

banca alta betano

</div>

</h3>{kO}</h3>

</h4>O que é o hormônio beta hCG e qual {kO} importância?<

;/h4>

</article>

O hormônio beta hCG, ou beta HCG, é uma hormona gonadotrófica coriônica humana, um tipo de proteína glicoprotéica que tem um papel fundamental na detecção e acompanhamento da gravidez. O hormônio beta hCG é produzido pelo embrião em {kO} desenvolvimento e, em {kO} seguida, pela placenta após a implantação. Em geral, quanto maior o tamanho e o número de blástulas, maiores serão os níveis do hormônio beta hCG no sangue materno e no corpo da mulher.

</article>

</h4>Como interpretar os resultados do exame beta hCG?</h4>

</article>

Os resultados médicos do exame beta hCG podem estar dispostos em {kO} uma escala absoluta ou logarítmica, esses valores gerencialmente aceitos dividem

-se dos grupos etários como segue:

<table style="width:100%; border=1px solid black">

<tr>

<th>Período de gestação</th>

<th>Valores de referência</th>

</tr>

<tr>

<td>2 semanas</td>

<td>50.00 - 500.00 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>3 semanas</td>

<td>500.00 - 10000.00 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>4 semanas</td>

<td>1000.00 - 50000.00 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>5 semanas</td>

<td>10000.00 - 100000.00 mIU/ml</td>

</tr>

</table>

Por meio dessa análise, poderemos traçar as seguintes classificaç

ões, sendo así:

- BhCG abaixo de 5 mIU/ml: podemos declarar um resultado negativo, negando com t

anta segurança uma situação na qual aconteça uma gravidez;

- BhCG entre 5 e 25 mIU/ml: há necessidade de realizar o exame após al

gumas jornadas para confirmar ou não o êm inte, é sempre aconselh

ável a repetição dele;

- BhCG superior de 25 mIU/ml: o seu teste apontou níveis acima do minimamen

te aceitável, sendo esse confirmação de uma conseqãente a gravide