









 Paciente: Matheus Miranda Gouveia			Idade: 22 (A)
 _ , , _ ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 17/06/2025 Liberado em: 17/06/2025 15:55

	Valores de Referência
5,04	4,30 a 5,70/mm³
15,6	13,5 a 17,5g/dL
47,2	39,0 a 50,0%
93,7	80,0 a 95,0fl
31,0	26,0 a 34,0pg
33,1	31,0 a 36,0g/dL
13,5	11,0 a 15,0%
	15,6 47,2 93,7 31,0 33,1

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	9.930 /mm³		;	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	54,9 %	5.452 /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:	54,9 %	5.452 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	8,2 %	814/mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2%	20 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	35,0 %	3.476/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	1,7%	169 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	481.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	12,6 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,604%	0,10 a 0,50%
PDW:	18,2	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498





Exame n.º:746756

CPF :062.612.411-55 Paciente :Matheus Mira

CPF :062.612.411-55 Paciente :Matheus Miranda Gouveia CNPJ :28.365.069/0001-38 Razão :MT EMBREAGENS LTDA

Nascimento :21/05/2003 Idade : 22 anos Motivo :Mudança de Riscos Ocupacio**Sats**r :GERAL

Repouso :14h Data do Exame : 17/06/2025

10-

20-30-

40 50

60

70-

80

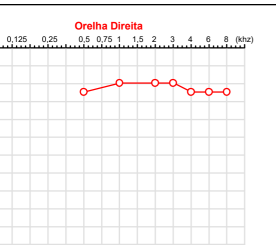
90

110

120

130

Função :MONTADOR PLATOR





Khz

OE

0,25

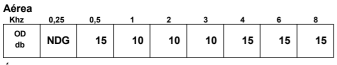
Laudo Clínico OE

Audicão normal

0,5



RG:/



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

Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	10	12	10	15	15	13

NDG 10 10 10 10 15 15 20 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG** NDG **NDG** NDG NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF 10 10 10 10 15 15 20 17 db

Laudo Clínico OD Audição normal Classificaçãos: tipo do porda auditiva (Silman e Silvermam 1997), gray do porda

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)

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 Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :6A02D65347198A710B641ED498236CD9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Matheus Miranda Gouveia

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 28365069000138 Fantasia: MT EMBREAGENS

Razão Social: MT EMBREAGENS LTDA

Endereço: R ALEXANDRE MORAES DE N.º 0 Complemento: QUADRA07 LOTE A1 REMANESCENTE

Cidade / UF: CUIABA / MT CEP: 78098557

Funcionário

Nome: Matheus Miranda Gouveia Setor: GERAL

 CPF:
 06261241155
 Cargo:
 MONTADOR PLATOR

 RG:
 /
 Nascimento:
 21/05/2003

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/15 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 17 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRM41T 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :91C5E094BE421863EF6FA4B5CFF72A6B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25061711142246 Data:17/06/2025

Paciente: MATHEUS MIRANDA GOUVEIA

Nasc::21/05/2003 RG:-CPF:06261241155

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 66BPM (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 = 0.37S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

 $\hat{SAQRS} = +30_{\circ}$ (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 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=0286027 692648 123 0691737592297



Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 17/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 17/06/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) MATHEUS MIRANDA GOUVEIA 746756 Masculino 22,0 120,00 159,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 21/05/2003 Sim Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 09:59 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 2,84 3,90 73 • FEV1 2,74 3,40 81 FEV1/FVC% % 96,7 87,5 111 • FEV1/Vcmax% % **96,7** 87,5 111 • FVC O FEV1 Fluxo (L/s) O FEF75% Volume (L) 0 Pré 6 8 10 11 12 Pré Tempo (s)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 96,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,84 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

0

Volume (L)

3

Assinatura:	



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 ENXS

FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011							
Nome: MATHEUS MIRANDA GOUV	EIA	RG: NÃO INFORMADO	Sexo: MASCULINO				
Nascimento: 21/05/2003 22 a. 0 m.	CPF: 062.612.411-55	Controle : 1750166893	Data exame: 17/06/2025				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOI	LOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO Função	: NAO INFORMADO				
Raio-X digital: [] Sim [X] Não Leitura em negatoscópio: [X] Sim [] Não							
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [Comentário:]3 []4	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [] Não (passe para a seção 2)					
2A - Alguma anormalidade de parênqui	ma consistente de com pn	eumoconiose? [] Sim (complete 2 [] Não (passe para					
2B - Pequenas opaci	dades	2C - Grandes or	pacidades				
A) Formas e tamanhos b) Zonas	C) Profusão	[]A [] 0	B[] C[]				
Primárias D E p[]s[]p[]s[] [][] q[]t[]q[]t[] [][] r[]u[]r[]u[] [][]	0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]						
3A - Alguma anormalidade pleural cons	istente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)					
3B - Placas [] Sim [] Não							
Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]				
Frontal 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]				
Diafragma 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2				
Outros locais 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração do seio	0[]D[]E[]						
3D - Espessamento pleural []	Sim [] Não						
Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]				
Frontal 0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	E[] A[] B[] C[] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c				
4A - Outras anormalidades? [] Sim	(complete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)					
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um co	omentário.						
aa at ax bu ca cg cn co c	p cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa	pb pi px ra rp tb od				
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose							
4C - Comentários:							

Belo Horizonte, terça-feira, 17 de junho de 2025 12:11:36

Página 1 de 1

Dr. Handigae Trop Blanchenia Mindico CRM 95/22

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -