

# Réparation des mésappariements (IHC): MMR

## Pathologie et cancérologie Année 2024

MMR 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	4 Lames
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétations des quatre marqueurs du MMR – réparation des mésappariements de l'ADN (MLH1, PMS2, MSH2 et MSH6) utilisés à des fins thérapeutiques.
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	MLH1   MSH2   MSH6   PMS2
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative des lames d'immunohistochimie de classe 2.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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 analytiques	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
B	2024-10-14	2024-11-13

Date d'approbation : 2023-09-14