









004	Paciente: Welison Silva Pinto		Sexo: Masculino	Idade: 30 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	litigicas.	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,43 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 28/04/2025 08:12

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.

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











00u	Paciente: Welison Silva Pinto		Idade: 30 (A)
	_ , ,	Convênio: Hismet	

ACIDO TRANS MUCONICO - URINA INICIO DE JORNADA

286 µg/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: URINA TRANSMUCÔNICO PRÉ JORNADA Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 29/04/2025 08:30

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.



Assinado Digitalmente





Exame n.º:734055

CPF:063.440.471-78 CNPJ:04.563.672/0026-14 Nascimento: 18/01/1995

Motivo :Periódico

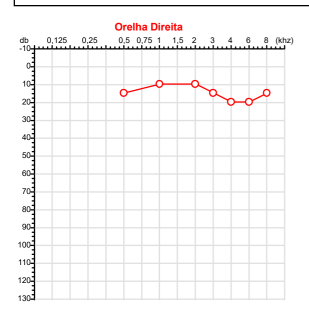
Repouso:14h Data do Exame : 23/04/2025

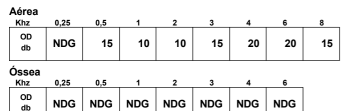
Paciente: Welison Silva Pinto Razão: SOCIEDADE FOGAS LTDA

Idade: 30 anos Setor :GERAL

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG:25489100/SSPMT







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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: D59B224B05176F6A7C8BD6DC24D2BD4A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

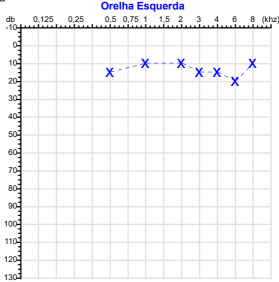
CRFa/5-5297-8

Welison Silva Pinto

** Assinado por biometria **

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

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	20	10
				_	_	_	_	

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OE db	15	10	10	12	15	15	20	17	

Laudo Clínico OE

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)











 Paciente: Welison Silva Pinto		Idade: 30 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

147 mg/dL

COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 23/04/2025 13:33

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

164 mg/dL

15/05/2024



Assinado Digitalmente



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

23/04/2025

Impresso em

Data da Visita

23/04/202

						23/01/2	V-2
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)	
WELISON SILVA PINTO		734055	Masculino	30,2	96,00	13	74,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia	
	18/01/1995		31,7	Ex-fumante	3		20
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia		
					Outros/Nã	io Especific	ado

											Uutros/Nao E	specificauc
CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão			Posição do Teste	
							08:59			GLI		SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14			
FVC	L	5,77	4,76	121	•				12			
FEV1	L	4,37	3,98	110	•]			12_			
FEV1/FVC%	%	75,8	83,9	90	•]			10_			
FEV1/Vcmax%	%	75,8	83,9	90	•	1			8-			
8									1 -			
7-									6-			
6_									S 4-	~~		
									Fluxo (S/J) 0xn 2-			
Volume (L)		6	FEV1					FVC			QFEF75%	
₹ 3		-/-							0-		 	
2-		+						— Pré	-2_	$\overline{}$		
1		/				.=-			-4_			
0 - -1	0	1	'	3	1 ' 1	6 7 8	0 10	11 12	-4-			
-1	U	I	2	3	4 5		9 10	11 12	-6_		-	Pré
					16	empo (s)			-8_			
									-1	0	1 2 3 4 5 6	7 8
											Volume (L)	
											` ' '	

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 75,8% e um valor FVC de 5,77 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

Exame: 1487

Nome: WELISON SILVA PINTO

RG:

Convênio:

Prontuário: Sexo: Masculino Data: 23/04/2025

CPF: 06344047178

96 kg Peso:

Indivíduo: Sedentário

Idade: 30 anos

Hora: 09:33:25

Estatura: 174 cm FC máx: 190 bpm FC submáx: 161 bpm

Anamnese

Indicação Clínica: Avaliação Funcional

Solicitante:

Antecedentes Cardíacos e Cardiovasculares:

Assintomático: Sim

Não

Revasc. Miocárdio:

Não

Cinecoronariografia: Não

Infarto do Miocárdio:

Não

Precordialgia: Nenhuma

Avaliação Clínica Inicial:

Assintomático

Valvopatia:

Medicamentos:

Sem Medicamentos

Fatores de Risco Pessoais:

Diabetes: Tabagismo: Não

Ex-Tabagista

Hipertensão: Não

Dislipidemia: Não

Obesidade: Estresse:

Não Não

Fatores de Risco Familiar:

Sem Antecedentes Familiares

Ergômetro: Esteira

Protocolo: Rampa

Cálculos Básicos

Duração da Prova:

00:09:44 (hh:mm:ss) FC máx .: 161 bpm

PAS máx.:

160 mmHg

Distância Percorrida:

1,02 km

PAS pré-esf.:

120 mmHg

VO2 máx.: 52,63 ml/kg min

Aptidão Cardiorespiratória:

Excelente (AHA)

Grupo Funcional:

I (NYHA)

Resposta da Pressão Arterial Sistólica:

Fisiológica

Resposta da Pressão Arterial Diastólica:

Fisiológica

Cálculos Estendidos

Déficit Cronotrópico:

15,3 %

Déficit Funcional de VE:

FAI:

-18,4 %

MAI:

25.1 %

Reserva Cronotrópica:

14,1 %

Variação da PAS:

2,7 mmHg/MET

MVO2 máx.:

96 bpm

29,76 ml O2 100g VE/min

Variação da PAD:

0 mmHg/MET

ED TUŘÍN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG:

1487

Nome: WELISON SILVA PINTO CPF: 06344047178

Nasc.: 18/01/1995

Pront.:

Data: 23/04/2025 09:56:24

Resultados Avaliados X Previstos

Medida	Avaliado Previsto					
FC máxima [bpm]	161	190				
Débito Cardíaco [l/min]	28,55	21,4				
Débito Sistólico [ml/síst]	177,34	101,11				
DP máximo [bpm mmHg]	25760	34379				
MET máximo [MET]	15,04	12,7				
	I .					

Tabela de Registros

Estágio	Tempo [mm:ss]	FC [bpm]	STJ [mm]	STY [mm]	IncST [mV/s]	AmpR	VO2 [ml/kg min]	MET [MET]
Em Pé	00:00	65	0,57	0,99	0,33	28,85		70.0
4,8 Km/h 5,0 %	02:00	80	0,52	1,41	0,71	28,85	18,70	5,34
5,9 Km/h 7,5 %	04:00	85	0,26	1,41	0,92	28,49	26,61	7,60
6,9 Km/h 10,0 %	06:00	112	-0,26	0,78	0,83	29,38	35,70	10,20
8,0 Km/h 12,5 %	08:00	140	-2,19	-1,04	0,92	31,15	45,16	12,90
8,3 Km/h 13,5 %	08:42	151	-4,32	-3,70	0,50	29,64	47,97	13,71
8,8 Km/h 15,0 %	09:42	161	-2,81	-2,76	0,04	31,41	52,63	15,04
Recuperação	00:11	157	-2,14	-1,04	0,88	30,31		
Recuperação	00:24	150	-1,72	-0,16	1,25	28,23		
Recuperação	01:00	132	-1,51	0,94	1,96	30,42		
Recuperação	02:00	107	-1,20	1,77	2,38	33,70		
Recuperação	02:53	95	-1,04	1,51	2,04	33,65		

Tabela de Registros de Pressão

Estágio	Tempo [mm:ss]	PAS [mmHg]	PAD [mmHg]	FC [bpm]	DP [bpm mmHg]
Em Pé	00:00	120	80	65	7800
4,8 Km/h 5,0 %	02:00	120	80	80	9600
5,9 Km/h 7,5 %	04:00	140	80	85	11900
6,9 Km/h 10,0 %	06:00	160	80	112	17920
8,0 Km/h 12,5 %	08:00	160	80	140	22400
8,3 Km/h 13,5 %	08:42	160	80	151	24160
8,8 Km/h 15,0 %	09:42	160	80	161	25760
Recuperação	00:11	160	80	157	25120
Recuperação	00:24	160	80	150	24000
Recuperação	01:00	180	80	132	23760
Recuperação	02:00	160	80	107	17120
Recuperação	02:53	140	. 80	95	13300

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame:

RG:

1487

Nome:

WELISON SILVA PINTO

CPF: 06344047178

Nasc.: 18/01/1995

Pront.:

Data:

23/04/2025 09:59:07

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 00:09:44 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 161 bpm, que representa 84,7 % da FC máxima predita.

V-Avaliação de Arritmia e/ou Distúrbio da Condução

Presenca de ectopias ventriculares monomórficas, isoladas durante esforco fisico e fase de recuperação. sem repercussão hemodinâmica.

VI-Conclusão

Teste sub máximo, interrompido por exaustão física, tendo atingido 84,7 % da FC máxima predita. Sem alterações clínicas e eletrocardiográficas sugestivas de isquemia miocárdica até a frequência cardíaca atingida. Aptidão cardiorespiratória: Excelente (AHA) 15,04 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 Cardiologista ROE 7580

DRA RAFAELA BATTISTUZ CRM: 7468

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG: 1487

Nome:

WELISON SILVA PINTO

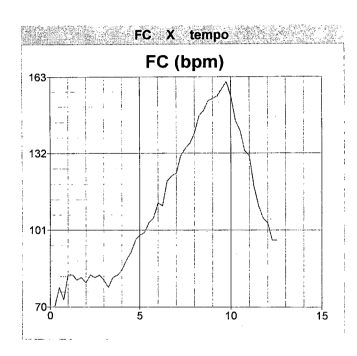
CPF: 06344047178

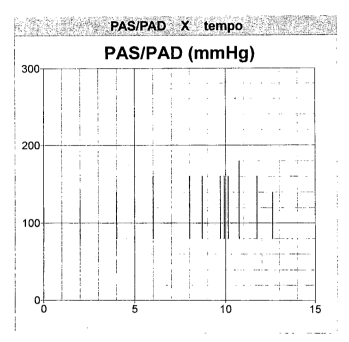
Nasc.: 18/01/1995

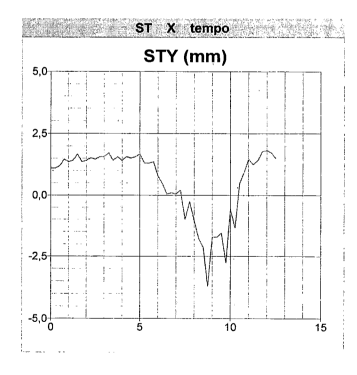
Pront.:

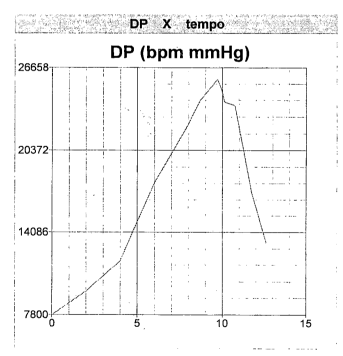
Data: 23/04/2025 09:59:07

Gráficos









CARDIOCORE

33652581

(c) MICROMED Biotecnologia

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

Exame: 1487

RG:

Nome: WELISON SILVA PINTO

Convênio: Prontuário:

Sexo: Masculino

Data: 23/04/2025

CPF: 06344047178

Peso: 96 kg

Indivíduo: Sedentário

Hora: 09:33:25

30 anos ldade:

Estatura: 174 cm

FC máx: 190 bpm FC submáx: 161 bpm

Programa de Condicionamento Físico

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

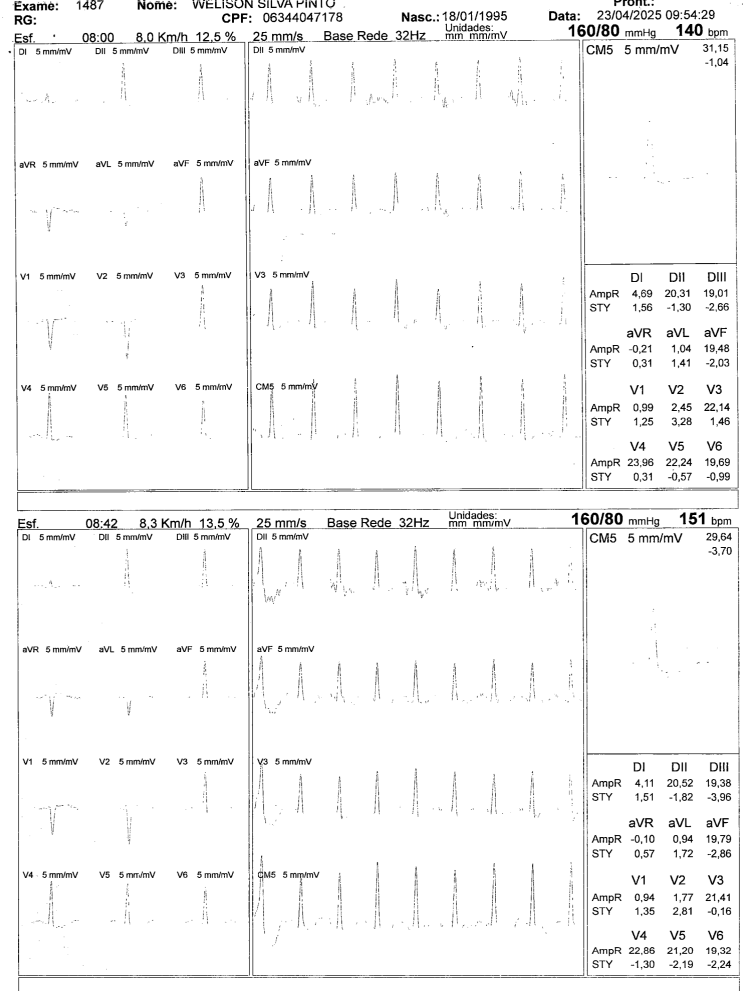
Etapa (uma a duas semanas)	Distância [metros]	Tempo [min]	Freqüência [vezes / sem]
1	3200	40	5
2	3600	45	5
3	4000	50	5
4	4400	47	5
5	4800	51	4 - 5
6	4800	45	4 - 5
7	5200	49	4 - 5
8	5600	53	3 - 5
9	5600	49	3 - 5

