

**Paciente...: 15103846 - TEREZA CRISTIANA MATIAS PEREIRA**  
**Pedido.....: 48697770**                      **Pedido Hapvida: 144075179-102650739-H**  
**Solicitante: TRANSCRICAO**              **CRM-CE-18800**  
**Origem.....: LAB ELT HOSP CELINA G VIANA**  
**Dt.Nasc.....: 27/08/1975**                      **CPF....: 91347165487**  
**Sexo.....: Feminino**

**Cadastro: 10/04/2025**  
**Emissão: 11/04/2025 18:09**



Coletado em (10/04/2025 10:48)

Liberado (10/04/2025 14:47)

**CREATININA**

Valores de Referência

**Resultado: 0.84 mg/dL**

Homens.....: 0.70 a 1.20 mg/dL  
Mulheres.....: 0.50 a 0.90 mg/dL

Crianças  
Recém-nascidos (prematuros): 0.29 a 1.04 mg/dL  
Recém-nascidos (de termo)..: 0.24 a 0.85 mg/dL  
2 a 12 meses.....: 0.17 a 0.42 mg/dL  
1 a <3 anos.....: 0.24 a 0.41 mg/dL  
3 a <5 anos.....: 0.31 a 0.47 mg/dL  
5 a <7 anos.....: 0.32 a 0.59 mg/dL  
7 a <9 anos.....: 0.40 a 0.60 mg/dL  
9 a <11 anos.....: 0.39 a 0.73 mg/dL  
13 a <15 anos.....: 0.57 a 0.87 mg/dL  
11 a <13 anos.....: 0.53 a 0.79 mg/dL

Referência Bibliográfica

- Mazzachi BC, Peake MJ, Ehrhardt V. Reference Range and Method Comparison Studies for Enzymatic and Jaffé Creatinine Assays in Plasma and Serum and Early Morning Urine. Clin Lab 200053-55.
- Schlebusch H, Liappis N, Kalina E, et al. High Sensitive CRP and Creatinine: Reference Intervals from Infancy to Childhood. J Lab Med 200226:341-346.

Material Biológico: Soro/Plasma

Método.....: Colorimétrico cinético

Hash laudo: EC69BAF4842DC53BB7FE6F0E546CFD4B6284E16D02130C1B1E266274BDE5D0



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE

**Paciente...: 15103846 - TEREZA CRISTIANA MATIAS PEREIRA**  
**Pedido.....: 48697770**      **Pedido Hapvida: 144075179-102650739-H**  
**Solicitante: TRANSCRICAO**      **CRM-CE-18800**  
**Origem.....: LAB ELT HOSP CELINA G VIANA**  
**Dt.Nasc.....: 27/08/1975**      **CPF....: 91347165487**  
**Sexo.....: Feminino**

**Cadastro:** 10/04/2025  
**Emissão:** 11/04/2025 18:09



Pág. 2 de 5

Coletado em (10/04/2025 10:48)

**GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT**

Liberado (10/04/2025 14:51)

Valor de Referência

**Resultado: 12 U/L**

5 a 36 U/L

NOTA: Metodologia e valores de referência vigentes a partir de 28/09/2021.

Material Biológico: Soro

Método.....: Szasz

Hash laudo: 367AFDFD8AD463126B9337FA11F9EE4C15ACD65B9F9C5AABD4C9216ED364B6B9



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE

Coletado em (10/04/2025 10:48)

**ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - TGO**

Liberado (10/04/2025 14:50)

Valores de Referência

**Resultado: 16.5 U/L**

Homens..: Até 40 U/L

Mulheres: Até 32 U/L

Referência Bibliográfica

- Thefeld W, Hoffmeister H, Busch EW, et al. Referenzwerte für die Bestimmungen der Transaminasen GOT und GPT sowie der alkalischen Phosphatase im Serum mit optimierten Standardmethoden. Dtsch Med Wschr 197499 (8):343-351.

Material Biológico: Soro

Método.....: Enzimático

Hash laudo: 90047A8D94C03FE9B293821EF97445F4559C9FCE7102B167008A7178DD82FF1



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE

**Paciente...: 15103846 - TEREZA CRISTIANA MATIAS PEREIRA**  
**Pedido.....: 48697770**      **Pedido Hapvida: 144075179-102650739-H**  
**Solicitante: TRANSCRICAO**      **CRM-CE-18800**  
**Origem.....: LAB ELT HOSP CELINA G VIANA**  
**Dt.Nasc.....: 27/08/1975**      **CPF....: 91347165487**  
**Sexo.....: Feminino**

**Cadastro: 10/04/2025**  
**Emissão: 11/04/2025 18:09**



Pág. 3 de 5

Coletado em (10/04/2025 10:48)

**ALANINA AMINOTRANSFERASE - TGP**

Liberado (10/04/2025 14:50)

Valores de Referência

**Resultado: 14.7 U/L**

Homens..: Até 41 U/L  
Mulheres: Até 33 U/L

Referência Bibliográfica

- Thefeld W, Hoffmeister H, Busch EW, et al. Referenzwerte für die Bestimmungen der Transaminasen GOT und GPT sowie der alkalischen Phosphatase im Serum mit optimierten Standardmethoden. Dtsch Med Wschr 197499(8):343-351.

