

Désordres constitutionnels et hématologiques (FISH): CYF

Pathologie et oncologie 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)

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-04-11	2022-05-03
Analytes	ELN (7q11.23) Suppression 16q	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-08-29	2022-09-20
Analytes	BCR/ABL1 Syndrome de Di George	

Date d'approbation : 2021-09-08