









004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Pedro Barbosa da Silva Neto	Masculino	55 (A)	
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	IFISICAS:	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: 21/03/2025 Liberado em: 26/03/2025 09:52

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.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









Valores de Referência



Paciente: Pedro Barbosa da Silva Neto	Sexo: Masculino	Idade: 55 (A)
Profissional Solicitante: Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 21/03/2025 17:05

3		
Hemácias em milhões/ mm³:	4,10	$4,30 a 5,70/mm^3$
Hemoglobina em g/dL:	12,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	37,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	92,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.380/mm ³		3.500	a 10.000/mm ³
			용	$/$ mm 3
Neutrófilos:	58,8%	3.751 /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:	58,8%	3.751 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,2%	77 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2%	13 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	37,1%	2.367 /mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	2,7%	172 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	286.000 /mm ³	$150.000 \text{ a } 450.000/\text{mm}^3$
VPM:	11,0 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,314%	0,10 a 0,50%
PDW:	15.6	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











004	Paciente: Pedro Barbosa da Silva Neto		Sexo: Masculino	Idade: 55 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 40814874134	Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JOR-Inferior a 0,01 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urinas HPLC pré jornada Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 26/03/2025 09:52

Valores de Referência:

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

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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

[&]quot;Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."











004	Paciente:	Sexo:	Idade:	
	Pedro Barbosa da Silva Neto	Masculino	55 (A)	
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 40814874134	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA Inferior a 0,05 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 26/03/2025 09:52

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.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica



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

Data da Visita **21/03/2025**

Impresso em

24/02/20

						L 1/ 03/ LU	-
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)	
PEDRO BARBOSA DA SILVA NETO		727123	Masculino	55,7	94,00	167	,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia	
	28/06/1969		33,7	Não			
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia		
					Outros/Na	io Especifica	do

CAPACIDA	\DE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão		Posição do Teste	
							10:18		GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score					
FVC	L	3,02	3,80	80	•			6_		
FEV1	L	2,65	3,03	87	•			0-		
FEV1/FVC%	%	87,7	79,8	110	•			-		
FEV1/Vcmax%	%	87,7	79,8	110	•			4_		
4										
<u> </u>							FVC			
3_		-	FEV1					Fluxo (L/s)		
(E)								luxo		O FEF75%
Volume (L)								0		
> 1		/						0		
']							— Pré	-	$ \cdot $	'
0						ATS		-2_		
-1	0	1	2	3	4 5	6 7 8	9 10 11 12			— Pré
					Te	mpo (s)				
										1 1 1
								-1	0 1	2 3 4
									Volume	: (L)

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 87,7% e um valor FVC de 3,02 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura:		











Cod.:	Paciente:	Sexo:	Idade:	
521180	Pedro Barbosa da Silva Neto	Masculino	55 (A)	
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 40814874134	Convênio: Hismet	

CHUMBO - SANGUE

1,2 μg/100 mL

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Sangue-Heparina Coletado em: 21/03/2025 Liberado em: 25/03/2025 07:45

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 $\mu g/100$ mL

IBE/SC*.: até 60,0 μg/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.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 3X5W

FOLHA DE	ELEITURA RADIOLÓG	ICA — CLASSIFICAÇÃO INTI	ERNACIONAL DE RADIOGRAFI	AS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: PEI	DRO BARBOSA DA SILV	A NETO	RG : 503558	Sexo: MASCULINO
Nascimento: 28/0	06/1969 55 a. 8 m.	CPF : 408.148.741-34	Controle: 1742568425	Data exame: 21/03/2025
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIC	DLOGIA E DIAG POR Ir	ndicação: NÃO INFORMADO	Função: NAO INFORMADO
Raio-X digital: [X] Sim [] Não			Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não	
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 []4 Comentário:				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[]
Primárias Secunda D[]s[]p[]s D[]t[]q[]t D[]u[]r[]u		0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 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	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]
Diafragma	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral =	
Outros locais	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	> 1/2 da parede lateral = 3	
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[]	O[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] D [] E []	0[] E[] 1[] 2[] 3[Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral = > 1/2 da parede lateral = 3	1 3 à 5 mm = a = 2 5 à 10 mm = b
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)				
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.				
aa at ax bu	ca cg cn co	cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl m	e 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 - Comentários:				

Belo Horizonte, sexta-feira, 21 de março de 2025 13:30:51

Página 1 de 1

MMMMorm

Dra Susana Trigo Bianchessi

CRM 97179

Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI CRM 97179 - RQE 23856 - Radiologista