Material Biológico: Soro

Método.....: Enzimático

Hash laudo: 704AF218A1B05552107E2E8568E5D094BEDD41653FA6EA65868DB0286ADB428



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE

Coletado em (10/04/2025 10:48)

**URÉIA**

Liberado (10/04/2025 14:44)

Valores de Referência

**Resultado: 23.3 mg/dL**

Adultos: 16.6 a 48.5 mg/dL

Referência Bibliográfica

- Löhr B, El-Samalouti V, Junge W, et al. Reference Range Study for Various Parameters on Roche Clinical Chemistry Analyzers. Clin Lab 200955:465-471.

Material Biológico: Soro/Plasma

Método.....: Cinético enzimático

Hash laudo: D622FA204F9E2F92D7FBAF609BB05714362FEFED992FAB19E7D6D6474FCC45



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE

**Paciente...: 15103846 - TEREZA CRISTIANA MATIAS PEREIRA**  
**Pedido.....: 48697770**      **Pedido Hapvida: 144075179-102650739-H**  
**Solicitante: TRANSCRICAO**      **CRM-CE-18800**  
**Origem.....: LAB ELT HOSP CELINA G VIANA**  
**Dt.Nasc.....: 27/08/1975**      **CPF....: 91347165487**  
**Sexo.....: Feminino**

**Cadastro:** 10/04/2025  
**Emissão:** 11/04/2025 18:09



Pág. 4 de 5

Coletado em (10/04/2025 10:48)

Liberado (10/04/2025 16:45)

**DÍMEROS D**

Valor de Referência

**Resultado: 2217.1 ng/mL**

Negativo: Inferior ou igual a 500 ng/mL  
Positivo: Superior a 500 ng/mL

Material Biológico: Plasma citratado

Método.....: Imunológico

Hash laudo: F6E16DB5E97F1F24103DEAA62B0B5E3E43A1277DE963824CE8F1C29B55A23747

*Antonia Isabelly*

Liberação: Antonia Isabelly Bezerra da Silva - CRBM-  
RN-10935

Paciente...: 15103846 - TEREZA CRISTIANA MATIAS PEREIRA  
Pedido.....: 48697770                      Pedido Hapvida: 144075179-102650739-H  
Solicitante: TRANSCRICAO                  CRM-CE-18800  
Origem.....: LAB ELT HOSP CELINA G VIANA  
Dt.Nasc.....: 27/08/1975                      CPF....: 91347165487  
Sexo.....: Feminino

Cadastro: 10/04/2025  
Emissão: 11/04/2025 18:09



Pág. 5 de 5

Coletado em (10/04/2025 10:48)

Liberado (10/04/2025 14:42)

## HEMOGRAMA COMPLETO

### ERITROGRAMA

(Serie vermelha)

		Valor de Referência
Eritrócitos...:	5.34 $10^{12}/L$	3.8 - 4.8 $10^{12}/L$
Hemoglobina...:	14.5 g/dL	12 - 15 g/dL
Hematócrito...:	46.2 %	36 - 46 %
VCM.....:	86.5 fL	83 - 101 fL
HCM.....:	27.2 pg	27 - 31 pg
CHCM.....:	31.4 g/dL	31.5 - 34.5 g/dL
RDW.....:	13.9 %	11.6 - 14 %

### LEUCOGRAMA

(Serie branca)

		Valor de Referência
Leucócitos....:	6840 /mm <sup>3</sup>	4000 - 10000 /mm <sup>3</sup>
Promielócitos..:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0%
Mielócitos....:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0%
Metamielócitos:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0 à 1%                      0 à 95/mm <sup>3</sup>
Bastonetes....:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0 à 10%                      0 à 1000/mm <sup>3</sup>
Segmentados...:	58 %                      3967 /mm <sup>3</sup>	48 à 73%                      1800 à 7000/mm <sup>3</sup>
Eosinófilos...:	2 %                      137 /mm <sup>3</sup>	1 à 6%                      50 à 600/mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0 à 2%                      0 à 200/mm <sup>3</sup>
Linf. Típicos...:	33 %                      2257 /mm <sup>3</sup>	27 à 42%                      1000 à 4000/mm <sup>3</sup>
Linf. Atípicos...:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0 à 1%                      0 à 95/mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	7 %                      479 /mm <sup>3</sup>	2 à 12%                      80 à 1200/mm <sup>3</sup>
Plasmócitos...:	0 %                      0 /mm <sup>3</sup>	0%
Total.....:	100 %	

Caracteres Morfológicos:

Plaquetas.....: 224000 /mm<sup>3</sup>

150000 - 400000 /mm<sup>3</sup>

Nota:

-Os valores de referência do Eritrograma, Leucócitos e Plaquetas são correlacionados à idade e/ou sexo do paciente.

Referências Bibliográficas:

- Dacie and Lewis - Practical Haematology. 12th Edition, 2017.

- Palmer L, Briggs C, McFadden S, Zini G, Burthem J, Rozenberg G, Proytcheva M, Machin SJ. Int J Lab Hematol. 2015 Jun;37(3):287-303.

Material Biológico: Sangue total

Método.....: Automatizado

Hash laudo: 454EEA0ACF3E90599D4D430B2857866DEC962C7FAE7D920398235E4578DC5299



Liberação: João Pedro Queiroz de Andrade - CRBM-6835-CE