







		Sexo: Feminino	Idade: 28 (A)
		Convênio: Hismet	

## BETA HCG QUANTITATIVO

<2,0 mIU/mL

Método: Imunofluorêscencia Material: Soro Coletado em: 06/10/2025 Liberado em: 06/10/2025 17:17

Valores de Referência: Negativo - < 5,0 mIU/mL Positivo - ≥ 25,0 mIU/mL

Faixa mIU/mL Possíveis semanas 5.8 - 71,2 3 semanas 4 semanas 9.5 - 750 217 - 7.138 5 semanas 158 - 31.795 3.697 - 163.563 6 semanas 7 semanas 32.065 - 149.571 8 semanas 9 semanas 63.803 - 151.410 46.509 - 186.977 10 semanas 27.832 - 210.612 12 semanas 14 semanas 13.950 - 62.530 12.039 - 70.971 15 semanas 16 semanas 9.040 - 56.451 8.175 - 55.868 17 semanas 8099 - 58.176 18 semanas

## Nota:

## NOTAS:

- 1- Concentrações de B-HCG menores que 5 mIU/mL são considerados como resultados negativos.
- 2- Se os resultados dos testes forem iguais ou superiores a 25 mIU/mL, são considerados como um resultado positivo.
- 3- Os resultados dos testes de concentração entre 5 e 25 mIU/mL, serão relatados como indeterminados, pois não se pode ainda inferir nenhuma interpretação, recomenda-se a critério médico a confirmação do exames após 7 dias.
- 4- O hCG aparece no soro de mulheres grávidas cinco dias após a implantação do blastocisto e a sua concentração aumenta continuamente até ao terceiro mês dagravidez.
- 5- Resultados do teste devem ser utilizados com outras informações clínicas, tais como histórico médico, sintomas e performance clínica.
- 6- Medicamentos e outras substâncias internas podem interferir nos resultados dos testes.
- 7- Mulheres na menopausa podem apresentar um resultado positivo pela alteração hormonal. Recomenda-se repetir o teste depois de 48 horas ou utilizar outros testes  $\beta$ -hCG.

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612