

# 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

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

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

<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
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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
A	2023-02-06	2023-02-28

  

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2023-07-03	2023-07-25

Date d'approbation : 2022-09-22