

Paciente: **GEORGE GARCIA DE OLIVEIRA**

Endereço:

Solicitante: **DR. YURY DINIZ CAMPOS**

Data/Hora: **17/10/2025 09:27:22**

HEMOGRAMA

SÉRIE VERMELHA - ERITROGRAMA

Hemácias: **5,50** milhões/mm³ **4,3-6,3** mm³ **3,8 - 5,5** mm³

Hemoglobina: **15,7** g/dL **13,0 - 18,0** g/dL **12,0 - 16,0** g/dL

Hematócrito: **48,6** % **39 - 53** % **35 - 47** %

V.C.M.: **88** fL **80 - 96** fL **80 - 96** fL

H.C.M.: **29** pg **27 - 32** pg **27 - 32** pg

C.H.C.M.: **32** g/dL **31 - 35** g/dL **31 - 36** g/dL

R.D.W.: **15,7** % **11 - 14,5** % **11 - 14,5** %

SÉRIE BRANCA - LEUCOGRAMA

Leucócitos: **7.400** /mm³ **4.500 - 11.000** /mm³ **4.500 - 11.000** /mm³

Mielócitos: **0**

Metamielócitos: **0**

Bastonetes: **0**

Segmentados: **75** **5.550** **50 - 70** % **2.000 - 7.700**

Eosinófilos: **1** **74** **01 - 07** % **40 - 770**

Basófilos: **0** **0** **00 - 02** % **00 - 200**

Linfócitos: **22** **1.628** **20 - 40** % **800 - 4.400**

Linfócitos Atípicos: **0** **0** **00 - 00** % **00 - 00**

Monócitos: **2** **148** **03 - 11** % **120 - 1.120**

CONTAGEM DE PLAQUETAS

Resultado: **209.000** /mm³ **(150.000 a 450.000 mm³)**

VPM: **8,8** fL

PCT: **0,10 a 0,50** %

PDW: **10,0 a 18,0** %

OBSERVAÇÃO

Ledson Glaucio Olinto Braga
Biomédico
CRBMI 7753

Paciente: **GEORGE GARCIA DE OLIVEIRA**

Endereço: **DR. YURY DINIZ CAMPOS**

Data/Hora: **17/10/2025 09:27:22**

Protocolo: **1444**

Sexo: **M**

Nasc: **17/08/1980** Idade: **45 anos**

GLICOSE (JEJUM)

MATERIAL: PLASMA

METODO: ENZIMATICO AUTOMATIZADO

Obs.:

Referencia: Normal : de 60 ate 100 mg/dL

Pre-Diabetes : de 101 ate 125 mg/dL

Diabetes : a partir de 126 mg/dL

(Referencia: American Diabetes Association - ADA)

TRIGLICERIDEOS

MATERIAL: SORO

METODO: ENZIMATICO AUTOMATIZADO

Obs.:

Referencia: => Entre 0 e 9 anos:
Com jejum: < 75 mg/dL
Sem jejum: < 85 mg/dL

=> Entre 10 e 19 anos:
Com jejum: < 90 mg/dL
Sem jejum: < 100 mg/dL

=> Para adultos maiores que 20 anos:
Com jejum: < 150 mg/dL
Sem jejum: < 175 mg/dL

Referencia: Prematuro (1 semana): 6 a 54 mg/dL

Recem Nascido: 8 a 26 mg/dL

Crianças: 1 a 38 mg/dL

Adultos: 13 a 43 mg/dL

Adultos superior a 60 anos: 17 a 49 mg/dL

46,00

mg/dL

UREIA

MATERIAL: SORO

METODO: CINETICO AUTOMATIZADO

Obs.:

Referencia: Prematuro (1 semana): 6 a 54 mg/dL

Recem Nascido: 8 a 26 mg/dL

Crianças: 1 a 38 mg/dL

Adultos: 13 a 43 mg/dL

Adultos superior a 60 anos: 17 a 49 mg/dL

20,00

17/09/2025

1,30

mg/dL

Referencia: - Crianças: 0,30 a 0,70 mg/dL
- Homens: 0,70 a 1,50 mg/dL
- Mulheres: 0,55 a 1,30 mg/dL

CREATININA

MATERIAL: SORO

METODO: CINETICO AUTOMATIZADO

Obs.:

38,00

10/09/2025

1,10

10/09/2025

1,10

TGO - ASPARTATO AMINOTRANSFERASE

MATERIAL: SORO

METODO: CINETICO AUTOMATIZADO

Obs.:

33,00

U/L

Referencia: Homem.: Inferior a 35 U/L
Mulher: Inferior a 31 U/L

TGP - ALANINA AMINOTRANSFERASE

MATERIAL: SORO

METODO: CINETICO AUTOMATIZADO

Obs.:

25,00

U/L

Referencia: Homem.: Inferior a 45 U/L
Mulher: Inferior a 34 U/L

ACIDO URICO

Ledson Glaucio Olinho Braga
Biomédico
CRBM/ 7763

Obs.:

Materia: SORO
Metodo: COLORIMETRICO

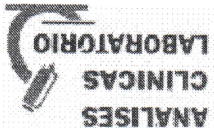
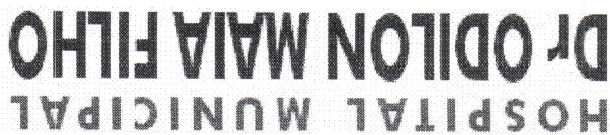
4,50 mg/dL

Referencia: Homens: 2,5 a 7,0mg/dL
Mulheres: 1,5 a 6,0mg/dL

Paciente: GEORGE GARCIA DE OLIVEIRA

Endereço:
Solicitante: DR. YURY DINIZ CAMPOS
Data/Hora: 17/10/2025 09:27:22

Nasc: 17/08/1980 Idade: 45 anos
Sexo: M
Protocolo: 1444
Celular:



Paciente: **GEORGE GARCIA DE OLIVEIRA**

Nasc: 17/08/1980 Idade: 45 anos
Sexo: M

Protocolo: 1444

Celular:

Endereço: **DR. YURY DINIZ CAMPOS**

Solicitante: **DR. YURY DINIZ CAMPOS**

Data/Hora: 17/10/2025 9:27:22

COLESTEROL TOTAL

144 mg/dL

2 a 19 anos: Desejavel: inferior a 170,0 mg/dL
Limitrofe: de 170,0 a 199,0 mg/dL
Elevado: superior a 199,0 mg/dL
Acima de 19 anos: Desejavel: inferior a 200,0 mg/dL
Limitrofe: de 200,0 a 239,0 mg/dL
Elevado: superior a 239,0 mg/dL

Materia: SORO
Metodo: COLORIMETRICO

HDL

27 mg/dL

2 a 9 anos: >= 40,0 mg/dL
10 a 19 anos: >= 35,0 mg/dL
Acima de 19 anos: >= 40,0 mg/dL

VLDL

38,4 mg/dL

5,0 a 40,0 mg/dL
Desejavel: inferior a 30,0 mg/dL

LDL

78,6 mg/dL

de 2 a 19 anos: Desejavel: inferior a 110,0 mg/dL
Limitrofe: de 110,0 a 129,0 mg/dL
Elevado: superior a 129,0 mg/dL
Acima de 19 anos: Otimo: inferior a 100,0 mg/dL
Sub-otimo: de 100,0 a 129,0 mg/dL
Limitrofe: de 130,0 a 159,0 mg/dL
Elevado: de 160,0 a 189,0 mg/dL
Muito elevado: superior a 189,0 mg/dL

Nota: O LDL colesterol e diretamente dosado e nao calculado pela Equacao de Friedwald, quando os valores de Trigliceridios estiverem acima de 400,0mg/dL neste caso a fracao VLDL nao corresponde ao produto da divisao dos Triglicideos por cinco, mas a porcao restante das fracoes em relacao ao Colesterol Total

TRIGLICERIDEOS

192 mg/dL

=> Entre 0 e 9 anos: Com jejum: < 75 mg/dL
Sem jejum: < 85 mg/dL

=> Entre 10 e 19 anos: Com jejum: < 90 mg/dL
Sem jejum: < 100 mg/dL

=> Para adultos maiores que 20 anos: Com jejum: < 150 mg/dL
Sem jejum: < 175 mg/dL

Ledson Augusto Olinto Braga
Blomédico
CRBMM 7763

Paciente: **GEORGE GARCIA DE OLIVEIRA**

Nasc: 17/08/1980 Idade: 45 anos Sexo: M

Endereço:

Protocolo: 1444

Solicitante: DR. YURY DINIZ CAMPOS

Celular:

Data/Hora: 17/10/2025 09:27:22

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

BILIRRUBINA TOTAL

1,00

Material: SORO

Método: DIAZOTIZACAO-AUTOMATIZADO

Referência: Neonatos
24hs : < 8,80mg/dL
2. dia : 1,30 a 11,30mg/dL
3. dia : 0,70 a 12,70mg/dL
4 ao 6 dia : 0,10 a 12,60mg/dL
Crianca : > 1 mes: 0,20 a 1mg/dL
Adulto : 0,10 a 1,20 mg/dL

BILIRRUBINA DIRETA

0,50

Material: SORO

Método: DIAZOTIZACAO-AUTOMATIZADO

Referência: Até 0,4 mg/dl

BILIRRUBINA INDIRETA

0,50

Material: SORO

Método: DIAZOTIZACAO-AUTOMATIZADO

Referência: Até 0,8 mg/dl