









			Idade: 55 (A)
_ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 22/05/2025 Liberado em: 22/05/2025 11:08

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,16	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	16,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	49,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	96,5	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	31,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma						
Leucócitos:	6.590 /mm³		3.500 a 10.000/mm			
Neutrófilos:	53,2 %	3.506 /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:	53,2 %	3.506/mm ³	50 a 70	2000 a 7000		
Eosinofilos:	1,4%	92 /mm ³	2 a 4	80 a 600		
Basofilos:	0,2 %	13 /mm³	0 a 2	0 a 200		
Linfócitos típicos:	42,3 %	2.788/mm ³	25 a 35	1000 a 3500		
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0		
Monócitos:	2,9%	191 /mm³	2 a 10	400 a 1000		

Plaquetas

Plaquetas:	243.000 /mm ³	150.000 a 450.000/mm³
VPM	9,7 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,237%	0,10 a 0,50%
PDW:	14,5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











			Idade: 55 (A)
_ , ,		Convênio: Hismet	

GRUPO SANGUINEO + FATOR RH

Método: HemaglutinaçãoMaterial: PLASMA EDTAColetado em: 22/05/2025Liberado em: 22/05/2025 16:38Tipo ABO" O "Fator RHPositivo

Valores de Referência:



Assinado Digitalmente













			Idade: 55 (A)
Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa		Convênio: Hismet	

92 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

92 mg/w

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 22/05/2025 Liberado em: 22/05/2025 11:39

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 27029273000115 Fantasia: COMERCIAL SAO LUIZ
Razão Social: COMERCIAL SAO LUIZ DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS LTDA

Endereço: AVENIDA PEDRO PAULO DE FARIA N.º S/N Complemento: BLOCO 09

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098270

Funcionário

Nome: Ilenio Zanesco Setor: GERAL

CPF: 70371342953 Cargo: MOTORISTA CAMINHONEIRO

RG: 8500957 / SSP/SC **Nascimento**: 20/01/1970

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 22 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

CAMP 1 3703

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :B67F6D9FE1ACCC6FF560356C757550A1 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25052210230246 Data:22/05/2025

Paciente: ILENIO ZANESCO

Nasc.:20/01/1970 RG:8500957-SSP/SC CPF:70371342953

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 67BPM (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 = 0.37S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

 $\hat{SAQRS} = -10^{\circ}$ (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=488088767928852087247861318806





Protocolo:25052210073846 Data:22/05/2025

Paciente: ILENIO ZANESCO

Nasc.:20/01/1970 RG:8500957-SSP/SC CPF:70371342953

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=696547030161674303313703415555







Exame n.º:740919

CPF:703.713.429-53 CNPJ:27.029.273/0001-15 Nascimento: 20/01/1970

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 22/05/2025

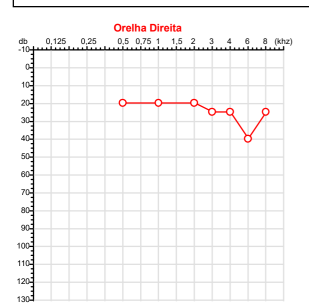
Paciente: ILENIO ZANESCO

Razão: COMERCIAL SAO LUIZ DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS LTDA

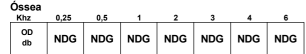
Idade: 55 anos Setor : GERAL

Função: MOTORISTA CAMINHONEIRO

RG:8500957/SSP/SC



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 40 20 20 20 25 25 25 db





Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

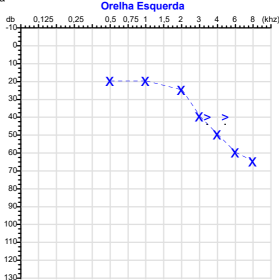
Assinatura eletrônica :AE0D155B579F4EC88780E6FE27CBA7D7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Ilenio Zanesco

** 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	20	20	25	40	50	60	65
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	40	40	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	40	50	60	50

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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)