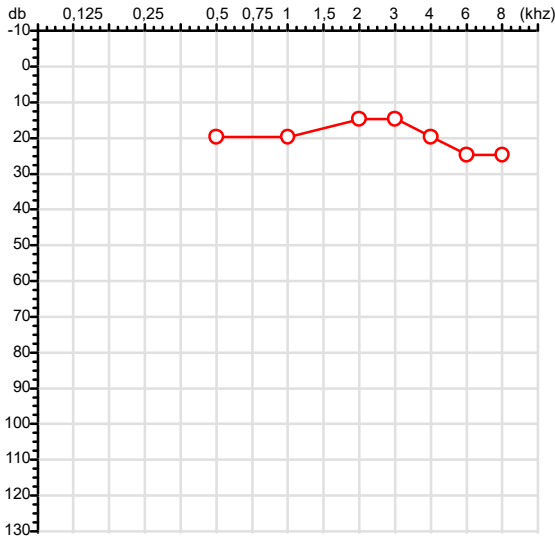


CPF :056.836.352-33	Paciente :Amanda Dos Santos	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :07/09/2000	Idade : 25 anos	
Motivo :Periódico	Setor :LIMPEZA E HIGIENIZACAO INDUSTRIAL (SETORES)	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE LIMPEZA II	
Data do Exame : 28/01/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

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	20	20	15	18	15	20	25	20

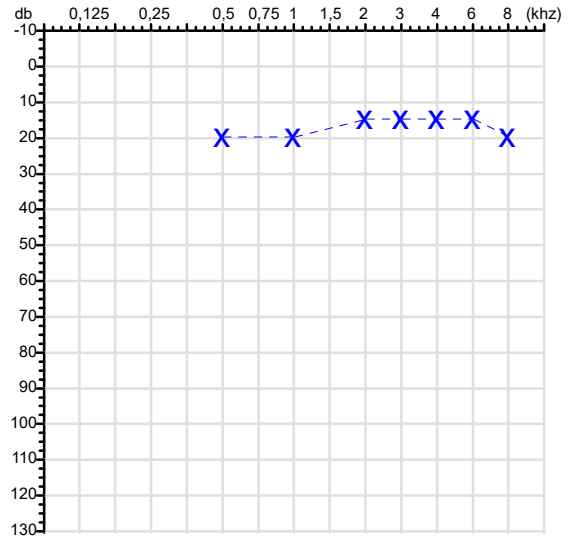
Laudo Clínico OD

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	20	20	15	15	15	15	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	20	15	18	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 :7FC7CAD1208B8A9CFE0F501BB2396276
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Amanda Dos Santos

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 568917	Paciente: Amanda dos Santos	Sexo: Feminino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 28/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05683635233	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 28/01/2026 Liberado em: 29/01/2026 10:05

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,52	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	12,5	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	37,4	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,7	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	9.250/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	60,1%	5.559/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.....:	60,1%	5.559/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,8%	259/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,2%	111/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	28,4%	2.627/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,5%	694/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	455.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,2/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,42%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	8,9	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963