

# Tumeur solide : KIT

## Pathologie et cancérologie Année 2022

KIT 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	4 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Analyse des mutations c-kit et PDGFRA
<b>Matrices :</b>	ADN d'échantillon clinique, ADN génomique, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	c-kit   PDGFRA
<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.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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

## Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-04-11	2022-05-03
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-10-24	2022-11-15

