



Idade: 6a **Cód. Apoiado:** 275641198 Sexo: Masculino

Dt. Nasc: 29/10/2018 **CPF:** 21188316761 Pedido: 1340990147

Dt. Cadastro: 28/05/2025

GLICOSE DE JEJUM

Resultado:

90 mg/dL

Valor de referência

Glicemia em jejum: Normal..... 70 a 99 mg/dL

Diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo 2: Normal..... Inferior a 100 mg/dL Pré-diabetes mellitus...: 100 a 125 mg/dL Diabetes mellitus tipo 2: Superior a 125 mg/dL

Valores de referência para o "Diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo 2" conforme a Diretriz da Sociedade Brasileira de Diabetes. Para confirmação do DM2, além da glicemia em jejum é necessário que a glicemia 2 horas após sobrecarga de 75 g de glicose ou a hemoglobina glicada também estejam alterados. Se somente um exame estiver alterado, este deverá ser repetido para confirmação.

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

FDD256667067E08C17680C2638EB1F27D43A0F08923BE50F2F81B364DA5F4DE

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 15:12) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288

TRIGLICÉRIDES

Valor de referência desejável

Adultos acima de 20 anos: Resultado: 49 mg/dL

> Com jejum: Inferior a 150 mg/dL Sem jejum: Inferior a 175 mg/dL

Crianças e adolescentes:

Com jejum Sem jejum

0 a 9 anos Inferior a 75 mg/dL Inferior a 85 mg/dL 10 a 19 anos Inferior a 90 mg/dL Inferior a 100 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Nota:

Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum), sugere-se nova determinação com jejum de 12 h, a critério médico.

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

AEE74359E3E9FFD16B72D17B355037588D29272F7BC42D6490DCAF5167E97F7E

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 16:14) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288



















R. T. • Unidade Patologia R. T. • Unidade Toxicológico

Página 1 de 5

Dr. Antonio Fabbron Junior • CRM SP 38.739 • Diretor Geral Dr. Carlos Aita • CRM SP 68.189 • CRM PR 22.323 • Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

BS 3do José dos Pinhais - Rua Manoel Ribas, 245 · Cruzeiro · São José dos Pinhais/PR · CRNJ: 50.344 · Cruzeiro · CRNJ: 50.344 · CRNJ: 50.344

○ 0800 643 0376





Idade: 6a **Cód. Apoiado:** 275641198 Sexo: Masculino **Dt. Nasc:** 29/10/2018

Pedido: 1340990147 Dt. Cadastro: 28/05/2025

LDL - COLESTEROL

Valores de meta terapêutica conforme avaliação de risco cardiovascular estimado

CPF: 21188316761

Resultado:

92 mg/dL

Adultos acima de 20 anos:

Para pacientes com baixo risco cardiovascular: LDL inferior a 130 mg/dL Para pacientes com risco cardiovascular intermediário: LDL inferior a

100 mg/dL

Para pacientes com alto risco cardiovascular: LDL inferior a 70 mg/dL $\,$ Para pacientes com risco cardiovascular muito alto: LDL inferior 50 mg/

Valor de referência desejável crianças e adolescentes: Inferior a 110

mg/dL

Pacientes com diabetes devem usar como referência a diretriz tríplice SBD, SBEM e SBC para Diabetes. Nesta diretriz, pacientes com diabetes e sem fatores de risco ou sem evidência de aterosclerose subclínica devem manter o LDL-C abaixo, de 100 mg/dL. Pacientes com Fatores de Risco ou Doença Ateroscleróca subclínica devem manter LDL-C abaixo de 70 mg/dL. Pacientes com história de infarto agudo do miocárdio, AVC ou revascularização coronariana, carotídea ou periférica, ou história de amputação devem manter o LDL-C abaixo de 50 mg/dL.

