

En corto
tiempo

del1(p32) (STIL-TAL1)
t(1;11) (p32;q23) (MLL-EPS15)
t(1;11) (q21;q23) (MLL-MLLT11)
t(1;19) (q23;p13) (TCF3-PBX1)
t(3;5) (q25;q34) (NPM1-MLF1)
t(3;21) (q26;q22) (RUNX1-MDS1/EVI1)
t(4;11) (q21;q23) (MLL-AFF1)
t(5;12) (q33;p13) (ETV6-PDGFRB)
t(5;17) (q35;q21) (NPM1-RARA)
t(6;9) (p23;q34) (DEK-NUP214)
t(6;11) (q27;q23) (MLL-MLLT4)
t(8;21) (q22;q22) (RUNX1-RUNX1T1)
t(9;9) (q34;q34) (SET-NUP214)
t(9;11) (p22;q23) (MLL-MLLT3)
t(9;12) (q34;p13) (ETV6-ABL1)
t(9;22) (q34;q11) (BCR-ABL1)
t(10;11) (p12;q23) (MLL-MLLT10)
t(11;17) (q23;q21) (MLL-MLLT6)
t(11;17) (q23;q21) (ZBTB16-RARA)
t(11;19) (q23;p13.1) (MLL-ELL)
t(11;19) (q23;p13.3) (MLL-MLLT1)
t(12;21) (p13;q22) (ETV6-RUNX1)
t(12;22) p13;q11) (ETV6-MN1)
t(15;17) (q24;q21) (PML-RARA)
inv(16) (p13;q22) (CBFB-MYH11)
t(16;21) (p11;q22) (FUS-ERG)
t(17;19) (q22;p13) (TCF3-HLF)
t(X;11) (q13;q23) (MLL-FOXO4)

HemaVision®
28 Translocaciones
145+ Breakpoints
En solo 4 horas
CE IVD

HemaVision®-Productos

www.dna-diagnostic.com

HemaVision®: Kits de Detección para Traslocaciones Asociadas a la Leucemia

HemaVision®

- Pruebas de detección de LMA, LLA y LM
- Detección de hasta 28 translocaciones
- Detección de hasta +145 puntos de corte y variantes de empalme
- En solo 4 o 12 horas
- Utilice instrumentos de laboratorio y equipos de PCR en tiempo real o estándar
- CE-marcado para IVD
- 12 pruebas (RT-qPCR) or 25 pruebas (RT-PCR) por kit

HemaVision® Productos

DETECCIÓN DE 28 TRANSLOCACIONES

HemaVision®-28Q: Número de catálogo **HV01-28Q:** kit RT-qPCR HemaVision® para la detección y detección de 28 translocaciones cromosómicas con más de 145 puntos de corte cromosómicos clínicamente relevantes en solo 4 horas. Se suministra en tres tipos de tubos qPCR: WRP, WLP o FRP. Contiene material para 12 pruebas.

HemaVision®-28N: Número de catálogo **HV01-28N:** Kit HemaVision® de RT-PCR anidado multiplexado para el cribado y la detección de 28 translocaciones cromosómicas con más de 145 puntos de corte cromosómicos clínicamente relevantes en solo 12 horas. Contiene material para 25 pruebas (25 reacciones principales y 15 reacciones de división).

HemaVision®-Screen: Número de catálogo **HV01-Screen:** Kit HemaVision® de RT-PCR anidado multiplexado para el cribado de 28 translocaciones cromosómicas con más de 145 puntos de corte cromosómicos clínicamente relevantes en solo 8 horas. Contiene material para 25 pruebas (25 reacciones maestras). El kit HemaVision-Screen es un kit complementario del kit HemaVision®28N.

DETECCIÓN DE 7 TRANSLOCACIONES

HemaVision®-7Q: Número de catálogo **HV01-7Q:** Kit RT-qPCR HemaVision® para el cribado y la detección de 7 translocaciones cromosómicas con más de 40 puntos de corte cromosómicos clínicamente relevantes en solo 4 horas. Estas 7 translocaciones son t (9,22) menor, mayor y micro; t (1,19); t (12,21); inv16; t (15,17) S, V y L; t (8,21) y t (4,11). Se suministra en cuatro tipos de tubos qPCR: WRP, WLP o CRP. Contiene material para 12 pruebas.

HemaVision®-7: Número de catálogo **HV01-7:** Kit multiplex, RT-PCR HemaVision® para el cribado y detección de 7 translocaciones cromosómicas con más de 45 puntos de corte cromosómicos clínicamente relevantes en solo 8 horas. Estas 7 translocaciones son t (9,22) menor, mayor y micro; t (1,19); t (12,21); inv16, t (15,17) S, V, L; t (8,21) y t (4,11). Contiene material para 25 pruebas (25 reacciones principales y 15 reacciones de división).

DETECCIÓN DE TRANSLOCACIONES INDIVIDUALES (RT-PCR Multiplex Anidada)

HemaVision®-5;12: Número de catálogo **HV02-512N:** Kit anidado de RT-PCR HemaVision® para la detección de la translocación t(5; 12) (ETV6-PDGFRB). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-8;21: Número de catálogo **HV02-821N:** Kit anidado de RT-PCR HemaVision® para la detección de la translocación t(8; 21) (RUNX1-RUNX1T1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-9;22: Número de catálogo **HV02-922N:** Kit anidado de RT-PCR HemaVision® para la detección de la translocación t(9;22)(BCR-ABL1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-15;17: Número de catálogo **HV02-1517N:** Kit anidado de RT-PCR HemaVision® para la detección de la translocación t(15;17)(PML-RARA). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-inv16: Número de catálogo **HV02-16N:** Nested RT-PCR HemaVision® kit for the detection of the inv16(CBFB-MYH11) inversion. Contains material for 25 tests.

DETECCIÓN DE TRANSLOCACIONES INDIVIDUALES (RT-PCR Multiplex)

HemaVision®-1;19: Número de catálogo **HV03-119:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación t(1; 19) (TCF3-PBX1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-4;11: Número de catálogo **HV03-411:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación t(4;11)(MLL-AFF1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-8;21: Número de catálogo **HV03-821:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación t(8;21) (RUNX1-RUNX1T1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-9;22: Número de catálogo **HV03-922:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación menor y mayor de t (9; 22) (BCR-ABL1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-12;21: Número de catálogo **HV03-1221:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación t (12; 21) (ETV6-RUNX1). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-15;17: Número de catálogo **HV03-1517:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la translocación t (15; 17) (PML-RARA). Contiene material para 25 pruebas.

HemaVision®-inv16: Número de catálogo **HV03-16:** Kit HemaVision® de RT-PCR no anidado para la detección de la inversión inv16 (CBFB-MYH11). Contiene material para 25 pruebas.

REACTIVOS

HemaVision®-RM: Número de catálogo **HV04-RM:** Módulo reactivo que contiene dNTP, transcriptasa inversa, 5 * RT-buffer y DDT para usar junto con los kits de HemaVision®. Nota: se necesitan aproximadamente 4 módulos para el kit HemaVision® 28N, se necesitan 3 módulos para los kits HemaVision®-Screen y HemaVision®-7, y se necesitan 2 módulos para los kits de transposición HemaVision®-Single.

HemaVision®-RMP: Número de catálogo **HV06-RMP:** Módulo reactivo que contiene dNTP, transcriptasa inversa, 5 * RT-buffer, DDT, 10xPCR Buffer y HemaVision DNA Polymerase para usar junto con los kits de HemaVision®. Nota: se necesitan aproximadamente 4 módulos para el kit HemaVision® 28N, se necesitan 3 módulos para los kits HemaVision®-Screen y HemaVision®-7, y se necesitan 2 módulos para los kits de transposición HemaVision®-Single.

CONTROLES POSITIVOS DE RNA

HemaVision®-HV05-PC: Número de catálogo **HV05-7PC:** Controles positivos para HemaVision®-7 y kits de translocación única no anidada. El kit contiene ARN total HL60 con ARN transcrito in vitro t (1; 19), t (12; 21), inv (16), t (15; 17), t (9; 22), t (8; 21) y transcripciones de fusión t (4; 11). El kit contiene ARN para una reacción de síntesis de ADNc para cada una de las 7 translocaciones.



HemaVision®

Disponibilidad/ Preguntas

Nuestro equipo y distribuidores están siempre a su disposición para responder todas sus preguntas.

Póngase en contacto con nosotros para encontrar su socio HemaVision® más cercano.

Para más información, contacte

DNA Diagnostic A/S
Voldbjergvej 16
8240 Risskov
Denmark

Tel. +45 87 32 30 50
Fax +45 87 32 30 59
info@dna-diagnostic.com
www.dna-diagnostic.com

DNA Diagnostic A / S (anteriormente denominado DNA Technology A / S) se estableció en 1992. DNA Diagnostic A / S es un desarrollador, fabricante y proveedor mundial certificado ISO 13485: 2012 de equipos de diagnóstico in vitro marcados por PCR basados en PCR.