

Analizador de Ressonância Magnética Quântica

- Vitaminas

Este é um exemplo de análise de saúde através da bioressonância, fornecido por www.bioanalizador.com.br

Nome: Exemplo(Feminino)

Sexo: Feminino

Idade: 31

Figura: 165cm, 62kg

Período do teste: 16/10/2013 13:10

Column

Resultados reais do teste

Item de teste	Faixa normal	Valor de medição real	Resultado do teste
Vitamina A	0,346 - 0,401	0,399	
Vitamina B1	2,124 - 4,192	4,015	
Vitamina B2	1,549 - 2,213	1,526	
Vitamina B3	14,477 - 21,348	11,689	
Vitamina B6	0,824 - 1,942	1,734	
Vitamina B12	6,428 - 21,396	3,727	
Vitamina C	4,543 - 5,023	4,372	
Vitamina D3	5,327 - 7,109	5,839	
Vitamina E	4,826 - 6,013	4,831	
Vitamina K	0,717 - 1,486	1,451	

Padrão de referência:

 Normal(-)
  Moderadamente anormal(++)
  Pouco anormal(+)
  Severamente anormal(+++)

Vitamina A:	0,346-0,401(-) 0,286-0,311(++)	0,311-0,346(+) <0,286(+++)
Vitamina B1:	2,124-4,192(-) 0,643-1,369(++)	1,369-2,124(+) <0,643(+++)
Vitamina B2:	1,549-2,213(-) 1,147-1,229(++)	1,229-1,549(+) <1,147(+++)
Vitamina B3:	14,477-21,348(-) 8,742-12,793(++)	12,793-14,477(+) <8,742(+++)
Vitamina B6:	0,824-1,942(-) 0,399-0,547(++)	0,547-0,824(+) <0,399(+++)
Vitamina B12:	6,428-21,396(-) 1,614-3,219(++)	3,219-6,428(+) <1,614(+++)
Vitamina C:	4,543-5,023(-)	3,872-4,543(+)

	3,153-3,872(++)	<3,153(+++)
Vitamina D3:	5,327-7,109(-)	4,201-5,327(+)
	2,413-4,201(++)	<2,413(+++)
Vitamina E:	4,826-6,013(-)	4,213-4,826(+)
	3,379-4,213(++)	<3,379(+++)
Vitamina K:	0,717-1,486(-)	0,541-0,717(+)
	0,438-0,541(++)	<0,438(+++)

Descrição do parâmetro
Vitamina A: A vitamina A está relacionada ao crescimento e à reprodução, sendo um material indispensável para as células epiteliais. A falta de vitamina A causa queratose do córtex, pele áspera, cegueira noturna, ressecamento dos olhos.
Vitamina B1: A vitamina B1 é responsável pelo metabolismo dos carboidratos. A falta de vitamina B1 fará com que a substância não metabolizada acumule nos tecidos, resultando em envenenamento, pé de atleta, dormência nos pés, edema e enfraquecimento das funções musculares, da pele e do coração.
Vitamina B2: A vitamina B2 é responsável pelo metabolismo da gordura e de proteínas, bem como pela desintoxicação do fígado. A falta de vitamina B2 causa perda de crescimento e distúrbios de pele e digestão.
Vitamina B3: A vitamina B3 também é conhecida como ácido nicotínico e nicotinamida. Pode ser dissolvida em água, fazendo uso de triptofano para a sua síntese no corpo humano, sendo uma substância essencial nos hormônios sintéticos. A vitamina B3 pode promover a circulação sanguínea, pressão arterial, diminuir o colesterol e triglicérides, reduzir a desordem gastrointestinal e aliviar os sintomas da síndrome de Ménière e assim por diante. A Vitamina B3 é eficaz contra a dermatite seborréica e a eczema, além de ter funções de clareamento e ativação das células da pele. A Vitamina B3 existe em fígados de animais, rins, carne magra, ovos, germe de trigo, produtos de trigo integral, amendoim, figo etc.
Vitamina B6: A vitamina B6 está relacionada com o metabolismo de aminoácidos. Pode conduzir ao desaparecimento da irritabilidade neurológica e têm um certo papel para a formação de substâncias imunes e para a prevenção da aterosclerose. A falta de Vitamina B6 irá causar anemia, congelamento, doenças de pele. Além disso, pode inibir o triptofano de converter-se em ácido xanturênico, que danificaria o pâncreas, protegendo assim o mesmo.
Vitamina B12: A vitamina B12 possui a função de estimular a função hematopoiética da medula óssea.
Vitamina C(ácido ascórbico): A vitamina C é um cristal incolor, podendo ser dissolvido em água e álcool, além de poder ser facilmente destruído. As suas funções principais: pode melhorar a imunidade do corpo e proteger os capilares, prevenir escorbuto e promover a cicatrização de feridas. A vitamina C pode aumentar a utilização de ferro, neste processo químico e biológico, o ferro férrico da dieta é convertido para ferro ferroso, promovendo a absorção de ferro, que é armazenado no fígado e nos ossos sob a forma de ferritina. A prática mostra que a suplementação de ferro acompanhada da adição de VC pode aumentar a taxa de absorção de ferro em 22%, atinge-se assim basicamente a taxa de absorção normal de hemoglobina.
Vitamina D3: Há muito tempo que se conhece a implicação da vitamina D na saúde dos ossos. Um dos seus

principais papéis biológicos consiste em manter níveis sanguíneos adequados de cálcio e de fósforo. Ao propiciar a absorção do cálcio, ajuda a formar e a manter ossos robustos.

Nos últimos dez anos as investigações mostraram que a vitamina D poderia ter inúmeros outros efeitos benéficos, quando administrada em doses adequadas.

A vitamina D3 exerce um efeito imuno-modulador. Um artigo científico avança a hipótese de as infecções sazonais, como a gripe, se poderem dever a uma diminuição das concentrações de vitamina D durante o período de Inverno e não ao aumento da actividade viral.

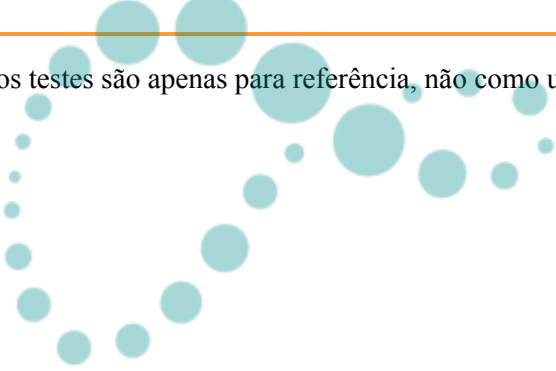
Vitamina E:

Sua função básica é proteger a integridade da estrutura interna das células, podendo inibir a oxidação de lipídeos nas células e nas membranas celulares, além de proteger as células dos danos causados pelos radicais livres. Também possui função anti-oxidante, anti-envelhecimento e estética.

Vitamina K:

A vitamina K é uma importante vitamina na promoção da coagulação do sangue normal e do crescimento ósseo. A vitamina K é a substância essencial na síntese de quatro tipos de proteínas de coagulação do sangue (protrombina, fator VII, fator anti-hemofilia e fator de Stuart) no fígado. O corpo humano tem pouca vitamina K, mas pode manter a função normal de coagulação do sangue, reduzir a hemorragia pesada no período fisiológico, e prevenir a hemorragia interna e hemorróidas. A pessoa com sangramento freqüente deve absorver mais vitamina K dos alimentos naturais.

Os resultados dos testes são apenas para referência, não como uma conclusão diagnóstica.



bioanalizador.com.br
Analisador de Bioressonância Magnética Quântica