

www.br.betano

Compreenda os níveis de Beta HCG na Gravidez
O que é o Beta HCG e por que é importante?
Beta HCG é um hormônio produzido pelo corpo durante a gravidez. Ele ajuda a confirmar a gravidez e a acompanhar seu progresso. Os níveis de Beta HCG variam ao longo do tempo e podem fornecer informações sobre a idade do bebê e outros aspectos da gravidez.

Interpretando os níveis de Beta HCG
A seguir, apresentamos uma tabela resumindo os níveis de Beta HCG

normais em diversas semanas de gravidez:

Semana de Gravidez

Níveis de Beta HCG (mIU/ml)

6 semanas

1.080 - 56.500

7 a 8 semanas

7.650 - 229.000

9 a 12 semanas

25.700 - 288.000

O que significa um Resultado Negativo?

Valores de Beta HCG abaixo de 5 são considerados resultados negativos. Embora isso indique uma gravidez, leve em consideração

o que os níveis podem ser omitidos através do tempo. Consulte um

profissional de saúde para esclarecer qualquer dúvida.

Consequências de Níveis Anormais de Beta HCG

Embora níveis anormais de Beta HCG não sejam comuns, eles

podem indicar problemas graves, como:

Gravidez ectópica

Miscarriage

Tumores malignos

O que Fazer Em Caso de Níveis Baixos ou Altos de Beta HCG?

Níveis baixos ou altos de Beta HCG requerem acompanhamento médico.

Seus níveis estiverem abaixo ou acima dos valores de referência,

é um profissional de saúde de avaliar suas condições e

prescrever um plano de ação adequado.

Mitos Sobre Beta HCG e Seus Efeitos

Figado afeta os níveis de Beta HCG

Falso! O fígado não afeta os níveis

Clacta consumida causa níveis elevados de Beta HCG

Falso! O leite não causa níveis elevados

Resumo

Compreender os níveis de Beta HCG ao longo do tempo é essencial para um acompanhamento adequado da gravidez. Valores fora do normal podem indicar condições graves, como gravidez ectópica e câncer.

Logo, é crucial realizar os exames e acompanhamentos médicos constantes.