









Paciente: Paulo Henrique Garcia Barbosa	Sexo: Masculino	Idade: 22 (A)
Profissional Solicitante: Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO - URINA FINAL JORNADA

Ver observação mg/g de creatinina

Método: ESPECTROFOTOMETRIA UV/VIS Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 29/03/2025 08:53

Observação: Resultado inferior a 2,0 mg/L, Não é possível realizar o cálculo de correção com a creatinina, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação., Resultado conferido e liberado.

Valores de Referência:
*IBE/SC: Até 10,0 mg/g creat.

*IBE/SC: Indicadores Biológicos de Exposição com Significado Clínico segundo a NR7.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais".

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente













004	Paciente: Paulo Henrique Garcia Barbosa		Sexo: Masculino	Idade: 22 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 50897534824	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 24/03/2025 14:25

_							
Er	٦	t.	r	0	αı	^2	m

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,52	$4,30 a 5,70/mm^3$
Hemoglobina em g/dL:	12,5	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	40,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	88,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	27,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	31,1	31,0 = 36,0g/dL
RDW:	14,2	11,0 a 15,0%

Leucograma							
Leucócitos:	5.430/mm ³		$3.500 \text{ a } 10.000/\text{mm}^3$				
			용	$/$ mm 3			
Neutrófilos:	62 , 6%	3.399 /mm³	50 a 70	2000 a 7000			
Blastos:	0,0%	0 /mm ³	0	0			
Promielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0			
Mielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0			
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0			
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600			
Segmentados:	62 , 6%	3.399 /mm³	50 a 70	2000 a 7000			
Eosinofilos:	1,4%	76 /mm³	2 a 4	80 a 600			
Basofilos:	0,1%	5 /mm ³	0 a 2	0 a 200			
Linfócitos típicos:	28,3%	1.537 /mm³	25 a 35	1000 a 3500			
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm ³	0	0			
Monócitos:	7,6%	413 /mm ³	2 a 10	400 a 1000			
Plaguetas							

Plaquetas

Plaquetas:	214.000 /mm ³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM:	10,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,234%	0,10 a 0,50%
PDW:	16.5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











004	Paciente: Paulo Henrique Garcia Barbosa		Sexo: Masculino	Idade: 22 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 50897534824	Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNA-DA

Inferior a 0,01 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urinas HPLC pré jornada Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 29/03/2025

Valores de Referência:

* A NR-7 não estabelece valores específicos de IBE/EE para Início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 05/08/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

0,02 g/g de creatinina

02/10/2023



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498











004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Paulo Henrique Garcia Barbosa	Masculino	22 (A)	
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 50897534824	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,07 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 29/03/2025 08:53

Valores de Referência:

- * A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.
- *IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

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 04/08/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



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



HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita **24/03/2025**

Impresso em

24/03/202

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
PAULO HENRIQUE GARCIA BARBOSA		727400	Masculino	22,9	83,00	182,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	17/04/2002		25,1	Não		
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	ão Especificado

											Outros/Nao Especificau
CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	09:59	Definir previsão	G	Posição do Teste	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score		07.57		14		JENTAD
FVC	L	3,72	5,40	69	•				12-		
FEV1	L	3,56	4,58	78	•				12-		
FEV1/FVC%	%	95,6	85,4	112	•				10_		
FEV1/Vcmax%	%	95,6	85,4	112	•				8_		
7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		1	FEV1	3	1 ' 1 4 5 Te	6 7 8	9 10	FVC Pré 11 12	(\$7) 0xn _H 2- -2- -4- -6- -8- -1 0	1 2 3 Volum	→ Pré - Pré 4 5 6 7 8

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 95,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,72 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:	











004	Paciente: Paulo Henrique Garcia Barbosa		Sexo: Masculino	Idade: 22 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 50897534824	Convênio: Hismet	

CHUMBO - SANGUE

2,4 μg/100 mL

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Sangue-Heparina Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 28/03/2025 09:15

Valores de Referência: Pacientes não expostos: Crianças: até 10,0 µg/100 mL Adultos.: até 25,0 µg/100 mL

Pacientes com exposição ocupacional: até 40,0 µg/100 mL

IBE/SC*.: até 60,0 μ g/100 mL (M)**

**Mulheres em idade fértil, com valores de Chumbo no sangue a partir de $30\mu g/100$ mL, devem ser afastadas da exposição ao agente.

*IBE/SC: Indicadores Biológicos de Exposição com Significado Clinico segundo NR7.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 M96K



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT				
Nome: PAULO HENRIQUE GARCIA BARBOSA			RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO	
Nascimento: 17/0	04/2002 22 a. 11 m.	CPF : 508.975.348-24	Controle: 1742823433	Data exame: 24/03/2025
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO				
Raio-X digital:	[] Sim [X] Não		Leitura em negatoscópio: [X] Sim	[] Não
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4 Comentário:			1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [] Não (passe para a seção 2)	
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)				
2B - Pequenas opacidades			2C - Grandes opacidades	
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão			0[] A[]	B[] C[]
Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] p[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] q[] t[] q[] t[] [] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] r [] u[] r [] u[] [] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]				
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)				
3B - Placas	[] Sim [] Não			
Loca	al	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
Diafragma	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
Outros locais	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	> 1/2 da parede lateral = 2	> 1/2 da parede lateral = 2
3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []				
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não				
Loca	al	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[]	D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]
			Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)				
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.				
aa at ax bu		1 1 1 1 1 1 1	fr hi ho id ih kl me pa	pb pi px ra rp tb od
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose				
4C - Comentarios:				

Belo Horizonte, segunda-feira, 24 de março de 2025 14:44:04

Página 1 de 1

Dr Henrique Trigo 95422 - Radiologista