

PRUEBAS DE ONCOLOGÍA

SERVICIOS	TIPO DE MUESTRA	TÉCNICA	DÍAS ÚTILES PARA LA ENTREGA DE RESULTADOS	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE MUESTRA
CÁNCER PULMÓN				
EGFR / ALK / PDL1	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR /IHC	7	T° ambiente
KRAS - BRAF	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	3	T° ambiente
ROS1/ ALK/ MET / NTRK / RET (FUSION)	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
CÁNCER COLON				
KRAS - NRAS - BRAF	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
MMR	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	4	T° ambiente
MSI (Inestabilidad de microsatélites)	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
HER 2	Biopsia parafinada (FFPE)	FISH	15	T° ambiente
CÁNCER MAMA				
MammaPrint -BluePrint	Biopsia parafinada (FFPE)	ARRAY	20	T° ambiente
BRCA 1 y BRCA 2 : SOMATICO Secuencia NGS + Analisis de delecion duplicacion (cnvs)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
BRCA 1 y BRCA 2: GERMINAL	Sangre	NGS	15	Pack frio a 4°C
Panel HRD 28 genes (BRCA1/2, ATM, BARD1, BRIP1, CDK12, CHEK1, CHEK2, FANCD2, FANCL, KRAS, MRE11, NBN, PALB2, PIK3CA, POLD1, POLE, PPP2E2A, PTEN, RAD50, RAD51, RAD51B, RAD51C, RAD51D, RAD52, RAD54L, TP53, XRCC2)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
HER 2	Biopsia parafinada (FFPE)	FISH	15	T° ambiente
HER 2 (Aplicará también para NM Ovario)	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	15	T° ambiente
CÁNCER PROSTATATA				
GERMINAL: ATM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, EPCAM, FAM175A, HOXB13, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, PALB2, PMS2, RAD51C, RAD51D, TP53	Sangre	NGS	30	Pack frio a 4°C
Panel HRD 28 genes (BRCA1/2, ATM, BARD1, BRIP1, CDK12, CHEK1, CHEK2, FANCD2, FANCL, KRAS, MRE11, NBN, PALB2, PIK3CA, POLD1, POLE, PPP2E2A, PTEN, RAD50, RAD51, RAD51B, RAD51C, RAD51D, RAD52, RAD54L, TP53, XRCC2)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
MSI (Inestabilidad de microsatélites)	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
CÁNCER OVARIO				
BRCA 1 y BRCA 2: GERMINAL	Sangre	NGS	15	Pack frio a 4°C
BRCA 1 y BRCA 2 : SOMATICO Secuencia NGS + Analisis de delecion duplicacion (cnvs)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
Panel HRD 28 genes (BRCA1/2, ATM, BARD1, BRIP1, CDK12, CHEK1, CHEK2, FANCD2, FANCL, KRAS, MRE11, NBN, PALB2, PIK3CA, POLD1, POLE, PPP2E2A, PTEN, RAD50, RAD51, RAD51B, RAD51C, RAD51D, RAD52, RAD54L, TP53, XRCC2)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
TUMORES SNC				
del(1p36) MEGF6, TP53 del(19q13) GLTSCR1 MGMT, IDH	Biopsia parafinada (FFPE)	MULTITECNICA	30	T° ambiente
Co-delecion 1p19q (Perfil Oligoastrocitoma (2 estudios) del(19q13) GLTSCR1 del(1p36) MEGF6,	Biopsia parafinada (FFPE)	FISH		T° ambiente
MGMT METILACION PROMOTOR	Biopsia parafinada (FFPE)	PIROSECUENCIACION	25	T° ambiente
BRAFV600E	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
TUMORES SÓLIDOS				
BRAFV600E	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
EGFR	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
ALK	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	10	T° ambiente
PD-L1 - VENTANA ROCHE - CANCER DE PULMON	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	8	T° ambiente
PD-L1 - Ventana Roche SP- 142 - CANCER DE MAMA	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	8	T° ambiente
PD-L1 (Cualquier tejido) 22C3	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	4	T° ambiente
ROS-1	Biopsia parafinada (FFPE)	FISH	10	T° ambiente
MMR	Biopsia parafinada (FFPE)	IHC	4	T° ambiente
MSI (Inestabilidad de microsatélites)	Biopsia parafinada (FFPE)	PCR	4	T° ambiente
BRCA 1 y BRCA 2 : SOMATICO Secuencia NGS + Analisis de delecion duplicacion (cnvs)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	25	Pack frio a 4°C
