 de 2

### **APTITUDE - INSPQ**

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-08-28	2023-09-27

Date d'approbation : 2022-09-22

2025-10-27 Page 2 de 2