









004	Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona		Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	lk'i si cas•	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 1,25 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 13/05/2025 09:09

Valores de Referência:

- * A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.
- *IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 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





Exame n.º:737404

CPF:062.005.441-74 CNPJ:04.563.672/0026-14 Nascimento: 29/03/1997 Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 07/05/2025 Paciente : Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona

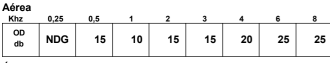
Razão: SOCIEDADE FOGAS LTDA

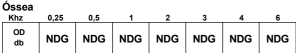
Idade: 28 anos Setor :GERAL

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG:27375854/SSPMT







Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	20	25	20

Laudo Clínico OD

Audicão normal

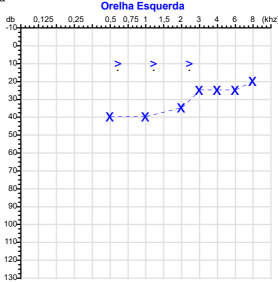
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio

Assinatura eletrônica :AAB5CA77E1169FB4FC686BE81A964B03 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 Audiometria



Knz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	40	40	35	25	25	25	20
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	1
OE db	NDG	10	10	10	NDG	NDG	NDG	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OE db	40	40	35	38	25	25	25	25

Laudo Clínico OE

Perda auditiva condutiva de grau leve com configuração ascendente

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Joan Vitor de Souza Galdeias Zandona

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024











 Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona		Idade: 28 (A)
 Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

158 mg/dL

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 07/05/2025 18:01

Valores de Referência:

De 2 a 19 anos: Inferior a 170 mg/dL Acima de 19 anos : Inferior a 200 mg/dL

Histórico de Resultados

181 mg/dL

21/05/2024



Assinado Digitalmente

Cristina da Silva

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita 07/05/2025 Impresso em 07/05/2025

					VV VV VV.111	Siliet.com.br								07/05/2025
Nome						ID1				Sexo	Idade		Peso (kg)	Altura (cm)
	J0A	O VITOR I	DE SOUZA	GALDEIAS	ZANDONA				737404)	28,1	102,00	176,0
Agrupamento						D.O.B.		ID2		BMI (kg/m2)	Fumante		Anos de Tabag	Cig/Dia
							29/03/1997			32,9		Não		
Técnico						Médico				Classe 2			Etnia	
													Outros/Na	io Especificado
CAPACIDA	\DE	VITA	L FOR	CADA		Imprimir Resultado	o dos testes		Definir previsão		Pos	sição do T	este	
				3				11:32			GLI			SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score					14				
FVC	L	3,43	4,93	70	•]				-				
FEV1	L		4,14	82	•	l				12_				
FEV1/FVC%	%	98,7	84,3	117	•	l				10				
FEV1/Vcmax%	%	98,7	84,3	117	•					8_	$\perp \wedge$			
8 - 7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7			FEV1	3	1 1 1 4 5 Te	6 7	7 8	9 10	FVC — Pré 11 12	6- (5/1) 4- 0- -2- -4- -6- -8-			OFEF75%	
										-1	0 1	2 V	3 4 5 olume (L)	6 7 8

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 98,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,43 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

1509

Data: 07/05/2025

Nome: JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

Hora: 10:07:32

RG:

CPF: 06200544174 Idade: 28 anos

Convênio:

Prontuário:

Estatura: 176 cm

Sexo: Masculino

Peso: 112 kg Indivíduo: Ativo

FC máx:

192 bpm FC submáx: 163 bpm

Anamnese

Indicação Clínica: Avaliação Funcional

Solicitante:

Antecedentes Cardíacos e Cardiovasculares:

Assintomático: Sim Valvopatia:

Revasc. Miocárdio:

Infarto do Miocárdio:

Não Não Cinecoronariografia: Não

Precordialgia: Nenhuma

Avaliação Clínica Inicial:

Assintomático

Medicamentos:

Sem Medicamentos

Fatores de Risco Pessoais:

Diabetes:

Não

Hipertensão:

Não

Obesidade:

Não

Tabagismo:

Não

Dislipidemia: Não

Estresse:

Não

Fatores de Risco Familiar:

Hipertensão Arterial

Ergômetro: Esteira

Protocolo: Rampa

Cálculos Básicos

Duração da Prova:

00:06:18 (hh:mm:ss) FC máx .: 187 bpm

PAS máx.:

150 mmHa

Distância Percorrida:

0,53 km

PAS pré-esf.: 130 mmHg

VO2 máx.: 35,29 ml/kg min

Aptidão Cardiorespiratória:

Regular (AHA)

Grupo Funcional:

I (NYHA)

Resposta da Pressão Arterial Sistólica:

Fisiológica

Resposta da Pressão Arterial Diastólica:

Fisiológica

Cálculos Estendidos

Déficit Cronotrópico:

2,6 %

Déficit Funcional de VE:

18,7 %

FAI:

32,8 %

MAI: 5,2 %

2 mmHg/MET

Reserva Cronotrópica:

111 bpm

Variação da PAS:

MVO2 máx.:

32,97 ml O2 100g VE/min

Variação da PAD:

0 mmHg/MET

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG:

1509

Nome: JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

CPF: 06200544174

Nasc.: 29/03/1997

Pront.:

Data: 07/05/2025 10:21:57

Resultados Avaliados X Previstos

Medida	Aváliado	Previsto
FC máxima [bpm]	187	192
Débito Cardíaco [l/min]	23,49	21,74
Débito Sistólico [ml/síst]	125,63	101,84
DP máximo [bpm mmHg]	28050	34487
MET máximo [MET]	10,08	15

