

Réparation des mésappariements (IHC): MMR

2022-12-20 Date de fermeture ajoutée

Pathologie et oncologie 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, MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)	Immunohistochimie

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-06-12	2023-07-12
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-10-16	2023-11-15

Date d'approbation : 2022-09-22