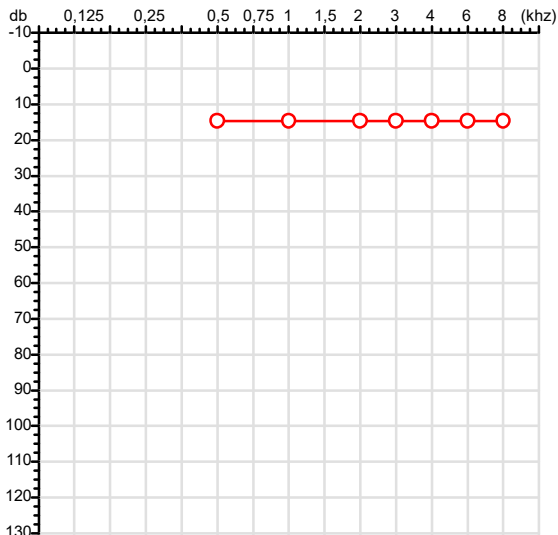


CPF :052.265.861-08	Paciente :MAX WILLIAM DA SILVA SOUZA	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :29/07/1993	Idade : 32 anos	
Motivo :Admissional	Setor :SALA DE ABATE (PISO ESFOLA/TOALETE)	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE RASTREABILIDADE I	
Data do Exame : 29/01/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

Médias Tritonais

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

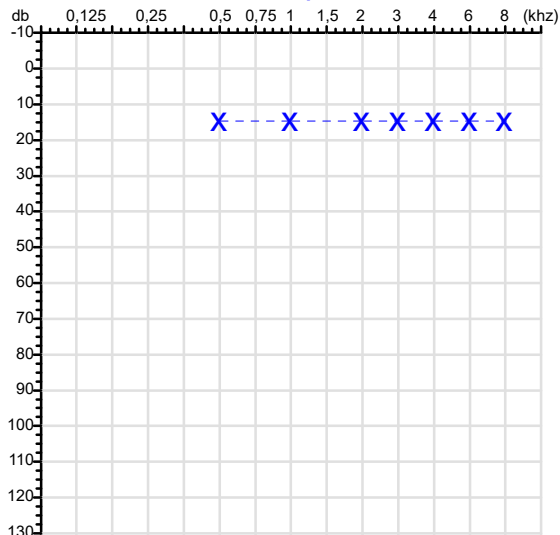
Laudo Clínico OD

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	15	15	15	15

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	15	15	15	15

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)



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

Assinatura eletrônica :FDF6E4CEBD33FE8A27365EAB1D66A24E
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Max William da Silva Souza
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 569100	Paciente: Max William da Silva Souza	Sexo: Masculino	Idade: 32 (A)
Atendido em: 29/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05226586108	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 29/01/2026 Liberado em: 29/01/2026 18:45

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,82	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	16,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	76,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	8.080/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	60,6%	4.896/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.....:	60,6%	4.896/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,2%	97/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,2%	16/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	31,2%	2.521/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	6,8%	549/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	182.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	12,2/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,220%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	18,2	15,0 a 17,9%



Suzane Naiara dos Santos Duarte
Biomédica
CRBM - 25964