

20

20



# Exame n.º:741041

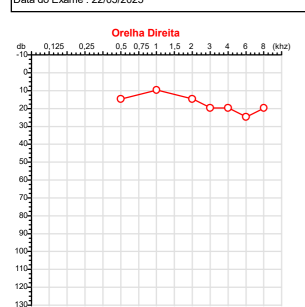
CPF :602.549.260-37 CNPJ :02.359.209/0001-71 Nascimento :03/06/1988 Motivo :Admissional Paciente :Lectier Herrera Oliva

Razão: CAPUA PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA

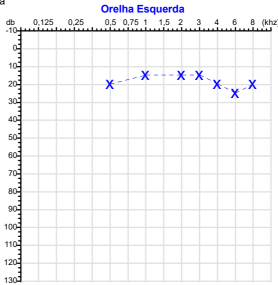
Idade : 36 anos Setor :GERAL

Repouso :14h Função :PEDREIRO (A) Data do Exame : 22/05/2025











Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	20	20	25	20

### Óssea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

#### Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	15	13	20	20	25	22	

#### Laudo Clínico OE

Audição normal

Khz

OE

db

Khz

OF

db

Khz

OF

db

0,25

**NDG** 

0,25

NDG

0,5

20

0,5

0,5

NDG

15

20

15

**NDG** 

15

15

NDG

17

15

**NDG** 

15

20

NDG

20

25

NDG

25

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)

#### Laudo Clínico OD

Audição 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 Sempio
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional
CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :DABC0232E2F67F87621A7BE26698AD4E

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

# Lectier Herrera Oliva

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024

#### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 22/05/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 22/05/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) **LECTIER HERRERA OLIVA** 741041 Masculino 36,9 63,00 170,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 03/06/1988 21,8 Sim Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 11:19 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,39 76 • 3,32 12\_ FEV1 2,81 3,63 77 10\_ FEV1/FVC% % 84,7 82,8 102 • FEV1/Vcmax% % **84,7** 82,8 102 8\_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4\_ Volume (L) 2\_ OFEF75% FVC ○ FEV1 0-

#### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 84,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,32 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-6

-8

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$ 

Pré

6

Volume (L)

8

6

Tempo (s)

Assinatura:	



## IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011								
Nome: LECTIER HERRERA OLIVA	RG: NÃO INFORMADO	Sexo: MASCULINO						
<b>Nascimento:</b> 03/06/1988 36 a. 11 m. <b>CPF:</b> 602.549.260-37	<b>Controle</b> : 1747928375	Data exame: 22/05/2025						
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	ndicação: NÃO INFORMADO <b>Função:</b>	NAO INFORMADO						
Raio-X digital: [ ] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [X] Sim	[ ] 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	[ ]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 pneumoconiose? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [ ] Não (passe para a seção 4)								
3B - Placas [ ] Sim [ ] Não								
Local 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 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 = 2	> 1/2 da parede lateral = 2						
3C - Obliteração do seio								
3D - Espessamento pleural [ ] Sim [ ] Não								
Local 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 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								
IC - Comentários:								

Belo Horizonte, quinta-feira, 22 de maio de 2025 13:43:21

Página 1 de 1

Dr Henrique Trigo

CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -