

RAW BIO

Tus genes, Tu salud



Catálogo de Pruebas

Catálogo de Pruebas

Contenido

Nuestro laboratorio ofrece un amplio catálogo de pruebas de Biología Molecular y Secuenciación Masiva, para la detección de Enfermedades Infecciosas, Oncológicas, Enfermedades Hereditarias y Trasplantes.



Enfermedades Infecciosas

Diagnóstico Molecular
(PCR/RT-PCR/qPCR)
CMV,HIV,HVB,HCV,Sepsis



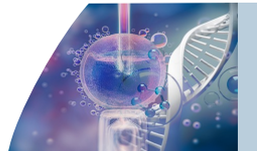
Enfermedades Hereditarias

Pruebas Genómicas (NGS)
Enfermedades raras/Cáncer Hereditario



Cáncer

Pruebas Genómicas (NGS)
Tumores sólidos/Biopsia líquida



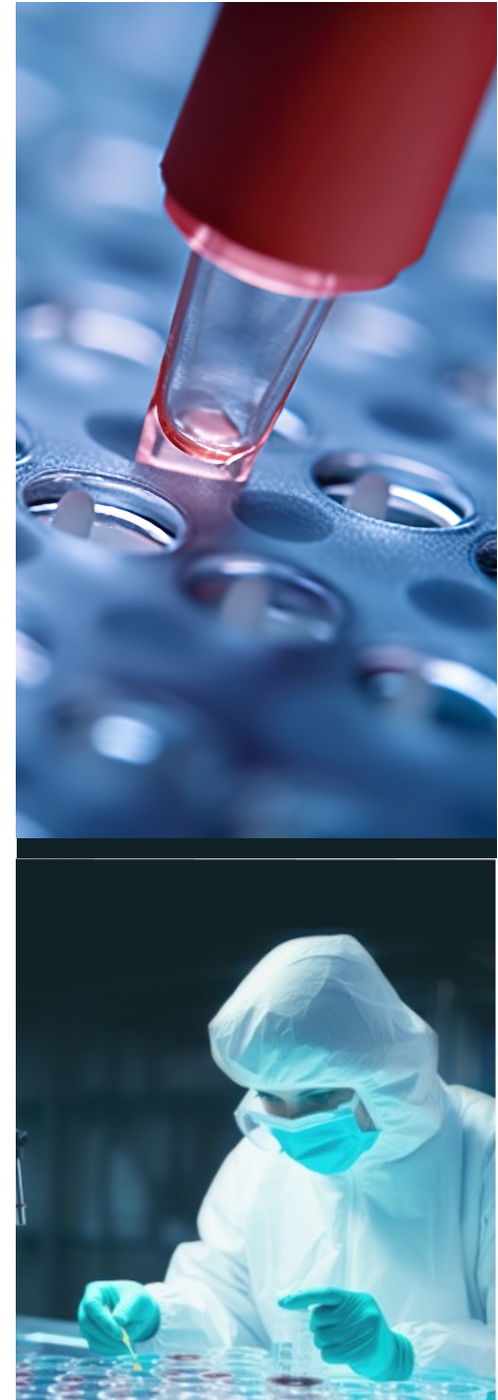
Genómica Reproductiva

Pruebas Genómicas(NGS)
NIPT/Microarreglos
Receptividad Endometrial



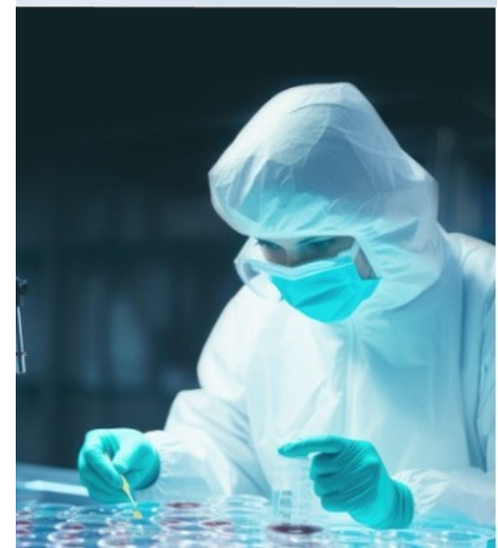
PRUEBAS ONCOLÓGICAS/ MARCADORES TUMORALES

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM01EEMR	Cuantificación de transcritos de fusión BCR-ABL	Cuantificación relativa de transcritos de fusión mayor BCR-ABL	En un máximo de 15 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio.
BM01ECTC	Test de células tumorales circulantes (CTC)	Detección de marcadores de células tumorales circulantes de origen epitelial (CD 45-, EpCAM+ y citoqueratina 8, 18+ y /o 19+) en sangre	15 días hábiles
BM01ELDCTC	Lab Developed Test de células tumorales circulantes (CTC)	Detección y conteo de células tumorales circulantes de origen epitelial y mesenquimal (9 marcadores) en sangre	15 días hábiles
BM01EKNR	PCR en tiempo real para Mutación en gen RAS	Panel de detección de mutaciones de RAS que se encuentran en los exones 2, 3 y 4 de los genes KRAS y NRAS (KRAS G12A, G12D, G12R, G12V, G13D, KRAS G12C*, G12S, KRAS Q61H, Q61L, Q61R, A59E, A59G, A59T, KRAS, K117N, K117R, K117E, KRAS A146T, A146P, A146V, NRAS G12D, G12C, G12S, G13R, G13V, K117R, NRAS Q61H, Q61L, Q61K, Q61R, NRAS A59D, A59T, A146T)	72h hábiles después de su recepción en el laboratorio
