



## Dicionário de Dados

### FICHA DE REGISTRO INDIVIDUAL – CASOS DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE HOSPITALIZADOS

Este documento tem como finalidade descrever as variáveis exportadas para o banco de dados em DBF.

CAMPO OBRIGATÓRIO é aquele cuja ausência de dado impossibilita a inclusão do registro no sistema.  
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.  
CAMPO INTERNO é aquele que apesar de não constar na ficha, é preenchido automaticamente pelo sistema, não aparece no display da tela e é persistido no banco de dados.  
CAMPO OPCIONAL é aquele que só deve ser preenchido caso seja necessário, aparece no display da tela e é persistido no banco de dados.

Nome do campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
<b>Nº</b>	Varchar2(12)		<b>Número do registro</b>	<b>Campo Chave</b>  Número sequencial gerado automaticamente pelo sistema.  Utilizar o padrão: 320120000123  Dígito 1: caracteriza o tipo da ficha (1=SG, 2=SRAG-UTI e 3=SRAG Hospitalizado).  Dígitos 2 a 12: número sequencial gerado automaticamente pelo sistema.	<b>NU_NOTIFIC</b>
<b>1-Data do preenchimento da ficha de notificação</b>	Date DD/MM/AAAA		<b>Data de preenchimento da ficha de notificação.</b>	<b>Campo Obrigatório</b>  Data deve ser <= a data da digitação.	<b>DT_NOTIFIC</b>
<b>Semana Epidemiológica do preenchimento da ficha de notificação</b>	Varchar2(6)		Semana Epidemiológica do preenchimento da ficha de notificação.	<b>Campo Interno</b>  Calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas. (SS)	<b>SEM_NOT</b>

<b>2-Data de 1ºs sintomas da SRAG</b>	Date DD/MM/AAAA		Data de 1º sintomas do caso de SRAG.	<b>Campo Obrigatório</b>  Data deve ser <= a data da digitação e data do preenchimento da ficha de notificação	<b>DT_SIN_PRI</b>
<b>Semana Epidemiológica dos Primeiros Sintomas</b>	Varchar2(6)		Semana Epidemiológica do início dos sintomas.	<b>Campo Interno</b>  Calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas. (SS)	<b>SEM_PRI</b>
<b>3-UF</b>	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa onde está localizada a Unidade Sentinela que realizou a notificação.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se usuário que está digitando a ficha for de nível: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Unidade Sentinela</u> - o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF, município e unidade onde está cadastrado o usuário.</li> <li>▪ <u>Municipal</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF e município onde está cadastrado o usuário.</li> <li>▪ <u>Estadual</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF do usuário.</li> <li>▪ <u>Federal</u> - abre tabela com todas as UF que possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema.</li> </ul>	<b>SG_UF_NOT</b>
<b>4-Município Código (IBGE)</b>	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizada a Unidade Sentinela que realizou a notificação.	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchendo o nome do município de notificação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;  Se usuário que está digitando a ficha for de nível: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o Município onde está localizada a unidade de notificação.</li> <li>▪ <u>Municipal</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o município do usuário.</li> <li>▪ <u>Estadual ou Federal</u> – abre tabela com todos os municípios da UF selecionada no campo 3 que possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema.</li> </ul>	<b>ID_MUNICIP OU CO_MUN_NOT</b>
<b>Regional de Saúde de Notificação Código (IBGE)</b>	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de notificação padronizados pelo IBGE.	Regional de Saúde onde está localizado o Município realizou a notificação.	<b>Campo Interno</b>  Preenchendo o nome da regional de saúde de notificação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;  Se usuário que está digitando a ficha for de nível:	<b>ID_REGIONA OU CO_REGIONA</b>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a Regional do Município onde está localizada a unidade de notificação.</li> <li>▪ <u>Municipal</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a regional do município do usuário.</li> </ul>	
<b>5-Unidade de Saúde Código (CNES)</b>	Varchar2(7)	Tabela com códigos CNES e nomes das Unidades Sentinelas cadastradas no sistema.	Unidade Sentinela que realizou o atendimento, coleta de amostra e registro do caso.	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchendo o nome da unidade, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;  Se usuário que está digitando a ficha for de nível: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Unidade Sentinela</u> - o campo é preenchido automaticamente pelo sistema.</li> <li>▪ <u>Municipal</u> – abre tabela apenas com as unidades sentinelas do município.</li> <li>▪ <u>Estadual ou Federal</u> – abre tabela com as unidades sentinelas do município selecionado o campo 4.</li> </ul>	<b>ID_UNIDADE OU CO_UNI_NOT</b>
<b>6-CPF do paciente</b>	Varchar2(15)		Número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do paciente notificado	<b>Campo Essencial</b>  Quando preenchido o número do CPF o sistema deverá preencher o Nome, Sexo, Data de Nascimento, Idade, Raça/Cor e o Nome da mãe do paciente.	<b>NU_CPF</b>
<b>7-Nome</b>	Varchar2(70)		Nome completo do paciente (sem abreviações)	<b>Campo Obrigatório</b>	<b>NM_PACIENT</b>
<b>8-Sexo</b>	Varchar2 (1)	1-Masculino 2-Feminino 9-Ignorado	Sexo do paciente.	<b>Campo Obrigatório</b>	<b>CS_SEXO</b>
<b>9-Data de nascimento</b>	Date DD/MM/AAAA		Data de nascimento do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Data deve ser <= a data dos primeiros sintomas.	<b>DT_NASC</b>
<b>10-(ou) Idade</b>	Varchar2(3)		Idade informada pelo paciente quando não se sabe a data de nascimento.  Na falta desse dado é registrada a idade aparente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se digitado a data de nascimento, a idade é calculada e preenchida automaticamente pelo sistema: considerando o intervalo entre a data de nascimento e a data dos primeiros sintomas.  Idade deve ser <= 150.	<b>NU_IDADE_N</b>

<b>(ou) Tipo/Idade</b>	Varchar2(1)	1-Dia 2-Mês 3-Ano		<b>Campo Obrigatório</b>  Se digitado a data de nascimento, o campo Idade/Tipo é calculado e preenchido automaticamente pelo sistema: considerando o intervalo entre a data de nascimento e a data dos primeiros sintomas.  Se a diferença for de 0 a 30 dias, o sistema grava em Idade = (nº dias) e em Tipo = 1-Dia. Por exemplo: se Data de nascimento = 05/12/2012 e Data dos 1ºs sintomas = 11/12/2012, então Idade = 6 e Tipo = 1-Dia.  Se a diferença for de 1 a 11 meses, o sistema grava em Idade = (nº meses) e em Tipo = 2-Mês. Por exemplo: se Data de nascimento = 05/10/2012 e Data dos 1ºs sintomas = 11/12/2012, então Idade = 2 e Tipo = 2-Mês.  Se a diferença for maior ou igual a 12 meses, o sistema grava em Idade = (nº anos) e em Tipo = 3-Ano. Por exemplo: se Data de nascimento = 05/10/2011 e Data dos 1ºs sintomas = 11/12/2012, então Idade = 1 e Tipo = 3-Ano.	<b>TP_IDADE</b>
<b>11-Gestante</b>	Varchar2(1)	1-1º Trimestre 2-2º Trimestre 3-3º Trimestre 4-Idade Gestacional Ignorada 5-Não 6-Não se aplica 9-Ignorado	Idade gestacional da paciente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se selecionado categoria 2-Feminino no campo Sexo.  Se selecionado sexo igual a Masculino ou a idade for menor ou igual a 9 anos o campo é preenchido automaticamente com 6-Não se aplica.  Se selecionado sexo igual a Feminino e idade for maior que 9 anos, o campo não pode ser preenchido com 6-Não se aplica.	<b>CS_GESTANT</b>
<b>12-Raça/Cor</b>	Varchar2(2)	1-Branca 2-Preta 3-Amarela 4-Parda 5-Indígena 9-Ignorado	Cor ou raça declarada pelo paciente: Branca; Preta; Amarela; Parda (pessoa que se declarou mulata, cabocla, cafuza, mameluca ou mestiça de preto com pessoa de outra cor ou raça); e, Indígena.	<b>Campo Essencial</b>	<b>CS_RACA</b>
<b>13-Se indígena, qual etnia?</b>	Varchar2(4)	Tabela do SIASI com código e nomes das etnias indígenas.	Nome e código da etnia do paciente, quando indígena.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 11-Raça/Cor for igual a 5-Indígena.	<b>CS_ETINIA</b>
<b>14-Escolaridade</b>	Varchar2(1)	0-Sem escolaridade/	Nível de escolaridade	<b>Campo Essencial</b>	<b>CS_ESCOL_N</b>

		Analfabeto 1-Fundamental 1º ciclo (1ª a 5ª série) 2-Fundamental 2º ciclo (6ª a 9ª série) 3- Médio (1º ao 3º ano) 4-Superior 5-Não se aplica 9-Ignorado	do paciente.  Para os níveis fundamental e médio deve ser considerada a última série ou ano concluído.	Preenchido automaticamente com a categoria “não se aplica” quando idade for menor que 7 anos  Quando idade for maior que 7 anos, o campo não pode ser preenchido com “não se aplica”.	
<b>15- Ocupação</b>	Varchar2(6)	Tabela com código da Ocupação da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).	Ocupação profissional do paciente	<b>Campo Essencial</b>	<b>PAC_COCBO ou PAC_DSCBO</b>
<b>16- Nome da mãe</b>	Varchar2(70)		Nome completo da mãe do paciente (sem abreviações).	<b>Campo Essencial</b>	<b>NM_MAE_PAC</b>
<b>17- CEP</b>	Varchar2(8)		CEP de residência do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Validado a partir da tabela de CEP dos Correios.	<b>NU_CEP</b>
<b>18-UF</b>	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa de residência do paciente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se campo 25-País for Brasil.  Se preenchido o campo CEP, a UF é preenchida automaticamente pelo sistema e desabilitada para edição.	<b>SG_UF</b>
<b>Regional de Saúde de Residência Código (IBGE)</b>	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de residência padronizados pelo IBGE.	Regional de Saúde onde está localizado o Município de residência do paciente.	<b>Campo Interno</b>  Preenchendo o nome da regional de saúde de residência, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;	<b>ID_RG_RESI OU CO_RG_RESI</b>
<b>19-Município Código (IBGE)</b>	Varchar2(6)	Tabela com código e nome dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município de residência do paciente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se campo 25-País for Brasil.  Se preenchido o campo CEP, o Município e seu respectivo código IBGE são preenchidos automaticamente pelo sistema e desabilitados para edição.  Se o CEP não for preenchido, o campo é habilitado depois de selecionada uma UF no campo 17. Nesse caso, o sistema abre tabela com os municípios da UF.	<b>ID_MN_RESI OU CO_MUN_RES</b>

				Preenchendo o nome do município, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	
<b>20-Bairro</b>	Varchar2(72)	Tabela com código e nome dos Bairros padronizados pelos Correios.	Bairro de residência do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Se preenchido o campo CEP, o Bairro é preenchido automaticamente pelo sistema.	<b>NM_BAIRRO</b>
<b>21-Logradouro (Rua, Avenida, etc.)</b>	Varchar2(50)	Tabela com código e nome dos logradouros padronizados pelos Correios.	Logradouro (rua, avenida, quadra, travessa, etc.) do endereço de residência do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Se preenchido o campo CEP, o logradouro é preenchido automaticamente pelo sistema.	<b>NM_LOGRADO</b>
<b>22-Nº</b>	Varchar2(8)		Nº do logradouro (nº da casa ou do edifício).	<b>Campo Essencial</b>	<b>NU_NUMERO</b>
<b>23-Complemento (apto, casa, etc.)</b>	Varchar2(15)		Complemento do logradouro (bloco, apto, casa, etc.).	<b>Campo Essencial</b>	<b>NM_COMPLEM</b>
<b>24-(DDD) Telefone</b>	Varchar2(4) Varchar2(10)		Código DDD e número de telefone para contato do paciente.	<b>Campo Essencial</b>	<b>NU_DDD_TEL OU NU_TELEFON</b>
<b>25-Zona</b>	Varchar2(1)	1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado	Zona geográfica do endereço de residência do paciente.	<b>Campo Essencial</b>	<b>CS_ZONA</b>
<b>26-País (se residente fora do Brasil)</b>	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País de residência do paciente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se preenchido CEP, ou for selecionada uma UF, o campo País é preenchido automaticamente pelo sistema e desabilitado para edição.  Se selecionado País diferente de Brasil, os campos 16 a 24 são desabilitados.	<b>ID_PAIS OU CO_PAIS</b>
<b>27- Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		<b>Campo Obrigatório</b>	<b>HISTO_VGM</b>
<b>28- Se sim: Qual país?</b>	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País onde foi realizada a viagem	<b>Campo Obrigatório</b>  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	<b>PAIS_VGM OU CO_PS_VGM</b>
<b>29- Em qual local?</b>	Varchar2(30)		Local (cidade, estado,	<b>Campo Essencial</b>	<b>LO_PS_VGM</b>

			provincia e outros) onde foi realizada a viagem	Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	
<b>30- Data da viagem</b>	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi realizada a viagem	<b>Campo Obrigatório</b>  Se preenchido Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas? (campo 26), deve ser informada a data de viagem	<b>DT_VGM</b>
<b>31- Data de retorno</b>	Date DD/MM/AAAA		Data em que retornou de viagem	<b>Campo Obrigatório</b>  Se preenchido Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas? (campo 26), deve ser informada a data de retorno	<b>DT_RT_VGM</b>
<b>32- É caso proveniente de surto de SG que evoluiu para SRAG?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso é proveniente de surto de SG?	<b>Campo Essencial</b>	<b>SURTO_SG</b>
<b>33-Trata-se de caso nosocomial (infecção adquirida no hospital)?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso de SRAG com infecção adquirida após internação.	<b>Campo Essencial</b>	<b>NOSOCOMIAL</b>
<b>34- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves ou suínos?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso com contato direto com aves ou suínos.	<b>Campo Essencial</b>	<b>AVE_SUINO</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Febre</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou febre?	<b>Campo Essencial</b>	<b>FEBRE</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Tosse</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou tosse?	<b>Campo Essencial</b>	<b>TOSSE</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Dor de Garganta</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta?	<b>Campo Essencial</b>	<b>GARGANTA</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Dispneia</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dispneia?	<b>Campo Essencial</b>	<b>DISPNEIA</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Desconforto Respiratório</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou desconforto respiratório?	<b>Campo Essencial</b>	<b>DESC_RESP</b>
<b>35-Sinais e Sintomas/Saturação</b>	Varchar2(1)	1-Sim	Paciente apresentou	<b>Campo Essencial</b>	<b>SATURACAO</b>

O <sub>2</sub> < 95%		2-Não 9-Ignorado	saturação O <sub>2</sub> < 95%?		
35-Sinais e Sintomas/Diarreia	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou diarreia?	Campo Essencial	DIARREIA
35-Sinais e Sintomas/Vômito	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou vômito?	Campo Essencial	VOMITO
35-Sinais e Sintomas/Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou outro(s) sintoma(s)?	Campo Essencial	OUTRO_SIN
35-Sinais e Sintomas/Outros (Descrição)	Varchar2(30)		Listar outros sinais e sintomas apresentados pelo paciente.	Campo Essencial Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Sinais e Sintomas/Outros.	OUTRO_DES
36-Fatores de risco/ Puérpera	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente é puérpera ou parturiente (mulher que pariu recentemente – até 45 dias do parto)?	Campo Essencial	PUERPERA
36-Fatores de risco/ Doença Cardiovascular Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Cardiovascular Crônica?	Campo Essencial	CARDIOPATI
36-Fatores de risco/ Doença Hematológica Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hematológica Crônica?	Campo Essencial	HEMATOLOGI
36-Fatores de risco/ Síndrome de Down	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Síndrome de Down?	Campo Essencial	SIND_DOWN
36-Fatores de risco/ Doença Hepática Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hepática Crônica?	Campo Essencial	HEPATICA
36-Fatores de risco/ Asma	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Asma?	Campo Essencial	ASMA
36-Fatores de risco/ Diabetes mellitus	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Diabetes mellitus?	Campo Essencial	DIABETES
36-Fatores de risco/ Doença	Varchar2 (1)	1-Sim	Paciente possui	Campo Essencial	NEUROLOGIC



<b>Neurológica Crônica</b>		2-Não 9-Ignorado	<b>Doença Neurológica?</b>		
<b>36-Fatores de risco/ Outra Pneumopatia Crônica</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outra pneumopatia crônica?	<b>Campo Essencial</b>	<b>PNEUMOPATI</b>
<b>36-Fatores de risco/ Imunodeficiência ou Imunodepressão</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Imunodeficiência ou Imunodepressão (diminuição da função do sistema imunológico)?	<b>Campo Essencial</b>	<b>IMUNODEPRE</b>
<b>36-Fatores de risco/ Doença Renal Crônica</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Renal Crônica?	<b>Campo Essencial</b>	<b>RENAL</b>
<b>36-Fatores de risco/ Obesidade</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui obesidade?	<b>Campo Essencial</b>	<b>OBESIDADE</b>
<b>36-Fatores de risco/ Obesidade (Descrição IMC)</b>	Varchar2(3)		Valor do IMC (Índice de Massa Corporal) do paciente calculado pelo profissional de saúde.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Obesidade.	<b>OBES_IMC</b>
<b>36-Fatores de risco/ Outros</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outro(s) fator(es) de risco?	<b>Campo Essencial</b>	<b>OUT_MORBI</b>
<b>36-Fatores de risco/ Outros (Descrição)</b>	Varchar2(30)		Listar outro(s) fator(es) de risco do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Outros.	<b>MORB_DESC</b>
<b>37-Recebeu vacina contra Gripe na última campanha?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o paciente foi vacinado contra gripe na última campanha, após verificar a documentação / caderneta.  Caso o paciente não tenha a caderneta, direcionar a pergunta para ele ou	<b>Campo Essencial</b>	<b>VACINA</b>

			responsável e preencher o campo com o código correspondente a resposta.		
<b>38-Data da vacinação</b>	Date DD/MM/AAAA		Data da última dose de vacina contra gripe que o paciente tomou.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 31-Recebeu vacina contra Gripe for igual a 1.  Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	<b>DT_UT_DOSE</b>
<b>Se &lt; 6 meses: a mãe recebeu a vacina?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se paciente < 6 meses, a mãe recebeu vacina?	<b>Campo Essencial</b>  Habilitar campo  Se a Idade do caso for < 6 meses.	<b>MAE_VAC</b>
<b>Se sim, data</b>	Date DD/MM/AAAA		Se a mãe recebeu vacina, qual a data?	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo Se < 6 meses: a mãe recebeu a vacina for igual a 1.  Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	<b>DT_VAC_MAE</b>
<b>Se &lt; 6 meses: a mãe amamenta a criança?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Se paciente < 6 meses, a mãe amamenta a criança?	<b>Campo Essencial</b>  Habilitar campo se  Se a Idade do caso for < 6 meses.	<b>M_AMAMENTA</b>
<b>Se &gt;= 6 meses e &lt;= 8 anos: Data da dose única 1/1</b>	Date DD/MM/AAAA		Se >= 6 meses e <= 8 anos, data da dose única para crianças vacinadas em campanhas de anos anteriores	<b>Campo Essencial</b>  Habilitar campo  Se a Idade do caso for >= 6 meses e <= 8 anos	<b>DT_DOSEUNI</b>
<b>Se &gt;= 6 meses e &lt;= 8 anos: Data da 1ª dose</b>	Date DD/MM/AAAA		Se >= 6 meses e <= 8 anos, data da 1ª dose para crianças vacinadas pela primeira vez	<b>Campo Essencial</b>  Habilitar campo  Se a Idade do caso for >= 6 meses e <= 8 anos	<b>DT_1_DOSE</b>
<b>Se &gt;= 6 meses e &lt;= 8 anos: Data da 2ª dose</b>	Date DD/MM/AAAA		Se >= 6 meses e <= 8 anos data da 2ª dose	<b>Campo Essencial</b>	<b>DT_2_DOSE</b>

			para crianças vacinadas pela primeira vez	Habilitar campo Se a Idade do caso for >= 6 meses e <= 8 anos	
<b>39-Usou antiviral para gripe?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Fez uso de antiviral para tratamento da doença?	<b>Campo Essencial</b>	<b>ANTIVIRAL</b>
<b>40-Qual antiviral?</b>	Varchar2 (1)	1- Oseltamivir 2- Zanamivir 3- Outro	Qual antiviral utilizado?	<b>Campo Essencial</b>	<b>TP_ANTIVIR</b>
<b>Qual antiviral /Outro, especifique</b>	Varchar2(30)		Se o antiviral utilizado não foi Oseltamivir ou Zanamivir, informar qual antiviral foi utilizado.	<b>Campo Essencial</b> Habilitado se campo <b>34-Usou de antiviral?</b> for igual a 3.	<b>OUT_ANTIV</b>
<b>41-Data do início do tratamento</b>	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi iniciado o tratamento com o antiviral.	<b>Campo Essencial</b> Habilitado se campo <b>33-Usou de antiviral?</b> for igual a 1. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	<b>DT_ANTIVIR</b>
<b>42-Houve internação?</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O paciente foi internado?	<b>Campo Essencial</b>  Caso o campo não seja igual a 1 – Sim o sistema emitirá um aviso indicando que não atende a definição de caso.	<b>HOSPITAL</b>
<b>43-Data da internação por SRAG</b>	Date DD/MM/AAAA		Data em que o paciente foi hospitalizado.	<b>Campo Obrigatório</b>  Data deve ser maior ou igual a 2- Data de 1ºs sintomas da SRAG e menor ou igual a data da digitação (atual). Caso o paciente já esteja internado por outra causa e contraiu SRAG dentro do hospital, a 2-Data de 1ºs sintomas da SRAG deve ser o dia em que o paciente iniciou a manifestação do quadro de SRAG e a data de internação deve ser > ou igual.	<b>DT_INTERNA</b>
<b>44-UF de internação</b>	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa de internação do paciente.	<b>Campo Essencial</b> Habilitado se campo <b>36-Houve internação?</b> for igual a 1	<b>SG_UF_INTE</b>
<b>Regional de Saúde de Internação Código (IBGE)</b>	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de internação padronizados pelo IBGE.	Regional de Saúde onde está localizado o Município de internação do paciente.	<b>Campo Interno</b> Preenchendo o nome da regional de saúde de internação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa.	<b>ID_RG_INTE OU CO_RG_INTE</b>

