

HAS TU PRUEBA SARS-COV-2 RT-PCR EN TIEMPO REAL

LUN-VIE 7:00-16:00

SÁB 7:00-12:00



Tel. 2281-0406 Cel..8869-0344



## SOCIAL



## ANÁLISIS DE NUTRICIÓN Y SALUD FÍSICA

### Perfiles Nutricionales

Muchos pacientes tienen enfermedades crónicas a causa de deficiencias nutricionales. Los análisis ofrecen recomendaciones nutricionales basadas en los resultados de la prueba individual del paciente. Los médicos suelen utilizar estas pruebas para determinar las deficiencias nutricionales que pueden estar en la raíz de cualquier enfermedad crónica, tales como: Trastornos del humor Depresión Ansiedad, Alteraciones del sueño, Fibromialgia o Fatiga. Optimizar la salud o en entrenamiento deportivo.

## Perfil NutrEval®

### NutrEval®

12 a 18 días

**NutrEval®** es un análisis nutricional avanzado diseñado para revelar desequilibrios o insuficiencias nutricionales. Evalúa la necesidad funcional de antioxidantes, vitaminas B, minerales, ácidos grasos esenciales, aminoácidos, soporte digestivo y otros nutrientes selectos. Este análisis ofrece información sobre el estado nutricional y permite a los médicos proporcionar un tratamiento específico para las necesidades particulares de cada paciente.

\* Adicional APO E (C112R + R158C) por Swab

12 a 18 días

\* Adicional MTHFR (A1298C + C677T) por Swab

12 a 18 días

\* Adicional TNFA por Swab

12 a 18 días

\* Adicional COMT (V158M) por Swab

12 a 18 días

## Perfil ION®

### Perfil ION® Adulto y Pediátrico

28 a 35 días

En Sangre y Orina.

## Perfil ION®

28 a 35 días

El perfil ION es un análisis nutricional que mide más de 125 biomarcadores de nutrientes clave y ratios que pueden ayudar a identificar deficiencias nutricionales que pueden ser la causa raíz de enfermedades crónicas complejas. El perfil de ION evalúa los ácidos orgánicos, las vitaminas liposolubles, la coenzima Q10, la homocisteína, los marcadores de estrés oxidativo, los elementos nutrientes y tóxicos, los ácidos grasos y los aminoácidos. Permite planes de tratamiento personalizados.

### Perfil Cardio/ION®

28 a 35 días

Cardio ION es una combinación de pruebas nutricionales que ofrece una evaluación nutricional e identifica los factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares (ECV). Específicamente, esta prueba nutricional mide los niveles de ácidos grasos, aminoácidos, vitaminas, minerales, antioxidantes, ácidos orgánicos y factores de riesgo de ECV.

## Perfil ONE®

ONE®

## 12 a 18 días

Optimal Nutritional Evaluation® es una combinación única de pruebas nutricionales que proporciona un análisis de biomarcadores nutricionales clave en una colección de orina conveniente. Requiere solo la primera recolección de orina de la mañana (FMV), es una manera conveniente y amigable para el paciente de evaluar la necesidad funcional de antioxidantes, vitaminas B, minerales, soporte digestivo y aminoácidos. Permiten a los médicos enfocar las terapias nutricionales a las necesidades precisas.

## Perfil de Ácidos Orgánicos

### Organix® Perfil Extendido en Orina

#### 12 a 18 días

Organix® extendido es una prueba nutricional que proporciona una visión de ácidos orgánicos y una vista en procesos metabólicos celulares del cuerpo. Además, los rangos de referencia de los niños están diseñados para proporcionar evaluaciones nutricionales pediátricas más precisas. La identificación de bloques metabólicos que pueden tratarse nutricionalmente permite la adaptación individual de las intervenciones que maximizan las respuestas del paciente y conducen a mejores resultados.

