

**PREScrição de TRATAMENTO COM NIRMATRELVIR/RITONAVIR - TRATAMENTO POR 5 (CINCO) DIAS****CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE**

Covid-19 confirmada E sintomática por 5 (cinco) dias ou menos (o dia de início dos sintomas é considerado o primeiro dia) E ≥65 anos OU ≥18 anos com imunossupressão (conforme relação no verso do formulário).

1. Data do preenchimento:    /    /

**DADOS DA UNIDADE DE SAÚDE**

2. UF:              Município

3. Unidade de saúde do SUS prescritora:

Código (CNES):

Telefone: (       )

**IDENTIFICAÇÃO E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PACIENTE**

4. Nome do paciente:

5. CPF:

6. Cartão Nacional de Saúde (CNS):

7. Data de nascimento:    /    /

8. Data de início dos sintomas:    /    /

9. Teste diagnóstico de covid-19: TR-Ag, RT-qPCR ou LAMP                                   Positivo  Negativo

10. Peso:              kg (contraindicado para pacientes com peso inferior a 40kg)

11. Paciente é imunossuprimido:  Sim  Não12. Paciente tem insuficiência hepática grave?  Sim  Não

(NÃO é recomendado para pacientes com insuficiência hepática grave)

13. a) Paciente tem insuficiência renal, com TFG<sub>e</sub> ≥30 a <60mL/min?  Sim  Não

Em pacientes com insuficiência renal moderada (TFGe ≥30 a &lt;60mL/min), a dose deve ser reduzida para 150mg de nirmatrelvir (metade da dose padrão) e 100mg de ritonavir, tomados em conjunto duas vezes/dia, durante 5 dias.

b) Paciente tem insuficiência renal grave, com TFG<sub>e</sub> <30mL/min?  Sim  Não

Em pacientes com insuficiência renal grave (TFGe &lt;30mL/min) ou que requerem diálise, o nirmatrelvir é contraindicado.

Esta prescrição deverá ser realizada após checar todos os medicamentos utilizados pelo paciente (Quadro 5 do guia para uso do NMV/r).

**DADOS RESIDENCIAIS E DE CONTATO DO PACIENTE**

14. CEP:

15. UF:

16. Município:

17. Bairro:

18. Logradouro (rua, avenida etc.):

19. Nº:

20. Complemento (apto, casa etc.):

21. Telefone: (       )

22. Zona:              1-Urbana 2-Rural 3-Periurbana 9-Ignorado

23. País (se residente fora do Brasil):

## CRITÉRIO UTILIZADO PARA INDICAÇÃO DO TRATAMENTO\*

24. Critérios utilizados para a indicação do tratamento com uso de NMV/r:

- Grupo 1: indivíduos  $\geq 18$  anos com imunossupressão de alto grau ou indivíduos com idade  $\geq 75$  anos, independentemente de comorbidade
- Grupo 2: indivíduos  $\geq 65$  anos, com pelo menos duas comorbidades
- Grupo 3: indivíduos  $\geq 65$  anos, com apenas uma comorbidade
- Grupo 4: indivíduos  $\geq 65$  anos, sem comorbidades
- Grupo 5: indivíduos com imunossupressão de baixo grau, idade  $\geq 18$  anos

ATENÇÃO: indicar no verso da ficha o tipo de imunossupressão ou comorbidade apresentada pelo paciente.

25. O paciente autoriza o compartilhamento dos dados pessoais constantes neste Formulário de Prescrição entre órgãos do Ministério da Saúde e instituições de pesquisa para convite posterior, visando participar de estudo que avaliará os efeitos do medicamento nirmatrelvir/ritonavir para o tratamento da covid-19?  Sim  Não

Assinatura do paciente: \_\_\_\_\_

26. Caso não seja possível o contato direto com o paciente, quem poderia ser contatado?

\_\_\_\_\_

27. Telefone do contato: (        ) \_\_\_\_\_

28. Observação:

\_\_\_\_\_

29. Nome do médico prescritor:

\_\_\_\_\_

30. Número do registro no CRM: \_\_\_\_\_

Fonte: Ministério da Saúde.

### \*CRITÉRIO UTILIZADO PARA INDICAÇÃO DO TRATAMENTO

Indicar o tipo de imunossupressão apresentada pelo indivíduo:

**Grupo 1: indivíduos  $\geq 18$  anos com imunossupressão de alto grau ou pessoas com idade  $\geq 75$  anos, independentemente de comorbidade**

- Imunodeficiência primária grave ou erros inatos da imunidade;
- Transplantados de órgão sólido ou de células tronco hematopoiéticas (TCTH) em uso de drogas imunossupressoras;
- Pessoas vivendo com HIV/aids com CD4 <200 céls/mm<sup>3</sup> (últimos 6 meses) ou ausência/abandono de tratamento;
- Uso de corticoides em doses  $\geq 20$ mg/dia de prednisona ou equivalente, por um período  $\geq 14$  dias ou em pulsoterapia com metilprednisolona;
- Insuficiência renal crônica não dialítica, com TFG  $\geq 30$ mL/min;
- Doenças imunomediadas inflamatórias crônicas, autoimunes e autoinflamatórias em tratamento com medicamentos modificadores da resposta imune;
- Pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses;
- Pessoas com idade  $\geq 75$  anos, independentemente de comorbidade.

