

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