## 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 Interprétation

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.

**Immunohistochimie** 

Paramètres et principes analytiques

potentiellement couverts:

Paramètres analytiques Principes analytiques

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

le décompte).

## Calendrier 2024

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

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

Date d'approbation: 2023-09-14

2025-10-18 Page 1 de 1