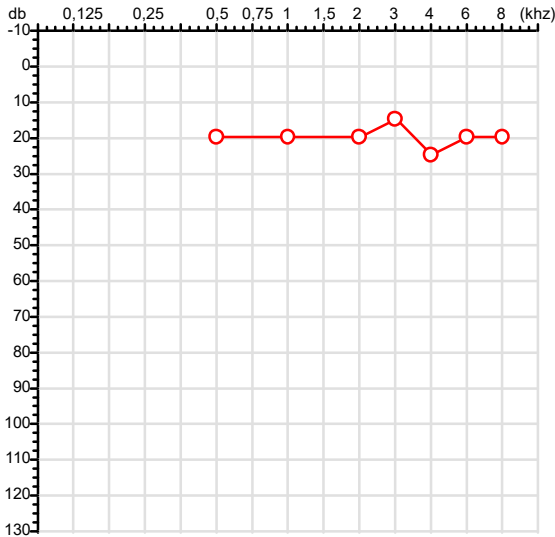


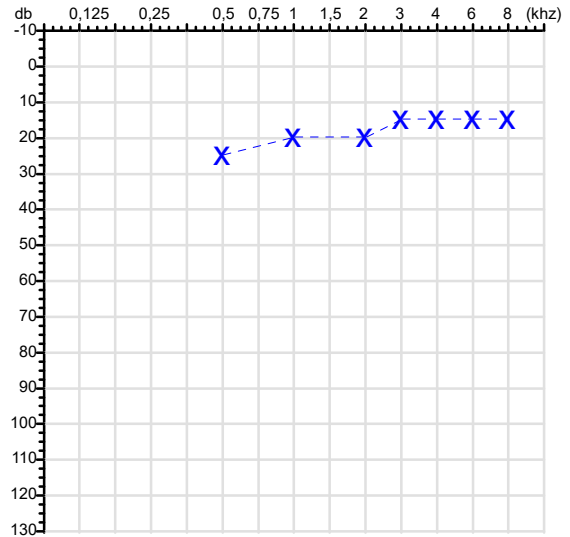
CPF :718.873.121-70	Paciente :Jhon Anthony Avila Blanco	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :24/06/1997	Idade : 28 anos	
Motivo :Periódico	Setor :DESOSSA (EMBALAGEM SECUNDARIA)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL II	
Data do Exame : 02/06/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	20	20	20	20	15	25	20	20

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	20	22	15	15	15	15

Laudo Clínico OD

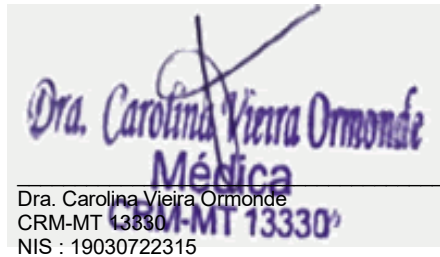
Audição normal

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 :FE17627EC863D321F9CCA362F09B5FA6
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jhon Anthony Avila Blanco
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 584964	Paciente: Jhon Anthony Avila Blanco	Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 02/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 71887312170	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/06/2026 Liberado em: 02/06/2026 17:30

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,48	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	36,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.610/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	51,1%	3.378/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.....:	51,1%	3.378/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,7%	112/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	59/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	40,2%	2.657/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	6,1%	403/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	297.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,4/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,280%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	9,5	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963