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

ID: 739545

Primeiro NomePEDRO DOMINGOS

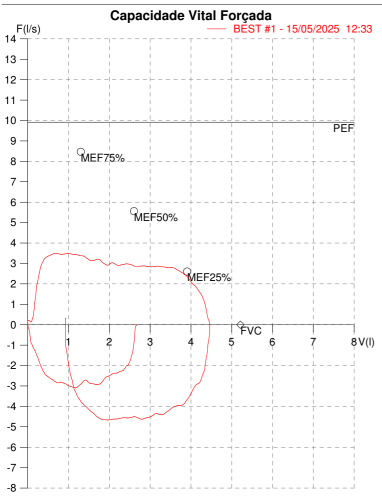
Sobrenome:

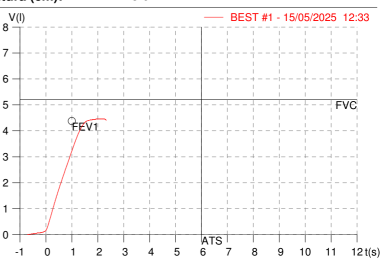
Data: 15/05/2025

Data de nascimento 29/06/1997

Sexo: Macho Peso (kg): 104.0

Altura (cm): 178.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.21	4.47	85.9
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.21	4.47	85.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.38	3.18	72.6
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.92	3.50	35.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.67	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.3	71.1	86.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.99	3.02	60.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.47	3.44	40.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.56	2.90	52.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.60	2.82	108.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	595.	1 210.1	35.3

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 15/05/2025



Protocolo:2505151553369 Data:15/05/2025

Paciente:PEDRO DOMINGOS DO ESPIRITO SANTO

Nasc.:29/06/1997 RG:- CPF:06281301129

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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

FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTER	PNACIONAL DE PADIOCEAEIAS DE PNELIMOCO	NIOSE - OIT 2011				
Nome: PEDRO DOMINGOS DO ESPIRITO SANTO		Sexo: MASCULINO				
Nascimento: 29/06/1997 27 a. 10 m. CPF: 062.813.011-29		ame: 15/05/2025				
	Indicação: NÃO INFORMADO Função: NAO					
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] N					
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4						
Comentário:	[] 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	0[] A[] B[]	C[]				
Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] p[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] q[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] r[] u[] r[] u[] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]						
3A - Algunia anormandade piedrai consistente com phedinocom	ose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)					
3B - Placas [] Sim [] Não						
Local Calcificação		argura (opcional) ínimo 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[]] A[] B[] C[]				
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]		/4 da parede lateral = 1				
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]		1/2 da parede lateral = 2 2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração do seio 0[]D[]E[]						
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não						
Local Calcificação		argura (opcional) ínimo 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[Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3] 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 ca cg cn co cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa pb p	i 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						

Belo Horizonte, sexta-feira, 16 de maio de 2025 06:26:13

Página 1 de 1

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700 - Radiologista