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.

Exame: RG:	1487	Nome:		N SILVA PIN F: 0634404		Nasc.: 18	3/01/1995	Data:	23/0	ront.: 4/2025 09	
Pré-Esf.	00:00	Eπ	ı Pé	25 mm/s	Base Rede	32Hz m	nidades: m_mm/mV	1:	20/80	mmHg	65 bpm
DI 5·mm/mV	DII 5 mn		5 mm/mV	Dil 5 mm/mV	1.				CM5	5 mm/mV	28,85 0,99
										·. ·	
aVR 5 mm/mV	/ aVL.5 m	m/mV aV	F 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV			And the second	- 215 - 215 - 215			
¥.	3	**	i					,			
V1 5 mm/mV	V2 5 mr	n/mV V3	5 mm/mV	V3 5 mm/mV	***************************************			* ** **	AmpR STY	DI DI 4,74 20,7 0,36 0,6	3 17,81
					·		, 4		AmpR STY	aVR aV 0,21 0,8 -0,21 0,1	3 19,17
V4 5 mm/mV	V5 5 mr	n/mV V6	5 mm/mV	CM5 5 mm/mV			***************************************		AmpR STY	V1 V2 1,72 2,6 0,68 1,2	6 19,90
									AmpR STY	V4 V5 21,72 20,4 1,15 0,8	2 18,39
Esf. Di 5 mm/mV	02:00 DII 5 mm		/h 5,0 %	25 mm/s	Base Rede	32Hz W	nidades: m_mm/mV	1:	20/80		80 bpn
			<u> </u>	27 1000				1	CIVIS	5 mm/mV	28,89 1,41
aVR 5 mm/mV	aVL 5 m	m/mV aV	F 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV							
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Å		Å.	4	i i	j.	-,		ye ni
W			·		ti e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1.					
V1 5 mm/mV	V2 5 mm	n/mV V3	5 mm/m∨	V3 5 mm/mV		Management of the second of th		4400-1	AmpR STY	DI DII 4,32 19,1 0,42 0,6	1 16,67
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n/mV V3	5 mm/m∨	V3 5 mm/mV				- Winds	STY AmpR	4,32 19,1 0,42 0,6 aVR aVI	1 16,67 8 0,21 - aVF 7 17,76
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 mm/mV 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			STY AmpR STY	4,32 19,1 0,42 0,6 aVR aVI 0,26 0,5 -0,21 0,1 V1 V2	1 16,67 8 0,21 - aVF 7 17,76 0 0,52 V3 4 21,72

