







004	Paciente: Cleitom Flavio de Oliveira		Sexo: Masculino	Idade: 42 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Fisicas:	Convênio: Hismet	

#### ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,14 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 04/09/2025 Liberado em: 09/09/2025 07:45

Valores de Referência: Exposição ao Tolueno NR-7 (2018) VR: Até 1,50 g/g de creatinina IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

\*VR Valor de Referência da Normalidade.

\*IBMP Indice Biológico Máximo Permitido.

\* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

1,26 g/g de creatinina 01/03/2023 0,09 g/g de creatinina 09/04/2024 **0,14** g/g de creatinina 16/06/2025

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









004	Paciente: Cleitom Flavio de Oliveira		Sexo: Masculino	Idade: 42 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	H'1   S 1   C 2   S	Convênio: Hismet	

# ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JOR-NADA

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 04/09/2025 Liberado em: 09/09/2025 07:45

Valores de Referência:

 $^{\star}$  A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

0,05 g/g de creatinina 01/03/2023 0,01 g/g de creatinina 09/04/2024 **0,02 g/g de creatinina** 16/06/2025

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:764450

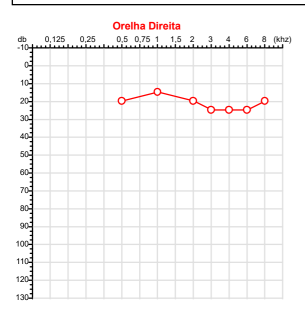
CPF:000.240.091-05 CNPJ:37.198.036/0001-31 Nascimento: 13/02/1983 Motivo : Demissional

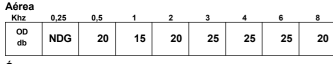
Paciente : Cleitom Flavio de Oliveira

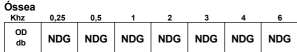
Razão: RODRIGUES RECUPERADORA DE VEICULOS LTDA

Idade: 42 anos Setor:PINTURA Função:PINTOR

Repouso:14h Data do Exame : 04/09/2025







Médias Tritonais											
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=			
OD db	20	15	20	18	25	25	25	25			

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

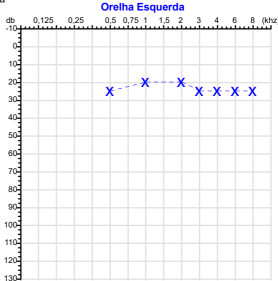
Assinatura eletrônica :55539BDA701402F926DD0F869E490646 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

## Cleitom Flavio de Oliveira

\*\* Assinado por biometria \*\*

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





RG:/

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

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	25	20	20	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)

### HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita
04/09/2025
Impresso em

<b>''</b>	** *******	onic a connibi					04/03/2023
Nome		ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
CLEITOM FLAVIO DE OLI	IVEIRA		764450	Masculino	42,5	88,00	169,0
Agrupamento		D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
		13/02/1983		30,8	Ex-fumante	20	20
Técnico		Médico		Classe 2		Etnia	
						Outros/N	ão Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão			Posição do Teste
							09:01			GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14_		
FVC	L	3,79	4,23	90	•				12	1	
FEV1	L	3,45	3,45	100	•				12-		
FEV1/FVC%	%	91,1	81,8	111	•				10_		
FEV1/Vcmax%	%	91,1	81,8	111	•				8-		
8									-		
7-									6-		
6-									S 4-	M	
€ 5-									Fluxo ([/s]		
Volume (L)		~	EE) /4	_				FVC	-	1/	CFEF75%
			FEV1						0-		→ FVC
2-								— Pré	-2_	<b>\</b>	
1_		/				ΛTC			-4_		/
-1	' î 0	1 1	' i 2	3	4 5	6 7 8	9 10	11 12	_	44	
	U	Ī	2	3			<i>y</i> 10	11 12	-6_		— Pré
					ier	mpo (s)			-8-	<u> </u>	
									-	1 0	1 2 3 4 5 6 7 8
											Volume (L)

#### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,1% e um valor FVC de 3,79 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura:			