Tabela de Registros

		MA DATE OF THE PARTY OF THE PAR						
Estágio	Tempo [mm:ss]	FC [bpm]	STJ [mm]	STY [mm]	IncST [mV/s]	AmpR	VO2 [ml/kg min]	MET [MET]
Em Pé	00:00	76	0,78	2,45	1,33	17,92	Same Assess	<u> 1877 - 1964 (</u> Tabba)
4,5 Km/h 5,5 %	02:00	110	1,15	4,69	2,83	19,69	18,43	5,26
5,4 Km/h 7,5 %	04:00	139	0,10	4,90	3,83	19,64	24,65	7,04.
5,9 Km/h 9,0 %	04:54	163	-0,68	5,68	5,08	19,58	29,27	8,36
6,4 Km/h 10,0 %	06:00	184	-0,36	6,35	5,38	16,61	33,37	9,53
6,6 Km/h 10,5 %	06:16	187	-1,04	5,63	5,33	17,08	35,29	10,08
Recuperação	00:11	187	-0,16	6,25	5,13	14,32	,	
Recuperação	01:00	162	0,89	10,68	7,83	14,84		
Recuperação	02:00	133	0,78	12,60	9,46	16,77		
Recuperação	03:01	123	0,21	8,65	6,75	18,96		

Tabela de Registros de Pressão

Estágio	Tempo [mm:ss]	PAS [mmHg]	PAD [mmHg]	FC [bpm]	DP [bpm mmHg]
Em Pé	00:00	130	80	76	9880
4,5 Km/h 5,5 %	02:00	130	80	110	14300
5,4 Km/h 7,5 %	04:00	140	80	139	19460
5,9 Km/h 9,0 %	04:54	140	80	163	23100
6,4 Km/h 10,0 %	06:00	150	80	184	27600
6,6 Km/h 10,5 %	06:16	150	80	187	28050
Recuperação	00:11	150	80	187	28050
Recuperação	01:00	180	80	162	29160
Recuperação	02:00	160	80	133	21280
Recuperação	03:01	140	80	123	17220

CARDIOCORE ED TURIN MED MIRANDA REIS 65

33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG:

1509

Nome:

JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

CPF: 06200544174

Nasc.: 29/03/1997

Pront.:

Data:

07/05/2025 10:24:47

Laudo

I- Critérios Clínicos

Teste ergométrico realizado em esteira rolante, no protocolo de Rampa .

O(a) paciente não apresentou sintomatologia de insuficiência coronariana.

Teste interrompido devido à exaustão aos 00:06:18 minutos.

II-Comentários de ECG de Repouso e no Pré-Esforço

O eletrocardiograma de repouso apresenta-se em Ritmo Sinusal, dentro dos limites da normalidade.

III-Comentários do ECG durante o Esforço e Recuperação

A análise dos parâmetros morfológicos durante a fase de esforço e da recuperação em comparação com o ECG de repouso não apresentaram alterações compatíveis com resposta eletrocardiográfica de isquemia miocárdica.

IV- Resposta Pressórica e Cronotrópica

Comportamento normal da frequência cardíaca durante o esforço e erecuperação.

Comportamento normal pressão arterial durante o esforço e erecuperação.

Atingiu a frequência cardíaca pico de 187 bpm, que representa 97,4 % da FC máxima predita.

V-Avaliação de Arritmia e/ou Distúrbio da Condução

Ausência de arritmias no esforço e no repouso.

VI-Conclusão

Teste sub máximo, interrompido por exaustão física, tendo atingido 97,4 % da FC máxima predita.

Sem alterações clínicas e eletrocardiográficas sugestivas de isquemia miocárdica até a frequência cardíaca atingida. Aptidão cardiorespiratória: Regular (AHA) 10,08 MET(s)

Laudo realizado baseado na Diretriz Brasileira de Ergometria em População Adulta - 2024

Observações:

- O exame de Teste Ergométrico por si só não descarta possibilidade de doenças coronarianas, devendo-se sempre levar em consideração na análise da probabilidade pré-teste.

- Eletrocardiograma de repouso realizado na posição ortostática podendo apresentar variações em comparação.

Dra. Rafaela Battistuz Cardiologistal - XOF 7580 CRNA 17 7468

> DRA RAFAELA BATTISTUZ CRM: 7468

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG:

1509

Nome:

JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

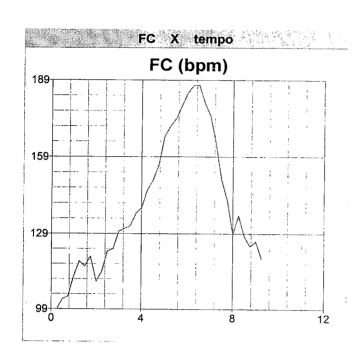
CPF: 06200544174

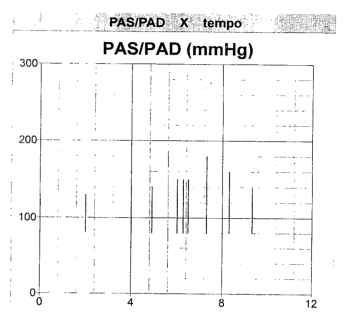
Nasc.: 29/03/1997

Pront.:

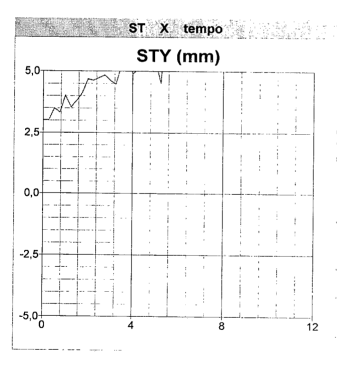
07/05/2025 10:24:47

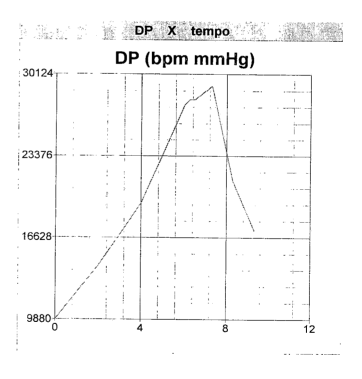
Gráficos





Data:





CARDIOCORE

33652581

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

1509

Data: 07/05/2025

Hora: 10:07:32

Nome: JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

RG:

