

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE GT-SINAN

SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO DICIONÁRIO DE DADOS - SINAN NET - VERSÃO 5.0

Nº de notificação e campos que correspondem aos campos de 1 a 30 dos blocos "**Dados Gerais**", "**Notificação Individual**" e "**Dados de residência**" correspondem aos mesmos campos da ficha de notificação (ver dicionário de dados da ficha de notificação), **exceto a data de diagnóstico.**

CAMPO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO é aquele cuja ausência de dado impossibilita a inclusão da notificação ou da investigação no Sinan.

CAMPO ESSENCIAL é aquele que, apesar de não ser obrigatório, registra dado necessário à investigação do caso ou ao cálculo de indicador epidemiológico ou operacional.

AGRAVO: DOENÇA DE CHAGAS

Nome do c	ampo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
31. Data da in	vestigação	dt_investigacao	date		investigação – informar a Data da 1ª visita ao	Campo obrigatório Data da investigação > ou = Data da notificação	DT_INVEST



32. Ocupação	co_cbo_ocupacao	varchar(6)		desenvolvidas nos processos de produção do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio)		ID_OCUPA_N
33. Deslocamento UF 1	co_uf_desloca_1	varchar (2)		Deslocamento(Datas e locais freqüentados no período de 15 meses anteriores ao inicio dos sinais e sintomas) Informar a UF de Deslocamento	Campo Essencial	ANT_UF_1
33. Deslocamento Município 1	co_municipio_desloca_ 1	varchar (6)		Informar o Município de Deslocamento	Campo Essencial	MUN_1
33. Deslocamento UF 2	co_uf_desloca_2	varchar (2)		Desiocamento	Campo Essencial	ANT_UF_2
33. Deslocamento Município 2	co_municipio_desloca_ 2	varchar (6)		Informar o Município de Deslocamento	Campo Essencial	MUN_2
33. Deslocamento UF 3	co_uf_desloca_3	varchar (2)		Informar a UF de Deslocamento	Campo Essencial	ANT_UF_3
34. Deslocamento Município 3	co_municipio_desloca_ 3	varchar (6)		Informar o Município de Deslocamento	Campo Essencial	MUN_3
34. Presença de vestígios de triatomídeos Intra- Domicílio		varchar (1)	1-sim; 2-não; 3-não	Presença de vestígios de triatomídeos intra- domicílio	Campo obrigatório Se preenchido diferente de 1	PRESENCA



			realizado 9-ignorado		pular para campo 36 (História de uso de sangue ou hemoderivados nos últimos 120 dias)	
35. Data do encontro dos vestígios	dt_encontro_parasito	date		Data do encontro do parasito	Habilitar se campo 34- encontro dos vestígios = 1(sim)	PARASITO
=	st_uso_sangue_hemod erivado	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	História de uso de sangue ou hemoderivados nos últimos 90 dias	Campo obrigatório.	HISTORIA
37. Existência de controle sorológico na Unidade de Hemoterapia	st_controle_sorologico	varchar (1)	1-sim; 2-não; 3- não se aplica 9- ignorado	nemoterapia, onde o	Campo Obrigatório se campo 36 - História de uso de sangue ou hemoderivados nos últimos 120 dias for = 1	CONTROLE
38. Manipulação de Material com <i>T. Cruzi</i>	tp_manipulacao_tcruzi	varchar (1)	1-sim; 2-não; 3-não se aplica; 9- ignorado	Se o paciente manipulou material com Tripanossoma Cruzi	Campo Essencial	MANIPULA
39. Menor ou igual a 9 meses de idade: Mãe com infecção chagásica	tp_recem_nascido	varchar (1)	1-sim; 2-não; 3-não se aplica; 9- ignorado	Se o recém-nascido é filho de mãe com infecção chagásica	Campo Essencial	MAECHAGA
40. Possibilidade de transmissão por via oral	st_transmissao_oral	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Possibilidade de transmissão por via oral	Campo Essencial	ORAL
41. Sinais e sintomas ASSINTOMÁTICO	st_sinais_assintomatico	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente é assintomático.	Campo Essencial Se categoria = 1 (Sim) ou null, pular para campo 42 (Data da Coleta referente a	ASSINTOMA



					Exames Realizados)	
41. Sinais e sintomas EDEMA	st_sinais_edema	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou edema.	/	EDEMA
41. Sinais e sintomas SINAIS DE MENINGOENCEFALITE	st_sinais_meningoence falite	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou meningoencefalite.	Campo Essencial	MENINGOE
41. Sinais e sintomas POLIADENOPATIA	st_sinais_poliadenopati a	varchar (1)		Se o paciente apresentou POLIADENOPATIA.	Campo Essencial	POLIADENO
41. Sinais e sintomas FEBRE PERSISTENTE	st_sinais_febre_persist ente	varchar (1)	9-ignorado	nebre bersistente.	Campo Essencial	FEBRE
41. Sinais e sintomas HEPATOMEGALIA	st_sinais_hepatomegali a	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou hepatomegalia.	Campo Essencial	НЕРАТОМЕ
41. Sinais e sintomas SINAIS DE ICC	st_sinais_icc	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou sinais de Insuficiência Cardíaca Congestiva.	Campo Essencial	SINAIS_ICC
41. Sinais e sintomas TAQUICARDIA PERSISTENTE	st_sinais_taquicardia	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	PERSISTENTE.	•	ARRITMIAS
41. Sinais e sintomas ASTENIA	st_sinais_astenia	varchar (1)	o ignorado	Se o paciente apresentou astenia.		ASTENIA
41. Sinais e sintomas ESPLENOMEGALIA	st_sinais_esplenomega lia	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou esplenomegalia.	Campo Essencial	ESPLENOM
41. Sinais e sintomas CHAGOMA DE INOCULAÇÃO (sinal de Romana ou outro)	st_sinais_chagoma	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou Chagoma de Inoculação (sinal de Romana ou outro).	Campo Essencial	CHAGOMA
41. Sinais e sintomas OUTROS	st_sinal_outro	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Se o paciente apresentou outros sinais e sintomas	-	OUTRO_SIN
41. Sinais e sintomas OUTROS especificar	ds-sinal_outro	varchar (30)		Especificar qual outro sinais e sintomas	Campo Essencial se campo Sinais e sintomas OUTROS=1(sim)	OUTRO_ESP
42. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Direto	dt_coleta_parasita_dire to	date		Data de coleta do material para realização do exame parasitológico	Não aceitar data anterior a 120 dias da data de primeiros sintomas.	DT_COL_DIR



Data da Coleta						
43. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Direto Exame a Fresco	tp_parasotologico_fresc o	varchar (1)	1-positivo; 2-negativo; 3-não realizado;	Se foi realizado parasitológico exame a fresco.	Campo Essencial	EXAME
43. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Direto Strout/Microhematócrito/ QBC	tp_parasotologico_hem atocrito	varchar (1)	1-positivo; 2-negativo 3-não realizado	Se foi realizado parasitológico Micro- hematócrito		MICRO_HEMA
Outro	ttp_parasotologico_outr o	varchar (1)	1-positivo; 2-negativo 3-não realizado	Se foi realizado parasitológico Outro		OUTRO
44. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Indireto Data da Coleta	dt_coleta_parasita_indir eto	date		Data de coleta do material para realização do exame parasitológico	Não aceitar data anterior a 120 dias da data de primeiros sintomas	DT_COL_IND
44. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Indireto Xenodiagnóstico	tp_xenodiagnostico	varchar (1)	1-positivo; 2-negativo; 3-não realizado;	Se foi realizado parasitológico exame a fresco.	Campo Essencial	XENODIAG
45. EXAMES REALIZADOS Parasitológico Indireto Hemocultivo	tp_hemocultivo	varchar (1)	1-positivo; 2-negativo; 3-não realizado;	Se foi realizado parasitológico exame a fresco.	Campo Essencial	HEMOCULT
46. EXAMES REALIZADOS Data da Coleta S1	dt_coleta_s1	date		Data de coleta do material para realização do exame parasitológico	Não aceitar data anterior a 120 dias da data de primeiros sintomas	DT_COL_S1
Data da Coleta S2	dt_coleta_s2	date		Data de coleta do material para realização do exame parasitológico	Não aceitar data anterior a 120 dias da data de primeiros sintomas	DT_COL_S2
48. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para ELISA IgM S1	tp_elisa_igm_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo	Resultado ELISA IgM S1	Campo Essencial	ELI_IGM_S1

			4-não realizado			
48. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para ELISA IgG S1	tp_elisa_igg_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente;	Resultado ELISA IgG S1	Campo Essencial	ELI_IGG_S1
48. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para ELISA IgM S2	tp_elisa_igm_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado ELISA IgM S2	Campo Essencial	ELI_IGM_S2
48. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para ELISA IgG S2	tp_elisa_igg_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado ELISA IgG S2	Campo Essencial	ELI_IGG_S2
49. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para Hemoaglutinação IgM S1	tp_hemoaglutinacao_ig m_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado hemoaglutinação IgM S1	Campo Essencial	HEM_IGM_S1
49. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para Hemoaglutinação IgG S1	tp_hemoaglutinacao_ig g_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não	Resultado hemoaglutinação IgGS1	Campo Essencial	HEM_IGG_S1



			realizado			
49. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para Hemoaglutinação IgM S2	tp_hemoaglutinacao_ig m_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado hemoaglutinação IgM S2	Campo Essencial	HEM_IGM_S2
49. EXAMES REALIZADOS Resultado da Sorologia para Hemoaglutinação IgG S2	tp_hemoaglutinacao_ig g_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado hemoaglutinação IgGS2	Campo Essencial	HEM_IGG_S2
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI IgM S1	tp_resultado_igm_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado imunofluorescencia indireta IgM S1	Campo Essencial	IMU_IGM_S1
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI Título IgM S1	ds_resultado_titulo_igm _s1	varchar (5)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Título Resultado imunofluorescencia indireta IgM S1	Campo Essencial Hablitar se campo 50 - Resultado da Imunofluorescência Indireta – IFI IgM S1 = 1	TIT_IGM_S1
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI IgM S2	tp_resultado_igm_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado imunofluorescencia indireta IgM S2	Campo Essencial	IMU_IGM_S2



50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI Título IgM Laboratório produtor do soro anti- rábico S2	ds_resultado_titulo_igm _s2	varchar (5)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Título Resultado imunofluorescencia indireta IgM S2	Campo Essencial Habilitar se campo 50 - Resultado da Imunofluorescência Indireta – IFI IgM S2 = 1	TIT_IGM_S2
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI IgG S1	tp_resultado_igg_s1	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado imunofluorescencia indireta IgG S1	Campo Essencial	IMU_IGG_S1
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI Título IgG S1	tp_resultado_igg_s1	varchar (5)	1.5	Título Resultado imunofluorescencia indireta IgG S1	Campo Essencial Hablitar se campo 50 - Resultado da Imunofluorescência Indireta – IFI IgG S1 = 1	TIT_IGG_S1
50. EXAMES REALIZADOS Resultado da Imunofluorescência Indireta - IFI IgG S2	tp_resultado_igg_s2	varchar (1)	1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Resultado imunofluorescencia indireta IgG S2	Campo Essencial	IMU_IGG_S2
Indireta - IFI Título IgG S2	ds_resultado_titulo_igg _s2		1-reagente; 2-não- reagente; 3- inconclusivo 4-não realizado	Título Resultado imunofluorescencia indireta IgG S2	Resultado da Imunofluorescência Indireta – IFI IgG S2 = 1	TIT_IGG_S2
51. EXAMES	dt_coleta_histopatologi	date		Data da Coleta do exame	Não aceitar data anterior a	RESUL_HIS



