









| Paciente: Jackson Leonardo Lauxen Marschner | | Idade: 29 (A) |
|--|---------------------|------------------|
| Dr (a) Rafael Correa da Costa | Convênio: Hismet | |

VDRL Não Reagente

Método: Floculação Material: Soro Coletado em: 19/03/2025 Liberado em: 19/03/2025 12:16

Valores de Referência: Não Reagente

Histórico de Resultados

Não Reagente

23/03/2023

Não Reagente

03/07/2024



Assinado Digitalmente













| 004 | Paciente: Jackson Leonardo Lauxen Marschner | Sexo: Masculino | Idade: 29 (A) |
|-----|--|---------------------|------------------|
| | Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Convênio: Hismet | |

COPROCULTURA

Material: Fezes Método: Coletado em: 19/03/2025 Liberado em: 26/03/2025 12:19

Resultado....: Negativo

Referência: Cultura Negativa

Histórico de Resultados

23/03/2023 03/07/2024

Observação

Resultado Negativo Negativo

Observação



Assinado Digitalmente







Exame n.º:726362

CPF:086.283.829-09 CNPJ:00.988.303/0007-50 Nascimento: 22/02/1996

Motivo :Periódico

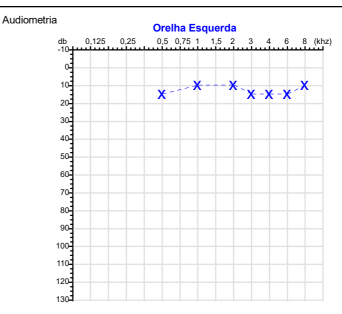
Repouso:14h Data do Exame : 19/03/2025 Paciente : Jackson Leonardo Lauxen Marschner

Razão: REAL E CIA LTDA

Idade: 29 anos

Setor: TECNICO DE PRODUCAO E QUALIDADE Função: ANALISTA DE QUALIDADE SR IV

RG:/





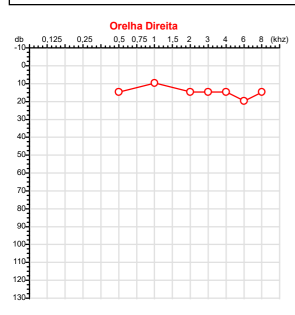
| Knz | 0,25 | 0,5 | 1 | | | 4 | |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OE db | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 15 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 |

Laudo Clínico OE

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



| Aérea Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------------------------|---------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| OD db | NDG | 15 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 |
| Óssea _{Khz} | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | |
| OD db | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | |
| Médias Khz | Tritona | is 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | _ |
| OD | 0,3 | <u>'</u> | | | | | | |

| wedias | Tritona | ıs | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
| OD db | 15 | 10 | 15 | 13 | 15 | 15 | 20 | 17 |
| Loudo | Clínico | OΠ | | | | | | |

Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: D961120EE36664B03654EC0D97835EDE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Jackson Leonardo Lauxen Marschner

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 00988303000750 Fantasia: REAL E CIA LTDA - MT

Razão Social: REAL E CIA LTDA

Endereço: RUA K N.º 1398 Complemento: Cidade / UF: CAMPO GRANDE / MS CEP: 78098370

Funcionário

Nome: Jackson Leonardo Lauxen Marschner Setor: TECNICO DE PRODUCAO E QUALIDADE

CPF: 08628382909 Cargo: ANALISTA DE QUALIDADE SR IV

RG: / **Nascimento**: 22/02/1996

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 19 de março de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029
Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :3C79F51CCA6431D1C0DA281F7281BDDE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php