

fc porto betano

Beta hCG: um marcador importante na gravidez

O que é Beta hCG?

Beta hCG, também conhecido como gonadotrofina coriônica humana (hCG), é um hormônio produzido pela placenta durante a gravidez. Ele é frequentemente usado como um marcador no teste de gravidez e a dosagem sanguínea pode ajudar a confirmar e a monitorar a gravidez.

Como interpretar os resultados do exame de Beta hCG?

A interpretação dos resultados do exame de Beta hCG pode ser um pouco confusa, mas geralmente, eles são fornecidos com um intervalo de referência para ajudar a determinar se os resultados estão dentro da faixa normal ou não. Os resultados podem ser classificados como negativos, indeterminados ou positivos, dependendo dos valores obtidos.

Categoria

Valores (mIU/ml)

Negativo

Inferior a 5,0

Indeterminado

5,0 a 20,0

Positivo

Superior a 20,0

É importante observar o valor de referência fornecido pelo laboratório, pois cada um pode ter um intervalo de referência diferente. Se o resultado for indeterminado, recomenda-se repetir o exame após 48 horas para se obter uma avaliação mais precisa.

Quais são os valores de referência para Beta hCG?

Geralmente, os valores de referência para Beta hCG podem ser resumidos como:

Sem gravidez ou menos de 3 semanas de gestação:

menor que 5 mIU/ml

3 semanas de gestação: entre 5 e 50 mIU/ml

4 semanas de gestação: entre 5 e 426 mIU/ml

5 semanas de gestação: entre 18 e 7.340 mIU/ml

6 semanas de gestação: entre 181 e 16.518 mIU/ml

7 semanas de gestação: entre 7.342 e 229.282 mIU/ml

Por que os resultados do exame de gravidez podem ser negativos?

Existem motivos que podem explicar por que o exame de gravidez pode dar um resultado negativo, mesmo que a pessoa esteja grávida. Isso pode ocorrer porque os níveis de hCG (hormônio produzido pelo Tj T*