

Formulário de Ocorrência em Imunobiológico

A Coordenação Geral do Programa Nacional de Imunizações do Departamento de Imunização e Doenças Transmissíveis da Secretaria de Vigilância em Saúde (CGPNI / DEIDT / SVS) elaborou este formulário com o objetivo de registrar como ocorrências de desvio de qualidade dos imunobiológicos distribuídos pelo programa.

Favor informar abaixo informações relacionadas à ocorrência de desvio de qualidade.

Obrigado!

Response was added on 21-06-2021 11:36.

Código de retorno: _____

1. Dados Gerais

Responsável pelo registro:	Samira Costa de Faria Bagatta
Telefone para contato	19992100228
E-mail:	admvigilancia@tambau.sp.gov.br
Data da ocorrência:	21-06-2021

UF da ocorrência

- RO
- AC
- AM
- RR
- PA
- AP
- TO
- MA
- PI
- CE
- RN
- PB
- PE
- AL
- SE
- BA
- MG
- ES
- RJ
- SP
- PR
- SC
- RS
- MS
- MT
- GO
- DF

Município de ocorrência: Tambáú

Local de ocorrência	<input type="radio"/> Central Estadual <input type="radio"/> Central Regional (GERES/Distrito Regional) <input type="radio"/> Central Municipal <input checked="" type="radio"/> Sala de Vacina <input type="radio"/> CRIE <input type="radio"/> Transporte
---------------------	--

Nome da sala de vacina:	Centro de Saúde III Dr. Wilson Martins Lara
-------------------------	---

CNES da sala de vacina:	2062666
-------------------------	---------

2. Desvio de qualidade

Tipo de ocorrência:	<input checked="" type="radio"/> Excursão de temperatura <input type="radio"/> Queixa técnica
---------------------	--

Alterações gerais	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura de conservação diferente da definida na bula <input type="checkbox"/> Partícula estranha ao produto <input type="checkbox"/> Forma Farmacêutica diferente da informada no rótulo <input type="checkbox"/> Numero de doses diferente da definida na bula <input type="checkbox"/> Outra, favor especificar
-------------------	---

Alterações organolépticas	<input type="checkbox"/> Mudança de coloração
---------------------------	---

Alterações físico-química	<input type="checkbox"/> Solução com precipitado <input type="checkbox"/> Turbidez <input type="checkbox"/> Dificuldade de solubilização (pó liofilizado) <input type="checkbox"/> Dificuldade de homogeneização <input type="checkbox"/> Formação de gases <input type="checkbox"/> Material particulado visível (formação de grumos) <input type="checkbox"/> especifique:
---------------------------	--

Embalagem	<input type="checkbox"/> Falta de rótulo <input type="checkbox"/> Falta/falha das informações no rótulo ou na embalagem <input type="checkbox"/> Rótulo com pouca adesividade <input type="checkbox"/> Troca de rótulo <input type="checkbox"/> Quebra <input type="checkbox"/> Rachaduras <input type="checkbox"/> Bolhas <input type="checkbox"/> Vazamento <input type="checkbox"/> Êmbulo não aderente <input type="checkbox"/> Violação do lacre <input type="checkbox"/> Ausência do lacre <input type="checkbox"/> Falta de ajuste do lacre <input type="checkbox"/> Outra, especifique:
-----------	---

Anexar imagens ou documentos relacionados ao desvio de qualidade	[FILE: Ofício_Vacina_alteração t...ratura.doc] (Anexar arquivo)
--	--

Instrumento de medição de temperatura	<input type="checkbox"/> Data logger <input type="checkbox"/> Registrador eletrônico frigorífico <input type="checkbox"/> Termômetro de infravermelho com mira a laser <input type="checkbox"/> Termômetro de monitoramento, máxima e mínima digital com cabo extensor <input type="checkbox"/> Indicador de congelamento <input type="checkbox"/> Outro, especifique
Registro de temperatura de armazenamento: última data e hora que se verificou a temperatura recomendada	18-06-2021 16:00
Temperatura (°C) de momento registrada:	3.5
Registro do periodo de ocorrência (início)	21-06-2021 05:55
Registro do periodo de ocorrência (final)	21-06-2021 05:55
Ocorreu em:	<input type="radio"/> Dia útil <input checked="" type="radio"/> Final de semana <input type="radio"/> Feriado
Temperatura (°C) registrada no momento da ocorrência	16
Temperatura (°C) mínima registrada durante a ocorrência:	4.1
Foi visualizado congelamento?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Temperatura (°C) máxima registrada durante a ocorrência:	16.3
Motivo:	<input checked="" type="radio"/> Falta de energia <input type="radio"/> Falha no transporte <input type="radio"/> Procedimento inadequado <input type="radio"/> Falha no gerador <input type="radio"/> Falha na camara fria <input type="radio"/> Falha na geladeira <input type="radio"/> Outro, especifique
Os produtos ja haviam sofrido alterações de temperatura anteriormente (fora do recomendado) ?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Alguma observação a pergunta anterior?	<input type="radio"/> sim <input checked="" type="radio"/> não
Anexar imagens, documentos ou mapas relacionados a ocorrência de temperatura	
Conduta adotada frente a ocorrência atual	<input checked="" type="checkbox"/> Identificação e segregação <input type="checkbox"/> Bloquei para utilização no Sistema SI-PNI/SIES <input type="checkbox"/> Recolhimento dos imunobiológicos <input type="checkbox"/> Transferencia para a Rede de Frio <input type="checkbox"/> Outra, especifique

Informações Complementares

Foi restabelecida a energia no local, os imunobiológicos foram identificados e separados, estando em temperatura recomendada no momento, entre 2 e 8°C. Aguardando orientação em como proceder.

3. Identificação do(s) Imunobiológico(s)

Favor informar abaixo o (s) imunobiológico (s) envolvido na ocorrência

Imunobiológico 1

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
- Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

- P1A[8] (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
 - Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
 - Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
 - Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote 214vcd102w

Data do recebimento

Prazo de validade 23-10-2021

Apresentação unidose
 multidose

Quantidade de frascos 62

Quantidade de doses 310

Forma Farmacêutica Solução injetável
 Suspensão injetável
 Suspensão oral
 Solução oral

Temperatura de armazenamento atual do Imunobiológico (°C) 6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 2

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

215vcs118z

Data do recebimento

Prazo de validade

29-10-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

50

Quantidade de doses

250

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 3

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

214vcd088w

Data do recebimento

Prazo de validade

17-10-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

58

Quantidade de doses

290

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 4

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATALPHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTIMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

214vcd023w

Data do recebimento

Prazo de validade

19-09-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

3

Quantidade de doses

15

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 5

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpíonico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTIMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

214vcdp49w

Data do recebimento

Prazo de validade

30-09-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

9

Quantidade de doses

45

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 6

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTIMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

213vcd023w

Data do recebimento

Prazo de validade

19-09-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

3

Quantidade de doses

15

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 7

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

abx0529

Data do recebimento

Prazo de validade

31-07-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

6

Quantidade de doses

30

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 8

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATALPHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

214vcd059w

Data do recebimento

Prazo de validade

04-10-2021

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

10

Quantidade de doses

50

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 9

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

- P1A[8] (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
 - Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
 - Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
 - Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAULPHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote 210220

Data do recebimento

Prazo de validade 30-04-2022

Apresentação unidose
 multidose

Quantidade de frascos 6

Quantidade de doses 60

Forma Farmacêutica Solução injetável
 Suspensão injetável
 Suspensão oral
 Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C) 6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 10

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

P1A[8] (atenuada)

- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
- Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
- Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVA LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote

210037

Data do recebimento

Prazo de validade

28-02-2022

Apresentação

- unidose
- multidose

Quantidade de frascos

2

Quantidade de doses

20

Forma Farmacêutica

- Solução injetável
- Suspensão injetável
- Suspensão oral
- Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C)

6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 11

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotático
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotático
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

- P1A[8] (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
 - Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
 - Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
 - Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote 210221a

Data do recebimento

Prazo de validade 30-04-2022

Apresentação unidose
 multidose

Quantidade de frascos 1

Quantidade de doses 10

Forma Farmacêutica Solução injetável
 Suspensão injetável
 Suspensão oral
 Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C) 6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Imunobiológico 12

Informe o tipo de imunobiológico:

- Vacinas líquidas e soros
 Vacinas liofilizadas e diluentes

Nome do imunobiológico:

- Soro anticrotálico
- soro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus)
- Soro antibotrópico (pentavalente)
- Soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico
- Soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético
- Soro antibotulínico AB (bivalente)
- Soro antidiftérico
- Soro antielapídico (bivalente)
- Soro antiescorpiónico
- Soro antiloxoscélico (trivalente)
- Soro antirrábico
- Soro antitetânico
- Solução de Cloreto de Sódio 0,9%
- Vacina adsorvida Covid-19 (inativada)
- Vacina Covid-19 (recombinante)
- Vacina Covid-19 (mRNA)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), hepatite B (recombinante), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada)
- Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)
- Vacina papilomavírus humano 9-valente (recombinante)
- Vacina adsorvida difteria e tétano adulto
- Vacina adsorvida difteria e tétano infantil
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis
- Vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis (acelular)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis (acelular), poliomielite 1,2,3 (inativada), Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida difteria, tétano, pertussis, hepatite B (recombinante) e Haemophilus influenzae B (conjugada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida hepatite A (inativada)
- Vacina adsorvida meningocócica B (recombinante)
- Vacina BCG
- Vacina Cólera (inativada)
- Vacina dengue 1, 2, 3 e 4 (recombinante e atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre amarela (atenuada)
- Vacina febre tifóide (polissacarídica)
- Vacina Haemophilus influenza B (conjugada)
- Vacina hepatite B (recombinante)
- Vacina herpes-zóster (atenuada)
- Vacina influenza tetravalente (fragmentada, inativada)
- Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada)
- Vacina meningocócica ACWY (conjugada)
- Vacina meningocócica C (conjugada)
- vacina papilomavírus humano 16 e 18 (recombinante)
- Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 13-valente (conjugada)
- Vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica)
- Vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada)
- Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
- Vacina raiva (inativada)
- Vacina raiva (inativada) cultivo células vero
- Vacina rotavírus humano G1P[8] (atenuada)
- Vacina rotavírus humano/bovino G1P[8] (atenuada)

- P1A[8] (atenuada)
- Vacina sarampo, caxumba, rubéola (atenuada)
 - Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada)
 - Vacina sarampo, rubéola (atenuada)
 - Vacina varicela (atenuada)

Laboratório produtor:

- ASTRAZENICA AB
- BIOGENESIS BAGO SAUDE ANIMAL LTDA
- BIOLOGICAL E. LIMITED
- BOHERING HEALTH
- CSL BEHRING COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICO LTDA - EMBU DAS ARTES/SP
- CSL BEHRING GMBH
- EQUIPLEX INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA.
- PFIZER
- PFIZER-BELGICA
- FUNDACAO ATAUPLHO DE PAIVA
- FUNDACAO BUTANTAN
- FUNDACAO EZEQUIEL DIAS
- FUNDACAO OSWALDO CRUZ
- GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA.
- GREEN CROSS - PHARMACEUTICAL B. M. CORP.
- GRIFOLS BRASIL LTDA
- INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANA
- INSTITUTO VITAL BRAZIL S.A
- INTERVAX LTDA.KAMADA PHARMACEUTICAL
- KAMADA
- LABORATORIOS PFIZER LTDA
- LG CHEMICAL INVESTIMENT LTD
- MERCK SHARP & DOHME CO., INC.,
- MERCK SHARP E DOHME FARMACEUTICA LTDA / GO
- PANACEA BIOTEC LTD
- BIOFARMA
- SANOFI MEDLEY FARMACEUTICA LTDA
- SANOFI PASTEUR
- SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD.
- VINS BIOPRODUCTS LIMITED
- SINOVAC LIFE SCIENCES CO., LTD.

Número do lote ey0574

Data do recebimento

Prazo de validade 31-10-2021

Apresentação unidose
 multidose

Quantidade de frascos 25

Quantidade de doses 174

Forma Farmacêutica Solução injetável
 Suspensão injetável
 Suspensão oral
 Solução oral

Temperatura de armazenamento atual da vacina (°C) 6.5

Adicionar mais imunobiológico?

- Sim
 Não

Área de preenchimento exclusivo da ANVISA

Registro no Notivisa:

Status da Ocorrência

- Concluído
 Em Investigação

Informações Adicinais:

Área de preenchimento exclusivo da Coordenação Estadual e/ou PNI

Resposta:

- Coordenação Estadual
 PNI

Outra, especifique:

Especificar conduta