RB01E2114	ColoComprehensive	Análisis Por NGS+PCR de MSI+BRAF+KRAS+NRAS	20 días hábiles
RB01EG2195	IHC, ER-PR & Her2 by IHC	Análisis mediante Inmunohistoquímica de los marcadores ER, PR Y HER2	9 días hábiles
RB01ET2413	HER2 By FISH	Análisis por FISH de HER2 para clasificación de tumor	12 días hábiles
RB01ET3901	HER2 By Digital PCR	Análisis por PCR digital de HER2 para clasificación del Tumor	12 días hábiles
RB01ET2021	BRCA1&2 by NGS - BRCA1&2	Análisis por NGS, para determinar síndrome HBOC. Diagnóstico de pacientes con cáncer de ovario y próstata con elegibilidad para Olaparib	30 días hábiles
RB01ET2113	Somatic BRCA 1&2	Análisis de NGS para pacientes con cáncer de Ovario y Próstata, y con elegibilidad para Olaparib	30 días hábiles
RB01EG1102	OncoCEPT-Solid	Panel de 52 genes	18 días hábiles
RB01ET3015	EGFR by NGS	Análisis por NGS de EGFR, incluye todos los exones	18 días hábiles
RB01ET2121	OncoCEPT-Liquid	Panel de 206 genes	18 días hábiles
RB01EG1104	OncoCEPT Solid (Comprehensive)	Panel de 161 genes (Todos los tipos de cáncer)	20 días hábiles
RB01E2104	GIST Panel Oncocept Solid - Onco.GIST	Prueba para determinar cáncer Gastrointestinal mediante NGS, genes analizados cKIT, PDGFRA	18 días hábiles
RB01E2106	Thyroid Cancer Panel OncoCEPT Solid - Onco.Thyroid	Análisis mediante NGS (DNA/RNA) EGFR, BRAF, KRAS, NRAS, HRAS, RET-PTC, PAX8 PPAR2 GAMMA	18 días hábiles
RB01E2107	Oncocept Solid Breast Cancer Panel (ER+Her2-) -Onco Breast	Análisis mediante NGS, panel para cáncer de mama	18 días hábiles
RB01ET2110	HRR Gene Panel	Análisis mediante NGS, panel de 16 genes ATM, BRCA1, BRCA2, CDK12, CDKN2A, CHEK1, CHEK2*, FANCA, FANCI, PALB2, PPP2R1A*,PTEN, RAD51B, RAD51C, RAD51D, Tp53, *- Hotspot genes	30 días hábiles