### Organix® Perfil Básico en Orina

#### 12 a 18 días

El perfil de Organix proporciona una visión de los procesos metabólicos celulares del cuerpo y la eficiencia de la función metabólica. La identificación de bloques metabólicos que pueden tratarse nutricionalmente permite la adaptación individual de las intervenciones para ayudar a maximizar las respuestas del paciente y conducir a mejores resultados en los pacientes.

### Perfil Metabólico Extendido en Orina

#### 12 a 18 días

El Perfil de análisis metabólico prueba específicamente ácidos orgánicos, compuestos en la orina que se producen durante el metabolismo diario. Este perfil evalúa las principales áreas metabólicas que pueden verse comprometidas por un estilo de vida común y factores dietéticos, como deficiencias de nutrientes, toxicidad, sobrecrecimiento bacteriano o efectos de medicamentos. La prueba de ácidos orgánicos puede indicar la necesidad funcional de nutrientes específicos, modificación de la dieta.

## Perfiles Integrados

### Perfil TRIAD®

#### 12 a 18 días

TRIAD® es una prueba nutricional que combina 3 pruebas clave en una sola solución de diagnóstico. Los desequilibrios o disfunción en varias áreas metabólicas pueden tener efectos superpuestos y de amplio alcance en la salud y desempeñar un papel causal en muchas enfermedades crónicas. TRIAD: sangre y orina evalúa los aminoácidos, los ácidos orgánicos y los anticuerpos IgG4 para alimentos y puede proporcionar pautas para la administración de suplementos y modificaciones dietéticas personalizadas.

## Perfiles de Amino Ácidos

### Perfil Completo de Amino Ácidos

#### 12 a 18 días

El Análisis de aminoácidos, es una prueba que evalúa los aminoácidos para una visión avanzada y un tratamiento específico. El metabolismo de los aminoácidos puede verse comprometido por el estilo de vida común y los factores dietéticos, que pueden resultar en niveles inadecuados. La prueba de aminoácidos es especialmente valiosa para evaluar los cofactores de vitaminas y minerales que afectan el metabolismo de los aminoácidos y proporcionan información sobre la digestión de las proteínas.

## Perfil de 40 Amino Ácidos

### 12 a 18 días

El perfil nutricional ION<sup>®</sup> (Nutrición óptima individual) con 40 aminoácidos puede ayudar a identificar deficiencias de nutrientes que pueden ser la causa raíz de enfermedades crónicas complejas. El ION con 40 Aminoácidos es ideal para establecer una evaluación inicial antes de la intervención clínica con nutracéuticos, así como un seguimiento posterior según sea necesario.

## Perfil de 20 Amino Ácidos

### 12 a 18 días

Es un conveniente análisis que puede descubrir problemas en la ingesta y absorción de aminoácidos al medir los niveles esenciales y no esenciales. Los aminoácidos desequilibrados o insuficientes pueden afectar una amplia gama de funciones corporales, produciendo síntomas que afectan negativamente la calidad de vida. La intervención con un suplemento de aminoácidos personalizado basado en los resultados de las pruebas puede ser efectivo en condiciones asociadas con la ingesta y / o absorción.

## 11 Amino Ácidos

### 12 a 18 días

Es una conveniente prueba que puede descubrir problemas en la ingesta y absorción de aminoácidos midiendo niveles esenciales. Los aminoácidos desequilibrados o insuficientes pueden afectar una amplia gama de funciones corporales, produciendo síntomas que afectan negativamente la calidad de vida. La intervención con un suplemento de aminoácidos personalizado basado en los resultados de las pruebas puede ser efectivo en condiciones asociadas con la ingesta o absorción inadecuada de aminoácidos.

## 20 Amino Ácidos

### 12 a 18 días

Por Blood Spot.

## Perfiles de Ácidos Grasos

### Ácidos Grasos Esenciales y del Metabolismo

14 a 21 días

En Sangre.

### Perfil de Ácidos Grasos

14 a 21 días

En Plasma.

### Perfil de Vitaminas

#### Perfil Vitaminas A, D, E, K, Beta Caroteno y CoQ10

14 a 21 días

#### Perfil Vitaminas A, E, Beta Caroteno y CoQ10

14 a 21 días

#### Perfil de Vitamina K en Suero

14 a 21 días

## Perfil de Estrés Oxidativo

### Oxidative Stress<sup>®</sup> 2.0

14 a 21 días

En Sangre y Orina

## Perfiles de Riesgo de Salud

### CV Health<sup>®</sup>

14 a 21 días

Es una evaluación de riesgo cardiovascular que analiza la sangre en busca de marcadores de lípidos y factores de riesgo independientes que conducen a la enfermedad cardiovascular (ECV). Los marcadores lipídicos tradicionales (como el colesterol LDL / HDL y los triglicéridos), aunque informativos, no explican por completo el riesgo cardiovascular individual.

### CV Health Plus Genomics<sup>®</sup>

14 a 21 días

Evalúa una combinación de marcadores de lípidos estándar y biomarcadores avanzados que brindan información sobre el metabolismo del colesterol, la inflamación y la resistencia a la insulina. Además analiza los polimorfismos de un solo nucleótido (SNP) en cuatro genes seleccionados relacionados con la salud cardiovascular y la coagulación de la sangre. Con esta información genómica y la información de biomarcadores, los médicos pueden crear tratamientos altamente personalizados y dirigidos.

## Panel Cardiovascular Extenso

14 a 21 días

En Sangre.

## Perfil de Reabsorción Ósea

14 a 21 días

En Orina.

## Perfiles para Elementos Tóxicos

## Panel Extendido de Elementos

14 a 21 días

En Orina.

## Panel de Metales Tóxicos

14 a 21 días

En Sangre.

---

# Perfiles Wellness de Autoconocimiento Genético

Aprende todo lo que puedas sobre tu cuerpo. Obtenga todas nuestras pruebas de ADN que analizan la nutrición y salud para determinar como bajar de peso

Aprende todo lo que puedas sobre tu cuerpo. Extiende todas nuestras pruebas de ADN que analizan la nutrición y salud para determinar cómo bajar de peso rápido. No adivine. Desbloquea tu potencial genético completo para convertirte en el más sano que puedas. Te lo debes a ti mismo. 200+ marcadores genéticos probados.

## brainPower®

14 a 21 días

### **Alzheimer**

Su riesgo genético normal de Alzheimer

### **Concusión.**

Su habilidad para recuperarse normalmente de una concusión.

### **Cortisol**

Su capacidad de responder normalmente al cortisol

### **Depresión**

Su capacidad para controlar la depresión.

### **Comer Emocional**

Su capacidad de comer normalmente cuando está emocional o bajo estrés.

### **Parkinson**

Tener un riesgo genético normal de desarrollar enfermedad de Parkinson.

## detoxPower®

14 a 21 días

Fase 1 Qué tan bien maneja la oxidación, la reducción y la hidrólisis

Fase 2 Acetilación Qué tan bien controlas la acetilación, Conjugación Cómo manejas la conjugación, Metilación Cómo manejas la metilación,

Protección Oxidativa Cómo su cuerpo proporciona la protección oxidativa.

## dietPower®

14 a 21 días

## 14 a 21 días

Desea una dieta saludable que lo ayude a controlar su peso. Pero ¿cual es el apropiado para usted? ¿Alguna vez se ha preguntado por qué algunas personas tienen malos hábitos alimenticios y no aumentan de peso, mientras que otras se mueren de hambre y luchan por perder peso? Al igual que muchas afecciones médicas, el exceso de peso está influenciado por factores genéticos y ambientales. Conozca sus sensibilidades genéticas a los alimentos y la dieta de ADN adecuada para usted.

