

novibet betano

Beta hCG: um indicador fundamental em casos de suspeita de gravidez

O que é Beta hCG?

Beta hCG, abreviação de hormônio gonadotrofina coriônica humana (hormônio da gravidez), é uma hormona responsável pela manutenção da gravidez nas mulheres. Produzido após a concepção, ele pode ser detectado no sangue ou urina das gestantes. Assim, seu nível é amplamente utilizado como teste de gravidez.

Quais são os resultados do exame de Beta hCG e como interpretá-

los?

A interpretação correta dos resultados de um exame de Beta

hCG pode parecer confusa se não se prestar atenção à unidade de medida, que pode estar tanto em mIU/ml (mil mil unidade) Tj T*

Caso

Intervalo de valores (mIU/ml)

Resultado & Interpretação

Nível indicativo de gravidez

0,0 (nível indetectável) - 4,9

Negativo

Resultado indefinido

5,0 - 24,9

Indeterminado: necessário repetir o teste em 48 horas

t;

Indica gravidez

25 e acima

Positivo

Significado clínico para cada resultado do exame:

Negativo:

São resultados inferiores a 5 mIU/ml. Nestes casos, o indic

ativos de que não há gravidez.

Indeterminado:

Encontrado em casos em que houver dúvidas a respeito de

uma possível gravidez, são valores mIU/ml entre 5 e 24,9. A g

ra precisa doar sangue para reavaliá-lo passados 48 ho

ras para confirmar.

Positivo:

Os níveis são maiores ou iguais a 25 mIU/mL, indicando,

sem qualquer dúvida, uma gestação em andamento.

Exame de Beta hCG quantitativo e seu papel

O Beta hCG quantitativo também é conhecido como duplos

(dd), classificados como expressões de concentrações

es correspondentes ao intervalo padrão segue abaixo:

Paciente com gravidez clínica e positivo:

a comprova a ocorrência após 3 a 170 dias de amenorr

ea para realizá-lo juntamente com exames complementares e com confi