HISMET - MEDICINA DO TRABALHO Av. General Mello, 227. Poção Cuiabá - MT http://www.hismet.com.br

Data da Visita				
	16/05/2025			
Impresso em				
	16/05/2025			
Peso (kg)	Altura (cm)			

netp.// www.msmedeom.si					10/03/2023			
	Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)	
	JOAMIL ADILSON DE ARRUDA		739749	Masculino	48,5	93,00	1	160,0
	Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia	
		05/11/1976		36,3	Não			
	Técnico	Médico		Classe 2		Etnia		
						Outros/Não Especificado		

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 83,4% e um valor FVC de 3,64 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** GLI **SENTADO** 10:28 Meas. Pred % Pred z score FVC 3,59 101 3,64 FEV1 3,04 2,93 104 FEV1/FVC% 83,4 81,5 102 • FEV1/Vcmax% % **83,4** 81,5 102 FVC Fluxo (L/s) FEV1 Volume (L) OF 0 Pré ATS 6 10 11 Pré Tempo (s) 0 3 Volume (L)



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 539R



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011								
Nome: JOAMIL ADILSON DE ARRUDA	RG: 06733646 Sexo: MASCULINO							
Nascimento: 05/11/1976 48 a. 6 m. CPF: 631.905.831-53	Controle: 1747406652							
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	ndicação: NÃO INFORMADO Função : NAO INFORMADO							
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não							
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4 Comentário:	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [] Não (passe para a seção 2)							
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)								
2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades							
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] D [] S [] P [] S [] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] D [] t [] q [] t [] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] T [] u [] r [] u [] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[] B[] C[]							
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)								
3B - Placas [] Sim [] Não								
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (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[]							
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 Largura (opcional) (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[]							
	Até 1/4 da parede lateral = 1							
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 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, sexta-feira, 16 de maio de 2025 12:14:15

Página 1 de 1

Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista