



Dicionário de Dados

FICHA DE REGISTRO INDIVIDUAL – CASOS DE SÍNDROME GRIPAL QUE REALIZARAM COLETA DE AMOSTRA

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.

Nome do campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
Nº	Varchar2(10)		Número do registro	Campo Chave Número sequencial gerado automaticamente pelo sistema. Utilizar o padrão: 1201200001 Dígito 1: caracteriza o tipo da ficha (1=SG e 2=SRAG). Dígitos 2 a 5: informa o ano da digitação da ficha. Dígitos 6 a 10: número sequencial gerado automaticamente pelo sistema.	NUM_REGIST
1-Data do preenchimento	Date DD/MM/AAAA		Data de preenchimento da ficha de registro.	Campo Obrigatório Data deve ser <= a data da digitação.	DT_PREENC

2-UF	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa onde está localizada a Unidade Sentinela que realizou a coleta.	<p>Se usuário que está digitando a ficha for de nível:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF onde está localizada a unidade. ▪ <u>Municipal</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF do município. ▪ <u>Estadual</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF do usuário. ▪ <u>Federal</u> – abre tabela com todas as UF que possuem unidades sentinelas cadastradas no sistema. 	COD_UF
3-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 coleta.	<p>Campo Obrigatório</p> <p>Preenchendo o nome do município, o código é preenchido automaticamente, e vice-versa;</p> <p>Se usuário que está digitando a ficha for de nível:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com o Município onde está localizada a unidade. ▪ <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 2 que possuem unidades sentinelas cadastradas no sistema. 	COD_MUNIC
4-Unidade Sentinela 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.	<p>Campo Obrigatório</p> <p>Preenchendo o nome da unidade, o código é preenchido automaticamente, e vice- versa;</p> <p>Se usuário que está digitando a ficha for de nível:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema. ▪ <u>Municipal</u> – abre tabela apenas com as unidades sentinelas do município. 	COD_UNID

				<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Estadual ou Federal</u> – abre tabela com as unidades sentinelas do município selecionado no campo 3. 	
5- Tem CPF?	Varchar(1)	1- Sim 2-Não	Informar se o paciente notificado dispõe de Número do Cadastro de Pessoa Física (CPF)	Campo Obrigatório Se selecionado “Sim”, preencher campo “CPF”. Se selecionado “Não” preencher CNS. Se o paciente não dispor de CPF é obrigatório o preenchimento do CNS. No caso de pacientes raça/cor indígenas, somente o CNS é considerado como campo obrigatório.	TEM_CPF
6-CPF do paciente	Varchar2(15)	Numérico (11 dígitos)	Número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do paciente notificado	Campo Obrigatório 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- Estrangeiro	Varchar(1)	1-Sim 2-Não	Informar se o paciente é estrangeiro	Campo Obrigatório Se selecionado “Sim”, o campo CPF e CNS, deixa de ser obrigatório.	ESTRANG
8- Cartão Nacional de Saúde (CNS)	Varchar2(15)	Numérico (14 dígitos)	Preencher com o número do Cartão Nacional de Saúde do paciente	Campo Obrigatório	NU_CNS
9-Nome	Varchar2(70)		Nome completo do paciente (sem abreviações)	Campo Obrigatório	NU_CNS
10-Sexo	Varchar2 (1)	1-Masculino 2-Feminino 9-Ignorado	Sexo do paciente.	Campo Obrigatório	SEXO
11-Data de nascimento	Date DD/MM/AAAA		Data de nascimento do paciente.	Campo Essencial Data deve ser <= a data dos primeiros sintomas.	DT_NASC
12-(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 <u>data dos primeiros sintomas</u> . Idade deve ser <= 150.	IDADE
12-(ou) Idade/Tipo	Varchar2(1)	1-Dia 2-Mês 3-Ano		Campo Obrigatório Se digitado a data de nascimento, o campo	TP_IDADE

				<p>Idade/Tipo é calculado e preenchido automaticamente pelo sistema: considerando o intervalo entre a data de nascimento e a <u>data dos primeiros sintomas</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Idade/Tipo + Idade	Varchar2(4)			<p>Campo Interno, calculado a partir do campo Idade/Tipo + campo Idade.</p> <p>Ex: 2009 – nove meses 3018 – dezoito anos</p>	COD_IDADE
13- Ocupação	Varchar2(6)	Tabela com código da Ocupação da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).	Ocupação profissional do paciente	Campo Essencial	PAC_COBCO ou PAC_DSCBO
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.	<p>Campo Obrigatório, se selecionado categoria 2-Feminino no campo Sexo.</p> <p>Se selecionado sexo igual a <u>Masculino</u> ou a <u>idade for menor ou igual a 9 anos</u> o campo é preenchido automaticamente com 6-Não se aplica.</p> <p>Se selecionado sexo igual a <u>Feminino</u> e idade for maior que 9 anos, o campo não pode ser preenchido com 6-Não se aplica.</p>	GESTANTE

15-Raça/Cor	Varchar2(2)	1-Branca 2-Negra 3-Amarela 4-Parda 5-Indígena 9-Ignorado	Cor ou raça declarada pelo paciente: Branca; Preta; Amarela; Parda (pessoa que se declarou mulata, cabocla, cajuza, mameluca ou mestiça de preto com pessoa de outra cor ou raça); e, Indígena.	Campo Essencial	RACA
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 10-Raça/Cor for igual a 5-Indígena.	COD_ETNIA
17- É membro de povo ou comunidade tradicional?	Varchar 2(1)	1-Sim 2-Não	Informar se o paciente for membro de algum povo ou comunidade tradicional	Campo Obrigatório	POV_CT
18- Se sim, qual?	Varchar 2(100)	Tabela de Povos e Comunidades Tradicionais	Informar o povo ou comunidade tradicional	Campo Obrigatório - Habilitado se campo 17- É membro de povo ou comunidade tradicional? for igual a 1- Sim	
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”.	ESCOLARID
20-Nome da mãe	Varchar2(70)		Nome completo da mãe do paciente (sem abreviações).	Campo Essencial	NOME_MAE
21-CEP	Varchar2(8)		CEP de residência do paciente.	Campo validado a partir da tabela de CEP dos Correios.	CEP
22-UF	Varchar2(2)	Tabela com código e siglas das UF padronizados pelo IBGE.	Unidade Federativa de residência do paciente.	Campo Obrigatório , se campo 23-País for Brasil. Se preenchido o campo CEP, a UF é preenchida automaticamente pelo sistema e desabilitada para edição.	COD_UFRES
23-Município Código (IBGE)	Varchar2(6)	Tabela com código e nome dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município de residência do paciente.	Campo Obrigatório , se campo 30-País for Brasil. Se preenchido o campo CEP, o Município e seu	COD_MUNRES

				<p>respectivo código IBGE são preenchidos automaticamente pelo sistema e desabilitados para edição.</p> <p>Se o CEP não for preenchido, o campo é habilitado depois de selecionada uma UF no campo 15. Nesse caso, o sistema abre tabela com os municípios da UF.</p> <p>Preenchendo o nome do município, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.</p>	
24-Bairro	Varchar2(72)	Tabela com código e nome dos Bairros padronizados pelos Correios.	Bairro de residência do paciente.	<p>Campo Essencial</p> <p>Se preenchido o campo CEP, o Bairro é preenchido automaticamente pelo sistema e desabilitado para edição.</p>	COD_BAIRRO NOM_BAIRRO
25-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.	<p>Campo Essencial</p> <p>Se preenchido o campo CEP, o logradouro é preenchido automaticamente pelo sistema e desabilitado para edição.</p>	COD_LOGRAD NOM_LOGRAD
26-Nº	Varchar2(8)		Nº do logradouro (nº da casa ou do edifício).	Campo Essencial	NUM_LOGRAD
27-Complemento (apto, casa, etc.)	Varchar2(15)		Complemento do logradouro (bloco, apto, casa, etc.).	Campo Essencial	COMPLEMENT
28-(DDD) Telefone	Varchar2 (4) Varchar2 (10)		Código DDD e número de telefone para contato do paciente.	Campo Essencial	TELEFONE
29-Zona	Varchar2(1)	1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado	Zona geográfica do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial	ZONA
30-País (se residente fora do Brasil)	Varchar2 (3)	Tabela com código e nome dos Países.	País de residência do paciente.	<p>Campo Obrigatório</p> <p>Se preenchido CEP, ou for selecionada uma UF, o campo País é preenchido automaticamente pelo sistema e desabilitado para edição.</p> <p>Se selecionado País diferente de Brasil, os campos 17 a 25 são</p>	COD_PAIS

