

baixar betano em apk

Tudo sobre o Exame de Beta hCG
O que é o Beta hCG e por que é importante?
Beta hCG, ou gonadotrofina coriônica humana beta, é um hormônio produzido após a concepção. Geralmente, seus níveis duplicam a cada 2 a 3 dias nas primeiras 8 a 10 semanas de gravidez. É um marcador importante para confirmar uma gravidez e ainda fornece informações sobre a idade gestacional.
Quando e como realizar o exame de Beta hCG?
O exame deve ser realizado após o atraso menstrual e pode ser feito através de uma análise de sangue ou urina. Os valores de referência variam ao longo das semanas de gravidez, conforme des-

critos abaixo:

Período de gestação

Valores de referência

Até 2 semanas

Inferior a 50.000 mIU/ml

3-4 semanas

Entre 50.000 e 100.000 mIU/ml

5 a 6 semanas

Entre 100.000 e 500.000 mIU/ml

6 semanas

Acima de 100.000 mIU/ml

Algumas fontes podem fornecer diferentes intervalos, mas esses são os valores mais abrangentes e relevantes quando se discute Beta hCG.

Significado dos resultados do exame de Beta hCG

Nil ou Baixo: Resultado negativo. Não há evidência

de gravidez. Algumas fontes indicam que entre 5 mIU/ml e 25 mIU/ml recomen-

da-se a repetição do exame após algum tempo. Se os níveis

forem inferiores a 5 mIU/ml, é considerado um resultado negativo p

ara gravidez.

Boa: Resultado positivo. Esse resultado indica fortemente um

a gravidez em curso, especialmente se os níveis acima de 25 mIU/ml ou 50

mIU/ml forem detectados.

Interpretando a idade gestacional através do Beta hCG

É possível ter uma estimativa da idade gestacional aproximada

quando se obtém o resultado do exame. No entanto, a precisão

desse cálculo pode variar de acordo com cada caso.

Período de gestação

Níveis de Beta hCG no exame de sangue

9 a 12 semanas

Entre 25.700 e 288.000 mIU/ml

13 a 16 semanas

Entre 13.300 e 254.000 mIU/ml

17 a 24 semanas

Entre 4.060 e 165.500 mIU/ml