

# betano app store

Entenda o Exame do Beta HCG e seus Resultados

O que é o hormônio beta hCG e qual importância?

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

Como interpretar os resultados do exame beta  $\beta$ , é hCG?

Os resultados médicos do exame beta hCG podem estar dispostos em {k} uma escala absoluta ou logarítmica, esses valores geralmente  $\beta$ , é a

ceitos 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  $\beta$ , é - 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  $\beta$ , é 5 mIU/ml: podemos declarar um resultado negativo,

negando com tanta segurança uma situação na qual aconteça uma

ma gravidez;

- BhCG entre  $\beta$ , é 5 e 25 mIU/ml: há necessidade de realizar o exame

e após algumas jornadas para confirmar ou não o diagnóstico, é #2

33; sempre aconselhe a repetição dele;

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

minimamente aceitável,  $\beta$ , é sendo esse diagnóstico de uma consequente a gravidez existente.

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

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

o diagnóstico de que a usuária passou  $\beta$ , é pelo processo de gravidez e do bem

ao nascimento do feto. Além da certeza prosseguir observando como ocorre

o crescimento  $\beta$ , é e desenvolvimento, neste momento médicos que diante a

o equipe acompanha supervisionado esse processo serão necessários a op

ções mais avançadas. Portanto,  $\beta$ , é deve ser feita uma acompanhamen