				desabilitados.	
31- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves, suínos ou outro animal?	Varchar2(1)	1-Sim, aves e/ou suínos 2-Não, nenhum 3- Sim, outros, qual 9-Ignorado	Paciente teve contato direto ou trabalha com aves, suínos ou outro animal?	Campo Essencial	PAC_AVESU
31- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves, suínos ou outro animal?	Varchar2 (30)		Paciente teve contato direto ou trabalha com outro animal.	Campo Essencial Habilitado se campo 31- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves, suínos ou outro animal? =3	OUT_ANIM
32-Data dos Primeiros Sintomas	Date DD/MM/AAAA		Data do início dos sintomas.	Campo Obrigatório Data deve ser menor ou igual a do preenchimento.	DT_PRISINT
Semana Epidemiológica dos Primeiros Sintomas	Varchar2 (6)		Semana Epidemiológica do início dos sintomas.	Campo Interno , calculado a partir da data dos Primeiros Sintomas.	SE_PRISINT
33-Sinais e Sintomas/Febre	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou febre?	Campo Essencial	FEBRE
33-Sinais e Sintomas/Tosse	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou tosse?	Campo Essencial	TOSSE
33-Sinais e Sintomas/Dor de Garganta	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta?	Campo Essencial	DOR_GARGAN
33-Sinais e Sintomas/Outros	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou outro(s) sintoma(s)?	Campo Essencial	OUT_SINT
33-Sinais e Sintomas/Outros (Descrição)	Varchar2 (30)		Listar outros sinais e sintomas apresentados pelo paciente.	Campo habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Sinais e Sintomas/Outros.	OUT_SINTD
34-Fatores de risco/ Puérpera	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente é puérpera ou parturiente (mulher que pariu recentemente – até 42 dias do parto)?	Campo Essencial	PUERPERA
34-Fatores de risco/ Síndrome de Down	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Síndrome de Down?	Campo Essencial	SIND_DOWN
34-Fatores de risco/ Diabetes mellitus	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Diabetes mellitus?	Campo Essencial	DIABETES

34-Fatores de risco/ Imunodepressão	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Imunodepressão (diminuição da função do sistema imunológico)?	Campo Essencial	IMUNODEPRE
34-Fatores de risco/ Doença Cardiovascular Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Cardiovascular Crônica?	Campo Essencial	CARDIOVASC
34-Fatores de risco/ Doença Hepática Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hepática Crônica?	Campo Essencial	HEPATICA
34-Fatores de risco/ Doença Neurológica Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Neurológica?	Campo Essencial	NEUROLOGIC
34-Fatores de risco/ Doença Renal Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Renal Crônica?	Campo Essencial	RENAL
34-Fatores de risco/ Doença Hematológica Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hematológica Crônica?	Campo Essencial	HEMATOLOGI
34-Fatores de risco/Asma	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Asma?	Campo Essencial	ASMA
34-Fatores de risco/Outra Pneumopatia Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui pneumopatia crônica?	Campo Essencial	PNEUMOPAT
34-Fatores de risco/ Obesidade	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui obesidade?	Campo Essencial	OBESIDADE
34-Fatores de risco/ Obesidade (Descrição IMC)	Varchar2 (3)		Valor do IMC (índice de Massa Corporal) do paciente calculado pelo profissional de saúde.	Campo habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Obesidade.	IMC
34-Fatores de risco/ Tabagismo	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente é tabagista?	Campo Essencial	TABAG
34-Fatores de risco/ Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outro(s) fator(es) de risco?	Campo Essencial	OUT_FRISC

34-Fatores de risco/ Outros (Descrição)	Varchar2 (30)		Listar outro(s) fator(es) de risco do paciente.	Campo habilitado se selecionado categoria 1-Sim em Fatores de risco/Outros.	OUT_FRISCD
35- 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 *Integração com a Base Nacional de Vacinação	VACINA_COV
36- Data 1ª dose da vacina COVID-19	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a 1ª dose da vacina COVID-19	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_1_COV
36- Data 2ª dose da vacina COVID-19	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a 2ª dose da vacina COVID-19	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_2_COV
36- Data da dose reforço da vacina COVID-19	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a dose reforço da vacina COVID-19	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_REF
36- Data da 2ª dose reforço da vacina COVID-19	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a 2ª dose reforço da vacina COVID-19	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE_2REF
36- Data da dose adicional da vacina COVID-19	Varchar(10)	Date DD/MM/AAAA	Informar a data em que o paciente recebeu a dose adicional da vacina COVID-19	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	DOSE3_REF
37- Fabricante 1ª dose da vacina COVID-19	Varchar(80)		Informar o fabricante da vacina, que o paciente recebeu na primeira dose	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação	FAB_COV1

				Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	
37- Fabricante 2ª dose da vacina COVID-19	Varchar(80)		Informar o fabricante da vacina, que o paciente recebeu na segunda dose	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	FAB_COV2
37- Fabricante dose reforço da vacina COVID-19	Varchar(80)		Informar o fabricante da vacina, que o paciente recebeu na primeira dose reforço	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	FAB_COVRF
37- Fabricante 2ª dose reforço da vacina COVID-19	Varchar(80)		Informar o fabricante da vacina, que o paciente recebeu na segunda dose reforço	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	FAB_COVRF2
37- Fabricante 3ª dose adicional da vacina COVID-19	Varchar(80)		Informar o fabricante da vacina, que o paciente recebeu na dose adicional	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	FAB_COVREF3
38- Lote da vacina COVID-19 1ª Dose	Varchar(20)		Informar o Lote da 1ª dose da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_1_COV
38- Lote da vacina COVID-19 2ª Dose	Varchar(20)		Informar o Lote da 2ª dose da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_2_COV
38- Lote da vacina COVID-19 Dose reforço	Varchar(20)		Informar o Lote da dose reforço da vacina COVID-19,	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação	LOTE_REF

			que o paciente recebeu	Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	
38- Lote da vacina COVID-19 2ª Dose reforço	Varchar(20)		Informar o Lote da 2ª dose reforço da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_REF2
38- Lote da vacina COVID-19 Dose adicional	Varchar(20)		Informar o Lote da dose adicional da vacina COVID-19, que o paciente recebeu	Campo essencial *Integração com a Base Nacional de Vacinação Habilitado se campo 35- Recebeu vacina COVID-19? for igual a 1.	LOTE_REF3
38- Fonte dos dados/informação sobre a vacina COVID-19	Varchar(1)	1- Manual 2- Integração	Campo Interno		FNT_IN_COV
39-Recebeu vacina contra Gripe? (últimos 12 meses)	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Informar se o paciente foi vacinado contra gripe nos últimos 12 meses, após verificar a documentação / caderneta. Caso o paciente não tiver a caderneta, direcionar a pergunta para ele ou responsável e preencher o campo com o código correspondente a resposta.	Campo Essencial	VACINA
40-Nº de doses	Varchar2 (1)	1-1 dose 2-2 doses	Número de doses da vacina recebido pelo paciente.	Habilitado se campo 39-Recebeu vacina contra Gripe for igual a 1.	DOSE_VACIN
41-Data da última dose	Date DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	Data da última dose de vacina contra gripe que o paciente tomou.	Habilitado se campo 39-Recebeu vacina contra Gripe for igual a 1. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	DT_VACINA
42-Uso de antiviral	Varchar2(1)	1-Não 2-Oseltamivir 3-Zanamivir	Fez uso de antiviral para tratamento da doença? Caso positivo, qual?	Campo Essencial	ANTIVIRAL

		4-Outro, especifique 9-Ignorado			
42-Uso de antiviral/Outro, especifique	Varchar2(30)		Se o antiviral utilizado não foi Osetalmivir ou Zanamivir, informar qual antiviral foi utilizado.	Habilitado se campo 42-Uso de antiviral? for igual a 4.	OUT_ANTIV
43-Data do início do tratamento	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi iniciado o tratamento com o antiviral.	Campo Essencial Habilitado se campo 42-Uso de antiviral? for igual a 2,3 ou 4. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	DT_ANTIVIR
44- Recebeu tratamento antiviral para covid-19?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Fez uso de antiviral para tratamento de covid-19?	Campo Essencial	TRAT_COV
45- Qual antiviral?	Varchar2(1)	1-Nirmatrevir/ritonavir (Paxlovid ®) 2- Baricitinibe (Olumiant®) 3-Outro, especifique	Se foi feito uso de antiviral para tratamento de covid-19, informar qual, conforme relação disponível.	Habilitado se campo 44-Recebeu tratamento antiviral para covid-19? for igual a 1.	TIPO_TRAT
45- Qual antiviral /Outro, especifique	Varchar2(30)		Se o antiviral utilizado não foi, 1- Nirmatrevir/ritonavir (Paxlovid ®) 2- Baricitinibe (Olumiant®), informar qual antiviral foi utilizado.	Campo Essencial Habilitado se campo 45- Qual antiviral? for igual a 3.	OUT_TRAT
46- Data do início do tratamento	Date DD/MM/AAAA		Data em que foi iniciado o tratamento com o antiviral, para tratamento de covid-19.	Campo Essencial Habilitado se campo 44-Recebeu tratamento antiviral para covid-19? for igual a 1. Data deve ser <= a data da digitação (data atual). - A data do início do tratamento não pode ser menor do que a data de início dos sintomas.	DT_TRT_COV
47-Data da Coleta	Date DD/MM/AAAA		Data da coleta da amostra para realização do teste diagnóstico.	Campo Obrigatório	DT_COLETA
Semana Epidemiológica da Coleta	Varchar2(6)		Semana Epidemiológica da coleta.	Campo Interno , calculado a partir da data da coleta.	SE_COLETA
48-Tipo de amostra	Varchar2(1)	1-Secreção de Nasofaringe 2-Lavado Bronco-alveolar 3-Tecido post-mortem	Tipo da amostra clínica coletada para o teste diagnóstico.	Campo Essencial	TP_AMOSTRA

		4-Outra, qual? 5-LCR 9-Ignorado			
48-Tipo de amostra/Outra	Varchar2(30)		Descrição do tipo da amostra clínica, caso diferente das listadas nas categorias do campo.	Campo habilitado se selecionado categoria 4-Outra em Tipo de amostra.	OUT_AMOST
49-Nº da Requisição do GAL	Varchar2 (12)		Número da requisição de exames gerado pelo sistema GAL.		REQUI_GAL
50- Se realizado Imunofluorescência marcar = 1	Varchar2(1)	1- Imunofluorescência (IF)	Realização do teste de Imunofluorescência (IF).	Campo Essencial Habilitar os campos 51,52, 53 e 54, somente se o campo de número 50, for =1.	IFI
51-IF/Data do resultado	Date DD/MM/AAAA		Data do resultado diagnóstico da IF.	Campo Essencial Campo habilitado se selecionado categoria 1- Positivo, 2-Negativo ou 3-Inconclusivo em IF/Resultado. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	IFI_DATA
52-IF/Resultado	Varchar2(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado	Resultado do teste de Imunofluorescência Indireta (IF).	Campo Essencial	IFI_RESUL
53- IF/Laboratório que realizou Código (CNES)	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (IF) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilido se campo 52- IF/Resultado = 1, 2,3 ou 5. Abre tabela apenas com os laboratórios vinculados a unidade sentinela do registro. Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LABIFI
54-IF/Agente etiológico/ Positivo para Influenza?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado diagnóstico da IF para Influenza.	Campo Essencial	POSIFI_FLU
54-IF/Agente etiológico/ Se sim, qual Influenza?	Varchar2(1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico da IF para o tipo de Influenza.	Campo Essencial Habilitado se campo 53- IF/Agente etiológico/	IFI_FLU