PRUEBAS ONCOLÓGICAS/ MARCADORES TUMORALES

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
RB01ET1157	Microsatellite Instability	Análisis de la inestabilidad microsatelital	12 días hábiles
RB01EG2352	MMR IHC PANEL for MSI	Análisis mediante Inmunohistoquímica de marcadores de MMR (Mismatch Repair)	30 días hábiles
RB01ET4482	IHC Marker PDL1	Inmunohistoquímica para determinar el marcador PDL1	9 días hábiles
RB01ET4594	Inherited Cancer Germline	Análisis de NGS para determinar mutaciones de la línea germinal	
RB01ET1109	Oncococept Liquid Comprehensive	Panel de 206 genes	21 días hábiles
RB01ET4516	Onco haem - DNA ONLY by NGS	Panel de 40 genes	14 días hábiles
RB01ET2552	IMATINIB RESISTANCE MUTATION ANALYSIS	Análisis de mutaciones por resistencia al Imatinibid-Leucemia mieloide crónica	14 días hábiles
RB01ET1111	Oncocept CGP- Comprehensive Genomic Profile- 590 gene	Análisis de MSI+TMB	18 días hábiles
RB01EG2352	MMR IHC PANEL for MSI	Análisis de IHC para determinar Inestabilidad microsatelital	15 días hábiles
RB01ET1112	Epitome - T1112 Histopathology Report, IHC Marker (Unlimited), NGS, PDL1, MSI, 206 genes SNV, Indels, Fusions, CNV	Estudio integral Histopatología+IHC+NGS panel de 206 genes	18 días hábiles
RB01ET1113	Epitome TMB - T1113 Histopathology Report, IHC Marker (Unlimited), TMB, NGS, PDL1, MSI, 590 genes SNV, Indels, Fusions, CNV	Estudio integral Histopatología +IHC+NGS panel de 590 genes	20 días hábiles
BM01EHCIIC	PCR Array Human Cancer Inflammation & Immunity Crosstalk	Análisis simultáneo de expresión de 84 genes asociados a Inflamación y respuesta inmune en cáncer	2 días hábiles



CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM02EPSR	Panel de Sepsis y resistencia a antibióticos	Detección de 36 especies bacterias, 2 especies de levaduras y 20 marcadores de resistencia a antibióticos	6h después de su recepción en el laboratorio de acuerdo a las horas de proceso indicadas

Sepsis

La prueba de Sepsis Flow Chip (SFC), esta basada en la amplificación de genes blanco por PCR, acoplada a un proceso de hibridación reversa en una membrana que contiene sondas específicas para la identificación de los principales microorganismos causantes de sepsis en muestras variadas como, sangre periférica, hemocultivo, o colonias de bacterias.

Sepsis Flow Chip Kit

- **Tipo de muestras:** Sangre, Hemocultivo, LCR, Exudado de herida y Catéter.
- La prueba cuenta con un **control interno** que permite monitorear el proceso de extracción y la eficiencia de la PCR.
- La prueba cuenta con Registro COFEPRIS y Certificación CAP.
- Resultados **Máximo de 6h** a partir de la recepción de muestra.
- La sonda de detección para Candida, se ha validado para la detección de *C. tropicalis*, *C. parapsilosis* y *C. Krusei*.

La prueba contiene ensayos para **38 patógenos**



36 especies de bacterias

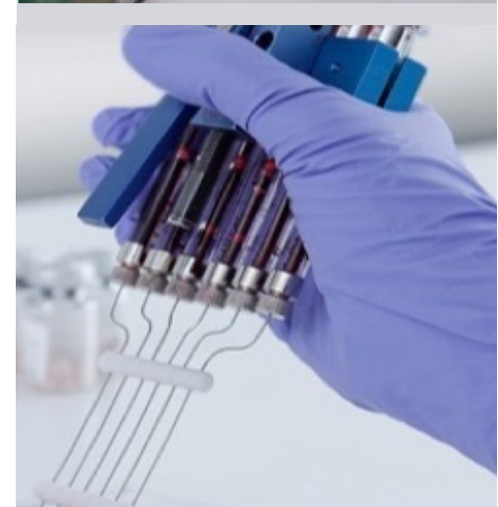


2 especies de levaduras



20 marcadores de resistencia a antibióticos

- Meticilina
- Carbapenemasas
- β-lactamasas
- Vancomicina A y B



PRUEBAS ASOCIADAS A VIRUS

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM03EZDC	Panel RT-PCR multiplex para arbovirus	Detección por RT-PCR para ZIKA, DENGUE, CHIKUNGUNYA	3 - 5 días hábiles
BM03ECMV	PCR tiempo real CMV	Cuantificación de carga viral citomegalovirus (CMV)	3 - 5 días hábiles
BM03EHCV	RT- PCR en tiempo real HCV	Cuantificación de carga viral hepatitis C	3 - 5 días hábiles
BM03EHBV	PCR en tiempo real HBV	Cuantificación de carga viral hepatitis B	3 - 5 días hábiles
BM03EHIV	RT -PCR en tiempo real HIV	Cuantificación de carga viral de la inmunodeficiencia humana	3 - 5 días hábiles



PRUEBAS ASOCIADAS A ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM05EETS	PCR de 11 patógenos asociados a ETS	"Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis Ureaplasmas (U. urealyticum / U. parvum), Haemophilus ducreyi Herpesvirus simple tipo 1, Herpesvirus simple tipo 2, Treponema pallidum, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis (Serovares A-K), Chlamydia trachomatis (Serovares: A-L3)"	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EVPH	RT- PCR Multiplex para VPH	Detección de 28 genotipos para VPH Alto Riesgo: VPH 16, VPH 18 , VPH 26, VPH 31, VPH 33, VPH35, VPH 38, VPH 45, VPH 51, VPH 52, VPH 53, VPH 56, VPH 58, VPH 59, VPH 66, VPH 68, VPH 69, VPH 73, VPH 82. Bajo Riesgo VPH 6, VPH 11, VPH 40, VPH 42, VPH 43, VPH 44, VPH 54, VPH 61, VPH 70.	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EETS7P	PCR de patógenos asociados a ETS	Detección de 7 patógenos asociados a Enfermedades de transmisión sexual Chlamydia trachomatis (CT), Mycoplasma genitalium (MG), Mycoplasma hominis (MH), Neisseria gonorrhoeae (NG), Trichomonas vaginalis (TV), Ureaplasma parvum (UP), Ureaplasma urealyticum (UU)	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EVPH7P	Paquete detección por PCR de VPH y 7 Patógenos ETS	Detección de 28 genotipos para VPH Alto Riesgo: VPH 16, VPH 18 , VPH 26, VPH 31, VPH 33, VPH35, VPH 38, VPH 45, VPH 51, VPH 52, VPH 53, VPH 56, VPH 58, VPH 59, VPH 66, VPH 68, VPH 69, VPH 73, VPH 82. Bajo Riesgo VPH 6, VPH 11, VPH 40, VPH 42, VPH 43, VPH 44, VPH 54, VPH 61, VPH 70. Y 7 patógenos asociados a Enfermedades de Transmisión Sexual Chlamydia trachomatis (CT), Mycoplasma genitalium (MG), Mycoplasma hominis (MH), Neisseria gonorrhoeae (NG), Trichomonas vaginalis (TV), Ureaplasma parvum (UP), Ureaplasma urealyticum (UU)	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EHVP	PCR multiplex de VPH de alto riesgo	Detección por PCR de 14 genotipos de VPH de alto riesgo VPH 16, VPH 18, VPH 31, VPH 33, VPH 35, VPH 39, VPH 45, VPH 51, VPH 52, VPH 56, VPH 58, VPH 59, VPH 66, VPH 68	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EPROT	Paquete detección por PCR de VHS y 7 patógenos	Detección por PCR de 7 patógenos asociados a Enfermedades de Transmisión Sexual Chlamydia trachomatis (CT), Mycoplasma genitalium (MG), Mycoplasma hominis (MH), Neisseria gonorrhoeae (NG), Trichomonas vaginalis (TV), Ureaplasma parvum (UP), Ureaplasma urealyticum (UU) y dos variantes de Herpes, VHS 1 y 2	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EVHS	PCR de Herpes 1 y 2	Detección por PCR de Herpes tipo 1 y herpes tipo 2 (VHS 1y 2)	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio
BM05EqVHS	RT- qPCR VHS 1y 2	Cuantificación por RT-qPCR de VHS Tipo 1 y 2	5 días hábiles después de recibir su muestra en el laboratorio



