

# 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

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	4 Lames
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétations des marqueurs IHC pour les récepteurs hormonaux d'œstrogènes (ER) et de progestérone (PR)
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	ER   PgR (PR)
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative des lames d'immunohistochimie de type 2.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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

