## Tumeur solide: KIT

## Pathologie et cancérologie Année 2022

**KIT 2022** 

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

## Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2022-04-11	2022-05-03

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-10-24	2022-11-15

2025-10-27 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-27 Page 2 de 2