

Nome Completo:	
CPF:	Data de nascimento:
Nome da mãe:	
Cartão do SUS:	Idade:

## COMORBIDADES

### Pneumopatias crônicas graves

- Doença pulmonar obstrutiva crônica
- Fibrose cística
- Fibrose pulmonar
- Pneumoconiose
- Displasia broncopulmonar
- Asma Grave:
  - uso recorrente de corticoides sistêmicos
  - internação prévia por crise asmática

### Diabetes Mellitus

- Qualquer indivíduo com diabetes

### Síndromes coronarianas

- Angina Pectoris estável
- Cardiopatia isquêmica
- Pós Infarto Agudo do Miocárdio
- Outras: \_\_\_\_\_

### Arritmias Cardíacas

- Arritmias com importância clínica
- Com cardiopatia associada:
  - fibrilação
  - flutter atriais
  - outras: \_\_\_\_\_

### Cardiopatia congênita no adulto

- Com repercussão hemodinâmica
- Crises hipoxêmicas
- Insuficiência cardíaca
- Arritmias
- Comprometimento miocárdico

### Doença renal crônica

- Estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60ml/min/1,73 m<sup>2</sup>)
- Síndrome nefrótica

### Cirrose Hepática

- Cirrose Hepática Child-Pugh A, B ou C

### Hipertensão Arterial Estágio 3

- PA sistólica > 180mmHg e/ou diastólica > 110mmHg, independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA) ou comorbidade

### Hipertensão Arterial Resistente (HAR)

- Pressão arterial (PA) acima das metas recomendadas com o uso de 3 ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão
- Pressão arterial (PA) controlada em uso de 4 ou mais fármacos anti-hipertensivos

### Hipertensão Arterial Estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade

- PA sistólica entre 140 e 179mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109mmHg, na presença de lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade

### Valvopatias

- Com repercussão hemodinâmica
- Com repercussão sintomática
- Com comprometimento miocárdico:
  - estenose ou insuficiência aórtica
  - estenose ou insuficiência pulmonar
  - estenose ou insuficiência mitral
  - estenose ou insuficiência tricúspide
  - outras: \_\_\_\_\_

### Miocardopatias e Pericardiopatias

- Pericardite crônica
- Cardiopatia reumática
- Miocardopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos

### Doenças da Aorta, dos Grandes Vasos e Fístulas Arteriovenosas

- Aneurisma
- Dissecção
- Hematomas da aorta e demais grandes vasos

### Doenças Neurológicas Crônicas

- Cerebrovascular
  - acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico
  - ataque isquêmico transitório
  - demência vascular
- Que impactem na função respiratória
- Paralisia cerebral
- Esclerose múltipla e condições similares
- Hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular
- Deficiência neurológica grave

## Síndrome de Down

- Trissomia do cromossomo 21

## Hemoglobinopatias graves

- Doença falciforme  
 Talassemia maior

## Cardiopatia Hipertensiva

- Hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação  
 Sobrecarga atrial e ventricular  
 Disfunção diastólica e/ou sistólica  
 Lesões em outros órgãos-alvo:

Qual: \_\_\_\_\_

## Obesidade mórbida

- Índice de massa corpórea (IMC)  $\geq 40$

Peso: \_\_\_\_\_

Estatura: \_\_\_\_\_

IMC: \_\_\_\_\_

## Imunossuprimidos

- Indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea  
 HIV positivo  
 Doença reumática imunomediada sistêmica em atividade:  
 em uso de dose de prednisona ou outro medicamento equivalente  $> 10$  mg/dia  recebendo pulsoterapia com corticoide e/ou ciclofosfamida  
 Demais indivíduos em uso de imunossupressores ou imunodeficiência primária  
 Paciente oncológico:  
 recebeu tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses  com neoplasias hematológicas

**Gestante** (a partir de 18 anos)

**Puérpera** (a partir de 18 anos, até 45 dias após o parto no dia da vacinação)

Data do parto: \_\_\_\_\_

**Portador de Deficiência Permanente (cadastrado no BPC)**

Fonte: CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Com base nas revisões de literatura contidas nas referências do Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Covid-19-6 ed-27,04.221

Descrição (incluir CID):

Lucas do Rio Verde, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_

Assinatura e carimbo do médico

Assinatura do paciente