

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 csv - banco tratado¹

Nome do Campo ²	Tipo ³	Categorias	Descrição	Características	Nome do campo na base de dados ⁴
58-Coletou amostra?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Foi realizado coleta de amostra para realização de teste diagnóstico?	Campo Essencial	AMOSTRA
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Adenovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico. Adenovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	AN_ADENO
66- Agente etiológico – Teste Antigênico. Outro vírus respiratório	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico. Outro vírus respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	AN_OUTRO
66-Agente etiológico –	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário	Resultado do Teste Antigênico, para Parainfluenza 1.	Campo Essencial	AN_PARA1

¹ Fonte: banco de dados tratado após exportação em DBF direta do sistema SIVEP-Gripe, do Ministério da Saúde, com modificação dos campos por meio de renomeação e reclassificação dos casos. As informações originais do banco de dados são mantidas, com exceção de duplicidades, sempre se mantendo os registros mais completos. Critério para deduplicação do banco de dados: para duplicidades consideradas verdadeiras, são utilizados o nome do paciente, data de nascimento e primeiras quatro letras do nome da mãe (para evitar problemas de grafia).

São selecionados registros de residentes do município de São Paulo

² Alguns dos campos não numerados são gerados pela área técnica no processamento dos dados ou campos originais da ficha de notificação de SRAG Hospitalizado do Sistema SIVEP Gripe e seguem a numeração e nomes originais.

³ A informação do tipo de campo não é suportada pelo formato de arquivo disponibilizado, em csv, mas mantemos no dicionário de dados a fim de facilitar manipulações do banco pelo usuário que pode reconfigurá-los de acordo com o tipo de campo original.

⁴ Nome dos campos em ordem alfabética, com exceção dos campos de geocodificação que estão no final da tabela.

Teste Antigênico. Parainfluenza 1		Vazio - não marcado		Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico. Parainfluenza 2.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico Positivo para outros vírus? = 1	AN_PARA2
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Parainfluenza 3	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico. Parainfluenza 3.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	AN_PARA3
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. SARS-CoV-2	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico, para SARS-CoV-2.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	AN_SARS2
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Vírus Sincicial Respiratório	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado do Teste Antigênico. Vírus Sincicial Respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	AN_VSR
42-Usou antiviral para gripe?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Fez uso de antiviral para tratamento da doença?	Campo Essencial	ANTIVIRAL
35-Fatores de risco/ Asma	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Asma?	Campo Essencial	ASMA
33- Paciente trabalha ou tem contato direto	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Caso com contato direto com aves ou suínos.	Campo Essencial	AVE_SUINO

com aves, suínos, ou outro animal?					
35-Fatores de risco/ Doença Cardiovascular Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Cardiovascular Crônica?	Campo Essencial	CARDIOPATI
75-Classificação final do caso	Varchar2(1)	1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico 4-SRAG não especificado 5-SRAG por covid-19	Diagnóstico final do caso. Se tiver resultados divergentes entre as metodologias laboratoriais, priorizar o resultado do RTPCR.	Campo obrigatório Classificação final original do banco de dados extraído do SIVEP	CLASSI_FIN
Classificação Final da Covid-19		1 - Confirmação Laboratorial 2 - Confirmado Clínico-Epidemiológico 3 - Confirmado Clínico-Imagem 4 - Confirmado por Critério Clínico	Classificação final com a mesma categorização do eSUS Notifica após reclassificação dos casos considerados a classificação original e o resultado do RT-PCR para Sars-Cov-2.	Campo produzido pela área técnica após processamento dos bancos de dados para compatibilização das classificações do SIVEP com as classificações do e-SUS.	CLASSI_FIN_COVID

		5 – Confirmado (critério não informado) 6 - Descartado 7 - Síndrome Gripal Não Especificada			
Classificação final do caso modificada		1-SRAG por influenza 2-SRAG por outro vírus respiratório 3-SRAG por outro agente etiológico 4-SRAG não especificado 5-SRAG por covid-19	Reclassificação dos casos considerados a classificação original e o resultado do RT-PCR para Sars-Cov-2.	Campo produzido pela área técnica após processamento dos bancos de dados.	CLASSI_FIN_MOD
72-Classificação final do caso 3-SRAG por outra causa	Varchar2(30)		Descrição de qual outro agente etiológico foi identificado		CLASSI_OUT
65-Laboratório que realizou o Teste antigênico	Varchar2(7)	Tabela com códigos CNES		Campo Essencial	CO_LAB_AN
70-Laboratório que realizou RTPCR/outro método por Biologia	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (RTPCR) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilitado se selecionado categoria 1- Detectável, 2-Não Detectável ou 3- Inconclusivo em 66-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular. Preenchendo	CO_LAB_PCR

Molecular Código (CNES)				o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	
48-Município de internação/ Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizado a Unidade de Saúde onde o paciente internou.	Campo Essencial Habilitado se campo 42-Houve internação? for igual a 1	CO_MU_INTE
4-Município Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizada a Unidade 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: ♣ Unidade – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o Município onde está localizada a unidade de notificação. ♣ Municipal – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o município do usuário. ♣ Estadual ou Federal – abre tabela com todos os municípios da UF selecionada no campo 3 que possuam unidades cadastradas no sistema.	CO_MUN_NOT
24-Município Código (IBGE)	Varchar2(6)	Tabela com código e nomes dos	Município de residência do paciente.	Campo Obrigatório Se campo 25-País for Brasil.	CO_MUN_RES

		Municípios padronizados pelo IBGE.		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.	
31-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 17 a 23 são desabilitados	CO_PAIS
Se sim: Qual país? ⁵	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País onde foi realizada a viagem	Campo Obrigatório Habilitado se campo 27- Paciente tem histórico de viagem, selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	CO_PS_VGM

⁵ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

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.	Regional de Saúde onde está localizado o Município realizou a notificação.	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: ♣ Unidade – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a Regional do Município onde está localizada a unidade de notificação. ♣ Municipal – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a regional do município do usuário.	CO_REGIONA
Regional de Saúde de Internação Código (IBGE)	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 de internação do paciente.	Campo Interno Preenchendo o nome da regional de saúde de internação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa.	CO_RG_INTE
Regional de Saúde de Residência Código (IBGE)	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das Regionais de Saúde dos municípios de residência	Regional de Saúde onde está localizado o Município de residência do paciente.	Campo Interno Preenchendo o nome da regional de saúde de residência, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;	CO_RG_RESI

		padronizados pelo IBGE.			
49-Unidade de Saúde de internação/ Código CNES	Varchar2(20)	Tabela com códigos CNES e nomes das Unidades de Saúde.	Unidade que realizou a internação do paciente.	Campo Essencial Habilitado se campo 42-Houve internação? for igual a 1	CO_UN_INTE
5-Unidade de Saúde Código (CNES)	Varchar2(7)	Tabela com códigos CNES e nomes das Unidades cadastradas no sistema.	Unidade que realizou o atendimento, coleta de amostra e registro do caso.	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 – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema. ♣ Municipal – abre tabela apenas com as unidades do município. ♣ Estadual ou Federal – abre tabela com as unidades do município selecionado o campo 4.	CO_UNI_NOT
Campo composto pelo TIPO_IDADE + IDADE		TIPO_IDADE 1 = Dias; 2 = Meses 3 = Anos	Ex. COD_IDADE = 1009 – 9 dias COD_IDADE = 2010 – 10 dias COD_IDADE = 3052 – 52 anos		COD_IDADE
76–Critério de Encerramento	Varchar2(1)	1. Laboratorial 2. Clínico Epidemiológico 3. Clínico 4. Clínico Imagem	Indicar qual o critério de confirmação.	Campo Essencial	CRITERIO

19-Escolaridade	Varchar2(1)	0-Sem escolaridade/ 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	Nível de escolaridade do paciente. Para os níveis fundamental e médio deve ser considerada a última série ou ano concluído.	Campo Essencial 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”.	CS_ESCOL_N
16-Se indígena, qual etnia?	Varchar2(4)	Tabela do SIASI com código e nomes das etnias indígenas	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-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

15-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 Obrigatório	CS_RACA
11-Sexo	Varchar2 (1)	1-Masculino 2-Feminino 9-Ignorado	Sexo do paciente	Campo Obrigatório	CS_SEXO
30-Zona	Varchar2(1)	1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado	Zona geográfica do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial	CS_ZONA
34-Sinais e Sintomas/Desconforto Respiratório	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou desconforto respiratório?	Campo Essencial	DESC_RESP
35-Fatores de risco/ Diabetes mellitus	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Diabetes mellitus?	Campo Essencial	DIABETES
34-Sinais e Sintomas/Diarreia	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou diarreia?	Campo Essencial	DIARREIA
34-Sinais e Sintomas/Dispneia	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dispneia?	Campo Essencial	DISPNEIA
Distrito Administrativo de residência	Alfanumérico		Classificação em um dos 96 distritos administrativos da capital com base na geocodificação dos dados de endereçamento de residência do paciente (logradouro, número, CEP)		DISTRITO_ADM

34-Sinais e Sintomas/Dor abdominal	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor abdominal?	Campo Essencial	DOR_ABD
37- Se recebeu vacina COVID-19, informar: Data da 1ª dose	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a 1ª dose da vacina COVID-19	Campo essencial Habilitado se campo 36- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_1_COV
37- Se recebeu vacina COVID-19, informar: Data da 2ª dose	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a 2ª dose da vacina COVID-19	Campo essencial Habilitado se campo 36- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_2_COV
66- Agente etiológico – Teste Antigênico. Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2(30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pelo Teste Antigênico.	Campo Essencial Habilitado se campo 63-Agente etiológico, Teste Antigênico. Positivo para outros vírus? = 1.	DS_AN_OUT
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2 (30)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (RTPCR) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3- Inconclusivo em 66-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular. Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	DS_PCR_OUT
Se < 6 meses: a mãe recebeu a vacina? 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: a mãe recebeu a vacina? 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
41-Data do início do tratamento	Data DD/MM/AAAA		Data em que foi iniciado o tratamento com o antiviral.	Campo Essencial Habilitado se campo 39-Usou antiviral para gripe? for igual a 1. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	DT_ANTIVIR
69- Data da coleta	Data DD/MM/AAAA		Data da coleta do material para diagnóstico por Sorologia.		DT_CO_SOR
56-Data da Coleta	Data DD/MM/AAAA		Data da coleta da amostra para realização do teste diagnóstico.	Campo Essencial Habilitado de campo 55-Coletou amostra? = 1. Data deve ser maior ou igual a 2-Data de 1ºs sintomas e menor ou igual a data da digitação (atual).	DT_COLETA
Data da digitação	Data 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
Se >= 6 meses e <= 8 anos: Data da dose única (da vacina contra a gripe) 1/1	Data DD/MM/AAAA			Campo Essencial Habilitar campo Se a Idade do caso for >= 6 meses e <= 8 anos	DT_DOSEUNI

76-Data do Encerramento	Data DD/MM/AAAA		Data do encerramento do caso.	Campo Obrigatório Se o campo 72- 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
48-Data da entrada na UTI	Data DD/MM/AAAA		Data de entrada do paciente na unidade de Terapia intensiva (UTI).	Campo Essencial Habilitado se campo 47- 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
78-Data da alta ou óbito	Date DD/MM/AAAA		Data da alta ou óbito	Campo Essencial Data da alta ou do óbito deve ser > ou = a data dos primeiros sintomas e <= a data da digitação (atual). Habilitado se campo 74- Evolução do caso = 1 ou 2	DT_EVOLUCA
43-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 e menor ou igual a data da digitação (atual)	DT_INTERNA
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
1-Data do preenchimento da ficha de notificação	Date DD/MM/AAAA		Data de preenchimento da ficha de notificação.	Campo Obrigatório Data deve ser <= a data da digitação.	DT_NOTIFIC

65-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-campo 56.	DT_PCR
52-Data do Raio X	Data DD/MM/AAAA		Se realizou RX de Tórax, especificar a data do exame.	Campo Essencial Habilitado se campo 51- Raio X de Tórax for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5	DT_RAIOX
71- Data do Resultado	Date DD/MM/AAAA		Data do Resultado do Teste Sorológico	Campo Essencial Data deve ser maior ou igual a 69- Data da Coleta	DT_RES
60- Data do resultado teste Antigênico	Data DD/MM/AAAA		Data do resultado do teste antigênico.	Campo Essencial Data deve ser maior ou igual a 56- Data da Coleta	DT_RES_AN
Data de retorno ⁶	Date DD/MM/AAAA		Data em que retornou de viagem	Campo Obrigatório Se preenchido campo 27- Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas? (campo 26), deve ser informada a data de retorno ⁷	DT_RT_VGM
49-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 47- Internado em UTI? for igual a 1.	DT_SAIDUTI

⁶ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

⁷ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

				Data deve ser maior ou igual a 48-Data da entrada na UTI e menor ou igual a data da digitação (atual).	
2-Data de 1ºs sintomas	Date DD/MM/AAAA		Data de 1º sintomas do caso.	Campo Obrigatório Data deve ser <= a data da digitação e data do preenchimento da ficha de notificação	DT_SIN_PRI
54- Data da Tomografia	Data DD/MM/AAAA		Se realizou tomografia, especificar a data do exame.	Campo Essencial Habilitado se campo 53- Aspecto Tomografia for igual a 1, 2, 3, 4 ou 5.	DT_TOMO
55-Coletou amostra?	Date DD/MM/AAAA		Data da coleta da amostra para realização do teste diagnóstico.	Campo Essencial Habilitado de campo 55-Coletou amostra? = 1. Data deve ser maior ou igual a 2-Data de 1ºs sintomas e menor ou igual a data da digitação (atual).	DT_UT_DOSE
Se < 6 meses: a mãe recebeu a vacina? 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
Data da viagem ⁸	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi realizada a viagem	Campo Obrigatório Se preenchido campo 27- Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas? (campo 26),	DT_VGM

⁸ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

				deve ser informada a data de viagem	
8- Estrangeiro	Varchar(1)	Sim Não	Informar se o paciente é estrangeiro	Campo Obrigatório Se selecionado "Sim", o campo CPF e CNS, deixa de ser obrigatório.	ESTRANG
77-Evolução do caso	Varchar2(1)	1-Cura 2-Óbito 3- Óbito por outras causas 9-Ignorado	Evolução do caso	Campo Essencial	EVOLUCAO
34-Sinais e Sintomas/Fadiga	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou fadiga?	Campo Essencial	FADIGA
35-Fatores de risco	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresenta algum fator de risco	Campo Essencial	FATOR_RISC
34-Sinais e Sintomas/Febre	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou febre?	Campo Essencial	FEBRE
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? Outro, especifique:	Varchar2 (30)		Outro subtipo para Influenza A.	Campo Essencial Habilitado se Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? = 6.	FLUASU_OUT
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro	Varchar2 (30)		Outra linhagem para Influenza B	Campo Essencial	FLUBLI_OUT

método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? Outro, especifique:				Habilitado se 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza B, qual linhagem? = 5.	
39- Fonte dos dados/informação sobre a vacina COVID-19	Varchar(1)	1- Manual 2- RNDS		Campo Interno Número gerado automaticamente pelo sistema. Campo preenchido de acordo com a fonte dos dados/informação sobre a vacina COVID-19, se foi digitada manualmente ou recuperada via integração com a base do RNDS.	FNT_IN_COV
34-Sinais e Sintomas/Dor de garganta	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta?	Campo Essencial	GARGANTA
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/ Doença Hepática Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hepática Crônica?	Campo Essencial	HEPATICA
Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não		Campo Obrigatório	HISTO_VGM

antes do início dos sintomas? ⁹					
45-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
ID			Código único atribuído a cada registro do banco de dados		ID
48-Município de internação/ Código (IBGE)	Varchar2 (20)	Tabela com código e nomes dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município onde está localizado a Unidade de Saúde onde o paciente internou.	Campo Essencial Habilitado se campo 42-Houve internação? for igual a 1	ID_MN_INTE
24-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

⁹ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

4-Município Código (IBGE) (município de notificação)	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: ♣ Unidade – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o Município onde está localizada a unidade de notificação. ♣ Municipal – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o município do usuário. ♣ Estadual ou Federal – abre tabela com todos os municípios da UF selecionada no campo 3 que possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema.	ID_MUNICIP
31-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 17 a 23 são desabilitados.	ID_PAIS
Regional de Saúde de	Varchar2 (6)	Tabela com código e nomes das	Regional de Saúde onde está localizado o Município realizou a notificação.	Campo Interno Preenchendo o nome da regional de saúde de notificação, o código	ID_REGIONA

Notificação Código (IBGE)		Regionais de Saúde dos municípios de notificação padronizados pelo IBGE.		é preenchido automaticamente, e vice-versa; Se usuário que está digitando a ficha for de nível: ♣ Unidade – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a Regional do Município onde está localizada a unidade de notificação. ♣ Municipal – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a regional do município do usuário.	
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.	Regional de Saúde onde está localizado o Município de internação do paciente.	Campo Interno Preenchendo o nome da regional de saúde de internação, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa.	ID_RG_INTE
Regional de Saúde de Residência Código (IBGE)	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.	Campo Interno Preenchendo o nome da regional de saúde de residência, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;	ID_RG_RESI

5-Unidade de Saúde Código (CNES)	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.	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
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
65-Laboratório que realizou o Teste antigênico	Varchar2(70)	Nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste antigênico.	Campo Essencial Habilitado se campo 61- Resultado do teste antigênico: estiver selecionado como 1- Positivo, 2- Negativo, 3- Inconclusivo ou 5- Aguardando resultado. Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LAB_AN

70-Laboratório que realizou RTPCR/outro método por Biologia Molecular Código (CNES)	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (RTPCR) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3- Inconclusivo em 66-Resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular. Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LAB_PCR
38- Laboratório Produtor vacina COVID-19:	Varchar(80)		Informar laboratório produtor da vacina, que o paciente recebeu	Campo essencial Habilitado se campo 36- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LAB_PR_COV
Em qual local? ¹⁰	Varchar2(30)		Local (cidade, estado, província e outros) onde foi realizada a viagem	Campo Essencial Habilitado se selecionado categoria 1-Sim em campo 27- Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	LO_PS_VGM
39- Lote da vacina COVID-19: Lote 1ª Dose	Dose Varchar(20)		Informar o Lote da 1ª dose da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial Habilitado se campo 36- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_1_COV
39- Lote da vacina COVID-19: Lote 2ª Dose	Dose Varchar(20)		Informar o Lote da 2ª dose da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial Habilitado se campo 36- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_2_COV

¹⁰ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

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 a Idade do caso for < 6 meses	M_AMAMENTA
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
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
35-Fatores de risco/ Doença Neurológica Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Neurológica?	Campo Essencial	NEUROLOGIC
20-Bairro	Varchar2(72)	Tabela com código e nome dos Bairros padronizados pelos Correios.	Bairro de residência do paciente.	Campo Essencial Se preenchido o campo CEP, o Bairro é preenchido automaticamente pelo sistema.	NM_BAIRRO
Nome da Unidade de Saúde de internação			Nome da unidade que realizou a internação do paciente		NM_UN_INTE
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 Quando o campo 33 for igual a 1, é permitido digitar data de início dos sintomas posterior a data de internação.	NOSOCOMIAL
10-Idade	numérico		Idade informada pelo paciente quando não se sabe a data de nascimento.	Campo Obrigatório Se digitado a data de nascimento, a idade é calculada e preenchida automaticamente pelo sistema: considerando o intervalo entre a	NU_IDADE_N

				data de nascimento e a data dos primeiros sintomas.	
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/ Obesidade	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui obesidade?	Campo Essencial	OBESIDADE
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
33-Paciente trabalha ou tem contato direto com aves, suínos/Outro animal (especificar)	Varchar2(60)		Informar o animal que o paciente teve contato se selecionado a opção 3.	Campo Essencial Habilitado de campo 34- Contato com outro animal = 3 (Outro).	OUT_ANIM
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 40- Qual antiviral? for igual a 3.	OUT_ANTIV
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
73- Tipo de Sorologia para SARS-Cov-2	Varchar 2(100)		Descrição do tipo de Teste Sorológico	Campo Essencial Campo habilitado se selecionado categoria 4-Outro, qual? em Tipo de Sorologia.	OUT_SOR

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
34-Sinais e Sintomas/Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou outro(s) sintoma(s)?	Campo Essencial	OUTRO_SIN
20- Ocupação	Varchar2(6)	Tabela com código da Ocupação da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).	Ocupação profissional do paciente	Campo Essencial	PAC_COCBO
20- Ocupação	Varchar2(6)	Tabela com código da Ocupação da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).	Ocupação profissional do paciente	Campo Essencial	PAC_DSCBO
Se sim: Qual país? ¹¹	Varchar2(3)	Tabela com código e nome dos Países.	País onde foi realizada a viagem	Campo Obrigatório ¹¹ Habilitado se campo 27- Paciente tem histórico de viagem, selecionado categoria 1-Sim em Paciente tem histórico de viagem internacional até 14 dias antes do início dos sintomas?	PAIS_VGM

¹¹ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Adenovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_ADENO
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Bocavírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Bocavírus	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_BOCA
69- 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) 3-Influenza A não subtipado 4-Influenza A não subtipável 5-Inconclusivo 6-Outro, especifique:	Subtipo para Influenza A.	Campo Essencial Habilitado se Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se Influenza A, qual subtipo? = 6.	PCR_FLUASU
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se	Varchar2(1)	1-Victoria 2-Yamagatha 3-Não realizado 4-Inconclusivo 5-Outro, especifique:	Linhagem para Influenza B.	Campo Essencial Habilitado se campo 66-Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Se sim, qual Influenza? = 2.	PCR_FLUBLI

Influenza B, qual linhagem?					
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Metapneumovirus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Metapneumovirus	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_METAP
69- 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 RTPCR para Outro vírus respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_OUTRO
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 1	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Parainfluenza 1.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_PARA1
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Parainfluenza 2.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_PARA2

69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 3	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Parainfluenza 3.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_PARA3
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Parainfluenza 4	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Parainfluenza 4.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_PARA4
67-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 55-Coletou amostra? = 1.	PCR_RESUL
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Rinovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Rinovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	PCR_RINO
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário	Resultado diagnóstico do RT-PCR para para SARS-CoV2.	Campo Essencial	PCR_SARS2

método por Biologia Molecular: SARS-CoV-2		Vazio - não marcado		Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para outros vírus? = 1	
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: VSR	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário Vazio - não marcado	Resultado diagnóstico do RTPCR para Vírus Sincicial Respiratório (VSR)	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular:	PCR_VSR
34-Sinais e Sintomas/Perda do Olfato	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou perda do olfato?	Campo Essencial	PERD_OLFT
34-Sinais e Sintomas/Perda do Paladar	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou perda do paladar?	Campo Essencial	PERD_PALA
35-Fatores de risco/ Outra Pneumatopatia Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outra pneumopatia crônica?	Campo Essencial	PNEUMOPATI
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Positivo para Influenza?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado do Teste Antigênico que foi positivo para Influenza	Campo Essencial	POS_AN_FLU
66-Agente etiológico – Teste Antigênico. Positivo para outros vírus?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado do Teste Antigênico, que foi positivo para outro vírus respiratório.	Campo Essencial	POS_AN_OUT

69- 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
69- 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
18- Se sim, qual?	Varchar 2(100)	Tabela de Povos e Comunidades Tradicionais	Informar o povo ou comunidade tradicional	Campo Obrigatório- Habilitado se campo 13- É membro de povo ou comunidade tradicional? for igual a 1- Sim	POV_CT
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 Habilitado se selecionado no campo 8- Sexo Feminino	PUERPERA
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 51- Raio X de Tórax = 5 (Outro).	RAIOX_OUT
54- Raio X de Tórax	Varchar2(1)	1-Normal 2-Infiltrado intersticial 3-Consolidação 4-Misto	Informar resultado de Raio X de Tórax.	Campo Essencial	RAIOX_RES

		5-Outro 6-Não realizado 9-Ignorado			
35-Fatores de risco/ Doença Renal Crônica	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Renal Crônica?	Campo Essencial	RENAL
64- Resultado do Teste Antigênico	Varchar2 (1)	1-positivo 2-Negativo 3- Inconclusivo 4-Não realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado	Resultado do Teste Antigênico	Campo Essencial Este campo virá marcado com 5-Aguardando Resultado e estará habilitado se o campo 55-Coletou amostra? = 1	RES_AN
73- Resultado do Teste Sorológico para SARS-CoV-2:	Varchar2(1)	IgA	Resultado da Sorologia para SARS-CoV-2	Campo Essencial	RES_IGA
73- Resultado do Teste Sorológico para SARS-CoV-2:	Varchar2(1)	IgG	Resultado da Sorologia para SARS-CoV-2	Campo Essencial	RES_IGG
73- Resultado do Teste Sorológico para SARS-CoV-2:	Varchar2(1)	IgM	Resultado da Sorologia para SARS-CoV-2	Campo Essencial	RES_IGM
34-Sinais e Sintomas/Saturação O2 < 95%	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou saturação O2 < 95%?	Campo Essencial	SATURACAO
Semana Epidemiológica de Notificação	Varchar2(6)	Formato: número do	Semana Epidemiológica do preenchimento da ficha de notificação.	Campo Interno Calculado a partir da data de notificação.	SEM_NOT

		ano + semana (AAAASS) Ex.: 202001; 202002; ...			
Semana Epidemiológica dos Primeiros Sintomas	Varchar2(6)	Formato: número do ano + semana (AAAASS) Ex.: 202001; 202002; ...	Semana Epidemiológica do início dos sintomas.	Campo Interno Calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas. (SS)	SEM_PRI
Setor censitário da residência	Texto codificado por terminologia externa: IBGE	Malha de setores censitários do IBGE 2010	Campo atribuído a partir de operação espacial das notificações geocodificadas, com base nos dados de endereçamento de residência (logradouro, número, CEP), com a malha de Áreas de Abrangência de UBS, versão 2020. malha do Censo 2010, IBGE. ¹² paciente (logradouro, número, CEP), com malha do Censo 2010, IBGE. ¹³		SETOR_CENSITARIO
23-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

¹² Relação e camada geográfica disponíveis em:

(https://geoftp.ibge.gov.br/organizacao_do_territorio/malhas_territoriais/malhas_de_setores_censitarios_divisoes_intramunicipais/censo_2010/setores_censitarios_shp/sp/sp_setores_censitarios.zip)

¹³ Relação e camada geográfica disponíveis em:

(https://geoftp.ibge.gov.br/organizacao_do_territorio/malhas_territoriais/malhas_de_setores_censitarios_divisoes_intramunicipais/censo_2010/setores_censitarios_shp/sp/sp_setores_censitarios.zip)

47-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 42-Houve internação? for igual a 1	SG_UF_INTE
3-UF	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa onde está localizada a Unidade que realizou a notificação.	Campo Obrigatório Se usuário que está digitando a ficha for de nível: ♣ Unidade - 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 possuem unidades sentinelas cadastradas no sistema.	SG_UF_NOT
35-Fatores de risco/ Síndrome de Down	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Síndrome de Down?	Campo Essencial	SIND_DOWN
Tipo de Amostra Sorológica para SARSCov-2/Outra, qual?			Descrição do tipo da amostra clínica, caso diferente das listadas na categoria um (1) do campo.	Campo Essencial	SOR_OUT

