

Cod.: 570368	Paciente: Vanderleia Pinto Dorneles	Sexo: Feminino	Idade: 48 (A)
Atendido em: 09/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,21 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 09/02/2026 Liberado em: 13/02/2026 08:46

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.

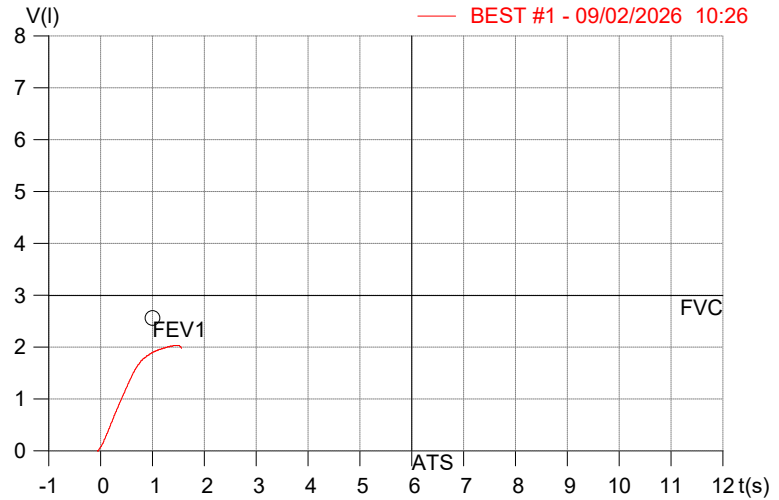
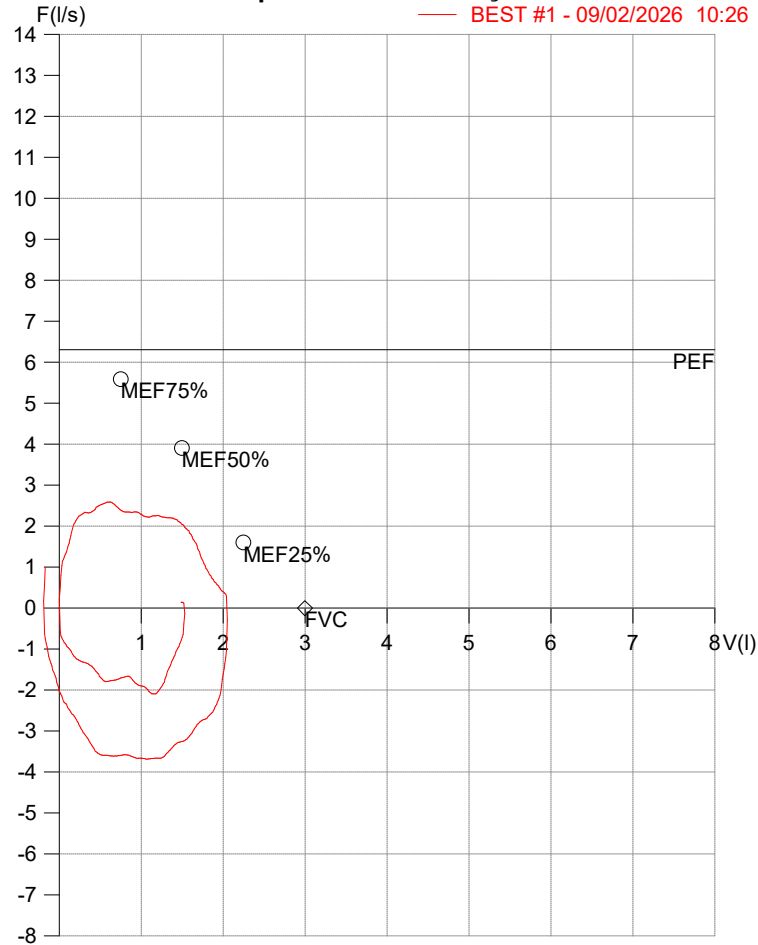
Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

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

Data: 09/02/2026
Primeiro Nome: VANDERLEIA PINTO
Sobrenome: DORNELES
Altura (cm): 161.0
Peso (kg): 96.0

Data de nascimento: 28/12/1977
Sexo : Fêmea
Descrição:
Empresa: BOMBONATTO
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	2.99	2.06	68.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	2.99	2.06	68.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.56	1.92	75.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.31	2.59	41.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.69	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.0	93.3	116.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.30	2.30	69.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.58	2.52	45.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.90	2.27	58.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.60	1.97	123.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	378.3	155.2	41.0

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Cod.: 570368	Paciente: Vanderleia Pinto Dorneles	Sexo: Feminino	Idade: 48 (A)
Atendido em: 09/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 09/02/2026 Liberado em: 09/02/2026 17:07

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,11	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,8	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,6	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	85,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.620/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	59,2%	3.919/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	59,2%	3.919/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	0,8%	53/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,6%	40/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	32,3%	2.138/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,1%	470/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	321.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,7/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,31%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	10,6	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
 CRBM - 24963