## Séquençage nouvelle génération - Tumeur solide NGSST

2023-08-31: Mise à jour des analytes et des cibles pour refléter le bilan de performance soumis par le fournisseur.

## Pathologie et cancérologie Année 2023

**NGSST 2023** 

CAP ISO/IEC 17043:2010

**Proficiency Testing | College of American Pathologists** 

Fréquence: 2 X par an Type d'entités et volume : 3 Tubes

**Analyses demandées:** Séquençage de nouvelle génération - tumeurs solides

**Matrices:** ADN d'échantillon clinique

SNG Tumeur solide (specificité) | SNG Tumeur solide (sensibilité) Analytes évalués :

Type de résultats évalués : **Oualitatifs** 

Objectifs du sous-programme : Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoires

effectuant un séquençage ciblé de nouvelle génération de gènes cancéreux ou de

points chauds de mutation dans des tumeurs solides.

**Spécifications:** Cibles potentiellement couvertes: (sélection faites par CAP)

> AKT1, ALK, APC, ATM, BRCA1, BRAF, CDH1, CDKN2A, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ESR1, FBXW7, FGFR2, GNA 11, GNAQ, GNAS, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MET, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, POLE, PTEN, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53

Détermination des valeurs assignées :

Valeurs consensuelles provenant des participants experts.

Sources potentielles d'erreur :

Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
65003 - Cancer colorectal, KRAS, NRAS (codon 12, 13, 59, 61,117, 146), BRAF (codon 600) (SNG)	Séquençage à haut débit
65050 - GIST: CKIT et PDGFRA (12 séquencages)	Séquençage à haut débit <del>Séquençage conventionnel</del>
65122 - Mutations germinales - prédisposition familiale, gènes TP53 (séquençage)	<del>Séquençage conventionnel</del> Séquençage à haut débit
55374 - Panel des cancers héréditaires (core panel) (SNG) (technique seulement)	Séquençage à haut débit

2025-10-27 Page 1 de 2

65220 - Panel multi-gène à but diagnostique, pronostique ou prédictif pour cancer broncho- pulmonaire (SNG)	Séquençage à haut débit
55165 - Cancer colorectal héréditaire - Panel de gènes (SNG)	Séquençage à haut débit

## **Calendrier 2023**

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2023-05-30	2023-07-10
Info. supp.	Liste des analytes et paramètres analytiques potentiellement couverts. Sélection faite par CAP.	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-11-27	2024-01-05

Date d'approbation : 2022-10-28

2025-10-27 Page 2 de 2