

Tumeur solide : KRAS

Pathologie et oncologie 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
A	2022-05-16	2022-06-15

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

Date d'approbation : 2021-09-08