

# Instabilité des microsatellites: MSI

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

## Pathologie et oncologie Année 2024

MSI 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Tubes
<b>Analyses demandées :</b>	Analyse d'instabilité des microsatellites
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	MLH1 - Statut de méthylation du promoteur   Instabilité des microsatellites
<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 pour l'instabilité des microsatellites.
<b>Spécifications :</b>	<b><u>Analytes couverts dans chaque campagne</u></b> <b><i>(selon le bilan de performance du fournisseur)</i></b> MLH1 MSI résultats
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

### Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
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 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-06-10	2024-07-02

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2024-10-14	2024-11-05

Date d'approbation : 2023-09-14