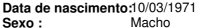
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

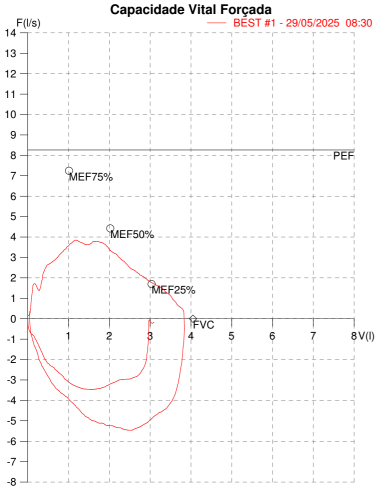
742450

Primeiro NomeREINALDO MACIEL

Sobrenome: SOUZA 29/05/2025 Data:



Peso (kg): 68.0 Altura (cm): 170.0





Médico do Trabalho - RQE 6179 Hismet - Mediorna do Trabalho - 65-3321 7051

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.05	3.85	95.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.05	3.85	95.2
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.25	3.13	96.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.27	3.85	46.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.46	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.5	81.3	104.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.68	3.08	83.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.25	3.51	48.5
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.42	3.57	80.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.69	2.00	117.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	496.0	230.8	46.5

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 29/05/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 NM92



FOLHA DI	E LEITURA RADIOLÓGI	CA — CLASSIFICAÇÃO INTER	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEU	JMOCONIOSE - OIT 2011				
Nome: RE	INALDO MACIEL DE SO	UZA	RG: NÃO INFORMADO	Sexo: MASCULINO				
Nascimento: 10/	03/1971 54 a. 2 m.	CPF: 110.762.568-80	Controle: 1748521818	Data exame: 29/05/2025				
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIO	DLOGIA E DIAG POR II	ndicação: NÃO INFORMADO Função	: NAO INFORMADO				
Raio-X digital:	[] Sim [X] Não		Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não					
1A - Qualidade té	cnica: [X]1 []2 [Comentário:]3 []4		(finalizar a leitura) (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 opac	idades	2C - Grandes opacidades					
A) Formas e tama Primárias Secund p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E	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 anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)								
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[]	E[] A[] B[] C[]				
Diafragma	O[] 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								
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[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	E[] A[] B[] C[] 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		cp cv di ef em es		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, quinta-feira, 29 de maio de 2025 09:58:04

Página 1 de 1

Dr. Henrique Trigo Blanchese Médico CRM 95422

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