









Cod.:			Sexo:	Idade:
538355			Feminino	21 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	lk'i sicas•	Convênio: Hismet	

BETA-HCG (SORO)

Negativo

Método: Imunocromatográfico Material: Soro. Coletado em: 10/07/2025 Liberado em: 11/07/2025 09:01

Valores de Referência:

Sensibilidade do teste 20 mIU/ml

Valor de referência: Negativo

LOTE:06792A VALIDADE: 04/2025

FATORES A ANALISAR:

- 1 A interpretação de HCG-FRAÇÃO BETA, deve ser criteriosa e analisada com a história clínica, anamnese e a outros exames complementares.
- 2 DUM duvidosa dias de atraso duvidoso, interpretação duvidosa. 3 A SENSIBILIDADE e ESPECIFICIDADE depende do nível hormonal, medindo com 3 dias de atraso menstrual geralmente.
- 4 Este TESTE INDIRETO DE GRAVIDEZ, depende de 3 fatores inter-relacionados:
- A. NÍVEL DE HCG
- B. ATRASO Menstrual
- C. Outros EXAMES COMPLEMENTARES

O exame é indicado com 3 dias no mínimo de ATRASO MENSTRUAL, devido aos níveis de HCG cujas taxas variam de gestante a gestante.

Nota: Embora este teste seja muito preciso na detecção da gravidez, uma pequena incidência de resultados falsos (positivos ou negativos) pode ocorrer. O médico deverá ser consultado se o resultado obtido for inesperado ou incompatível com as informações da paciente. O diagnóstico de uma gravidez não deve ser baseado apenas no resultado do teste, mas sim na correlação do resultado do exame laboratorial com os sinais e sintomas clínicos da paciente.

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 - CRBM 2121

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











004	Paciente: Gabriele de Oliveira		Sexo: Feminino	Idade: 21 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	lisicas:	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDA COUNT 860	Material: PLASMA EDTA	Coletado em: 10/07/2025	Liberado em: 11/07/2025
13:27			

10.27		
Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,42	$3,9 a 5,0/mm^3$
Hemoglobina em g/dL:	13,2	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %:	37,8	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl:	85,5	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos:	14.860 /mm³		3.500 a 10.000/mm ³			
			9		$/$ mm 3	
Neutrófilos:	69,2%	10.283 /mm³	50 a	. 70	2000 a 7000	
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0	
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0	
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	C		0	
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a	. 6	0 a 600	
Segmentados:	69,2%	10.283 /mm³	50 a	. 70	2000 a 7000	
Eosinofilos:	1,5%	223 /mm ³	2 a	. 4	80 a 600	
Basofilos:	0,8%	119 /mm³	0 a	. 2	0 a 200	
Linfócitos típicos:	18,6%	2.764/mm³	25 a	. 35	1000 a 3500	
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	C		0	
Monócitos:	9,9%	1.471 /mm³	2 a	10	400 a 1000	
Blastos:	0,0%	0 /mm³	C		0	

Plaquetas

Plaquetas:	370.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM:	10,2 /fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito:	1,00%	0,10 a 0,50%
PDW:	16,9	15,0 a 17,9%



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