RG:	1487		me:	С	PF: 0	ILVA PII 0634404	7178		:18/01/ Unidad mm m	1995 es: ,,				23/0 0/80			:29 5 bpm
Esf.	04:00			h 7,5 %		mm/s	Base Rede	32HZ	mm m	m/mV							28,49
DI 5 mm/mV	Dil	5 mm/mV	DII	I 5 mm/mV		5 mm/mV								CM5	o mini	filV	1,41
		1		Á		Â			i.								,,
A		1		A.		-	1			; 1							
						• •											
													ļļ.		1		
															*		
aVR 5 mm/m\	V aVL	. 5 mm/mV	aV	F5mm/m\	/ aVF	5 mm/mV											
						3	3		r	a.							
				li.		li				Ä							
				1.		11		,	11	1			-:'				
		7			li												
							•										
						;											
V1 5 mm/mV	/ V2	5 mm/mV	V3	5 mm/mV	/ V3	5 mm/mV									DI	DII	DIII
				à	- []	1	Å		Å	á			- i	AmpR	5,10	19,64	16,77
				il		Ä	/			1				STY	0,47	0,68	0,16
		1.		j1		. //	11.		j l	į.							
1		V			- 11										aVR	aVL	aVF
		Ţ.												AmpR		0,57	18,02
														STY	-0,16	0,16	0,42
V4 5 mm/mV	/ V5	5 mm/mV	Ve	5 5 mm/mV	/ ∥CM	15 5 mm√m	v			ħ					V1	V2	V3
		f		Á										AmpR	0,94	2,19	20,57
		10		1.		1				- 1			1	STY	0,73	1,25	2,29
	.*	****				17	1 '		!	1			-		1/4	\ <i>IE</i>	\/C
														A D	V4	V5	V6
					- .								- 17	IAMDR	22,03	20,36	18,02
					H											1 15	0.73
														STY	1,77	1,15	0,73
Fsf	06:0	0 69	Km/	h 100°	% 25	5 mm/s	Base Rede	e 32Hz	Unidad mm n	des:			16	STY	1,77		
Esf. DI 5 mm/mV	06:0	0 6,9		h 10,0 °		5 mm/s 5 mm/mV	Base Rede	e 32Hz	Unidad mm n	des: nm/mV			16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm
							Base Rede	e 32Hz	Unidad mm n	des: nm/mV	7.6		16	STY	1,77 mmHg	11	
							Base Red	∋ 32Hz	Unidad mm n	des: nm/mV	, (200		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
	, DII				DII		Base Red	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV			16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	, DII				DII	5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	7 (2)		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	, DII				DII	5 mm/mV		Example of the second	Unidac mm n	des: nm/mV	Transfer of the second		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	, DII				DII	5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	* Comment 1		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י		DI		DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	A STATE OF THE PARTY.		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	5 mm/m∨	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	S. P.		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	/F 5 mm/m\	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	To the second se		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	5 mm/m∨	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of parties and the second seco		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	/F 5 mm/m\	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of the control of the		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	/F 5 mm/m\	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: m/mV	Company and the second		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	וום י	5 mm/mV	DI	/F 5 mm/m\	DII	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	Control of the contro		16	STY 60/80	1,77 mmHg	11	2 bpm 29,38
DI 5 mm/mV	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV			16	STY 60/80	mmHg 5 mm.	11 /mV	2 bpm 29,38 0,78
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY		16	60/80 CM5	mmHg 5 mm	11 /mV	2 bpm 29,38 0,78
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of the first state of the first		16	STY 60/80	mmHg 5 mm.	11 /mV	2 bpm 29,38 0,78
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of the control of the		16	60/80 CM5	1,77 mmHg 5 mm.	DII 19,95 0,31	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: m/mV	A Company of the Comp		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm.	DII 19,95 0,31 aVL	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	A Company of the Comp		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm. DI 3,91 0,63 aVR -0,31	DII 19,95 0,31 aVL 0,73	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ια / a\	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV	-	Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	The state of the s		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm.	DII 19,95 0,31 aVL	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF
aVR 5 mm/m	v Dil	5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	A Company of the Comp		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm. DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16
aVR 5 mm/m V1 5 mm/m\	v Dil	5 mm/mV L 5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of the state of th		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm. DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26 V1	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31 V2	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16 V3
aVR 5 mm/m V1 5 mm/m\	v Dil	5 mm/mV L 5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	F 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	of the first state of the first		16	AmpR STY AmpR STY AmpR	DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26 V1 1,30	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31 V2 2,50	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16 V3 20,42
aVR 5 mm/m V1 5 mm/m\	v Dil	5 mm/mV L 5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	5 mm/mV 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	A THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NO		16	AmpR STY	1,77 mmHg 5 mm. DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26 V1	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31 V2	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16 V3
aVR 5 mm/m V1 5 mm/m\	v Dil	5 mm/mV L 5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	5 mm/mV 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: m/mV	A Company of the Comp		16	AmpR STY AmpR STY AmpR STY	DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26 V1 1,30 0,78 V4	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31 V2 2,50 1,93 V5	DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16 V3 20,42 2,03 V6
aVR 5 mm/m V1 5 mm/m\	/ DII	5 mm/mV L 5 mm/mV	ι a\ V	/F 5 mm/m\	V aV	5 mm/mV 5 mm/mV		Example of the second	Unidad mm n	des: nm/mV	Company of the control of the contro		16	AmpR STY AmpR STY AmpR	DI 3,91 0,63 aVR -0,31 -0,26 V1 1,30 0,78 V4	DII 19,95 0,31 aVL 0,73 0,31 V2 2,50 1,93	2 bpm 29,38 0,78 DIII 18,54 -0,68 aVF 19,06 -0,16 V3 20,42 2,03



