

## bonus betano 300 reais

Entenda o Exame do Beta HCG e seus Resultados

O que é o hormônio beta hCG e qual importância?

O hormônio beta hCG, ou beta HCG, é uma hormona gonadotrófica coriônica humana, um tipo de proteína glicoproteica que tem um papel fundamental na detecção e acompanhamento da gravidez. O hormônio beta hCG é produzido pelo embrião em {kO} desenvolvimento e, em seguida, pela placenta após a implantação. Em geral, quanto maior o tamanho e o número de blastulas, maiores serão os níveis do hormônio beta hCG no sangue materno e no corpo da mulher.

Como interpretar os resultados do exame beta hCG?

Os resultados médicos do exame beta hCG podem estar dispostos em {kO} uma escala absoluta ou logarítmica, esses valores gerencialmente

aceitos dividem-se dos grupos etários como segue:

Período de gestação

Valores de referência

2 semanas

50.00 - 500.00 mIU/ml

3 semanas

500.00 - 10000.00 mIU/ml

4 semanas

1000.00 - 50000.00 mIU/ml

5 semanas

10000.00 - 100000.00 mIU/ml

Por meio dessa análise, poderemos traçar as seguintes classificações,

sendo as seguintes:

- BhCG abaixo de 5 mIU/ml: podemos declarar um resultado negativo, negando com tanta segurança uma situação na qual aconteça

uma gravidez;

- BhCG entre 5 e 25 mIU/ml: há necessidade de realizar

o exame após algumas jornadas para confirmar ou não o diagnóstico, e

sempre aconselhar a repetição dele;

- BhCG superior de 25 mIU/ml: o seu teste apontou níveis acima do

minimamente aceitável, sendo esse confirmação de uma

consequente a gravidez existente.

O que o resultado 2168,0 mIU/ml indica?

Baseando na escala de referência dada anteriormente nada deixando dúvidas, um resultado de 2168,0 mIU/ml é um exato sinal para com

provação de que a usuária passou pelo processo de gravidez e do bem ao nascimento do filhote. Além da certeza prosseguir observando

como ocorre o crescimento e desenvolvimento, neste momento médicos

que diante ao equipe acompanha supervisionado esse processo serão necessários

o próximo a opões mais avançados. Portanto, deve ser