06200544174

ldade:

28 anos

CPF:

Estatura:

176 cm

Convênio:

FC máx:

Prontuário: Sexo: Masculino Peso:

112 kg Indivíduo: Ativo

FC submáx: 163 bpm

192 bpm

Programa de Condicionamento Físico

Programa de caminhada para pessoas com capacidade cardio-respiratória acima de 25,0 ml / kg / min

Etapa (uma a duas semanas)	Distância [metros]	Tempo	Freqüência [vezes / sem]
1	3200	40	5
2	3600	45	5
3	4000	50	5
4	4400	47	5
5	4800	51	4 - 5
6	4800	45	4 - 5
7	5200	49	4 - 5
. 8	5600	53	3 - 5
9	5600	49	3 - 5

Observações:

- 1) Este programa só deverá ser utilizado mediante aprovação do médico.
- 2) O programa não se destina à preparação de atletas, mas, sim, à obtenção de um condicionamento mínimo ideal.

RG:	1509 No	CP	PF: 0620054	UZA GALDEI 4174			.	A 7 4	Pront::	?.	
Pré-Esf.	00:00	Em Pé				.: 29/03/1997 Unidades:	Data	20/90	05/202	5 10:1	
DI 5 mm/mV		DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32HZ	mm mm/mV		30/80			6 bpm
								∥CM5	5 mm	/mV	17,92
	A	ž,									2,45
	· J,	. J.	1 1			:					
, v	lý						1				
	٠							II			
aVR 10 mm/m	nV aVL 10 mm/m√	/ aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV							,	
1 1 1		avi ominimi	avi 3iiiiiiiv							- "	`
		14	1								
	والمستحربين تساه	* 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 _{in}							
							-				
	y										
						. *					
V1 10 mm/m\	/. V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	-V3 5 mm/mV							_	
	VE STRIBITION	V3 5 minumy	· vs smm/mv						DI	DII	DIII
								AmpR	2,03	11,72	11,61
1 A	A	1				4		STY	0,42	1,98	1,46
V			1	4		4	ing in the second of the secon				
	V			•		ŧ			aVR	aVL	aVF
								AmpR	3,78	0,94	11,56
\(\alpha^{\pi} \) = \(\pi \) \(\pi \))							STY	-1,82	-0,39	1,72
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 →5 mm/mV	CM5 5 mm/mV						V1	V2	V3
		,	- 6	4		å.	* ,	AmpR	3,05	6,46	8,96
		į.		i •		1		STY	0,83	2,34	2,40
\r *-		i.				4	·				2, 10
				4					V4	V5	V6
						•	**	AmpR		12,03	11,72
	<u> </u>		<u> </u>					STY	2,19	2,03	1,77
	·										
		Km/h 5,5 %	25 mm/s	Base Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm_mm/mV	1:	30/80	mmHg	11	0 bpm
Esf. DI 5 mm/mV	02:00 4,5 DII 5 mm/mV	Km/h 5,5 %	25 mm/s DII 5 mm/mV	Base Rede 3	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm_mm/mV	1;				0 bpm 19,69
				Base Rede 3	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm_mm/mV	1:		mmHg 5 mm/i		
				Base Rede 3	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm_mm/mV	1:				19,69
				Base Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm_mm/mV	1:				19,69
				Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1:				19,69
Esf. DI 5 mm/mV				Base Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
				Base Rede 3	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
				Base Rede 3	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede (3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm mm/mV	1:				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.				19,69
DI 5 mm/mV	DII · 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede (32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.		5 mm/i	mV	19,69 4,69
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidades: mm mm/mV	1.	CM5	5 mm/i	mV DII	19,69 4,69
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.	CM5	5 mm/i	DII 11,20	19,69 4,69 DIII 13,28
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1:	CM5	5 mm/i	mV DII	19,69 4,69
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY	DI 5,36 2,55	DII 11,20 2,71	19,69 4,69 DIII 13,28 2,34
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV	1.	AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR	DII 11,20 2,71 aVL	DIII 13,28 2,34 aVF
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY	DI 5,36 2,55	DII 11,20 2,71 aVL 5,21	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55
aVR: 5 mm/mV V1. 10 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66	DII 11,20 2,71 aVL 5,21	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14
aVR: 5 mm/mV V1. 10 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66 V1 2,76	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19 V2 5,83	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55
aVR: 5 mm/mV V1. 10 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV V3 5 mm/mV CM5 5 mm/mV		32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66 V1	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19 V2	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55 V3
aVR: 5 mm/mV V1. 10 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV		32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66 V1 2,76 0,89	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19 V2 5,83 3,28	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55 V3 10,57 4,90
aVR: 5 mm/mV V1. 10 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV V3 5 mm/mV CM5 5 mm/mV		32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66 V1 2,76 0,89 V4	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19 V2 5,83 3,28 V5	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55 V3 10,57 4,90 V6
aVR: 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV V3 5 mm/mV CM5 5 mm/mV		32Hz	Unidades: mm mm/mV		AmpR STY AmpR STY	DI 5,36 2,55 aVR 3,13 -2,66 V1 2,76 0,89 V4	DII 11,20 2,71 aVL 5,21 2,19 V2 5,83 3,28	DIII 13,28 2,34 aVF 12,14 2,55 V3 10,57 4,90