				Positivo para Influenza? = 1.	
54- IF/Positivo para outros vírus?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado diagnóstico da IF que foi positivo para outro vírus respiratório.	Campo Essencial	IFI_OUT
54-IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Vírus Sincicial Respiratório	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para VRS.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IF (Influenza, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IF/Agente etiológico/ VRS não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_VRS
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Parainfluenza 1	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Parainfluenza 1.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Diagnóstico Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório , Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IF/Agente etiológico/ Parainfluenza 1 não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_PARA1
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Parainfluenza 2.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Agente Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IF/Agente etiológico/ Parainfluenza 2 não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_PARA2
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Parainfluenza 3	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Parainfluenza 3.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Diagnóstico Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório , Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 4, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IF/Agente etiológico/	IFI_PARA3

				Parainfluenza 3 não pode ser igual a <i>null</i> .	
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Parainfluenza 4	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Parainfluenza 4.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Diagnóstico Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IF/Agente etiológico/ Parainfluenza 3 não pode ser igual a <i>null</i> .	IF_PARA4
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/Adenovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Adenovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Adenovírus não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_ADENO
54- IF/ Se outros vírus respiratórios qual(is)? Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IF para Outro vírus respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IF (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovírus, Metapneumovirus, Bocavírus ou Rinovirus) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Outro vírus respiratório não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_OUTRO
54-IF/ Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2(30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pela IF.	Habilitado se campo 52-IF/Resultado = 1.	DS_IFIOUT
55-RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular/Resultado	Varchar2 (1)	1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 5-Aguardando resultado 9-Ignorado	Resultado do teste de RT-PCR.	Campo Essencial	PCR_RESUL

56-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/Data do resultado	Date DD/MM/AAAA		Data do resultado diagnóstico do RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular	Campo Essencial Campo habilitado se selecionado categoria 1-Detectável, 2-Não Detectável ou 3-Inconclusivo em RT-PCR/Outro método por Biologia Molecular/Resultado . Data deve ser >= a data da coleta- campo 47.	PCR_DATA
57-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
57-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 55-RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Influenza não pode ser igual a null.	PCR_FLU
57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Influenza A, qual subtipo?	Varchar2 (1)	1 - Influenza A (H1N1)pdm09 6 - Influenza A (H3N2) 4 - Influenza A não subtipado 7 - Influenza A não subtipável 8 – Inconclusivo 5 – Outro, especifique	Subtipo para Influenza A. (OBS: Devido a atualização da ficha, para não haver perda de dados anteriores, os números não seguem uma sequência numérica).	Campo Essencial Habilitado se campo 57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/Se sim, qual influenza? = 1.	FLUA_SUBT
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se Influenza A, subtipo /Outro, especifique	Varchar2 (30)		Outro subtipo para Influenza A.	Campo Essencial Habilitado se RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Influenza A, qual subtipo? = 6.	FLUA_OUT
57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ 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-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/Se sim, qual influenza? = 2.	PCR_FLUBLI
57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Influenza B, qual linhagem?	Varchar2 (30)		Outra linhagem para Influenza B.	Campo Essencial Habilitado se 57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Influenza B, qual linhagem? = 5.	FLUBLI_OUT

57-RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios?	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Resultado da RT-PCR foi positivo para outro vírus respiratório		POS_PCROUT
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)?/ SARS-CoV-2	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para SARS-CoV-2	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ SARS-CoV-2 não pode ser igual a null.	PCR_SARS2
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Vírus Sincicial Respiratório	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Vírus Sincicial Respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Vírus Sincicial Respiratório não pode ser igual a null.	PCR_VRS
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Parainfluenza 1	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 1.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ parainfluenza 1 não pode	PCR_PARA1

				ser igual a <i>null</i> .	
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Parainfluenza 2	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 2.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ parainfluenza 2 não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_PARA2
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Parainfluenza 3	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 3.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ parainfluenza 3 não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_PARA3
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Parainfluenza 4	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 4.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ parainfluenza 4 não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_PARA4
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios,	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Adenovírus.	Campo Essencial	PCR_ADENO

qual(is)? / Adenovírus				Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Metapneumovírus, Bocavírus, Rinovírus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Adenovírus não pode ser igual a null.	
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Metapneumovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Metapneumovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovírus, Bocavírus, Rinovírus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Metapneumovírus não pode ser igual a null.	PCR_METAP
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Bocavírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Bocavírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovírus, Metapneumovírus, Rinovírus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Bocavírus não pode ser igual a null.	PCR_BOCA
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Rinovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Rinovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1.	PCR_RINO

				Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovírus, Bocavirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Rinovírus não pode ser igual a <i>null</i> .	
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Outro vírus respiratório	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Outro vírus respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 57 RT-PCR/outro método por Biologia Molecular/ Positivo para outros vírus respiratórios? = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, Vírus Sincicial Respiratório, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovírus, Bocavirus ou Rinovírus) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Outro vírus respiratório não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_OUTRO
57- RT-PCR/ outro método por Biologia Molecular / Se outros vírus respiratórios, qual(is)? / Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2 (30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pelo RT-PCR.	Campo Essencial Habilitado se campo 57- RT-PCR/outro método por Biologia Molecular: Outro vírus respiratório, especifique:	DS_PCROUT
58- RT-PCR/Laboratório que realizou RT-PCR/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 (RT-PCR) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilitado se campo 55-RT-PCR/ resultado da RT-PCR/outro método por Biologia Molecular = 1, 2 ou 3. Abre tabela apenas com os laboratórios vinculados a unidade sentinela do registro. Preenchendo o nome do Laboratório, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	LAB_PCR
59-Classificação final do caso	Varchar2 (1)	1-SG por influenza 2-SG por outro vírus respiratório 3-SG por outro agente	Diagnóstico final do caso. No caso de co-infecção, priorizar o resultado de	Campo Obrigatório quando o campo 62-Data do Encerramento estiver preenchido.	CLASSI_FIN

		etiológico 4-SG não especificado 5-SG por covid-19	Influenza para a Classificação Final. Se tiver resultados divergentes entre IF e RT-PCR, priorizar o resultado do RT-PCR.	Deve ser <> 1, se nenhum dos campos de agente etiológico (IF ou PCR) for marcado com influenza A ou B. Deve ser <> 2, se nenhuma das combos de outros vírus respiratórios for marcada em pelo menos um dos campos de agente etiológico (IF ou PCR). Deve ser <> 3 ou 4, se pelo menos um dos campos de resultado (52-IF e 55-RT-PCR) for igual a 1.	
59-Classificação final do caso/Tipo	Varchar2 (1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico da IF ou RT-PCR para Influenza.	Se campo 59-Classificação final do caso for igual a 1-SG por Influenza, preencher automaticamente com o valor digitado no campo 54-IF/Agente etiológico/ Influenza ou 57-RT- PCR/Agente etiológico/ Influenza . Se ambos os campos estiverem preenchidos e com valores diferentes, preencher com o valor digitado no campo 57-RT-PCR/Agente etiológico/ Influenza .	FIN_FLU
59-Classificação final do caso/Subtipo	Varchar2 (1)	1 - Influenza A (H1N1)pdm09 6 - Influenza A (H3N2) 4 - Influenza A não subtipado 7 - Influenza A não subtipável 8 – Inclonclusivo 5 – Outro, especifique	Subtipo para Influenza A. (OBS: Devido a atualização da ficha, para não haver perda de dados anteriores, os números não seguem uma sequência numérica).	Se campo 59-Classificação final do caso/Tipo for igual a 1-Influenza A, preencher com o valor do campo digitado em 57-RT-PCR/Agente etiológico/ Se Influenza A, subtipo . Se o campo 57-RT-PCR/ Agente etiológico/ Se Influenza A, subtipo for = null, então 59-Classificação final do caso/Subtipo também será igual a null.	FIN_SUBT
59-Classificação final do caso/SG por outro agente etiológico, especifique	Varchar2 (30)			Campo essencial Habilitado se campo 59-Classificação final do caso = 3.	OUT_AGENT
60- Faz parte de uma cadeia de surto de SG?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O caso faz parte de uma cadeia de surto de SG	Campo essencial	SURTO_SG
61- É um caso de co-detecção?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	O caso trata-se de co-detecção, onde foram identificados dois tipos de vírus ao mesmo tempo.	Campo essencial	CO-DETEC
62-Data do Encerramento	Date DD/MM/AAAA		Data do encerramento do caso.	Campo Obrigatório , se o campo 59-Classificação final do caso estiver preenchido.	DT_ENCERRA

