

HER2 Immunohistochimie : HER2

2022-12-20 Date de fermeture ajustée. 2023-09-15 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2023

HER2 2023

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 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-03-20	2023-04-11
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-08-28	2023-09-12

Date d'approbation : 2022-09-22