

Protocolo:25070310012046 Data:03/07/2025

Paciente:LUIZ HOMERO SOUZA SUERTEGARAY

Nasc.:07/02/1985 RG:- CPF:00120854139

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 72BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.39S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=1066040@457766251790271643425













004	Paciente: Luiz Homero Souza Suertegaray		Sexo: Masculino	Idade: 40 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 00120854139	Convênio: Hismet	

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 03/07/2025 Liberado em: 07/07/2025 08:14

Hb A1c	5,5 %
Hb Ala	1.1 %
Hb Alb	1 0 %
Hb F	0,7 %
Hb Alc Lábil	1,3 %
Hb A	86,3 %
Glicemia estimada média	111 mg/dL

Valores de Referência: Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4% Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022)

Nota:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 09/05/2022

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião. O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP) Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963 A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 00950001000792 Fantasia: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Razão Social: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Endereço: AVENIDA LEOPOLDINO DE N.º 1247 Complemento: Cidade / UF: UBERABA / MG CEP: 38081000

Funcionário

Nome: Luiz Homero Souza Suertegaray Setor: GERAL

CPF: 00120854139 Cargo: OPERADOR DE TRANSPALETEIRA

RG: / **Nascimento**: 07/02/1985

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 3 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :59D799E43F1674ADCD0DAF998FF2483C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



TESTE DE ROMBERG N° 750132

CNPJ: 00950001000792 Fantasia: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Razão Social: BRAVO SERVICOS LOGISTICOS LTDA

Endereço : AVENIDA LEOPOLDINO DE N.º 1247 Complemento : Cidade / UF : UBERABA / MG CEP : 38081000

Funcionário

Nome: Luiz Homero Souza Suertegaray Setor: GERAL

CPF: 00120854139 Cargo: OPERADOR DE TRANSPALETEIRA

RG: / **Nascimento**: 07/02/1985

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

() Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 3 de julho de 2025

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM 1 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura:

 $Para\ validar\ a\ assinatura: https://sistema.hismet.com.br/validacao.php$