



Exame n.º: 728627

Paciente : Ediney da Silva Vieira

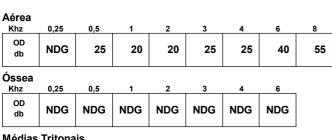
CNPJ:03.819.157/0011-03 Razão: COLCHOES PANTANAL LTDA Idade: 48 anos Nascimento: 09/04/1976 Motivo :Mudança de Riscos Ocupacio ats :GERAL Repouso:14h Função: MONTADOR

Data do Exame : 28/03/2025

CPF:277.191.278-38

RG:271150555/SSPMT





Khz 0,5 1 2 = 3 4 6 = OD db 25 20 20 22 25 25 40 30	Medias	Iritona	IS						
1 25 20 20 22 25 25 40 20	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	-	25	20	20	22	25	25	40	30

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração descendente acentuada

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :D6A4DB163C00A654C0583295C04832A3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Emanuel Sêmpio
Fonosyciólogo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

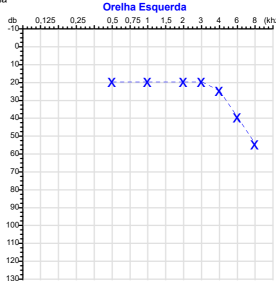
Ediney da Silva Vieira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Av. General Mello, N°227, Dom Aquino. Cuiabá - MT Tel.:(65)3321-7051

Audiometria



db	NDG	20	20	20	20	25	40	55
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	ı
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	20	25	40	28

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva com configuração descendente acentuada

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



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

28/03/2025

Impresso em

			20/03/2				
Nome		ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
EDINEY I	DA SILVA VIEIRA		728627	Masculino	48,9	70,00	180,0
Agrupamento		D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
		09/04/1976		21,6	Sim	20	10
Técnico		Médico		Classe 2		Etnia	
						Outros/Na	io Especificado

Meas Pred % Pred z score	CAPACID/	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão		Posição do T	este
FVC L 3,52 4,76 74 FEV1 L 3,22 3,79 85 FEV1/FVC% % 91,5 79,9 114 FEV1/Vcmax% % 91,5 79								07:50			GLI	SENTAD
FEV1 L 3,22 3,79 85			Meas.	Pred	% Pred	z score				14		
FEV1/FVC% % 91,5 79,9 114 FEV1/Vcmax% % 91,5 79,9 114 FEV1/Vcmax% % 91,5 79,9 114 FEV1/Vcmax% % 91,5 79,9 114 FEV1/FVC% % 91,	FVC	L	3,52	4,76	74	•				12		
FEV1/Vcmax% % 91,5 79,9 114	EV1	L	3,22	3,79	85	•				12-		
8 7 6 6 6 6 7 8 9 10 11 12 Tempo (s)	FEV1/FVC%	%	91,5	79,9	114	•				10_		
8 7 6 6 9 9 10 11 12 Tempo (s) FEF75%	FEV1/Vcmax%	%	91,5	79,9	114	•				8_		
7 - 6 - 5 - FEV1 - FVC - Pré Pré 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 - 6 Pré										-		
6 - FEF75% 2 - Pré	_									6-		
-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tempo (s)										<u>\$</u> 4-	\sim	
-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tempo (s)	글 5-									× 2		
2-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	를 4-			FFV1					FVC	_		FEF75%
1	j 3-									0-		→ FVC
0	_								— Pré	-2_	$\setminus \setminus \setminus$	
-1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tempo (s) -8		/	/							4		
Tempo (s)		· 1	1	'	1 1	1 ' 1		0 10	11 12	-4-		
-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	-1	0	ı	2	3			9 10	11 12	-6_		— Pré
						le	mpo (s)			-8-		
-1 0 1 2 3 4 3 0 7										1 .	0 1 2	3 4 5 6 7 8
Volume (L)											V	olume (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,5% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,52 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:		
Assiliatula.		



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 TP32



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011						
Nome: EDINEY DA SILVA VIEIRA RG: 271150555 Sexo: MASCULINO						
Nascimento: 09/04/1976 48 a. 11 m. CPF: 277.191.278-38	Controle: 1743162678					
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	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 pr	neumoconiose? [] 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 - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	ose? [] 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[1 D[1 F[1 0[1 F[1] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 1						
Outros locais $0[\]\ D[\]\ E[\]$ $0[\]\ D[\]\ E[\]$ $1/4$ à $1/2$ da parede lateral = 2 $1/4$ à $1/2$ da parede lateral = 2 $1/2$ 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[] 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 5 à 10 mm = b > 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					
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, 28 de março de 2025 09:07:08

Página 1 de 1

Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista