

## 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	Тіро	Categoria	Descrição	Características	DBF
Nº	Varchar2(12)		Número do registro	Campo Chave	NU_NOTIFIC
				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.	
1-Data do preenchimento da ficha de notificação	Date DD/MM/AAAA		Data de preenchimento da	Campo Obrigatório	DT_NOTIFIC
			ficha de notificação.	Data deve ser <= a data da digitação.	
Semana Epidemiológica do preenchimento da ficha de notificação	Varchar2(6)		Semana Epidemiológica do preenchimento da ficha de notificação.	Campo Interno  Calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas. (SS)	SEM_NOT

2-Data de 1ºs sintomas da SRAG	Date DD/MM/AAAA		Data de 1º sintomas do caso de SRAG.	Campo Obrigatório  Data deve ser <= a data da digitação e data do preenchimento da ficha de notificação	DT_SIN_PRI
Semana Epidemiológica dos Primeiros Sintomas	Varchar2(6)		Semana Epidemiológica do início dos sintomas.	Campo Interno  Calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas. (SS)	SEM_PRI
3-UF	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa onde está localizada a Unidade Sentinela que realizou a notificação.	Campo Obrigatório  Se usuário que está digitando a ficha for de nível:  Unidade Sentinela - o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF, município e unidade onde está cadastrado o usuário.  Municipal — o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF e município onde está cadastrado o usuário.  Estadual — o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF do usuário.  Federal - abre tabela com todas as UF que possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema.	SG_UF_NOT
4-Município Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizada a Unidade Sentinela que realizou a notificação.	Campo Obrigatório  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: <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o Município onde está localizada a unidade de notificação. <u>Municipal</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o município do usuário. <u>Estadual ou Federal</u> – abre tabela com todos os municípios da UF selecionada no campo 3 que possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema.	ID_MUNICIP OU CO_MUN_NOT
Regional de Saúde de Notificação Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de notificação padronizados pelo IBGE.	Município realizou a	Campo Interno  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:	ID_REGIONA OU CO_REGIONA

				<ul> <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>	
5-Unidade de Saúde Código (CNES)	Varchar2(7)	e nomes das Unidades	realizou o	Campo Obrigatório  Preenchendo o nome da unidade, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;  Se usuário que está digitando a ficha for de nível:  Unidade Sentinela - o campo é preenchido automaticamente pelo sistema.  Municipal – abre tabela apenas com as unidades sentinelas do município.  Estadual ou Federal – abre tabela com as unidades sentinelas do município selecionado o campo 4.	ID_UNIDADE OU CO_UNI_NOT
6-CPF do paciente	Varchar2(15)		Número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do paciente notificado	Campo Essencial  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.	NU_CPF
7-Nome	Varchar2(70)		Nome completo do paciente (sem abreviações)	Campo Obrigatório	NM_PACIENT
8-Sexo	Varchar2 (1)	1-Masculino 2-Feminino 9-Ignorado	Sexo do paciente.	Campo Obrigatório	CS_SEXO
9-Data de nascimento	Date DD/MM/AAAA		Data de nascimento do paciente.	Campo Essencial  Data deve ser <= a data dos primeiros sintomas.	DT_NASC
10-(ou) Idade	Varchar2(3)		Idade informada pelo paciente quando não se sabe a data de nascimento. Na falta desse dado é registrada a idade aparente.	Campo Obrigatório  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.	NU_IDADE_N

(ou) Tipo/Idade	Varchar2(1)	1-Dia 2-Mês 3-Ano		Campo Obrigatório  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 neses) 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.	TP_IDADE
11-Gestante	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.	Campo Obrigatório  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.	CS_GESTANT
12-Raça/Cor	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.	Campo Essencial	CS_RACA
13-Se indígena, qual etnia?	Varchar2(4)		Nome e código da etnia do paciente, quando indígena.	Campo Essencial  Habilitado se campo 11-Raça/Cor for igual a 5-Indígena.	CS_ETINIA
14-Escolaridade	Varchar2(1)	0-Sem escolaridade/	Nível de escolaridade	Campo Essencial	CS_ESCOL_N

