

IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 L1KQ



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT						
Nome: MA	RCO AURELIO FERREIRA		RG : MG5426213-	SSP MG Sexo : NÃO INFORMADO		
Data Nasc.: 16/0	05/1977	CPF : 86497162615	Controle: NÃO INFORMAD	O Data 02/09/2025		
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIOLO	OGIA E DIAG POR In	dicação: - F	unção:		
Raio-X digital:	[X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não		
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4 Comentário: null			1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)			
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pnet			eumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)			
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Gran	des opacidades		
A) Formas e tama Primárias Secund p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E S[] [][]	C) Profusão 0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[]	B[] C[]		
3A - Alguma anor	malidade pleural consis	stente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C [] Não (passe para a se			
3B - Placas	[] Sim [] Não					
Loca	al	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[]		
Diafragma Outros locais	0[] D[] E[]	0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3	2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2		
3C - Obliteração d	+	D[]D[]E[]				
3D - Espessamen		Sim []Não				
Loca	. / W	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[]	O[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral = > 1/2 da parede lateral = 3	1 3 à 5 mm = a 2 5 à 10 mm = b		
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)						
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.						
aa at ax bu			fr hi ho id ih kl me			
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, 2 de setembro de 2025 11:24:59 Dr. Henrique Trigo Blanch Médico CRM 98422

Dr Henrique Trigo

95422

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

Data da Visita

02/09/2025

www.hismet.com.br

Impresso em 02/09/2025

					0E/ 07/ E0E3		
	Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
	MARCO AURELIO FERREIRA		763748	Masculino	48,2	80,00	163,0
	Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
		16/05/1977		30,1	Não		
	Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
						Outros/N	ão Especificado

		- Outros/Não Especificado
CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes Definir previsão	Posição do Teste
Meas. Pred % Pred FVC L 3,87 3,76 103 E FEV1 L 2,78 3,06 91 E FEV1/FVC% % 71,9 81,3 88 E FEV1/Vcmax% % 71,9 81,3 88 E	Z SCOTE Tempo (s) Definir previsão Definir previsão Definir previsão FVC Pré ATS 1 1 1 12 Tempo (s)	GLI SENTADO SENTADO FERVS% Posição do Teste SENTADO FERVS% Pré
		-1 0 1 2 3 4
		Volume (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 71,9% e um valor FVC de 3,87 L	que estão dentro dos limites normais.	Os resultados do teste indicam uma	ESPIROMETRIA
ΝΩΡΜΔΙ			

Assinatura: