

Hybridation in situ - ISH

Analyte ajusté pour correspondre au bilan de performance du fournisseur.

Pathologie et oncologie Année 2024

ISH 2024

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 :	Kappa/Lambda (ISH interprétation) EBV
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> <p><u>Cibles couvertes dans chaque campagne</u> (voir catalogue du fournisseur) EBV, HPV, IGL, IGK</p>
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
65021 - Détection du virus du papillome humain (VPH) par hybridation in situ chromogénique (RNAScope)	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)
65160 - Recherche des chaînes légères Kappa, Lambda ou du virus EBV par hybridation in situ chromogénique (CISH)	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-02-05	2024-02-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-07-01	2024-07-23

Date d'approbation : 2023-12-18