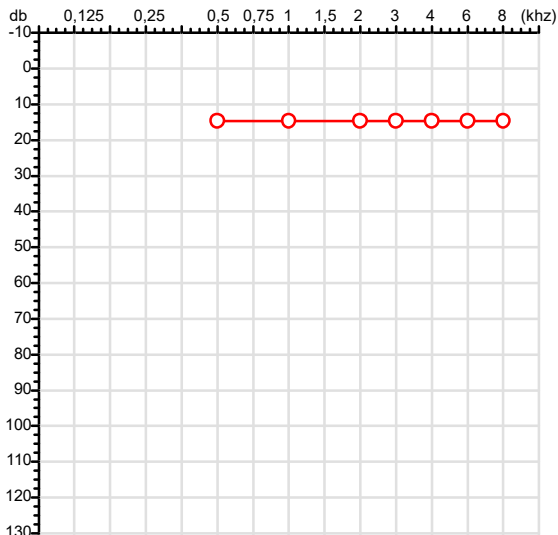


Exame n.º :814783

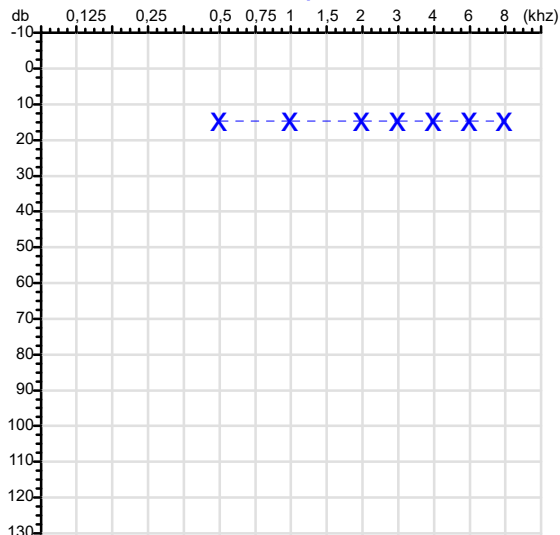
CPF :037.507.571-27	Paciente :Isaias Jose de Campos Junior	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :01/10/1989	Idade : 36 anos	
Motivo :Periódico	Setor :SALA DE MAQUINAS	
Reposou :14h	Função :OPERADOR SALA DE MAQUINA II	
Data do Exame : 14/04/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	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 :5434BEB7587A577EAF194FF6112EC095
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Isaias Jose de Campos Junior
** Assinado por biometria **

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



Cod.: 578950	Paciente: Isaias Jose de Campos Junior	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 14/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03750757127	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 14/04/2026 Liberado em: 14/04/2026 18:22

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,85	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	88,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	9.460/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	55,5%	5.250/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.....:	55,5%	5.250/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	3,3%	312/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,5%	47/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	34,4%	3.254/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	6,3%	596/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	221.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,7/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,240%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,8	15,0 a 17,9%

Suzane Naiara dos Santos Duarte
Biomédica
CRBM - 25964