

Analizador de Ressonância Magnética Quântica - Colágeno

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
Olhos	6,352 - 8,325	4,995	
Dentes	7,245 - 8,562	4,766	
Cabelo e pele	4,533 - 6,179	4,534	
Sistema endocrino	6,178 - 8,651	3,962	
Circulação de sangue do coração e do cérebro	3,586 - 4,337	2,156	
Estômago e intervalo intestinal	3,492 - 4,723	3,495	
Sistema imunológico	3,376 - 4,582	4,383	
Articulações	6,458 - 8,133	3,133	
Tecido muscular	6,552 - 8,268	7,769	
Metabolismo da gordura	6,338 - 8,368	4,63	
Desintoxicação e metabolismo	6,187 - 8,466	7,397	
Sistema reprodutivo	3,778 - 4,985	3,021	
Sistema nervoso	3,357 - 4,239	3,463	
Esqueleto	6,256 - 8,682	6,37	

Padrão de referência:

Normal(-)
 Moderadamente anormal(++)

Pouco anormal(+)
 Severamente anormal(+++)

Olhos: 6,352-8,325(-) 4,213-6,352(+)
2,382-4,213(++) <2,382(+++)

Dentes: 7,245-8,562(-) 5,981-7,245(+)
4,694-5,981(++) <4,694(+++)

Cabelo e pele: 4,533-6,179(-) 2,914-4,533(+)

	1,526-2,914(++)	<1,526(+++)
Sistema endócrino:	6,178-8,651(-)	3,826-6,178(+)
	1,532-3,826(++)	<1,532(+++)
Circulação de sangue do coração e do cérebro:	3,586-4,337(-)	2,791-3,586(+)
	1,964-2,791(++)	<1,964(+++)
Estômago e intervalo intestinal:	3,492-4,723(-)	2,116-3,492(+)
	0,987-2,116(++)	<0,987(+++)
Sistema imunológico:	3,376-4,582(-)	2,127-3,376(+)
	1,101-2,127(++)	<1,101(+++)
Articulações:	6,458-8,133(-)	4,715-6,458(+)
	2,826-4,715(++)	<2,826(+++)
Tecido muscular:	6,552-8,268(-)	4,832-6,552(+)
	3,117-4,832(++)	<3,117(+++)
Metabolismo da gordura:	6,338-8,368(-)	4,326-6,338(+)
	2,362-4,326(++)	<2,362(+++)
Desintoxicação e metabolismo:	6,187-8,466(-)	3,904-6,187(+)
	1,783-3,904(++)	<1,783(+++)
Sistema reprodutivo:	3,778-4,985(-)	2,569-3,778(+)
	1,391-2,569(++)	<1,391(+++)
Sistema nervoso:	3,357-4,239(-)	2,415-3,357(+)
	1,526-2,415(++)	<1,526(+++)
Esqueleto:	6,256-8,682(-)	3,827-6,256(+)
	1,517-3,827(++)	<1,517(+++)

bioanalisa
Analizador de Bioressonância Magnética Quântica

Descrição do parâmetro
Olhos: O componente principal da córnea é o colagénio, se o olho tem falta de colagénio, é susceptível de causar os olhos secos, fadiga. A transparência córneas é pobre, as fibras elásticas endurecem, surgem opacidade do cristalino, catarata e outras doenças oculares.
Dentes: Dente é uma estrutura dura, saliente e esbranquiçada composta por polpa, dentina e esmalte que é implantada no maxilar e na mandíbula (ou arcada dentária no ser humano) de muitos vertebrados. É usado para cortar, prender e triturar alimentos, preparando-os para serem deglutidos. A diminuição do colagénio fragiliza toda a estrutura dentária
Cabelo e pele: O cabelo é dividido em duas partes, a parte interna, localizada na Derme, onde ocorre a formação, nutrição e crescimento do fio. Parte externa (visível) do fio localizado na Epiderme que se projeta para fora dando moldura ao rosto. A falta de colágeno causa desidratação, quebra e queda do cabelo bem como falta de brilho e luminosidade A pele é o maior órgão do corpo humano, tendo contato com o mundo exterior e o interior do corpo humano. É composta de três camadas celulares. A epiderme penetra na derme e origina os folículos pilosos, glândulas sebáceas e glândulas sudoríparas. Na derme encontramos ainda:

músculo eretor de pêlo, fibras elásticas (elasticidade), fibras colágenas (resistência), vasos sanguíneos e nervos. Na camada pele 75% é o colágeno e a sua diminuição pode causar o relaxamento da pele, a maxila mais baixa, o canto da curvatura do olho; Ruptura da fibra textil do Colágeno , aumenta o enrugamento. A pele fica sensível e seca, perde a elasticidade, o cutis fica áspera, os poros engrossam, aumenta a oleosidade

Sistema endócrino:

é formado pelo conjunto de glândulas que apresentam como atividade característica a produção de secreções denominadas hormonas.

