

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