

ER / PgR (IHC): PM2

2022-10-28 - Modification apportée aux paramètres analytiques - Changement majeur. |
2022-12-20 Date de fermeture ajusté

Pathologie et oncologie Année 2023

PM2 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 marqueurs IHC pour les récepteurs hormonaux d'œstrogènes (ER) et de progestérone (PR) |
| Matrices : | Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres) |
| Analytes évalués : | ER PgR (PR) |
| 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 |
|--|-----------------------|
| 60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus) | Immunohistochimie |
| 60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte) | Immunohistochimie |

Calendrier 2023

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|------------|------------|
| A | 2023-05-22 | 2023-06-13 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| B | 2023-10-30 | 2023-11-21 |

