Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

TRANSAMINASE PIRUVICA (TGP)

Material: Soro

Método: Automatizaco COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 14,8 U/L Ref: 0,0 a 41,0 U/L

TRANSAMINASE OXALACETICA (TGO)

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 17,5 U/L Ref: 0,0 a 40,0 U/L

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: Soro

Material: Automatizado / COBAS C-11 ROCHE

Bilirrubina total...: 0,58 mg/dl Bilirrubina direta...: 0,24 mg/dl Bilirrubina indireta.: 0,34 mg/dl

VALORES DE REFERÊNCIA

Laudo impresso em: 02/05/2025 09:14:59

Bilirrubina Adultos: Recém Nascidos Prematuros:
Total....: Até 1,2 mg/dl
Direta...: Até 0,4 mg/dl
Indireta.: Até 0,8 mg/dl
G° e 7° dias: B.T. até 15 mg/dl

Aelton Juiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico

Liberado e assinado eletronicamente em 19/04/25 08:56 por:

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

PERFIL LIPÍDICO

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

Aspecto do Soro..... Límpido

COLESTEROL ESTERIFICADO....: 81,8 mg/dl

HDL - COLESTEROL..... 42,8 mg/dl Ref: 55,0 a 100,0 mg/dl

 VLDL - COLESTEROL......
 9,9 mg/dl

 LDL - COLESTEROL.....
 64,1 mg/dl

 FOSFOLÍPEDES.....
 159,1 mg/dl

LIPÍDEOS TOTAIS..... 383,8 mg/dl

ÌNDICE DE CASTELLI I.....: 2,73 Ref: Homens até 4,9 e

Mulheres até 4,3)

ÌNDICE DE CASTELLI II.....: 1,50 Ref: Homens até 3,3 e

Mulheres até 2,9)

CREATININA

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-11 ROCHE

RESULTADO: 0,86 mg/dl Ref: 0,40 a 1,30 mg/dl

FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 113,0 U/L Ref: 40,0 a 129,0 U/L

Liberado e assinado eletronicamente em 19/04/25 08:56 por:

Aelton Luiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

GAMA GT

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 13,1 U/L Ref: 0,0 a 55,0 U/L

GLICEMIA DE JEJUM

Material: Plasma/Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 93,1 mg/dl Ref:60,0 a 99,0 mg/dl

MAGNÉSIO

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 1,8 mg/dl Ref: 1,8 a 2,3 mg/dl

UREIA

Material: Soro

Método: Automatizado / COBAS C-111 ROCHE

RESULTADO: 24,6 mg/dl Ref: 10,0 a 40,0 mg/dl

Aelton Luiz Michelotto CRF: 1096 /MS

Liberado e assinado eletronicamente em 19/04/25 08:56 por:

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Material: Sangue total / EDTA

Método: Automatizado Cobas C-111 ROCHE

RESULTADO: 4,7 % Ref: 4,80 a 5,90 %

Glicemia Média Estimada: 88,19 mg/dl

Aelton Juiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico

Liberado e assinado eletronicamente em 19/04/25 09:16 por:

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

HEMOGRAMA COMPLETO

Material: Sangue em EDTA

Método: Automatizado NIHON KOHDEN / MICROSCOPIA

ERITROGRAMA	Resultado	Referência
Hemácias (milhões/ul)	5,23 Milhões/mm3	4,50 - 6,10 Milhões/mm3
Hemoglobina (g/dl)	13,9 g/dl	12,8 - 17,8 g/gl
Hematócrito (%)	43,1 %	39,0 - 53,0 %
V.C.M. (fl)	82,4 ft	82,0 - 93,0 ft
H.C.M. (pg)	26,6 pg	27,0 - 34,0 pg
C.H.C.M. (%)	32,3 %	32,0 - 36,0 %
R.D.W. (%)	12,9 %	11,5 - 14,5 %

LEUCOGRAMA	Resultado		Referência
Leucócitos (/mm3)	6.400		5.000,0 - 10.000,0 mm3
	ક	mm3	% mm3
Mielócitos	0	0	
Metamielócitos	0	0	0 - 1 % 0 - 110 /mm3
Bastões	1	64	0 - 5 % 0 - 550 /mm3
Segmentados	65	4.160	45 - 70 % 1.620 - 7.700/mm3
Eosinófilos	3	192	0 - 7 % 35 - 550 /mm3
Basófilos	1	64	0 - 3 % 0 - 220 /mm3
Linfócitos	24	1.536	20 - 40 % 720 - 4.400/mm3
Monócitos	6	384	2 - 10 % 72 - 1.100/mm3

PLAQUETAS	278.000/mm3	Ref:150.000 a 400.000/mm3
PDW	18,50 %	Ref: 9,0 a 14,0 %
VPM	7,70 fL	Ref: 8,0 a 13,0 fL

Aelton Luiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico

Liberado e assinado eletronicamente em 19/04/25 09:17 por:

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

EXAME DE URINA

Material: Urina Método Addis modificado

EXAME FÍSICO	RESULTADO	Valores de referência
Cor	Amarelo Escuro	Amarelo Claro
Aspecto	Lig. Turvo	Límpido
Depósito	Escasso	Ausente/Escasso
Densidade	1.020	1005 - 1025

EXAME QUÍMICO		
рН	6,0	5,0 - 7,0
Nitrito	Negativo	Negativo
Proteínas	Normal	Normal
Glicose	Ausente	Ausente
Corpos Cetônicos	Ausentes	Ausente
Urobilinogênio	Ausente	Ausente
Bilirrubina	Ausente	Ausente
Hemoglobina	Ausente	Ausente

MICROSCOPIA		
Leucócitos	1.000/ml	<= 10.000/ml
Hemácias	1.000/ml	<= 10.000/ml
Células Epiteliais	3.000/ml	<= 10.000/ml
Cilindros Hialinos	0/ml	<= 1.000/ml
Cil. Granulosos	0/ml	<= 1.000/ml
Cil. Leucocitários	0/ml	<= 1.000/ml
Flora Bacteriana	Normal	Normal
Filamentos de muco	Ausentes	Ausentes
Cristais	Ausentes	Ausentes

Liberado e assinado eletronicamente em 23/04/25 15:47 por: Aelton Juiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico

Laboratório de Análises Clínicas

Convênio: 001 - PARTICULAR Data: 17/04/2025 Protocolo: 001690/25

Paciente: JOSE GABRIEL SIQUEIRA BRAGA

Idade: 18 04/12/2006 Sexo: Masculino

Unidade: MATRIZ

Médico: ALLAMANDA MOURA PEREIRA

UROCULTURA + TSA

Laudo impresso em: 02/05/2025 09:14:59

Material: Urina

Método: Semeadura em meios especificos e diferenciais

RESULTADO: Não houve crescimento bacteriano de interesse na amostra analisada após 24 horas de incubação.

Liberado e assinado eletronicamente em 24/04/25 16:45 por: Aelton Luiz Michelotto CRF: 1096 /MS Bioquímico