

2 beta hcg

</div>

<h2></h2>

<article>

<h3></h3>

<p>

A gonadotrofina coriônica humana (hCG) é um hormônio produzido pe
lo corpo feminino durante a gravidez. A parte 'beta' do nome refere-se a
uma subunidade específica do hormônio. O exame beta hCG mede os n
7;veis desse hormônio no sangue ou urina para confirmar e monitorar uma gra
videz.

</p>

<h3>Como interpretar os valores do exame beta hCG?</h3>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th>Situação</th>

<th>Valores de referência do beta hCG (mIU/ml)</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>1 - 2 semanas</td>

<td>50.00 - 500.00</td>

</tr>

<tr>

<td>3 - 4 semanas</td>

<td>500.00 - 10000.00</td>

</tr>

<tr>

<td>4 - 5 semanas</td>

<td>1000.00 - 50000.00</td>

</tr>

<tr>

<td>5 - 6 semanas</td>

<td>10000.00 - 100000.00</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>

Um nível abaixo de 5 mIU/ml é considerado negativo, indicando que n
27;o há gravidez. Níveis entre 5 e 25 mIU/ml são indefinidos e ex
igem a repetição do exame após alguns dias para obter certeza sob
re uma possível gravidez. Níveis acima de 25 mIU/ml são positivos
e confirmam a gravidez.

</p>

<h3>O que fazer com os resultados do exame beta hCG?</h3>

<p>

Se o teste for negativo (abaixo de 5 mIU/ml) e continuar sem having menstrua
1;ão, vale a pena repetir o exame após uns poucos dias. Se o resultado
do exame for indefinido (entre 5 e 25 mIU/ml), é recomendável repetir
o exame depois de 3 dias para confirmar ou descartar a gravidez. Se o resultado