

Instabilité des microsatellites: MSI

Pathologie et oncologie 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 microsatellites
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 microsatellites.
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
B	2022-10-17	2022-11-08

