

20 reais betano

<div>

<h2>{kO}</h2>

<p>O exame de Beta-hCG é um método diagnóstico de gravidez com alta acurácia quando coletado e interpretado corretamente. Neste artigo

, abordaremos o que é esse exame, como interpretar seus resultados e por qu

e eles são importantes.</p>

<h3>{kO}</h3>

<p>Beta-hCG, ou gonadotrofina coriónica humana, é um hormônio produzido durante a gravidez. O hormônio é produzido no momento da

concepção e seus níveis aumentam rapidamente à medida que a

gestação avança. O exame de Beta-hCG é usado para medir a qu

antidade desse hormônio no sangue ou urina e determinar se uma pessoa est&#

225; grávida.</p>

<h3>Como interpretar os resultados do Beta-hCG?</h3>

<p>Os resultados do exame de Beta-hCG são expressos em {kO} mili-inte

rnacional units por mililitro (mUI/ml). A interpretação desses resulta

dos depende da semana de gestação. Abaixo estão as faixas de refe

rência de acordo com a idade gestacional:</p>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th>Semana de gestação</th>

<th>Valores de referência</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>Até 2 semanas</td>

<td>Menor que 50,00 mUI/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>3 semanas</td>

<td>Entre 5,00 e 50,00 mUI/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>4 semanas</td>

<td>Entre 5,00 e 426,00 mUI/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>5 semanas</td>

<td>Entre 10,00 e 1.500,00 mUI/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>6 semanas</td>

<td>Entre 100,00 e 100.000,00 mUI/ml</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>Os valores abaixo de 5,00 mUI/ml são indicativos de não gravi

dez, enquanto valores acima de 25,00 mUI/ml geralmente indicam gravidez. Os valo

res entre 5,00 e 25,00 mUI/ml são inconclusivos e exigem reteste em {kO} 48