<b>45-Município de internação/ Código(IBGE)</b>	Varchar2 (20)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizado a Unidade de Saúde onde o paciente internou.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>36-Houve internação?</b> for igual a 1	<b>ID_MN_INTE OU CO_MU_INTE</b>
<b>46-Unidade de Saúde de internação/ Código CNES</b>	Varchar2(20)	Tabela com códigos CNES e nomes das Unidades de Saúde.	Unidade Sentinela que realizou a internação do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>36-Houve internação?</b> for igual a 1	<b>ID_UN_INTE OU CO_UN_INTE</b>
<b>47-Internado em UTI?</b>	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O paciente foi internado em UTI?	<b>Campo Essencial</b>	<b>UTI</b>
<b>48-Data da entrada na UTI</b>	Date DD/MM/AAAA		Data de entrada do paciente na unidade de Terapia intensiva (UTI).	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>41-Internado em UTI?</b> for igual a 1.  Data deve ser maior ou igual a <b>2-Data de 1ºs sintomas da SRAG</b> e menor ou igual a data da digitação (atual).	<b>DT_ENTUTI</b>
<b>49-Data da saída da UTI</b>	Date DD/MM/AAAA		Data em que o paciente saiu da Unidade de Terapia intensiva (UTI).	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>41-Internado em UTI?</b> for igual a 1.  Data deve ser maior ou igual a <b>42-Data da entrada na UTI</b> e menor ou igual a data da digitação (atual).	<b>DT_SAIDUTI</b>
<b>50-Uso de suporte ventilatório?</b>	Varchar2(1)	1-Sim, invasivo 2-Sim, não invasivo 3-Não 9-Ignorado	O paciente fez uso de suporte ventilatório?	<b>Campo Essencial</b>	<b>SUPPORT_VEN</b>
<b>51- Raio X de Tórax</b>	Varchar2(1)	1-Normal 2-Infiltrado intersticial 3-Consolidação 4-Misto 5-Outro 6-Não realizado 9-Ignorado	Informar resultado de Raio X de Tórax.	<b>Campo Essencial</b>	<b>RAIOX_RES</b>
<b>Raio X de Tórax/ Outro (especificar)</b>	Varchar2(30)		Informar o resultado do RX de tórax se selecionado a opção 5-Outro.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado de campo <b>45- Raio X de Tórax</b> = 5 (Outro).	<b>RAIOX_OUT</b>
<b>52-Data do Raio X</b>	Data DD/MM/AAAA		Se realizou RX de Tórax, especificar a data do exame.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>45- Raio X de Tórax</b> for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.	<b>DT_RAIOX</b>

<b>53-Coletou amostra?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Foi realizado coleta de amostra para realização de teste diagnóstico?	<b>Campo Essencial</b>	<b>AMOSTRA</b>
<b>54-Data da Coleta</b>	Date DD/MM/AAAA		Data da coleta da amostra para realização do teste diagnóstico.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado de campo <b>47-Coletou amostra?</b> = 1.  Data deve ser maior ou igual a <b>2-Data de 1ºs sintomas da SRAG</b> e menor ou igual a data da digitação (atual).	<b>DT_COLETA</b>
<b>55-Tipo de amostra</b>	Varchar2(1)	1-Secreção de Naso-orofaringe 2-Lavado Broco-alveolar 3-Tecido <i>post-mortem</i> 4-Outra, qual? 9-Ignorado	Tipo da amostra clínica coletada para o teste diagnóstico.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado de campo <b>47-Coletou amostra?</b> = 1.	<b>TP_AMOSTRA</b>
<b>Tipo de amostra/Outra</b>	Varchar2(30)		Descrição do tipo da amostra clínica, caso diferente das listadas nas categorias do campo.	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se selecionado categoria 4-Outra, qual em Tipo de amostra.	<b>OUT_AMOST</b>
<b>56-Nº da Requisição do GAL</b>	Varchar2(12)		Número da requisição de exames gerado pelo sistema GAL.	<b>Campo Essencial</b>	<b>REQUI_GAL</b>
<b>57-Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular</b>	Varchar2(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 5-Aguardando 9-Ignorado	Resultado do teste de Imunofluorescência (IF) ou outro método que não seja Biologia Molecular. (Poderão ser preenchidos com resultados de teste rápido que não seja por Biologia Molecular	<b>Campo Essencial</b>  Este campo virá marcado com 5-Aguardando Resultado e estará habilitado se o campo <b>47-Coletou amostra?</b> = 1.	<b>IF_RESUL</b>
<b>58-Data do Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular</b>	Date DD/MM/AAAA		Data do resultado diagnóstico da IF ou outro método que não seja Biologia Molecular. (Poderão ser preenchidos com resultados de teste rápido que não seja	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se selecionado categoria 1-Positivo, 2-Negativo ou 3-Inconclusivo em <b>Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular</b> .  Data deve ser >= a Data da coleta	<b>DT_IF</b>