		Analfabeto 1-Fundamental 1º ciclo (1º a 5º série) 2-Fundamental 2º ciclo (6º a 9º 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".	
15-Nome da mãe	Varchar2(70)		Nome completo da mãe do paciente (sem abreviações).	Campo Essencial	NM_MAE_PAC
16-CEP	Varchar2(8)		CEP de residência do paciente.	Campo Essencial  Validado a partir da tabela de CEP dos Correios.	NU_CEP
17-UF	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa de residência do paciente.	Campo Obrigatório  Se campo 25-País for Brasil.  Se preenchido o campo CEP, a UF é preenchida automaticamente pelo sistema e desabilitada para edição.	SG_UF
Regional de Saúde de Residência Código (IBGE)	Varchar2 (6)	nomes das Regionais de Saúde dos municípios de	Município de	Campo Interno  Preenchendo o nome da regional de saúde de residência, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;	ID_RG_RESI OU CO_RG_RESI
18-Município Código (IBGE)	Varchar2(6)	Tabela com código e nome dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município de residência do paciente.	Campo Obrigatório  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.  Preenchendo o nome do município, o código é preenchido automaticamente, ou vice- versa.	ID_MN_RESI OU CO_MUN_RES
19-Bairro	Varchar2(72)	Tabela com código e nome dos Bairros	Bairro de residência do paciente.	Campo Essencial	NM_BAIRRO

		padronizados pelos Correios.		Se preenchido o campo CEP, o Bairro é preenchido automaticamente pelo sistema.	
20-Logradouro (Rua, Avenida, etc.)	Varchar2(50)	Tabela com código e nome dos logradouros padronizados pelos Correios.	Logradouro (rua, avenida, quadra, travessa, etc.) do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial  Se preenchido o campo CEP, o logradouro é preenchido automaticamente pelo sistema.	NM_LOGRADO
21-Nº	Varchar2(8)		Nº do logradouro (nº da casa ou do edifício).	Campo Essencial	NU_NUMERO
22-Complemento (apto, casa, etc.)	Varchar2(15)		Complemento do logradouro (bloco, apto, casa, etc.).	Campo Essencial	NM_COMPLEM
23-(DDD) Telefone	Varchar2(4) Varchar2(10)		Código DDD e número de telefone para contato do paciente.	Campo Essencial	NU_DDD_TEL OU NU_TELEFON
24-Zona	Varchar2(1)	1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado	Zona geográfica do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial	CS_ZONA
25-País (se residente fora do Brasil)	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País de residência do paciente.	Campo Obrigatório  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.	ID_PAIS OU CO_PAIS
26- Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	HISTO_VGM
27- Se sim: Qual país?	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País onde foi realizada a viagem	Campo Obrigatório  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	PAIS_VGM OU CO_PS_VGM
28- Em qual local?	Varchar2(70)		Local (cidade, estado, província e outros) onde foi realizada a viagem	Campo Essencial  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	LO_PS_VGM
29- Data da viagem	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi realizada a viagem	Campo Obrigatório	DT_VGM

				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	
30- Data de retorno	Date DD/MM/AAAA		Data em que retornou de viagem	Campo Obrigatório  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	DT_RT_VGM
31- É caso proveniente de surto de SG que evoluiu para SRAG?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso é proveniente de surto de SG?	Campo Essencial	SURTO_SG
32-Trata-se de caso nosocomial (infecção adquirida no hospital)?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso de SRAG com infecção adquirida após internação.	Campo Essencial	NOSOCOMIAL
33- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves ou suínos?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso com contato direto com aves ou suínos.	Campo Essencial	AVE_SUINO
34-Sinais e Sintomas/Febre	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou febre?	Campo Essencial	FEBRE
34-Sinais e Sintomas/Tosse	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou tosse?	Campo Essencial	TOSSE
34-Sinais e Sintomas/Dor de Garganta	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta?	Campo Essencial	GARGANTA
34-Sinais e Sintomas/Dispneia	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dispneia?	Campo Essencial	DISPNEIA
34-Sinais e Sintomas/Desconforto Respiratório	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou desconforto respiratório?	Campo Essencial	DESC_RESP
34-Sinais e Sintomas/Saturação O <sub>2</sub> < 95%	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou saturação O2< 95%?	Campo Essencial	SATURACAO
34-Sinais e Sintomas/Diarreia	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou diarreia?	Campo Essencial	DIARREIA

