

## betano f

Valores de Referência de Beta hCG e Gravidez

6 a 8 Semanas: Quantidade de Beta hCG

No início de uma gravidez, o corpo produz uma hormona chamada gonadotropina corionica humana (hCG, na sigla em inglês). Essa hormona pode detectar a gravidez já nos primeiros dias após a fecundação.

A seguir, você encontrará os valores de referência para o nível de hCG no sangue, em milhares pela unidade por mililitro (mIU/ml), nas semanas 6 a 8 de gestação:

6 semanas: entre 1.080 e 56.500 mIU/ml

7 a 8 semanas: entre 7.650 e 229.000 mIU/ml

9 a 12 Semanas: Pico de Beta hCG

Ao longo do primeiro trimestre da gravidez, o nível de hCG no sangue continua a aumentar e seu pico, normalmente, ocorre entre as 9 e 12 semanas.

9 a 12 semanas: entre 25.700 e 288.000 mIU/ml

A Significância dos Valores de Beta hCG

Os diferentes valores de referência de Beta hCG fornecem informações importantes sobre a gravidez.

Um teste de gravidez caseiro pode verificar a quantidade de gonadotropina corionica humana (hCG) na urina. Se o resultado for positivo, pode significar a possibilidade de um estado de gravidez.

Importante ressaltar que, embora um resultado positivo possa indicar uma gravidez, é crucial realizar uma consulta médica e confirmar através de um exame na clínica.

Idade Gestacional

Quantidade de Beta hCG no Exame de Sangue (mIU/ml)

3 semanas

50.00 - 500.00

4 semanas

500.00 - 10000.00

5 semanas

1000.00 - 50000.00

6 semanas

10000.00 - 100000.00

Considerando um Resultado de Beta hCG entre 5 mIU/ml e 25mIU/ml

Caso o exame apresente níveis hormonais entre 5 mIU/ml e 25 mIU/ml, recomenda-se repetir o teste após três dias para confirmar uma possível gestação.

É importante ressaltar que se os valores de Beta hCG estiverem menores que 5 mIU/ml, o resultado será negativo para gravidez.

Autor: asianbrushart.com

Assunto: betano f