Exame: ´ RG:	1487 Nor			ront.: 4/2025 09:56:11
	09:42 8,8	Km/h 15,0 %	25 mm/s Base Rede 32Hz Unidades: mm mm/mV 160/80	
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV		5 mm/mV 31,4
and the second	- Control of the Cont		Mand Man Man Man Markey	· -2,7
aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	
	····· 1 · 5 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6		Minhamad Might and it	·
V1 5 mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	DI DII DII
			AmpR STY	4,01 22,08 20,5 2,03 -1,30 -2,9
	The state of the s		AmpR STY	aVR aVL aVF -0,47 1,72 21,1 0,57 1,46 -2,2
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/m∨	V6 5 mm/mV	CM5 5 mm/mV . AmpR	V1 V2 V3 0,47 2,03 21,6
			STY STY	1,88 3,54 0,4 V4 V5 V6
			AmpR STY	23,80 22,55 20,3 -0,89 -1,67 -1,8
CARDIOCORE		-	33652581 (c)	MICROMED Biotecnologia

Exame: RG:	1487	Nome:	WELISÕN : CPF:	SILVA PIN 06344047		ŧ Ţ	Nasc.: 1	18/01/199	95 D	F ata: 23/0	Pront.: 04/2025	09:56:	24
Rec. •	00:11	Recup		5 mm/s		ede <u>3</u>	2Hz 5 mm/mV	Unidades: mm mm/n	nV	160/80	mmHg	1 <u>57</u>	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		4	t West A		-			- 11	· 11 - 111				-,
						1						ş.	
DII 5 mm/mV	· ·	4 52	i É	20,78	-1,41	V2	5 mm/mV					1,67	3,
			∬.,			The second second	To Special Control of the Control of	Commence of the second				 य	,
DIII 5 mm/mV		å		19,64	-2,50	V3	5 mm/mV					20,31	0
						Signature and a second	And the second s	- Commence of the commence of	eg				
aVR 5 mm/m	v			0,68	0,78	V4	5 mm/mV			,		22,71	-0
			W. W.		\/		To the state of th				1 1 1 1		
	V		, Ψ.,		ij								
aVL 5 mm/m\	v			0,94	1,30	i	5 mm/mV			:		21,82	-0
- V - V		· V	V		V	an real and a second se	The state of the s						-
aVF 5 mm/m	V			20,05	-1,98	V6	5 mm/mV					19,84	-1
	Allen and an artist of the second				A company of	1	day the same first			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	·		
0145 -									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CM5 5 n	nm/mV	- App	\$ 1		ii)ve~	ı	- Para-	ı		AmpR 30,31	r P	S 1	'Y 1,04
								The state of the s					
A Super Missay	V 1	yt ".		//	. !'	V .		4 ' '	at All		· · ·		
CARDIOCORE	•		·			336	552581			(c)	MICROME) Biotecno	ologi

Exame: RG:	1487	Nome:		N SILVA PI : 0634404			Nasc	.: 18/01	/1995	Į	Data:	23/0	ront.: 04/2025		
Rec.	00:24	Recu	peração	25 mm/s	Base	Rede	32Hz	Unidad mm m	des: nm/mV		10	60/80	mmHg	15	0 bpm
DI 5 mm/mV	DII 5 m	m/mV D	III 5 mm/mV	Dli 5 mm/mV			Control of the contro	A Comment of the Comm		de la company de deservir de la company de l		СМ5	5 mm/	mV	28,23 -0,16
aVR 5 mm/mV	/ aVL 5 r	mm/mV a\	VF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV		45-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	to the second of	-					
V1 5 mm/mV	V2 5 n	nm/mV V	3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	***************************************	,	A REAL PROPERTY OF THE PROPERT	000	**************************************		*	AmpR STY	1,88 aVR 0,05	DII 18,96 -0,10 aVL 1,30	DIII 18,07 -2,08 aVF 18,39
V4 5 mm/mV	V5 5 n	nm/mV V	6 5 mm/mV	CM5 5 mm/m					The second secon		* (AB) (* 12 m) (* 12	AmpR STY AmpR STY	-0,42 V1 0,89 1,46 V4 20,52 1,04	1,25 V2 1,98 4,58 V5 19,74 0,26	-1,09 V3 18,18 2,24 V6 17,81 -0,26
Rec.	01:00	Recu	peração	25 mm/s	Rase	Rede	32Hz	Unida	des: nm/mV		18	80/80	mmHa	13	2 bpm
DI 5 mm/mV	DII 5 m		III 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		Å					-		5 mm/		30,42 0,94
aVR 5 mm/m\	/ aVL 51	mm/mV a'	VF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	400000000000000000000000000000000000000		engle and the second of	* (4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				,	-
V1 5 mm/mV	V2 5 n	nm/mV V	3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV				46.				AmpR STY AmpR	1,93 aVR	DII 20,47 0,36 aVL 1,25	DIII 19,32 -1,77 aVF 19,84
V4 5 mm/mV	V5 5 r	nm/mV V	6 5 mm/mV	CM5 5 mm/m	V				A A Million and the second and the s	***************************************	-	STY AmpR STY	-0,42 V 1	1,20 V2 1,56 4,32	-0,73 V3 19,27 3,85
					J'.	.; '	41	,	i	. :	•	AmpR STY	V4 22,40 2,24	V5 21,88 1,15	V6 19,58 0,42

