

Analizador de Ressonância Magnética Quântica - Ciclo Menstrual (apenas feminino)

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
Hormona beta(folículo estimulante) FSH	2,942 - 3,407	2,658	
Proteína de resposta	4,713 - 5,345	4,806	
Fibrinogênio	2,807 - 3,294	2,289	
Taxa de sedimentação	6,326 - 8,018	6,538	

Padrão de referência:

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

Hormona beta(folículo estimulante) FSH:	2,942-3,407(-)	2,074-2,942(+)
	0,626-2,074(++)	<0,626(+++)

Proteína de resposta:	4,713-5,345(-)	3,833-4,713(+)
	0,097-3,833(++)	<0,097(+++)

Fibrinogênio:	2,807-3,294(-)	1,116-2,807(+)
	0,809-1,116(++)	<0,809(+++)

Taxa de sedimentação:	6,326-8,018(-)	4,449-6,326(+)
	1,325-4,449(++)	<1,325(+++)

Descrição do parâmetro
Hormona beta(folículo estimulante) FSH: : A hormona folículo-estimulante ou FSH (En.: Follicle-stimulating hormone) é uma hormona presente nos humanos e outros animais. É sintetizada e segregada pelos gonadotrofos da adenoipófise. A FSH regula o desenvolvimento, crescimento, a maturação na puberdade e os processos reprodutivos do corpo humano. A FSH e a hormona luteinizante (LH) actuam em conjunto para a reprodução
Proteína de resposta: As proteínas hormonais atuam no metabolismo como mensageiros químicos, como a insulina e o glucagon que controlam a glicemia do sangue e a hormona de crescimento denominado somatotrofina, secretado pela hipófise.
Fibrinogênio:

O fibrinogênio é uma glicoproteína hexamérica codificada por três genes - FGA, FGB e FGG - localizados no braço longo do cromossomo 1 e que está envolvida nas etapas finais da coagulação como precursor de monômeros de fibrina necessários para a formação do plug plaquetário. Possui alta massa molecular e é solúvel no plasma sanguíneo, convertendo-se em fibrina pela ação da trombina, que é a enzima ativa.

O fibrinogênio origina-se no fígado. A deficiência de fibrinogênio pode produzir alterações de vários tipos como: Hemorragias de caráter leve a grave. Formação de coágulos sanguíneos.

Taxa de sedimentação:

O teste da velocidade de sedimentação das hemácias (VHS) foi idealizado para auxiliar no diagnóstico da gravidez, sendo posteriormente empregado como indicador de doenças inflamatórias ou infecciosas e até mesmo da condição geral de saúde ou doença.

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



bioanalizador.com.br
Analisador de Bioressonância Magnética Quântica