

Élaboré conjointement par le comité d'experts sur la CLDN18.2, le modèle suivant peut vous aider à générer et intégrer les rapports sur le dosage IHC de la CLDN18.2 dans vos protocoles actuels.

Algorithme d'évaluation

Pourcentage de cellules tumorales présentant une coloration membraneuse modérée à forte (2+/3+) spécifique de la CLDN18.

Pourcentage de cellules tumorales présentant une coloration membraneuse

Cellules tumorales avec coloration modérée (2+) : _____

Cellules tumorales avec forte coloration (3+) : _____

Nombre total de cellules tumorales avec coloration modérée à forte (2+/3+) : _____
(Somme des 2 lignes précédentes)

Statut de CLDN18.2

(Sélectionner une option)

- Non concluant
 Positif (coloration tumorale $\geq 75\%$)
 Négatif (<75 % de coloration tumorale)

Méthode d'analyse de la CLDN18.2 (expression de la protéine par immunohistochimie)

(Sélectionner une option)

DIV Test approuvé par Santé Canada: _____ (Préciser le test/le fournisseur)

Test mis au point au laboratoire: _____ (Préciser le test/le fournisseur)

Remarques

Le comité d'experts sur la CLDN18.2 est composé de pathologistes parmi les plus renommés au monde, notamment Matteo Fassan, MD, PhD, Takeshi Kuwata, MD, PhD, Kristina A. Matkowskyj, MD, PhD, Christoph Röcken, MD, et Josef H. Rüschoff, MD. Les membres du comité sont des conseillers contractuels d'Astellas Pharma Inc. et ont reçu une rémunération pour le temps qu'ils ont consacré à cette tâche.

JGO = jonction gastro-œsophagienne

IHC = immunohistochimie

CLDN = claudine

DIV = diagnostic in vitro

SC = Santé Canada

Cette documentation s'adresse uniquement aux professionnels de la santé intéressés par la prise en charge de l'adénocarcinome de l'estomac ou de la jonction gastro-œsophagienne (JGO).

Cette documentation représente une ressource scientifique éducative, financée et élaborée par Astellas Pharma Ltd.