RG: Rec. s DI 5 mm/mV	02:00 Re	CPI ecuperação DIII 5 mm/mV	F: 06344047 25 mm/s	178 Base Rede		:18/01/1995 Unidades: mm_mm/mV	Da	ta: 23/0 160/80	04/2025 0 mmHa	9:58:13 107 _{bpm}
DI 5 mm/mV				Base Rede	32Hz	mm mm/m\/		160/80	mmHa	107 ham
	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	Dli 5 mm/mV			71717 11111171717			minig	i O i upini
	- 1,.							CM5	5 mm/m	V 33,70 1,77
aVR 5 mm/m\	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV		of the second se	***			:	
V1 5.mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		AT THE RESERVE OF THE PARTY OF	A Commission of the Commission	NAME:	AmpR STY	4,27 23 1,72 1	DII DIII 3,54 21,56 1,04 -1,20 VL aVF
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	CM5 5 mm/mV					AmpR STY AmpR STY	0,00 1 -0,31 0 V1 V 1,72 3	1,35 22,45 0,83 0,00 72 V3 3,18 21,98 3,54 4,27
	- '				. 15	11	., ,	AmpR STY	25,05 24	/5 V6 4,06 21,56 1,67 0,94

RG:	1487		CPF: 063	44047	178		٠. ا	Nasc.	: 18 Ur	/01/1995 nidades: n_mm/mV	Da	ita:	Pront.: 23/04/2025	5 09:59:	
Rec. ,	02:53	Recuperaç	<u>ão 25 mr</u>	n/s 4,48	Base R 1,35	led	e 32 V1	2Hz 5 mm/m	mi v	m mm/m∨		140	/80 mmHg	2,03	bpm 1,25
			-												
ar other as a god	1	Frank Galler	i Augu		1		Ì,		١.	1,				t	
									ij			£	;	;. 	
DII 5 mm/mV			,	23,65	0,83		V2	5 mm/m	ıV					3,44	2,97
	\\\.	in and I	· · // ·				i		1/	1/	·	l ;		;	
												i.	:	; 1	
- -									ě	,		ķ			
DIII 5 mm/mV	Ą.		٠	21,61	-0,89		V3	5 mm/m	ıV	1				22,45	3,44
The second secon									Å			ļ.		4) 24 4	
\	///	/\		.j	1				1	-]] .	the bases as a			11.	. ' '
·															
			,												
aVR 5 mm/m\	/	,		0,26	-0,31		V4	5 mm/m	ıV (1		25,26	2,40
		•													
1	r = inf				V				!!	· .	as elegis				·
	,		v												
aVL 5 mm/mV	,			1,30	0,73		VE	5 mm/m						24.00	4.40
ave online				1,30	0,73		VS	511111111	Á				:	24,06	1,46
, in frage and a second .	,- 4		**.		١.								1.	11	
		N.	V		V					# T-				* *:	
			-												
aVF 5 mm/mV				22,45	0,00		V6	5 mm/m	ı۷					21,56	0,83
i di		Å	Å						A			i			.,
ļ.,	·	And the second s									· · · .	II I			
	·.														
CM5 5 m	ım/mV											Ar	npR 1,65	ST	ſΥ
		Ł.	į.	1	:			Å		å		33	,co	1,	,51
					2								:		
	_	#												*** .	
and to	11	1:	Photo in the	1'	. 1			i i		. 1	<i>;</i> 1		Ę.		
														·	
CARDIOCORE							336	52581				· · ·	(c) MICROM	ED Biotecno	ologia



Protocolo:25042309350132 Data:23/04/2025

Paciente: WELISON SILVA PINTO Nasc.:18/01/1995 RG:25489100 Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

CPF:06344047178

Resultado

FC = 53BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, P-R = 0,12SD3, AVF).