Frequentemente o sistema endócrino interage com o sistema nervoso, formando mecanismos reguladores bastante precisos. O sistema nervoso pode fornecer ao sistema endócrino informações sobre o meio externo, enquanto que o sistema endócrino regula a resposta interna do organismo a esta informação. Dessa forma, o sistema endócrino em conjunto com o sistema nervoso atua na coordenação e regulação das funções corporais.

Alguns dos principais órgãos que constituem o sistema endócrino são: a hipófise, o hipotálamo, a tireoide, as suprarrenais, o pâncreas, as gônadas (os ovários e os testículos) e o tecido adiposo. A falta de colágeno pode causar flacidez mama, menopausa precoce, cancro de mama, falta de virilidade. Impotencia sexual e ejaculação precoce./TD>

Circulação de sangue do coração e do cérebro:

A irrigação do sangue é cujo constituinte principal é o colágeno, como falta o colágeno então as variações elásticas da parede das artérias afetam a pressão de sangue e a estabilidade, causas : o sangue grosso, esteatose hepática ,o metabolismo de absorção do sangue. O corpo humano é impedido de circular sangue do coração podendo causar doença do cérebro; O declínio da memória, esquecimento, insônia e pesadelos.

Estômago e intervalo intestinal:

O colágeno é uma proteína. Ele exerce papéis fundamentais em nosso organismo. O colágeno representa aproximadamente 25% de toda proteína presente no corpo humano e tem como função dar sustentação às células, mantendo-as unidas e firmes. Além disso, é o principal componente proteico de órgãos como a pele, os ossos, as cartilagens, os ligamentos e os tendões no entanto a sua maior absorção é feita no estômago, e o seu maior veículo de transporte efeito no intestino delgado.

Sistema imunológico:

O sistema linfático é composto de colágeno. Doenças do tecido caracterizada por uma reação auto-imune dirigida contra as fibras de colágeno localizado em tecidos diferentes. Enquanto nenhuma cura, existem diferentes tratamentos para cada uma destas condições. O denominador comum para todas as doenças auto-imunes é que o próprio sistema imunológico do paciente fica confuso por algum motivo (ainda desconhecido) e ataca certas células.

Eles são doenças crônicas e auto-imune; -lhes uma série de mecanismos imunológicos envolvidos em um processo de auto-mutilação, estrelado por anticorpos do paciente contra seu próprio corpo entrar em jogo.

Na maioria dos casos, estas doenças têm manifestações graves, e, em alguns casos, pode causar a morte dos doentes. Além de ser auto-imune, todos têm em comum é que as condições em que aqueles que são atacados são os tecidos de suporte do corpo ou do tecido conjuntivo que contém fibras de colágeno: articulações, pele, vasos sanguíneos, rins, coração, cérebro, etc.

As doenças do colágeno mais comuns são lúpus eritematoso, dermatomiosite, esclerodermia, artrite reumatóide e poliartrite

Articulações:

com a diminuição do colágeno os músculos ficam flácidos, a densidade dos ossos diminui, as articulações e ligamentos perdem sua elasticidade e força, e a cartilagem que envolve as articulações fica frágil e porosa.

Os cientistas vêm investigando o efeito dessa proteína no metabolismo dos ossos e cartilagens durante décadas. Em estudos clínicos em vários países, os pacientes reportam uma redução significativa da dor depois de haverem ingerido em média 10g de colágeno hidrolisado ao dia. Além disso, pode-se evitar muitas vezes o uso de analgésicos e outros anti-inflamatórios, e em alguns casos a mobilidade articular até chegou a aumentar.

Tecido muscular:

O colágeno ajuda a manter uma quantidade de massa muscular adequada, além de estimular a utilização das reservas orgânicas de gordura e de açúcar do organismo. Por isso o colágeno se torna um grande aliado no controle de peso, se for coadjuvante com atividades físicas é capaz de potencializar e aumentar a massa magra. O colágeno é reposto em nosso organismo por meio da alimentação equilibrada. Os alimentos de origem animal, tais como as carnes, principalmente as vermelhas, são excelentes fontes de proteínas e colágeno. Entretanto, somente a alimentação não é capaz de fornecer a quantidade ideal dessa proteína que nosso organismo necessita a partir dos 30-40 anos. É aí que entra a suplementação.

