

Analizador de Ressonância Magnética Quântica

- Função do Fígado

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
Metabolismo de proteínas	116,34 - 220,621	220,364	
Função de produção de energia	0,713 - 0,992	0,799	
Função de desintoxicação	0,202 - 0,991	0,655	
Função de secreção de bÍlis	0,432 - 0,826	0,402	
Teor de gordura do fígado	0,097 - 0,419	0,36	

Padrão de referência:

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

Metabolismo de proteínas: 116,34-220,621(-) 90,36-116,34(+)
60,23-90,36(++) <60,23(+++)

Função de produção de energia: 0,713-0,992(-) 0,475-0,713(+)
0,381-0,475(++) <0,381(+++)

Função de desintoxicação: 0,202-0,991(-) 0,094-0,202(+)
0,043-0,094(++) <0,043(+++)

Função de secreção de bÍlis: 0,432-0,826(-) 0,358-0,432(+)
0,132-0,358(++) <0,132(+++)

Teor de gordura do fígado: 0,097-0,419(-) 0,419-0,582(+)
0,582-0,692(++) >0,692(+++)

Descrição do parâmetro

Metabolismo de proteínas:

A proteína da alimentação é digerida e absorvida pelo trato intestinal para ser enviada para o fígado para sua conversão e reorganização, diferentes tipos de aminoácidos são metabolizados para fabricar uma certa variedade de proteínas que atenderão as células de acordo com as necessidades do corpo. Além disto, o fígado irá decompor a proteína inútil em aminoácidos e, em seguida, os aminoácidos serão transformados em uréia para que sejam excretados pelos rins ou pelo trato intestinal.

Função de produção de energia:

Depois que os carboidratos são digeridos, o fígado realiza o metabolismo do açúcar em pó para produzir energia de acordo com a necessidade das células e, em seguida, converte o açúcar em pó em excesso em glicogênio para armazenamento. Depois que comidas gordurosas são digeridas, o fígado ainda converte a gordura em energia.

Função de desintoxicação:

Os alimentos produzem algumas toxinas no processo digestivo e no processo de metabolismo. O fígado, bem como as enzimas desintoxicantes, realiza a desintoxicação e a decomposição das substâncias perigosas (álcool e amônia) em substâncias inofensivas (tal como água, ureia e dióxido de carbono), que serão excretadas para fora do corpo.

Função de secreção de biliar:

A biliar é o produto final do metabolismo no fígado, tendo o papel de digerir as gorduras e de fazer com que o corpo absorva as vitaminas solúveis em gordura A, D, E e K. O excesso de biliar será enviado para a vesícula biliar para reserva.

Teor de gordura do fígado:

Se o teor de gordura no fígado é maior do que 5% do peso ou se mais que 1/3 das células do fígado por unidade de superfície do fígado possuírem gotículas lipídicas sob um microscópio, o fígado é considerado um fígado gordo. O fígado gordo é também conhecido como esteatose hepática, que refere-se à acumulação de gordura nas células do fígado devido a causas variadas. Quando uma pessoa saudável ingere refeições com ingredientes razoáveis, o teor de gordura no fígado é responsável por 5% do peso do fígado. B-US já detectou fígados com mais de 30% de conteúdo de gordura.

O fígado gordo é dividido em fígado gordo do obeso, do alcoólico, do diabético, que são as três causas comuns de fígado gordo. Além disso, também por desordem nutricional, induzido por remédios, esteatose hepática aguda da gravidez e assim por diante. Quais são os sintomas do fígado gordo ou esteatose hepática? A pessoa com esteatose hepática leve pode não sentir qualquer desconforto. Os pacientes com esteatose hepática moderada ou grave podem ter perda de apetite, fadiga, náusea, vômito, distensão abdominal, diarreia, dor de fígado dor no ombro esquerdo e nas costas e inchaço, além de outros sintomas. A hepatomegalia pode ser encontrada por ecografia abdominal e alguns fígados têm icterícia e hemangiomas. Alteração da função hepática relacionada com aumento de triglicérides e do colesterol podem ser encontrados por meio de testes de laboratório. O diagnóstico precoce e o tratamento imediato podem efetivamente controlar o desenvolvimento do fígado gordo, podendo-se fazer com que a deposição de gordura no fígado desapareça.

Analizador de Bioressonância Magnética Quântica

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