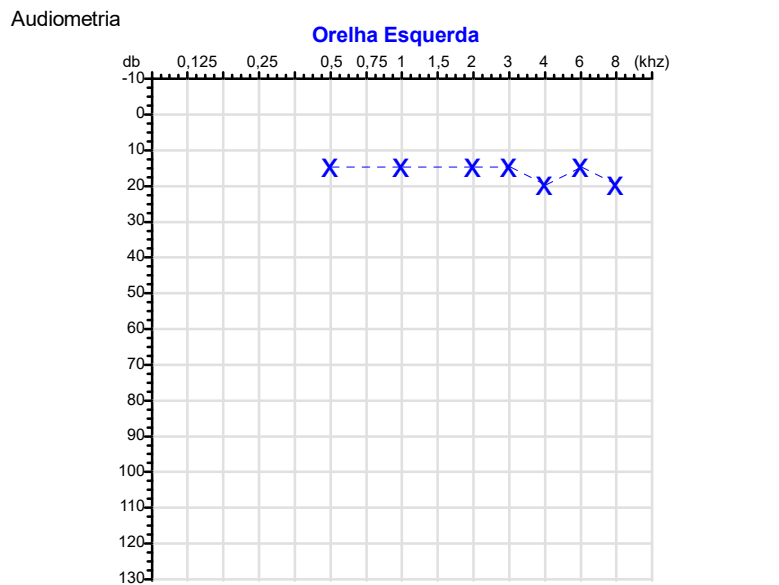
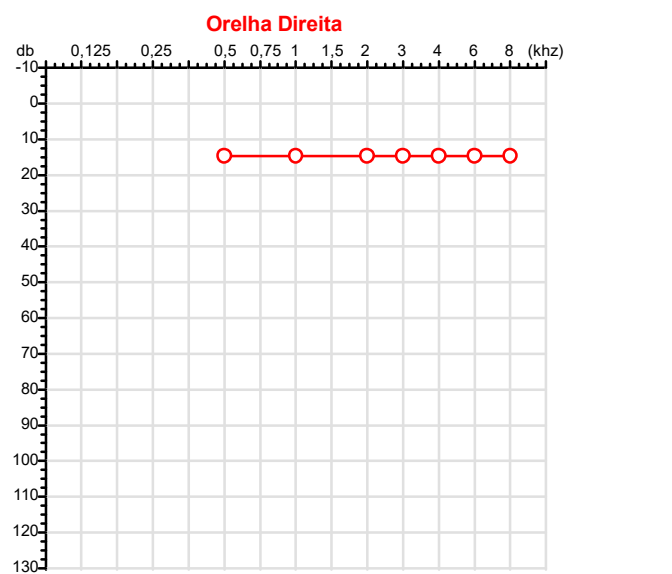


Exame n.º :813166

CPF :018.582.371-81 Paciente :Devania da Silva Rodrigues RG :/
 CNPJ :05.111.062/0001-94 Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA
 Nascimento :06/09/1989 Idade : 36 anos
 Motivo :Demissional Setor :INSPECAO FEDERAL - SIF
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE INSPECAO II
 Data do Exame : 07/04/2026



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	20	15	20

Ossea

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

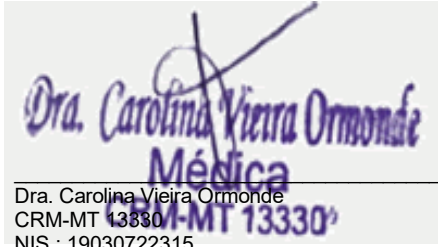
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	15	20	15	17

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 :76DEBE6C3AC7C1960A654BFE00916D40
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Devania da Silva Rodrigues
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 578182	Paciente: Devania da Silva Rodrigues	Sexo: Feminino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 07/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 07/04/2026 Liberado em: 07/04/2026 17:38

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	3,52	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	11,0	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	31,3	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	88,9	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	31,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.060/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	61,4%	3.721/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.....:	61,4%	3.721/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	0,8%	48/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,5%	30/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	32,0%	1.939/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	5,3%	321/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	351.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,5/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,370%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,4	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dr. Bruno Bini Napoleão
 Biomédico
 CRBM - 2121