cKIT PANEL DE MUTACIONES (EXONES 9, 11, 13 y 17) - DIGESTIVO	Biopsia parafinada (FFPE)	PCRYSecuenciamiento	10	T° ambiente
HER 2	Biopsia parafinada (FFPE)	FISH	15	T° ambiente
PANELES				
Panel Century-8 Pulmón t(2p23) ALK, t(6q22) ROS1, amp(7q31) MET amp(17q11.2-12) HER2, BRAF (V600), EGFR, KRAS, PD-L1	Biopsia parafinada (FFPE)	Multitécnica	20	T° ambiente
Panel Century-11 Colón KRAS, NRAS, PIK3CA, BRAF, MLH-1, MSH-2, MSH-6, PMS-2, MLH-3, MGMT, PD-L1	Biopsia parafinada (FFPE)	Multitécnica	20	T° ambiente
Panel HRD 28 genes (BRCA1/2, ATM, BARD1, BRIP1, CDK12, CHEK1, CHEK2, FANCD2, FANCL, KRAS, MRE11, NBN, PALB2, PIK3CA, POLD1, POLE, PPP2E2A, PTEN, RAD50, RAD51, RAD51B, RAD51C, RAD51D, RAD52, RAD54L, TP53, XRCC2)	Biopsia parafinada (FFPE)	NGS	35	T° ambiente
CARIS MI PROFILE				
	Biopsia parafinada (FFPE)	Multitécnica	20	T° ambiente

PRUEBAS ESPECIALIZADAS*

*Estas pruebas se cotizan de acuerdo a solicitud del médico.

ESTUDIO	GEN	PATOLOGÍA	TÉCNICA	TIEMPO	MUESTRA
Mutación T315I en BCR/ABL .	BCR-ABL1	Hematología	ASO-PCR	40 DIAS UTILES	cDNA, Sangre estabilizada
Mutaciones en PIK3CA	PIK3CA	Ginecología	PCR+seq	25	Tejido paraafinado (FFPE)
Mutaciones de PIK3CA (biopsia líquida)	PIK3CA	Ginecología	PCR+seq	35	Plasma (congelado), ctDNA
Oncotype Mama	21 genes	Ginecología	RT-PCR	30	Tejido paraafinado (FFPE)
Deleciones/duplicaciones en BRCA1, BRCA2	BRCA1, BRCA2	Ginecología	Panel MLPA	35	ADN, Sangre (EDTA)
Panel Century Mama	HER2, PIK3CA, Receptores estrógenos, Receptores progesterona, PD-L1	Ginecología	Panel multi-técnica	20	Tejido paraafinado (FFPE)
Panel Century Ovario	HER2, MSI (Bethesda), EGFR, BRCA1/BRCA2, PD-L1	Ginecología	Panel multi-técnica	40	Sangre (EDTA), Tejido paraafinado (FFPE)
Mutaciones en CEBPA	CEBPA	Hematología	PCR+seq	40	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Mutación exón 12 en JAK2	JAK2	Hematología	PCR+seq	30	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Secuenciación del gen fusión BCR/ABL	BCR/ABL	Hematología	PCR + seq	35	Sangre estabilizada (PaxGene)
Perfil NMPC	JAK2 (ex.12), JAK2 (ex.14), CALR, MPL	Hematología	Panel PCR + secuenciación	30	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Perfil LMA sin alteraciones citogenéticas	c-KIT (D816V), NPM1, CEBPA, IDH, FLT3	Hematología	Panel PCR + secuenciación	40	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Mutación Nucleofosmina (exón 12)	NPM1	Hematología	qPCR	30	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Mutaciones en IDH (exón 4)	IDH1, IDH2	Hematología	PCR + seq	25	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA), Tejido paraafinado (FFPE)
Mutación V600 en BRAF	BRAF	Hematología	qPCR	20	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Reordenamiento BCL1/JH	BCL1/JH	Hematología	qPCR	30	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Reordenamiento BCL2/JH (MBR/mcr)	BCL2/JH	Hematología	qPCR	30	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Panel MM	del(13q14) RB1, del(17p13.1) TP53, del(1p/amp(1q), t(4;14) IGH/FGFR3, BRAF (V600), KRAS, NRAS	Hematología	Panel multi-técnica	20	Médula ósea (EDTA)
Panel LMA	t(11q23) MLL, inv(16), t(8;21) AML1/ETO, t(9;22) BCR/ABL, FLT3, CEBPA, NPM1, c-KIT (D816V)	Hematología	Panel multi-técnica	25	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA), Tejido paraafinado (FFPE)
Reordenamiento BCR/ABL mayor (p210) . BCR/ABL, M-bcr - RT-PCR - SANGRE ESTABILIZADA / cDNA - Leucemia (LMC, LMA)	BCR/ABL mayor (p210)	Hematología	RT-PCR	20 DIAS UTILES	Sangre estabilizada, cDNA
Reordenamiento BCR/ABL menor (p190) BCR/ABL, m-bcr. RT-PCR - SANGRE ESTABILIZADA / cDNA - Leucemia (LMC, LMA)	BCR/ABL menor (p190)	Hematología	RT-PCR	20 DIAS UTILES	Sangre estabilizada, cDNA
Reordenamiento BCR/ABL micro (p230) . BCR/ABL, μ-bcr. RT-PCR - SANGRE ESTABILIZADA / cDNA - Leucemia (LMC, LMA)	BCR/ABL micro (p230)	Hematología	RT-PCR	20 DIAS UTILES	Sangre estabilizada, cDNA
