Désordres constitutionnels et hématologiques (FISH): CYF

Pathologie et cancérologie Année 2022

CYF 2022

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 : ELN (7q11.23) | Suppression 16q | BCR/ABL1 | Syndrome de Di George

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)
50727 - FISH pour anomalie de structure en constitutionnel	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

2025-10-27 Page 1 de 2

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2022-04-11	2022-05-03
Analytes	ELN (7q11.23) Suppression 16q	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-08-29	2022-09-20
Analytes	BCR/ABL1 Syndrome de Di George	

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-27 Page 2 de 2