



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

SULFASSALAZINA

Artrite Reativa – Doença de Reiter

Portaria conjunta nº 06, de 22 de abril de 2021 ([Protocolo na íntegra](#))

Informações gerais

Dosagem / Apresentação: 500 mg – comprimido

CIDs contemplados: M02.1, M02.3, M03.2, M03.6

Grupo de financiamento: 2 – Aquisição pelo Estado do Amazonas.

Observações: —

Documentos necessários para solicitação do medicamento

1. [Laudo de Solicitação, Avaliação e Autorização de Medicamentos do Componente Especializado](#)

1ª Solicitação [farmacêutica](#) original, preenchido de forma completa e legível pelo médico responsável pelo atendimento ao paciente.

ATENÇÃO: O LME terá 90 (noventa) dias de validade para solicitação do medicamento, a partir da data de seu preenchimento pelo médico REUMATOLOGISTA solicitante.

2. Prescrição de medicamento original, em duas vias, elaborada de forma completa e legível, pelo médico REUMATOLOGISTA responsável pelo atendimento ao paciente.

3. Cópia de documentos pessoais do paciente

- Documento de identidade e CPF;



AMAZONAS

GOVERNO DO ESTADO

- Comprovante de residência com CEP;
- Cartão Nacional de Saúde (CNS).

SULFASSALAZINA (ARTRITE REATIVA - DOENÇA DE REITER) ATUALIZADO EM 08/04/2026.

4. Cópia dos exames:

- Hemograma com contagem de plaquetas;
- Proteína C Reativa (PCR);
- Creatinina;
- Ureia;
- Urina tipo I.

[Termo de Esclarecimento e Responsabilidade](#) (pág. 16).

Renovação da Continuidade

1. [Laudo de Solicitação, Avaliação e Autorização de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica](#) original, preenchido de forma completa e legível pelo médico responsável pelo atendimento ao paciente (semestralmente).

ATENÇÃO: O LME terá 90 (noventa) dias de validade para solicitação do medicamento, a partir da data de seu preenchimento pelo médico solicitante.

2. Prescrição de medicamento original, em duas vias, elaborada de forma completa e legível, pelo médico responsável pelo atendimento ao paciente (semestralmente).

3. Cópia dos exames:

Semestralmente

- Dosagem sérica – creatinina;
- Dosagem sérica – ureia.