34-Sinais e Sintomas/Vômito	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou vômito?	Campo Essencial	VОМІТО
34-Sinais e Sintomas/Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou outro(s) sintoma(s)?	Campo Essencial	OUTRO_SIN
34-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
35-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
35-Fatores de risco/ Doença Cardiovascular Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Cardiovascular Crônica?	Campo Essencial	CARDIOPATI
35-Fatores de risco/ Doença Hematológica Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hematológica Crônica?	Campo Essencial	HEMATOLOGI
35-Fatores de risco/ Síndrome de Down	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Síndrome de Down?	Campo Essencial	SIND_DOWN
35-Fatores de risco/ Doença Hepática Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hepática Crônica?	Campo Essencial	HEPATICA
35-Fatores de risco/ Asma	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Asma?	Campo Essencial	ASMA
35-Fatores de risco/ Diabetes mellitus	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Diabetes <i>mellitus</i> ?	Campo Essencial	DIABETES
35-Fatores de risco/ Doença Neurológica Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Neurológica?	Campo Essencial	NEUROLOGIC
35-Fatores de risco/ Outra Pneumatopatia Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outra pneumopatia crônica?	Campo Essencial	PNEUMOPATI

35-Fatores de risco/ Imunodeficiência ou Imunodepressão	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Imunodeficiência ou Imunodepressão (diminuição da função do sistema imunológico)?	Campo Essencial	IMUNODEPRE
35-Fatores de risco/ Doença Renal Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Renal Crônica?	Campo Essencial	RENAL
35-Fatores de risco/ Obesidade	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui obesidade?	Campo Essencial	OBESIDADE
35-Fatores de risco/ Obesidade (Descrição IMC)	Varchar2(3)		Valor do IMC (Índice de Massa Corporal) do paciente calculado pelo profissional de saúde.	Campo Essencial  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Obesidade.	OBES_IMC
35-Fatores de risco/ Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outro(s) fator(es) de risco?	Campo Essencial	OUT_MORBI
35-Fatores de risco/ Outros (Descrição)	Varchar2(30)		Listar outro(s) fator(es) de risco do paciente.	Campo Essencial  Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Outros.	MORB_DESC
36-Recebeu vacina contra Gripe na última campanha?	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 responsável e preencher o campo com o código correspondente a resposta.	Campo Essencial	VACINA

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

		9-Ignorado	doença?		
39-Qual antiviral?	Varchar2 (1)	1- Oseltamivir 2- Zanamivir 3- Outro	Qual antiviral utilizado?	Campo Essencial	TP_ANTIVIR
Qual antiviral /Outro, especifique	Varchar2(30)		Se o antiviral utilizado não foi Oseltamivir ou Zanamivir, informar qual antiviral foi utilizado.	Campo Essencial  Habilitado se campo <b>34-Uso de antiviral?</b> for igual a 3.	OUT_ANTIV
40-Data do início do tratamento	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi iniciado o tratamento com o antiviral.	Campo Essencial  Habilitado se campo 33-Uso de antiviral? for igual a 1.  Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	DT_ANTIVIR
41-Houve internação?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O paciente foi internado?	Campo Essencial  Caso o campo não seja igual a 1 – Sim o sistema emitirá um aviso indicando que não atende a definição de caso.	HOSPITAL
42-Data da internação por SRAG	Date DD/MM/AAAA		Data em que o paciente foi hospitalizado.	Campo Obrigatório  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.	
43-UF de internação	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa de internação do paciente.	Campo Essencial  Habilitado se campo <b>36-Houve internação? f</b> or igual a 1	SG_UF_INTE
Regional de Saúde de Internação Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de internação padronizados pelo IBGE.	Município de	Campo Interno  Preenchendo o nome da regional de saúde de internação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa.	ID_RG_INTE OU CO_RG_INTE
44-Município de internação/ Código(IBGE)	Varchar2 (20)		Município onde está localizado a Unidade de Saúde onde o	Campo Essencial  Habilitado se campo <b>36-Houve internação?</b> for igual a 1	ID_MN_INTE OU CO_MU_INTE
			paciente internou.		

Código CNES		e nomes das Unidades de Saúde.	realizou a internação do paciente.	Habilitado se campo <b>36-Houve internação? f</b> or igual a 1	CO_UN_INTE
46-Internado em UTI?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O paciente foi internado em UTI?	Campo Essencial	υτι
47-Data da entrada na UTI	Date DD/MM/AAAA		Data de entrada do paciente na unidade de Terapia intensiva (UTI).	Campo Essencial  Habilitado se campo 41-Internado em UTI? for igual a 1.  Data deve ser maior ou igual a 2-Data de 1ºs sintomas da SRAG e menor ou igual a data da digitação (atual).	DT_ENTUTI
48-Data da saída da UTI	Date DD/MM/AAAA		Data em que o paciente saiu da Unidade de Terapia intensiva (UTI).	Campo Essencial  Habilitado se campo 41-Internado em UTI? for igual a 1.  Data deve ser maior ou igual a 42-Data da entrada na UTI e menor ou igual a data da digitação (atual).	DT_SAIDUTI
49-Uso de suporte ventilatório?	Varchar2(1)	1-Sim, invasivo 2-Sim, não invasivo 3-Não 9-Ignorado	O paciente fez uso de suporte ventilatório?	Campo Essencial	SUPORT_VEN
50- Raio X de Tórax	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.	Campo Essencial	RAIOX_RES
Raio X de Tórax/ Outro (especificar)	Varchar2(30)		Informar o resultado do RX de tórax se selecionado a opção 5- Outro.	Campo Essencial  Habilitado de campo <b>45- Raio X de Tórax</b> = 5 (Outro).	RAIOX_OUT
51-Data do Raio X	Data DD/MM/AAAA		Se realizou RX de Tórax, especificar a data do exame.	Campo Essencial  Habilitado se campo 45- Raio X de Tórax for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.	DT_RAIOX
52-Coletou amostra?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Foi realizado coleta de amostra para realização de teste diagnóstico?	Campo Essencial	AMOSTRA

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

Positivo para Influenza?			foi positivo para Influenza		
58-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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF: Positivo para Influenza? = 1.	TP_FLU_IF
58-Agente etiológico — IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	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	Campo Essencial	POS_IF_OUT
58-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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	IF_VSR
58-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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF:  Positivo para outros vírus? = 1.	IF_PARA1
58-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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	IF_PARA2
58-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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	IF_PARA3
58-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 Adenovírus.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	IF_ADENO
58-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular:	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico da IF/outro método que não seja Biologia	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja	IF_OUTRO

Outro vírus respiratório			Molecular que para Outro vírus respiratório.	Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1.	
58-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2(30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pela IF/outro método que não seja Biologia Molecular que.	Campo Essencial  Habilitado se campo 53-Agente etiológico – IF/outro método que não seja Biologia Molecular:  /Outro vírus respiratório, especifique = 1.	DS_IF_OUT
59-Laboratório que realizou IF/outro método que não seja Biologia Molecular: Código (CNES)	Varchar2 (7)	e nomes dos	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (IF/outro método que não seja Biologia Molecular) da amostra do paciente.	Campo Essencial  Habilitado se selecionado categoria 1-Positivo, 2-Negativo ou 3-Inconclusivo em Resultado da IF/outro método que não seja Biologia Molecular.  Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LAB_IF OU CO_LAB_IF
60-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular	Varchar2 (1)	1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 5-Aguardando Resultado 9-Ignorado	Resultado do teste de RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.	Campo Essencial  Este campo virá marcado com 5-Aguardando Resultado e estará habilitado se o campo 47-Coletou amostra? = 1.	PCR_RESUL
61-Data do Resultado RT-PCR/outro método por Biologia Molecular	Date DD/MM/AAAA		Data do Resultado RT- PCR/outro método por Biologia Molecular	Campo Essencial  Campo habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3-Inconclusivo em Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.  Data deve ser >= a data da coleta.	DT_PCR
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para Influenza?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da RT-PCR foi positivo para Influenza	Campo Essencial	POS_PCRFLU
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza?	Varchar2(1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico do RT-PCR para o tipo de Influenza.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para Influenza? = 1.	TP_FLU_PCR
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo?	Varchar2(1)	1-Influenza A(H1N1)pdm09 2-Influenza A/H3N2	Subtipo para Influenza A.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por	PCR_FLUASU