PRUEBAS ASOCIADAS A ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM06ECV2	RT- PCR SARS-CoV 2 (COVID-19)	Cuantificación por RT-PCR SARS- CoV2	1 - 3 días hábiles
BM06EPCAB	Paquete RT-PCR SARS Cov 2 e Influenza A/ B	Cuantificación por RT-PCR-SARS-CoV2 + Influenza A / Influenza B	1 - 3 días hábiles
BM06EPCIS	Paquete RT-PCR SARS CoV 2, Influenza A/B y Virus Sincitial Respiratorio	Cuantificación por RT-PCR SARS CoV2 + Influenza A / Influenza B + VSR	1 - 3 días hábiles
BM06EMTB	PCR en tiempo real de tuberculosis	Cuantificación por PCR para la detección de Tuberculosis	1 - 3 días hábiles
BM06EPMVR	RT-PCR Multiplex Panel Viral Respiratorio	Cuantificación por RT-PCR MULTIPLEX Panel viral respiratorio Influenza A virus (Flu A) Influenza A-H1 (Flu A-H1) Influenza A- H1pdm09 (Flu A- H1pdm09) Influenza A-H3 (Flu A-H3) Influenza B virus (Flu B) Virus Sincitial Respiratorio tipo A (RSV A) Virus Sincitial Respiratorio tipo B (RSV B)	1 - 3 días hábiles
BM06EMPBR	RT-PCR Multiplex Panel Bacteriano Respiratorio	Cuantificación por RT-PCR Multiplex Bacteriano Respiratorio Bordetella Parapertussis (BPP) Bordetella Pertussis (BP) Chlamydomphila Pneumoniae (CP) Haemophilus Influnzae (HI) Legionella Pneumophila (LP) Mycoplasma Pneumoniae (MP) Streptococcus Pneumoniae (SP)	1 - 3 días hábiles



PRUEBAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM07EABC	Antígeno Leucocitario Humano ABC	Tipificación de antígeno leucocitario humano clase I por técnica SSP-PCR (HLA- ABC)	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EDRQ	Antígeno Leucocitario Humano DRDQ	Tipificación de antígeno leucocitario humano clase II por técnica SSP-PCR (HLA- DRDQ)	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EB27	Antígeno Leucocitario Humano B27	Tipificación de grupo alélico específico de antígeno leucocitario humano clase I por técnica SSP-PCR (HLA B27)	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07ERQP	Antígeno Leucocitario Humano DRDQDP plus	Tipificación de antígeno leucocitario humano clase II por técnica SSP-PCR (HLA- DRDQDP)	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EHLA	Antígeno Leucocitario Humano ABCDRDQ	Tipificación de antígeno leucocitario humano clase I y clase II por técnica SSP-PCR (HLA- ABCDRDQ)	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EPCC	Prueba Cruzada por Citotoxicidad para DSA	Prueba Cruzada por Citotoxicidad para DSA	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EPRA	Prueba PRA para tamizado	Prueba PRA para tamizado, Identificación de Clase I y II; incluyendo Identificación de LSA Clase I y II	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EHMR	Prueba de HLA por Mediana Resolución	Prueba de HLA por Mediana Resolución para los Genes ABCDRDQ	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio
BM07EPMQ	Prueba de Seguimiento Post-Trasplante	Prueba de Seguimiento Post-Trasplante de Médula por Quimerismo	72 horas hábiles después de su recepción en el laboratorio



PRUEBAS GENÉTICAS (Biología Molecular)

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
BM08ECTX	PCR Array Human Cardiotoxicity	Análisis de la expresión de 84 genes relacionados con lesiones cardíacas causadas por químicos o medicamentos	2 días hábiles
BM08EHDM	PCR Array Human Diabetes	Análisis de la expresión de 84 genes relacionados con el desarrollo y progreso de diabetes humana	2 días hábiles
BM08EHAG	PCR Array Human Aging	Análisis de la expresión de 84 genes relacionados con el envejecimiento	2 días hábiles



CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
RB01ET3360	Orion (Single gene)	Secuenciación NGS de un solo gen	28 días hábiles
RB01ET4594	ORION (Whole Exome)/ New Baby Born Screening	NGS de Exoma completo	28 días hábiles
RB01ET4595	ORION Focus	Panel asociado a enfermedades basadas en el Mendelioma	28 días hábiles
RB01ET4617	ORION Trio	Exoma completo, desordenes hereditarios	28 días hábiles
RB01ET2021	BRCA1 and BRCA2 sequencing by NGS	NGS genes BRCA1 Y BRCA2	28 días hábiles
RB01ET3212	Mitochondrial genome sequencing	Secuenciación genoma mitocondrial NGS	28 días hábiles
RB01ET4552	Whole genome sequencing	Secuenciación de Genoma completo por NGS	65 días hábiles
RB01ET2451	Beta Thalassaemia (5 Common Mutation)	Secuenciación por Sanger Beta Thalassaemia	15 días hábiles
RB01ET2564	Beta globin gene sequencing	Secuenciación por Sanger Beta globina	12 días hábiles
RB01ET3717	Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) by MLPA	Diagnóstico de Distrofia muscular de Duchenne por amplificación de sondas por ligación múltiple MLPA	16 días hábiles
RB01ET2454	Fragile X testing	Diagnóstico del Síndrome del X fragil por Triplet repeat primed PCR	26 días hábiles
RB01ET3725	Friedreich Ataxia Mutation Analysis	Análisis de Ataxia de Friedreich por TP-PCR	20 días hábiles
RB01ET2594	Huntington Disease Molecular Assay	Diagnóstico la enfermedad de Huntington por Triplet repeat primed PCR	15 días hábiles
RB01ET2935	Prader-Willi /Angleman Syndrome By MS-MLPA Technique	Técnica de análisis de metilación MLPA (MS-MLPA, methylation-specific multiplex ligation-dependent probe amplification)	28 días hábiles
RB01ET3460	Myotonic dystrophy Type 2	Estudio de distrofia miotónica TP-PCR	21 días hábiles
RB01ET2457	SCA (Spinocerebellar Ataxia) PANEL	Panel para detección de SCA	28 días hábiles
RB01EP4116	Lumous Focus (Female)/LUMFOCSFEM	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	16 días hábiles
RB01EP4117	Lumous Focus (Male)/LUMFOCSMAL	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	26 días hábiles
RB01EP4112	Lumous Plus (Female)/LUMPLUSFEM	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	20 días hábiles
RB01EP4113	Lumous Plus (Male)/LUMPLUSMAL	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	15 días hábiles
RB01EP4114	Lumous Comprehensive (Female)/LUMCOMPFEM	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	30 días hábiles
RB01EP4115	Lumous Comprehensive (Male)/LUMCOMPMAL	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	30 días hábiles



CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
RB01EP4117B	LUMOS Focus Basic (Male)	Prueba para identificar hijos con trastornos genéticos recesivos; +25000 gens; +29000 fenotipos OMIM)	30 días hábiles
RB01ET2549	Congenital Adrenal Hyperplasia (Seq+MLPA)	Análisis de hiperplasia adrenal congénita por secuenciación+ MLPA, methylation-specific multiplex ligation-dependent probe amplification	30 días hábiles
RB01EP1014	ORION PLUS (Whole Exome plus Mitochondrial DNA Sequencing)	Análisis de Exoma completo+DNA Mitocondrial	30 días hábiles
RB01ET1511	Karyotyping from Blood	Cariotipo a partir de sangre	10 días hábiles
RB01ET1977	Karyotyping from Amniotic Fluid	Cariotipo a partir de líquido amniótico	15 días hábiles
RB01ET2536	Pre/Post Natal Diagnosis Chromosome 13, 18, 21, X & Y By FISH	Panel FISH	8 días hábiles
RB01ET3011	Pre PGD Work-Up	Preparación previa la Diagnóstico Genético de Preimplantación	12 días hábiles
RB01ET2433	Sperm DNA Fragmentation Study	Estudio de fragmentación de DNA de esperma	10 días hábiles
RB01ET3067	Endometrial Receptivity Assay	Ensayo de receptividad endometrial	28 días hábiles
RB01ET2826	PGT-A	Prueba genética preimplantacional para Aneuploidias	8 días hábiles
RB01ET2271	DNA finger print (Autosomal STR)	Marcadores de repetición corta en tándem (STR) para el STR autosómico	12 días hábiles
RB01ET2112	NIPT Chrome Focus	Pruebas de 5 aneuploidias cromosómicas comunes: chr 13, 18, 21, X e Y	7 días hábiles
RB01ET3295	NIPT Chrome Comprehensive	Pruebas de aneuploidia para todos los cromosomas	7 días hábiles
RB01E2120	NIPT Chrome Plus	Pruebas de aneuploidia de 23 cromosomas + 6 microdeleciones	10 días hábiles
RB01E2121	NIPT - Rh Genotyping	Prueba prenatal no invasiva, Genotipado del Rh	15 días hábiles
RB01ET1269	Prenatal Aneuploidy Test By NGS (PAN)	Análisis de Aneuploidias por NGS	8 días hábiles
RB01ET2115	MCC Check by QF-PCR	Pruebas de contaminación de células maternas en muestras prenatales	10 días hábiles
RB01ET841	Postnatal CytoOne (Array based test)	Microarreglos	15 días hábiles
RB01ET840	Prenatal/POC CytoOne (Array based test)	Análisis de Productos de concepción POC (microarreglo)	13 días hábiles
RB01ET1122	ENDOBIOME (Endometrial Microbiome Analysis-16S)	NGS	18 días hábiles
RB01ET3025	PGT-M (EMBRYO)	Prueba genética de preimplantación por NGS	18 días hábiles
RB01ET1981	Y-chromosomal microdeletion	Diagnóstico por PCR	15 días hábiles



