

Os Metais Pesados Podem Causar Transtornos Neurológicos e Afetar Sua Saúde

Testes de metais do Great Plains Laboratory, Inc. (cabelo, sangue, urina e fezes)

Por que é importante avaliar os metais?

O teste é importante para medir os metais tóxicos que impedem o desenvolvimento e o funcionamento normal do cérebro, assim como para medir os níveis de minerais essenciais para o crescimento normal e para uma boa saúde.

O Great Plains Laboratory, Inc. avalia os níveis de metais no cabelo, na urina, no sangue e nas fezes. Com frequência a pergunta é qual o teste que vai proporcionar os melhores resultados para meu caso particular?

O cabelo é ideal para a avaliação inicial por sua precisão, sua coleta é muito simples e por seu preço. O sangue, o qual contém altos níveis de metais imediatamente após o contato com o metal, realiza o transporte dos metais aos tecidos e aos folículos do cabelo que têm muitos vasos capilares, assim os elementos tóxicos são armazenados e depois excretados nos tecidos do cabelo.

O teste de metais no cabelo também proporciona a proporção exata entre nutrientes e metais tóxicos. Os resultados mostram os níveis de 39 elementos tóxicos e essenciais, 5 proporções e uma interpretação em português.

O teste de metais no sangue é o mais indicado para detectar o envenenamento por metais pesados e para medir os níveis de minerais no corpo.

Os testes na urina e nas fezes são os melhores quando tem um tratamento de quelação. O produto da quelação ajudam na extração dos metais pesado depositados nos tecidos e nos ossos. Estes testes são importantes também para a avaliação da eficiência da quelação porque mide níveis dos metais excretados durante a quelação. Os testes de urina e fezes são recomendados unicamente durante a quelação ou se é utilizado um quelante antes de coletar a amostra.



Se sente mal sem saber por que?

Os metais pesados como o mercúrio, o chumbo, o alumínio, o cádmio e outros podem afetar o desenvolvimento, o funcionamento neurológico e a saúde.

Com os níveis de poluição do mundo atual, a presença de metais pesados no ambiente cresce constantemente. Os produtos químicos, os fertilizantes, a pintura industrial, os materiais de construção, os peixes, as amalgamas dentais e as vacinas são algumas das fontes comuns de metais pesados. Os metais tóxicos podem estar presentes no corpo em níveis muito baixos, mas o contato contínuo ou as anormalidades metabólicas podem causar uma acumulação de metais pesados nos tecidos, e eventualmente, no cérebro.

Muitos dos sintomas da intoxicação com metais pesados são idênticos aos sintomas dos transtornos neurológicos e psiquiátricos, portanto, é difícil, ou até impossível identificar sua causa sem um teste especial de laboratório.

“Tem muitos casos novos de intoxicação por metais por causa do crescimento dos níveis de poluição”

Recomendado para os transtornos seguintes:

- ☀ Déficite da Atenção e hiperatividade
- ☀ Mal de Alzheimer
- ☀ Anemia
- ☀ Transtorno da ansiedade e stress excessivo
- ☀ Transtornos do Espectro Autista
- ☀ Fadiga Crônica
- ☀ Depressão
- ☀ Transtornos Digestivos
- ☀ Alergias Alimentares
- ☀ Enxaqueca e Espasmos
- ☀ Mudanças de Humor
- ☀ Transtornos Motores
- ☀ Transtornos Obsessivos e Compulsivos
- ☀ Psicose
- ☀ Problemas Reprodutivos
- ☀ Problemas Dermatológicos e Acné
- ☀ Transtornos do Sonho
- ☀ Tiques
- ☀ Tourette Syndrome
- ☀ Unhas Frágeis