Método..: CÁLCULO - FÓRMULA DE MARTIN

Material: SORO

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

2548EEC659AFEB4715EDDB46F4D10BD1B4DB01555A278AE485620334FB81A0B

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 15:14) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288

HDL - COLESTEROL

Valor de referência desejável

61 mg/dL Resultado:

Adultos acima de 20 anos: Superior a 40 mg/dL

Crianças e adolescentes.: Superior a 45 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

5F6ADC3611AE34B2D42A83A47DECBA59E443737DF0FEA29CB5A38ED9A31BB4

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 15:14) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288







R. T. • Ap. de Goiânia









R. T. • Unidade Molecular



P. T. Unidade Molecular



Página 2 de 5

Dr. Antonio Fabbron Junior • CRM SP 38.739 • Diretor Geral Dr. Carlos Aita • CRM SP 68.189 • CRM PR 22.323 • Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

○ 0800 643 0376





Idade: 6a **Cód. Apoiado:** 275641198 Sexo: Masculino **Dt. Nasc:** 29/10/2018

Pedido: 1340990147 Dt. Cadastro: 28/05/2025

VLDL - COLESTEROL

Valor de referência

CPF: 21188316761

Resultado: 14 mg/dL Não há valores de referência definidos para este exame.

Método..: FÓRMULA DE MARTIN

Material: SORO

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

88FA66C4E2BB7A3A329568265E0B1EBDFF85EDC5202E58DFB46DE22F9636A166

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 15:14) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288

COLESTEROL TOTAL

Valor de referência desejável

Adultos acima de 20 anos: Inferior a 190 mg/dL Resultado: 167 mg/dL

Crianças e adolescentes.: Inferior a 170 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Nota:

Valores de Colesterol Total maior ou igual a 310 mg/dL em adultos, ou maior ou igual a 230 mg/dL para pacientes entre 2 e 19 anos de idade, podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar, se excluídas as dislipidemias secundárias. DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

727C54904EF6A839EB8E7B52756CD72B4DC7F1A7C716CB9F0EF346A39B9F5

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 15:14) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288

VITAMINA B12 Valor de referência

786 pg/mL Resultado: 197 a 771 pg/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinatura digital:

A915CBAD672EC5217725FEC23A37184DE498E4329D8F071D4294D0AE1296A27

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (30/05/2025 02:03) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288

















R. T. • Unidade Molecular





R. T. • Unidade Patologia R. T. • Unidade Toxicológico

○ 0800 643 0376

Página 3 de 5

Dr. Antonio Fabbron Junior • CRM SP 38.739 • Diretor Geral Dr. Carlos Aita • CRM SP 68.189 • CRM PR 22.323 • Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

BS 3do José dos Pinhais - Rua Manoel Ribas, 245 · Cruzeiro · São José dos Pinhais/PR · CRNJ: 50.344 · Cruzeiro · CRNJ: 50.344 · CRNJ: 50.344





Idade: 6a **Cód. Apoiado:** 275641198 Sexo: Masculino **Dt. Nasc:** 29/10/2018

CPF: 21188316761

Pedido: 1340990147

Dt. Cadastro: 28/05/2025

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Resultado: 27,1 ng/mL

Valor de referência

Deficiência..... Inferior a 20,0 ng/mL Valores normais para a população geral.: Entre 20,0 e 60,0 ng/mL Valores ideais para população de risco*: Entre 30,0 e 60,0 ng/mL Risco de intoxicação...... Superior a 100,0 ng/mL

* Entende-se por população de risco: idosos (acima de 65 anos), gestantes, indivíduos com fraturas e quedas frequentes, póscirurgia bariátrica, em uso de fármacos que interferem no metabolismo da vitamina D, doenças osteometabólicas (osteoporose, osteomalácia, osteogênese imperfeita, hiperparatireoidismo primário e secundário), sarcopenia, diabetes mellitus tipo 1, doença renal crônica, insuficiência hepática, anorexia nervosa, síndrome de má absorção e câncer.

Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML) e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM) - Intervalo de Referência da Vitamina D - 25(OH)D.

Os níveis de Vitamina D podem variar significativamente quando obtidos por diferentes métodos e plataformas analíticas. Em casos de monitoramento sequencial dos níveis séricos, sugere-se realização das dosagens pela mesma plataforma ou realinhamento prévio dos níveis no novo método de dosagem.

Material: SORO

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

D7CD3E59C16AB6F02C21F24A8285FDA5CF94397E61B3378D8BE274D2B2E9C06

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (30/05/2025 02:00) por Dr. Hugo Rosa Bard - CRBio-2: 65288





















R. T. • Unidade Patologia

Página 4 de 5

Dr. Antonio Fabbron Junior • CRM SP 38.739 • Diretor Geral Dr. Carlos Aita • CRM SP 68.189 • CRM PR 22.323 • Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

DB São José dos Pinhais - Rua Manoe Ribbra Junior - CRM SP 38/39 - Diretor Geral Dr. Carlos Atta - CRM SP 68/189 - CRM PR 22/322 - Responsavel Tecnico - Unidade DB São José dos Pinhais - Rua Manoe Ribas, 245 - Cruzeiro - São João - Sorocaba/SP - CNPJ: 12.433.420/0012-01 - CNES: 9342656 - CRMSP: 963466

DB Rocife - Av. Sú Gov. Cilo Sampsio, 8385 - Imbiribeira - Recife/PE - CNPJ: 12.433.420/0012-01 - CNES: 9342656 - CRMSP: 963466

DB Rocife - Av. Sú Gov. Cilo Sampsio, 8385 - Imbiribeira - Recife/PE - CNPJ: 12.433.420/0012-01 - CNES: 9342656 - CRMSP: 963466

DB Rocife - Av. Wilson Tovares Ribeiro, 580 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha - Contagem/M6 - CNPJ: 43.272.843/0001-50 - CNES: 4061934 - CRBM-3: 2022/02240

DB Contagem - Av. Wilson Tovares Ribeiro, 580 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha - Contagem/M6 - CNPJ: 44.203.391/0001-7 - CNES: 4057819 - CRBM-3: 2022/02341

DB Riod ed Janeiro - Rua Sóo Luiz Gonzago, 989 - São Cristóvão - Rio de Janeiro/Riv - CNPJ: 17.20/0001-96 - CNES: 497811 - CRBM: 2024/10013

DB Molecular - Rua Cardoso de Almeida, 1460 - Perdizes - São Paulo/SP - CNPJ: 50.917.729/0001-03 - CNES: 7887582 - CRMSP: 963468 - CRFSP: 72933

DB Patologia - Av. Victor Andrew, 1470 - Zona Industrial - Sorocaba/SP - CNPJ: 44.174.943/0001-06 - CNES: 2867192 - CRBM-1: 2022-7839





Idade: 6a **Cód. Apoiado:** 275641198 Sexo: Masculino

Dt. Nasc: 29/10/2018 **CPF:** 21188316761

Pedido: 1340990147 Dt. Cadastro: 28/05/2025

4.500 a 11.000 /mm³ 90 a 440 /mm³ 1.575 a 6.050 /mm³

180 a $880 / mm^3$ $45 \text{ a} 110 \text{ /mm}^3$

 $1.350 \text{ a } 6.050 \text{ /mm}^3$

 $180 \ a \ 1.100 \ /mm^3$

HEMOGRAMA COMPLETO

SÉRIE VERMELHA

ERITRÓCITOS	4,72	milhões/mm³
HEMOGLOBINA	13,7	g/dL
HEMATÓCRITO	39,2	%
VCM	83,1	μm³
HCM	29,0	pg
CHCM	34,9	g/dL
RDW	12,6	૪

Valores de Referência

4,20	а	5,10	milhões/mm
12,0	а	14,0	g/dL
35,8	а	42,4	%
75,0	а	90,0	µm³
26,0	а	29,0	pg
31,0	а	36,0	g/dL
12,0	а	15,4	%

