

Genética molecular

SOLUCIONES PRÁCTICAS E INGENIOSAS

Los kits de genética molecular geneMAP™ ofrecen productos fáciles de usar e inventivos para todos los laboratorios de PCR que se utilizarán en cribado general de salud pública.

Manteniendo la eficiencia y la precisión como nuestro objetivo de imprimación, los kits geneMAP™ son ideales para laboratorios con gran carga de trabajo y ciclos intensos.




Proyección comunitaria	Farmacogenética	Análisis de mutaciones	Predisposición genética
CATÁLOGO NO	NOMBRE DEL PRODUCTO		REGLAMENTO
THR6-RT50	geneMAP™ Trombofilia 6-Paneles, 50T		CE-IVD
THR-RT50	geneMAP™ Trombofilia 4-Paneles, 50T		CE-IVD
FVL-RT50	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones FV Leiden, 50T		CE-IVD
FII-RT50	Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FII, 50T		CE-IVD
MTHFI-RT50	geneMAP™ Kit de detección de la mutación MTHFR C677T, 50T		CE-IVD
MTHFII-RT50	geneMAP™ Kit de detección de la mutación MTHFR A1298C, 50T		CE-IVD
PAI-RT50	geneMAP™ PAI-1 4G/5G Kit de detección de mutaciones, 50T		CE-IVD
FXIII-RT50	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones del FXIII, 50T		CE-IVD
B27-RT50	geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*27, 50T		CE-IVD
B51-RT50	geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*51, 50T		CE-IVD
B57-RT25	geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*57, 25T		CE-IVD
CEL-RT25	geneMAP™ Kit de detección de celiaquía (DQ2, DQ8, DR4), 25T		CE-IVD
FMF5-RT50	Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FMF 5, 50T		CE-IVD
FMF-RT50	Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FMF 11, 50T		CE-IVD
SMN1M-RT50	geneMAP™ SMN1 Exon7/8 Deletion Screening Kit, 50T		CE-IVD
DPYD-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones DPYD, 25T		CE-IVD
BRCAF-RT50	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones fundadoras BRCA1&2, 50T		CE-IVD


THR6-RT50 CE-IVD


geneMAP™
Trombofilia 6 paneles, 50T

Los alelos FII, FVL, MTHFR677, MTHFR1298, PAI y FXIII (salvaje/mut.) se detectan mediante tecnología PCR en tiempo real.


MÚLTIPLEX


6 x UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE


THR-RT50 CE-IVD


geneMAP™
Trombofilia 4 paneles, 50T

Los alelos FII, FVL, MTHFR677, MTHFR1298 (salvaje/mutado) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.


MÚLTIPLEX


4 x UN TUBO


RÁPIDO


SENSIBLE

Genética molecular

FVL-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones FV Leiden, 50T

PCR en tiempo real

Con este kit se detectan los alelos del factor V Leiden (salvaje/mutado) mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

PAI-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones PAI-1 4G/5G, 50T

En este kit, los alelos PAI-1/Serpin 1 (4G y 5G) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

FII-RT50

CE-IVD

Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FII, 50T

En este kit, los alelos de protrombina/FII 20210 (salvaje/mutado) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

FXIII-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones del FXIII, 50T

En este kit, los alelos del Factor XIII (V34L) (salvaje/mutado) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

MTHFI-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de la mutación MTHFR C677T, 50T

Con este , los alelos MTHFR C677T (salvaje/mutado) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

B27-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*27, 50T

Este kit está destinado a la detección del alelo HLA- B*27 (Espondilitis Anquilosante) a partir de ADN genómico humano.



MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE

MTHFII-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de la mutación MTHFR A1298C, 50T

Con este , los alelos MTHFR 1298 (salvaje/mutado) se detectan mediante la tecnología PCR en tiempo real.



MÚLTIPLEX



UN TUBO



RÁPIDO



SENSIBLE

B51-RT50

CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*51, 50T

Este kit está destinado a la detección del alelo HLA -B*51 (Enfermedad de Behçet) a partir de ADN genómico humano.



MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE


B57-RT25 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de HLA-B*57, 25T

Este kit está destinado a la detección del alelo HLA-B*57:01 a partir de ADN genómico humano.


MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE


FMF-RT50 CE-IVD

Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FMF 11, 50T

Kit para la detección de mutaciones E148Q, M694V, V726A, R408Q, F479L, K695R, M680I (G/C), P369S, R761H, A744S, M694I.


MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE


CEL-RT25 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de celiacía (DQ2, DQ8, DR4), 25T

El kit está destinado a la detección de los heterodímeros HLA-DQ2, HLA-DQ8 y del alelo HLA-DR4 a partir de ADN genómico humano.


MÚLTIPLEX



RÁPIDO


SENSIBLE

SMN1M-RT50 CE-IVD

geneMAP™ SMN1 Exon7/8 Deletion Screening Kit, 50T

El kit consta de un ensayo para un único análisis de deleciones del exón 7 y/o del exón 8 del gen SMN1.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO



SENSIBLE



CUANTITATIVO


FMF5-RT50 CE-IVD

Kit de detección de mutaciones geneMAP™ FMF 5, 50T

Kit para la detección de las mutaciones E148Q, M694V, V726A, M680I (G/C), P369S en el gen humano MEFV.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE


DPYD-RT25 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones DPYD, 25T

Ensayo para la detección de 5 mutaciones DPYD; c.1905+1G>A, c.1679T>G, c.2846A>T, c.1236G>A & c.2194G>A.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE

BRCA1-RT50 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones fundadoras BRCA1&2, 50T

Ensayo para la detección de 6 mutaciones BRCA1; 4153de1A, 185de1AG, 2080de1A, 300 T>G (Cys61Gly), 5382insC, 3819de1GTAAA, 3875de1GTCT y 1 mutación BRCA2; 6174de1T.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE



CFX96



Quantstudio



MIC-pcr



Aria y AriaDx



Roche Lightcycler 480



Rotor Gene Q