

Cod.: 587207	Paciente: Alicy Raiane Souza Soares	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 23/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

BETA HCG QUANTITATIVO

< 2.0 mIU/mL

Método: Imunofluorescência Material: Soro Coletado em: 23/06/2026 Liberado em: 23/06/2026 12:59

Valores de Referência:

Negativo - < 5,0 mIU/mL

Positivo - ≥ 25,0 mIU/mL

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

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 da gravidez.
- 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 β-hCG.



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

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 - CREM 2121

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

Cod.: 587207	Paciente: Alicy Raiane Souza Soares	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 23/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 23/06/2026 Liberado em: 23/06/2026 13:15

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,61	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	12,2	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	37,3	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	80,9	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	26,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	32,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.080/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	52,5%	2.142/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	52,5%	2.142/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,9%	118/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,5%	20/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	36,5%	1.489/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,6%	310/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	221.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,9/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,260%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	15,3	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
 CRBM - 24963



Cod.: 587207	Paciente: Alicy Raiane Souza Soares	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 23/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

RETICULOCITOS CONTAGEM

1,4 %

Método: Análise Físico-Química Material: PLASMA EDTA Coletado em: 23/06/2026 Liberado em: 23/06/2026 16:47

Valores de Referência:

Adulto : 0,5 a 2,7 %

Recém-Nascido: Até 10,0 %



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498