# Réparation des mésappariements (IHC): MMR

## 2022-12-20 Date de fermeture ajoustée

## Pathologie et cancérologie Année 2023

MMR 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

**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 : MHL1 | 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 type 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 analytiques

**Principes analytiques** 

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

Immunohistochimie

MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)

#### Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-06-12	2023-07-12

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-10-16	2023-11-15

Date d'approbation: 2022-09-22

2025-10-27 Page 1 de 1