

Analizador de Ressonância Magnética Quântica

- Função Sexual Masculina

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

Nome: Exemplo(Masculino)

Sexo: Masculino

Idade: 36

Figura: 175cm, 70kg

Período do teste: 30/07/2013 13:07

Column

Resultados reais do teste

Item de teste	Faixa normal	Valor de medição real	Resultado do teste
Testosterona	3,342 - 9,461	6,733	
Gonadotrofinaa	4,111 - 18,741	3,523	
Transmissor da ereção	3,241 - 9,814	5,407	

Padrão de referência:



Normal(-)
Moderadamente anormal(++)



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

Testosterona:

3,342-9,461(-)

2,790-3,342(+)

1,394-2,790(++)

<1,394(+++)

Gonadotrofinaa:

4,111-18,741(-)

2,790-4,111(+)

1,737-2,790(++)

<1,737(+++)

Transmissor da ereção:

3,241-9,814(-)

2,617-3,241(+)

1,821-2,617(++)

<1,821(+++)

bioanalizador.com.br
Analizador de Bioressonância Magnética Quântica

Descrição do parâmetro

Testosterona:

É a mais importante hormona masculina (andrógeno), sendo segregado principalmente pelos testículos. Os efeitos da testosterona sobre os órgãos genitais masculinos e outros órgãos vitais são muito complexos e seus processos bioquímicos não foram totalmente esclarecidos. No entanto, a testosterona pode afetar muitos sistemas e funções do corpo. Após as mudanças da puberdade masculina, o androgênio no corpo é gradualmente aumentado, eo nível de hormona masculina pode atingir seu pico na maturidade sexual. A principal hormona é a testosterona. 95% da testosterona vem das células intersticiais dos testículos, enquanto que os 5% restantes são secretados pelas glândulas supra-renais. A secreção de testosterona normal é de 0,3 a 1,0 µg / dl, com fluxo de alteração de 24 horas e flutuações causadas pelas estações no período de um ano. Manter o nível de testosterona no sexo masculino é importante para a saúde física, nutrição, controle de doenças e outros fatores, sendo alterado de acordo com o aumento da idade.

Gonadotrofinaa:

O papel principal da gonadotrofina é promover a maturação dos órgãos reprodutivos, tais como testículos e ovários. Se a quantidade de secreção de Gonadotrofinaa é insuficiente, pode ocorrer a displasia genital e o retardamento do crescimento sexual. Antes da puberdade, a quantidade de secreção de Gonadotrofinaa é menor, não havendo diferença nos períodos noturno e diurno. Durante a puberdade, uma grande quantidade de gonadotrofina é secretada durante o sono e a vigília. Após o início da puberdade, a quantidade de secreção é significativamente aumentada

durante o sono. Durante a pós-puberdade, a concentração de Gonadotrofinaa é aumentada grandemente e fica quase perto do nível adulto. A Gonadotrofinaa é dividida em hormona estimulante das células intersticiais e hormona do esperma,. Antes da puberdade, a concentração destas duas hormona é muito baixa. Quando a puberdade é iniciada, a concentração é aumentada para promover a maturação sexual. Assim, possui um papel importante no desenvolvimento sexual. Paraos homens, os folículo-estimulantes comandam a produção de espermatozóides dos testiculos e o hormona luteinizante faz com que as células intersticiais testiculares fabriquem os hormonas masculinos, principalmente a testosterona.

Transmissor da ereção:

O transmissor de ereção do pênis entra no corpo cavernoso, causando arteriectasia e elevação da pressão do sangue, quando cerca de 200 mililitros de sangue entram no corpo cavernoso do pênis, causando a compressão da veia, de modo que se torna difícil para o sangue fluir de volta, causando uma ereção duradoura. Durante a ereção, o pênis é constituído por três corpos cavernosos cheios de sangue. O pênis é como um surpreendente unidade de hidro-mecânica natural, a resposta fisiológica de ereção e retorno se manifesta como a mudança dinâmica de entrada e saída de sangue de um órgão com uma capacidade determinada. De acordo com o tamanho do pênis, o volume de sangue em ereção é aumentada em cerca de 80-200 ml a mais do que o período normal. Quando o macho está no estado de excitação sexual, o cérebro ou o centro nervoso espinhal transmite a mensagem de ereção para fazer com que o transmissor de ereção do pênis crie a arteriectasia e elevação da pressão sangue no corpo cavernoso. Os três corpos cavernosos desempenham a função de tecido erétil do pênis. Os corpos cavernosos da glândula e da uretra fornecem o volume para a ereção, além da dureza necessária à ereção. O sangue preenche os corpos cavernosos do tecido erétil do pênis, agindo sob um princípio semelhante ao da esponja que fica cheia após absorver a água. A capacidade de absorção de sangue do corpo cavernoso do pênis determina o tamanho de ereção. Portanto, pode-se aumentar o tamanho do pênis por meio do aumento da capacidade de absorção de sangue do corpo cavernoso.

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

bioanalizador.com.br
Analisador de Bioressonância Magnética Quântica