

betano iphone

</div>

<h3>{kO}</h3>

<article>

<h4>O que é Beta hCG?</h4>

<p>

Beta hCG, ou gonadotrofina coriônica humana beta, é um hormônio produzido pelo corpo feminino durante a gravidez. Esse hormônio é fundamental no início do embaração, pois mantém o revestimento do útero e fornece suporte ao embrião em {kO} crescimento.

</p>

<h4>Como se interpreta o resultado do exame de Beta hCG?</h4>

<p>

O nível de beta hCG no sangue é medido em {kO} mil unidades por mililitro (mIU/ml). Esses níveis aumentam consideravelmente à medida que a gravidez progride. A tabela abaixo mostra os valores de referência para cada per

37;odo de gravidez:</p>

<table border="1">

<tr>

<th>Período de Gestação</th> <th>Valores de Ref

erência (mIU/ml)</th>

</tr>

<tr>

<td>6 semanas</td> <td>1.080 - 56.500</td>

</tr>

<tr>

<td>7 a 8 semanas</td> <td>7.650 - 229.000</td>

</tr>

<tr>

<td>9 a 12 semanas</td> <td>25.700 - 288.000</td>

</tr>

<tr>

<td>13 a 16 semanas</td> <td>13.300 - 254.000</td>

</tr>

<tr>

<td>25 a 40 semanas</td> <td>3.640 - 117.000</td>

</tr>

</table>

<p>

Se os níveis de beta hCG estiverem abaixo de 5 mIU/ml, é provável que o resultado seja negativo para a gravidez. No entanto, caso os valores estejam entre 5 mIU/ml e 25mIU/ml, é recomendável repetir o exame após alguns dias para confirmação.

</p>

<h4>O Papel do Exame de Beta hCG</h4>

<p>

O exame de beta hCG pode detectar a gravidez nos primeiros dias após a concepção e, além disso, fornece informações importantes sobre a idade gestacional. Também pode ser útil no diagnóstico de problemas na gravidez, como a amenorréia hemorrádica (hemorragia durante) Ti T