

1 O beta hcg

O que significa o nível de beta hCG 1-0?

Se você está tentando engravidar ou está esperando um bebê, talvez você já tenha ouvido falar sobre o nível de gonadotrofina coriônica humana (hCG) nas suas análises. A hCG é uma hormona produzida durante a gravidez e pode ser medida no sangue ou urina. Mas o que significa um nível específico de hCG, como 1-0? Neste artigo, vamos discutir o que seus níveis de hCG podem dizer sobre sua gravidez.

O que é a hCG e qual é a função?

A hCG é uma hormona produzida após a fertilização, secretada pela célula do blastocisto embrionário e, em seguida, pela placenta logo após a implantação. A função principal da hCG é manter a gestante, mantendo a integridade do corpo lúteo e, portanto, prolongando o ciclo menstrual.

O que significa um nível de hCG 1-0?

Um nível de hCG 1-0 é um resultado muito baixo para uma gravidez em andamento. Na verdade, uma vez que a maioria dos testes de gravidez caseiros detecta níveis de hCG a 20 mUI/mL ou superior, talvez você queira saber se este resultado seja um falso negativo. Em geral, os níveis de hCG duplicam a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Portanto, se seus níveis de hCG não estiverem aumentando a uma taxa esperada, sua gravidez pode ser inviável.

Significado de níveis baixos de hCG

Se seus níveis de hCG são mais baixos do que o esperado, isso pode indicar:

Uma gravidez extrauterina (GEU)

Uma gravidez molar

Também pode ser muito baixo para ser detectado nos exames

Um aborto espontâneo recente

Quais são os níveis de hCG típicos durante a gravidez?

Se você estiver grávida, seu nível de hCG deve duplicar

a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Abaixo está

uma tabela que mostra os níveis típicos de hCG em dias diferentes estágios do embarazo:

4 semanas:

5-50 mUI/mL

5 semanas:

18-7.340 mUI/mL

6 semanas:

1.080-56.500 mUI/mL

7-8 semanas: