

**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.

Nome do campo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
31. Sinais e sintomas Vômito	st_sintoma_vomito	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve vômito	Campo Obrigatório	VOMITO
31. Sinais e sintomas Vômito / Número de episódios de vômito	qt_episodio_vomito	varchar2(2)		Número de episódios de vômito	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de vômito) = (1).	N_VOMITO
31. Sinais e sintomas Vômito / Duração de dias com vômito	qt_dia_vomito	varchar2(2)		Duração de dias com vômito	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de vômito) = (1).	D_VOMITO
31. Sinais e sintomas Febre	st_sintoma_febre	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve febre.	Campo Obrigatório	FEBRE
31. Sinais e sintomas Febre / Temperatura	nu_temperatura_febre	varchar2(2)		Temperatura da febre	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de febre) = (1).	T_FEBRE
31. Sinais e sintomas	st_sintoma_diarreia	varchar2(1)	1. Sim	O paciente teve diarreia	Campo Obrigatório	DIARREIA

AGRAVO: Rotavírus

Diarreia	ia		2. Não 9. Ignorado			
31. Sinais e sintomas Diarreia / Número de episódios de diarreia	qt_episodio_diarreia	varchar2(2)		Número de episódios de diarreia	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de diarreia) = (1).	N_DIAR
31. Sinais e sintomas Diarreia / Duração de dias com diarreia	qt_dia_diarreia	varchar2(2)		Duração de dias com diarreia	Habilitado para preenchimento somente se campo 31 (Sinais e sintomas de diarreia) = (1).	D_DIAR
32. Presença de sangue nas fezes	st_presenca_sangue	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou sangue nas fezes	Campo Essencial	SANG
33. Aleitamento Materno	st_aleitamento_materno	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	O paciente recebeu aleitamento materno	Campo Essencial Se categoria for = 2, pular para campo 36 (Vacina contra Rotavírus).	LEITE
34. Se sim	st_se_sim_aleitamento	varchar2(1)	1. Exclusivo 2. Misto	Tipo de aleitamento materno recebido: Exclusivo ou Misto	Campo Essencial se campo 33 (Aleitamento Materno) for =1.	TIP_LEITE
35. Até quando?	qt_ate_quando	varchar2(2)	Numérica - Mês	Até quando o paciente amamentou	Campo Essencial se campo 33 (Aleitamento Materno) for =1.	PER_LEITE
36. Vacina contra Rotavírus	st_vacina_rotavirus	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente recebeu a vacina contra rotavírus	Campo Obrigatório Se= (2) ou = (9) pular para o campo 40.	VACINA
37. Data da aplicação 1ª dose	dt_aplicacao_dose_1	date	Dd/mm/aaaa	Data da aplicação da 1ª dose	Campo Obrigatório se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	DT_1VAC
38. Lote da vacina 1ª dose	ds_lote_dose_1	varchar2(10)		Número do lote da vacina 1ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LOTE1

39. Laboratório produtor 1ª dose	ds_laboratorio_dose_1	varchar2(20)		Nome do laboratório produtor da vacina 1ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LAB_PROD1
40. Data da aplicação 2ª dose	dt_aplicacao_dose_2	date	Dd/mm/aaaa	Data da aplicação da 2ª dose	Campo Essencial Data da aplicação da 2ª dose deve ser posterior à Data da aplicação da 1ª dose.	DT_2VAC
41. Lote da vacina 2ª dose	ds_lote_dose_2	varchar2(10)		Número do lote da vacina 2ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LOTE2
42. Laboratório produtor 2ª dose	ds_laboratorio_dose_2	varchar2(20)		Nome do laboratório produtor da vacina 2ª dose	Habilitado para preenchimento somente se campo 36 (Vacina contra Rotavírus) = (1).	LAB_PROD2
43. Vacina VOP	st_vacina_vop	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente recebeu a vacina VOP no mesmo dia da vacina contra rotavírus	Campo Essencial	VOP_VORH
44. Data da última dose de VOP	dt_ultima_dose_vop	date	Dd/mm/aaaa	Data última dose VOP	Campo Essencial	DT_VOP
45. Data da coleta da amostra de fezes	dt_coleta_fezes	date	Dd/mm/aaaa	Data da coleta de Fezes	Campo Essencial	DT_FEZES
46. Rotavírus identificado na amostra	st_rotavirus_identificado	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Rotavírus identificado na amostra de fezes	Campo Obrigatório se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido.	ROTA_R
47. Qual o genótipo G:	ds_genotipo_g	varchar2(4)		Nome do genótipo G	Habilitado para preenchimento somente se campo 46 (Rotavírus identificado na amostra) = (1).	GENOT_G
48. Qual o genótipo P:	ds_genotipo_p	varchar2(4)		Nome do genótipo P	Habilitado para preenchimento somente se campo 46 (Rotavírus identificado na amostra) = (1).	GENOT_P

49. Outros vírus identificados na amostra	st_outro_virus	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se outros vírus identificados na amostra	Campo Essencial	OUT_VIRUS
50. Se sim, qual	ds_outro_virus	varchar2(20)		Nome do vírus identificado na amostra	Habilitado para preenchimento somente se o campo 49 (Outros vírus identificados na amostra) = (1).	NOME_VIRUS
51. Bactéria identificada na amostra	st_bacteria_identificada	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se bactéria identificada na amostra	Campo Essencial	BACTERIA
52. Se sim, qual bactéria	ds_bacteria_identificada	varchar2(20)		Nome da bactéria identificada na amostra	Habilitado para preenchimento somente se campo 51 (Bactéria identificada na amostra) = (1).	NOME_BACT
53. Parasita identificado na amostra	st_parasita_identificado	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se parasita identificado na amostra	Campo Essencial	PARASITA
54. Se sim, qual parasita	ds_parasita_identificado	varchar2(20)		Nome do parasita identificado na amostra	Habilitado para preenchimento somente se campo 53 (Parasita identificado na amostra) = (1).	NOME_PARAS
55. Uso de medicamento antes da coleta	st_uso_medicamento	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente fez uso de medicamento antes da coleta para exame	Campo Essencial	MEDICAMENT
56. Se sim, qual?	ds_medicamento	varchar2(20)		Nome de outro medicamento antes da coleta	Habilitado para preenchimento somente se campo 55 (Uso de medicamento antes da coleta) = (1).	OUT_MEDIC
57. Data de envio da amostra ao LACEN	dt_envio_amostra_lacen	date	Dd/mm/aaaa	Data do envio da amostra ao Lacen	Habilitado para preenchimento se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido. Data de envio da amostra >= Data da coleta.	DT_ENVIO
58. Acondicionamento da amostra	st_acondicionamento_amostra	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se acondicionamento da amostra adequada	Campo Obrigatório se campo 45 (Data da coleta da amostra de fezes) estiver preenchido.	ACONDIC

59. Classificação final	tp_classificacao_final	varchar2(1)	1. Confirmado 2. Descartado	Confirma ou descarta o caso de Rotavírus.	Campo Obrigatório se campo 64 (Data do encerramento) estiver preenchida.	CLASSI_FIN
60. Critério de Confirmação/ Descarte	tp_criterio_confirmacao	varchar2(1)	1-Laboratorial 2-Clínico 3- Clínico	Informar o critério de confirmação/descarte	Campo Obrigatório Se campo 59 (Classificação final) estiver preenchida como 1 (confirmado) o sistema não deverá exibir o item 3 (clínico) deste campo.	CRITERIO
61. Diarreia por Rotavírus/ Caso isolado	st_diarreia_isolado	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Define se o caso se trata-se de caso isolado	Campo Essencial Habilitado para preenchimento se campo 59 (Classificação final) = 1- confirmado.	CASO_ISOLA
61. Diarreia por Rotavírus/ Surto	st_diarreia_surto	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	Define se o caso faz parte de um surto	Campo Essencial se campo 59 (Classificação final) =1 –(confirmado). Habilitado para preenchimento se campo 59 (Classificação final) =1 – confirmado.	SURTO
61. Diarreia por Rotavírus/Se surto sim, local	ds_diarreia_surto	varchar2(30)		Define o local do surto	Campo Essencial Habilitado para preenchimento se campo 61 (Diarreia por Rotavírus/Surto) =1.	LOCAL_SURT
62. Evolução	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	1. Cura 2. Óbito por Rotavírus 3. Óbito por outras causas 9. Ignorado	Evolução do caso	Campo Essencial Se campo = 1-Cura ou 9-ignorado, pular para campo 64 (Data do encerramento). Campo habilitado se campo 59 (Classificação final) =1,2 ou null. Se campo 59 (Classificação final) =2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por Rotavírus).	EVOLUCAO
63. Data do óbito	dt_obito	date	Dd/mm/aaaa	Data do óbito	Habilitado se campo 62 (Evolução) for = 2 ou 3.	DT_OBITO

					Data de Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas.	
64. Data do encerramento	dt_encerramento	date	Dd/mm/aaaa	Data do encerramento da investigação.	Campo Obrigatório se campo 59 (Classificação final) estiver preenchida. Data encerramento deve ser maior ou igual à Data de notificação.	DT_ENCERRA