

IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 SZ42

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO NÃO IN	FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT					
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO NÃO IN	Nome: THAISA CARVALHO DE ALMEIDA	RG: 17916909 Sexo: FEMININO				
Calcificação Calc	Nascimento: 09/02/1986 39 a. 1 m. CPF: 018.643.591-61	Controle: 1741956028 Data exame: 14/03/2025				
Ta - Qualidade técnica:	Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO				
	Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] 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 po					
Primárias Secundárias D E 0/4 0/0 0/1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades				
Primárias Secundárias D E 0/- 0/0 0/1 0/1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão	0[] A[] B[] C[]				
Não (passe para a seção 4) 38 - Placas [] Sim [] Não Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para	p[]s[]p[]s[] [] [] 1/0[]1/1[]1/2[] q[]t[]q[]t[] [] [] 2/1[]2/2[]2/3[]					
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Calcificação D[] D[] E[] O[] D[] T[] Z[] 3[] D[] A[] B[] C[] Diafragma O[] D[] E[] O[] D[] E[] O[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede l	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[] Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] O[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da 1/2 da 1/4	3B - Placas [] Sim [] Não					
Frontal O[] D[] E[] O[] D[] E[] O[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3	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 2 1/2 da parede lateral = 3 3 3 C - 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[] E[] 0[] D[] I[] 2[] 3[] D[] 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 = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 > 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 parade lateral = 2 = 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 significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas calcificação em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidad(s) hi = Aumento de gângios hilares e/ou mediatinais ho = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kertey) me = Mesotelioma od = Outras letelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]					
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Eargura (opcional) (mínimo de 3mm para	Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]					
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Eargura (opcional) (mínimo de 3mm para	3C - Obliteração do seio					
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[] D[] E[] 0[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 1/4 à 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 bescrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas aa = 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 = Cavidade pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Matelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não					
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 3 interval aprede 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 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b 1/4 à 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 aa = 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 = Calcificação 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	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 > 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 aa = 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 = Cavidamento 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 = tatelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]				
AB - 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 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 = 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 carcição 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 = Cáncer 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 - Comentarios:	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 - Comentarios:					

Belo Horizonte, sexta-feira, 14 de março de 2025 11:35:59

Página 1 de 1

Dra Susana Trigo Bianchossi CRM 97179 Assinatura eletrónica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI 97179 - Radiologista



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

Data da Visita **14/03/2025**

Impresso em

www.msmcc.com.bi						14/03/2023
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
THAISA CARVALHO DE ALMEIDA		725390	Feminino	39,0	70,00	163,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	09/02/1986		26,3	Sim	20	10
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	io Especificado

CAPACIDA	ADE V	ITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste	
							08:35	GLI	SENTADO
	N	eas.	Pred	% Pred	z score				
FVC	L 3	.06	3,42	89	•			6-	
FEV1	L 2	55	2,85	90	•			0-	
FEV1/FVC%	% 8	3,4	83,4	100	•			. -	
FEV1/Vcmax%	% 8	3,4	83,4	100	•			4_	
4_ - 3_		O	EV1				FVC	(S) 0xm _H	
Volume (L)	/							N O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	F75%
1 - 0						ATS	— Pré	-2	
-1	Ö	1	2	3	4 5	6 7 8 9	10 11 12		Pré
					Te	mpo (s)			
								-1 0 1 2	3 4
								Volume (L)	, 4

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 83,4% e um valor FVC de 3,06 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL









Valores de Referência



004	Paciente: Thaisa Carvalho de Almeida		Sexo: Feminino	Idade: 39 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01864359161	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 14/03/2025 Liberado em: 14/03/2025 14:10

Hemácias em milhões/ mm³:	4,21	$3,9 a 5,0/mm^3$
Hemoglobina em g/dL:	13,1	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %:	39,3	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl:	93,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	31,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,5	11,0 a 15,0%

Leucograma						
Leucócitos:	10.100 /mm ³		$3.500 \text{ a } 10.000/\text{mm}^3$			
			%	$/$ mm 3		
Neutrófilos:	74,3%	7.504/mm³	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:	74,3%	7.504/mm³	50 a 70	2000 a 7000		
Eosinofilos:	1,6%	162 /mm ³	2 a 4	80 a 600		
Basofilos:	0,1%	10 /mm³	0 a 2	0 a 200		
Linfócitos típicos:	18,5%	1.869/mm ³	25 a 35	1000 a 3500		
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0		
Monócitos:	5,5%	556 /mm ³	2 a 10	400 a 1000		
Diameter						

Plaquetas

Plaquetas	297.000 /mm ³	$150.000 \text{ a } 450.000/\text{mm}^3$
VPM:	10,6 /fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito:	0,31%	0,10 a 0,50%
PDW:	15.7	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963