			por Biologia Molecular.		
<b>59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para Influenza?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que foi positivo para Influenza	<b>Campo Essencial</b>	<b>POS_IF_FLU</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza?	Varchar2(1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para o tipo de Influenza.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF: Positivo para Influenza? = 1.	<b>TP_FLU_IF</b>
<b>59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que foi positivo para outro vírus respiratório	<b>Campo Essencial</b>	<b>POS_IF_OUT</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: VSR	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para VSR.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	<b>IF_VSR</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Parainfluenza 1	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para Parainfluenza 1.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF: Positivo para outros vírus? = 1.	<b>IF_PARA1</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular que: Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para Parainfluenza 2.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	<b>IF_PARA2</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Parainfluenza 3	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para Parainfluenza 3.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	<b>IF_PARA3</b>
59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Adenovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular:	<b>IF_ADENO</b>

			Adenovírus.	<b>Positivo para outros vírus? = 1.</b>	
<b>59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Outro vírus respiratório</b>	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia Molecular que para Outro vírus respiratório.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular:</b> <b>Positivo para outros vírus? = 1.</b>	<b>IF_OUTRO</b>
<b>59-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Outro vírus respiratório (Descrição)</b>	Varchar2(30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pela IF/outro método que não seja Biologia Molecular que.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular:</b> <b>/Outro vírus respiratório, especifique = 1.</b>	<b>DS_IF_OUT</b>
<b>60-Laboratório que realizou IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Código (CNES)</b>	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (IF/outro método que não seja Biologia Molecular) da amostra do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se selecionado categoria 1-Positivo, 2-Negativo ou 3-Inconclusivo em <b>Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular.</b>  Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	<b>LAB_IF OU CO_LAB_IF</b>
<b>61-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular</b>	Varchar2 (1)	1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 5-Aguardando Resultado 9-Ignorado	<b>Resultado do teste de RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.</b>	<b>Campo Essencial</b>  Este campo virá marcado com 5-Aguardando Resultado e estará habilitado se o campo <b>47-Coletou amostra? = 1.</b>	<b>PCR_RESUL</b>
<b>62-Data do Resultado RT-PCR/outro método por Biologia Molecular</b>	Date DD/MM/AAAA		Data do Resultado RT-PCR/outro método por Biologia Molecular	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3-Inconclusivo em <b>Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.</b>  Data deve ser >= a data da coleta.	<b>DT_PCR</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para Influenza?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da RT-PCR foi positivo para Influenza	<b>Campo Essencial</b>	<b>POS_PCRFLU</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza?</b>	Varchar2(1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico do RT-PCR para o tipo de Influenza.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por</b>	<b>TP_FLU_PCR</b>

				<b>Biologia Molecular: Positivo para Influenza? = 1.</b>	
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo?</b>	Varchar2(1)	1-Influenza A(H1N1)pdm09 2-Influenza A/H3N2 3-Influenza A não subtipado 4-Influenza A não subtipável 5-Inconclusivo 6-Outro, especifique:	Subtipo para Influenza A.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza? = 1.</b>	<b>PCR_FLUASU</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? Outro, especifique:</b>	Varchar2 (30)		Outro subtipo para Influenza A.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se <b>Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? = 6.</b>	<b>FLUASU_OUT</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem?</b>	Varchar2(1)	1-Victoria 2-Yamagatha 3-Não realizado 4-Inconclusivo 5-Outro, especifique:	Linhagem para Influenza B.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza? = 2.</b>	<b>PCR_FLUBLI</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? Outro, especifique:</b>	Varchar2 (30)		Outra linhagem para Influenza B.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se <b>57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? = 5.</b>	<b>FLUBLI_OUT</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?</b>	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	<b>Resultado da RT-PCR foi positivo para outro vírus respiratório</b>	<b>Campo Essencial</b>	<b>POS_PCROUT</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: SARS-CoV-2</b>	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	<b>Resultado diagnóstico do RT-PCR para (SARS-CoV-2).</b>	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?</b>	<b>PCR_SARS2</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: VSR</b>	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para (VSR).	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo <b>57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?</b>	<b>PCR_VSR</b>
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:</b>	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para	<b>Campo Essencial</b>	<b>PCR_PARA1</b>



Parainfluenza 1			Parainfluenza 1.	Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?.	
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 2.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_PARA2
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 3	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 3.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_PARA3
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 4	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 4.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_PARA4
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Adenovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Adenovírus.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_ADENO
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Metapneumovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Metapneumovírus.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_METAP
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Bocavírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Bocavírus.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_BOCA
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Rinovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Rinovírus.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_RINO
63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Outro	<b>Campo Essencial</b>	PCR_OUTRO

