

· Biologia Molecular

·Bioquímica

Endocrinologia

· Genética · Hematologia

· Imunologia

· Microbiologia · Ocupacional

Parasitologia

· Teste do Pezinho

• Toxicologia Urinálise

ALVARO BARBOSA DE LUNA SOUZA Sr(a):

Data nasc.: 13/05/2006 Sexo: Masculino RG: CPF: 526.507.208-08

(099) 98436-8371 Ambulatorial Fone: Solicitante: Dr(a). DILSON BARBOSA GOMES

18A 10M 0D Idade: Convênio: HUMANA

Matrícula: 0845548294 Nº CR: 1525 PI

Parâmetros de referência:

Número: 010168612 Pág. 1/2

Data do cadastro: 13/03/2025 07:05

Régua referencial

Origem: Central Destino: Central

GLICOSE DE JEJUM

Método: Enzimático Glicose Oxidase Peroxidase - Automatizado

Material biológico: Soro

Resultado: 84 mg/dL 13/03/2025 07:14 Data triagem: 13/03/2025 08:55

Data digitação: 13/03/2025 13/03/2025 10:03 Liberado por Dr. Joelson Rodrigues Cunha - CRF 364

Menor que 100 mg/dL

CRITÉRIOS LABORATORIAIS PARA DIAGNÓSTICO DE DM E PRÉ-DIABETES

Critérios Pré-diabetes DM Normal Glicemia de jejum (mg/dL) < 100 100 a 125 = 126 HbA1c (%) < 5,7 5,7 a 6,4 = 6.5

- É RECOMENDADO estabelecer o diagnóstico de DM se houver glicemia de jejum maior ou igual a 126 mg/dL e HbA1c maior ou igual a 6,5%, simultaneamente.

- Na interpretação clínica dos resultados, o papel dos interferentes pré-analíticos e analíticos deve ser sempre considerado, para evitar erros diagnósticos, especialmente em situações em que os resultados mostram um padrão não compatível com o perfil esperado ou com o quadro clínico do paciente.

Fonte: Diretriz da Sociedade Brasileira de Diabetes - 2024.

A Interpretação de exame laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). DÚVIDAS, ENTRE EM CONTATO COM O LABORATÓRIO. O conteúdo dos informes deste laudo é de caráter instrutivo, sem finalidade de diagnóstico e não substitui do ponto de vista profissional, ético ou legal, a orientação do seu profissional de saúde Impressão: 13/03/2025 10:05:50

Quadaly

Dr. Gabriel L. Cunha CRF PI 2386 - Resp. Técnico

Unidade Idilio Macedo CNES 2694344

Dr. Joelson R. Cunha CRF PI 364 - Resp. Técnico Unidade CACE CNES 2694328

Dr. Lucas Vale CRBM2 3720 Gerente de Qualidade Dra. Maria Júlia Leal CRBM2 17236

M.

Dra. Mavara C. Ramos CRBM2 12571

Dr. Paulo César Lopes CRF PI 254

Jeels las



· Biologia Molecular

·Bioquímica

Endocrinologia

· Genética

· Hematologia · Imunologia

 Microbiologia · Ocupacional

· Parasitologia

· Teste do Pezinho

Toxicologia

Urinálise

Número: 010168612

ALVARO BARBOSA DE LUNA SOUZA Sr(a):

Data nasc.: 13/05/2006 Sexo: Masculino RG: CPF: 526.507.208-08

Fone: (099) 98436-8371 Ambulatorial Solicitante: Dr(a). DILSON BARBOSA GOMES

18A 10M 0D Idade: Convênio: HUMANA Data do cadastro: 13/03/2025 07:05

> Origem: Central Destino: Central

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO

Método: Impedância, citometria de fluxo fluorescente e microscopia Material biológico: Sangue Total - EDTA

Hemácias.....

Hemoglobina.....

Hematócrito.....

VCM.....

HCM.....

CHCM.....

RDW-Índice de anisocitose..

SÉRIE VERMELHA

13/03/2025 07:14 Data triagem: 13/03/2025 09:01 Data coleta: Liberado por Dra. Mayara Carvalho Ramos - CRBM2 12571

Parâmetros de referência:

Mais de 10 anos e adulto - masculino

4,00 a 5,70 milhões/mm³

13,0 a 16,7 g/dL

Matrícula: 0845548294

Nº CR: 1525 PI

35,0 a 50,0 % 80 a 100 fL

25,0 a 35,0 pg 31.5 a 36.0 g/dL

11,0 a 15,0 %



Régua referencial

Data digitação: 13/03/2025

13/03/2025 09:47

Pág. 2/2

SÉRIF RRANCA

SERIE BRANCA				
Leucócitos		3.541 /mm ³		3.600 a 10.500/mm ³
Blastos	0,0 %	0 /mm³	0 %	0/mm³
Pró-mielócitos	0,0 %	0 /mm³	0 %	0/mm³
Mielócitos	0,0 %	0 /mm³	0 %	0/mm³
Metamielócitos	0,0 %	0 /mm³	0 %	0/mm³
Bastonetes	0,0 %	0 /mm³	0 a5%	0 a 525/mm³
Segmentados	24,9 %	882 /mm ³	40 a 70 %	1.440 a 7.350/mm³
Eosinófilos	9,3 %	329 /mm³	1 a7%	36 a 735/mm³
Basófilos	1,2 %	42 /mm ³	0 a 2 %	0 a 210/mm³
Linfócitos	54,8 %	1.940 /mm ³	20 a 45 %	780 a 4.950/mm ³
Linfócitos Atípicos	0,0 %	0 /mm³	0 %	0/mm³
Monócitos	9,9 %	351 /mm³	2 a 10 %	72 a 1.050/mm³
PLAQUETAS	187 mil/mm	3	140 mil a 450 mil/mm³	

5,46 milhões/mm³

16,1 g/dL

47,6 %

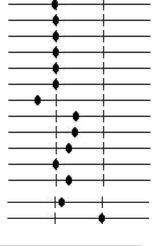
87,0 fL

29,5 pg

10,6 %

33,8 g/dL

7,0 a 12,0 fL V.P.M..... 12,0 fL Série branca: Neutropenia relativa. Neutropenia absoluta. Eosinofilia relativa. Linfocitose relativa Réqua referencial: /mm3



A Interpretação de exame laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo(a) médico(a). DÚVIDAS, ENTRE EM CONTATO COM O LABORATÓRIO. O conteúdo dos informes deste laudo é de caráter instrutivo, sem finalidade de diagnóstico e não substitui do ponto de vista profissional, ético ou legal, a orientação do seu profissional de saúde Impressão: 13/03/2025 10:05:50

Dr. Gabriel L. Cunha CRF PI 2386 - Resp. Técnico Unidade Idilio Macedo CNES 2694344

Dr. Joelson R. Cunha CRF PI 364 - Resp. Técnico Unidade CACE CNES 2694328

Quadaly Dr. Lucas Vale CRBM2 3720

Gerente de Qualidade

Dra. Maria Júlia Leal CRBM2 17236

M.

Dra. Mavara C. Ramos CRBM2 12571

feels too

Dr. Paulo César Lopes CRF PI 254