

# HER2 FISH: CYH

2022-12-20 Date de fermeture ajoutée; 2023-09-14 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur

## Pathologie et oncologie Année 2023

CYH 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	2 Lames 3 Images
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétation de la technique d'hybridation in situ en fluorescence: Cancer du sein
<b>Matrices :</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
<b>Analytes évalués :</b>	FISH HER2 Interp - CYH   FISH HER2 Interprétation
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative pour les analyses faites par technique d'hybridation.

<b>Spécifications :</b>	<b><u>Analytes couverts dans chaque campagne</u></b> <b><i>(selon le bilan de performance du fournisseur)</i></b> FISH HER2 Interp - CYH FISH HER2 Interprétation
-------------------------	--

**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
65008 - Cancer du sein et de l'estomac, détection (ERBB2 ou HER2/neu) (FISH) (par marqueur, incluant le décompte)	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

## Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-02-06	2023-02-28

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2023-07-03	2023-07-25

Date d'approbation : 2022-09-22