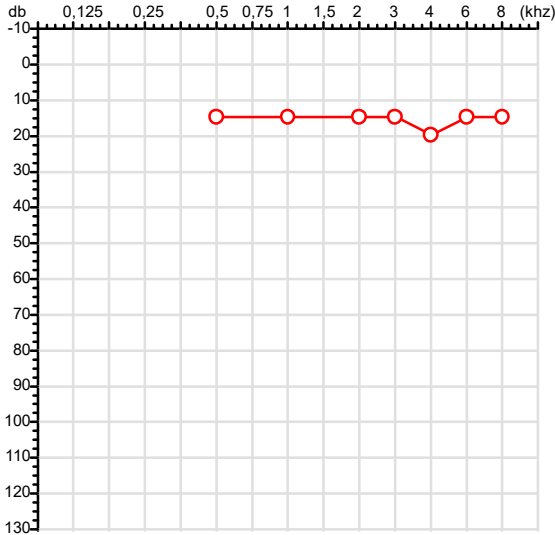


Exame n.º :815222

CPF :061.767.221-01	Paciente :Jorgi Gabriel Lemes Almeida	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :18/12/2000	Idade : 25 anos	
Motivo :Periódico	Setor :ALMOXARIFADO	
Reposuo :14h	Função :ALMOXARIFE	
Data do Exame : 16/04/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

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	15	15	15	15	15	20	15	17

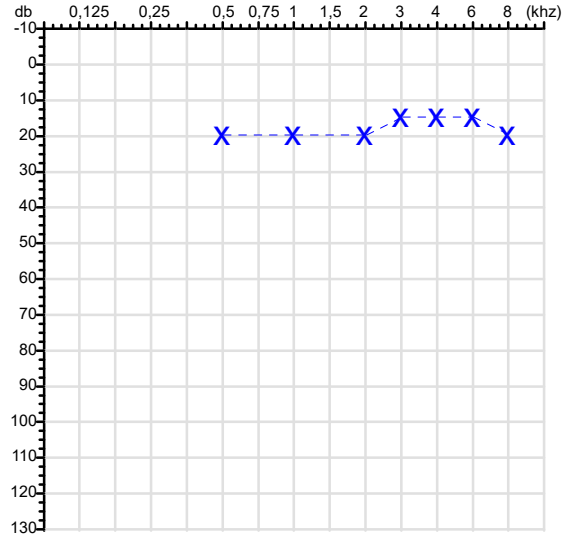
Laudo Clínico OD

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	20	20	15	15	15	20

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	20	20	20	15	15	15	15

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 :EE5A6E0CCDC573B11E89A5C94093EED1
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jorgi Gabriel Lemes Almeida

** Assinado por biometria **

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

Cod.: 579214	Paciente: Jorgi Gabriel Lemes Almeida	Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 16/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/04/2026 Liberado em: 16/04/2026 13:22

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,46	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,8	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	3.900/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	33,9%	1.322/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.....:	33,9%	1.322/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,8%	109/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,3%	51/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	51,0%	1.989/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	11,0%	429/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	248.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	12,2/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,300%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	16,5	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963