

INSUFICIÊNCIA CARDÍACA COM FRAÇÃO DE EJEÇÃO REDUZIDA
Portaria Conjunta nº 17, de 18 de novembro de 2020 ([Protocolo na íntegra](#))
Portaria nº 1230, de 22 de dezembro de 2021 ([Protocolo na íntegra](#))

Medicamento

- [Sacubitril valsartana sódica hidratada 50 mg, 100 mg e 200 mg por comprimido.](#)

CID's contemplados

I50.0; I50.1; I50.9

Relação de exames necessários para dispensação dos medicamentos nos locais de dispensação do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica no Estado de São Paulo

1ª solicitação

- Relatório médico descrevendo os critérios médicos utilizados no diagnóstico:
 - Classificação Funcional da New York Heart Association (NYHA);
 - Relato das doses máximas toleradas dos medicamentos preconizados - IECA ou ARA II, betabloqueadores, espirolactonas e doses adequadas de diuréticos em caso de congestão.
 - Presença de sintomas como dispneia aos esforços, sinais de congestão, piora clínica com internações recentes.
- Laudo do Ecocardiograma com fração de ejeção
- Dosagem de peptídeos natriuréticos (BNP ou NT-ProBNP).

Atenção: Para paciente em uso prévio do medicamento sacubitril valsartana sódica hidratada, o médico prescritor deverá justificar no campo “anamnese” do LME (Laudo de Solicitação, Avaliação e Autorização de Medicamentos do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica) ou em relatório médico específico, as condições clínicas e laboratoriais do paciente, considerando que os exames laboratoriais de critérios de inclusão estarão demonstrando estabilidade clínica.

Conforme PCDT, para início de tratamento, o paciente deverá ter idade mínima de 18 anos e idade máxima de 75 anos. Os pacientes que iniciaram o uso do medicamento antes de 75 anos, terão a manutenção do tratamento até 130 anos

A critério do médico prescritor:

- Relatório médico apresentando a classificação com base nos critérios de Boston para classificação da probabilidade de desenvolver IC.

Renovação da Continuidade

Não são exigidos exames de monitoramento.

INSUFICIÊNCIA CARDÍACA COM FRAÇÃO DE EJEÇÃO REDUZIDA (Atualizado 01/04/2022)

