



Exame n.º:752534

CPF:059.637.721-50 CNPJ:03.819.157/0011-03 Nascimento: 02/05/1996

Motivo : Demissional Repouso:14h

Data do Exame : 15/07/2025

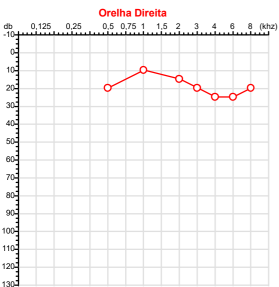
Paciente :Leandro Aparecido da Silva

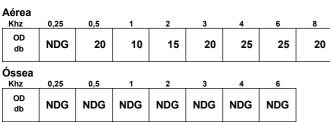
Razão: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Idade: 29 anos Setor : GERAL

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG:26361922/SSPMT





Médias Tritonais									•
	Khz	0,5	1	2		3	4	6	=
	OD db	20	10	15	15	20	25	25	23

Laudo Clínico OD Audicão normal

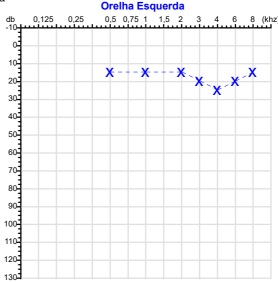
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :83D7A4F832719C8164DAFA99545B4987 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



Knz	0,25	0,5	1	2	3	4	ь	8
OE db	NDG	15	15	15	20	25	20	15
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE 	15	15	15	15	20	25	20	22

Laudo Clínico OE Audicão normal

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)

Leandro Aparecido da Silva

** Assinado por biometria **

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



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 18158538000194 Fantasia: LJS PRE-MOLDADOS

Razão Social: LJS INDUSTRIA DE PRE-MOLDADOS LTDA

Endereço: AV QUINZE DE NOVEMBRO N.º 303 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78020300

Funcionário

Nome : Leandro Aparecido da Silva Setor: GERAL

CPF: 05963772150 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: 26361922 / SSP MT **Nascimento**: 02/05/1996

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 15 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :70B784CA1EB1A7C060DA3F19F153E383 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 15/07/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 15/07/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) LEANDRO APARECIDO DA SILVA 752534 Masculino 29,2 62,00 162,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag.. Cig/Dia 02/05/1996 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 08:25 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,04 4,02 76 • 12_ FEV1 2,82 3,42 82 10_ FEV1/FVC% % 92,6 85,1 109 • FEV1/Vcmax% % **92,6** 85,1 109 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ 2_ O FEF75% FVC O FEV1 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré -6 Tempo (s)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 92,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,04 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

-8 -1 0 1 2 3 4

6

Volume (L)

Assinatura:	



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 6JHE SERVICE

Não (passe para a seção 3) 2B - Pequenas opacidades 2C - Grandes opacidades 2C - C	FOLHA DE LEITU	IDA PADIOI ÓGICA .	 CI_ASSIFICAÇÃO INTERI	NACIONAL DE PADIOGRAFIAS DE PNE	UMOCONIOSE - OIT 2011
Nascimento: 02/05/1996 29 a. 2 m.					
Empresa: MAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NÃO INFORMADO FUNÇÃO FUN					
Raio-X digital: X Sim Não				_	
TA - Qualidade técnica: X 1 2 3 4	<u>.</u>			, ,	
A Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? Sim (complete 2B e 2C) Não (passe para a seção 2)			: [] 4		
	1A - Qualidade lecifica.		, []4		
A) Formas e tamanhos	2A - Alguma anormalida	ide de parênquima	consistente de com pno		
Primárias Secundárias D E 0/4 0/0 0/1 1 1/1 1/2 1/2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/4 1/4 1/2 1/4 1/	2B - F	Pequenas opacida	des	2C - Grandes o	pacidades
Primárias Secundárias D E 0/- 10/0 10/1	A) Formas e tamanhos	b) Zonas	C) Profusão	[]A	B[] C[]
[] Não (passe para a seção 4) Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para para para para para para para pa	p[]s[]p[]s[] q[]t[]q[]t[]		1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[]		
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Calcificação Calcificação Calcificação Calcificação Calcificação Calcificação D[]	3A - Alguma anormalida	de pleural consist	ente com pneumoconio		
Parede em perfil O[] D[] E[] O[] D[] E[] O[] D[] I [] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]	3B - Placas [] Sim [] Não			
Frontal O[] D[] E[] O[] D[] E[] O[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 Até 1/4 da parede lateral = 2 Até 1/4 da parede lateral = 3	Local		Calcificação		
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 > 1/2 da parede lateral = 2 2 > 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 1/4 a parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 1	Parede em perfil 0[]	D[] E[]	O[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
Outros locais 0 [] D[] E[] 0 [] D[] E[] 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Frontal 0[]	D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] > 1/2 da parede lateral = 2	Diafragma 0[]	D[] E[]	0[] D[] E[]		
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não Local Calcificação (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] T[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[] Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1[] 2[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 à 1/2 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 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 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 calcificaçãos 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 gângilos hilares e/ou mediastinais ho = Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras delectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose	Outros locais 0[]	D[] E[]	0[] D[] E[]		
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] T[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[] Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1 0[]	3C - Obliteração do seio	0	[] D[] E[]		
Parede em perfil 0[] D[] E[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 2 5 à 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 = Faverolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras 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	3D - Espessamento pleu	ıral []Si	m []Não		
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 3[] E[] 3[] E[] 3[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1	Local		Calcificação		
Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b > 1/2 da parede lateral = 3 **Nomma = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c **AA - Outras anormalidades?** [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura) **AB - 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	Parede em perfil 0[]	D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
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	Frontal 0[]	D[] E[]	O[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b
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	4A - Outras anormalidad	des? [] Sim (co	omplete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)	
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	4B - Símbolos: (*) od: Ne	ecessário um com	entário.		
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	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
4U - Comentarios:	ca = Câncer cg = Nódulos n tamanho do coração cp = C Calcificações em casca de o Faveolamento id = Borda o doenças pa = Atelectasia la	não pneumoconióticos for pulmonale cv = C ovo fr = Fratura(s) diafragmática mal def aminar pb — Band	calcificados cn = Calcificaç cavidade di = Distorção sigr de costela(s) recente(s) ou inida ih = Borda cardíaca a(s) parenquimatosa(s) pi	ção de pequenas opacidades pneumoconi- ificativa de estrutura intratorácica ef = D consolidada(s) hi = Aumento de gâng mal definida kl = Linhas septais (kerley	óticas co = Anormalidade de forma e errame pleural em = Enfisema es = plios hilares e/ou mediastinais ho = plus me = Mesotelioma od = Outras

Belo Horizonte, terça-feira, 15 de julho de 2025 09:46:30

Página 1 de 1

Minimum Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista