

PARTICULAR

Paciente :

Edad :

Sexo :

Dr(a) :

Observaciones :

9284-0002



Impresión: lunes, 20 sep 2021, 12:31

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Tamizaje de 30 Genes de fusión asociados a Leucemias

Método: PCR Multiplex en Tiempo Real / CFX96 de Biorad

Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Tipo de Muestra:

Traslocación	Gen de Fusión	Resultado
t(9;11)(p22;q23)	MLL-AF9	Ausente
t(15;17)(q24;q21)	PML-RAR a	Ausente
t(8;21)(q22;q22)	AML1-ETO	Ausente
t(4;11)(q21;q23)	MLL-AF4	Ausente
t(12;21)(p13;q22)	TEL-AML1	Ausente
t(1;19)(q23;p13)	E2A-PBX1	***Presente
t(11;19)(q23;p13.3)	MLL-ENL	Ausente
t(9;22)(q34;q11)	BCR-ABL1	Ausente
del(1)(p32)	SIL-TAL1	Ausente
t(10;11)(p12;q23)	MLL-AF10	Ausente
inv(16)(p13;q22)	CBFβ-MYH11	Ausente
t(3;21)(q26;q22)	AML1-MDS1/EV11	Ausente
del(4)(q12)	FIP1L1-PDGFRα	Ausente
del(9)(q34)	SET-CAN	Ausente
t(17;19)(q22;p13)	EA2-HLF	Ausente
t(6;9)(p23;q34)	DEK-CAN	Ausente
t(X;11)(q24;q23)	MLL-SEPT6	Ausente
t(16;21)(p11;q22)	TLS-ERG	Ausente
t(5;12)(q33;p13)	TEL-PDGFRβ	Ausente
t(11;19)(q23;p13.1)	MLL-ELL	Ausente
t(11;17)(q23;q21)	MLL-AF17	Ausente
t(5;7)(q35;q21)	NPM-RARα	Ausente
t(3;5)(q25;q34)	NPM-MLF1	Ausente
t(11;17)(q23;q21)	PLZF-RARα	Ausente
t(1;11)(q21;q23)	MLL-AF1q	Ausente
t(1;11)(p32;q23)	MLL-AF1p	Ausente
t(9;12)(q34;p13)	TEL-AB1	Ausente
t(16;21)(q24;q22)	AML1-MTG16	Ausente
t(3;21)(q26;q22)	AML1-EAP	Ausente
t(6;11)(q27;q23)	MLL-AF6	Ausente

*Nota:

a)Este kit solo detecta 30 genes de fusión;
otros genes de fusion raros no se incluyen

