

#### **TESTE DE ROMBERG N° 725445**

CNPJ: 58619404000148 Fantasia: CONVERGINT TECHNOLOGIES

Razão Social: SEAL TELECOM COMERCIO E SERVICOS DE TELECOMUNICACOES LTDA.

Endereço: AV PAULISTA N.º 509 Complemento: CONJ 1809

Cidade / UF: SÃO PAULO / SP CEP: 01311910

Funcionário

Nome: Diego Deam Neris Setor: GERAL

CPF: 01829397150 Cargo: TECNICO DE IMPLANTACAO I

**RG**: 15637239 / SSPMT **Nascimento**: 03/02/1985

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

( ) Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 14 de março de 2025

CRM-MT 14029

Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

Médica

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :

Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



## **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 SW4M

Nancimento	FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT											
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR   Indicação: NÃO INFORMADO   Função: NAO INFORMADO   Função: NAO INFORMADO   Raio-X digitat:   X  Sim   Não     Não   Não Nacional   Nã	·											
Calcificação   Calc	<b>lascimento:</b> 03/02/1985 40 a. 1 m. <b>CPF:</b> 018.293.971-50 <b>Controle:</b> 1741956214 <b>Data exame:</b> 14/03/2025											
18 - Radiografia normal:   X  Sim (finalizar a leitura)   Não (passe para a seção 2)	Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: NÃO INFORMADO Função: NAO INFORMADO											
	Raio-X digital: [X] Sim [] Não Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não											
SB - Pequenas opacidades	1A - Qualidade técnica: [X] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 Comentário:											
A) Formas e tamanhos	2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com po											
Primárias Secundárias D E 0/4   0/0   0/1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades										
Primárias Secundárias   D   E   0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]   1/2[ ]	A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão	0[] A[] B[] C[]										
[ ] Não (passe para a seção 4)    Bardas	p[]s[]p[]s[] [] [] 1/0[]1/1[]1/2[] q[]t[]q[]t[] [] [] 2/1[]2/2[]2/3[]											
Local   Calcificação   Extensão da parede (combinado perfile frontal)   Calcificação   Calcifi	3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio											
Parede em perfil   0[ ] D[ ] E[ ]   0[ ] D[ ] E[ ]   0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]   D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]	3B - Placas [ ] Sim [ ] Não											
Frontal   O[ ] D[ ] E[ ] O[ ] D[ ] E[ ] O[ ] D[ ] E[ ] Até 1/4 da parede lateral = 1	Local Calcificação											
Diafragma 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 3 3 a c - Obliteração do seio 0 [ ] D[ ] E[ ]	Parede em perfil 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ] D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]										
Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Frontal 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]										
Outros locais 0 [ ] D[ ] E[ ] 0 [ ] D[ ] E[ ] > 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3    3C - Obliteração do seio 0 [ ] D[ ] E[ ]    3D - Espessamento pleural [ ] Sim [ ] Não  Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para    Parede em perfil 0 [ ] D[ ] E[ ] 0 [ ] D[ ] E[ ] 0 [ ] D[ ] I [ ] 2 [ ] 3 [ ] D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]  Frontal 0 [ ] D[ ] E[ ] 0 [ ] D[ ] E[ ] 0 [ ] D[ ] E[ ] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] E[ ] A[ ] B[ ] C[ ]  Até 1/4 à 1/2 da parede lateral = 1 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 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  Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica   at = Espessamento pleural apical significativo   ax = Coalescência de pequenas opacidades   bu = Bolhas    aa = Câncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e amanho do coração   cp = Cor pulmonale   cv = Cavidade   di = Distorção significativa de estruturanto de gângios hilares e/ou mediastrianis   ho = aveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardiaca mal definida   kl = Linhas septais (kerley)   me = Mesotelioma   od = Outras telectasia redonda   rp — Pneumoconiose reumatóide   tb = Tuberculose	Diafragma 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]											
Local Calcificação Extensão da parede (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para para parede em perfil 0	Outros locais 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]											
Local  Calcificação  Calcificação  Calcificação  Calcificação  Calcificação  Calcificação  Cambinado perfil e frontal)  (mínimo de 3mm para  De 3mm	3C - Obliteração do seio 0[]D[]E[]											
Parede em perfil 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]  Frontal 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] E[ ] 0[ ] Até 1/4 da parede lateral = 1  Até 1/4 da parede lateral = 1  3 à 5 mm = a  5 à 10 mm = b  > 1/2 da parede lateral = 3  **No militar 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  bescrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica   at = Espessamento pleural apical significativo   ax = Coalescência de pequenas opacidades   bu = Bolhas    aa = Câncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e amanho do coração   cp = Cor pulmonale   cv = Cavidade   di = Distorção significativa de estrutura intratorácica   ef = Derrame pleural   em = Enfiseme   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 = Taveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardíaca mal definida   kl = Linhas septais (kerley)   me = Mesotelioma   od = Outras    Atelectasia redonda   rp — Pneumoconiose reumatóide   tb = Tuberculose	3D - Espessamento pleural [ ] Sim [ ] Não											
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] 3 in the standard of the standard	Local Calcificação											
Até 1/4 da parede lateral = 1  1/4 à 1/2 da parede lateral = 2  5 à 10 mm = b  1/2 da parede lateral = 2  5 à 10 mm = b  1/2 da parede lateral = 3  4A - Outras anormalidades?  [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não (finalizar leitura)  4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.  [ aa a 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	Parede em perfil 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ] D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]										
1/4 à 1/2 da parede lateral = 2  > 1/2 da parede lateral = 2  > 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 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  Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica   at = Espessamento pleural apical significativo   ax = Coalescência de pequenas opacidades   bu = Bolhas    aa = Câncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e amanho 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	Frontal 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]											
AB - 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  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 amanho 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		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b										
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 carcição 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 amanho 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	4A - Outras anormalidades? [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não (f	inalizar leitura)										
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 amanho 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	4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.											
ca = Cáncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e amanho 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	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										
40 - Comentanos.	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 imananho 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											
	40 - Guillettatius.											

Belo Horizonte, sexta-feira, 14 de março de 2025 12:41:10

Página 1 de 1

Muchum

Dra Susana Trigo Bianchessi

CRM 97179

Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO BIANCHESSI 97179 - Radiologista











004	Paciente: Diego Deam Neris	Sexo: Masculino	Idade: 40 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

PARASITOLOGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 14/03/2025 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS: Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS: Amostra negativa

Valores de Referência: Negativo



Assinado Digitalmente

Dra. Ana Caroline Nascimento de Oliveira Farmaceutica CRF - 583247



# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051

Data da Visita 14/03/2025

Impresso em

www.hismet.com.br 14/03/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) DIEGO DEAM NERIS 725445 Masculino 40,1 75,00 183,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag.. Cig/Dia 03/02/1985 Ex-fumante 10 40 Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado

												Outros/Não Especificad
CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão			Posição do Teste	
							09:33			GLI		SENTAD
		Meas.	Pred	% Pred	z score					14		
FVC	L	3,81	5,18	74	•				-			
FEV1	L	3,78	4,19	90	•					12_		
FEV1/FVC%	%	99,2	81,2	122	•					10_		
FEV1/Vcmax%	%	99,2	81,2	122	•					8_		
•										-		
8 7_										6-		
6-									[/s]	4		
_								FVC	Fluxo (L/s)	2-//		
Volume (L)		0	FEV1					FVC	==	2-		FEF75%
e 4- lo 3- 2-		-/-					-			0	7	<del></del>
	-	/-						— Pré		-2		
1-										- 1		
0-	1	1 1	'	1 1 1	! ' !	ATC	'	1 1 1		-4_		
-1	0	1	2	3	4 5		9 10	11 12		-6_		— Pré
					Te	mpo (s)				-8-		
									1	-1 0	1 2 3	4 5 6 7 8
												me (L)

### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,2% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,81 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

A a a i a a 4		
Assinatura:		











Cod.: 520219	Paciente: Diego Deam Neris			Idade: 40 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	k'	Convênio: Hismet	

## COPROCULTURA

Material: Fezes Método: Coletado em: 14/03/2025 Liberado em: 17/03/2025 09:18

Resultado....: Negativo

Referência: Cultura Negativa

Dra. Ana Caroline Nascimento de Oliveira

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