				Data do encerramento deve ser > ou = a data do preenchimento. Data do encerramento deve ser < ou = a data da digitação (atual).	
63-Observações	Varchar2 (999)		Outras observações sobre o paciente consideradas pertinentes.		OBSERVA
64-Profissional de Saúde Responsável	Varchar2 (60)		Nome completo do profissional de saúde (sem abreviações) responsável pela coleta da amostra.	Campo Essencial	NOME_PROF
65-Registro Conselho/Matrícula	Varchar2 (15)		Número do conselho ou matrícula do profissional de saúde responsável pela coleta da amostra (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 atualizada se houver alterações posteriores de dados.	DT_DIGITA
66- Designação da variante (OMS)	Varchar2(1)	1- Ômicron 2- Delta 3- Alfa 4- Beta 5- Gama 6- Recombinante (Exemplos: XE, XF, XQ, XS...) 7- Outra, especifique:	Denominação da variante identificada de acordo com a designação da Organização Mundial da Saúde (OMS).	Campo Essencial	VG_OMS
66- Designação da variante (OMS): Outra, especifique:	Varchar2 (30)		Denominação de novas variantes, que ainda não constam na relação disponível.	Campo Essencial	VG_OMSOUT
67- Linhagem da variante	Varchar2 (15)		Especificação da linhagem identificada no resultado do sequenciamento genômico.	Campo Essencial Se o campo 66- Designação da variante (OMS) for preenchido, esse campo passa a ser de preenchimento obrigatório.	VG_LIN

68- Método laboratorial mais recente	Varchar2(1)	1- Sequenciamento genômico completo 2- Sequenciamento genômico parcial 3. RT-PCR em tempo real de inferência 4-Outro, especifique	Metodologia laboratorial que foi realizada mais recente	Campo Essencial	VG_MET
68- Método laboratorial mais recente: Outro, especifique	Varchar2 (30)			Habilitado se campo 68- Método laboratorial mais recente = 4.	VG_METOUT
69- Nome do laboratório	Varchar2(70)		Laboratório responsável pela liberação do resultado do sequenciamento da amostra do paciente.	Campo Essencial	VG_LAB
70- Código (CNES) do laboratório	Varchar2 (7)		Código Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (CNES).	Campo Essencial	VG_CODLAB
71- Data do resultado	Date DD/MM/AAAA			Campo Essencial	VG_DTRES
72- Encerramento do caso (para VOC, VOI ou VUM)	Varchar2(1)	1- Confirmado por Sequenciamento genômico completo 2- Provável por Sequenciamento genômico parcial) 3- Sugestivo por RT-PCR de inferência 4- Sugestivo por vínculo epidemiológico 5- Descartado	Encerramento do caso conforme orientações na Nota Técnica (NT) 1.129/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS.	Campo Essencial Se o campo 66- Designação da variante (OMS) for preenchido, esse campo passa a ser de preenchimento obrigatório.	VG_ENC
73- Possível caso de reinfecção por covid-19?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Possível caso de reinfecção (paciente com registro anterior positivo para covid-19, com intervalo maior ou igual a 90 dias).	Campo Essencial	VG_REINF
74- Profissional responsável pelo preenchimento	Varchar2 (60)		Nome completo do profissional de saúde (sem abreviações) responsável pelo preenchimento das informações de Vigilância	Campo Essencial	VG_PROF

			Genômica Epidemiológica e Reinfecção.		
75- Estabelecimento responsável pelo preenchimento	Varchar2 (60)		Estabelecimento responsável pelo preenchimento da informação.	Campo Essencial Se o campo 66- Designação da variante (OMS) for preenchido, esse campo passa a ser de preenchimento obrigatório.	VG_EST
75- Código (CNES) do Estabelecimento responsável pelo preenchimento	Varchar2 (7)		Código Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (CNES).	Campo Essencial	VG_CODDEST