Reordenamientos BCR/ABL (p190, p210, p230) . BCR/ABL - RT-PCR - SANGRE ESTABILIZADA / cDNA - Leucemia (LMC, LMA)	BCR/ABL (p190, p210, p230)	Hematología	RT-PCR	15 DIAS UTILES	Sangre estabilizada, cDNA
Panel Próstata (10 genes)	ATM, ATR, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN, PALB2, PMS2, RAD54L, RAD51D	Nefrología/Urología	Panel NGS	25	Sangre (EDTA)
Mutaciones EGFR (exones 18, 19, 20 y 21)	EGFR	Neumología	qPCR	20	Tejido paraafinado (FFPE)
Panel Century-4 Pulmón	t(2p23) ALK, t(6q22) ROS1, EGFR, KRAS	Neumología	Panel multi-técnica	20	Tejido paraafinado (FFPE)
Panel Century-8 Pulmón	t(2p23) ALK, t(6q22) ROS1, t(7q31) MET, HER2, BRAF (V600), EGFR, KRAS, PD-L1	Neumología	Panel multi-técnica	20	Tejido paraafinado (FFPE)
Panel Cáncer de pulmón	t(2p23) ALK, EGFR, PD-L1	Neumología	Panel multi-técnica	20	Tejido paraafinado (FFPE)
Panel EMR LLA	EMR	Citometría		13	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA)
Diagnóstico de Mieloma Múltiple	MM	Citometría		13	Médula ósea (EDTA)
Leucemia Linfoblástica Aguda B (Perfil LLA-B 3st	t(9;22), t(12;21), 11q23	Leucemia (LLA-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfoblástica Aguda B (Perfil LLA-B 4st)	t(1;19); t(9;22), t(12;21), 11q23	Leucemia (LLA-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfocítica Crónica B (Perfil LLC-B 6st)	D13S25, Cr.12, t(14q32), ATM, TP53, RB1	Leucemia (LLC-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Mieloblástica Aguda (Perfil LMA 5st)	t(8;21), inv(16), 11q23, t(9;22), t(15;17)	Leucemia (LMA)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Mieloblástica Aguda (Perfil LMA 9st)	t(9;22), Cr.8, del(20q12), 11q23, del(7q31), t(8;21), inv(16), t(15;17), del5q31	Leucemia (LMA)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Mieloide Crónica (Perfil LMC 3st)	t(9;22), FGFR1, PDGFRβ	Leucemia (LMA)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Síndrome Mielodisplásico (Perfil SMD 9st)	inv(3), del(5q31), del(7q31), Cr.8, del(20q12), 11q23, Cr.Y, del(12p), i(17q)	Patología Mieloide (SMD)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfoblástica Aguda T (Perfil LLA-T 2st)	t(5;14), t(14q32),	Leucemia (LLA-T)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfoblástica Aguda B - Perfil pediátrico (< 1 año) (Perfil LLA-Bp 3st)	t(1;19), t(12;21), 11q23	Leucemia (LLA-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Mieloblástica Aguda (Perfil LMA 3st)	t(8;21), inv(16), 11q23	Leucemia (LMA)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Mieloide Crónica (Perfil LMC 2st)	t(9;22), Cr.8.	Leucemia (LMC)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Neoplasia Mieloproliferativa con eosinofilia (Perfil NMP/e 2st)	PDGFR β t(5;12), PDGFRα del(4q12)	Leucemia (NMPe)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Neoplasia Mieloproliferativa (Perfil NMP 3st)	Cr.8, Cr.9, del(20q12)	Leucemia (NMPe)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfocítica Crónica B (Perfil LLC-B 9st)	D13S25 (13q14), Cr. 12, t(14q32), ATM, TP53, RB1, MLL , t(11;14), t(14;18)	Leucemia (LLC-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfoblástica Aguda Ph-LIKE	CRLF2, JAK2, EPOR, CSF1R, ABL1, ABL2 y PDGFRB	Leucemia Linfoblástica Aguda B Ph-LIKE	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Perfil Síndrome Mielodisplásico (Perfil SMD 5st)	del(5q31), del(7q31), Cr.8, del(20q12), Cr.Y	Síndrome Mielodisplásico (SMD)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Leucemia Linfocítica Crónica B (Perfil LLC-B 4st)	Cr. 12, ATM, TP53, RB1 , t(14;18)	Leucemia (LLC-B)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Mieloproliferativa con eosinofilia (Perfil NMP/e 2st)	PDGFRα del(4q12), FGFR1 (8p11.2)	Leucemia (NMPe)	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
