

Cod.: 569951	Paciente: Monica Thallyta Santos da Cruz	Sexo: Feminino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 05/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06277719122	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

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

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,73	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	16,4	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	46,4	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,0	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,2	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.010/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	49,3%	2.963/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.....:	49,3%	2.963/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	6,3%	379/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,3%	78/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	33,9%	2.037/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	9,2%	553/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	315.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,5/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,33%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	13,3	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963

Cod.: 569951	Paciente: Monica Thallyta Santos da Cruz	Sexo: Feminino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 05/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06277719122	Convênio: Hismet

EAS - SUMÁRIO DE URINA

Microscopia Direta

Material Recebido em: 05/02/2026

EXAME FÍSICO

Valores de Referência

Volume	30 mL	
Cor	Amarelo Citrino	Amarelo Citrino
Aspecto	Ligeiramente Turvo	Límpido
Densidade	1.015	1.015 a 1.030
pH	6,0	5,5 a 6,5
EXAME QUÍMICO		
Proteínas	Ausente	Ausentes
Glicose	Ausente	Ausentes
Corpos Cetônicos	Ausente	Ausentes
Hemoglobina	Ausente	Ausentes
Bilirrubina	Negativo	Negativo
Urobilinogênio	Normal	Normal
Nitrito	Negativo	Negativo
SEDIMENTOSCOPIA (X400)		
Leucócitos	3 a 5 por campo	até 5 p/c
Células epiteliais	6 a 8 por campo	até 10 p/c
Hemácias	1 a 2 por campo	até 3 p/c
Muco	Presente (++)	Ausentes
Flora Bacteriana	Aumentada	Ausentes
Cristais	Ausentes	Ausentes
Cilindros	Ausentes	Ausentes



Suzane Naiara dos Santos Duarte
 Biomédica
 CRBM - 25964

Cod.: 571552	Paciente: Monica Thallyta Santos da Cruz	Sexo: Feminino	Idade: 25 (A)
Atendido em: 18/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF: 062.777.191-22	Convênio: Hismet

PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 18/02/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS: **Amostra negativa**

PROTOZOÁRIOS: **Amostra negativa**

Valores de Referência:
Negativo



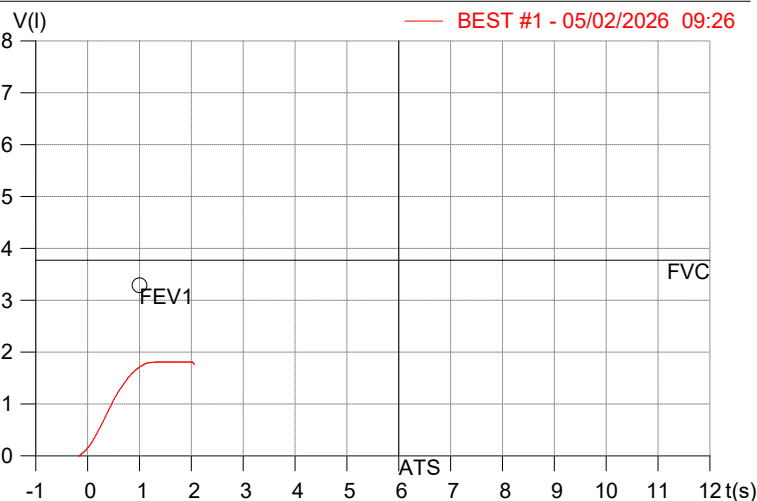
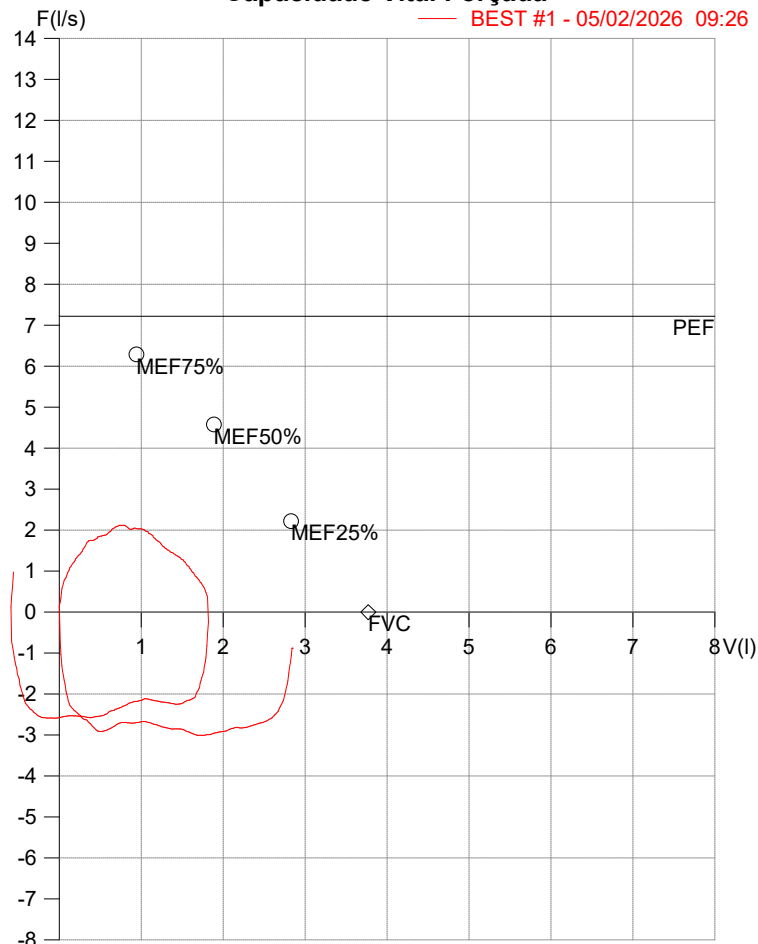
Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

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

Data: 05/02/2026
Primeiro Nome: MONICA THALLYTA
Sobrenome: SANTOS DA CRUZ
Altura (cm): 165.0
Peso (kg): 89.0

Data de nascimento: 05/12/2000
Sexo : Fêmea
Descrição:
Empresa: CONESUL
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330³

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.77	1.83	48.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.77	1.83	48.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.29	1.71	51.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.22	2.11	29.3
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.59	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	84.3	93.5	110.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.13	1.88	45.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.29	1.80	28.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.58	2.05	44.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.22	1.46	65.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEF _r	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	432.9	126.8	29.3

Diagnóstico:
 Espirometria normal