

Hybridation in situ - ISH

2022-12-20 Date de fermeture ajustée. 2023-09-15 Les analytes ont été ajustés pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2023

ISH 2023

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	10 Lames
Analyses demandées :	Interprétation de la technique d'hybridation in situ: EBV, HPV, Kappa/Lambda
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	EBV - Résultat HPV - Résultat Kappa/Lambda (ISH 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 :	<p><u>Analytes couverts dans chaque campagne</u> (selon le bilan de performance du fournisseur) Kappa/Lambda (ISH interprétation) EBV - Résultat HPV - Résultat</p>
-------------------------	---

Cibles couvertes dans chaque campagne
(voir catalogue du fournisseur)
 EBV, HPV, IGL, IGK

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
65160 - Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-02-06	2023-02-28

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-07-03	2023-07-25

Date d'approbation : 2022-09-22