(c) MICROMED Biotecnologia

CARDIOCORE

Exame: RG:	1509	Non	ne:			R DE SC 0620054		ALDEI		IDONA : 29/03/1	997	Data	a: 07/0	Pront.: 05/2028	 5 10:19	9:27
Esf.	04:00	5.4	Km/h	1 7,5 %		mm/s		Rede	32Hz	Linidada	s:		140/80			9 bpm
DI 5 mm/mV		5 mm/mV		5 mm/mV		5 mm/mV	Dasc	itouc	. 721.12	111111 11111	IIII V			5 mm		19,64
		à		:							•	1				4,90
-11				j.		· ·	:	1.	i.			 .				
		7				•					*					
															, .	
aVR 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/m\	/ aVF	5 mm/mV								i		gan 16
				1		;	:	1	1 1 1 1		j					
~\f\ -,	<u>,</u> , 10€ 6	-,1· -		. 4	1.	; ;,		4 3 10	yi. H	!	in a	-				
V1 10 mm/mV	V2	5 mm/mV	V3	5 mm/mV	V3	5 mm/mV								DI	DII	DIII
									1		:		AmpR	5,05	11,20	13,39
-a Ny aven		15		1		1	1	1 1 10	l L	10		1	STY	4,01	3,23	1,72
:		y		4 19 4	ļ.	and the same of th		Ï	14		ì	V	AmpR	aVR 3,75	aVL 3,44	aVF 12,19
													STY	-2,97	3,75	2,50
V4 5 mm/mV	V5	5 mm/mV	V6	5 mm/mV	СМ	5 5 mm/m\	′					ı		V1	V2	V3
<u> </u>				į.			4					Ì	AmpR		4,17	10,31
						1	1			*1		∦	STY	-0,03	2,66	4,79
. ↓		V.		tr.		3	į.	1	4	,	7	Ĭ	AmpB	V4 12,55	V 5 13,59	V6 13,07
													STY	4,84	4,17	
			 						·				STY	4,84	4,17	
	04:54			9,0 %	1 /	mm/s	Base	Rede	3 <u>2Hz</u>	Unidade mm mn	s: _{n/m} V		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm
		5,9 5 mm/mV		1 9,0 % 5 mm/mV	1 /	mm/s 5 mm/mV	Base	Rede	32Hz	Unidade mm mm	s: n/mV	•	140/80	4,84	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV					1 /		Base	Rede	32Hz	Unidade mm mm	s: v/mV		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
					1 /		Base	Rede	32Hz	•	s: n/mV		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV					1 /		Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV	DII 6	5 mm/mV	DIII	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV	DII 6		DIII		DII		Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV	DII 6	5 mm/mV	DIII	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV	DII 6	5 mm/mV	DIII	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
. V	DII 6	5 mm/mV	DIII	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	4,84 mmHg	4,17	3,59 3 bpm 19,58
DI 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	mmHg 5 mm/	4,17 16 /mV	3,59 3 bpm 19,58 5,68
DI 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80 CM5	mmHg 5 mm/	4,17 16/mV	3,59 3 bpm 19,58 5,68
DI 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80	mmHg 5 mm/	4,17 16 /mV	3,59 19,58 5,68 DIII 12,97
DI 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		140/80 CM5	4,84 mmHg 5 mm/	4,17 16 /mV DII 10,26	3,59 19,58 5,68 DIII 12,97
DI 5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	DII	5 mm/mV	Base	Rede		,	\$ P.		AmpR STY	4,84 mmHg 5 mm/ DI 6,30 0,21 aVR 4,32	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47	3,59 19,58 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93
DI 5 mm/mV	aVL V2	5 mm/mV	aVF	5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV	The state of the s	Rede		,	\$ P.		AmpR STY	DI 6,30 0,21 aVR 4,32 -1,98	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47 -1,98	3,59 19,58 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93 4,84
DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV V1 : 10 mm/mV	aVL V2	5 mm/mV 5 mm/mV	aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	The state of the s	Rede		,	\$ P.		AmpR STY	DI 6,30 0,21 aVR 4,32 -1,98 V1	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47 -1,98 V2	3,59 19,58 5,68 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93 4,84 V3
DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV V1 : 10 mm/mV	aVL V2	5 mm/mV 5 mm/mV	aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	The state of the s	Rede		,	\$ P.		AmpR STY	DI 6,30 0,21 aVR 4,32 -1,98 V1	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47 -1,98	3,59 19,58 5,68 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93 4,84 V3 11,15
DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV V1 : 10 mm/mV	aVL V2	5 mm/mV 5 mm/mV	aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	The state of the s	Rede		,	\$ P.		AmpR STY AmpR STY AmpR	DI 6,30 0,21 aVR 4,32 -1,98 V1 3,13	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47 -1,98 V2 5,00 3,07 V5	3,59 19,58 5,68 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93 4,84 V3 11,15
DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV V1 10 mm/mV	aVL V2	5 mm/mV 5 mm/mV	aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV	A CAMPA CAMP	Rede		,	\$ P.		AmpR STY AmpR STY AmpR	DI 6,30 0,21 aVR 4,32 -1,98 V1 3,13 0,26 V4	4,17 16 /mV DII 10,26 3,75 aVL 5,47 -1,98 V2 5,00 3,07	3,59 19,58 5,68 DIII 12,97 5,52 aVF 11,93 4,84 V3 11,15 4,38

RG:	1509	Nome:	JOAO V C P	VITOR PF: 0					DĘIA		sc.:29	/03/1	997		Data	. 07/0	Pront.: 05/202		1:27
Esf.	06:00	6,4 Km/l	h 10,0 %		mm			se Re	de :		z Ui	nidade m mn	s: n/mV			50/80			4 bpm
DI 5 mm/mV	DII 5 mi		li 5 mm/m∨		5 mm/					~ 			V: 1.1.1				5 mm		16,61
			,																6,35
A. A.						Ā	à				i d) 1	À	A				
my / Jhar	· - /	ŕ		- -	h	Ų.					1			4/-					
														,	,				
			*														19		
aVR 5 mm/mV	aVL 5 m	nm/mV aV	F5mm/mV	aVF	5 mn	n/mV												· -	
4 2 2																		į Į	
	*		ļ.		ė,	à	j	P			4 .				. 3				
	√Λ.	. 4				. 11	P -	7.4			:		Å.	4	1				
	٨							+.			. h		ļ.	f_{-1}					
		•																	
10 10 11					_														
V1 10 mm/mV	V2 5 m	m/mV V3	5 mm/mV	V3	5 mm	/mV											DI	DII	DIII
						i.	à							,		AmpR		8,80	12,81
Full Land			-1		1.	. j.	, 1		•			. 5	4/1	1	1.1	STY	5,99	3,39	-0,99
	V	-	ļ.		1		į	1		•	1		1		1		aVR	aVL	aVF
			*		1						•		i.	4	Y	AmpR	5,10	6,09	10,68
															÷ .	STY	-2,50	5,52	1,09
V4 5 mm/mV	V5 5 m	m/mV V6	5 mm/mV	CM5	5 5 m	m/mV											V1	V2	V3
			*	1	4	į	<i>t</i> /	å			1		1	å	ŀ	AmpR		4,06	9,53
			1			j.	ji.	, 5			1				\. \	STY	-1,59	2,19	4,79
	1		e er		ij.						1			- II., -	`\		V4	V5	\/6
					1	1	¥	1 to			!		li .		ŀ	AmpR		12,55	V6 11,88
	4"															STY	4,38	4,38	3,13
									Ť,							J.L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Esf.	06:16	G G V m/h	10,5 %	25	mm	1-		- D-			Ür	nidade n mn	s: , ,		4	50/80		40	7 bpm
DI 5 mm/mV			1 10,5 /0 I 5 mm/mV		5 mm/r		_Das	e Re	u e .	2/1/2		n mn	/mv				шшп	10	■ opm
																CMS	5 mm	/m\/	17 08
																CM5	5 mm	/mV	17,08 5,63
	A				'n			1	i	ž Ž		4.1		á		CM5	5 mm	/mV	17,08 5,63
S MAN	 	_**	**************************************							4. A	.9	ACTUAL TO A STATE OF THE STATE	, A			CM5	5 mm	/mV	
		a.	A STATE OF THE STA	water and the state of the stat						A Common of the	, s 3	Account to the second	And the second s	·\		CM5	5 mm	/mV	
		a a		4.45			And the second s			Acceptance of the control of the con	,s i	Access Comments		1		CM5	5 mm	/mV	
			Action Control of the	4.17			According to the contract of		The state of the s	And Agreement - Wilder -		Acceptance of the Control of	Agent minutes	· \.		CM5	5 mm	/mV 	
	aVL 5 m	ım/mV aVi	F 5 mm/mV	aVF	5 mm		Approximate to the state of the		• (************************************	And the second s	.e. .i.	ACTUAL CONTRACTOR	Age of the second secon	**************************************	The same of the sa	CM5	5 mm	/mV	
	aVL 5 m	.· im/mV aVi	F 5 mm/mV	aVF	5 mm		Access to the second se	in the second se	· Section of the sect	And Section 1997 and		ANTEL CONTRACTOR ANTE	and the second s	1		CM5	5 mm	/mV	
	aVL . 5 m	im/mV aVF	F 5 mm/mV	aVF	5 mm		Account of the control of the contro	The second secon	The state of the s	An agramment of the control of the c		COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR	AND THE PROPERTY OF THE PROPER			CM5	5 mm	/mV	
	aVL 5 m	m/mV aVf	F 5 mm/mV	aVF	5 mm		Appendix and the second	THE STATE OF THE S	The state of the s	And a grant and a state of the		STEEL CONTROL OF THE STEEL CON	Action Committee in the	action and the second	The state of the s	CM5	5 mm	/mV	
	aVL.5m	.∵ im/mV aVi	F 5 mm/mV	aVF	5 mm		Appendix contains	受権の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	And the second s	And a second sec		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	And the second s			CM5	5 mm	/mV	
aVR 5 mm/mV	aVL .5 m	im/mV aVA	F 5 mm/mV			n/m∨ 	Aggree contains	STATE OF THE STATE	- emiliar	And the second s		AND	enter the state of	estation of the state of the st		CM5	5 mm	/mV	
	aVL 5 m	19	F 5 mm/mV		5 mm/	n/m∨ 	Agent states	STATE OF THE STATE		A general results.		ACRES OF THE PARTY	Approximately a series of the	And the second s		CM5			5,63
aVR 5 mm/mV	~. A	19				n/m∨ 	Agent senter	The state of the s	- The state of the	and property of the second sec		ACT CONTRACT	And the second s	and the second s	And the second s		DI	Dil	5,63 DIII
aVR 5 mm/mV	~. A	19				n/m∨ 		· 新月16. 1	A TOTAL TOTA	enter the second		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND EXTENSION AN			AmpR STY			5,63
aVR 5 mm/mV	~. A	19				n/m∨ 		The second secon	- FIRE TO THE PARTY OF THE PART	A STATE OF THE STA		ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION ACTION ACTION AND ACTION ACT	Agrandado de la composição de la composi			AmpR	DI 7,08 4,17	DII 9,38 3,28	DIII 11,09 0,16
aVR 5 mm/mV	~. A	19				n/m∨ 			- Professional Control of the Contro	A SECTION OF THE PROPERTY OF T		ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION	Agent minimizes and the second		And the second s	AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR	DII 9,38 3,28 aVL	DIII 11,09 0,16 aVF
aVR 5 mm/mV	~. A	19				n/m∨ 		The state of the s	· Parket	regulation of the second secon		A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	AND THE PARTY OF T		And the second s	AmpR	DI 7,08 4,17 aVR 3,23	DII 9,38 3,28 aVL 5,42	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05
aVR 5 mm/mV	~. A	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :		n/mV		The state of the s	- The state of the	A STATE OF THE STA		ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION	AND THE PARTY OF T		And the state of t	AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The state of the s	- Francisco - Company - Co	A SECTION OF THE PROPERTY OF T		ACTION AND ACTION ASSESSMENT ASSE	Agricultural designation of the state of the		And the state of t	AmpR STY AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The second secon	- FIRE TO SECURE THE PROPERTY OF THE PROPERTY	A Section 1.		ACTION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRA	AND THE PARTY OF T		And the second s	AmpR STY AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1 2,92	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2 3,49	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3 9,22
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The state of the s	· 中国社会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A Principal Control of the Control o		ACT AND ACT	AND THE PARTY OF T		And the second s	AmpR STY AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1 2,92 -0,26	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2 3,49 2,08	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3 9,22 5,00
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The second secon	· 中国的1777 - 《《中国》 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A Paragramment of the Control of the		ACTION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRAT	AND THE PARTY OF T		See the second s	AmpR STY AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1 2,92 -0,26 V4	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2 3,49 2,08 V5	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3 9,22 5,00 V6
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The state of the s	A STATE OF THE STA	A Property of the Control of the Con		ACT AND ACT ACT AND AC	Approximate the second		And the state of t	AmpR STY AmpR STY AmpR	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1 2,92 -0,26 V4 12,19	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2 3,49 2,08 V5 12,55	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3 9,22 5,00 V6 11,88
aVR 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 :	5 mm/	n/mV		The state of the s	・ 明明的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A Part of the Control		ACT AND A SECOND	AND THE PARTY OF T		The state of the s	AmpR STY AmpR STY	DI 7,08 4,17 aVR 3,23 -4,01 V1 2,92 -0,26 V4	DII 9,38 3,28 aVL 5,42 2,86 V2 3,49 2,08 V5	DIII 11,09 0,16 aVF 10,05 1,67 V3 9,22 5,00 V6

