

Tumeur solide : KIT

2022-12-20 Date de fermeture ajoutée

Pathologie et oncologie Année 2023

KIT 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	4 Tubes
Analyses demandées :	Analyse des mutations c-kit et PDGFRA
Matrices :	ADN d'échantillon clinique, ADN génomique, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	c-kit PDGFRA
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
65050 - GIST: CKIT et PDGFRA (12 séquencages)	Séquençage à haut débit Séquençage conventionnel
55374 - Panel des cancers héréditaires (core panel) (SNG) (technique seulement)	Séquençage à haut débit
55386 - Panel virtuel ciblé de gènes associés au cancer du côlon analysés à partir des données du panel des cancers héréditaires (interprétation seulement)	Séquençage à haut débit

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-04-11	2023-05-03

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-10-23	2023-11-14

Date d'approbation : 2022-09-22