

# Recomendaciones de expertos para el diagnóstico de la determinación de CLDN18.2, mediante IHQ, en cáncer gástrico/UGE

La siguiente plantilla, desarrollada en colaboración por el comité de expertos en CLDN18.2, puede ayudarle a generar e integrar el informe de los resultados de la determinación de CLDN18.2 en sus protocolos diagnósticos actuales.

## Criterios de valoración

Porcentaje de células tumorales que muestran una tinción de membrana, de moderada a intensa (2+/3+), específica de CLDN18.2.<sup>1</sup>

## Porcentaje de células tumorales que presentan tinción de membrana

Células tumorales con tinción moderada (2+): \_\_\_\_\_ %

Células tumorales con tinción intensa (3+): \_\_\_\_\_ %

Células tumorales totales con tinción moderada-intensa (2+/3+): \_\_\_\_\_ %  
(Suma de las 2 líneas anteriores)

## Método de determinación de CLDN18.2 (expresión de la proteína mediante inmunohistoquímica)

(Seleccionar una opción)

Prueba autorizada por CE/IVD

\_\_\_\_\_  
(Especificar el anticuerpo utilizado.)

Prueba desarrollada en laboratorio

\_\_\_\_\_  
(Especificar el anticuerpo utilizado.)

## Notas

El comité de expertos en CLDN18.2 está compuesto por algunos de los principales patólogos expertos en cáncer gástrico a nivel mundial, como el Dr. Matteo Fassan, el Dr. Takeshi Kuwata, la Dra. Kristina A. Matkowskyj, el Dr. Christoph Röcken y el Dr. Josef H. Rüschoff. Los miembros del comité han sido contratados como asesores remunerados por Astellas Pharma Inc. y han recibido compensación económica por el tiempo que han dedicado al proyecto.

G/UGE = gástrico/unión gastroesofágica

1.Stratton S et al;European Congress of Pathology;2023