



Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25 LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E: DATA NASCIMENTO: 17/02/99

HEMOGRAMA COMPLETO

	Método: Automatizado	Amostra: Sangue Total
ERITROGRAMA	Valores Encontrac	dos Valores Referenciais
Hemácias em 10^6/uL	5,45	4.50 - 6.00
Hemoglobina em g/dl	14,4	13.0 - 18.0
Hematócrito em %	43,7	41 - 53
Vol. Glob. Médio em fL	80,2	80 - 100
Hem. Glob. Médio em pg	26,4	25 - 30
C.H.Glob. Média em g/dL	32,9	31 - 36
RDW - CV %	14,7	11.0 - 15.0

LEUCOGRAMA

	Valores Encontrados		Valores ReferenciaiS		
	8	#	8	#	
Contagem Global	11.310			4.000 - 10.000	
Basofilos	0,5	57	0.0 - 1.0	0.00 - 100	
Eosinófilos	0,6	68	1.0 - 6.0	400 - 600	
Segmentados	68,6	7759	45.0 - 70.0	1.500 - 7.000	
Linfocitos	24,2	2737	20.0 - 50.0	1.000 - 4.500	
Monócitos	6,1	690	2.0 - 11.0	100 - 1.000	

CONTAGEM DE PLAOUETAS: 317,000 10^3/uL

Valor de Referência: 150,000 a 450,000

VPM: 8,90 fL

Valores de referência: 6 a 12 fL

Coletado em: 08/03/2025 09:53 Liberado em: 08/03/2025 12:05



Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338





PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33

RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

HEMOGLOBINA GLICADA

Valores de referência: < 5.7% Diabetes MELLITUS:

Pré-Diabetes - 5,7% a 6,4% Diagnóstico - > ou = 6,5%Bom Controle - < 7%

Amostra: Sangue Total Método: HPLC (Cromatografia Líquida de Alta Performace)

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 10/03/2025 13:55

ÁCIDO ÚRICO SÉRICO

RESULTADO: 6,5 mg/dL

RESULTADO: 6.0 %

Valor de referência: 3,5 a 7,2 mg/dL

NOTA: Pacientes em tratamento para gota, recomenda-se níveis séricos de ácido úrico abaixo de 6 mg/dL.

Método: Colorimétrico Uricase Amostra: Soro

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 08/03/2025 09:52

Resultados Anteriores: 4.6 5.4 24/09/2014 07/01/2020

GLICEMIA (JEJUM)

RESULTADO: 93 mg/dL

Valores de referência: 65 a 99 mg/dL

Amostra: Soro Método: Enzimático Colorimétrica-GOD-PAP (Trinder) (3)

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 24/09/2014

27/01/2024 07/01/2020

> Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338





RESULTADO: 22,3 mg/dL

RESULTADO: 0,83 mg/dL

RESULTADO: >90 mL/min/1,73m²



PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

URÉIA SÉRICA

Valores de referência: 15.0 a 40.0 mg/dL

Método: Cinética de tempo fixo

Amostra: Soro Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 22.3

18.0 17/07/2024 27/01/2024 16.0 07/01/2020

12.5

24/09/2014

CREATININA SÉRICA

Valor de referência: 0,7 a 1,2 mg/dL

Método: Cinética colorimétrica Amostra: Soro

RFG (ESTIMATIVA DE RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR)

Valor de referência:

RFG normal: >60 mL/,om/1,73m2

RFG em doenca renal crônica: <60 mL/min/1.73m²

Insuficiência renal: <15 mL/min/1,73m²

Nota 1: Se Afro Americano multiplicar o resultado por 1,210.

Método: Equação MDR simplificada (rastreável IDMS)

Nota 2 : O uso de uma equação preditora do Ritmo de Filtração Glomerular (RFG) com base na dosagem sérica de creatinina é muito útil e deve ser realizada em todos os pacientes maiores de 18 anos, especialmente naqueles com Doença Renal Crônica (DRC) e com fatores de risco para DRC, como diabetes, hipertensão e hitória familiar de insuficiência renal. Apoiam a recomendação do uso da equação do MDRD para adultos nos EUA: National Kidney Disease Eudcation Program (NKDEP) - NIH Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (KDOQI) - National Kidney Fundation. Método de referência para definição de DRC no Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure (JNC 7) - NIH

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 08/03/2025 13:09





PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

RESULTADO: 203,0 mg/dL

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33

RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

COLESTEROL TOTAL

Valores de referência: Com jejum: <190 mg/dL Sem jejum: <190 mg/dL

- Colesterol Total > 310 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar;

- Valores de referência determinados pelo Consenso Brasileiro para Normatização da Determinação Laboratorial de Perfil Lipídico (SBAC, SBC, SBD, SBEM, SBPC/ML).

212.0

24/09/2014

Amostra: Soro Método: Enzimático

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 13:54

Resultados Anteriores: 205,0 214.0 208,0 17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020

COLESTEROL HDL RESULTADO: 41,0 mg/dL

Valores de Referência:

Com jejum: > 40 mg/dL Sem jejum: > 40 mg/dL

NOTA: Valores de referência determinados pelo Consenso Brasileiro para Normatização da Determinação Laboratorial de Perfil Lipídico (SBAC,

SBC, SBD, SBEM, SBPC/ML).

Amostra: Soro Método: Enzimático Colorimétrico

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 10:20

37.0 36.0 33.0 Resultados Anteriores: 38.0

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020 24/09/2014

> Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338



Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO

CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

RG:15276896 38 O.E:

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33

RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

COLESTEROL LDL RESULTADO: 130,0 mg/dL

Valores de Referência:

+		+		+	+
CATEGORIA DE RISC	O META:	META:			
DO(A) PACIENTE	COM JEJUN	M (mg/dL) SEM JEJUM (mg	;/dL)		
+		+		+	+
Baixo	<130	<130			
Intermediário	<100	<100			
Alto	< 70	< 70			
Muito Alto	<50	<50	ĺ		
+		+		+	+

NOTAS1.

- Valores de referência determinados pelo Consenso Brasileiro para Normatização da Determinação Laboratorial de Perfil Lipídico (SBAC, SBC, SBD, SBEM, SBPC/ML).

NOTA²: A meta de cada indivíduo requer classificação prévia de risco. Consulte seu médico.

Amostra: Soro Método: Algoritmo de Martin

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 132.0 142 0 147.0 152.2

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020 24/09/2014

COLESTEROL VLDL RESULTADO: 31,6mg/dL

Valores de Referência:

Segundo o novo Consenso Brasileiro, não há mais valores de referência para a fração VLDL do colesterol, ficando a critério médico sua interpretação.

Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico (SBAC, SBC, SBD, SBPC/ML)

Método: Cálculo conforme Fórmula de Martin Amostra: Soro

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 24,8

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020

> Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338

PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER

IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

PROHOPE

AMILASE SÉRICA

Valor de referência: < 125 U/L

Coletado em: 08/03/2025

Amostra: Soro

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 34.0

07/01/2020

Método: Cinética

TRIGLICÉRIDES

RESULTADO:180,0 mg/dL

RESULTADO: 59 U/L

Valores de referência: Com jejum: < 90 mg/dI. Sem jejum: < 100 mg/dL

- Colesterol Total > 230 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar;

- Quando os níveis de Triglicérides (TG) estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum) o médico assistente deverá solicitar novo exame para a avaliação de TG com jejum de 12h.

- Valores de referência determinados pelo Consenso Brasileiro para Normatização da Determinação Laboratorial de Perfil Lipídico (SBAC, SBC, SBD, SBEM, SBPC/ML).

Amostra: Soro Método: Enzimático- Trinder

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 201.0 208.0 124.0 134 0

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020 24/09/2014

BILIRRUBINA TOTAL E FRACÕES

Bilirrubina Total: 0,74 mg/dL Valores de referência: 0,9 a 1,2 mg/dL Bilirrubina Direta: 0,30 mg/dL Valor de referência: 0,03 a 0,18 mg/dL Bilirrubina Indireta: 0,44 mg/dL Valor de referência: até 0,7 mg/dL

Método: Teste Colorimétrico Amostra: Soro

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 08/03/2025 13:09

Jose Carlos Oliveira Junior

CRBM: 2338





Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (TGO) RESULTADO: 14 U/L

Valores de referência: até 38 U/L

Amostra: Soro Método: Cinética (UV)

