

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 04420916000313 Fantasia: EMAM ASFALTOS LTDA.

Razão Social : EMAM - EMULSOES E TRANSPORTES LTDA

Endereço: AV AMAZONAS N.º 2904 Complemento: SALA 215

Cidade / UF: BELO HORIZONTE / MG CEP: 30411186

Funcionário

Nome: Wilson Lima Dias Filho Setor: GERAL

CPF: 05905314179 Cargo: OPERADOR DE PRODUCAO

RG: 26682516 / SEJUSP MT **Nascimento**: 28/06/1999

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 17 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

 \mathcal{A}

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :D379514CAF09999CA019CDA5394DFEE2 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:26682516/SEJUSP MT



Exame n.º:733643

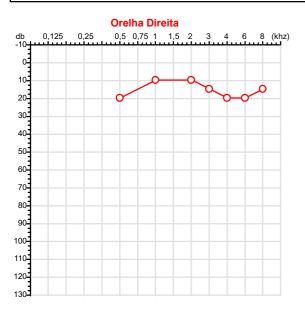
CPF:059.053.141-79 CNPJ:23.843.196/0001-81 Nascimento: 28/06/1999 Motivo :Periódico

Paciente: WILSON LIMA DIAS FILHO Razão: EMAM - EMULSOES E TRANSPORTES LTDA

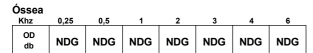
Idade: 25 anos Setor : GERAL

Função: OPERADOR DE PRODUCAO

Repouso:14h Data do Exame : 17/04/2025



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 20 10 10 15 20 20 db



Médias Tritonais Khz 0,5 OD 10 20 10 13 15 20 20 18 db

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
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

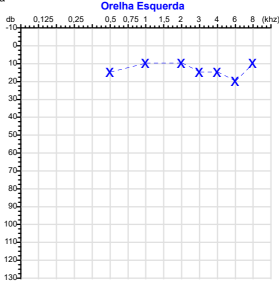
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: CF443204083B2374CEDF1B192C5759DF Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa/5-5297-8

Audiometria

15



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

Wilson Lima Dias Filho

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



Protocolo:25041711393748 Data:17/04/2025

Paciente: WILSON LIMA DIAS FILHO

Nasc.:28/06/1999 RG:26682516 CPF:05905314179

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

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

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

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

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

RITMO SINUSAL.

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

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=769591406893844060053029147081





Protocolo:25041711585948 Data:17/04/2025

Paciente: WILSON LIMA DIAS FILHO

Nasc.:28/06/1999 RG:26682516 CPF:05905314179

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=199820291606613754217590085585



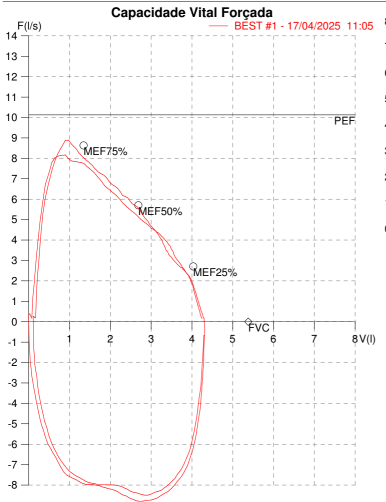
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

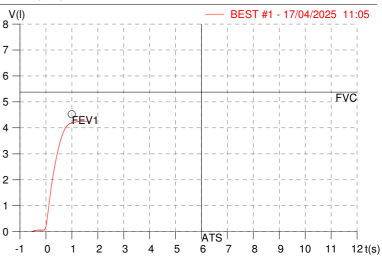
ID: 733643

Primeiro Nome: WILSON LIMA DIAS

Sobrenome: FILHO 17/04/2025

Data de nascimento 28/06/1999 Sexo: Macho Peso (kg): 112.0 Altura (cm): 180.0





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BESI
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.38	4.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.38	4.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.52	4.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.13	8.1
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.7	98.
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.12	5.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.63	7.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.70	6.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.71	4.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	607.6	490
,				

Diagnóstico:

Anormalidade MODERADO

Impresso 17/04/2025

BEST#1	% Prev.
4.27	79.4
4.27	79.4
4.21	92.9
8.17	80.6
98.5	119.1
5.94	116.0
7.87	91.2
6.24	109.5
4.33	159.8
1.3	
490.0	80.6
	4.27 4.27 4.21 8.17 98.5 5.94 7.87 6.24 4.33 1.3











 Paciente: Wilson Lima Dias Filho		Idade: 25 (A)
 	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

80 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 17/04/2025 Liberado em: 17/04/2025 15:07

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

82 mg/dL

19/04/2024



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498











00u	Paciente: Wilson Lima Dias Filho		Idade: 25 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 17/04/2025 Liberado em: 17/04/2025 17:23

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,29	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	87,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.900 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	54,6 %	3.767/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:	54,6 %	3.767/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,3 %	159 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,4%	28 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	37,2 %	2.567/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	5,5%	380/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	377.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,7 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,195%	0,10 a 0,50%
PDW:	16,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











 Paciente: Wilson Lima Dias Filho			Idade: 25 (A)
		Convênio: Hismet	

MANGANES - SERICO

1,1 µg/L

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: soro - tubo Trace Coletado em: 17/04/2025 Liberado em: 22/04/2025 08:54

Valores de Referência: Até 2,0 µg/L

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

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



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 733643

Paciente

Nome: Wilson Lima Dias Filho

CPF: 05905314179 Cargo: OPERADOR DE PRODUCAO

RG: 26682516/SEJUSP MT Nascimento: 28/06/1999

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, 17 de abril de 2025

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM 417 5709

Dr. João Batista de Almeida Junior CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :675A8F322862B30E1A7415550BE5F5FA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 4WYJ



Name: WILSON LIMA DIAS FILHO Re: 26882516 Sex: MASCULINO	Nascimento: 28/06/1999 25 a. g.m. CPF: 059/053.141-79 Controle: 1744898758 Data exame: 17/04/2025	FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011		
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO Raio-X digital:	Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO	Nome: WILSON LIMA DIAS FILHO	RG: 26682516 Sexo: MASCULINO	
Raio-X digital:	Calcificação Calc	Nascimento: 28/06/1999 25 a. 9 m. CPF: 059.053.141-79	Controle: 1744898758	
18 - Radiografia normal: X Sim (finalizar a leitura) Não (passe para a seção 2)	18 - Radiografia normal: X Sim (finalizar a leitura) Não (passe para a seção 2)	Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR IN	dicação: NÃO INFORMADO Função : NAO INFORMADO	
Comentário: [] Não (passe para a seção 2)	A Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? Sim (complete 2B e 2C) Não (passe para a seção 2)	Raio-X digital: [] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [X] Sim [] Não	
Não (passe para a seção 3) 2B - Pequenas opacidades 2C - Grandes opacidades 2C - Grandes opacidades 3C - Grand	Naio (passe para a seção 3) 2C - Grandes opacidades C Profusão O A B C Profusão O A A A A A A A A A			
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão 0 [] A[] B[] C[] Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0 [] 0/1 [A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão Primárias Secundárias D E 0/4 0/0 0/1 1/2			
Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/1[] 0/1[] 0/-[] 0	Primárias Secundárias D E 0/4 0/0 0/1 0/	2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades	
Não (passe para a seção 4) Sim Não Não Não (passe para a seção 4) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para	Sim Não (passe para a seção 4) Sim Não Rextensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) D[] R[] D[] R[]	Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] p[] s[] p[] s[] [] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] q[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[]	0[] A[] B[] C[]	
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Largura (opcional) (mínimo de 3mm para	Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Calcificação Di	3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio		
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] I [] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]	Parede em perfil 0[3B - Placas [] Sim [] Não		
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 3/1/2 da parede lateral = 3 3/1/2 da parede lateral = 1 3/1/2 da parede lateral = 3 3/1/2 da parede lateral = 3/1/2 da pa	Frontal 0	Local Calcificação		
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 3 1/2 da parede lateral = 3 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 3 1/2 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 1/2 da parede lateral = 3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	Diafragma O[] D[] E[] O[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 3 3 3 C - Obliteração do seio O[] D[] E[] O[] D[] E[] 3D - Espessamento pleural Local Calcificação Calcificação Calcificação Calcificação Calcificação Despessamento perfil of [] D[] E[] O[Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]	
1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Outros locais 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]		
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[] 0[] D[] E[] 0[] Sim [] Não Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Largura (opcional) (mínimo de 3mm para Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] I[] Z[] 3[] D[] A[] B[] C[] Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] I[] Z[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c 4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)	Outros locais O[] D[] E[] O[] D[] E[] > 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3	Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]		
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (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[] Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c 4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)	Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Calcifica	Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]		
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Largura (opcional) (mínimo de 3mm para	Local Calcificação Calcifica	3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []		
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] A[] B[] C[] Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] E[] 0[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura) 4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.	Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1 0[] E[]	3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não		
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 3[] E[] A[Local Calcificação		
Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b 1/2 da parede lateral = 3 1/3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b 1/2 da parede lateral = 3 1/2 da parede lateral = 3 1/3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b 1/2 da parede lateral = 3 1/2 da parede lateral = 2 1/2 da parede lateral = 3	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura) 4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário. [aa at ax bu ca cg cn co cp 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 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 = Outra doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra	Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]	
1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c 4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura) 4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.	4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário. aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em es fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb od		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b	
	aa at ax bu ca cg cn co cp 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 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 = Outra doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra	4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)	
aa at ax bu ca cg cn co cp 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 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 = Outra doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra	4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.		
	ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma 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 = Outra doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra	aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb od	
ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma 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 = Outra				
	4C - Comentários:			

Belo Horizonte, quinta-feira, 17 de abril de 2025 12:06:44

Página 1 de 1

Dr. Henrique Trop Blanchers Médico CRM 95422

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