

Protocolo:26033112402647

Data:31/03/2026

Paciente:ALEXANDRO DE OLIVEIRA

Nasc.:10/04/1980 RG :25614509-SEJUSP MT

CPF:70152596135

Exame :RX TORAX PA / PERFIL

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

ATELECTASIA / ESTRIA FIBROATELECTÁSICA NO TERÇO MÉDIO PULMONAR DIREITO.

FRATURA EM ARCOS COSTAIS À DIREITA COM LEVE DESALINHAMENTO ÓSSEO. A SER MELHOR AVALIADO COM TOMOGRAFIA DO TÓRAX

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

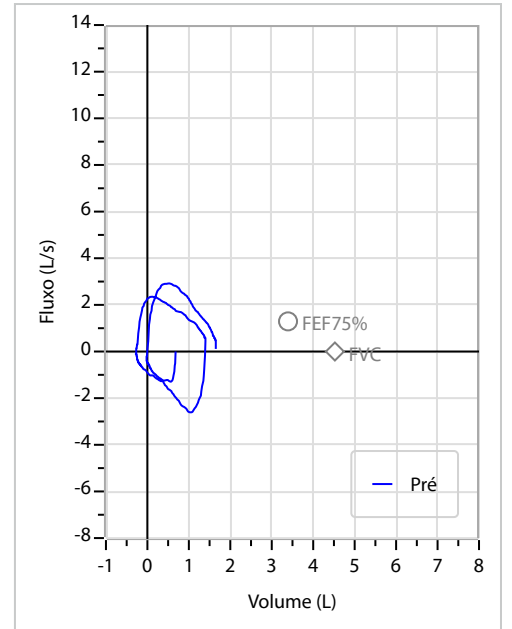
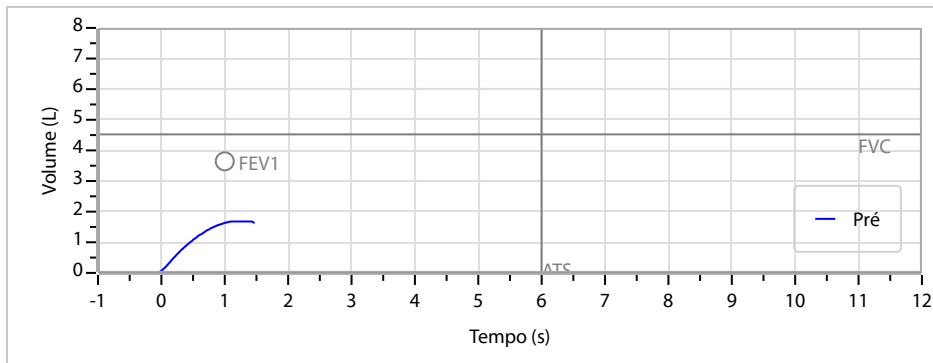
v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=926740404373151204899481034895>



Nome	ALEXANDRO DE OLIVEIRA		ID1	811484		Sexo	Masculino	Idade	45,9	Peso (kg)	65,00	Altura (cm)	175,0
Agrupamento	--	D.O.B.	10/04/1980	--	ID2	BMI (kg/m2)	21,2	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	25	Cig/Dia	2
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	11:46	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 1,70	4,52	37	
FEV1	L 1,63	3,64	45	
FEV1/FVC%	% 96,3	80,8	119	
FEV1/Vcmax%	% 96,3	80,8	119	



Interpretação

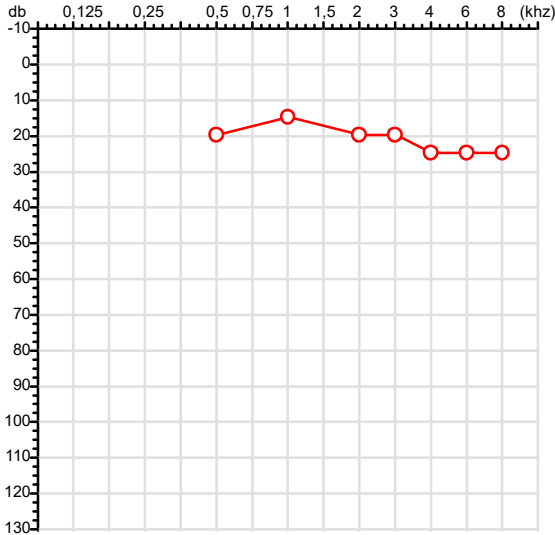
O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 96,3% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 1,70 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Exame n.º :811484

CPF :701.525.961-35 Paciente :Alexandro de Oliveira RG :25614509 /SEJUSP MT
 CNPJ :28.211.542/0001-22 Razão :NEOPLASTIC FABRICACAO E RECUPERACAO DE MATERIAL PLASTICO LTDA
 Nascimento :10/04/1980 Idade : 45 anos
 Motivo :Retorno ao Trabalho Setor :GERAL
 Repouso :14h Função :OPERADOR DE EXTRUSORA
 Data do Exame : 31/03/2026

Orelha Direita



Aérea

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

Ossea

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	20	15	20	18	20	25	25	23

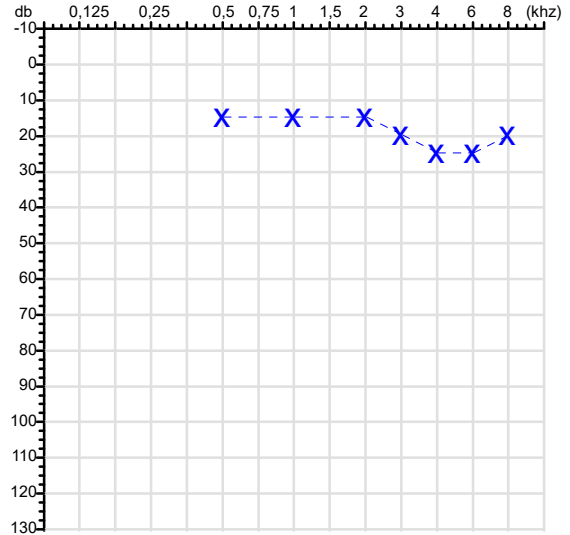
Lauda Clínico OD

Audição normal

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

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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 db	15	15	15	15	20	25	25	23

Lauda Clínico OE

Audição normal

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

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :F5C9FDF8ABEF7B23687A781129D77281

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

Alexandro de Oliveira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 577411	Paciente: Alexandro de Oliveira	Sexo: Masculino	Idade: 45 (A)
Atendido em: 31/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 70152596135	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 31/03/2026 Liberado em: 01/04/2026 08:35

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,37	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	40,9	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	93,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	33,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.140/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	46,3%	3.306/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	46,3%	3.306/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	8,6%	614/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,6%	43/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	34,2%	2.442/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,3%	735/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	225.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,3/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,230%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,6	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662