t(14q32), IGH	IGH	Leucemia, Linfoma, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(14;18)(q32;q21)	IGH/BCL2(CCND2)	Leucemia, Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(8;14)(q24;q32)	CMYC/IGH	Leucemia, Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(11;14)(q13;q32)	BCL1(CCND1)/IGH	Leucemia, Linfoma, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(9p24.1)	JAK2	Leucemia, Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(2p23)	ALK	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
amp(8q24)	CMYC	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(3;14)(q27;q32)	IGH/BCL6	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(11;18)(q21;q21)	API2(BIRC3)/MALT1	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(18q21)	MALT1	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(3q27)	BCL6	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(6p25)	DUSP22, IRF4	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(8;22)(q24;q11)	CMYC-IGL	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(2;5)(p23;q35)	NPM1/ALK	Linfoma	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
Perfil Linfoma 3st	MYC, BCL2, BCL6	Linfoma	FISH	13	Sangre, médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
del(13q14), RB1	RB1	Leucemia, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
del(17p13.1)	TP53	Leucemia, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(14q32), IGH	IGH	Leucemia, Linfoma, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(11;14)(q13;q32)	BCL1(CCND1)/IGH	Leucemia, Linfoma, Mieloma Múltiple	FISH	10	Sangre (EDTA), médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
del(1p/amp(1q), 1q21/1p32	CDKN2C, CKS1B	Mieloma Múltiple	FISH	10	Médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(14;16)(q32;q23)	IGH/MAF	Mieloma Múltiple	FISH	10	Médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(4;14)(p16;q32)	IGH-FGFR3	Mieloma Múltiple	FISH	10	Médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
t(14;20)(q32;q12)	IGH/MAFB	Mieloma Múltiple	FISH	10	Médula ósea (EDTA), tejido paraafinado (FFPE)
Mieloma Múltiple (Perfil MM 4st)	1p/1q, RB1, TP53 , t(4;14)	Mieloma Múltiple	FISH	13	Médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)
Mieloma Múltiple (Perfil MM 6st)	1p/1q, RB1, TP53 , t(11;14), t(4;14), t(14;16)	Mieloma Múltiple	FISH	13	Médula ósea, tejido paraafinado (FFPE)

NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

SERVICIOS	TIPO DE MUESTRA	TÉCNICA	DÍAS ÚTILES PARA LA ENTREGA DE RESULTADOS	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE MUESTRA
ABCA4 Deleciones /duplicaciones gen - MLPA	Sangre EDTA, ADN	MLPA	30 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
ABCA4 secuenciamiento completo	Sangre EDTA	NGS	35 DIAS UTILES	T° ambiente
BCL1(CCND1)/IGH t(11;14)(q13;q32) Mieloma Múltiple, Linfoma, Leucemia	Biopsia parafinada y/o sangre	FISH	15 DIAS UTILES	T° ambiente
CMYC (FISH - BIOPSIA PARAFINADA)	Biopsia parafinada	FISH	15 DIAS UTILES	T° ambiente
del4(q12) .FIP1L1/PDGFRa	Sangre, médula ósea, tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
IGHV MUTACIONES SOMATICAS	Biopsia parafinada y/o sangre	PCR	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
JAK2 -(FISH - BIOPSIA PARAFINADA)	Biopsia parafinada	FISH	15 DIAS UTILES	T° ambiente
Mutaciones región quinasa de BCR-ABL1	Sangre estabilizada (PAXGENE), Sangre (EDTA)	PCR+seq	40 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Neoplasia Mieloproliferativa (perfil NMP3st) Chr. 8 CEP8 (8p11.1-q11.1) del(20q12) D20S108 Trisomía Chr.9 CEP9 (9p11.1-q11.1) Leucemia (NMPC).	Médula osea, tejido parafinado(FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Neoplasia Mieloproliferativa con eosinofilia(perfil NMP/e2st) PDGFRβ del (5;12), PDGFRa del (4q12). Leucemia (NMPC).	Médula osea, tejido parafinado(FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Panel de Neoplasia Mieloide (56 genes)	Sangre 6 ml	NGS	40 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Linfoma (3 estudios) t(3q27) BCL6, t(18q21) BCL2, t(8q24) CMYC - LINFOMA	Sangre, médula ósea, tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Linfoma (completo) Clonalidad B, Clonalidad T, BRAF (V600), t(11;14)(q13;q32) BCL1/IGH, t(14;18)(q32;q21) BCL2/IGH, t(3;14)(q27;q32) BCL6/IGH, t(8;14)(q24;q32) CMYC-IGH	Médula ósea (EDTA), Sangre (EDTA), Tejido parafinado (FFPE)	Panel multitécnica	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil LLA-B 3st. t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL t(12;21)(p13;q22) ETV6-RUNX1 11q23 MLL - Leucemia (LLA-B)	Sangre, médula ósea, tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil LLA-B 4st t(1;19)(q23;p13) RCF3-PBX1 , t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL, t(12;21)(p13;q22) ETV6-RUNX1 11q23 MLL - Leucemia (LLA-B)	Sangre, médula ósea, tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil LLC-B (6 estudios) del(13q14.3) D23S25, Chr.12 CEP12 (12p11.1-q11.1), t(14q32) IGH, del(11q22.3) ATM, del(17p13.1) TP53, del(13q14) RB1	Sangre, médula ósea, tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Mieloma Múltiple (4 estudios + separación de plasmocitos) del(13q14,3) D13S25 del(17p13,1) TP53, t(4q32) IGH, del(1p)/amp(1q), 1q21/1p32 CDKN2C, CKS1B	Médula ósea (EDTA), tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Mieloma Múltiple (6 estudios + separación de plasmocitos) del(13q14,3) D13S25 del(17p13,1) TP53 t(4;14)(p16;q32) IGH-FGFR3 del(1p)/amp(1q), 1q21/1p32 CDKN2C, CKS1B t(11;14)(q13;q32) BCL1(CCND1)/IGH t(14;16)(q32;q23) IGH/MAF	Médula ósea (EDTA), tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Mieloma Múltiple (3 estudios + separación de plasmocitos), del(17p13,1) TP53 t(4;14)(p16;q32) IGH-FGFR3 t(14;16)(q32;q23) IGH/MAF	Médula ósea (EDTA), tejido parafinado (FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Neoplasia Mieloproliferativa con eosinofilia(perfil NMP/e2st). del(4q12) FIP1L1-PDGFRa t(5;12)(q33;p13) PDGFRβ - ETV6. Leucemia (NMPC).	Médula osea, tejido parafinado(FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Perfil Neoplasia Mieloproliferativa con eosinofilia (3 estudios) del(4q12) FIP1L1-PDGFRa t(8p12) FGFR1 (5;12)(q33;p13) PDGFRβ - ETV6	Médula osea, tejido parafinado(FFPE)	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento AML1-ETO, t(8;21).	cDNA, Sangre estabilizada	RT-PCR	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento BCR/ABL (p 190, p210, p230) . BCR/ABL, M-bcr - Leucemia (LMC, LMA).	Sangre estabilizada, cDNA	Panel qPCR	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento BCR/ABL mayor (p210) . BCR/ABL, M-bcr - Leucemia (LMC, LMA). GeneXpert	Sangre estabilizada, cDNA	RT-PCR	3 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento BCR/ABL minor (p190) . BCR/ABL, M-bcr - Leucemia (LMC, LMA).	Sangre estabilizada, cDNA	RT-PCR	5 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento E2A/PBX1 t(1;19) . TCF3/PBX1	cDNA, Sangre estabilizada	RT-PCR	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento KMT2A/AFF1 - t(4;11) KMT2A/AFF1	cDNA, Sangre (EDTA), Sangre estabilizada	qPCR	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Reordenamiento PML/RARa, t(15;17) [bcr1, bcr2, bcr3] PML/RARa	cDNA, Sangre (EDTA), Sangre estabilizada	qPCR	20 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
Secuenciación completa gen GATA2 - Síndrome mieloproliferativo.	Sangre EDTA, médula ósea EDTA	PCR+Secuenciamiento	45 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
TP53 DELECIÓN (17p13.1)	Sangre o médula ósea	FISH	15 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C
TP53 SECUENCIAMIENTO COMPLETO	Biopsia parafinada y/o sangre	PCR + Secuenciamiento	30 DIAS UTILES	Pack Frío a 4°C