

Citogenética

A continuación relacionamos las pruebas del Área de Citogenética que realizamos en Lorgen, así como sus tiempos de ejecución.

CARIOTIPO ALTA RESOLUCION

CARIOTIPO CONSTITUCIONAL SANGRE DE CORDON UMBILICAL/VELLOSIDAD CORIAL

CARIOTIPO CONSTITUCIONAL SANGRE PERIFERICA

CARIOTIPO DE RESTOS ABORTIVOS

CARIOTIPO DE TEJIDOS

CARIOTIPO EN MEDULA OSEA

CARIOTIPO ESPECTRAL

CARIOTIPO HEMATOLOGICO SANGRE PERIFERICA

CARIOTIPO LIQUIDO AMNIOTICO

DNA BORRELIA BURGDORFERI POR PCR

FISH SOBRE ESPERMATOZOIDES (1 SONDA)

FISH SOBRE ESPERMATOZOIDES (5 SONDAS)

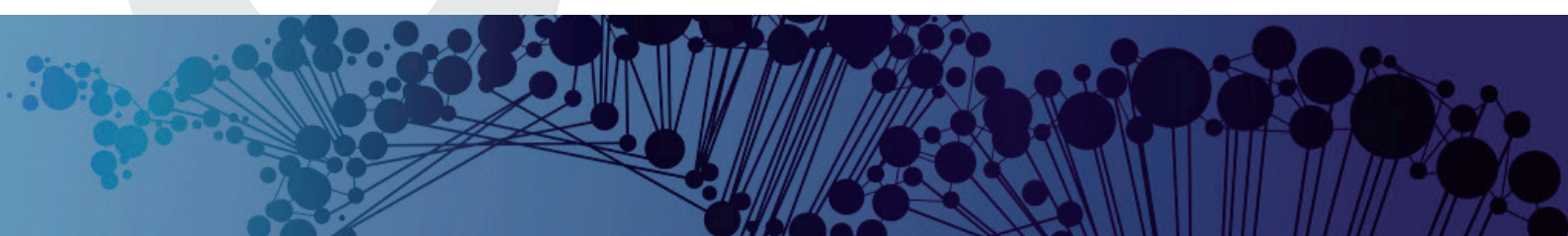
HIBRIDACION IN SITU (9p13)(PAX 5)

HIBRIDACION IN SITU DELECCION 22Q11 (SINDROME DI GEORGE)

HIBRIDACION IN SITU (1 SONDA)

HIBRIDACION IN SITU (2p32.2) (ALK)

HIBRIDACION IN SITU 13q14.3



HIBRIDACION IN SITU 1P36

HIBRIDACION IN SITU 20q12

HIBRIDACION IN SITU 5q31-5q34

HIBRIDACION IN SITU 6q21

HIBRIDACION IN SITU 7q31

HIBRIDACION IN SITU ANEUPLOIDIAS MIELOMA MULTIPLE

HIBRIDACION IN SITU BCL-2

HIBRIDACION IN SITU BCL-6

HIBRIDACION IN SITU CROMOSOMA 12

HIBRIDACION IN SITU CROMOSOMA 16

HIBRIDACION IN SITU CROMOSOMA 8

HIBRIDACION IN SITU CROMOSOMA X

HIBRIDACION IN SITU DE TEJIDOS (9 SONDAS)

HIBRIDACION IN SITU IgH

HIBRIDACION IN SITU LLC (5 SONDAS)

HIBRIDACION IN SITU PERFIL MIELOMA MULTIPLE

HIBRIDACION IN SITU PERFIL MIELOMA MULTIPLE 2

HIBRIDACION IN SITU PRENATAL

HIBRIDACION IN SITU RARA

HIBRIDACION IN SITU REGIONES SUBTELOMERICAS (46 cromosomas)

HIBRIDACION IN SITU SINDROME KALLMANN (Xp22.3)

HIBRIDACION IN SITU SINDROME MILLER DIEKER (17p13.3)

HIBRIDACION IN SITU SINDROME WILLIAMS (7q11,23)

HIBRIDACION IN SITU SUBTELOMERICA (1 cromosoma)

HIBRIDACION IN SITU X/Y

HIBRIDACION IN SITU c-myc/IgH

HIBRIDACION IN SITU del (9q34)

HIBRIDACION IN SITU del(4q12)(FIP1L1/PDGFRA)

HIBRIDACION IN SITU p16

HIBRIDACION IN SITU p53

HIBRIDACION IN SITU t(11,14) (BCL-1/IgH)

HIBRIDACION IN SITU t(11;14)(CCND1 TX/IGH) MIELOMA MULTIPL

HIBRIDACION IN SITU t(11q;23)(MLL)

HIBRIDACION IN SITU t(12;21)(TEL/AML1)

HIBRIDACION IN SITU t(14;16)(IGH;MAF)

HIBRIDACION IN SITU t(14;18)(IGH/MALT 1)

HIBRIDACION IN SITU t(18)(MALT 1)

HIBRIDACION IN SITU t(2p23)(ALK)

HIBRIDACION IN SITU t(4;14)(FGFR3;IGH)

HIBRIDACION IN SITU t(8;21)(AML1/ETO)

HIBRIDACION IN SITU t(9,22) Bcr/Abl

HIBRIDACIÓN IN SITU 13q14 (RB1)

HIBRIDACIÓN IN SITU t(11;18)(AP12/MALT 1)

HIBRIDACIÓN IN SITU t(15;17)(PML/RAR)

HIBRIDACIÓN IN SITU t(4;14)(FGFR3/IGH)

HIBRIDACIÓN IN SITU t(8q24)(C-MYC)

REORDENAMIENTO ALL1/AF4 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO AML1/EAP MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO AML1/EAP SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO AML1/ETO MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO AML1/ETO SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO AML1/EV1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO AML1/EVI1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO AML1/MDS1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO AML1/MDS1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO BCR/ABL CUANTITATIVO

REORDENAMIENTO BCR/ABL t(9,22) p210 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO BCR/ABL t(9,22) p210 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO CBF β /MYH11 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO CBF β /MYH11 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO DEK/CAN MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO DEK/CAN SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO E2A/HLF MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO E2A/HLF SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO E2A/PBX(PRL) MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO E2A/PBX(PRL) SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO GEN IgH (MUTACIONES IGH)

REORDENAMIENTO GEN IgH (MUTACIONES IGH)

REORDENAMIENTO MLL1/AF1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF10 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF10 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO MLL1/AF17 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF17 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF17 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO MLL1/AF1Q MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF1q SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO MLL1/AF4 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF4 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO MLL1/AF9 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/AF9 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO MLL1/ENL MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO MLL1/ENL SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO NPM/ALK SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO NPM/MLF1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO NPM/MLF1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO NPM/RAR MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO NPM/RAR SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO PAX-5/IgH SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO PLZF/RAR MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO PLZF/RAR SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO PML/RAR MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO PML/RAR SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO SET/CAN MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO SET/CAN SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO SIL1/TAL1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO SIL1/TAL1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO TCR (LINFOMAS T)

REORDENAMIENTO TCR (LINFOMAS T)

REORDENAMIENTO TEL/ABL MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO TEL/ABL SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO TEL/AML1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO TEL/AML1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO TEL/MN1 MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO TEL/MN1 SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO TEL/PDGFR β MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO TEL/PDGFR β SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO TLS/ERG MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO TLS/ERG SANGRE PERIFERICA

REORDENAMIENTO myc/IgH MEDULA OSEA

REORDENAMIENTO myc/IgH SANGRE PERIFERICA

Lorgen

