

codigo promocional na betano

Entenda os Valores de Beta hCG nas Primeiras Semanas de Gravidez

O que é Beta hCG?

Beta hCG, ou gonadotrofina coriônica humana, é uma hormona produzida pela placenta logo após a concepção. Seus níveis aumentam rapidamente durante as primeiras semanas de gravidez.

Como interpretar os níveis de Beta hCG?

Período de gravidez

Níveis de Beta hCG

Menos de 3 semanas

Menor que 5 mIU/ml

3 semanas

Entre 5 e 40 mIU/ml

4 semanas

Entre 5 e 426 mIU/ml

5 semanas

Entre 18 e 7.340 mIU/ml

6 semanas

Entre 1.080 e 56.500 mIU/ml

Caso os níveis de 40 mIU/ml Beta hCG estejam entre 5 e 25 mIU/ml,

recomenda-se repetir o exame após três dias para confirmar ou não a gravidez, uma vez que níveis entre esses valores indicam um resultado indeciso.

Por que é importante monitorar os níveis de 40 mIU/ml Beta hCG?

Confirmar uma gravidez e determinar a idade gestacional.

Detectar possíveis problemas, como gravidez ectópica ou aborto

espontâneo.

Acompanhamento em tratamentos de fertilidade ou planeamento familiar.

Em que casos deve-se realizar o teste de Beta hCG?

O teste de Beta hCG é indicado para:

Confirmar uma possível gravidez.

Detectar uma gravidez ectópica.

Acompanhar o tratamento de fertilidade.

Realizar o diagnóstico diferencial entre um aborto espontâneo

ou uma gravidez normal.

Resumo

O monitoramento dos níveis de Beta hCG é essencial durante as primeiras semanas de gravidez para confirmar a gravidez, determinar a idade gestacional e detectar possíveis condições anormais. As mulheres

grávidas ou com menos de 3 semanas de gravidez apresentam, em geral, níveis abaixo de 5 mIU/ml de Beta hCG. Embora níveis entre 5 e 25 mIU/ml não confirmem nem descartem a gravidez, devem ser retestados após três dias para confirmar ou excluir o diagnóstico.