## fitPower®

### 14 a 21 días

**Poder y resistencia:** tu capacidad genética para actividades aeróbicas de alta intensidad y de mayor duración. **Lesiones y recuperación:** su susceptibilidad a lesiones de articulaciones, ligamentos o tendones. Con qué eficacia se recuperan y reparan los músculos después del ejercicio y cómo se recupera su cuerpo en general. **Rendimiento del ejercicio:** qué tan bien su cuerpo regula la presión arterial y utiliza energía durante el ejercicio.

## hormonePower®

### 14 a 21 días

Biosíntesis de andrógenos y estrógenos Cuán efectivamente su cuerpo sintetiza esteroides sexuales, estrógenos y andrógenos  
Fase 1 Metabolismo Su capacidad de metabolizar el estrógeno.  
Fase 2 Eliminación Su capacidad para eliminar el estrógeno.

## inflamPower®

### 14 a 21 días

Respuesta Inmune Inflamatoria Qué tan bien su cuerpo responde a la inflamación, la infección y la fiebre.  
Respuesta de Tumor Inflamatorio Qué tan bien responde su cuerpo a los tumores y a las enfermedades inflamatorias agudas.

## methyPower®

14 a 21 días

### **Metilación - FUT2**

Qué tan efectivamente mantener las concentraciones plasmáticas de B12 a lo largo del ciclo de metilación,

### **Metilación - TCN2**

Qué tan efectivamente transporta la vitamina B12 en el proceso de metilación.

### **Metilación - SHMT1**

Qué tan efectivamente usted conversa homocisteína a metionina y su biodisponibilidad de folato activo.

### **Metilación - MTHFR**

Qué tan efectivamente metaboliza el folato (5-MTHF).

### **Metilación - MTR**

Qué tan efectivamente transforma la homocisteína en metionina.

## totalPower® (Inlcuye los 7 Perfiles)

14 a 21 días

Aprende todo lo que puedas sobre tu composición genética para que puedas actuar y ser lo más saludable posible. Sepa cómo funciona su cuerpo y personalice su rutina de ejercicios y nutrición de una manera que maximice su salud. Este paquete completamente completo le proporcionará una guía de salud procesable basada en la relación entre la nutrición, el estilo de vida y sus genes para lograr ganancias de por vida en su salud y bienestar.

---

## Pruebas para Intolerancias y Alergias Alimenticias

La alergia es un proceso inmunológico complejo mediado por inmunoglobulinas E (IgE) o C (IgC) específicas frente a la proteína de determinado alimento, presenta niveles elevados en pacientes alérgicos. La reacción causa-efecto es rápida, se muestra en pocas horas tras haber ingerido el alimento y es detectable en pruebas en suero o dérmicas. El Test de Alergia Alimentaria 19 IgE y 30 a 90 IgC es el análisis de sangre que determina las alergias alimentaria frente a los alimentos más alergénicos

Intolerancia a la Lactosa por Aliento

12 a 18 días

Sobrecrecimiento Intestinal Bacteriano por Aliento

12 a 18 días

Panel Alimentario IgE de 19 Alérgenos e IgE Total

12 a 18 días

Panel Alimentario IgG de 87 Alérgenos e IgE Total

12 a 18 días

Panel de 15 IgE para Moho y Hogos

12 a 18 días

Panel de 24 IgG para Especies

12 a 18 días

Intolerancia al Gluten y Celiaca por IgA, IgG, IgA

12 a 18 días

Allergix® 90 IgG4 de 90 Alérgenos

12 a 18 días

Allergix® 30 IgG4 de 30 Alérgenos

12 a 18 días

---

## Pruebas y Paneles Cardiovasculares y de Diabetes

Esta prueba revela resultados integrales y procesables para permitir un tratamiento personalizado y mejorar los resultados. Representa un verdadero avance en la tecnología que hace que la medición directa del colesterol LDL sea práctica para todos. Además de medir directamente el colesterol LDL y HDL (bueno), la prueba usa esta tecnología para medir esos factores de riesgo hereditarios "residuales".

