

HER2 FISH: CYH

2023-09-15 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2022

CYH 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

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

Spécifications :	<u>Analytes couverts dans chaque campagne</u> <i>(selon le bilan de performance du fournisseur)</i> 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 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-01-17	2022-02-08

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-07-05	2022-07-27

Date d'approbation : 2021-09-08