PRUEBAS DE TRASPLANTE E INMUNOGENÉTICA

CODIGO	PRUEBA	DESCRIPCION	ENTREGA RESULTADOS
RB01EHLAHR	HLA-A,B,C,DR,DQ, ALTA RESOLUCIÓN NGS	Tipificación Genómica HLA Clase I y II de alta resolución NGS	15 días hábiles
RB01EHLACP	HLA TEST PACKAGE FOR CADAVERIC RECIPIENT	Paquete de tipificación HLA Clase I y II para donantes cadavéricos	15 días hábiles
RB01EABCRO	HLA- A, B, C, DR, DQ, LUMINEX	Tipificación HLA en Inmunoensayo de fase sólida LUMINEX	15 días hábiles
RB01EHLABR	HLA- A, B, DR LUMINEX	Tipificación HLA en Inmunoensayo de fase sólida LUMINEX	15 días hábiles
RB01EHDQA1	HLA DQA1	Tipificación Genómica HLA DQA1 de alta resolución NGS	15 días hábiles
RB01ERBQA1	HLA (DRB1 Y DQA1)	Tipificación Genómica HLA DRB1 y DQA1 de alta resolución NGS	15 días hábiles
RB01ERB345	HLA DRB 3,4,5	Tipificación Genómica HLA DRB 3,4,5 de alta resolución NGS	15 días hábiles
RB01EHLAG	HLA-G	Tipificación Genómica HLA G de alta resolución NGS	15 días hábiles
RB01EDSA	DSA LUMINEX (HLA CROSS MATCH)	Ensayo basado en perlas para detección de Anticuerpos específicos de donantes (Donor Specific Anti bodies, DSA) LUMINEX	15 días hábiles
RB01ELCMCD	LCM-CDC	Prueba cruzada Linfocitarias	15 días hábiles
RB01ELADCM	Lymphocyte Auto donor cross matching	Prueba cruzada de Citotoxicidad dependiente del complement CDC Auto-donante	15 días hábiles
RB01ELAPCM	Lymphocyte Auto Patients cross matching	Prueba cruzada de Citotoxicidad dependiente del complement CDC Auto-paciente	15 días hábiles
RB01ELDTS	Lymphocyte DTT treated serum cross matching	Prueba cruzada linfocitaria con tratamiento de dithiothreitol (DTT)	15 días hábiles
RB01ESACI	Single Antigen Class-I	Ensayo de fase sólida SAP CLASE I LUMINEX	15 días hábiles
RB01ESACII	Single Antigen Class-II	Ensayo de fase sólida SAP CLASE II LUMINEX	15 días hábiles
RB01EPRAI	Panel Reactive Antibody HLA-Class-I	Tipificación HLA en Inmunoensayo de fase sólida CLASE I PRA LUMINEX	15 días hábiles
RB01EPRAII	Panel Reactive Antibody HLA-Class-II	Tipificación HLA en Inmunoensayo de fase sólida CLASE II PRA LUMINEX	15 días hábiles
RB01EHlyII	Antibody screening for HLA-Class I - II	Tamizado anti-HLA Clase I y II en inmunoensayo de fase sólida LUMINEX	15 días hábiles
RB01EMICSA	MIC-A Single Antibodies Panel	Ensayo SAP MIC-A LUMINEX	15 días hábiles
RB01EFCLTB	Flow cytometry lymphocyte (T and B cell) cross match	Prueba cruzada de citometría de flujo células B y T	15 días hábiles
RB01ETMS34	Tacrolimus Mutation Study For CYP3A4	Determinación de la mutación Tacrolimus CYP3A4 por NGS	15 días hábiles
RB01EMICAT	MIC-A Typing	Tipificación MICA por NGS	15 días hábiles
RB01EKIRT	KIR Genotype	Genotipificación de haplotipos KIR por PCR-SSO	15 días hábiles



PEDIDOS

Teléfono: 55 9308 7788

Sitio web: www.rmvbio.com

Correo: info@rmvbio.com

<https://rmvbio.com/CONTACTO/>

The logo for RMV BIO features the letters 'RMV' in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'M' is stylized with a white bar across its middle. To the right of 'RMV' is the word 'BIO' in a similar blue, sans-serif font. The entire logo is set against a light gray circular background that is partially visible on the left side of the page.

RMV BIO