REALIZADOS Data da Coleta do Histopatológico	со			histopatológico	120 dias da data de primeiros sintomas.	
52. EXAMES REALIZADOS Resultado do Histopatológico	tp_resultado_necropsia	varchar (1)	 positivo negativo não realizado ignorado 	Resultado do exame histopatológico		RES_HIST
53. Tipo de Tratamento Específico	st_tratamento_especific o	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Tipo de Tratamento específico.	Campo Essencial Se item (Especifico) e (Sintomático) preenchidos com 2 (Não) ou 9 (Ignorado), pular para o campo Medidas Tomadas. Critica incluída conforme documento de homologação data 23/06/2005	ESPECIFICO
53. Tipo de Tratamento Sintomático	st_tratamento_sintomat ico	varchar (1)	1-sim; 2-não; 9-ignorado	Tipo de Tratamento Sintomático	Se item (Especifico) e (Sintomático) preenchidos com 2 (Não) ou 9 (Sintomático), pular para o campo Medidas Tomadas. Critica incluída conforme documento de homologação data 23/06/2005	SINTOMATIC
54. Droga Utilizada no Tratamento Específico	tp_droga_utilizada	varchar (1)	1- benznidazol 2-outro	Droga utilizada.		DROGA
55. Tempo de Tratamento	qt_dia_tratamento	numeric (3)				ТЕМРО
Controle de Triatomídeos	tp_ocorre_triatomideos	varchar (1)	1-sim; 2-não; 3-não se aplica; 9- ignorado	Controle de triatomídeos.	•	CON_TRIAT
56. Ocorreu ou Medidas	tp_ocorre_bioseguranc	varchar (1)	1-sim; 2-não;	Se ocorreu implantação	Campo Essencial	BIOSSEG



Tomadas Implantação de Normas de biosegurança em Laboratório	a		aplica; 9-	de normas de biossegurança em laboratório		
56. Ocorreu ou Medidas Tomadas Fiscalização Sanitária em Unidade de Hemoterapia	tp_ocorre_fiscalizacao	varchar (1)		Se ocorreu fiscalização sanitária em Unidade de Hemoterapia.	Campo Essencial	FISCALIZA
56. Ocorreu ou Medidas Tomadas Outros	tp_ocorre_outro	varchar (1)		Se ocorreu outra medida de controle.	•	MED_OUTRO
56. Ocorreu ou Medidas Tomadas Outros, especifique	ds_ocorre_outro	varchar (30)		Descrição de outras medidas de controle	Campo Essencial se campo Medidas Tomadas Outros=1(sim)	OUTRO_DES
57. Classificação Final	tp_classificacao_final	varchar (1)		Conclusão da investigação.	CAMPO OBRIGATÓRIO quando o campo data de encerramento estiver preenchido	CLASSI_FIN
58. Critério de Confirmação/Descart e	tp_criterio_confirmacao	varchar (1)	1-laboratório 2-clínico- epidemiológic o 3-clínico	Critério de Confirmação e descarte investigação.	Campo Essencial Retirada observação.	CRITERIO
59. Evolução do caso	tp_evolucao_caso	varchar (1)	1 – vivo 2- óbito por chagas 3- óbito por outras causas 9- ignorado	Informar a evolução do	Campo Essencial Se categoria for = 2 (Óbito por Chagas) ou 3 (Óbito por outras causas) ir para o campo Data de Óbito. Campo habilitado se Classificação final=1,2 ou null.	EVOLUCAO



					Se classificação final=2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por chagas).	
60. Data do Óbito	dt_obito	date	dd/mm/aaaa	Informar a data do óbito.	Só será preenchida se o campo Evolução do caso for = 2 (Óbito por Chagas) ou 3 (Óbito por outras causas) Campo habilitado se Evolução do caso= 2-Óbito por Chagas ou 3-Óbito por outras causas. A data deve ser maior ou igual à data dos primeiros sintomas	DT_OBITO
61. Modo Provável da Infecção	st_modo_transmissao	varchar (1)	1- transfusional 2-vetorial 3- transplacentá ria 4-acidental 5-oral 6-outra 9-ignorada	Fonte provável da Infecção.	Campo Essencial Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i> . Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CON_PROVAV
61. Modo Provável da Infecção Outra especificar	ds_modo_infeccao_out ro	varchar (30)		Fonte provável da Infecção.	Campo habilitado se Modo Provável da Infecção =6 (outra).	CON_OUTRA
62. Local Provável de Infecção (no período de 90 dias)	tp_local_infeccao	varchar (1)	hemoterapia;	Local provável da infecção (no período de 90 dias)	Campo Essencial Campo habilitado se	CON_LOCAL



			3-laboratório 4-outro 9-ignorado		classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados. Campo obrigatório se	
63. O caso é Autóctone de residência?	tp_autoctone_residenci a	varchar2(1)	3 –	Indica se o caso é autóctone do município de residência .	campo classificação final=1(confirmado) Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os campos de autoctonia (UF, País e Município provável da fonte de infecção) com os valores registrados nos campos da notificação e habilita para o usuário preencher os campos distrito e bairro (se país de residência não for Brasil, a UF e município de infecção podem ficar em branco) Se o campo for preenchido com 2 (Não), o sistema habilita para o usuário preencher todos os campos de autoctonia (UF, País e Município, distrito e bairro provável da fonte de infecção) Se o campo for preenchido com 3 (Indeterminado), pular	TPAUTOCTO

-	М	IN	IST	ÉRI	0
-	D	Α	SA	ÜГ	Œ

					os campos de autoctonia (UF, País, Município, Distrito e Bairro provável da fonte de infecção). Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
64. UF (provável da fonte de infecção)	co_uf_infeccao	varchar2(2)	código	Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	COUFINF
65. País (provável da	co_pais_infeccao	varchar(4)	tabela com	País onde o paciente foi	Campo obrigatório e	COPAISINF



fonte de infecção)			código e descrição de paises.	provavelmente infectado.	se campo classificação final=1(confirmado)	
					Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso.	
					Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null.</i>	
					Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
					Campo obrigatório se país de infecção = Brasil e se campo classificação final=1(confirmado)	
66. Município (provável da fonte de infecção)	co_municipio_infeccao	varchar2(6)	tabela com códigos e nomes padronizados pelo ibge	Código do município onde o paciente foi provavelmente infectado. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	Se o campo (O caso é autóctone do município de residência do caso) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com o Município de residência do caso.	COMUNINF
					Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null.</i> Quando a classificação final	



67. Distrito (provável de infecção)	co_distrito_infeccão	varchar2(4)	a pelo	Código do Distrito provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em	for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados Campo Essencial país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1(confirmado) Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	CODISINF
68. Bairro (provável de infecção)	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	tabela códigos e nomes padronizados segundo tabela disponibilizad a pelo sistema para cadastrament o pelo gestor municipal do sinan	Código do bairro prováve de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	Campo Essencial país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em bairro e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)	CO_BAINFC NOBAIINF



					Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
69. Doença relacionada ao Trabalho	st_doenca_trabalho	varchar (1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar se a doença está relacionada ao ambiente de trabalho do paciente.	Campo Essencial Campo habilitado se classificação final= 1 ou null. Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	DOENCA_TRA
70. Data do Encerramento	dt_encerramento	date	dd/mm/aaaa	Informar a data do encerramento do caso.	CAMPO OBRIGATÓRIO quando campo Classificação final estiver preenchido A data deve ser maior ou igual à data da investigação	DT_ENCERRA
Observações	ds_observacao	varchar (255)		Informações complementares e observações a respeito do caso se necessário.		DS_OBS