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

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 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=561787605058266048841334401533





Protocolo:25042309293532 Data:23/04/2025

Paciente: WELISON SILVA PINTO

Nasc.:18/01/1995 RG:25489100 CPF:06344047178

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















oou	Paciente: Welison Silva Pinto		Sexo: Masculino	Idade: 30 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06344047178	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

100 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 23/04/2025 13:33

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

97 mg/dL

15/05/2024



Assinado Digitalmente











oou	Paciente: Welison Silva Pinto		Sexo: Masculino	Idade: 30 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06344047178	Convênio: Hismet	

TRIGLICERIDEOS

50 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 23/04/2025 13:33

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

44 mg/dL

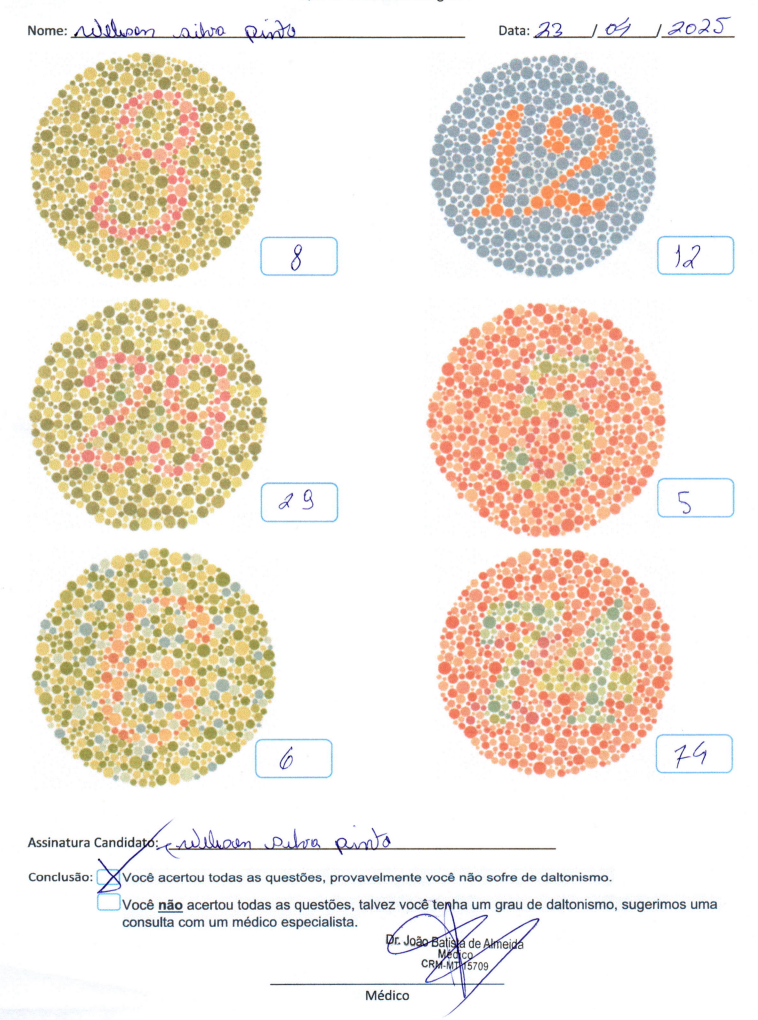
15/05/2024



Assinado Digitalmente

TESTE DE ISHIHARA (cores)

Qual N° você vê na imagem ?





ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 734055

Paciente

Nome: Welison Silva Pinto

CPF: 06344047178 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: 25489100/SSP MT Nascimento: 18/01/1995

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, 23 de abril de 2025

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM-417 5709

Dr. João Batista de Almeida Junior CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :4CCB18AF103E57A03FA59C12E1FD4DC4 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php











O0u	Paciente: Welison Silva Pinto		Idade: 30 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 23/04/2025 Liberado em: 23/04/2025 11:26

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,94	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,1	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	94,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	5.440 /mm³		3.500 a 10.000/mm³	
Neutrófilos:	64,9 %	3.531/mm ³	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:	64,9 %	3.531/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,0%	54 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	5 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	28,1%	1.529 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	5,9 %	321 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	208.000 /mm ³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	12,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,269%	0,10 a 0,50%
PDW:	19,0	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente