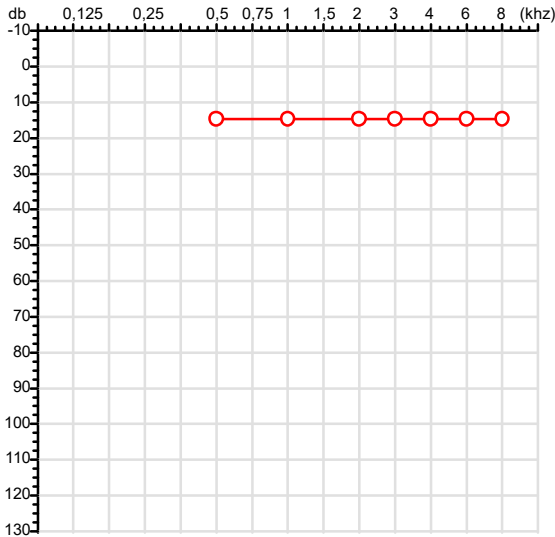


Exame n.º :807607

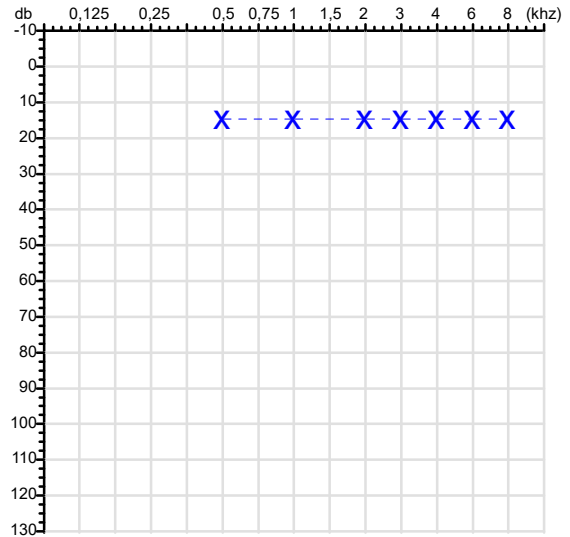
CPF :052.432.371-24	Paciente :Milton Lima de Oliveira Neto	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :15/05/1996	Idade : 29 anos	
Motivo :Demissional	Setor :INSPECAO FEDERAL - SIF	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE INSPECAO II	
Data do Exame : 13/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Óssea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	15	15	15	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	15	15	15	15

Laudo Clínico OD

Audição normal

Laudo 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)

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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :A2DCCCC6D673B55B7BC4F7D5D98EAAE9
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Milton Lima de Oliveira Neto
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Ultima Aferição :12/08/2025

Cod.: 574916	Paciente: Milton Lima de Oliveira	Sexo: Masculino	Idade: 29 (A)
Atendido em: 13/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 13/03/2026 Liberado em: 14/03/2026 10:43

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,92	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	85,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.680/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	61,1%	4.081/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.....:	61,1%	4.081/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,7%	180/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	60/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	27,8%	1.857/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,5%	501/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	369.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,8/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,360%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,9	15,0 a 17,9%



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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612