

codigo betano rodadas gratis

Beta-hCG: O que isso significa e por que é importante?
Há algum tempo, gravei uma experiência pessoal com relação ao exame Beta-hCG. Fiquei curiosa quando recebi o resultado com um valor de 4.018,00, sem saber se era negativo ou positivo. Foi então que decidi procurar um especialista.
O que é Beta-hCG e o exame Beta-hCG quantitativo?
Beta-hCG é um hormônio produzido quando uma mulher está grávida e atua na manutenção da gravidez. O exame Beta-hCG quantitativo é um método diagnóstico de gravidez bastante preciso, desde que coletado e interpretado corretamente, apresentando taxa de acerto de mais de 99% se realizado a partir de 14 dias após a concepção.
Meus resultados de Beta-hCG quantitativo: 4.018,00
O normal é terem-se valores inferiores a 2,5 mIU/ml quando a mulher não está grávida. Valores maiores indicam uma gravidez em andamento. Na minha situação e com o resultado de 4.018,00, estava claro que eu estava grávida.

Tabela de referência de valores de Beta-hCG quantitativo

| Gestação (semanas) | Valores de referência |
|--------------------|-------------------------|
| Até 2 semanas | Menor que 5 mIU/ml |
| 2-3 semanas | Entre 5 e 50 mIU/ml |
| 3-4 semanas | Entre 50 e 426 mIU/ml |
| 4-5 semanas | Entre 426 e 5000 mIU/ml |

Diferenças entre o exame Beta-hCG qualitativo x quantitativo
Já fiz referência a diferença entre esses dois tipos de exame e seu artigo está disponível. O qualitativo é capaz de detectar a menor quantidade circulante de HCG presente na amostra, o que difere do exame quantitativo, discutido em detalhes na outra publicação.
Em resumo: consertando os seus valores de Beta-hCG
Numa idade geral, um exame negativo seria um valor menor que 2,5 mIU/ml. Valores entre 2,5 e 25 mIU/ml são informativos e podem indicar uma gravidez muito precoce ou valores transitórios. Preste atenção especial quando for realizado entre 11-25 mIU/ml, necessitando retestar em 48 horas e determinando seu status.
Valores maiores que 25 mIU/ml são inequivocos para uma gravidez e valores maiores que 100 mIU/ml são ainda mais específicos