

## análise beta hCG

O que é o Beta hCG e qual a importância na Gravidez?

O Beta hCG é um hormônio produzido durante a gravidez, e seus níveis fornecem informações importantes sobre a gestação.

Este artigo explica o que é o Beta hCG, quais são seus níveis normais em diferentes estágios da gravidez, e o que

os resultados significam.

O que é Beta hCG?

beta hCG, ou gonadotropina coriônica humana, é um hormônio glicoproteico produzido pela placenta logo após a concepção.

Seu nome "beta" vem do fato de ser uma subunidade beta da proteína glicoproteica.

O hormônio é responsável pela manutenção do revestimento uterino, forma o placenta e produz estrôgenio e progesterona.

Níveis de Referência de Beta hCG por Estádios da Gravidez

Estádio da Gravidez

Níveis de Referência (mIU/ml)

6 Semanas

1.080 - 56.500

7 a 8 Semanas

7.650 - 229.000

9 a 12 Semanas

25.700 - 288.000

Como Interpretar os Resultados

Valores abaixo de 5 mIU/ml geralmente são considerados

negativos. No entanto, se o teste for muito cedo, pode haver falso negativo mesmo

com um nível acima desse limite. Valores crescentes ao longo do tempo (seguidos de um novo teste de confirmação) indicam uma gravidez em andamento.

Autor: jamescall.com

Assunto: análise beta hCG

Palavras-chave: análise beta hCG

Tempo: 2025/1/5 16:46:03