

bonus gratis betano

</div>

</h2>{kO}</h2>

</article>

</p>Se você está tentando engravidar ou está esperando um be bê, é possível que tenha ouvido falar sobre o nível de gonad otrofina coriônica humana (hCG) nas suas análises. A hCG é uma ho rmona produzida durante a gravidez e pode ser medida no sangue ou urina. Mas o q ue significa um nível específico de hCG, como 1-0? Neste artigo, vamos discutir o que seus níveis de hSG podem dizer sobre {kO} gravidez.</p>

t;

</h2>O que é hCG e qual é {kO} função?</h2>

</p>A hCG é uma hormona produzida após a fertilização, secretada pela célula do blastocisto embrionário e, em {kO} seguida, p ela placenta logo após a implantação. A função principa l da hC G é mantê-la gestante, mantendo a integridade do corpo lúteo e, portanto, prolongando o ciclo menstrual.</p>

</h2>O que significa um nível de hCG 1-0?</h2>

</p>Um nível de hCG 1-0 é um resultado muito baixo para uma gravi dez em {kO} andamento. Na verdade, uma vez que a maioria dos testes de gravidez caseiros detecta níveis de hCCG a 20 mUI/mL ou superior, é possív el que este resultado seja um falso negativo. Em {kO} maioria, os níveis de haCG duplicam a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Portanto , se seus níveis de HCG não estiverem aumentando a uma taxa esperada,

{kO} gravidez pode não ser viável.</p>

</h2>Significado de níveis baixos de hCG</h2>

</p>Se seus níveis de hCG são mais baixos do que o esperado, isso

pode indicar:

Uma gravidez extrauterina (GEU)

Uma gravidez molar

Temb late demasiado baixo para ser detectado nos exames

Um aborto espontâneo recente

</p>

</h2>Quais são os níveis de hCG típicos durante a gravidez?&

lt;/h2>

</p>Se você estiver grávida, seu nível de hCG deve duplicar

a cada 48 horas nas primeiras oito semanas de gravidez. Abaixo está uma tab ela útil que mostra os níveis típicos de hSG em {kO} diferentes e

stágios do embarazo:</p>

4 semanas:5-50 mUI/mL

5 semanas:18-7.340 mUI/mL

6 semanas:1.080-56.500 mUI/mL

7-8 semanas:7.650-229.000 mUI/mL