



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	Unidade Federativa onde está localizada a Unidade	Se usuário que está digitando a ficha for de nível:	COD_UF

		IBGE.	Sentinela que realizou a coleta.	<p><u>Unidade Sentinela</u> – o campo é preenchido automaticamente pelo sistema com a UF onde está localizada a unidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <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 possuam unidades sentinelas cadastradas no sistema. 	
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 possuam 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-Nome	Varchar2(70)		Nome completo do paciente (sem abreviações)	Campo Obrigatório	NOME_PAC
6-Sexo	Varchar2 (1)	1-Masculino 2-Feminino 9-Ignorado	Sexo do paciente.	Campo Obrigatório	SEXO
7-Data de nascimento	Date DD/MM/AAAA		Data de nascimento do paciente.	Campo Essencial Data deve ser <= a data dos primeiros sintomas.	DT_NASC
8-(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
8-(ou) Idade/Tipo	Varchar2(1)	1-Dia 2-Mês 3-Ano		Campo Obrigatório Se digitado a data de nascimento, o campo Idade/Tipo é calculado e preenchido automaticamente pelo sistema: considerando o intervalo entre a data de nascimento e a <u>data dos primeiros sintomas</u> . · 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	TP_IDADE

				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)			Campo Interno , calculado a partir do campo Idade/Tipo + campo Idade . Ex: 2009 – nove meses 3018 – dezoito anos	COD_IDADE
9- Ocupação	Varchar2(6)	Tabela com código da Ocupação da Classificação Brasileira de Ocupações (CBO).	Ocupação profissional do paciente	Campo Essencial	PAC_COCBO ou PAC_DSCBO
10-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 <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. 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.	GESTANTE
11-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	RACA
12-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
13- 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

14- 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	TP_POV_CT
15-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
16-Nome da mãe	Varchar2(70)		Nome completo da mãe do paciente (sem abreviações).	Campo Essencial	NOME_MAE
17-CEP	Varchar2(8)		CEP de residência do paciente.	Campo validado a partir da tabela de CEP dos Correios.	CEP
18-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
19-Município Código (IBGE)	Varchar2(6)	Tabela com código e nome dos Municípios padronizados pelo IBGE.	Município de residência do paciente.	Campo Obrigatório , se campo 23-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 15. Nesse caso, o sistema abre tabela com os municípios da UF. Preenchendo o nome do município, o código é preenchido automaticamente, ou vice-versa.	COD_MUNRES
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 e desabilitado para edição.	COD_BAIRRO NOM_BAIRRO

21-Logradouro (Rua, Avenida, etc.)	Varchar2(50)	Tabela com código e nome dos logradouros padronizados pelos Correios.	Logradouro (rua, avenida, quadra, travessa, etc.) do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial Se preenchido o campo CEP, o logradouro é preenchido automaticamente pelo sistema e desabilitado para edição.	COD_LOGRAD NOM_LOGRAD
22-Nº	Varchar2(8)		Nº do logradouro (nº da casa ou do edifício).	Campo Essencial	NUM_LOGRAD
23-Complemento (apto, casa, etc.)	Varchar2(15)		Complemento do logradouro (bloco, apto, casa, etc.).	Campo Essencial	COMPLEMENT
24-(DDD) Telefone	Varchar2 (4) Varchar2 (10)		Código DDD e número de telefone para contato do paciente.	Campo Essencial	TELEFONE
25-Zona	Varchar2(1)	1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado	Zona geográfica do endereço de residência do paciente.	Campo Essencial	ZONA
26-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 14 a 22 são desabilitados.	COD_PAIS
27- Paciente trabalha ou tem contato direto com aves ou suínos?	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente teve contato direto ou trabalha com aves ou suínos?	Campo Essencial	PAC_AVESU
28-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
29-Sinais e Sintomas/Febre	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou febre?	Campo Essencial	FEBRE
29-Sinais e Sintomas/Tosse	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou tosse?	Campo Essencial	TOSSE

