

freebetar

Beta hCG: Um Guia Completo para Entender Essa Hormona da Gravidez

>

O que é Beta hCG?

Beta hCG, ou gonadotrofina coriônica humana (beta, um hormônio produzido pelo corpo feminino durante a gravidez. Esse hormônio fundamental no início do

embarço, pois mantém o revestimento do útero e fornece suporte ao embrião em crescimento.

Como se interpreta o resultado do exame de Beta hCG?

O nível de beta hCG no sangue é medido em mil unidades internacionais por mililitro (mIU/ml). Esses níveis aumentam consideravelmente medida que a gravidez progride. A tabela abaixo mostra os valores de referência para cada período de gravidez:

Período de Gestação

Valores 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

13 a 16 semanas

13.300 - 254.000

25 a 40 semanas

3.640 - 117.000

Se os níveis de beta hCG estiverem abaixo de 5 mIU/ml, provavelmente que o resultado seja negativo para a gravidez. No entanto, caso os valores estejam entre 5 mIU/ml e 25mIU/ml, recomendamos repetir o exame após alguns dias para confirmação.

O Papel do Exame de Beta hCG

O exame de beta hCG pode detectar a gravidez nos primeiros dias após a concepção e, além disso, fornece informações importantes sobre a idade gestacional. Também pode ser útil no diagnóstico de problemas na gravidez, como a amenorréia hemorrágica (hemorragia durante a gravidez inicial) ou a gravidez ectópica (gravidez fora do útero).

Perguntas Frequentes sobre Beta hCG

O que é um nível normal de beta hCG?

Normal é um nível que cai dentro da faixa de referência para cada período de gravidez.

Quanto tempo após o atraso da menstruação posso realizar o teste de gravidez?

Recomenda-se agendar o teste de gravidez após o 11º dia após