Metabolismo da gordura:

As mulheres são as que mais sofrem com a perda de colágeno, pois apresentam uma quantidade menor desta proteína no corpo, comparativamente aos homens. Além disso, a deficiência de estrogênio que ocorre no sexo feminino por volta dos 45-50 anos faz com que haja uma diminuição da quantidade de fibroblastos, células responsáveis pela produção do colágeno, que junto com outra proteína, a elastina, compõem a trama de sustentação da pele.

Toda essa mudança provoca a redução do fluxo de sangue pelos vasos e leva a uma menor capacidade de retenção de água pelas células, além de desacelerar a atividade das glândulas sebáceas e sudoríparas, que produzem a oleosidade que protege a pele como um filtro natural. Sem a mesma irrigação e hidratação a pele fica seca, enrugada e flácida, quebradiça e fina e muito mais sensível a escoriações e aos efeitos da exposição solar. Pequenos cortes levarão tempo para cicatrizar e as manchas irão proliferar com rapidez. O metabolismo ativado favorece a quebra das células de gordura, diminuindo a gordura localizada e estimulando a formação de novas fibras de colágeno

Desintoxicação e metabolismo:

A intoxicação alimentar surge quando exageramos com os petiscos e guloseimas e os principais sintomas são: diarreia, inchaço, náuseas e vômitos. Importante órgão de desintoxicação do sistema linfático e do tecido conjuntivo denso, onde há uma grande quantidade de colágeno, a perda de colágeno do tecido conjuntivo é causa de acumulação de toxinas no corpo, amarelecimento pele, pele áspera, obstipação, a prevalência de constipação de retenção de líquidos de obesidade, ácidos viscerais, distúrbios metabólicos do rim e bazo, nefrite, insuficiência renal, vermelhidão, coceira na pele, dor na pele, partículas de gordura, acne, podridão, certos tipo de doenças de pele, lesões funções visceral, o declínio mental, câncer de pele. Alguns alimentos ajudam a desintoxicar o organismo de forma saudável, principalmente as frutas, verduras e grãos.

Sistema reprodutivo:

No sistema reprodutivo feminino: a vagina e tecido muscular do útero, ovários é onde existe uma grande concentração de colágeno; No sexo masculino a vulva cavernosa e no tecido muscular, a cápsula testicular contém também uma grande quantidade de colágeno. No endométrio durante o período menstrual surge perda de colágeno. Nas mulheres de 40 anos de idade, a perda de colágeno tem uma relação é de 2,5 vezes maior que a dos homens. A perda de uma grande quantidade de colágeno pode causar prolapso uterino, incontinência urinária, atrofia do ovário; sistema reprodutivo com baixa imunidade, dor pélvica, barriga flácida, estrias, cintura e abdômen solto; falta de tônus do ânus e força de contração muscular, dor na defecação, hemorroides..

Sistema nervoso:

O colágeno contém um grande número de aminoácidos, não só envolvida na síntese de novo colágeno, mas também um mecanismo nervoso central inibitório nas células do cérebro, a perda de colágeno pode causar perda de memória, incapacidade de concentração, insônia, ansiedade, depressão, irritabilidade ansiedade, síndrome da menopausa, resposta fraca, nevralgia e assim por diante.

Esqueleto:

O colágeno é uma proteína estrutural básica, representando cerca de 33% do total de proteínas dos mamíferos. É um componente essencial dos tecidos e sistema esquelético, sendo encontrado como constituinte da pele, tendões, cartilagens, ossos e tecido conectivo. Colágeno in vivo, geralmente é branco, opaco, com fibrilas não ramificadas, embebidas em uma matriz de mucopolissacarídeos e outras proteínas. A quantidade depende do tipo de tecido e a idade.

As moléculas de colágeno são constituídas por 3 cadeias, arrançadas de tal forma que 95% correspondem a uma tripla hélice.

Os ossos são feitos de fibras de colágeno, minerais como cálcio e fósforo e células ósseas. O colágeno é uma proteína com uma complexa estrutura tridimensional, comparável a uma corda.

Os minerais e o colágeno dão uma força tensorial ao osso (capacidade de resistir à fratura

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



bioanalizador.com.br
Analisador de Bioressonância Magnética Quântica