



## NOTA INFORMATIVA SOBRE OS DADOS DE COBERTURA VACINAL E TRANSCRIÇÃO DE CADERNETA

### INTRODUÇÃO

A vacinação é uma prática capaz de modificar o curso epidemiológico das doenças, uma vez que pode contribuir para a diminuição da morbimortalidade causada pelas doenças imunopreveníveis. As vacinas são consideradas de menor custo e maior efetividade, garantindo a promoção e a proteção da saúde em indivíduos imunizados. Quando ocorre na primeira infância, constitui-se ação relevante na prevenção de doenças infectocontagiosas, que podem levar ao óbito ou a graves sequelas em crianças. No Brasil, o sucesso no controle e erradicação de doenças esteve relacionado ao combate e controle das doenças infecciosas, associado aos elevados níveis de Coberturas Vacinais (CVs), por isso este indicador é usado para estimar o percentual da população-alvo vacinada.

### ANÁLISE

O painel trará informações de coberturas vacinais para menores de 1 ano e 1 ano de idade das vacinas do Calendário Nacional. Para a cobertura vacinal o painel utilizará nos numeradores as últimas doses do esquema vacinal e nos denominadores o SINASC 2023 com 2 meses de atraso. **Será realizado uma transição para a nova Regra de Cobertura Vacinal, conforme NOTA INFORMATIVA Nº 18/2023-DPNI/SVSA/MS.**

As doses de vacinas registradas nos sistemas de informação que correspondem à **Transcrição de Caderneta de Vacinação** serão contabilizadas para o cálculo de cobertura vacinal, **desde que não tenha equivalência da dose na RNDS**. Portanto, o

painel de Cobertura Vacinal mostrará as doses de transcrição de caderneta que estão sendo utilizadas para fins de cobertura vacinal (Figura 1).

Ministério da Saúde - Cobertura Vacinal - 2023 - Residência
(Informações)

Filtros
UF Residência
Macroregião Saúde
Região de Saúde
Município Residência
Limpar Filtros

Imunobiogênicos (BCG)
Coberturas Vacinais
Dados
Acessar a guia Dados

Ir para o final da página
Baixar os dados

3
Baixar Dados (Numerador)

4
Dados baixados

| UF Residência | Município Residência | Imuno                  | Numerador (Sem Transcrição) | Numerador (Com Transcrição) | Numerador (Total) |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
|               |                      | BCG                    | 58                          | 4                           | 62                |
|               |                      | DTP                    | 139                         | 0                           | 139               |
|               |                      | DTP (1º Reforço)       | 140                         | 0                           | 140               |
|               |                      | dTpa Adulto            | 146                         | 0                           | 146               |
|               |                      | Febre Amarela          | 119                         | 0                           | 119               |
|               |                      | Hepatite A Infantil    | 148                         | 0                           | 148               |
|               |                      | Hepatite B             | 139                         | 0                           | 139               |
|               |                      | Hepatite B (< 30 Dias) | 52                          | 3                           | 55                |
|               |                      | Meningo C              | 150                         | 1                           | 151               |
|               |                      | Meningo C (1º Reforço) | 150                         | 0                           | 150               |
|               |                      | Penta (DTP/HepB/Hib)   | 139                         | 0                           | 139               |
|               |                      | Pneumo 10              | 151                         | 1                           | 152               |
|               |                      | Pneumo 10 (1º Reforço) | 146                         | 0                           | 146               |
|               |                      | Polio Injetável (VIP)  | 144                         | 0                           | 144               |
|               |                      | Polio Oral Bivalente   | 130                         | 0                           | 130               |

Figura 1. Dados de numeradores com transcrição de caderneta.

## Abaixo poderão serem observadas as regras de cobertura:

| Código do imunobiológico | Tipo de Imunobiológico | Nome comum do produto (livre adaptação PNI) | Sigla do produto (livre adaptação PNI) | Faixa etária da população-alvo | Sexo     | Tipo de dose para calcular cobertura | Código da dose | Vacinas que contém o componente imunizante objeto da cobertura vacinal e respectivos tipos de doses   | Fonte da população-alvo a ser utilizada no denominador | Meta de cobertura (%) |
|--------------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|----------|--------------------------------------|----------------|---|--|-----------------------|
| 9, 42,43                 | Vacina                 | Vacina hepatite B                           | HB                                     | >30 dias e < 1 ano             | Ambos    | D3                                   | 3              | Hepatite B (D3) + Vacina pentavalente (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 9                        | Vacina                 | Vacina hepatite B Até 30 dias               | HB                                     | Até 30 dias                    | Ambos    | D                                    | 8              | Hepatite B (D) menor que 30 dias  | População SINASC                                       | 95                    |
| 14                       | Vacina                 | Vacina febre amarela                        | VFA                                    | < 1 ano                        | Ambos    | D1 / D1 / DU                         | 1, 9, 36       | Vacina febre amarela (D1, D1, DU)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 15                       | Vacina                 | Vacina BCG                                  | BCG                                    | < 1 ano                        | Ambos    | DU / D1                              | 1, 9           | Vacina BCG (DU, D1)   | População SINASC                                       | 90                    |
| 22, 28, 29, 43,          | Vacina                 | Vacina polio injetável                      | VIP                                    | < 1 ano                        | Ambos    | D3                                   | 3              | Vacina polio injetável (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3) + VOP (D3) + Penta acelular (DTPa/Vip/Hib) (D3)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 24, 56, 73               | Vacina                 | Vacina tríplice viral                       | SCR                                    | 1 ano                          | Ambos    | D1                                   | 1              | Vacina sarampo, caxumba, rubéola (D1) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (D1)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 24, 56, 73               | Vacina                 | Vacina tríplice viral                       | SCR                                    | 1 ano                          | Ambos    | D2                                   | 2, 9           | Vacina sarampo, caxumba, rubéola (D2) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (D2 e DU)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 26, 59                   | Vacina                 | Vacina pneumo 10 (1ºREF)                    | VPC10                                  | 1 ano                          | Ambos    | R1 / R                               | 6, 38          | Vacina pneumo 10 (R, R1) + Vacina pneumo 13 (R, R1)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 26, 59                   | Vacina                 | Vacina pneumo 10                            | VPC10                                  | < 1 ano                        | Ambos    | D2                                   | 2              | Vacina pneumo 10 (D2) + Vacina pneumo 13 (D2)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 22, 28, 29, 43           | Vacina                 | Vacina polio oral bivalente (1ºREF)         | VOPb                                   | 1 ano                          | Ambos    | R1 / R                               | 6, 38          | Vacina polio injetável (R1) + Vacina polio oral bivalente (R1) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (R1 / R) + Vacina penta acelular - códigos 29 (DTPa/VIP/Hib) (R1) | População SINASC                                       | 95                    |
| 34, 56, 73               | Vacina                 | Vacina varicela                             | VZ                                     | 1 ano                          | Ambos    | D1 / DU                              | 1, 9           | Vacina varicela (D1) + Vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela - códigos 56 e 73 (DU, D1)   | População SINASC                                       | 95                    |
| 41, 74                   | Vacina                 | Vacina meningo C (1ºREF)                    | MenC                                   | 1 ano                          | Ambos    | R1 / R                               | 6, 38          | Vacina meningo C (R1, R) + Vacina meningo ACWY (R1, R)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 41, 74                   | Vacina                 | Vacina meningo C                            | MenC                                   | < 1 ano                        | Ambos    | D2                                   | 2              | Vacina meningo C (D2) + Vacina meningo ACWY (D2)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 42, 43                   | Vacina                 | Vacina penta (DTP/HepB/Hib)                 | Penta                                  | < 1 ano                        | Ambos    | D3                                   | 3              | Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 45, 65                   | Vacina                 | Vacina rotavírus                            | ROTA                                   | < 1 ano                        | Ambos    | D2                                   | 2              | Vacina rotavírus (D2) + Vacina rotavírus pentavalente (D2)  | População SINASC                                       | 90                    |
| 42, 43, 46, 47           | Vacina                 | Vacina DTP (1ºREF)                          | DTP                                    | 1 ano                          | Ambos    | R1 / R                               | 6, 38          | Vacina DTP (R1 / R) + Vacina DTPa infantil (R1 / R) + Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (R1 / R) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (R1 / R)                              | População SINASC                                       | 95                    |
| 42, 43, 46, 47           | Vacina                 | Vacina DTP                                  | DTP                                    | < 1 ano                        | Ambos    | D3                                   | 3              | Vacina DTP (D3) + Vacina DTPa infantil (D3) + Vacina penta (DTP/HepB/Hib) (D3) + Vacina hexa acelular (DTPa/HepB/VIP/Hib) (D3)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 55                       | Vacina                 | Vacina HA infantil                          | HA infantil                            | 1 ano                          | Ambos    | D1 / DU                              | 1, 9           | Vacina hepatite A infantil (D1 / DU)  | População SINASC                                       | 95                    |
| 57                       | Vacina                 | Vacina dTpa                                 | dTpa                                   | 10 a 49 anos (gestante)        | Feminino | D1, D2, D3, R1                       | 1, 2, 3, 6     | Vacina dTpa adulto (D1, D2, D3, R1)   | População SINASC                                       | 100                   |

Observação:

- 1- As regras de coberturas vacinais para crianças menores de 1 ano e 1 ano de idade.
- 2- Será utilizado para o cálculo das coberturas vacinais a regra presente no TABNET. Será feita uma transição para a nova regra de cobertura vacinal.
- 3- Essas regras de coberturas vacinais se aplicam para o ano de 2023.
- 4- Indivíduos com mais de uma dose no mesmo dia, foi considerado apenas uma dose, por ser considerado uma duplicidade.

## Leituras complementares que podem auxiliar com mais esclarecimentos:

NOTA TÉCNICA Nº 17/2023-CIMVAC/CGESCO/DESCO/SAPS/MS

NOTA INFORMATIVA Nº 18/2023-DPNI/SVSA/MS

<https://www.gov.br/saude/pt-br/acesso-a-informacao/gestao-do-sus/articulacao-interfederativa/cit/pautas-de-reunoes-e-resumos/2023/novembro/apresentacao-denominadores-de-cobertura-vacinal.pdf/view>