



Exame n.º: 765381

CPF:070.950.991-03 CNPJ:54.681.187/0001-65 Nascimento: 08/12/1997

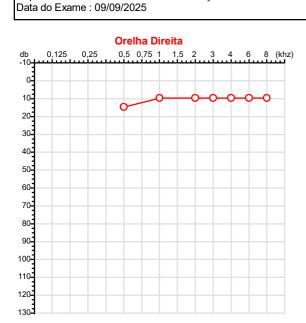
Motivo :Periódico Repouso:14h

Paciente: JONATTAN FELIPPE RABELO TRINDADE

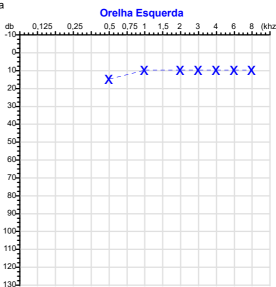
RG:1939589-2/SSPMT

Razão: FRIGO E SANTOS INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS DE MARKETING LTDA

Idade: 27 anos Setor :GERAL Função: AUXILIAR I







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

Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	10	12	10	10	10	10

Khz 0,25 0,5 OF **NDG** NDG **NDG** NDG NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF 15 10 10 12 10 10 10 10 db

10

10

10

10

10

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)

Laudo Clínico OE Audicão normal

Khz

OE

db

0,25

NDG

0,5

15

10

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas CRM-MT 14169

NIS: 271.13887.39-8

Assinatura eletrônica :2BC0A15F96D8FB783201F63771C0FDB0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Jonattan Felippe Rabelo Trindade
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição :12/08/2025



www.ceico.com.br



Nome: JONATTAN FELIPPE RABELO TRINDADE

Médico: HISMET

Data: 09/09/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 08/12/1997

CRM: 175069-MT

Protocolo: 979769

Senha: 409922

RAIO-X TÓRAX

Exame radiográfico evidenciou:

Arcabouço ósseo íntegro.

Campos pulmonares bem expandidos com transparência e vascularidade conservada.

Seios costo-frênicos livres.

Área cardíaca normal.

ID: Tórax radiologicamente normal.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

> Responsável Técnico: Dr. Raul Bernardo P. Eljach CRM 8230-MT Inscrição Pessoa Jurídica CRM 437-MT









00u				Idade: 27 (A)
			Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,15 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

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.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









O0u	Paciente: Jonattan Felippe Rabelo Trindade		Idade: 27 (A)
		 Convênio: Hismet	

ACIDO MANDELICO - URINA INICIO JORNADA Inferior a 0,05 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

Valores de Referência:

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

*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

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

"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

Inferior a 0,05 g/g de creatinina

01/08/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









004	Paciente: Jonattan Felippe Rabelo Trindade		Sexo: Masculino	Idade: 27 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	F181C88*	Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JOR- 0,02 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 09/09/2025 Liberado em: 15/09/2025 09:52

Valores de Referência:

* 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

0,04 g/g de creatinina 01/08/2024

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 09/09/2025

Primeiro Nome: JONATTAN FELIPPE RABELO TRINDADE

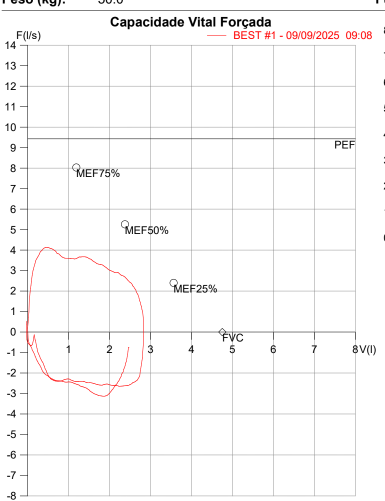
Sobrenome: Altura (cm): 170.0

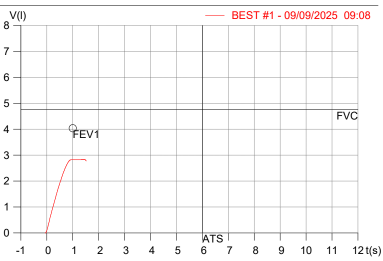
Peso (kg): 50.0 Data de nascimento:08/12/1997

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.75	2.84	59.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.75	2.84	59.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.04	2.84	70.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.43	4.13	43.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.65	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.3	99.9	121.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.84	3.45	71.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.03	3.86	48.0
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.26	3.67	69.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.40	2.90	121.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	565.6	5 248.0	43.8

Diagnóstico:

Anormalidade Moderada