## **Immunohistochimie**

## Pathologie et cancérologie Année 2022

Q2022

**AQCP** 

CPQA-AQCP – Canadian Pathology Quality Assurance – Assurance Qualité Canadienne en Pathologie

**Fréquence :** 3 X par an **Type d'entités et volume :** 3 Lames

**Analyses demandées:** Colorations et interprétations immunohistochimiques.

Matrices: Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)

Analytes évalués: Facteur de transcription thyroïdienne (TTF-1) | Helicobacter Pylori (HP) |

Mélanosome (HMB45) | CD117 | CD20 | HER2 gastrique

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Un sous-programme visant l'évaluation de la performance technique et de la

performance interprétative, si applicable, des lames d'immunohistochimie de

classe 1 et de classe 2.

**Spécifications :** Les analytes changent annuellement. Un maximum de 9 anticorps sera couvert à

chaque année. Sélection faite par comité CAQP.

■ CD20 à but thérapeutique, utiliser le paramètre 60189 / CD20 à but non-

thérapeutique, utiliser le paramètre 60151

Détermination des valeurs assignées :

Sources potentielles d'erreur:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

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
60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Immunohistochimie
60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)	Immunohistochimie
60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte).	Immunohistochimie

Calendrier 2022

2025-10-27 Page 1 de 2

## **APTITUDE - INSPQ**

Campagne	Ouverture	Fermeture
Q30	2022-06-01	2022-07-02
Analytes	Facteur de transcription thyroïdienne (TTF-1) Helicobacter Pylori (HP) Mélanosome (HMB45)	

## Param. analytiques

Campagne	Ouverture	Fermeture	
Q31	2022-09-19	2022-10-17	
Analytes  Param. analytiques	CD117 CD20 HER2 gastrique		
Info. supp.	*CD20 à but thérapeutique, utiliser le paramètre 60189 / CD20 à but non thérapeutique, utiliser le paramètre 60151		

Date d'approbation : 2021-09-13

2025-10-27 Page 2 de 2