

br betano baixar

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 {nn}. /, O qualitativo é capaz de detectar a menor quantidade circulante mínima de HCG presente na amostra, o que difere do exame quantitativo, /, que será discutido em {k0} 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 retornar em {k0} /, 48 horas e determinando seu status.

Valores maiores que 25mIU/ml são inequivocos para uma gravidez e valores maiores que 100 mIU/ml /, são ainda mais específicos.