RG:	1509	Nome:	CI	PF: 0620	00544	174		1.1	ONA 9/03/1997 Inidades: Im_mm/mV	Data 1	Pron : 07/05/2 50/80 mm	025 10:21	:57 7 bpm
Rec.	00:11	Recur	oeração	<u>25 mr</u>	n/s 1,67	Base R 2,34		32Hz m V1 10 mm/mV	ım mm/mV		JUIUU mm	2,60	-0,16
					1,0	2,01						2,00	0,10
)			Ė.										
	Carlo M	/	v v							1 4	•		(e
A A	٧ .	i 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						*	, y :			
) (0				2.22	2.40
DII 5 mm/mV					8,07	3,75		V2 5 mm/mV				3,33	3,18
						,							
- J,, J, -	- 1 - 1	- 1				· !			!	1, 4,		-	
₩ ₩	. V	ě	Y Y	77				·	11				.'
	•									•			
	• •												
DIII 5 mm/mV					12,71	1,82		V3 5 mm/mV				6,82	5,52
1	,		i i										
<u> </u>	-1 1	, Ř		i, "					Ţ	1			į .
\mathbb{V}	"	* J	1	·				! !	1.		4		li i
									1	•			•
aVR 5 mm/m\	V				6,41	-3,54		V4 5 mm/mV				9,01	5,83
	_	Å.	i, l	,.		l		:	į	4			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,- ⁴ ∜	,	4		-	i			}		•		ı
									ŧ	; ;			:
: -													
aVL 5 mm/m\					2,03	1,72		V5 5 mm/mV				10.10	E 04
200					2,03	1,72		V3 3 HIII/IIIV				10,16	5,31
L A		1.	<i>P.</i>	/.				Å		h h			,
Pir-V		٦,							. 1			- - '	:
V V	y	J.	` V	·				,	1	y v	, <u>.</u>		•
aVF 5 mm/m\	,				10,31	2,81		V6 5 mm/mV				9,95	4,53
		į.	s 2										
1-1	~\/~\.	\						4	1				1 ^
	. 9	•		,		,		1	ì	¥ (
					<u> </u>								
CM5 5 m	nm/mV										AmpR	S	STY.
											14,32		6,25
				j 1	3 5	j L	å.	\$ 1				•	
May L			A second			∏ I		1		1 4:11-11			
	₩ .		ļ į	Į.	! !	17	1.	**************************************	; li	7			
										.]			
·													
						The second section of the second seco				7 1		4	
CARDIOCORE								33652581			(c) MICE	ROMED Biotec	nologia

