

betamo pl

Compreendendo a Dosagem de Beta hCG

O que é Beta hCG e por que é importante?

Beta hCG, ou gonadotrofina coriônica humana (hCG) é um hormônio produzido durante a gestação.

Quando uma mulher engravidada, a placenta produz o hormônio Beta hCG, que pode ser detectado no sangue ou urina. O nível de Beta hCG duplica a cada 2-3 dias durante as primeiras fases da gravidez.

Interpretação de Resultados de Beta hCG

Resultado

Interpretação

Inferior a 5,0 mIU/mL

Abaixo do limite para detectar uma gravidez

5,0 - 25 mIU/mL

Resultado inconclusivo, é recomendada-se repetir o exame em 48 horas

Superior a 25 mIU/mL

Indica uma gravidez

Conforme relatado por estudos, os valores de Beta hCG aparecem:

Sem gravidez ou menos de 3 semanas de gravidez: menor que 5 mIU/ml

3 semanas de gravidez: entre 5 e 50 mIU

10 semanas de gravidez: aproximadamente 18.000 a 700.000 mIU/ml

Outros Fatores que Podem Afetar Resultado do Beta hCG

Dosis de medicamentos contendo hCG para tratamento da esterilidade ou tumores provocar níveis elevados de Beta hCG. Uma possível gravidez ectópica poderia dar níveis mais baixos do que se esperava neste estágio da gravidez.

Conclusão

A dosagem de Beta hCG é um teste útil na determinação da gravidez e monitoração do seu progresso.

Dúvidas Frequentes

- Se o resultado de Beta hCG mostrar 4.018,00, é positivo para gravidez?

Aparentemente, sim. Uma mulher deve consultar um especialista.

- 0,60 mIU/mL é positivo or negativo?

Nesse caso, o resultado é positivo.

Autor: pittsburghscubacenter.net

Assunto: betamo pl

Palavras-chave: betamo pl

Tempo: 2025/2/20 23:49:39