

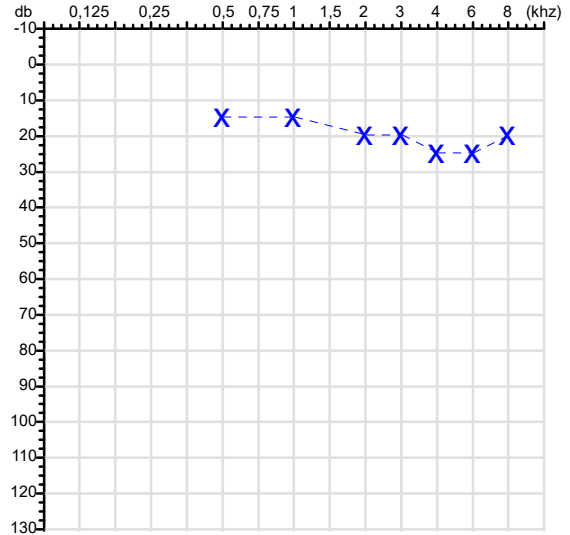
CPF :088.304.091-38	Paciente :Joanderson Reis Lemes Hungria	RG :/
CNPJ :27.007.486/0001-46	Razão :AGROPECUARIA MARIA DA SERRA LTDA	
Nascimento :10/08/1998	Idade : 27 anos	
Motivo :Admissional	Setor :SERRINHA	
Reposo :14h	Função :VAQUEIRO	
Data do Exame : 12/05/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	15	17	20	20	25	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	20	17	20	25	25	23

Lauda Clínico OD

Audição normal

Lauda 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)

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
Audiologia Clínica e Ocupacional
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8
Assinatura eletrônica :091C1015317AB9B76CE2C4B585A74A3F
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joanderson Reis Lemes Hungria
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 582204	Paciente: Joanderson Reis Lemes Hungria	Sexo: Masculino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 12/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 08830409138	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 12/05/2026 Liberado em: 12/05/2026 12:23

Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³:	4,60	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,1	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	39,9	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	86,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	3.920/mm³		3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	48,2%	1.889/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.....:	48,2%	1.889/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	4,6%	180/mm³	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,3%	51/mm³	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	34,2%	1.341/mm³	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³	0 0
Monócitos.....:	11,7%	459/mm³	2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	156.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,1/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,170%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	14,8	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662