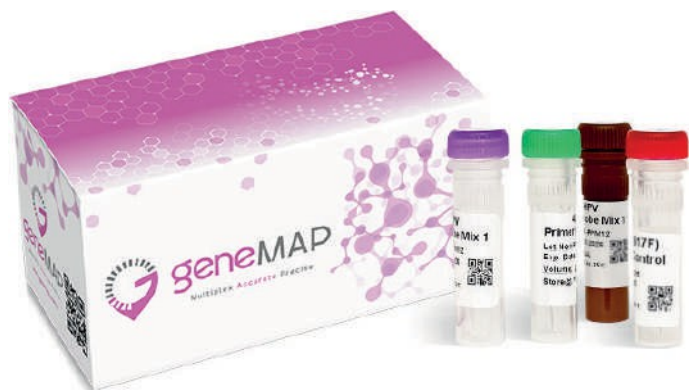


## Patología molecular

### SOLUCIONES ALTERNATIVAS

Los kits geneMAP™ Pathology Oncology ofrecen productos innovadores desarrollados para tumores sólidos.

Al ser práctico, fácil de analizar y completo, crea soluciones alternativas para los laboratorios de patología molecular.



# Patología molecular

## Tratamiento del cáncer

Rápido y fácil de usar con la tecnología RT-PCR

NÚMERO DE CATÁLOGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	REGLAMENTO
MGM-RT50	geneMAP™ MGMT Kit de análisis de metilación, 50T	CE-IVD
MLH1-RT50	geneMAP™ MLH1 Kit de análisis de metilación, 50T	CE-IVD
PDL-RT24	Kit de análisis de la expresión de PD-L1 geneMAP™, 24T	CE-IVD
HER-RT24	geneMAP™ Kit de análisis de la expresión HER-2, 24T	CE-IVD
NTRK-RT24	geneMAP™ Kit de detección de la transcripción de fusión NTRK, 24T	CE-IVD
IDH-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en IDH1/2, 25T	CE-IVD
POLO-RT25	Kit de detección de mutaciones geneMAP™ POLE, 25T	RUO
ESR-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en ESR1, 25T	RUO

**MGM-RT50** **CE-IVD**

geneMAP™ MGMT Kit de análisis de metilación, 50T


Detección cuantitativa de la hipermetilación MGMT.



MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE




CUANTITATIVO


**PDL-RT24** **CE-IVD**

Kit de análisis de la expresión de PD-L1 geneMAP™, 24T


Kit para el análisis de la expresión del gen PD-L1 en células tumorales.




MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE



CUANTITATIVO

**MLH1-RT50** **CE-IVD**

geneMAP™ MLH1 Kit de análisis de metilación, 50T

Detección cuantitativa de la hipermetilación de MLH1.



MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE




CUANTITATIVO


**HER-RT24** **CE-IVD**

geneMAP™ Kit de análisis de la expresión HER-2, 24T


Kit para el análisis de la expresión del gen HER-2 en células tumorales.




MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE





CUANTITATIVO


**NTRK-RT24** **CE-IVD**

**geneMAP™ Kit de detección de la transcripción de fusión NTRK, 24T**

Kit para la detección de transcritos de fusión NTRK1, 2 y 3 en células tumorales.

  
MÚLTIPLEX

  
RÁPIDO


  
SENSIBLE


  
QUALITATIVO


**POLO-RT25** **RUO**

**Kit de detección de mutaciones geneMAP™ POLE, 25T**

El kit de PCR en tiempo real puede detectar mutaciones somáticas del gen POLE. Puede detectar P286R, S297F, V411L (G>C), V411L (G>T), A426V, P436R, A456P, S459F, A465T, A465V, M444K.

  
MÚLTIPLEX


  
RÁPIDO


  
SENSIBLE


**IDH-RT25** **CE-IVD**

**geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en IDH1/2, 25T**

El kit de PCR en tiempo real puede detectar mutaciones somáticas de los genes IDH1 e IDH2. Puede detectar R132L, R132V, R132G, R132S, R132H, R132C, R132P, R100Q, R140G, R140L, R140W, R140Q, R172S, R172K, R172W, R172M, R172G.

  
MÚLTIPLEX

  
RÁPIDO


  
SENSIBLE


**ESR-RT25** **RUO**

**geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en ESR1, 25T**

El kit de PCR en tiempo real puede detectar mutaciones somáticas del gen ESR. Puede detectar mutaciones E380Q, S463P, P535H, L536P, L536H, L536Q, L536R, Y537C, Y537N, Y537S, D538G.

  
MÚLTIPLEX

  
RÁPIDO

  
SENSIBLE

