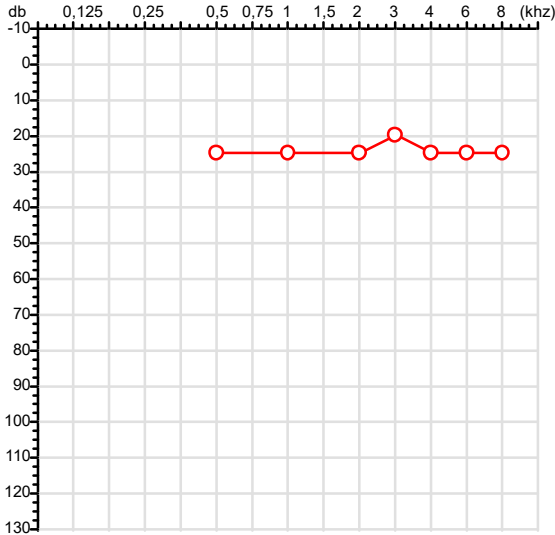


Exame n.º :801733

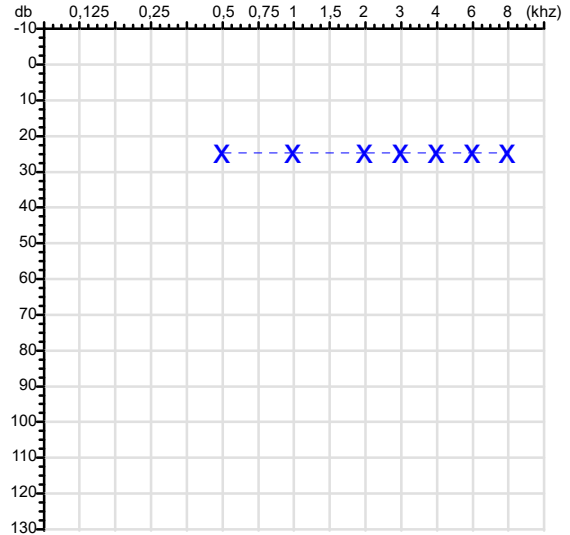
CPF :010.843.041-39	Paciente :Edineia Edvirges da Costa	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :27/07/1983	Idade : 42 anos	
Motivo :Periódico	Setor :SALA DE ABATE (PISO ESFOLA/TOALETE)	
Reposuo :14h	Função :MAGAREFE I	
Data do Exame : 20/02/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	25	25	25	25	20	25	25	23

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

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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

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

Assinatura eletrônica :F277BEA316FEC6877BFB58428BDA6A74
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Edineia Edvirges da Costa

** Assinado por biometria **

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

Cod.: 571892	Paciente: Edineia Edirges da Costa	Sexo: Feminino	Idade: 42 (A)
Atendido em: 20/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/02/2026 Liberado em: 21/02/2026 09:30

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,07	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,4	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,4	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	87,6	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.640/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	55,6%	3.692/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.....:	55,6%	3.692/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,9%	193/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	60/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	33,1%	2.198/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,5%	498/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	272.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,3/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,310%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	13,8	15,0 a 17,9%



Suzane Naiara dos Santos Duarte
Biomédica
CRBM - 25964