

aviator jogo betano

O que é o exame Beta hCG? O exame Beta hCG é um teste de sangue simples que mede a quantidade de hCG (gonadotrofina coriônica humana) no sangue. Essa hormona é produzida pela placenta durante a gravidez, portanto, este exame é comumente usado para detectar e monitorar gravidezes.

Significado dos níveis de hCG no Exame Beta hCG

O teste Beta hCG quantitativo, seja ele ainda fornece a quantidade exata de hCG presente no sangue. Níveis de hCG abaixo de 5 mUI/mL sugerem que não há gravidez ou que está muito cedo para detectar. Níveis entre 5 e 25 mUI/mL sugerem uma gravidez possível ou recente. Níveis acima de 25 mUI/mL são indicativos de uma gravidez em andamento, especialmente se os níveis estiverem em rápido aumento.

Nível de hCG

Significado

Abaixo de 5 mUI/mL

Não há gravidez ou está muito cedo para detectar.

5 - 25 mUI/mL

Gravidez possível ou recente.

Mais de 25 mUI/mL

Gravidez em andamento, especialmente se o nível for em rápido aumento.

Níveis Altos ou Baixos de hCG: O Que Isto Pode Significar?

Níveis altos ou baixos de hCG podem indicar problemas na gravidez, como gravidez ectópica ou aborto espontâneo. Além disso, anormalidades cromossômicas na criança, como síndrome de Down também podem influenciar nos níveis desta hormona.

Gravidez Ectópica

Em uma gravidez ectópica, o embrião se prende em um local diferente do útero, como nas trompas de Falópio. A gravidez ectópica pode ser detectada quando os níveis de hCG são mais baixos do que o esperado para a data da gravidez.

Aborto Espontâneo

Níveis de hCG que começam a cair ou que param de subir podem indicar um aborto espontâneo. Além disso, níveis muito altos de hCG também podem indicar um problema, como uma gravidez molar, que requer tratamento imediato.

Anormalidades Cromossômicas

Anormalidades cromossômicas, como na síndrome de Down, podem também influenciar nos níveis de hCG. Um exame Beta hCG pode ser usado como parte de um conjunto de testes prenatais para detectar
