







00u				Idade: 29 (A)
			Convênio: Hismet	

# ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,11 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 29/09/2025 Liberado em: 06/10/2025 08:41

Valores de Referência:

"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

Inferior a 0,01 g/g de creatinina 11/10/2023

0,02 g/g de creatinina 04/10/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

<sup>\*</sup> A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.



#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 04716683000139 Fantasia: C A N PRESTADORA DE SERVICOS

Razão Social: C A DO NASCIMENTO ME

Endereço: RUA D N.º 325 Complemento: SALA A

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78040475

**Funcionário** 

 Nome : Jeferson Muniz Pereira
 Setor: GERAL

 CPF : 11907981403
 Cargo: SOLDADOR

 RG : 37918974 / SEDS AL
 Nascimento: 11/03/1996

#### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/15 OD: / OE: 20/15 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 29 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM di 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :8F12992ABCF62F870134000E80D73F04 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25092908503448 Data:29/09/2025

Paciente: JEFERSON MUNIZ PEREIRA

Nasc.:11/03/1996 RG:37918974-SEDS AL CPF:11907981403

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

# Resultado

FC = 69BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,16S(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.388 (NORMAL = 0.34 A 0.458 P/ HOMENS A 0.478 P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +30° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=18874528786868689438345546930877





Protocolo:25092909041448 Data:29/09/2025

Paciente: JEFERSON MUNIZ PEREIRA

Nasc.:11/03/1996 RG:37918974-SEDS AL CPF:11907981403

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

## Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=674571230342449168532717900704











 Paciente:  Jeferson Muniz Pereira			Idade: 29 (A)
 _ , , _ ,		Convênio: Hismet	

**110** mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 29/09/2025 Liberado em: 30/09/2025 15:27

Resultado repetido e confirmado.

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

87 mg/dL

11/10/2023

87 mg/dL

04/10/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









00u				Idade: 29 (A)
			Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 29/09/2025 Liberado em: 29/09/2025 11:20

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,73	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,0	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	44,0	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	76,8	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	26,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,5	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	<b>6.380</b> /mm³		;	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	<b>52,3</b> %	3.337/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	<b>52,3</b> %	3.337/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>4,1</b> %	<b>262</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,8%	<b>51</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>34,2</b> %	2.182/mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	8,6%	<b>549</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

## **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>200.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>13,1</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	<b>0,260</b> %	0,10 a 0,50%
PDW:	19,3	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498

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

**ID:** 769556

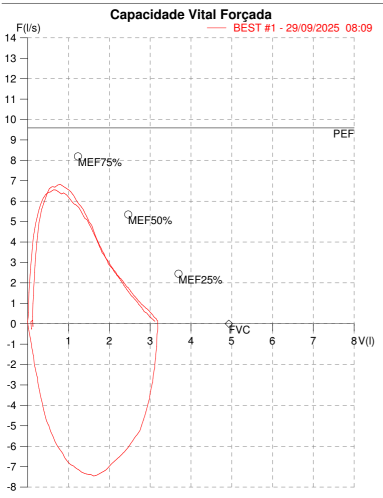
Primeiro Nome: JEFERSON MUNIZ

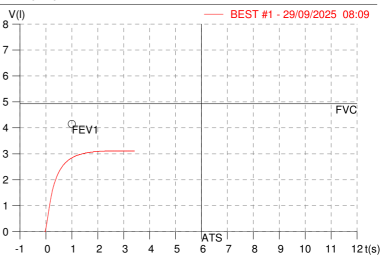
Sobrenome:

**Data:** 29/09/2025

Data de nascimento:11/03/1996 Sexo : Macho

**Peso (kg):** 90.0 **Altura (cm):** 174.0





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BES1#1	% Prev
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.93	3.14	63.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.93	3.14	63.7
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.15	2.87	69.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.59	6.56	68.4
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	91.4	111.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.83	3.84	79.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.19	6.36	77.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.35	4.71	88.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.45	1.96	80.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	575.2	393.4	68.4

## Diagnóstico:

Anormalidade Moderado

Impresso 29/09/2025









004.	Paciente: Jeferson Muniz Pereira			Idade: 29 (A)
	Profissional Solicitante:	F181C88*	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,60 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 29/09/2025

Liberado em: 06/10/2025 08:41

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 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.

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