

Perfil GPL-TOX (Químicos Tóxicos no Metálicos)

Los Químicos Tóxicos no Metálicos y sus Efectos en la Salud

DESCRIPCIÓN GENERAL

Todos los días nos vemos expuestos a cientos de sustancias químicas tóxicas a través de productos como medicamentos, pesticidas, alimentos empacados, productos del hogar y contaminación ambiental. A medida que nos exponemos más a productos cargados con sustancias químicas y sustancias tóxicas en los alimentos, el aire y el agua, nos enfrentamos a un aumento acelerado en la incidencia de enfermedades crónicas como el cáncer, enfermedad cardiaca, síndrome de fatiga crónica, sensibilidad a sustancias químicas, trastornos del espectro autismo, TDA/TDA(H), trastornos autoinmunes, enfermedad de Parkinson y enfermedad de Alzheimer.

Debido a que la exposición a contaminantes ambientales se ha vinculado con muchas enfermedades crónicas, el Laboratorio Great Plains ha creado el GPL-TOX, un perfil de químicos tóxicos no metálicos que estudia la presencia de 173 químicos tóxicos diferentes, incluyendo pesticidas organofosforados, ftalatos, benceno, xileno, cloruro de vinilo, insecticidas piretroides, acrilamida, perclorato, difenil fosfato, óxido de etileno, acrilonitrilo y más. Este perfil también incluye Tiglilglicina (TG), un marcador para trastornos mitocondriales que son el resultado de mutaciones en el ADN mitocondrial. Estas mutaciones pueden ser causadas por la exposición a sustancias químicas tóxicas, infecciones, inflamación y deficiencias nutricionales.

UTILIDAD CLÍNICA

- GPL-TOX detecta 173 contaminantes ambientales diferentes usando 18 metabolitos, todo en una sola muestra de orina.
- GPL-TOX usa el poder de la espectrometría de masa avanzada (MS/MS), la cual es necesaria para detectar niveles bajos de ciertos marcadores genéticos, mitocondriales y sustancias químicas tóxicas que la espectrometría convencional a menudo no logra detectar.
- GPL-TOX incluye también Tiglilglicina, un marcador de daño mitocondrial, que a menudo se observa en la exposición crónica a químicos tóxicos.
- GPL-TOX se combina a la perfección con nuestra Prueba de Ácidos Orgánicos (PAO) y nuestra Prueba de Glifosato en el Panel Enviro-TOX. Este panel le ofrece un conjunto muy completo de pruebas para evaluar la exposición a toxinas ambientales comunes y el daño que esta exposición puede causar, todo a un gran precio, y con una sola muestra de orina.

REQUISITOS DE LA MUESTRA

10 mL de la primera orina de la mañana, antes de ingerir alimentos o bebidas. El ayuno de 24 horas puede aumentar la excreción de sustancias químicas tóxicas del tejido adiposo.

CONTAMINANTES AMBIENTALES QUE SE INCLUYEN EN LA PRUEBA

Ftalatos

Son tal vez el grupo de sustancias tóxicas más comunes en nuestro medio ambiente. Los ftalatos se encuentran comúnmente en las lociones para después de afeitar, aspirina, cosméticos, detergentes, alimentos calentados en hornos de microondas con envolturas de plástico, medicamentos orales, productos intravenosos preparados en bolsas de plástico, aerosoles para el cabello, insecticidas, repelentes de insectos, barniz para uñas, removedor de barniz para uñas, productos para el cuidado de la piel, pegamentos, explosivos, lacas, productos de limpieza, perfumes, recubrimientos para papel, tintas de impresión, vidrios de seguridad y barnices. Los ftalatos han estado implicados en el daño reproductivo, función deprimida de los leucocitos y cáncer. También se ha encontrado que los ftalatos impiden la coagulación de la sangre, disminuyen los niveles de testosterona y alteran el desarrollo sexual en niños. A niveles bajos, los ftalatos pueden feminizar el cerebro de un feto varón, y a niveles altos pueden híper-masculinizar el cerebro en desarrollo del varón.

Cloruro de Vinilo

El cloruro de vinilo es un producto intermedio en la síntesis de varios productos químicos comerciales, incluyendo el cloruro de polivinilo (PVC). La exposición al cloruro de vinilo puede causar depresión del sistema nervioso central, náusea, dolor de cabeza, mareos, daño al hígado, cambios degenerativos en los huesos, trombocitopenia, agrandamiento del bazo y muerte.

Piretrinas

Las piretrinas se usan de manera generalizada en insecticidas. La exposición durante el embarazo duplica la probabilidad de autismo. Las piretrinas pueden afectar el desarrollo neurológico, trastornar las hormonas, inducir cáncer y suprimir el sistema inmune.

Xilenos

Los xilenos (dimetilbencenos) son solventes que se encuentran no sólo en productos comunes como las pinturas, lacas, pesticidas, fluidos limpiadores, combustibles y humo de escape, sino también en perfumes y repelentes de insectos. Los xilenos se oxidan en el hígado y se ligan a la glicina antes de ser eliminados en la orina. Los niveles altos de xilenos pueden deberse al uso de ciertos perfumes y repelentes de insectos. La alta exposición a xilenos produce un aumento del estrés oxidativo, causando síntomas como náusea, vómito, mareos, depresión del sistema nervioso central y muerte. La exposición en el trabajo se detecta a menudo en laboratorios de patología en donde el xileno se utiliza para procesar tejidos.

N-acetil-S-(3-hidroxipropil)-L-cisteína (3 HPMA)

La 3-HPMA es el metabolito urinario principal de la acroleína. La acroleína es un contaminante ambiental que se usa comúnmente como herbicida y en muchas industrias químicas diferentes. La acroleína también está presente en la combustión de cigarrillos, gasolina y aceite. Ciertas bacterias, como Clostridia, producen acroleína. Los metabolitos de la acroleína están asociados con la diabetes y la resistencia a la insulina.

Estireno

El estireno se usa en la fabricación de plásticos, en materiales de construcción, y se encuentra en los humos del escape de los automóviles. El poliestireno y sus copolímeros se usan ampliamente como materiales para envasar alimentos. Se ha reportado que el monómero de estireno tiene la capacidad de lixiviarse de los envases de poliestireno hacia los alimentos. La exposición laboral debido a la inhalación de grandes cantidades de estireno tiene un impacto negativo en el sistema nervioso central, causa problemas de concentración, debilidad muscular, fatiga, náusea e irrita las membranas mucosas de ojos, nariz y garganta.

Vea la lista completa de contaminantes ambientales en www.greatplainslaboratory.com/tox-analyte

