

HER2 Immunohistochimie : HER2

Pathologie et cancérologie Année 2024

HER2 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	2 Lames
Analyses demandées :	Interprétation de l'analyse HER2 cancer du sein (IHC)
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	HER2 IHC Interp
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
60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte).	Immunohistochimie

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-03-18	2024-04-09

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-08-19	2024-09-10

Date d'approbation : 2023-09-14