ER / PgR (IHC): PM2

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

Pathologie et cancérologie 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'æstrogènes

(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)

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2023-05-22	2023-06-13

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-10-30	2023-11-21

2025-10-22 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2022-10-28

2025-10-22 Page 2 de 2