



ácidos orgánicos

C L Í N I C A VITOLA

Evaluación Nutricional y Metabólica de la Salud General

¿Qué son los ácidos orgánicos?

Los ácidos orgánicos son compuestos químicos excretados en la orina producto del metabolismo. Mediante reacciones químicas el cuerpo construye y descompone moléculas para eliminar los productos de desecho y producir energía.

La prueba de ácidos orgánicos (OAT) ofrece un paneo metabólico de la salud general del paciente con 76 marcadores diferentes. Se pueden detectar niveles altos de diferentes microorganismos (hongos, levaduras y bacterias) que pueden ser la causa o empeorar trastornos de conducta, hiperactividad, trastornos del movimiento, fatiga y función inmune.

Muchas personas con enfermedades crónicas y trastornos neurológicos a menudo excretan varios ácidos orgánicos anormales en su orina. La causa de estos altos niveles podría ser por el uso de antibióticos, dietas ricas en azúcares, deficiencias en el sistema inmune, infecciones adquiridas, así como factores genéticos.

Este análisis también incluye indicadores para los niveles de vitaminas y minerales, metabolismo de grasas, estrés oxidativo, niveles de neurotransmisores e incluye marcadores para oxalatos, los cuales están altamente relacionados con muchas enfermedades crónicas.



¿Qué pacientes podrían beneficiarse de la OAT?

Síntomas y enfermedades asociadas a deficiencias nutricionales y otros desequilibrios metabólicos: Ansiedad, Trastornos del Espectro del Autismo, Depresión, Diabetes, Trastornos digestivos, Fatiga Fibromialgia, Disbiosis gastrointestinal, Resistencia a la insulina, Trastornos neurológicos, Obesidad.

Beneficios

- Comprender el metabolismo de vitaminas y hormonas
- Determinar la capacidad para generar energía
- Evaluar la integridad de las paredes intestinales
- Evaluar el funcionamiento del sistema nervioso central
- Evaluar la función muscular
- Revelar los niveles excesivos de levaduras gastrointestinales (GI)
- Revelar los niveles excesivos de bacterias GI
- Detectar las deficiencias nutricionales y de antioxidantes
- Determinar los problemas en el metabolismo de los ácidos grasos
- Identificar los desbalances de oxalatos



Inversión

Valor del estudio USD 249.

Se abona directamente el Laboratorio a una tarjetade crédito que usted desee.

Costo del kit USD 35 + el envío de FedEx USD 45

Se abona mediante transferencia bancaria

Nota: La realización del estudio NO incluye lectura del mismo. Podrá solicitar turno con la Dra. Vitola para abordar los resultados.

Solicitar análisis

Click Aqui

+598 91 497 018



Contenidos del kit de prueba

Inicie identificando estos 8 artículos del kit.



Caja del kit de prueba



Bolsa ziplock transparente para riego biológico



Vaso de recolección



Hoja absorbente de embalaje



Bolsa térmica plateada



Paquete para envió al laboratorio



Bolsa de hielo



Formato de solicitud de prueba

Instrucciones previas

En caso de mujeres no tome muestras durante periodo menstrual. Es

fundamental que 48 horas antes de la recolección de la muestra de orina, evite el consumo de: Manzanas - Uvas - Peras - Arándanos (También de sus derivados: vino, sidra, pasas, champagne, mermeladas, etc) Suplementos que contengan arabinogalactán, echinacea, hongos reishi y suplementos de ribosa.

A partir de las 22 hs del día anterior no podrá consumir líquidos, se requieren mínimo 7 hs de retención para la toma de la primera muestra de orina de la mañana.



Recolección de orina

Recolecte la primera orina de la mañana en el vaso de recolección proporcionado. NO ingiera alimentos ni bebidas antes de recolectar su muestra. Llene el recipiente hasta los 40 ml y cierre la tapa de forma segura. No llene el vaso más arriba de la línea de 50 ml para evitar fugas cuando se congele.

Coloque una etiqueta de código de barras en la muestra recolectada. Asegúrese de que la información sea legible, que incluya la fecha y hora de recolección y que el nombre sea igual al que aparece en la orden de pruebas.

Congele en el freezer hasta el momento de la entrega



Traslado de la muestra

Envuelva el frasco con la orina congelada con el papel absorbente.

Colóquelo dentro de la bolsa tipo "ziploc".

Colóque en el sobre aislante plateado el frasco con la orina y el gel congelante.

Guarde el sobre plateado dentro de la caja de cartón

Entregar la caja completa el día martes en la clínica entre las 8:00 y las 12:00 hs.

Para completar los formularios de envío y del Laboratorio se le solicitarán los datos de tarjeta, datos de la recolección y verificar datos personales.