### Prueba VAP+®

La prueba VAP + revela resultados integrales y procesables para permitir un tratamiento personalizado y mejorar los resultados. Representa un verdadero avance en la tecnología que hace que la medición directa del colesterol LDL sea práctica para todos. Además de medir directamente el colesterol LDL y HDL (bueno), el VAP + usa esta tecnología para medir esos factores de riesgo hereditarios "residuales".

### Prueba VAP+® Hereditario

12 a 18 días

Panel VAP+® Cardiovascular Completo  
12 a 18 días

Panel VAP+® Diabetes  
12 a 18 días

Panel VAP+® Cardiometabólico  
12 a 18 días

Panel VAP+® Masculino  
12 a 18 días

Panel VAP+® Femenino  
12 a 18 días

Panel VAP+® Renal  
12 a 18 días

Panel Cardiovascular Extendido

## CV Health®

12 a 18 días

CV Health evalúa una combinación de marcadores de lípidos estándar y biomarcadores avanzados que brindan información sobre el metabolismo del colesterol, la inflamación y la resistencia a la insulina. Con esta información, los médicos pueden desarrollar tratamientos específicos dirigidos a áreas metabólicas específicas para ayudar a minimizar el riesgo y apoyar una mejor salud cardiovascular.

## CV Health® Plus Genomics

12 a 18 días

Además, CV Health Plus Genomics analiza los polimorfismos de un solo nucleótido (SNP) en cuatro genes seleccionados relacionados con la salud cardiovascular y la coagulación de la sangre. Con esta información genómica y la información de biomarcadores, los médicos pueden crear tratamientos altamente personalizados y dirigidos que aborden áreas metabólicas específicas para ayudar a minimizar el riesgo y apoyar una mejor salud cardiovascular.

## CardioGenomicPlus® de 10 Biomarcadores

12 a 18 días

## Perfil Metabólico Extendido en Orina

12 a 18 días

## Diabetes Screen (Gen TCF7L2)

12 a 18 días

Para riesgo de Diabetes tipo 2 y Diabetes Gestacional

## Prueba Genética para Diabetes Monogénica

12 a 18 días

(MODY) de 7 Genes

## Prueba Genética para Hipercolesterolemia 4 Genes

12 a 18 días

## Prueba Genética de Hipercolesterolemia Familiar

12 a 18 días

De 3 Genes

---

## Perfiles Gastrointestinales

Factores de riesgo anatómicos intrínsecos del intestino delgado incluyen la obstrucción, los divertículos y las fístulas. Los individuos con antecedente de intervención quirúrgica abdominal pueden estar en mayor riesgo debido a la alteración intencional de la anatomía existente (por ej., anastomosis Roux-en-Y) o a las complicaciones postoperatorias, como las estenosis y las adherencias. Estas alteraciones anatómicas pueden provocar dismotilidad, que puede aumentar independientemente riesgos.

## Intolerancia a la Lactosa por Aliento

12 a 18 días

## Sobrecrecimiento Intestinal Bacteriano por Aliento

12 a 18 días

---

## Perfiles Endocrinológicos

Pruebas de composición genética buscan variaciones comunes conocidas como "polimorfismos" en una muestra de células tomadas de la muestra. Al haber analizado su muestra, se proporcionará una interpretación de los resultados de su prueba genética que pretende: identificar riesgos de enfermedad asociados con su composición genética; sugerir cambios dietéticos, ambientales y de estilo de vida, y suplementos vitamínicos o medicamentos para tomar; y la necesidad de una evaluación de seguimiento.

## Perfiles en Muestra de Suero

### Hormonal Health® para Mujer

12 a 18 días

Esta prueba proporciona una visión general enfocada del equilibrio hormonal en mujeres pre y posmenopáusicas, utilizando una sola muestra de suero para evaluar la dinámica del metabolismo de los esteroides sexuales que puede afectar profundamente la salud de la mujer a lo largo de su vida.

