









004	Paciente: Lindomar Silva de Matos		Idade: 46 (A)
		Convênio: Hismet	

ACIDO TRANS MUCONICO - URINA INICIO DE JORNADA

Ver observação µg/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 01/08/2025 Liberado em: 05/08/2025 08:16

Observação: Resultado inferior a 100 µg/L, Não é possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.

Valores de Referência:

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 27/12/2022 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

Inferior à 50,00 ug/g de creat

08/11/2023

208 µg/g de creatinina

09/05/2025

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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

[&]quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

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



Exame n.º: 756901

CPF:847.194.511-87 CNPJ:18.732.144/0001-06 Nascimento: 17/05/1979

Motivo :Admissional Repouso:14h

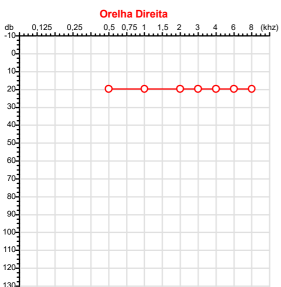
Data do Exame : 01/08/2025

Paciente :Lindomar Silva de Matos Razão: NERI QUELLA DA SILVA

Idade: 46 anos Setor: INDUSTRIA

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG:/





Aérea Khz 0,25 OD NDG 20 20 20 20 20 20 20 db Óssea

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

М	édias	Tritona	is						
K	hz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
- 1	OD db	20	20	20	20	20	20	20	20

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas

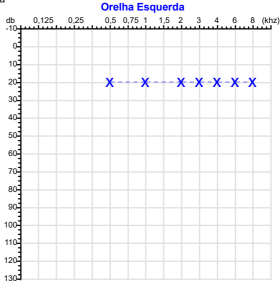
CRM-MT 14169 NIS: 271.13887.39-8

Assinatura eletrônica:08D4FB7BE4686FBEF673D4ED5BD3F38E Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Lindomar Silva de Matos ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



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

Knz	0,25	0,5	1			4	<u> </u>
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	20	20	20	20

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)

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 01/08/2025

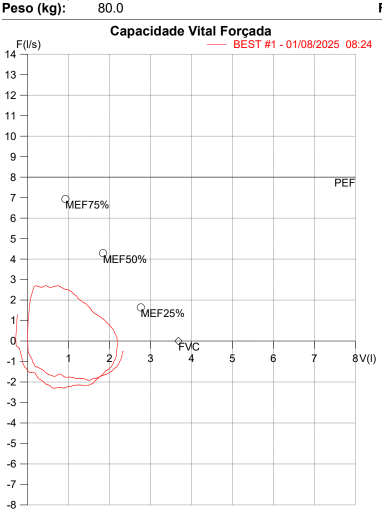
Primeiro Nome LINDOMAR SILVA DE

Sobrenome: MATOS Altura (cm): 160.0 Data de nascimento:17/05/1979

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.68	2.20	59.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.68	2.20	59.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.06	1.95	63.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.00	2.70	33.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.30	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.9	88.6	112.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.83	2.12	55.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.93	2.62	37.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.29	2.36	55.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.64	1.34	81.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	479.8	161.9	33.7

Diagnóstico:

Espirometria normal











00u	Paciente: Lindomar Silva de Matos		Idade: 46 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/08/2025 Liberado em: 01/08/2025 12:39

	Valores de Referência
4,94	4,30 a 5,70/mm³
15,2	13,5 a 17,5g/dL
43,7	39,0 a 50,0%
88,5	80,0 a 95,0fl
30,8	26,0 a 34,0pg
34,8	31,0 a 36,0g/dL
12,0	11,0 a 15,0%
	15,2 43,7 88,5 30,8 34,8

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	4.970 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	61,6%	3.062/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:	61,6%	3.062/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,6%	30 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,8%	40 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	30,6%	1.521 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	6,4 %	318 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	366.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	9,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,340%	0,10 a 0,50%
PDW:	10,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963







Nome: LINDOMAR SILVA DE MATOS

Data Nasc.: 17/05/1979 **CRM:** 175069-MT

Data: 01/08/2025

Médico: HISMET

Protocolo: 964886

Data. 01/00/2023

Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS Senha: 250924

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.