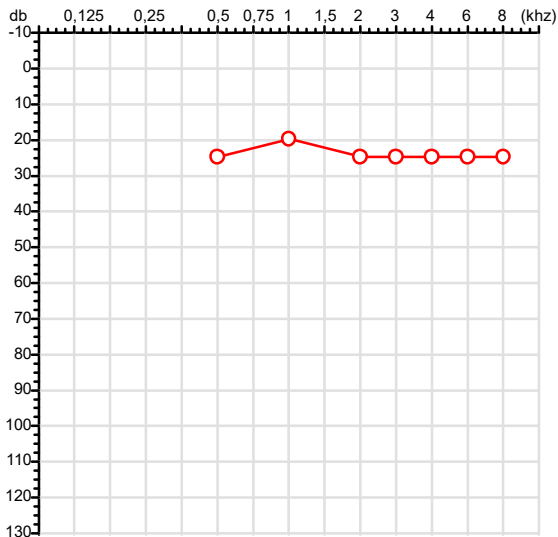


Exame n.º :807803

CPF :044.519.891-59	Paciente :Alexandra de Campos	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :01/11/1980	Idade : 45 anos	
Motivo :Periódico	Setor :SALA DE ABATE (PISO ESFOLA/TOALETE)	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE DE PRODUCAO II	
Data do Exame : 16/03/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	25	25	25	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	25	20	25	23	25	25	25	25

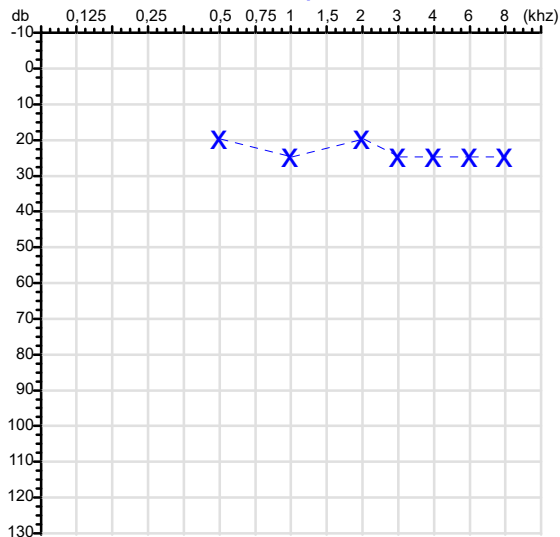
Laudo Clínico OD

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	25	20	25	25	25	25

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	25	20	22	25	25	25	25

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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :67974CF6157FC1A73AD70C6A1322168E
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Alexandra de Campos

** Assinado por biometria **

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

Cod.: 575079	Paciente: Alexandra de Campos	Sexo: Feminino	Idade: 45 (A)
Atendido em: 16/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/03/2026 Liberado em: 16/03/2026 13:21

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,24	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,3	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	37,8	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	89,2	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	31,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	5.310/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	51,2%	2.719/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.....:	51,2%	2.719/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,6%	138/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	42/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	37,1%	1.970/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	8,3%	441/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	259.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,2/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,290%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	13,7	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963