

# aviozinho betano

A gonadotrofina coriônica humana (hCG) é uma hormona glicoproteica produzida pela placenta após a fertilização, responsável por manter o corpo lúteo ativo e assim de suprir o necessário suprimento com progesterona para a manutenção da gravidez. A medição das hCG séricas é, portanto, uma importante ferramenta diagnóstica na avaliação em gestantes clinicamente detectadas ou no monitoramento do diagnóstico dessa gestação.

A concentração de hCG no sangue começa a se elevar a partir do momento da nidation, aumentando exponencialmente nas primeiras semanas de gravidez. Nesse contexto que os níveis e HCG podem ser usados como marcador na idade gestacional. Podem ser classificados com:

1. beta hCG baixo: < 5 mIU/mL

2. beta hCG normal: 5 - 25 mIU/mL

3. beta hCG alto: > 25 mIU/mL

Um beta hCG baixo ou indetectável pode indicar um problema com a gravidez, como uma gestação ectópica ou uma gravidez inviável. É exigido a avaliação de monitoramento adicionais;

Em contrastes o teste HCG alto deve ser observado em gestantes múltiplas/em casos de doença trofoblástica gestacional.

Em resumo, a beta hCG é uma hormona importante durante a gravidez que pode fornecer informações valiosas sobre a saúde da gravidez. A medição de alfa HCG sérica foi uma ferramenta diagnóstica útil na avaliação e no monitoramento das gestações, fornecendo informações para a idade gestacional com o diagnóstico dessa notícia.

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

Assunto: aviozinho betano

Palavras-chave: aviozinho betano

Tempo: 2025/3/1 10:37:48