ER / PgR (IHC): PM2

Pathologie et cancérologie Année 2025

PM2 2025

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence : 2 X par an **Type d'entités et volume :** 4 Lames

Analyses demandées: Interprétation des marqueurs IHC pour les récepteurs hormonaux d'æstrogènes

(ER) et de progestérone (PR).

Matrices : Bloc tissulaire paraffiné

Analytes évalués: ER IHC Interp | PgR IHC Interp

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent l'interprétation de

lames d'immunohistochimie pour les récepteurs hormonaux d'œstrogènes (ER) et

de progestérone (PR).

Spécifications: Les participants recevront des lames TMA de 10 tissus chacune pour les cibles

suivantes :

2 lames pour Récepteur Estrogène (ER)

2 lames pour Récepteur Progestérone (PgR)

Dû à la nature du matériel, les dates d'ouverture et de fermeture de campagnes

peuvent être sujettes à changement par le fournisseur.

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:

Principes analytiques
Microtomie - Lame tissu paraffiné
Microtomie - Lame bloc cellulaire
Cryotomie - Lame tissu congelé
Coloration Immunohistochimique
Examen microscopique -
Immunohistochimie

2025-09-17 Page 1 de 2

60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)

Microtomie - Lame tissu paraffiné Microtomie - Lame bloc cellulaire Cryotomie - Lame tissu congelé Coloration Immunohistochimique Examen microscopique -Immunohistochimie

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-05-19	2025-06-10

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2025-10-27	2025-11-18

Date d'approbation : 2024-09-25

2025-09-17 Page 2 de 2