### Hormonal Health® para Hombre

12 a 18 días

Prueba que proporciona una visión general del equilibrio hormonal en los hombres. Utilizando una muestra de suero, la prueba evalúa la dinámica del metabolismo de los esteroides sexuales que puede afectar profundamente la salud de un hombre. Es una prueba hormonal que se enfoca específicamente en DHEA, globulina de unión a hormonas sexuales (SHBG), estradiol, testosterona, dihidrotestosterona (DHT), factor de crecimiento insulínico tipo 1 (IGF-1) y antígeno específico de próstata (PSA).

## Perfil Extendido Tiroideo

12 a 18 días

## Perfil del Metabolismo de los Estrogenos

12 a 18 días

## Perfiles en Muestra de Saliva

### Menopause Plus®

12 a 18 días

Es una prueba más completa de hormonas salivales para evaluar los niveles hormonales clave tanto en hombres *como en* mujeres. Ocho muestras, recolectadas durante 6 días, se examinan para determinar los niveles de estradiol, estrona, estriol, progesterona, la relación progesterona / estradiol (P / E2) y la testosterona. Además de una evaluación exhaustiva de las hormonas sexuales, **Menopause Plus** también evalúa DHEA, cortisol y melatonina para el alcance más amplio de la visión clínica.

### Menopause®

12 a 18 días

Es una prueba de hormona salival para evaluar los niveles de hormonas sexuales tanto en hombres *como en* mujeres. Tres muestras, recolectadas durante 5 días, se examinan para determinar los niveles de estradiol, estrona, estriol, progesterona, la relación progesterona / estradiol (P / E2) y la testosterona.

## Rhythm Plus®

### 12 a 18 días

Es una evaluación salival exhaustiva de estradiol, progesterona y testosterona que abarca un total de 28 días. Además, este perfil de pruebas hormonales incluye el perfil de estrés Adrenocortex y el perfil completo de melatonina para revelar cómo las hormonas sexuales están influenciadas por el cortisol, la DHEA y la melatonina. El equilibrio hormonal es la clave. Los niveles fluctuantes de estradiol, progesterona y testosterona juegan un papel importante en la salud general de una mujer.

## Rhythm®

### 12 a 18 días

Es una evaluación integral de estradiol, progesterona y testosterona que abarca un total de 28 días. Los desequilibrios hormonales revelados en este perfil de prueba hormonal pueden ayudar a esclarecer las causas de los trastornos como el síndrome premenstrual (PMS), la infertilidad y las irregularidades menstruales. Esta prueba hormonal analiza 11 muestras de saliva de un período de 28 días.

## Menopause Check Plus®

### 12 a 18 días

## Male Hormones Plus®

### 12 a 18 días

One Day Hormone Check®

12 a 18 días

Perfil de Estrés Adrenocortical

12 a 18 días

Perfil de Melatonina

12 a 18 días

Perfiles en Muestra de Orina

Complete Hormones® Mujer

12 a 18 días

Complete Hormones® Hombre

12 a 18 días

Essential Estrogens®

12 a 18 días

Perfil de Metabolismo de los Estrogenos\*

12 a 18 días

\* Adicional Perfil de Reabsorción Ósea

12 a 18 días

Estronex® Profile

12 a 18 días

Estronex® con Perfil de Reabsorción Ósea

12 a 18 días

Las personas nuestra razón de ser ¡Personas antes que pacientes!

COMUNÍCATE CON NOSOTROS

O, aún mejor, ¡ven a visitarnos!

Nos encanta recibir a nuestros clientes, así que ven en cualquier momento durante las horas de oficina.

Escribenos por  
[WhatsApp dando clic aquí](#)

## FERTILABH

Torre Médica Zafiro, Segundo Nivel Colonia Tepeyac, Calle Yuscarán

Tel. 22810406 Cel. 88690344

### Horario

Abre hoy 06:30 - 17:00 ▼

**COMUNÍCATE CON NOSOTROS.**



COPYRIGHT © 2017 [FERTILABH](#) - TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. CON TECNOLOGÍA DE [SOLUCIONES8A](#).

[COVID-19](#)

Suscribirse