Exame: RG:	1509	Nome		VITOR PF: 00								Dot		Pront.	: 25 10:22	2:46
_	01:00	Por	cuperação		020054 mm/s		e Rede		Unic	03/1997 dades: mm/mV		Data	180/8			2.40 2 bpm
DI 5 mm/mV		mm/mV	DIII 5 mm/mV		mm/mV	Das	e Reue	<u> </u>		minim				5 mn		14,84 10,68
		1 ,	t			į	5	;		. 8	ž.	,	2			
-V		. 1	1		1	1,	1	1			1					
															,	
aVR 5 mm/mV	aVL 5	5 mm/mV	aVF 5 mm/m\	/ avF	5 mm/mV											
Α			ė			;	1	å .		4	t		.		•	
~√. ~	1.00	₩	-		4		E .	j		The state of the s						
V1 10 mm/mV	V2 5	5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5	5 mm/mV									DI	DII	DIII
													Ampl	₹ 0,68	8,49	10,47
~~	4.,	47			,	i		i, e			Å,		STY	2,60	6,82	3,59
		\ <i>\</i>) / !		1	l V	1; ;	1			-		Ampi	aVR 6,56	aV L 1,09	aVF 9,38
													STY	-4,53	0,05	5,21
V4 5 mm/mV	. V5 5	5 mm/mV	V6 5 mm/mV	СМ5	5 mm/m\	/								V1	V2	V3
		Á	8		t ii	1	1 9	1 1 1 1		, 4	. i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ampl STY	R 1,09 -0,29	3,91 4,95	6,41 9,22
- 1		1	r V			1				1	,	1		V4	V5	V6
1;-				16.			,				ľ		all		9,69	9,32
· Sign))	i	j.	,	1	-¥			- Ampl			5,52
in the second se		'y 		1.	,	i)· }		· 				STY	8,91	8,23	
Pag	02:00	Poo	Nunoração.	25	mm/s	Bas	e Podo	3247	Unic	dades:			STY	8,91	8,23	7,03
	02:00 DII 5	Rec	CUPERAÇÃO DIII 5 mm/mV		mm/s	Bas	e Rede	32Hz	Unic mm	dades: mm/mV			STY 160/8	8,91	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
						Bas	e Rede	32Hz	Unic mm	dades: mm/mV			STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpn 16,7
DI 5 mm/mV						Bas	e Rede	32Hz	Unic mm	dades: mm/mV			STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
						Bas	e Rede	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV						Bas	e Rede	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/mV		DII 5		Bas	e Rede	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/mV	Dill 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	- 	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/mV	Dill 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	e Rede	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/mV	Dill 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	- 	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH	8,23 g 13	7,03 3 bpm 16,77
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/m∨ 5 mm/m∨	DIII 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	- 	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 D mmH 5 mn	8,23 g 13 n/mV	7,03 3 bpm 16,77 12,60
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/mV	Dill 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	- 	32Hz	Unic mm				160/8 CM5	8,91 D mmH 5 mn	8,23 g 13 n/mV	7,03 3 bpm 16,77 12,60
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/m∨ 5 mm/m∨	DIII 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV		- 	32Hz	Unic mm				STY 160/8	8,91 0 mmH 5 mn	8,23 g 13 n/mV	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/m∨ 5 mm/m∨	DIII 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV	Bas	- 	32Hz	Unic mm				Ampl STY	8,91 DI mmH 0	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF
DI 5 mm/mV	DII 5	mm/m∨ 5 mm/m∨	DIII 5 mm/mV	DII 5	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic				Ampl STY	8,91 DI mmH 0 mmH 5 mn	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83
DI 5 mm/mV	aVL t	mm/m∨ 5 mm/m∨	DIII 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic mm				Ampl STY	8,91 DI mmH 5 mn 5 mn A 0,83 2,81 aVR R 6,46 -6,72	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25 -0,21	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83 6,67
DI 5 mm/mV aVR: 5 mm/mV V1 10 mm/mV	aVL t	5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic mm				Ampl STY	8,91 DI mmH 0 mmH 5 mm aVR R 6,46 -6,72 V1 R 2,81	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25 -0,21 V2	7,03 7,03 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83 6,67 V3
DI 5 mm/mV aVR: 5 mm/mV V1 10 mm/mV	aVL t	5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic				Ampl STY Ampl STY	8,91 DI R 0,83 2,81 aVR R 6,46 -6,72 V1	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25 -0,21	7,03 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83 6,67 V3 8,28
DI 5 mm/mV aVR: 5 mm/mV V1 10 mm/mV	aVL t	5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic			- AND THE PARTY OF	Ampl STY Ampl STY Ampl STY	8,91 DI mmH 5 mn S white the second of the	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25 -0,21 V2 3,65 5,89 V5	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83 6,67 V3 8,28 10,47 V6
DI 5 mm/mV aVR: 5 mm/mV V1 10 mm/mV	aVL t	5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	/ aVF	5 mm/mV 5 mm/mV		- 	32Hz	Unic mm			- AND THE PARTY OF	Ampl STY Ampl STY Ampl STY	8,91 DI mmH 5 mn 5 mn VR 6,46 -6,72 V1 R 2,81 0,44	8,23 g 13 n/mV DII 9,90 8,54 aVL 1,25 -0,21 V2 3,65 5,89	7,03 3 bpm 16,77 12,60 DIII 12,03 4,84 aVF 10,83 6,67 V3 8,28 10,47

	Exame: 1 RG:	1509 No r	ne: JOAO VI CPF	TOR DE 50 : 0620054	UZA GALDE 4174		.:29/03/199			Pront.: 05/2025 10:2	24:47
ž.	Rec.	03:01 Re	ecuperação	25 mm/s	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/m		140/80		23 bpm
٠,	DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	_base racae	<u> </u>	11011 11011/11	iv .			
8			ř 		est to the contract of the con	· Proceedings of the second	2 r 	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CM5	5 mm/mV	18,96 8,65
										*	
	aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Server in
			4	i	È Ž	· 5.				v v	
				14		Į.					-
	V1 10 mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3: 5-mm/mV							
										DI DII	DIII
İ	F								AmpR	1,51 11,72	13,23
	A	· A ·	4		1	i.	* .		STY	2,03 6,15	3,59
	W-	1	1 1	* 41	1		į.	- 4.7 Per 4	. -		
		· · · V	J.	j,		1g 2			1	aVR aVL	aVF
		i ve							AmpR	5,78 1,20	12,34
		•							STY	-5,52 0,00	4,84
	V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	CM5 5 mm/mV							
				E	4 4	1	i.			V1 V2	V3
	4	1 .	4			5	il i		AmpR	2,94 5,78	9,53
ŀ			i l	F 6		1	i, j		STY	0,49 4,64	7,86
	-W	-1//	1-1		1	ij.	i,				
	, 3- V	W.	¥	1 1	r I	4	1			V4 V5	V6
1					¥	-	1	¥ .	AmpR	11,72 12,86	12,45
Į	<u> </u>								STY	7,66 6,93	6,04
ſ											
-	CARDIOCORE					33652581			(6)	MICROMED Biote	onologia
					_				(6)	MICHORNICO BIORE	uiologia











004	Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona		Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
	Dr. (a) Pafaol Corros da Coeta	listas:	Convênio: Hismet	

ACIDO TRANS MUCONICO - URINA INICIO DE JORNADA

Inferior a $50 \mu g/g$ de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: URINA TRANSMUCÔNICO PRÉ JORNADA Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 14/05/2025 07:56

Valores de Referência:

* A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para Início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 27/12/2022 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

113 μ g/g de creatinina 21/05/2024

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



Protocolo:25050712130832 Data:07/05/2025

Paciente: JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

Nasc.:29/03/1997 RG:27375854-SSP MT CPF:06200544174

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 75BPM (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 = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.40S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +120° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

RITMO SINUSAL EIXO PARA A DIREITA

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=5588887 73780565619009194057287













 Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona		Idade: 28 (A)
 Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

