

# betano big brother

O que significa o nível de beta hCG 1-0?</p><p>Se você está tentando engravidar ou está esperando um bebê, é possível que tenha ouvido falar sobre o nível de gonadotrofina coriônica humana (hCG) nas suas análises. A hCG é uma hormona produzida durante a gravidez e pode ser medida no sangue ou urina. Mas o que significa um nível específico de hCG, como 1-0? Neste artigo, vamos discutir o que seus níveis de hCG podem dizer sobre sua gravidez.</p></div><div><p>O que é o hCG e qual é a função dele?</p></div><div><p>A hCG é uma hormona produzida após a fertilização, secretada pela célula do blastocisto embrionário e, em seguida, pela placenta logo após a implantação. A função principal da hCG é manter a gestante, mantendo a integridade do corpo lúteo e, portanto, prolongando o ciclo menstrual.</p></div><div><p>O que significa um nível de hCG 1-0?</p></div><div><p>Um nível de hCG 1-0 é um resultado muito baixo para uma gravidez em andamento. Na verdade, uma vez que a maioria dos testes de gravidez caseiros detecta níveis de hCG a 20 mUI/mL ou superior, é possível que este resultado seja um falso negativo. Em maioria, os níveis de hCG duplicam a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Portanto, se seus níveis de hCG não estiverem aumentando a uma taxa esperada, sua gravidez pode não ser viável.</p></div><div><p>Significado de níveis baixos de hCG</p></div><div><p>Se seus níveis de hCG são mais baixos do que o esperado, isso pode indicar:</p></div><div><p>Uma gravidez extrauterina (GEU)</p></div><div><p>Uma gravidez molar</p></div><div><p>Tem late demasiado baixo para ser detectado nos exames</p></div><div><p>Um aborto espontâneo recente</p></div><div><p>Quais são os níveis de hCG típicos durante a gravidez?</p></div><div><p>Se você estiver grávida, seu nível de hCG deve duplicar a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Abaixo está</p></div><div><p>uma tabela que mostra os níveis típicos de hCG em diferentes estágios do embarazo:</p></div><div><p>4 semanas:</p></div><div><p>5-50 mUI/mL</p></div><div><p>5 semanas:</p></div><div><p>18-7.340 mUI/mL</p></div><div><p>6 semanas:</p></div><div><p>1.080-56.500 mUI/mL</p></div><div><p>7-8 semanas:</p></div></div>