



PRUEBAS ESPECIALIZADAS 2020 PRENATAL Y ONCOLOÓGICO

MileniaLabs 



Pre-Concepcional

- Prueba Carrier Screening o de Portador para Condiciones Recesivas o Ligadas al Cromosoma X de hasta 288 Genes
- Índice de Reserva Ovárica (OAR)TM
- Panel para Pérdidas Recurrentes (APA Expanded)TM
- Microarreglos (CombiSNPTM) y Paneles Genéticos (NGS)
- Prueba para Riesgo de Diabetes Gestacional (Diabetes Screen)
- PGT-A y PGT-M (NGS), ER Map[®] y KIR-HLA-C

[VER MÁS](#)



Durante el Embarazo

- Pruebas Prenatales No Invasivas (ADN Fetal)
 - **MaterniT[®] Genome** (A partir de las 9 Semanas y Resultados en 3 a 5 días)
 - **MaterniT[®] 21 Plus** (A partir de las 9 Semanas y Resultados en 3 a 5 días)
 - **NIPS** (A partir de las 10 Semanas y Resultados en 5 a 7 días)
 - **Innatal[®]** (A partir de las 10 Semanas y Resultados en 7 a 10 días)
- Prueba Prenatal de Paternidad No Invasiva (A partir de las 10 Semanas)
- Dúo y Triple Marcador para Tamizaje (2do. y 3er. Trimestre)
- Género Fetal (A partir de las 10 Semanas)
- Preeclampsia Screen | T1SM (Semana 11 a 14)

[VER MÁS](#)



Al Nacimiento

- MNG ExomeTM para Exoma Completo (WES)
- MNGenomeTM para Genoma Completo (WGS)
- ADN Mitocondrial (mtDNA)
- MNG TranscriptomeTM para Transcriptoma (RNA)
- Panel Genético de Múltiples Genes (NGS)
- Prueba Genética Individual por Gen (NGS)
- Microarreglos (CombiSNPTM)

[VER MÁS](#)



Pruebas para Cáncer Hereditario

- BRCA 1 y 2 por NGS
- Prueba Color 30 (Incluye BRCA 1 y 2) para 8 Tipos de Cáncer
- Hereditaria 33 (Incluye BRCA 1 y 2) para 7 Tipos de Cáncer
- Panel Cancer Screen de 61 Genes
- Panel Multi-Cáncer de 84 Genes

[VER MÁS](#)



Pruebas de Biopsia Líquida

- LiquidGx™ NGS para Tumores Sólidos de 17 Genes y MSI
- Guardant360®CDx aprobada por la FDA para Tumores Sólidos de 74 Genes y MSI
- Panel de 50 Genes (Opciones de ALK, ROS1, MSI, PD-L1, NTRK y Germinal)
- Marcadores Individuales (EGFR, ALK, ROS1, MET, MYC, KRAS, BRAF, HER2, PD-L1, CTCs)

[VER MÁS](#)



Pruebas para Tumores Sólidos

- Prosigna® (PAM50) de 50 genes para Riesgo de Recurrencia de Cáncer de Mama a 10 años, aprobada por la FDA
- OncoGxOne™Plus de 364 Genes (Incluye tipificación de HLA, TMB y MSI-Inestabilidad Microsatelital)
- OncoGxOne™ de 64 genes (8 genes son de Farmacogenómica para Selección de Tratamiento)

[VER MÁS](#)



Prueba Farmacogenómica (PGX)

- PGxOne™ Plus de 62 Genes para más de 300 Fármacos (Para Niños y Adultos e Incluye Quimioterapéuticos y Tratamientos Hormonales)

[VER MÁS](#)

Laboratorios de los cuales podemos ofrecer cualquiera de sus pruebas:

Laboratorios Asociados en RedMilenia

¿Tiene preguntas o desearía más información?

Correo Electrónico (Email):

informacion@milenialabs.com



/ MileniaLabs

Sitio web:

www.milenialabs.com



@ MileniaLabs

Teléfonos:

001 (214) 673-7637



+52 (492) 922-7809



/ company/milenia-labs



/ milenialabs