









Paciente: Ezequiel Andadre da Silva		Idade: 45 (A)	
Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

HEPATITE A - ANTICORPOS IGM (HVA)

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 24/03/2025 08:52

HEPATITE A - ANTI-HVA	IgM	0,2	L
LEITURA		Não	reagente
		•	_

Valores de Referência:

Não reagente.: Inferior a 0,80 Indeterminado: 0,80 a 1,20 Reagente....: Superior a 1,20

Nota: Conforme disposto na RDC n° 786/ANVISA de 05/05/2023, e atendendo o Manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde.

INTERPRETAÇÃO:

AMOSTRA NÃO REAGENTE: Resultado não reagente para HAV IgM.

AMOSTRA REAGENTE: Resultado reagente para HAV IgM indica infecção aguda pelo vírus da hepatite A.

OBSERVAÇÕES:

- 1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados.
- 2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a).
- 3) Em caso de dúvida, a critério clínico sugere-se repetição do teste em nova amostra para observação da evolução do quadro sorológico.
- 4) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 15 meses a 4 anos. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em: www.sau-de.gov.br/saude-de-a-z/hepatite
- 5) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacina do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em: www.saude.gov.br/saude-de-a-z/hepatite

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

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 CNES: 3055612











Paciente: Ezequiel Andadre da Silva		Idade: 45 (A)	
Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

HEPATITE A - ANTICORPOS IGG (HVA)

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 24/03/2025 08:52

HEPATITE	Α	_	ANTI-HVA	IgG	12,1	4
LEITURA					Reag	ente

Valores de Referência:

Não reagente: Inferior a 1,00 Reagente...: Superior ou igual a 1,00

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

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 CNES: 3055612





Exame n.º:727087

CPF:821.906.231-20 CNPJ:03.819.157/0011-03 Nascimento: 03/06/1979

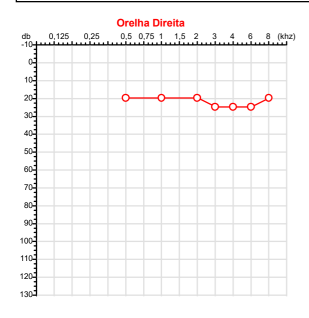
Motivo :Periódico Repouso:14h

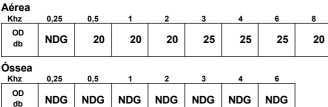
Data do Exame : 21/03/2025

Paciente : Ezequiel Andadre da Silva

Razão:LOCAR SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA

Idade: 45 anos Setor :GERAL Função: MOTORISTA RG:0799605107/SSPBA







Laudo Clínico OD 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
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:0C4CB34E567CED2B110A55C46795F8C4 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

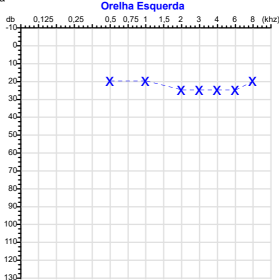
CRFa/5-5297-8

Ezequiel Andadre da Silva
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	25	25	25	25

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)