62- Agente etiológico – RT-PCR/outro	Varchar2 (30)	3-Influenza A não subtipado 4-Influenza A não subtipável 5-Inconclusivo 6-Outro, especifique:	Outro subtipo para	Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza? = 1.  Campo Essencial	FLUASU_OUT
método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? Outro, especifique:	varcharz (30)		Influenza A.	Habilitado se Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? = 6.	110000
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem?	Varchar2(1)	1-Victoria 2-Yamagatha 3-Não realizado 4-Inconclusivo 5-Outro, especifique:	Linhagem para Influenza B.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza? = 2.	PCR_FLUBLI
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? Outro, especifique:	Varchar2 (30)		Outra linhagem para Influenza B.	Campo Essencial  Habilitado se 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? = 5.	FLUBLI_OUT
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da RT-PCR foi positivo para outro vírus respiratório	Campo Essencial	POS_PCROUT
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: SARS-CoV-2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para (SARS- CoV-2).	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_SARS2
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: VSR	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para (VSR).	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_VSR
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 1	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 1.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?.	PCR_PARA1
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário	Resultado diagnóstico	Campo Essencial	PCR_PARA2

método por Biologia Molecular: Parainfluenza 2		Vazio - não marcado	do RT-PCR para Parainfluenza 2.	Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_PARA3
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_PARA4
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_ADENO
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_METAP
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_BOCA
62- 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.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_RINO
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Outro vírus respiratório, especifique:	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Outro vírus respiratório.	Campo Essencial  Habilitado se campo 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus?	PCR_OUTRO
62- Agente etiológico – RT-PCR/outro	Varchar2 (30)		Nome do outro vírus	Campo Essencial	DS_PCR_OUT

método por Biologia Molecular: Outro vírus respiratório (Descrição)			respiratório identificado pelo RT- PCR.	Habilitado se 57- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Outro vírus respiratório, especifique: = 1.	
63-Laboratório que realizou RT- PCR/outro método por Biologia Molecular Código (CNES)	Varchar2 (7)		Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (RT-PCR) da amostra do paciente.	Campo Essencial  Habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3- Inconclusivo em 55-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular.  Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LAB_PCR OU CO_LAB_PCR
64-Classificação final do caso	Varchar2 (1)	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente Etiológico, qual: 4-SRAG não especificado	Diagnóstico final do caso.  No caso de co-infecção, priorizar o resultado de Influenza para a Classificação Final.  Se tiver resultados divergentes entre IFI e RT-PCR, priorizar o resultado do RT-PCR.	Campo Obrigatório  Quando o campo 63-Data do Encerramento estiver preenchido.  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 <> 1.  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 <> 2.  Deve ser <> 3 ou 4, se pelo menos um dos campos de resultado (IF e RT-PCR) for diferente de influenza ou outros vírus respiratórios.	CLASSI_FIN
64-Classificação final do caso 3-SRAG por outro agente etiológico, qual:	Varchar2(30)		Descrição de qual outro agente etiológico foi identificado	Campo Obrigatório  Se campo <b>59-Classificação final do caso = 3.</b> Habilitado se campo <b>59-Classificação final do caso = 3</b> .	CLASSI_OUT
65-Critério de Encerramento	Varchar2(1)	Laboratorial     Vinculo- Epidemiológico     Clínico	Indicar qual o critério de confirmação.	Campo Essencial	CRITERIO
66–Evolução do caso	Varchar2(1)	1-Cura 2-Óbito 9-Ignorado	Evolução do caso	Campo Essencial	EVOLUCAO
67–Data da alta ou óbito	Date DD/MM/AAAA		Data da alta ou óbito	Campo Essencial	DT_EVOLUCA

			Data da alta ou do óbito deve ser > ou = a data dos primeiros sintomas e <= a data da digitação (atual).  Habilitado se campo <b>61-Evolução do caso = 1 ou 2</b> .	
68-Data do Encerramento	Date DD/MM/AAAA	Data do encerramento do caso.	Campo Obrigatório  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
69-Observações	Varchar2(999)	Outras observações sobre o paciente consideradas pertinentes.	Campo Opcional	OBSERVA
70-Profissional de Saúde Responsável	Varchar2(60)	Nome completo do profissional de saúde (sem abreviações) responsável pela notificação.	Campo Essencial	NOME_PROF
71-Registro Conselho/Matrícula	Varchar2(15)	Número do conselho ou matrícula do profissional de saúde responsável pela notificação (Ex: CRM/RJ 1234)	Campo Essencial	REG_PROF
Data da digitação	Date DD/MM/AAAA	Data de inclusão do registro no sistema.	Campo Interno  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