**Grupo 2: indivíduos  $\geq 65$  anos, com pelo menos duas comorbidades**

- 

**Grupo 3: indivíduos  $\geq 65$  anos, com apenas uma comorbidade**

-

**Grupos 2 e 3 - Relação de comorbidades**

Indicar a(s) comorbidade(s) apresentada(s) pelo indivíduo:

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | Diabetes mellitus   | Qualquer indivíduo com diabetes.   |
| <input type="radio"/> | 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, ou internação prévia por crise asmática, ou uso de doses altas de corticoide inalatório e de um segundo medicamento de controle no ano anterior).         |
| <input type="radio"/> | Hipertensão Arterial Resistente (HAR)                         | Condição em que a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de três ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes terapêuticas, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão, ou PA controlada em uso de quatro ou mais fármacos anti-hipertensivos.                            |
| <input type="radio"/> | Hipertensão arterial estágio 3                                | PA sistólica ≥180mmHg e/ou diastólica ≥110mmHg, independentemente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA).  |
| <input type="radio"/> | Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo   | PA sistólica entre 140 e 179 mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109 mmHg na presença de LOA.  |
| <input type="radio"/> | 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 (NYHA).   |
| <input type="radio"/> | <i>Cor pulmonale</i> e hipertensão pulmonar                   | <i>Cor pulmonale</i> crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária.   |
| <input type="radio"/> | Cardiopatia hipertensiva                                      | Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo).  |
| <input type="radio"/> | Síndromes coronarianas  | Síndromes coronarianas crônicas ( <i>angina pectoris</i> estável, cardiopatia isquêmica, pís-infarto agudo do miocárdio, entre outras).  |
| <input type="radio"/> | 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, entre outras).   |
| <input type="radio"/> | Miocardiopatias e pericardiotipias                            | Miocardiopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica; cardiopatia reumática.  |
| <input type="radio"/> | Doenças da aorta e dos grandes vasos; fístulas arteriovenosas | Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos.   |
| <input type="radio"/> | Arritmias cardíacas   | Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais, entre outras).   |
| <input type="radio"/> | Cardiopatias congênitas no adulto                             | Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica; crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento miocárdico.   |
| <input type="radio"/> | Próteses valvares e dispositivos cardíacos implantados        | Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas e dispositivos cardíacos implantados (marca-passos, cardioversores desfibriladores, ressincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência).  |
| <input type="radio"/> | Doenças neurológicas crônicas                                 | Doença cerebrovascular (acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico, ataque isquêmico transitório, demência vascular); doenças neurológicas crônicas que impactem na função respiratória; indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla e condições similares; doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; deficiência neurológica grave. |
| <input type="radio"/> | Hemoglobinopatias graves                                      | Doença falciforme e talassemia maior.  |
| <input type="radio"/> | Obesidade mórbida   | Índice de massa corpórea (IMC) ≥40.  |
| <input type="radio"/> | Síndrome de Down  | Trissomia do cromossomo 21.  |
| <input type="radio"/> | Cirrose hepática  | Cirrose hepática classes A e B no escore Child-Pugh.   |

**Grupo 4: indivíduos  $\geq 65$  anos, sem comorbidades**



**Grupo 5: indivíduos com imunossupressão de baixo grau, idade  $\geq 18$  anos**



#### SITUAÇÕES DE BAIXO GRAU DE IMUNOSSUPRESSÃO

- Corticoide em doses menores que as definidas para alto grau por mais de 14 dias ou dias alternados.
- Metotrexato em doses de 0,4mg/kg/semana.
- Azatioprina  $\leq 3$ mg/kg/dia.
- 6-mercaptopurina  $\leq 1,5$ mg/kg/dia.

Tratamento proposto:

A prescrição do médico deverá ser realizada após checagem de todos os medicamentos utilizados pelo(a) paciente, exames e critérios de indicação de uso do NMV/r

( ) Indicação Geral: Nirmatrelvir 300 mg (2 comprimidos) com ritonavir 100 mg (1 comprimido), 2 vezes ao dia, por 5 dias.

( ) Indicação para Paciente com Insuficiência Renal Moderada, com TGFe  $\geq 30$  a  $< 60$  mL/min: Ajuste da dose para Nirmatrelvir 150 mg (1 comprimido) com ritonavir 100 mg (1 comprimido), 2 vezes ao dia, por 5 dias.

---

Assinatura e carimbo do(a) médico(a)