

IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 WKD2

FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERN	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011
Nome: LUCAS RODRIGUES NARCIZO	RG: 28011783 Sexo: MASCULINO
Nascimento: 29/12/1998 26 a. 5 m. CPF: 061.862.671-99	Controle: 1749125213
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO Função : NAO INFORMADO
Raio-X digital: [] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] 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 pro	eumoconiose? [] 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 Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] D[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] D[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] D[] u[] r[] u[] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]	0[] A[] B[] C[]
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)
3B - Placas [] Sim [] Não	
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (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[] Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3
	7 1/2 da parede laterar = 0
3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E [] 3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não	
	Extensão da parede Largura (opcional)
Local Calcificação	(combinado perfil e frontal) (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 3 à 5 mm = a 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b
	> 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (f	inalizar 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 me pa pb pi px ra rp tb od
ca = Cáncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificaç tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção sign Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca	apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ção de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e nificativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra =
4C - Comentários:	

Belo Horizonte, quinta-feira, 5 de junho de 2025 09:47:24

Página 1 de 1

Dr. Henrique Trop Blanchers Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -











O0u				Idade: 26 (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: 05/06/2025 Liberado em: 09/06/2025 16:40

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.

Histórico de Resultados

1,7 μg/100 mL 18/10/2024 1,2 μg/100 mL 20/03/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 05/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 05/06/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) LUCAS RODRIGUES NARCIZO 744047 Masculino 26,4 84,00 180,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 29/12/1998 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 08:11 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,59 5,23 • 69 12_ FEV1 • 2,99 4,39 68 10_ FEV1/FVC% % 83,3 84,5 99 • FEV1/Vcmax% % **83,3** 84,5 99 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-

Fluxo (L/s)

Pré

11

12

10

4_

-6

-8

0 1 2 3 4

O FEF75%

6

Volume (L)



Volume (L)

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 83,3% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,59 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

8

6

Tempo (s)

Assinatura:			

O FEV1











		Sexo: Masculino	Idade: 26 (A)
 Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06186267199	Convênio: Hismet	

ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,28 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: Urina recente Coletado em: 05/06/2025 Liberado em: 12/06/2025 08:32

Amostra analisada sob restrição devido a hipocreatinúria. A dosagem de, creatinina apresentou valores abaixo do desejável (30 a 300 mg/dL)., Sugere-se, a critério médico, nova coleta para confirmação do resultado.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

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.

Histórico de Resultados

0,41 g/g de creatinina 18/10/2024

0,34 g/g de creatinina 20/03/2025

https://bioseg.sisvida.com.br/resultados/exame/2773982

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: 26 (A)
	_ , , _ ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 05/06/2025 Liberado em: 05/06/2025 15:22

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,21	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	48,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	92,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	5.540 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	67,7%	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:	67,7%	3.751/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,9 %	161 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	6/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	23,7 %	1.313 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	5,6%	310 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	158.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,7 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,168%	0,10 a 0,50%
PDW:	15,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











O0u				Idade: 26 (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: 05/06/2025 Liberado em: 12/06/2025 08:32

Amostra analisada sob restrição devido a hipocreatinúria. A dosagem de, creatinina apresentou valores abaixo do desejável (30 a 300 mg/dL)., Sugere-se, a critério médico, nova coleta para confirmação do resultado.

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 28/12/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

Inferior a 0,01 g/g de creatinina

18/10/2024

Inferior a 0.01 g/g de creatinina

20/03/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva CRBM - 24963











004				Idade: 26 (A)
	_ , , _ ,		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: 05/06/2025 Liberado em: 16/06/2025 08:13

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".

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

Histórico de Resultados

Ver observação mg/g de creatinina

18/10/2024

Ver observação mg/g de creatinina

20/03/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963