

Cod.: 575720	Paciente: Vanderleia Pinto Dorneles	Sexo: Feminino	Idade: 48 (A)
Atendido em: 19/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA **0,23 g/g** de creatinina

Método: Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 19/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 08:08

Valores de Referência:

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

Histórico de Resultados

0,21 g/g de creatinina
09/02/2026



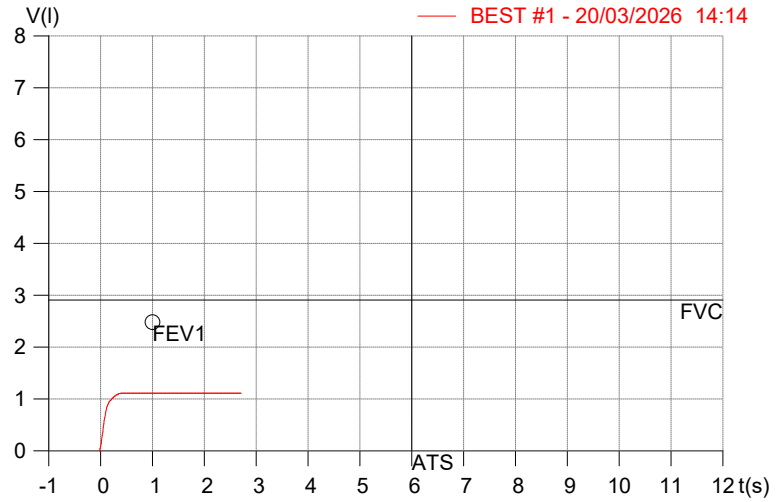
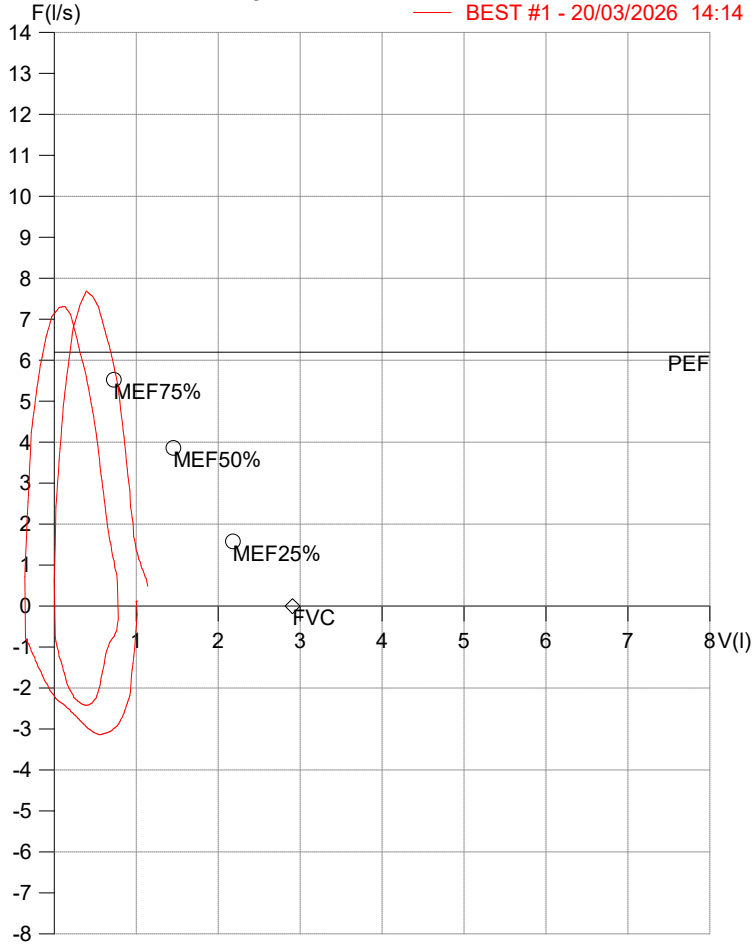
Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

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

Data: 20/03/2026
Primeiro Nome: VANDERLEIA PINTO
Sobrenome: DORNELES
Altura (cm): 159.0
Peso (kg): 104.0

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

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	2.91	1.16	39.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	2.91	1.16	39.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.20	7.68	124.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.28	6.29	192.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.52	7.38	133.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.86	6.78	175.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.58	3.96	250.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	371.7	461.0	124.0

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Cod.: 575720	Paciente: Vanderleia Pinto Dorneles	Sexo: Feminino	Idade: 48 (A)
Atendido em: 19/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/03/2026 Liberado em: 20/03/2026 13:25

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,03	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,9	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,5	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	84,5	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	14.680/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	67,7%	9.938/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.....:	67,7%	9.938/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,4%	206/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,5%	73/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	23,1%	3.391/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,3%	1.072/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	262.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,2/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,240%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	9,6	15,0 a 17,9%

Leucocitose



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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612