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 20 24,0

17/07/2024 07/01/2020

ALANINA AMIOTRANSFERASE (ALT/TGP) RESULTADO: 27 U/L

Valor de referência até 45 U/L

Amostra: Soro Método: Cinética UV

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 32

47,0

17/07/2024 07/01/2020

SÓDIO SÉRICO RESULTADO: 141 mEq/L

Valor de referência: 136 a 145 mEq/L

Amostra: Soro Método: ISE- Eletrodo Ion Seletivo Indireto

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 10/03/2025 10:20

Resultados Anteriores: 142 136 141

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020

Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338

hospitalprohope.com.br (71) 3211-8100 | (71) 9.9667-7060 @@hospitalprohope @@/prohopeoficial

Estrada da Paciência,2009 - Cajazeiras VIII - Salvador - BA - CEP, 41335-020

RESULTADO: 1,7 mg/dL



PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33

RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

MAGNÉSIO SÉRICO

Valores de referência: 1,6 a 2,4 mg/dL

Amostra: Soro Método: Mann e Yoe/Magon Sulfonado/Azul de Xilidil

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 2,0

07/01/2020

CÁLCIO SÉRICO RESULTADO: 10,8 mg/dL

Valores de referência: 8,8 a 11,0 mg/dL

Amostra: Soro Método: Colorimétrica de Ponto Final- Arsenazo III

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 9,1

07/01/2020

FÓSFORO SÉRICO RESULTADO: 3,7 mg/dL

Valores de referência: 2,5 a 4,8 mg/dL

Amostra: Soro Método: UV de Ponto Final

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 08/03/2025 13:09

Liberado em: 08/03/2025 13:09

Resultados Anteriores: 3,8

07/01/2020

Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338





Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25 LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

FAN - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICÉLULA

NÚCLEO: NÃO REAGENTE

ENVELOPE NUCLEAR: NÃO REAGENTE

NUCLÉOLO: NÃO REAGENTE CITOPLASMA: NÃO REAGENTE

APARELHO MITÓTICO: NÃO REAGENTE

PLACA METAFÁSICA CROMOSSÔMICA: NÃO REAGENTE

CONCLUSÃO: AMOSTRA NÃO REAGENTE PARA ANTICORPOS ANTICÉLULA (FAN)

(AC-0)

Valores de referência: Não Reagente

Amostra: Soro Método: Imunofluorescência Indireta em Células HEp-2 (IFI HEp-2)

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 12/03/2025 10:02

FERRITINA RESULTADO: 90,1 ng/mL

Valores de referência: 23,9 a 336,6 ng/mL

Amostra: Soro Método: Quimioluminescência

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 11:40

Resultados Anteriores: 99,3 187

27/01/2024 07/01/2020

Jose Carlos Oliveira Junior

CRBM: 2338

ISO 9001

Estrada da Paciencia,2009 - Cajazeiras VIII - Salvador - BA - CEP. 41338-020



PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

TETRAIODOTIRONINA LIVRE (T4 LIVRE) RESULTADO: 0,96 ng/dL

Valores de referência: 0.54 a 1.24 ng/dL

NOTA¹: O uso de suplementos ou medicamentos contendo biotina (Vitamina B7) pode interferir no resultado do T4L. Concentrações séricas de biotina > 10 ng/mL, podem levar a um aumento acima de 10% no resultado deste exame. Na presença de testes alterados em pacientes assintomáticos que usam a biotina, a avaliação do ensaio de TSH poderá fornecer uma melhor avaliação da função tireoidiana, uma vez que este não é suscetível à interferência da biotina. A repetição das dosagens pelo menos 72hs após a suspensão da substância (sob orientacão medica) deve ser considerada.

NOTA 2: Distúrbios não tireometabólicos podem causar níveis anormais de T4 livre. A terapia com medicamentos anticonvulsivantes (particularmente fenitoína) pode resultar em níveis reduzidos de T4 livre devido a um aumento no metabolismo hepático e, secundariamente, a um deslocamento do hormônio dos sítios de ligação. Medicamentos anti-inflamatórios como salicilato e fenilbutazona também competem pelos sítios de ligação do hormônio. Pacientes em terapia com heparina podem ter níveis elevados de T4 livre devido à liberação de ácidos graxos não esterificados, que podem alterar a relação entre os hormônios livre e ligado.

