

# Désordres constitutionnels et hématologiques (FISH): CYF

## Pathologie et cancérologie Année 2023

CYF 2023

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	4 Lames 4 Images
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétation de la technique d'hybridation in situ en fluorescence : Désordre constitutionnel et désordre hématologique
<b>Matrices :</b>	Cellules
<b>Analytes évalués :</b>	BCR/ABL1   CLL panel   ELN (7q11.23)   PML/RARA   Réarrangement du gène MLL   SHOX   sondes d'aneuploïdie prénatale   SRL   Voir la liste complète
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance interprétative pour les analyses faites par technique d'hybridation.
<b>Spécifications :</b>	Les analytes changent annuellement. Sélection faite par CAP.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
A	2023-04-11	2023-05-23
<b>Analytes</b>	A-MYC	

  

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2023-08-28	2023-09-19
<b>Analytes</b>	RUNX1::RUNX1T1	

Date d'approbation : 2022-09-22