## Réparation des mésappariements (IHC): MMR

## Pathologie et cancérologie Année 2024

MMR 2024

CAP

**Proficiency Testing | College of American Pathologists** 

Fréquence: 2 X par an Type d'entités et volume: 4 Lames

**Analyses demandées:** Interprétations des quatre marqueurs du MMR – réparation des mésappariements

de l'ADN (MLH1, PMS2, MSH2 et MSH6) utilisés à des fins thérapeutiques.

**Matrices:** Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués: MLH1 | MSH2 | MSH6 | PMS2

Type de résultats évalués : Qualitatifs

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

lames d'immunohistochimie de classe 2.

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

Sources potentielles d'erreur : Les différences dans l'optimisation des tests et les différences d'interprétation

peuvent contribuer à une variation de notation entre les laboratoires.

Paramètres et principes analytiques

potentiellement couverts:

Paramètres analytique	
	2

**Principes analytiques** 

60042 - Cancer colorectal; MSI (MSH, MLH1, MSH2,

MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)

Immunohistochimie

## Calendrier 2024

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

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2024-10-14	2024-11-13

Date d'approbation: 2023-09-14

2025-10-30 Page 1 de 1