HER2 FISH: CYH

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

Pathologie et cancérologie 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 : Analytes couverts dans chaque campagne

(selon le bilan de performance du fournisseur)

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	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
marqueur, incluant le décompte)	

Calendrier 2022

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

2025-10-31 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

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

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-31 Page 2 de 2