

# Tumeur solide : KRAS

## Pathologie et oncologie Année 2022

KRAS 2022

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Lames
<b>Analyses demandées :</b>	Analyse des mutations KRAS
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	KRAS
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	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
A	2022-05-16	2022-06-15
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-11-14	2022-12-14

Date d'approbation : 2021-09-08