

HER2 Immunohistochimie : HER2

Pathologie et oncologie Année 2025

HER2 2025

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 :	Bloc tissulaire paraffiné
Analytes évalués :	HER2 IHC Interprétation
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent l'interprétation de lames d'immunohistochimie pour le marqueur tumoral HER2.
Spécifications :	Les participants recevront 1 lame TMA de 10 tissus. 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 :

Paramètres analytiques

60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)

Principes analytiques

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

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-03-17	2025-04-08
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-08-18	2025-09-09

