

LAUDO DE COMORBIDADES PARA VACINA COVID-19

PREENCHIMENTO MÉDICO

Eu Dr. _____ inscrito no CRM -GO _____ atesto para os devidos fins que a Paciente _____

CPF.: _____ é elegível para receber a vacina contra COVID-19 disponibilizada pela SMS exceto a vacina: _____ de acordo com Plano Nacional de Operacionalização da Vacinação Contra COVID-19, por apresentar as comorbidades:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Diabetes Mellitus (CID | <input type="checkbox"/> Cardiopatia Congênita no Adulto |
| <input type="checkbox"/> Pneumopatias Crônicas Graves | <input type="checkbox"/> Prótese Valvares e Dispositivos cardíacos |
| <input type="checkbox"/> Hipertensão Arterial Resistente (HAR) | implantados. |
| <input type="checkbox"/> Hipertensão Arterial Estágio 3 | <input type="checkbox"/> Doenças Cerebrovasculares |
| <input type="checkbox"/> Hipertensão Arterial Estágio 1 e 2 com lesão de | <input type="checkbox"/> Doença Renal Crônica |
| órgão alvo ou outras comorbidades Associadas. | <input type="checkbox"/> Imunossuprimidos |
| <input type="checkbox"/> Insuficiência Cardíaca | <input type="checkbox"/> Anemia Falciforme |
| <input type="checkbox"/> Cor-pulmonale e Hipertensão Pulmonar | <input type="checkbox"/> Obesidade Mórbida |
| <input type="checkbox"/> Cardiopatia Hipertensiva | <input type="checkbox"/> Síndrome de Down |
| <input type="checkbox"/> Miocardiopatias e pericardiopatias | <input type="checkbox"/> Cirrose Hepática |
| <input type="checkbox"/> Doença da Aorta, do Grandes Vasos e Fístula | <input type="checkbox"/> Gestante |
| artereovenosas. | |

O Paciente citado, possui (____) comorbidades, com os seguintes CID-10: _____

_____. Por se tratar da verdade, firmo o presente documento.

ASSINATURA E CARIMBRO

PREENCHIMENTO PACIENTE

Eu, _____, inscrito(a) sob o CPF nº _____, portador(a) do RG nº _____, residente e domiciliado no município de Inhuma, no endereço _____.

Afirmo que:

- Não tive sintomas de síndrome gripal / COVID-19 confirmado nos últimos 30 dias;
- Que fui informado pelo profissional de saúde a contraindicação de receber outras vacinas nos 15 dias anteriores e posteriores da vacina contra COVID-19.

Declaro que as informações são verídicas, me responsabilizando cível e criminalmente.

Assinatura do Paciente

Inhuma, _____ de _____ de _____.

Grupo de comorbidades	Descrição
Diabetes mellitus	Qualquer indivíduo com diabetes
Pneumopatias crônicas graves	Indivíduos com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos, internação prévia por crise asmática).
Hipertensão Arterial Resistente (HAR)	HAR= Quando a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de três ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão ou PA controlada em uso de quatro ou mais fármacos antihipertensivos
Hipertensão arterial estágio 3	PA sistólica ≥ 180 mmHg e/ou diastólica ≥ 110 mmHg independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA) ou comorbidade
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
Doenças cardiovasculares	
Insuficiência cardíaca (IC)	IC com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágios B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association
Cor-pulmonale e Hipertensão pulmonar	Cor-pulmonale crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária
Cardiopatia hipertensiva	Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo)
Síndromes coronarianas	Síndromes coronarianas crônicas (Angina Pectoris estável, cardiopatia isquêmica, pós Infarto Agudo do Miocárdio, outras)
Valvopatias	Lesões valvares com repercussão hemodinâmica ou sintomática ou com comprometimento miocárdico (estenose ou insuficiência aórtica; estenose ou insuficiência mitral; estenose ou insuficiência pulmonar; estenose ou insuficiência tricúspide, e outras)
Miocardiopatias e Pericardiopatias	Miocardiopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica; cardiopatia reumática
Doenças da Aorta, dos Grandes Vasos e Fístulas arteriovenosas	Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos
Arritmias cardíacas	Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais; e outras)
Cardiopatias congênita no adulto	Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento 28 miocárdico.
Próteses valvares e Dispositivos cardíacos implantados	Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas; e dispositivos cardíacos implantados (marca-passos, cardio desfibriladores, ressincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência)
Doença cerebrovascular	Acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico; ataque isquêmico transitório; demência vascular
Doença renal crônica	Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m ²) e/ou síndrome nefrótica.
Imunossuprimidos	Indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea; pessoas vivendo com HIV e CD4 < 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com corticoide e/ou ciclofosfamida; demais indivíduos em uso de imunossupressores ou com imunodeficiências primárias; pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses; neoplasias hematológicas.
Anemia falciforme	Anemia falciforme
Obesidade mórbida	Índice de massa corpórea (IMC) ≥ 40
Síndrome de down	Trissomia do cromossomo 21
Cirrose hepática	Cirrose hepática Child-Pugh A, B ou C

Fonte: CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Com base nas revisões de literatura contidas nas referências deste documento.