82 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 07/05/2025 18:01

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

79 mg/dL 21/05/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











oou	Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona		Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06200544174	Convênio: Hismet	

TRIGLICERIDEOS

78 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 07/05/2025 18:01

Valores de Referência:

Adultos

 Desejável:
 < 150 mg/dL</td>

 Limiar Alto:
 150 - 199 mg/dL

 Elevado:
 200 - 499 mg/dL

 Muito Elevado:
 > 500 mg/dL

Valores Pediátricos

< 10 anos:

Desejável:....<100 mg/dL Elevado:....>100 mg/dL

10 a 19 anos:

Desejável:....<130 mg/dL Elevado:...>130 mg/dL

Histórico de Resultados

69 mg/dL

21/05/2024

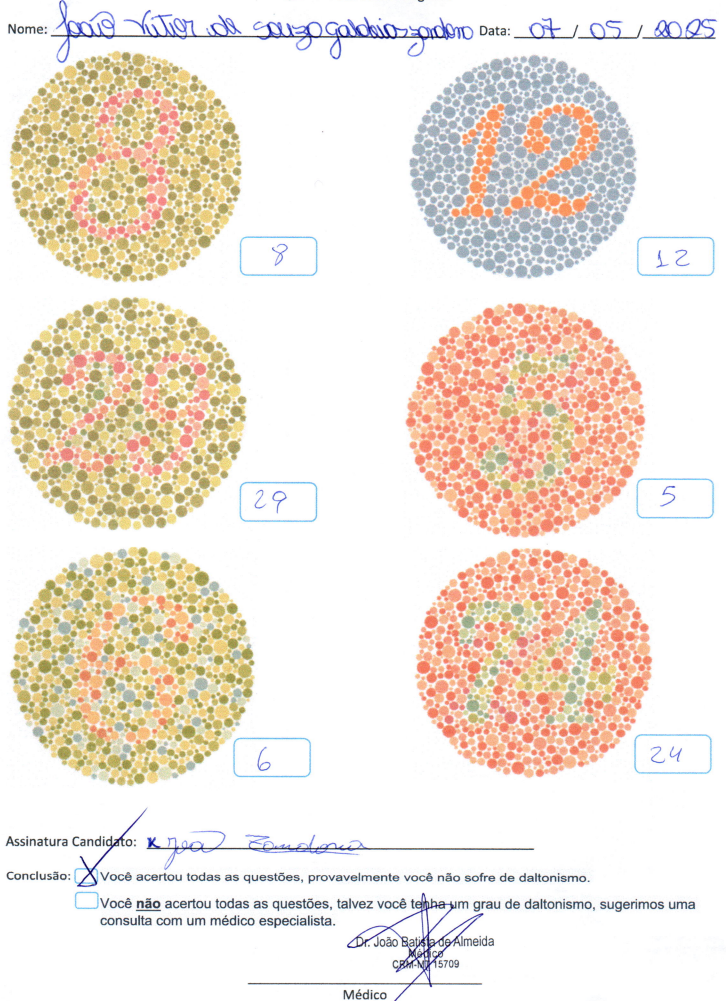


Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica

TESTE DE ISHIHARA (cores)

Qual N° você vê na imagem ?





ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 737404

Paciente

Nome: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona

CPF: 06200544174 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: 27375854/SSP MT Nascimento: 29/03/1997

Self Report Questionnaire Instrumento de rastreamento de TMC - SRQ 20 - Versão para língua portuguesa

1.Tem dores de cabeça freqüentes?	()Sim (X)Não
2.Tem falta de apetite?	()Sim (X)Não
3.Dorme mal?	()Sim (X)Não
4.Assusta-se com facilidade?	()Sim (X)Não
5.Tem tremores nas mãos?	()Sim (X)Não
6.Sente-se nervoso(a), tenso(a), ou preocupado(a)?	()Sim (X)Não
7.Tem má digestão?	()Sim (X)Não
8.Tem dificuldade de pensar com clareza?	()Sim (X)Não
9.Tem se sentido triste ultimamente?	()Sim (X)Não
10.Tem chorado mais do que o costume?	()Sim (X)Não
11.Encontra dificuldades para realizar suas atividades diárias?	()Sim (X)Não
12.Tem dificuldade para tomar decisões?	()Sim (X)Não
13.Tem dificuldades no serviço?(seu trabalho lhe causa sofrimento)?	()Sim (X)Não
14.É incapaz de desempenhar um papel útil em sua vida?	()Sim (X)Não
15.Tem perdido o interesse pelas coisas?	()Sim (X)Não
16.Você se sente uma pessoa inútil, sem préstimo?	()Sim (X)Não
17.Tem tido idéias de acabar com a vida?	()Sim (X)Não
18.Sente-se cansado(a) o tempo todo?	()Sim (X)Não
19.Tem sensações desagradáveis no estomago ?	()Sim (X)Não
20.Você se cansa com facilidade?	()Sim (X)Não

Nota de corte:6. Acima de 06 pontos encaminhar para avaliação com a Psicóloga ou psiquiatra, dependendo da gravidade.

Cuiabá-MT, 07 de maio de 2025

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM-417 55709

Dr. João Batista de Almeida Junior CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :F5F36686D3B29671604F0DF5846845C1 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25050712201132 Data:07/05/2025

Paciente: JOAO VITOR DE SOUZA GALDEIAS ZANDONA

Nasc.:29/03/1997 RG:27375854-SSP MT CPF:06200544174

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=149967818574677964912452664360













004	Paciente: Joao Vitor de Souza Galdeias Zandona			Idade: 28 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06200544174	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 07/05/2025 Liberado em: 07/05/2025 17:54

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,25	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,5	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	87,8	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	27,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	31,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	4.480 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	69,4 %	3.109 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	69,4 %	3.109 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,5%	22 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	4 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	26,0%	1.165 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	4,0%	179/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	155.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,176%	0,10 a 0,50%
PDW:	17,3	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963