

Cod.: 584723	Paciente: Derwin Jose Gonzalez Zabala	Sexo: Masculino	Idade: 20 (A)
Atendido em: 01/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 71042647283	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

74 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 01/06/2026 Liberado em: 01/06/2026 15:25

Valores de Referência:

70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

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

CPF :710.426.472-83 Paciente :DERWIN JOSE GONZALEZ ZABALA RG :/
 CNPJ :28.309.204/0003-90 Razão :MINEIRO NUTRICAÇÃO ANIMAL LTDA
 Nascimento :08/08/2005 Idade : 20 anos
 Motivo :Admissional Setor :GERAL
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE CARREGAMENTO
 Data do Exame : 01/06/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	15	15	10

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	10	10	15	10	15	10

Ossea

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	10	15	13	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	10	10	10	15	10	15	13

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 :29F660BE55D2EC3E41C43C83C1F9560B
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Derwin Jose Gonzalez Zabala

** Assinado por biometria **

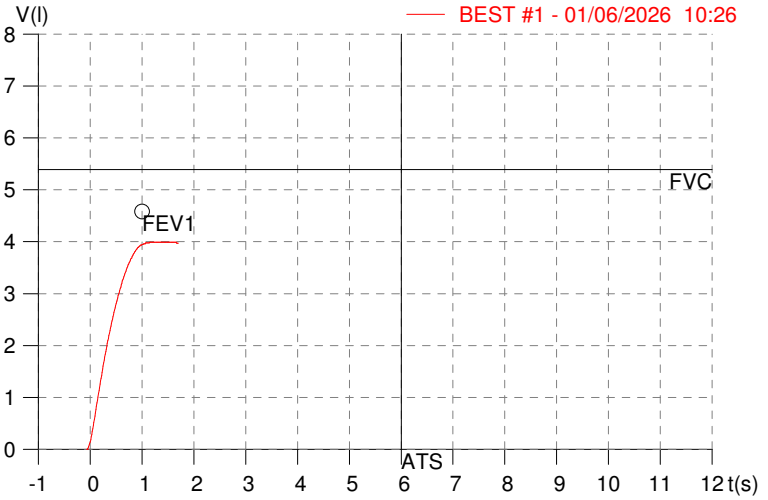
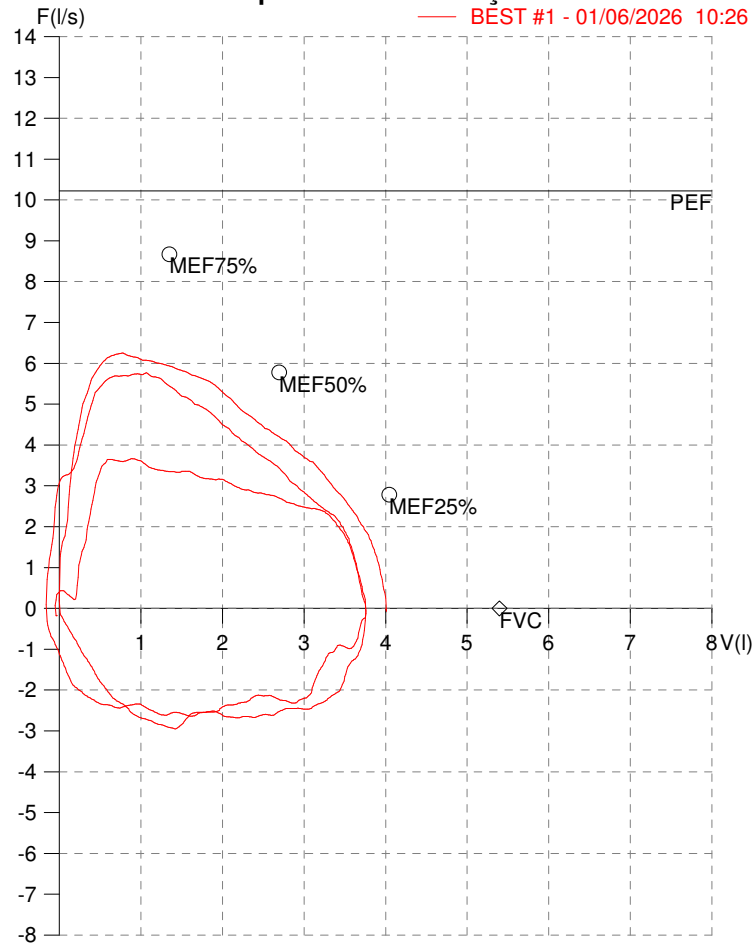
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT
Tel. (65)3321-7051

ID: 825179
Primeiro Nome: DERWIN JOSE GONZALEZ
Sobrenome:
Data: 01/06/2026

Data de nascimento: 08/08/2005
Sexo : Macho
Peso (kg): 62.0
Altura (cm): 178.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.39	4.02	74.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.39	4.02	74.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.58	3.96	86.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.22	6.25	61.2
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.6	98.5	117.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.29	4.97	93.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.67	6.08	70.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.78	5.32	92.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.79	3.70	132.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	613.2	375.1	61.2

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 01/06/2026

Protocolo:26060111504744

Data:01/06/2026

Paciente:DERWIN JOSE GONZALEZ ZABALA

Nasc.:08/08/2005 RG :-

CPF:71042647283

Exame :RX COLUNA LOMBO SACRA AP/PERFIL E OBLIQUA

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=429324755758693344919582635747>

