

Cod.: 569796	Paciente: <b>Ivaldinei de Souza Filho</b>	Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 04/02/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: 70345717163 CPF: 703.457.171-63	Convênio: Hismet

**ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA** Inferior a 0,05 g/L

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 04/02/2026 Liberado em: 09/02/2026 17:34

**Não foi possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.**

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 Índice 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.

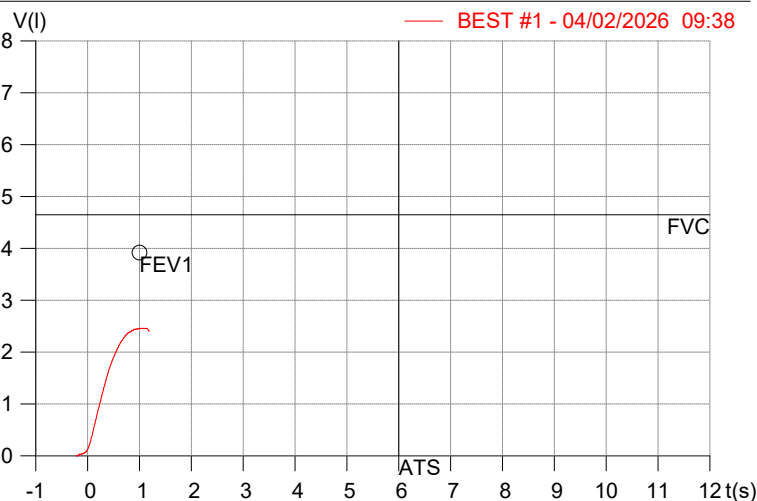
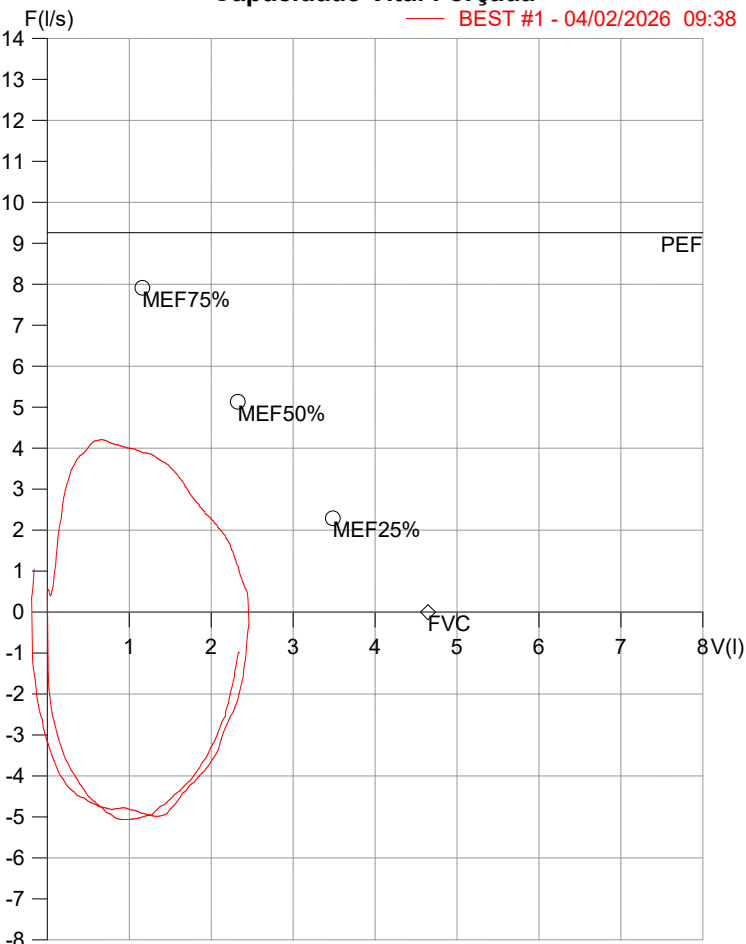
Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963

**HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT**  
**TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br**

**Data:** 04/02/2026  
**Primeiro Nome:** JVALDINEI DE SOUZA  
**Sobrenome:** FILHO  
**Altura (cm):** 170.0  
**Peso (kg):** 60.0

**Data de nascimento:** 29/07/1994  
**Sexo :** Macho  
**Descrição:**  
**Empresa:** BOMBONATTO IND  
**Fuma:** Não

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.65	2.47	53.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.65	2.47	53.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.92	2.47	62.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.26	4.21	45.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.99	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.6	99.8	122.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.67	3.64	78.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.91	4.19	52.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.13	3.88	75.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.29	2.62	114.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	555.3	252.7	45.5

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal



Cod.: 569796	Paciente: <b>Ivaldinei de Souza Filho</b>	Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 04/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: 70345717163 CPF: 703.457.171-63	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 04/02/2026 Liberado em: 05/02/2026 14:32

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>5,46</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>15,6</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>50,1</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>91,8</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>28,6</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>31,1</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>14,4</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>7.340/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>57,0%</b>	<b>4.184/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Promielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Mielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Metamielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Bastões.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	<b>57,0%</b>	<b>4.184/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>6,7%</b>	<b>492/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>1,6%</b>	<b>117/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>25,2%</b>	<b>1.850/mm<sup>3</sup></b> 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Monócitos.....:	<b>9,5%</b>	<b>697/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>237.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>11,6/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,280%</b>	0,10 a 0,50%
PDW.....:	<b>15,2</b>	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
CRBM - 24963