

ER / PgR (IHC): PM2

Pathologie et cancérologie
Année 2022

PM2 2022

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 classe 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

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

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-05-23	2022-06-14
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-10-31	2022-11-22

Date d'approbation : 2021-09-08