

RG:13861638/SSPMT



Exame n.º:770408

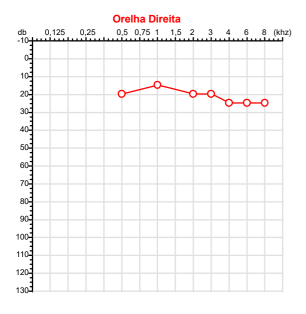
CPF:713.559.951-91 CNPJ:52.402.082/0001-02 Nascimento: 17/08/1983 Motivo : Demissional

Paciente : Adao Eurico Cerqueira Montanha Razão : AMIGAO SUPPLY MRO LTDA

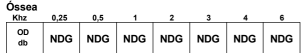
Idade: 42 anos Setor: GERAL

Função: MOTORISTA DE CAMINHAO TANQUE (TRUCK-BITREM-RODOTREM)

Repouso:14h Data do Exame : 01/10/2025



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 25 20 15 20 20 25 25 db



Méd	Médias Tritonais									
Khz	Z	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
Ol		20	15	20	18	20	25	25	23	

Laudo Clínico OD Audicão normal

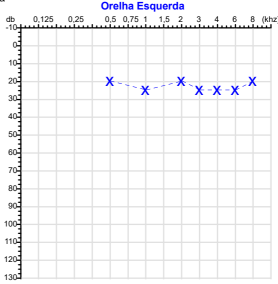
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:783152DF53DE0665E135AB82D76D1BD2 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	25	20	25	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	20	25	20	22	25	25	25	25

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)

Adao Eurico Cerqueira Montanha

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 B2QC



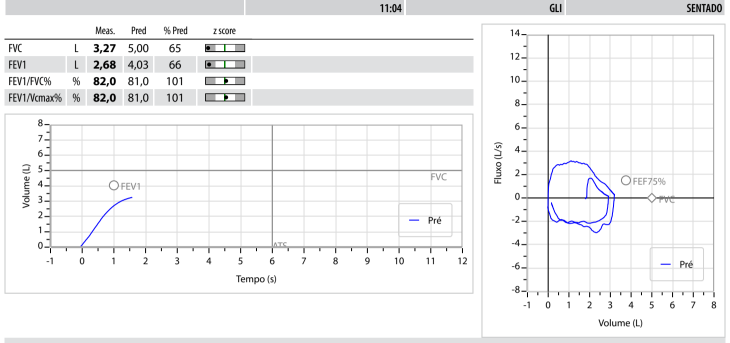
	FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT						
Nome: ADA	AO EURICO CERQUEIRA M	IONTANHA	RG : 13861638-SSP MT	Sexo: MASCULINO			
Data Nasc.: 17/0	08/1983	CPF : 71355995191	Controle: NÃO INFORMADO	Data 01/10/2025			
Empresa: IMA	GGI CLINICA DE RADIOLO	OGIA E DIAG POR In	dicação: - Funçã	0:			
Raio-X digital:	[X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: [] Sir	n [X] Não			
1A - Qualidade téc	cnica: [X]1 []2 [] Comentário: null	3 []4	1B - Radiografia normal: [X] Sir (passe	m (finalizar a leitura)[] Não e para a seção 2)			
2A - Alguma anori	malidade de parênquim	a consistente de com pno	eumoconiose? [] Sim (complete [] Não (passe pa				
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Grandes of	ppacidades			
A) Formas e tamar Primárias Secunda p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E [] [] [] [] [] []	C) Profusão 0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[]	B[] C[]			
3A - Alguma anori	malidade pleural consis	stente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D [] Não (passe para a seção 4)				
3B - Placas	[] Sim [] Não						
Loca	77	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 Outros locais	0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3			
3C - Obliteração d	o seio (O[]D[]E[]					
3D - Espessament		Sim [] Não					
Loca	. / I W	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	O[] D[] E[]	O[] 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 anorm	nalidades? [] Sim (d	complete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)				
4B - Símbolos: (*)	od: Necessário um con	nentário.					
aa at ax bu			fr hi ho id ih kl me pa apical significativo ax = Coalescência de				
ca = Câncer cg = Nó tamanho do coração Calcificações em cas Faveolamento id = doenças pa = Atele	dulos não pneumoconiótico cp = Cor pulmonale cv = ca de ovo fr = Fratura(s Borda diafragmática mal de ctasia laminar pb — Bane	os calcificados cn = Calcificaç Cavidade di = Distorção sigr) de costela(s) recente(s) ou efinida ih = Borda cardíaca	apical significativo ak = Coalescencia de aão de pequenas opacidades pneumocon iificativa de estrutura intratorácica ef = L consolidada(s) hi = Aumento de gân mal definida ki = Linhas septais (kerle = Espessamento pleural de cisura(s) inte	ióticas co = Anormalidade de forma e Derrame pleural em = Enfisema es = glios hilares e/ou mediastinais ho = ey) me = Mesotelioma od = Outras			
4C - Comentários:							

Belo Horizonte, quarta-feira, 1 de outubro de 2025 14:53:58

Dr Henrique Trigo

95422

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 01/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 01/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) ADAO EURICO CERQUEIRA MONTANHA 770408 Masculino 42,1 94,00 181,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 17/08/1983 28,7 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA**



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 82,0% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,27 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:		
ASSIIIdluid:		









oou	Paciente: Adao Eurico Cerqueira Montanha		Idade: 42 (A)
	_ , , _ , ,	 Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 01/10/2025 15:25

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,58	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	13,8	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	40,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	88,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	5.030 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	52,5 %	2.641 /mm ³	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:	52,5 %	2.641 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,0%	101 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,8%	40 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	34,4 %	1.730 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	10,3%	518 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	239.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,6 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,280%	0,10 a 0,50%
PDW:	14,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









Cod.: 552360	Paciente: Adao Eurico Cerqueira Montanha		Idade: 42 (A)
		Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,21 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 07/10/2025 08:20

Valores de Referência: Exposição ao Tolueno NR-7 (2018) VR: Até 1,50 g/g de creatinina IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

*VR Valor de Referência da Normalidade. *IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno. "Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente











Paciente: Adao Eurico Cerqueira Montanha		Sexo: Masculino	Idade: 42 (A)
Profissional Solicitante:	Figicas.	Convênio: Hismet	

ACIDO MANDELICO - URINA INICIO JORNADA Inferior a 0,05 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 07/10/2025 17:48

Valores de Referência:

* A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7 (2022), o Ácido Mandélico não está, individualmente, entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Estireno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



^{*}IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

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 CNES: 3055612









O0u				Idade: 42 (A)
	_ , , _ ,		Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,08 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 07/10/2025 08:20

Valores de Referência:

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498

^{*} A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.