

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 61064838005011 Fantasia: WEBER QUARTZOLIT

Razão Social: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUCAO LTDA

Endereço: RUA HELENA N.º 235 Complemento: CONJ 31

Cidade / UF: SÃO PAULO / SP CEP: 04552050

Funcionário

Nome: Walter Dias de Figueiredo Setor: GERAL

CPF: 55156886191 Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS D

RG: 841466 / SSP MT **Nascimento**: 31/07/1971

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 21 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura : D0F14118CFC12B9F803BBC11B9542949 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:753982

CPF :551.568.861-91 CNPJ :09.490.800/0001-02 Nascimento :31/07/1971 Motivo :Periódico Paciente :Walter Dias de Figueiredo

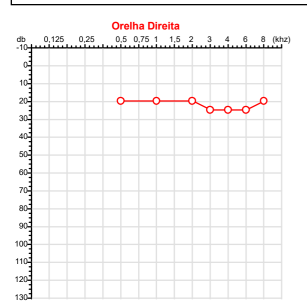
RG:841466/SSPMT

Razão: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUCAO LTDA

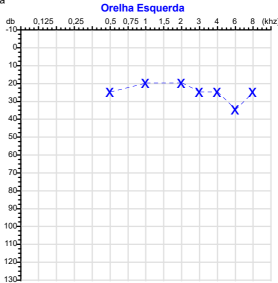
Idade : 53 anos Setor :GERAL

Função :OPERADOR DE PROCESSOS D

Repouso :14h Data do Exame : 21/07/2025



Audiometria





K	(hz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
	OD db	NDG	20	20	20	25	25	25	20

Óssea

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	20	20	20	20	25	25	25	25	

Laudo Clínico OD

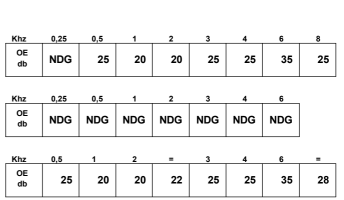
Audição normal

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
CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 - 6 Assinatura eletrônica :41F53C10E34264A21572258DB402EDB3
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Laudo Clínico OE

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)

Walter Dias de Figueiredo

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024

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

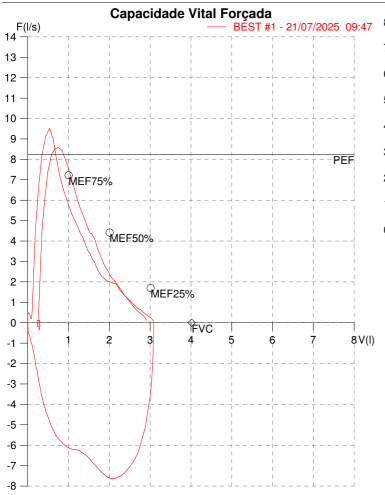
ID: 753982

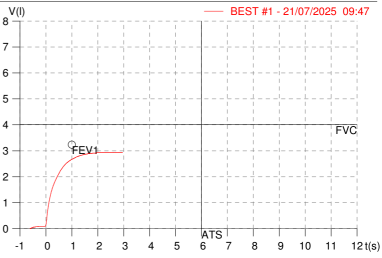
Primeiro Nome:WALTER DIAS DE FIGUE

Sobrenome:

Data: 21/07/2025

Data de nascimento 31/07/1971 Sexo: Macho Peso (kg): 86.0 Altura (cm): 169.0





% Prev.

73.3
73.3
82.7
115.4
117.2
84.9
101.8
81.6
103.4

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.02	2.94
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.02	2.94
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.24	2.68
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.25	9.52
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.7	91.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.70	3.14
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.22	7.35
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.41	3.60
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.69	1.75
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	494.9	571.2

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 21/07/2025











004	Paciente: Walter Dias de Figueiredo		Idade: 53 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

90 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 21/07/2025 Liberado em: 21/07/2025 16:00

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

85 mg/dL 11/09/2023

86 mg/dL

01/07/2024



Assinado Digitalmente













O0u	Paciente: Walter Dias de Figueiredo		Idade: 53 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 21/07/2025 Liberado em: 23/07/2025 08:47

Hb A1c	5,5 %
Hb A1a	0 0 0/
Hb A1b	4 0 0/
Hb F	/
Hb A1c Lábil	0 0 0/
Hb A	
Glicemia estimada média	444

Valores de Referência: Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022)

Nota:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 09/05/2022

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião. O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP)

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











O0u	Paciente: Walter Dias de Figueiredo		Idade: 53 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 21/07/2025 Liberado em: 21/07/2025 16:48

	Valores de Referência
4,99	4,30 a 5,70/mm³
14,7	13,5 a 17,5g/dL
44,1	39,0 a 50,0%
88,4	80,0 a 95,0fl
29,5	26,0 a 34,0pg
33,3	31,0 a 36,0g/dL
11,8	11,0 a 15,0%
	14,7 44,1 88,4 29,5 33,3

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	5.530 /mm³		;	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	54,0 %	2.986 /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:	54,0 %	2.986/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,8%	100 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,5%	28 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	34,5 %	1.908 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	9,2 %	509 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	235.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,240%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente





IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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

18 - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) Não gasse para a seção 2)	FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO	Nome: WALTER DIAS DE FIGUEIREDO	RG: 841466 Sexo: NÃO INFORMADO			
Raio-X digital: Sim X Não Loltura em negatoscópio: X Sim Não N	Nascimento: 31/07/1971 53 a. 11 m. CPF: 551.568.861-91	Controle: 1753103892			
18 - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) Não gasse para a seção 2)	Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	ndicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO			
Comentario:	Raio-X digital: [] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [X] Sim [] Não			
SB - Pequenas opacidades	1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4 Comentário:				
A) Formas e tamanhos	2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pr				
Primárias Secundárias D E 0/4 0/0 0/1 1 1/2 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1/2 1 1 1/2 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades			
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? Sim (complete 3B, 3C e 3D)	Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[]	0[] A[] B[] C[]			
Não (passe para a seção 4) Sim [] Não Não (passe para a seção 4) Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para minimo de 3mm					
Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação	3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio				
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]	3B - Placas [] Sim [] Não				
Frontal O[] D[] E[] O[] D[] E[] O[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 3 3C - Obliteração O[] D[] E[] O[] D[] D[] E[] O[] D[] D[] E[] O[] D[] D[] E[] O[] D[] D[] D[] E[] O[] D[] D[] D[] D[] D[] D[] D	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 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/2 da parede lateral = 3 2 1/2 da parede lateral = 3 3 3C - Obliteração do seio 0 [] D[] E[]	Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]			
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]			
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) (mínimo de 3mm para Parede em perfil 0 [] D[] E[] 0 [] D[] E[] 0 [] D[] I [] 2 [] 3 [] D[] A[] B[] C[] Frontal 0 [] D[] E[] 0 [] D[] E[] 0 [] D[] 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 > 10 mm = b > 10 mm = b > 10 mm = c 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 parede caranano do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção 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 amanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Dermente o evo mediativains ho = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras latelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]				
Brespessamento 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[] D[] I[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[] Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c 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 e canamanho 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 = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras delectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]				
Local Calcificação Combinado perfil e frontal) D[] D[] A[] B[] C[] Frontal O[] D[] E[] O[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 \$\frac{3}{2} \text{ \$5\$ à 10 mm} = \text{ \$5\$ à 10 mm} = \text{ \$5\$ à 10 mm} = \text{ \$0\$ \text{ \$1/4\$ da parede lateral} = 3 **A4 - 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 e a 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 = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	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[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b 5 à 10 mm = c **Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b 5 à	3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não				
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 3 [] 6 [] Até 1/4 da parede lateral = 1	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 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 e amanho 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 cardiaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras delectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	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 > 1/2 da parede lateral = 2 > 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 e amanho 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	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]				
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 e amanho 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		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 e amanho 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	4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)			
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 amanho 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	4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.				
ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e amanho 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	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			
4C - Comentários:	ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e camanho 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 =				
	4C - Comentários:				

Belo Horizonte, segunda-feira, 21 de julho de 2025 12:26:17

Página 1 de 1

Dr. Hernique Trop Blanchess Medico CRM 96422

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