

# betano login entrar na minha conta

Beta hCG: Como interpretar os valores durante a gravidez

O que é o Beta hCG?

Beta hCG, ou beta human chorionic gonadotropin, é uma hormona gonadotrófica, produzida pela placenta logo após a nidificação do embrião na parede uterina. Níveis crescentes desse marcador bioquímico são detectados em análises de sangue ou urina e são usados na confirmação de uma gravidez precoce.

Como interpretar os valores de Beta hCG?

Período de gestação

Intervalo de referência (mIU/ml)

3 semanas

5 a 50 mIU/ml

4 semanas

5 a 426 mIU/ml

5 semanas

18 a 7,340 mIU/ml

6 semanas

1,080 a 56,500 mIU/ml

7-8 semanas

7,650 a 229,000 mIU/ml

9-12 semanas

25,700 a 288,000 mIU/ml

Caso os níveis de Beta hCG estejam abaixo de 5 mIU/ml, significa que não há indícios de gravidez. Testes adicionais podem ser recomendados caso a gestação seja suspeita. Níveis entre 5 e 25 mIU/ml podem ser considerados indeterminados ou potencialmente abaixo do esperado, dependendo das circunstâncias clínicas, e o médico pode solicitar um novo teste após um determinado período.

Consequências e recomendações

A interpretação adequada do exame de Beta hCG permite uma avaliação apropriada do início da gravidez ao orientar o médico sobre a idade gestacional e seu decorrer normal, bem como no diagnóstico de algumas complicações. Caso níveis significativos de Beta hCG não sejam detectados em mulheres sexualmente ativas, isso pode constituir evidência indireta para o uso de anticoncepcionais.

Leia mais about o assunto

Deseja ler mais sobre este tema ou esclarecer algumas dúvidas ao respeito da gravidez, dos exames e interpretação? Acesse a seguinte postagem na Cedirlab:

How to interpret quantitative Beta-hCG during pregnancy?

-----

Autor: [handleyhomeinspections.com](http://handleyhomeinspections.com)

Assunto: betano login entrar na minha conta