Désordres constitutionnels et hématologiques (FISH): CYF

Pathologie et cancérologie Année 2023

CYF 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence: 2 X par an **Type d'entités et volume:** 4 Lames

4 Images

Analyses demandées : Interprétation de la technique d'hybridation in situ en fluorescence : Désordre

constitutionnel et désordre hématologique

Matrices: Cellules

Analytes évalués : A-MYC | RUNX1::RUNX1T1

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 : Les analytes changent annuellement. Sélection faite par CAP.

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
50729 - FISH sur tissu paraffiné	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
50719 - FISH sur noyau interphasique anomalie chromosomique de structure pour détection de réarrangement en oncologie	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
50720 - FISH en interphase pour anomalie de nombre	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
50722 - FISH sur métaphase	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2023

2025-10-27 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-04-11	2023-05-23
Analytes	A-MYC	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2023-08-28	2023-09-19
Analytes	RUNX1::RUNX1T1	

Date d'approbation : 2022-09-22

2025-10-27 Page 2 de 2