SÉRIE BRANCA

SÉRIE PLAQUETÁRIA

LEUCÓCITOS	$7.400 / mm^3$		
BASTONETES	0,0 %	0 /mm³	2,0 a 4,0 %
SEGMENTADOS	35,0 %	2.590 /mm³	35,0 a 55,0 %
EOSINÓFILOS	13,0 %	962 /mm³	4,0 a 8,0 %
BASÓFILOS	1,0 %	74 /mm ³	0,0 a 1,0 %
LINFÓCITOS	43,0 %	3.182 /mm^3	30,0 a 55,0 %
MONÓCITOS	8,0 %	592 /mm ³	4,0 a 10,0 %

Valor de referência

fL

Plaquetas:	441.000	/mm³	150.000	а	450.000	/mm ³

PM:	10,1 fL	Masculino: 7,4 a 11,4

Feminino: 7,9 a 10,8 fL

Método..: RESISTIVIDADE - IMPEDÂNCIA - MICROSCOPIA

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA DB RIO DE JANEIRO CNES: 4574311

Assinatura digital:

4631F9D38B6FB8E618366D87AAC58A5EAFB8B5B668449729FA1331CF6D0816E

Coletado em (28/05/2025 07:39)

Assinado eletronicamente em: (29/05/2025 14:36) por Dr. José Vinicius Correia Trindade - CRBio-2: 125358















R. T. • Unidade Molecular







R. T. • Unidade Patologia R. T. • Unidade Toxicológico

Página 5 de 5

Dr. Antonio Fabbron Junior • CRM SP 38.739 • Diretor Geral Dr. Carlos Aita • CRM SP 68.189 • CRM PR 22.323 • Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

- Dr. Antonio Fabbron Junior CRM SP 38.739 Diretor Geral Dr. Carlos Aita CRM SP 68.189 CRM PR 22.323 Responsável Técnico Unidade DB São José dos Pinhais Rua Manoel Ribas, 245 Cruzeiro São José dos Pinhais/PR CNP.; 50.314.334/0001-07 CNES. 6733921 CRMPR: 4958 DB Sorocaba Rua Ruy Telles de Miranda, 157 Retiro São João Sorocaba/SP CNP.; 12.4334,240/0012-01 CNES. 9342656 CRMSP: 963466 DB Recife AV. Sul Gov. CID Sampaio, 8385 Imbiribeira Recife/PE CNP.; 29.557.777/0001-33 CNES. 9772723 CRBM-2: 2018/1549 J DB Ap. de Golánia AL. Alcides a Romão Quadra 005 Lote 003ε All Park Polo Empresarial Aparecida de Golánia/Go CNP.; 43.272.843/0001-50 CNES. 4061934 CRBM-3: 2022/02206 DB Contagem AV. Wilson Tavares Ribeiro, S80 Cháccaras Reunidas Santa Terezinha Contagem/Mo CNP.; 44.203.391/0001-17 CNES. 4057619 CRBM-3: 2022/02341 DB Rio de Janeiro Rua São Luiz Gonzaga, 989 São Cristóvão Rio de Janeiro /R.) CNP.; 48.157.120/0001-96 CNES. 4574311 CRBM. 2024/10013 DB Molecular Rua Cardosa de Almeida, 1460 Peraties São Paulo/Sp CNP.; 50.917.729/0001-30 CNES. 7887582 CRMSP. 963468 CRFSP. 72933 DB Patologia AV. Victor Andrew, 1470 Zona Industrial Sorocaba/SP CNP.; 44.156.756/0001-08 CNES 2867192 CRBM-P: 2022-7839 DB Toxicológico Rua Alceste Del Cistia, 108 Retiro São João Sorocaba/SP CNP.; 44.174.943/0001-06 CNES 2867192 CRBM-P: 2022-7839