NOTA 3: Atenção a alteração de valor de referência e/ou metodologia á partir de 06.11.2024.

Amostra: Soro Método: Quimioluminescência

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 0,76 0,84 0,83

27/01/2024 07/01/2020 24/09/2014

Jose Carlos Oliveira Junior



Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25

OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

HORMÔNIO TIREO-ESTIMULANTE (TSH) RESULTADO: 2,83 µUI/mL

Valores de referência:

+	++
Pediátrico (uUI/mL)	
+	++
< 1 mês 0,51 a 11,3	
1 mês a 11 anos 0,79 a 5,85	
>ou = a 12 anos 0,38 a 5,33	
+	+

Mulheres (18 a 88 anos): 0,38 a 5,33 uUI/mL

+	+	+
Gestantes (uUI	/mL)	
+	+	+
1º Trimestre 0,05	a 3,70	
2º Trimestre 0,31	a 4,35	
3° Trimestre 0,41	a 5,18	
+	+	+

Masculino (18 a 88 anos): 0,38 a 5,33 uUI/mL

Método: Quimioluminescência Amostra: Soro

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 3,69

27/01/2024 07/01/2020 24/09/2014

ÁCIDO FÓLICO

Valores de referência: Superior a 3,37 ng/mL

* Novos valores de referência a partir de 09/03/2024

Amostra: Soro Método: Ouimioluminescência

Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 13:55

Resultados Anteriores: 4,53

17/07/2024 27/01/2024 07/01/2020

Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338

PROHOPE

PACIENTE: BRUNO DE LUCAS SANTOS BARBOSA

Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER

IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25 LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO OS:125 183956 DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E:

DATA NASCIMENTO: 17/02/99

VITAMINA B12

RESULTADO: 400,0 pg/mL

Valores de referência: 180,0 a 914,0 pg/mL

Amostra: Soro Método: Qumioluminescência Coletado em: 08/03/2025

Liberado em: 10/03/2025 13:55

SUMÁRIO DE URINA

Liberado em: 10/03/2025 13:55

EXAME FÍSICO Cor: Amarelo

> Aspecto: Límpida Densidade: 1,022 6.5 (Acido)

EXAME QUÍMICO

Proteina: Ausente Hemoglobina: Ausente Glicose: Ausente Cetona: Ausente Bilirrubina: Ausente Urobilina: Normal Nitrito: Negativo Leucócitos: Ausente

SEDIMENTOSCOPIA (400X)

Piócitos em média de 5 por campo

Raras Hemácias

Raras Células epiteliais

Raras Bactérias

Jose Carlos Oliveira Junior CRBM: 2338

RESULTADO: 5,79 ng/mL



Dr(a): Dr. FABIO INACIO COUTO CONVÊNIO: CNU ESPECIAL/MASTER IMPRESSÃO:05/04/2025 13:25 OS:125 183956

DATA DE ENTRADA: 08/03/2025 09:33 RG:15276896 38 O.E: DATA NASCIMENTO: 17/02/99

LOCAL DE ENTREGA: EXTERNO

PARASITOLÓGICO DE FEZES

RESULTADO: Negativo

Valor de referência: Negativo

NOTA: Entende-se por negativo amostras em que não foram observados larvas e/ou ovos de helmintos, ou cistos de protozoários nas lâminas analisadas.

Amostra: Fezes Método: Sedimentação por Centrifugação

Coletado em: 08/03/2025 Liberado em: 12/03/2025 09:53

Resultados Anteriores: Exame Normal Exame Normal Exame Normal

31/01/2020 31/01/2020 07/01/2020

UROCULTURA

Material: Urina

Método: Semeadura em meio específico de crescimento Valor de referência: Negativo após 48 horas de incubação.

Liberado em: 10/03/2025 16:26

RESULTADO:

Negativa após 48 horas de incubação.

Jose Carlos Oliveira Junio

JAMILE CARLA JESUS DOS SANTOS CRBIO 105.1771/08-D www.hospitalprohope.com.br (71) 3211-8100 | (71) 9.9667-7060 @@hospitalprohope @

