## Tumeur solide: KRAS

## Pathologie et cancérologie Année 2022

**KRAS 2022** 

CAP

**Proficiency Testing | College of American Pathologists** 

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

Analyses demandées: Analyse des mutations KRAS

**Matrices:** Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués : **KRAS** 

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
65070 - K-ras - recherche de mutations (TAAN)	Détection d'acides nucléiques

Séquençage à haut débit

## Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2022-05-16	2022-06-15

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-11-14	2022-12-14

Date d'approbation: 2021-09-08

2025-10-27 Page 1 de 1