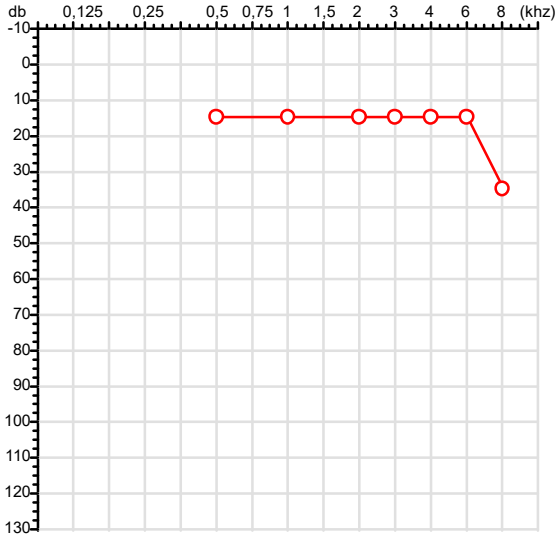


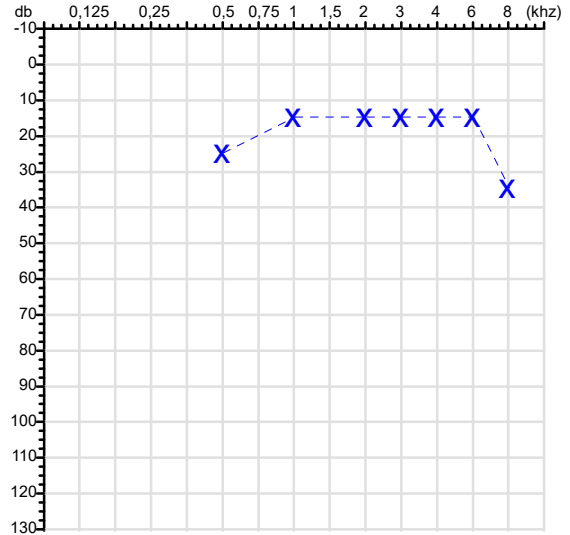
CPF :395.215.671-04	Paciente :Jesus David da Silva	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :12/05/1962	Idade : 63 anos	
Motivo :Periódico	Setor :SALA DE ABATE (PISO ESFOLA/TOALETE)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL II	
Data do Exame : 18/02/2026		

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	35

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	15	15	15	15	15	35

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	25	15	15	18	15	15	15	15

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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 :6C639F63EE46F53D56E58FDE1C2573A2
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jesus David da Silva

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 571563	Paciente: Jesus David da Silva	Sexo: Masculino	Idade: 63 (A)
Atendido em: 18/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 19/02/2026 Liberado em: 20/02/2026 09:04

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,31	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,1	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	37,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	87,7	80,0 a 95,0fl
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.....:	12,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.570/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	42,4%	1.938/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.....:	42,4%	1.938/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	3,3%	151/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,3%	14/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	43,5%	1.988/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,5%	480/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	79.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	13,6/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,110%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	21,3	15,0 a 17,9%

Plaquetas repetida e confirmada (automação/lâmina) com a mesma amostra. Presença de agregados plaquetários. Fica à critério médico uma recoleta para confirmação.



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
 CRBM - 24963