







004			Sexo: Masculino	Idade: 33 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	F181C88*	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA

0,16 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 15/10/2025 Liberado em: 21/10/2025 07:49

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 Indice 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 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

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 15/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 15/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) RAFAEL BIAZOTO 773435 Masculino 33,3 52,00 169,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag.. Cig/Dia 22/05/1992 18,2 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 14:23 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,08 4,38 70 • 12_ FEV1 2,83 3,66 77 10_ FEV1/FVC% % 91,6 83,6 110 • FEV1/Vcmax% % **91,6** 83,6 110 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ O FEF75% FVC O FEV1 0-3 6 8 10 11 12 Pré -6

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,08 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

-8

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$

6

Volume (L)

Tempo (s)









			Idade: 33 (A)
		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 15/10/2025 Liberado em: 15/10/2025 17:41

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,94	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	41,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	84,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	6.840 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	75,4 %	5.157 /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:	75,4 %	5.157 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,3%	21 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,4%	27 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	17,3 %	1.183 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	6.6%	451/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	199.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,220 %	0,10 a 0,50%
PDW:	13,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

