

IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



	~		
FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLA	SSIFICAÇÃO INTERN		
Nome: DAVI TALLES BARBOSA DA SILVA		RG: NÃO INFO	
Nascimento: 28/11/2005 19 a. 6 m. CPI	F: 095.374.331-45	Controle: 1748455053	Data exame: 28/05/2025
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E I	DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO	Função: NAO INFORMADO
Raio-X digital: [X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio:	[X] Sim [] Não
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 [] Comentário:	4	1B - Radiografia normal:	[X] Sim (finalizar a leitura) [] Não (passe para a seção 2)
2A - Alguma anormalidade de parênquima cons	istente de com pne		emplete 2B e 2C) asse para a seção 3)
2B - Pequenas opacidades		2C - Gra	andes opacidades
A) Formas e tamanhos b) Zonas	C) Profusão	0[] A[]	B[]
p[]s[]p[]s[] [] [] 1/0[q[]t[]q[]t[] [] [] 2/1[0/0[] 0/1[] 1/1[] 1/2[] 2/2[] 2/3[] 3/3[] 3/+[]	٥٢١ ١٨١	St 1 St 1
3A - Alguma anormalidade pleural consistente d	com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3 [] Não (passe para a s	
3B - Placas [] Sim [] Não			
Local Cale	cificação	Extensão da parede (combinado perfil e front	Largura (opcional) al) (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[]
Diafragma 0[] D[] E[] 0[]	D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral	
	D[] E[]	1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral =	
)[]E[]		/
3D - Espessamento pleural [] Sim [
	cificação	Extensão da parede (combinado perfil e front	Largura (opcional) al) (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[Até 1/4 da parede lateral 1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral =	= 1 3 à 5 mm = a l = 2 5 à 10 mm = b
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complet	e 4B) [] Não (f	inalizar leitura)	
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentári	o.		
aa at ax bu ca cg cn co cp cv	di ef em es	fr hi ho id ih kl r	me pa pb pi px ra rp tb od
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Eca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidac Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de cor Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) pa Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide	cados cn = Calcificaç le di = Distorção sign stela(s) recente(s) ou ih = Borda cardíaca irenquimatosa(s) pi	.ão de pequenas opacidades pne ificativa de estrutura intratorácica consolidada(s) hi = Aumento mal definida kl = Linhas septa	umoconióticas co = Anormalidade de forma e a ef = Derrame pleural em = Enfisema es = de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = is (kerley) me = Mesotelioma od = Outras
4C - Comentários:			

Belo Horizonte, quarta-feira, 28 de maio de 2025 16:29:58

Página 1 de 1

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700 - Radiologista











00u				Idade: 19 (A)
	_ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

CHUMBO - SANGUE

0,9 μg/100 mL

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Sangue-Heparina Coletado em: 28/05/2025 Liberado em: 31/05/2025 10:07

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 μg/100 mL (M)**

**Mulheres em idade fértil, com valores de Chumbo no sangue a partir de 30µg/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."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 10/08/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

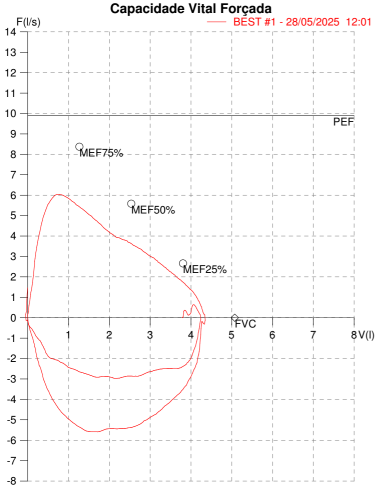


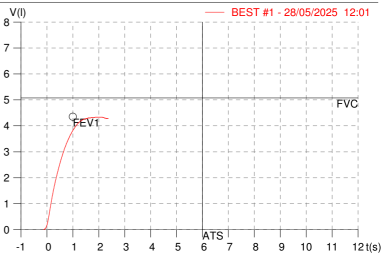
Assinado Digitalmente

HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

ID: 742336
Primeiro Nome DAVI TALLES
Sobrenome: BARBOSA DA SILVA
Data: 28/05/2025

Data de nascimento 28/11/2005 Sexo: Macho Peso (kg): 66.0 Altura (cm): 172.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.07	4.35	85.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.07	4.35	85.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.36	3.80	87.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.89	6.05	61.1
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.59	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.8	87.3	104.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.22	3.88	74.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.37	5.72	68.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.58	3.94	70.6
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.66	2.65	99.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	593.	6 362.9	61.1

Diagnóstico: Espirometria normal Impresso 28/05/2025











Cod.:	Paciente:		Sexo:	Idade:
530764	Davi Talles Barbosa da Silva		Masculino	19 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 09537433145	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,06 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 28/05/2025 Liberado em: 03/06/2025 12:00

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 30/05/202 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











004				Idade: 19 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 28/05/2025 Liberado em: 28/05/2025 18:26

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,58	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	12,8	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	40,5	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	88,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	27,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	31,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

= 0400g.aa				
Leucócitos:	5.580 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	61,0%	3.404 /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:	61,0%	3.404 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,6%	33 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2 %	11 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	35,3 %	1.970 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	2,9 %	162 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	233.000 /mm³	
VPM:	9,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,231%	0,10 a 0,50%
PDW:	14,4	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente













004				Idade: 19 (A)
	_ , , _ ,		Convênio: Hismet	

ACIDO METIL HIPURICO - URINA INICIO JORNADA Inferior a 0,01 g/g de creatinina Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urinas HPLC pré jornada Coletado em: 28/05/2025 Liberado em: 03/06/2025 12:00

Valores de Referência:

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

^{*} 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				Idade: 19 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO - URINA FINAL JORNADA

1,5 mg/g de creatinina

Método: ESPECTROFOTOMETRIA UV/VIS Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 28/05/2025 Liberado em: 05/06/2025 09:35

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".

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



Assinado Digitalmente