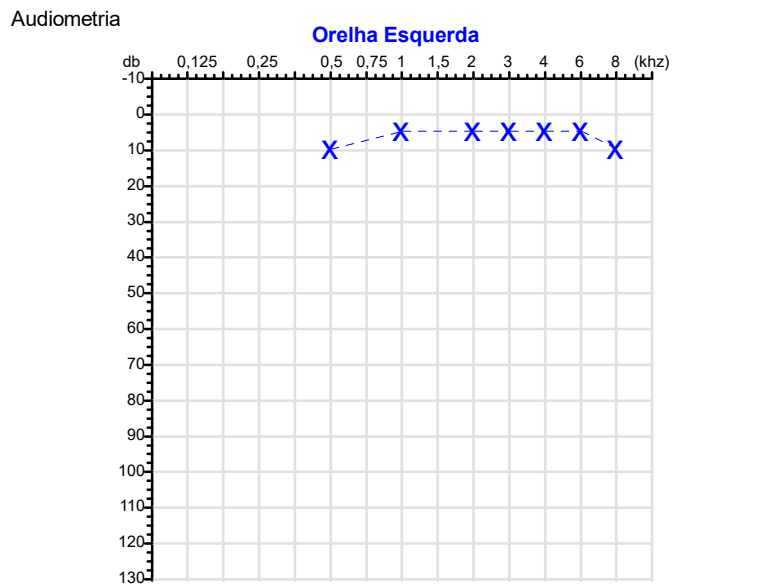
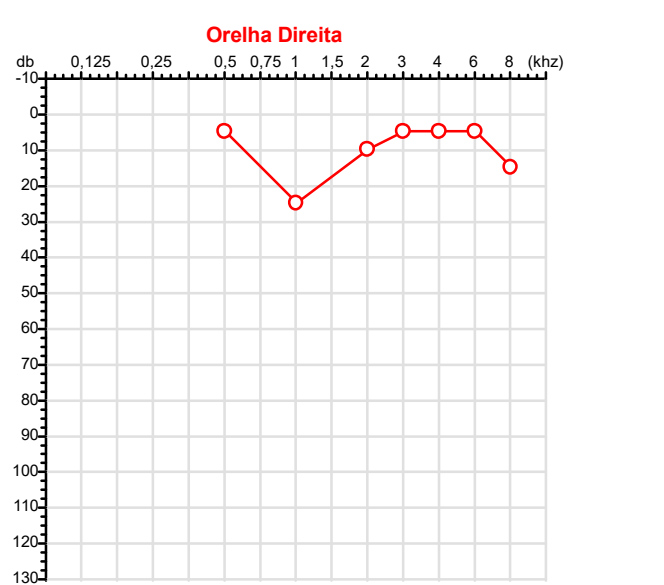


Exame n.º :732156

CPF :025.355.311-35 Paciente :JOAO BATISTA DA SILVA BARROS RG :/
 CNPJ :05.111.062/0001-94 Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA
 Nascimento :24/06/1988 Idade : 36 anos
 Motivo :Admissional Setor :EMBARQUE DE CARNE COM OSSO
 Repouso :14h Função :AJUDANTE GERAL II
 Data do Exame : 10/04/2025



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	5	25	10	5	5	5	15

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	5	5	5	5	10

Óssea

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

Óssea

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	5	25	10	13	5	5	5	5

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	5	5	5	5

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)

Amanda B. Costa
Dra. Amanda Bejamim da Costa
Médica
CRM-MT N° 15466
NIS : 20211764080

Assinatura eletrônica :9676441EA747FD38D42CB40587A4E7A3
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Batista da Silva Barros
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2024



Cod.: 524269	Paciente: Joao Batista da Silva Barros	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 10/04/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 02535531135	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 10/04/2025 Liberado em: 10/04/2025
17:23

Eritrograma

	Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³: 4,70	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....: 13,8	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....: 42,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....: 89,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....: 29,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....: 32,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....: 14,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

		Valores de Referência
Leucócitos.....: 7.350/mm³		3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....: 66,7%	4.902/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.....: 66,7%	4.902/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....: 5,2%	382/mm³	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....: 0,4%	29/mm³	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....: 21,5%	1.580/mm³	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...: 0,0%	0/mm³	0 0
Monócitos.....: 6,2%	456/mm³	2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....: 273.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....: 10,3/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....: 0,280%	0,10 a 0,50%
PDW.....: 15,3	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963