29-Sinais e Sintomas/Dor de Garganta	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou dor de garganta?	Campo Essencial	DOR_GARGAN
29-Sinais e Sintomas/Outros	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente apresentou outro(s) sintoma(s)?	Campo Essencial	OUT_SINT
29-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
30-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
30-Fatores de risco/ Síndrome de Down	Varchar2 (1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Síndrome de Down?	Campo Essencial	SIND_DOWN
30-Fatores de risco/ Diabetes mellitus	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Diabetes <i>mellitus</i> ?	Campo Essencial	DIABETES
30-Fatores de risco/ Imunodepressão	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Imunodepressão (diminuição da função do sistema imunológico)?	Campo Essencial	IMUNODEPRE
30-Fatores de risco/ Doença Cardiovascular Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Cardiovascular Crônica?	Campo Essencial	CARDIOVASC
30-Fatores de risco/ Doença Hepática Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Hepática Crônica?	Campo Essencial	HEPATICA
30-Fatores de risco/ Doença Neurológica Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Neurológica?	Campo Essencial	NEUROLOGIC
30-Fatores de risco/ Doença Renal Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui Doença Renal Crônica?	Campo Essencial	RENAL
30-Fatores de risco/ Pneumatopatia Crônica	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui pneumopatia crônica?	Campo Essencial	PNEUMOPAT
30-Fatores de risco/ Obesidade	Varchar2(1)	1-Sim	Paciente possui obesidade?	Campo Essencial	OBESIDADE

		2-Não 9-Ignorado			
30-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
30-Fatores de risco/ Outros	Varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Paciente possui outro(s) fator(es) de risco?	Campo Essencial	OUT_FRISC
30-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
31-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
32-Nº de doses	Varchar2 (1)	1-1 dose 2-2 doses	Número de doses da vacina recebido pelo paciente.	Habilitado se campo 27-Recebeu vacina contra Gripe for igual a 1.	DOSE_VACIN
33-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 27-Recebeu vacina contra Gripe for igual a 1. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	DT_VACINA
34-Uso de antiviral	Varchar2(1)	1-Não 2-Osetamivir 3-Zanamivir 4-Outro 9-Ignorado	Fez uso de antiviral para tratamento da doença? Caso positivo, qual?	Campo Essencial	ANTIVIRAL
34-Uso de antiviral/Outro, especifique	Varchar2(30)		Se o antiviral utilizado não foi Osetalmivir ou Zanamivir, informar qual antiviral foi utilizado.	Habilitado se campo 30-Uso de antiviral? for igual a 4.	OUT_ANTIV
35-Data do início do tratamento	Date		Data em que foi iniciado o	Campo Essencial	DT_ANTIVIR

	DD/MM/AAAA		tratamento com o antiviral.	Habilitado se campo 30-Usado de antiviral? for igual a 2,3 ou 4. Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	
36-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
37-Tipo de amostra	Varchar2(1)	1-Secreção de Nasofaringe 2-Lavado Broco-alveolar 3-Tecido <i>post-mortem</i> 4-Outra 9-Ignorado	Tipo da amostra clínica coletada para o teste diagnóstico.	Campo Essencial	TP_AMOSTRA
37-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
38-Nº da Requisição do GAL	Varchar2 (12)		Número da requisição de exames gerado pelo sistema GAL.		REQUI_GAL
39-IFI/Resultado	Varchar2(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 9-Ignorado	Resultado do teste de Imunofluorescência Indireta (IFI).	Campo Essencial	IFI_RESUL
40-IFI/Data do resultado	Date DD/MM/AAAA		Data do resultado diagnóstico da IFI.	Campo Essencial Campo habilitado se selecionado categoria 1-Positivo, 2-Negativo ou 3-Inconclusivo em IFI/Resultado . Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	IFI_DATA
41-IFI/Agente etiológico/ Influenza	Varchar2(1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico da IFI para Influenza.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IFI (VRS, Parainfluenza 1,	IFI_FLU

				Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Influenza não pode ser igual a <i>null</i> .	
41-IFI/Agente Etiológico/ VRS	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para VRS.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IFI (Influenza, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ VRS não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_VRS
41- IFI/ Agente Etiológico/ Parainfluenza 1	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para Parainfluenza 1.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Diagnóstico Etiológico da IFI (Influenza, VRS, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Parainfluenza 1 não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_PARA1
41- IFI/ Agente Etiológico/ Parainfluenza 2	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para Parainfluenza 2.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Agente Etiológico da IFI (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 3, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Parainfluenza 2 não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_PARA2
41- IFI/ Agente Etiológico/ Parainfluenza 3	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para Parainfluenza 3.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções para Diagnóstico Etiológico da IFI (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Adenovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Parainfluenza 3 não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_PARA3
41- IFI/ Agente Etiológico/ Adenovírus	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para Adenovírus.	Campo Essencial	IFI_ADENO

				Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IFI (Influenza, VRS, 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> .	
41- IFI/ Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório	Varchar2 (1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico da IFI para Outro vírus respiratório.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico da IFI (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovírus, Metapneumovirus, Bocavirus ou Rinovirus) for preenchida, então IFI/Agente etiológico/ Outro vírus respiratório não pode ser igual a <i>null</i> .	IFI_OUTRO
41-IFI/ Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2(30)		Nome do outro vírus respiratório identificado pela IFI.	Habilitado se 37-IFI/Diagnóstico Etiológico/ Outro vírus respiratório = 1.	DS_IFIOUT
42-IFI/Laboratório Código (CNES)	Varchar2 (7)	Tabela com códigos CNES e nomes dos Laboratórios cadastrados no sistema.	Laboratório responsável pela liberação do resultado do teste diagnóstico (IFI) da amostra do paciente.	Campo Essencial Habilitado se campo 35-IFI/Resultado = 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_IFI
43-RT-PCR/Resultado	Varchar2 (1)	1-Detectável 2-Não Detectável 3-Inconclusivo 4-Não Realizado 9-Ignorado	Resultado do teste de RT-PCR.	Campo Essencial	PCR_RESUL
44-RT-PCR/Data do resultado	Date DD/MM/AAAA		Data do resultado diagnóstico do RT-PCR	Campo Essencial Campo habilitado se selecionado categoria 1- Detectável, 2-Não Detectável ou 3-Ignorado em RT-PCR/Resultado .	PCR_DATA

				Data deve ser <= a data da digitação (data atual).	
45-RT-PCR/Agente etiológico/ Influenza	Varchar2 (1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Influenza.	Campo Essencial Habilitado se campo 39-RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (VRS, 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 <i>null</i> .	PCR_FLU
45-RT-PCR/Agente etiológico/ Se Influenza A, subtipo:	Varchar2 (1)	1-Influenza A(H1N1)pdm09 2-Influenza A/H1 Sazonal 3-Influenza A/H3 sazonal 4-Influenza A não subtipado 5-Outro	Subtipo para Influenza A.	Campo Essencial Habilitado se RT-PCR/Agente etiológico/ Influenza A = 1.	FLUA_SUBT
45- RT-PCR/Agente etiológico/ Se Influenza A, subtipo /Outro, especifique	Varchar2 (30)		Outro subtipo para Influenza A.	Campo Essencial Habilitado se RT-PCR/Agente etiológico / Se Influenza A, subtipo = 5.	FLUA_OUT
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ 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 39-RT-PCR/Resultado = 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 <i>null</i> .	PCR_SARS2
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ VRS	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Vírus Respiratório Sincial (VRS).	Campo Essencial Habilitado se campo 39-RT-PCR/Resultado = 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_VRS

				PCR/Agente etiológico/ VRS não pode ser igual a null.	
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Parainfluenza 1	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 1.	<p>Campo Essencial</p> <p>Habilitado se campo 39-RT-PCR/Resultado = 1.</p> <p>Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, 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 ser igual a null.</p>	PCR_PARA1
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Parainfluenza 2	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 2.	<p>Campo Essencial</p> <p>Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1.</p> <p>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 null.</p>	PCR_PARA2
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Parainfluenza 3	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 3.	<p>Campo Essencial</p> <p>Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1.</p> <p>Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, 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 null.</p>	PCR_PARA3
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Parainfluenza 4	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Parainfluenza 4.	<p>Campo Essencial</p> <p>Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1.</p> <p>Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Adenovirus,</p>	PCR_PARA4

				Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ parainfluenza 4 não pode ser igual a <i>null</i> .	
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Adenovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Adenovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Metapneumovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Adenovírus não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_ADENO
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Metapneumovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Metapneumovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Bocavirus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Metapneumovírus não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_METAP
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Bocavírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Bocavírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, Parainfluenza 1, Parainfluenza 2, Parainfluenza 3, Parainfluenza 4, Adenovirus, Metapneumovírus, Rinovirus ou Outro vírus respiratório) for preenchida, então RT-PCR/Agente etiológico/ Bocavírus não pode ser igual a <i>null</i> .	PCR_BOCA
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Rinovírus	Varchar2(1)	1-marcado pelo usuário 0-não marcado	Resultado diagnóstico do RT-PCR para Rinovírus.	Campo Essencial Habilitado se campo 39- RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico	PCR_RINO

				do RT-PCR (Influenza, VRS, 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> .	
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ 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 39- RT-PCR/Resultado = 1. Se nenhuma das outras opções de Agente Etiológico do RT-PCR (Influenza, VRS, 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
45- RT-PCR/Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório (Descrição)	Varchar2(1)		Nome do outro vírus respiratório identificado pelo RT-PCR.	Habilitado se 41- RT-PCR/Agente Etiológico/ Outro vírus respiratório = 1.	DS_PCROUT
46-PCR/Laboratório 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 39-RT-PCR/Resultado = 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
47-Classificação final do caso	Varchar2 (1)	1-SG por influenza 2-SG por outro vírus respiratório 3-SG por outro agente etiológico 4-SG não especificado	Diagnóstico final do caso. No caso de co-infecção, priorizar o resultado de Influenza para a Classificação Final. Se tiver resultados divergentes entre IFI e RT-PCR, priorizar o resultado do RT-PCR.	Campo Obrigatório quando o campo 41-Data do Encerramento estiver preenchido. Deve ser <> 1, se nenhum dos campos de agente etiológico (IFI 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 (IFI ou PCR). Deve ser <> 3 ou 4, se pelo menos um dos campos de	CLASSI_FIN

				resultado (35-IFI e 39-RT-PCR) for igual a 1.	
47-Classificação final do caso/Tipo	Varchar2 (1)	1-Influenza A 2-Influenza B	Resultado diagnóstico da IFI ou RT-PCR para Influenza.	Se campo 43-Classificação final do caso for igual a 1-SG por Influenza, preencher automaticamente com o valor digitado no campo 37-IFI/Agente etiológico/Influenza ou 41-RT-PCR/Agente etiológico/Influenza . Se ambos os campos estiverem preenchidos e com valores diferentes, preencher com o valor digitado no campo 41-RT-PCR/Agente etiológico/Influenza .	FIN_FLU
47-Classificação final do caso/Subtipo	Varchar2 (1)	1-Influenza A(H1N1)pdm09 2-Influenza A/H1 Sazonal 3-Influenza A/H3 sazonal 4-Influenza A não subtipado 5-Outro	Subtipo para Influenza A.	Se campo 43-Classificação final do caso/Tipo for igual a 1-Influenza A, preencher com o valor do campo digitado em 41-RT-PCR/Agente etiológico/Se Influenza A, subtipo . Se o campo 41-RT-PCR/Agente etiológico/Se Influenza A, subtipo for = <i>null</i> , então 43-Classificação final do caso/Subtipo também será igual a <i>null</i> .	FIN_SUBT
47-Classificação final do caso/SG por outro agente etiológico, especifique	Varchar2 (30)			Campo essencial , se campo 43-Classificação final do caso = 3 . Habilitado se campo 43-Classificação final do caso = 3 .	OUT_AGENT
48-Data do Encerramento	Date DD/MM/AAAA		Data do encerramento do caso.	Campo Obrigatório , se o campo 43-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
49-Observações	Varchar2 (999)		Outras observações sobre o paciente consideradas pertinentes.		OBSERVA
50-Profissional de Saúde Responsável	Varchar2 (60)		Nome completo do profissional de saúde (sem abreviações) responsável pela coleta da amostra.	Campo Essencial	NOME_PROF
51-Registro Conselho/Matrícula	Varchar2 (15)		Número do conselho ou	Campo Essencial	REG_PROF

			matrícula do profissional de saúde responsável pela coleta da amostra (Ex: CRM/RJ 1234)		
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