

# HER2 Immunohistochimie : HER2

## Pathologie et oncologie Année 2024

HER2 2024

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	2 Lames
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétation de l'analyse HER2 cancer du sein (IHC)
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	HER2 IHC Interprétation
<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 classe 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

60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER2/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