

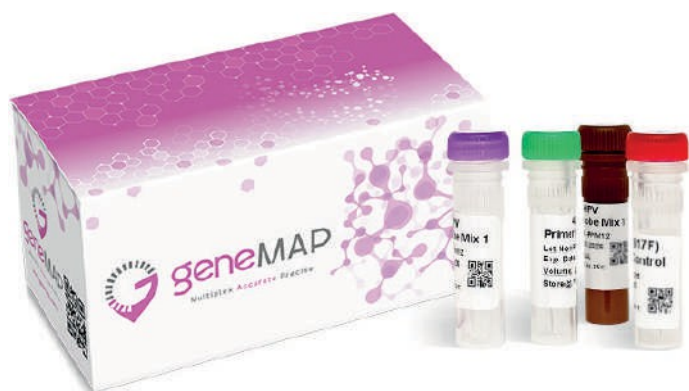


Oncohematología

SOLUCIONES INNOVADORAS

Los kits geneMAP™ Molecular Oncology ofrecen la gama más amplia de productos innovadores para neoplasias hematológicas.

La diversidad y exhaustividad de las pruebas mejoran el proceso clínico en el diagnóstico y el seguimiento del tratamiento.



Ensayos de gestión de MRD


Rápido y fácil de usar con la tecnología qRT-PCR One Step


NÚMERO DE CATÁLOGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	REGLAMENTO
BCR210-RT48	geneMAP™ BCR-ABL1 p210 (MbcR) Kit de detección IS-MMR, 48T	CE-IVD
BCR190-RT48	geneMAP™ Kit de detección de BCR-ABL1 p190(mbcR), 48T	CE-IVD
BCR230-RT48	geneMAP™ Kit de detección de BCR-ABL1 p230 (µbcR), 48T	CE-IVD
AML1-RT24	Kit de detección geneMAP™ RUNX1-RUNX1T1 t(8;21), 24T	CE-IVD
E2A-RT24	Kit de detección geneMAP™ TCF3/PBX1 t(1;19), 24T	CE-IVD
MLL-RT24	geneMAP™ MLL-AF4 t(4;11) Kit de detección, 24T	CE-IVD
TEL-RT24	Kit de detección geneMAP™ TEL-AML1 t(12;21), 24T	CE-IVD
CBF-RT24	Kit de detección geneMAP™ CBFβ-MYH11 Inv(16), 24T	CE-IVD
PML-RT24	geneMAP™ PML-RARA t(15;17) bcr1&bcr2, bcr3 Kit de detección, 24T	CE-IVD
FIP1-RT24	geneMAP™ Kit de detección de FIP1L1-PDGFRα, 24T	CE-IVD
NPMQ-RT24	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones NPM1 (MutA,B,C&D), 24T	CE-IVD
WT1-RT24	Kit de análisis de expresión geneMAP™ WT1, 24T	CE-IVD


BCR210-RT48 CE-IVD


geneMAP™ BCR-ABL1 p210 (MbcR) Kit de detección IS-MMR, 48T

Determinación cuantitativa de los transcritos de los genes de fusión BCR-ABL1 b3a2(e14a2) y b2a2(e13a2).


UN PASO


MÚLTIPLEX



ESCALA INTERNACIONAL



LOG 5


BCR230-RT48 CE-IVD


geneMAP™ BCR-ABL1 p230 (µbcR) Kit de detección, 48T

Determinación cuantitativa del gen de fusión BCR-ABL1 (p230) e19a2 transcripción.


UN PASO


MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4


BCR190-RT48 CE-IVD


geneMAP™ Kit de detección de BCR-ABL1 p190 (mbcR), 48T

Determinación cuantitativa del gen de fusión BCR-ABL1 (p190) e1a2 transcripción.


UN PASO


MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4


AML1-RT24 CE-IVD


geneMAP™ RUNX1-RUNX1T1 t(8;21) Kit de detección, 24T

Determinación cuantitativa del transcrito AML1-ETO (RUNX1-RUNX1T1).


UN PASO


MÚLTIPLEX


CUANTITATIVO


LOG 4

E2A-RT24 CE-IVD

geneMAP™ TCF3/PBX1 t(1;19)
Kit de detección, 24T

Determinación cuantitativa del transcrito TCF3/PBX1.



UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO




LOG 4


PML-RT24 CE-IVD

geneMAP™ PML-RARA t(15;17) bcr1&bcr2, bcr3 Kit de detección, 24T


Determinación cuantitativa de los transcritos PML-RARA bcr1&bcr2, bcr3.




UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO




LOG 4


MLL-RT24 CE-IVD

geneMAP™ MLL-AF4 t(4;11)
Kit de detección, 24T


Determinación cuantitativa del transcrito MLL-AF4.




UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO




LOG 4


FIP1-RT24 CE-IVD

geneMAP™ FIP1L1-PDGFRΑ
Kit de detección, 24T


Determinación cuantitativa de los transcritos de fusión FIP1L1-PDGFRΑ (exón 9, 10, 11, 12, 13 de FIP1L1).




UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4

TEL-RT24 CE-IVD

geneMAP™ TEL-AML1 t(12;21)
Kit de detección, 24T

Determinación cuantitativa de los transcritos TEL-AML1.



UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4

NPMQ-RT24 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones NPM1 (MutA,B,C&D), 24T


Detección cuantitativa de las 4 mutaciones más comunes (mutaciones A, B, C y D) en el gen NPM1.



UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO




LOG 4


CBF-RT24 CE-IVD

geneMAP™ CBFβ-MYH11 Inv(16)
Kit de detección, 24T


Determinación cuantitativa del transcrito CBFβ-MYH11.




UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4

WT1-RT24 CE-IVD

Kit de análisis de expresión geneMAP™ WT1, 24T

Análisis de la expresión del gen WilsonTumor-1 (WT1).



UN PASO



MÚLTIPLEX



CUANTITATIVO



LOG 4

Ensayos de diagnóstico y pronóstico


Rápido y fácil de usar con la tecnología qPCR Multiplex

NÚMERO DE CATÁLOGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	REGLAMENTO
BCRSCR-RT48	geneMAP™ BCR-ABL1 (p190, p210, p230) Screening Kit, 48T	CE-IVD
SMT-RT50	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones somáticas, 50T	RUO
JK12Q-RT50	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en el exón 12 de JAK-2, 50T	CE-IVD
MPL-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones MPL W515A/L/K/R, 25T	CE-IVD
CALR-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones CALR, 25T	RUO
FLT3-RT25	geneMAP™ Kit de detección de la mutación FLT3 D835Y, 25T	CE-IVD
FLT3-FA25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones FLT3 ITD/D835Y, 25T	CE-IVD
cKIT-RT25	Kit de detección de mutaciones geneMAP™ c-KIT D816V, 25T	CE-IVD
IDH-RT25	geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en IDH1/2, 25T	CE-IVD


BCRSCR-RT48 CE-IVD

geneMAP™ BCR-ABL1 (p190, p210, p230)
Kit de cribado, 48T


Detección cualitativa de los transcritos de fusión P190(e1a2), P210(b2a2 & b3a2) y P230(e19a2).




UN PASO



MÚLTIPLEX



CUALITATIVO




LOG 4


JK12Q-RT50 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones en el exón 12 de JAK-2, 50T


Quantificación y detección de 10 mutaciones en el exón 12 de JAK2.




MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE




CUANTITATIVO


SMT-RT50 RUO

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones somáticas, 50T


Detección cuantitativa de la mutación JAK2 Exon 14, V617F.




MÚLTIPLEX



RÁPIDO



SENSIBLE




CUANTITATIVO


MPL-RT25 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones MPL W515A/L/K/R, 25T


Detección de las mutaciones W515A, W515L, W515K y W515R en el gen MPL.



MÚLTIPLEX



RÁPIDO





SENSIBLE


CALR-RT25 RUO

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones CALR, 25T

Detección de 36 mutaciones diferentes del gen de la Calreticulina (CALR) mediante PCR en tiempo real.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO



SENSIBLE

cKIT-RT25 CE-IVD

geneMAP™ c-KIT Kit de detección de mutaciones D816V, 25T

Detección cuantitativa de D816V en el gen c-KIT. Puede detectar mutaciones D816V, D816Y, D816H.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE



CUANTITATIVO


FLT3-RT25 CE-IVD


geneMAP™ Kit de detección de la mutación FLT3 D835Y, 25T

Detección de la mutación FLT3 D835Y mediante PCR en tiempo real.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO



SENSIBLE



CUANTITATIVO


IDH-RT25 CE-IVD

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

Puede detectar R132L, R132V, R132G, R132S, R132H, R132C, R132P, R100Q, R140G, R140L, R140W, R140Q, R172S, R172K, R172W, Mutaciones R172M, R172G en los genes IDH1/2.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE

FLT3-FA25 CE-IVD

geneMAP™ Kit de detección de mutaciones FLT3 ITD/D835Y, 25T

Detección cualitativa de mutaciones FLT3 ITD/ D835Y.


MÚLTIPLEX


RÁPIDO


SENSIBLE


CUANTITATIVO

