## Instabilité des microsatellites: MSI

## Pathologie et cancérologie Année 2022

MSI 2022

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 : Analyse d'instabilité des microsatelites

Matrices: Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués: MSH | MSH2 | MSH6 | MLH1 | PMS2

Type de résultats évalués : Qualitatifs

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

des tests pour l'instabilité des microsatelites.

**Détermination des valeurs assignées :** Valeurs consensuelles provenant des participants.

**Sources potentielles d'erreur :** Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
75010 - Technique d'analyse des microsatellites	
55156 - Cancer du côlon; MLH1; méthylation du promoteur (TAAN)	Détection d'acides nucléiques Séquençage à haut débit
65004 - Cancer du côlon; (instabilité des microsatellites, consensus 5 marqueurs)	Détection d'acides nucléiques

## **Calendrier 2022**

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-06-13	2022-07-05

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-10-17	2022-11-08

2025-11-03 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-11-03 Page 2 de 2