

**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: Peste

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
31. Data da Investigação	dt_investigacao	date		Data em que ocorreu a investigação – informar a data da 1ª visita ao paciente	Campo Obrigatório Data da investigação > ou = Data da notificação. Data da investigação deve ser menor ou igual a data atual.	DT_INVEST
32. Ocupação/Ramo de atividade econômica	co_cbo_ocupacao	varchar2(1)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo de atividade econômica do	Portaria nº 3.947/GM em 25 de novembro de 1998	ID_OCUPA_N

				paciente refere-se as atividades econômicas desenvolvidas nos processos de produção do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio).		
33. A ocorrência cumpre condições básicas de risco ?	st_condicao_risco	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	CO_RISCO
34. O caso está associado a eventos positivos de importância epidemiológica para Peste ?	st_importancia_pest	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	EPI_PESTE
35. Os sinais e sintomas são compatíveis com a definição de caso ?	st_sintoma_compativel	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	COM_PEST
36. Sintomatologia específica ganglionar	st_sintomatologia_ganglionar	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	SIN_GANG
36. Sintomatologia específica pulmonar	st_sintomatologia_pulmonar	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	SIN_PULM TB_INVESTIG A_PESTE
37. Exame Bacteriológico Hemocultura	tp_hemocultura	varchar(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado			LAB_HEMO
37. Exame Bacteriológico Esfregaço	tp_esfregaco	varchar(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado			LAB_ESFR
38. Data da Coleta S1	dt_coleta_s1	date			Campo Essencial	DT_S1
39. Data da Coleta S2	dt_coleta_s2	date			Campo Essencial	DT_S2

40. Resultado da Sorologia para ELISA – S1	tp_resultado_elisa_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado		Campo Essencial	ELISA1
41. Resultado da Sorologia para ELISA – S2	tp_resultado_elisa_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado		Campo Essencial	ELISA2
41. Resultado da Hemoaglutinação - IgM	tp_resultado_igm	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado		Campo Essencial	HEMO_IGM
41. Resultado da Hemoaglutinação – IgM Título	ds_igm_titulo	varchar(2)			Campo Essencial Habilitar se campo Resultado da Hemoaglutinação – IgM for diferente de 4(não realizado)	IGM_T1
41. Resultado da Hemoaglutinação - IgG	tp_resultado_igg	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado		Campo Essencial	HEMO_IGG
41. Resultado da Hemoaglutinação – IgG Título	ds_igg_titulo	varchar(5)			Campo Essencial Habilitar se campo Resultado da Hemoaglutinação – IgG for diferente de 4(não realizado)	IGG_T2
42. Caso Tratado	st_caso	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Essencial	TRATADO
43. Instituído controle focal?	st_controle_focal	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Essencial	CO_FOCAL

44. Classificação Final	tp_classificacao_final	varchar2(2)	1- Confirmado 2- Descartado		Campo Obrigatório se o campo 56 (data do encerramento) estiver preenchido. Se os campos 33 (A ocorrência cumpre condições básicas de risco) e 34 (O caso está associado a eventos positivos de importância epidemiológica para a peste) e 35 (Os sinais e sintomas são compatíveis com a definição do caso) forem iguais a 1; a classificação final deve ser preenchida automaticamente com a categoria 1 (confirmado).	CLASSI_FIN
45. Critério de confirmação/descarte	tp_criterio_confirmacao	varchar2(2)	1-Laboratorial 2-Clínico 3-Indeterminado		Campo Essencial	CRITERIO
46. Classificação da forma clínica	tp_forma_clinica	varchar2(1)	1. Forma bubônica 2. Forma pneumônica 3. Forma septicêmica 4. outra		Campo Essencial Campo não habilitado se classificação final diferente de 1- confirmado.	CON_CLASSI
47. Gravidade	tp_gravidade	varchar2(1)	1. Benigno/ambulatorial 2. Moderado 3. Grave		Campo não habilitado se classificação final diferente de 1- confirmado.	CON_GRAVID
48. O caso é Autóctone de residência?	tp_autoctone_residencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência.	Campo Obrigatório se campo classificação final=1(confirmado) Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os	TPAUTOCTO

					<p>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).</p> <p>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)</p> <p>Se o campo for preenchido com 3 (Indeterminado), pular os campos de autoctonia (UF, País, Município, Distrito e Bairro provável da fonte de infecção).</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
49. UF (provável da fonte de infecção)	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código padronizados pelo	Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo Obrigatório se país de infecção= Brasil e se campo classificação	COUFINF

			IBGE		<p>final=1(confirmado).</p> <p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com a UF de residência do caso, se o país de residência for Brasil.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
50. País (provável da fonte de infecção)	co_pais_infeccao	varchar(4)	Tabela com código e descrição de países.	País onde o paciente foi provavelmente infectado.	<p>Campo Obrigatório se campo classificação final=1(confirmado)</p> <p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	COPAISINF
51. Município (provável da fonte de infecção)	co_municipio_infeccao	varchar2(6)	Tabela com Códigos e nomes padronizados pelo	Código do município onde o paciente foi provavelmente infectado. O nome está associado	<p>Campo Obrigatório se país de infecção = Brasil e se campo classificação</p>	COMUNINF

			IBGE	ao código na tabela de municípios.	<p>final=1(confirmado).</p> <p>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.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
52. Distrito (provável de infecção)	co_distrito_infecção	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan	Código do Distrito provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em tabela	<p>Campo Essencial se país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	CODISINF
53. Bairro (provável de infecção)	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	<p>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).</p>	CO_BAINFC NOBAINF

			cadastramento pelo Gestor municipal do Sinan		<p>Se o bairro não estiver na tabela de distrito provável de infecção do município provável de infecção, será gravado o nome digitado no campo Bairro e não será gravado nenhum código.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
54. Doença relacionada ao trabalho	st_doenca_trabalho	varchar2(1)	1-Sim; 2-Não; 9-Ignorado	Se o paciente adquiriu a doença em decorrência das condições/situação do trabalho	<p>Campo obrigatório se campo 44 – Classificação final = 1.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	DOENCA_TRA
55. Evolução do caso	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	1-Cura 2-Óbito por peste 3-Óbito por outras causas 9-Ignorado	Evolução do caso	<p>Campo Essencial</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1,2 ou <i>null</i>.</p> <p>Se classificação final=2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por peste).</p>	EVOLUCAO
56. Data do Encerramento	dt_encerramento	date		Data do encerramento do processo de investigação do caso	Campo obrigatório se classificação final estiver	DT_ENCERRA

					preenchido. Data de Encerramento deve ser maior ou igual à Data de Investigação.	
--	--	--	--	--	---	--