				Campo habilitado se selecionado categoria 2-Outra, qual? em Tipo de Amostra Sorológica.	
53- 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	SUPPORT_VEN
É caso proveniente de surto de SG que evoluiu para SRAG? ¹⁴	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9- Ignorado	Caso é proveniente de surto de SG?	Campo Essencial	SURTO_SG
Aspecto Tomografia/Outro (especificar)	Varchar2(100)		Informar o resultado da tomografia se selecionado a opção 5-Outro	Campo Essencial Habilitado de campo 53- Aspecto Tomografia = 5 (Outro	TOMO_OUT
56- Aspecto Tomografia	Number(3)	1-Típico covid-19 2- Indeterminado covid-19 3- Atípico covid-19 4- Negativo para Pneumonia	Informar o resultado da tomografia.	Campo Essencial	TOMO_RES
34-Sinais e Sintomas/Tosse	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9- Ignorado	Paciente apresentou tosse?	Campo Essencial	TOSSE

¹⁴ Campo disponível em ficha antiga, não é mais utilizado atualmente e não consta na ficha atual de notificação de SRAG Hospitalizado do SIVEP Gripe, no entanto, casos notificados em fichas anteriores ainda possuem esse campo e ele é exportado no banco de dados por isso.

71- Tipo de Amostra Sorológica para SARS-Cov-2	Number(3)	1- Sangue/plasma/soro 2- Outra, qual? 9- Ignorado	Tipo de amostra sorológica que foi coletada.	Campo Essencial	TP_AM_SOR
57- Tipo de amostra	Varchar2(30)	1- Secreção de Naso-orofaringe 2- Lavado Broco-alveolar 3- Tecido post-mortem 4- Outra, qual? 5- LCR 9- Ignorado	Tipo da amostra clínica coletada para o teste diagnóstico.		TP_AMOSTRA
43- Qual antiviral?	Varchar2 (1)	1- Oseltamivir 2- Zanamivir 3- Outro	Qual antiviral utilizado?	Campo Essencial Habilitado se campo 39- Qual antiviral? for igual a 1.	TP_ANTIVIR
66- Agente etiológico – Teste Antigênico. Se sim, qual Influenza?	Varchar2(1)	1- Influenza A 2- Influenza B	Resultado do Teste Antigênico, para o tipo de Influenza.	Campo Essencial Habilitado se campo 63- Agente etiológico – Teste Antigênico: Positivo para Influenza? = 1.	TP_FLU_AN
69- Agente etiológico – RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Se	Varchar2(1)	1- Influenza A 2- Influenza B	Resultado diagnóstico do RTPCR para o tipo de Influenza.	Campo Essencial Habilitado se campo 66- Agente etiológico – RT_PCR/outro método por Biologia Molecular: Positivo para Influenza? = 1.	TP_FLU_PCR

sim, qual Influenza?					
18- Se sim, qual?	Varchar2(100)	Tabela de Povos e Comunidades Tradicionais	Informar o povo ou comunidade tradicional	Campo Obrigatório- Habilitado se campo 13- É membro de povo ou comunidade tradicional? for igual a 1- Sim	TP_POV_CT
73- Tipo de Sorologia para SARS-Cov-2	Number(3)	1-Teste rápido 2-Elisa 3- Quimiluminescência 4- Outro, qual	Tipo do Teste Sorológico que foi realizado	Campo Essencial	TP_SOR
62- Tipo do Teste antigênico	Number(3)	1- Imunofluorescência (IF) 2- Teste rápido antigênico	Tipo do teste antigênico que foi realizado.	Campo Essencial	TP_TES_AN
50-Internado em UTI?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O paciente foi internado em UTI?	Campo Essencial	UTI
40-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
36- Recebeu vacina COVID-19?	Varchar(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o paciente recebeu vacina COVID-19, após verificar a documentação / caderneta.	Campo Obrigatório	VACINA_COV

34-Sinais e Sintomas/Vômito	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou vômito?	Campo Essencial	VOMITO
-----------------------------	-------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------

Observação: para acesso ao banco completo bruto, sem tratamento, basta acessar o portal de dados abertos do Ministério da Saúde – <https://opendatasus.saude.gov.br/dataset> para dados abertos sobre COVID19 em geral e <https://opendatasus.saude.gov.br/dataset/bd-srag-2021> para os bancos do SIVEP Gripe em específico.