Outro vírus respiratório, especifique:			vírus respiratório.	Habilitado se campo <b>57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:</b> <b>Positivo para outros vírus?</b>	
<b>63- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:</b> <b>Outro vírus respiratório (Descrição)</b>	Varchar2 (30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pelo RT-PCR.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se <b>57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:</b> <b>Outro vírus respiratório, especifique: = 1.</b>	<b>DS_PCR_OUT</b>
<b>64-Laboratório que realizou RT-PCR/outro método por Biologia Molecular</b> <b>Código (CNES)</b>	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (RT-PCR) da amostra do paciente.	<b>Campo Essencial</b>  Habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3-Inconclusivo em <b>55-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.</b>  Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	<b>LAB_PCR OU CO_LAB_PCR</b>
<b>65-Classificação final do caso</b>	Varchar2 (1)	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente Etiológico, qual: 4-SRAG não especificado 5-COVID-19	<b>Diagnóstico final do caso.</b>  <b>No caso de co-infecção, priorizar o resultado de Influenza para a Classificação Final.</b>  <b>Se tiver resultados divergentes entre IFI e RT-PCR, priorizar o resultado do RT-PCR.</b>	<b>Campo Obrigatório</b>  <b>Quando o campo 63-Data do Encerramento estiver preenchido.</b>  <b>Se 60-Critério de Encerramento for igual a 1-Laboratorial e nenhum dos campos de agente etiológico (IF ou RT-PCR) for marcado com influenza A ou B, 59-Classificação final do caso deve ser &lt;&gt; 1.</b>  <b>Se 60-Critério de Encerramento for igual a 1-Laboratorial e nenhuma das combos de outros vírus respiratórios for marcada em pelo menos um dos campos de agente etiológico (IF ou RT-PCR), 59-Classificação final do caso deve ser &lt;&gt; 2.</b>  <b>Deve ser &lt;&gt; 3 ou 4, se pelo menos um dos campos de resultado (IF e RT-PCR) for diferente de influenza ou outros vírus respiratórios.</b>	<b>CLASSI_FIN</b>
<b>65-Classificação final do caso</b> <b>3-SRAG por outro agente etiológico, qual:</b>	Varchar2(30)		<b>Descrição de qual outro agente etiológico foi identificado</b>	<b>Campo Obrigatório</b>  <b>Se campo 59-Classificação final do caso = 3.</b>  <b>Habilitado se campo 59-Classificação final do caso = 3.</b>	<b>CLASSI_OUT</b>
<b>66–Critério de Encerramento</b>	Varchar2(1)	1. Laboratorial 2.Vínculo Epidemiológico 3. Clínico	<b>Indicar qual o critério de confirmação.</b>	<b>Campo Essencial</b>	<b>CRITERIO</b>
<b>67–Evolução do caso</b>	Varchar2(1)	1-Cura	<b>Evolução do caso</b>	<b>Campo Essencial</b>	<b>EVOLUCAO</b>

		2-Óbito 9-Ignorado			
68–Data da alta ou óbito	Date DD/MM/AAAA		Data da alta ou óbito	<b>Campo Essencial</b>  Data da alta ou do óbito deve ser > ou = a data dos primeiros sintomas e <= a data da digitação (atual).  Habilitado se campo 61-Evolução do caso = 1 ou 2.	DT_EVOLUCA
69-Data do Encerramento	Date DD/MM/AAAA		Data do encerramento do caso.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se o campo 59-Classificação final do caso estiver preenchido.  Data do encerramento deve ser > ou = a data do preenchimento.  Data do encerramento deve ser < ou = a data da digitação (atual).	DT_ENCERRA
70-Observações	Varchar2(999)		Outras observações sobre o paciente consideradas pertinentes.	<b>Campo Opcional</b>	OBSERVA
71-Profissional de Saúde Responsável	Varchar2(60)		Nome completo do profissional de saúde (sem abreviações) responsável pela notificação.	<b>Campo Essencial</b>	NOME_PROF
72-Registro Conselho/Matrícula	Varchar2(15)		Número do conselho ou matrícula do profissional de saúde responsável pela notificação (Ex: CRM/RJ 1234)	<b>Campo Essencial</b>	REG_PROF
Data da digitação	Date DD/MM/AAAA		Data de inclusão do registro no sistema.	<b>Campo Interno</b>  Preenchido automaticamente pelo sistema com a data da digitação da ficha. Não é a data de preenchimento da ficha manualmente e sim a data em que é digitado no sistema. Não é atualizada se houver alterações posteriores de dados.	DT_DIGITA