

RELAÇÃO DE MEDICAMENTOS

Medicamento	Apresentação e Forma Farmacêutica
1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS	
Dipirona	500 mg/mL solução oral gotas 500 mg comprimido
Paracetamol	200 mg/mL solução oral gotas 500 mg comprimido 750 mg comprimido
2 ANTIALÉRGICOS	
Dexclorfeniramina	0,4 mg/mL xarope
Loratadina	10 mg comprimido 1 mg/mL xarope
3 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTEROIDAIIS	
Diclofenaco de sódio	50 mg drágea
Diclofenaco de potássio	15 mg/mL solução gotas 50 mg drágea
Ibuprofeno	50 mg/mL solução oral gotas 300 mg comprimido 600 mg comprimido
Nimesulida	50 mg solução gotas 100 mg comprimido
4 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTEROIDAIIS	
Dexametasona	1 mg/g (0,1%) creme
Prednisona	5 mg comprimido 20 mg comprimido
5 ANTIFÚNGICOS/ANTI-HELMÍNTICOS/ANTIPARASITÁRIOS/ANTI-PROTOZOÁRIOS	
Albendazol	40 mg/mL suspensão oral 400 mg comprimido

Cetoconazol	20 mg/g loção xampu
Fluconazol	150 mg comprimido/cápsula
Itraconazol	100 mg comprimido
Ivermectina	6 mg comprimido

Metronidazol	40 mg/mL suspensão oral 250 mg comprimido 100 mg/g (10%) creme ou gel vaginal
Nitrato de Miconazol	20 mg/g (2%) pomada 20 mg/mL (2%) creme vaginal
Nistatina	100.000 UI/mL suspensão oral 100.000 UI/4g creme vaginal
Permetrina	50 mg/g (5%) loção
Secnidazol	1000 mg comprimido
6 ANTIBIÓTICOS	
6.1 Cefalosporinas	
Cefalexina	500 mg cápsula 500 mg comprimido 50 mg/mL suspensão oral
6.2 Imidazólicos	
Metronidazol	40 mg/mL suspensão oral 250 mg comprimido 100 mg/g (10%) creme ou gel vaginal
6.3 Macrolídeos	
Azitromicina	40 mg/mL pó para suspensão oral 500 mg comprimido
6.4 Penicilinas	
Amoxicilina	250 mg/mL pó suspensão oral 500 mg cápsula
6.5 Quinolonas	
Ciprofloxacino	500 mg comprimido
6.6 Fluorquinolonas	
Levofloxacino	500 mg comprimido
6.7 Sulfonamidas	

Sulfametoxazol + Trimetoprima	40 mg + 8 mg/mL suspensão oral 400 mg + 80 mg comprimido
----------------------------------	--

6.8 Uso Tópico	
Neomicina + Bacitracina	5 mg/g + 250 UI/g pomada
7 ANTISSÉPTICOS	
Permanganato de Potássio	100 mg (FN) pó
8 ANTIVIRAIS	
Aciclovir	200 mg comprimido 50mg/g creme dermatológico
9 VITAMINAS E MINERAIS	
Ácido Fólico	5 mg comprimido
Polivitamínico	Solução oral
Sulfato Ferroso	5 mg/mL (Ferro elementar) xarope 25 mg/mL (Ferro elementar) solução oral 40 mg (Ferro elementar) comprimido
Vitamina C	Solução oral
10 ANTIAGREGANTES PLAQUETÁRIOS	
Ácido Acetilsalicílico	100 mg comprimido
11 CONTRACEPTIVOS	
Levonorgestrel + etilinestradiol	0,15 mg + 0,03 mg comprimido
Levonorgestrel	0,75 mg comprimido
Acetato de medroxiprogesterona	Suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL
Noretisterona	0,35 mg comprimido
Enantato de noretisterona, + valerato de estradiol	Solução injetável 50 mg/mL + 5 mg/mL seringa 1 mL
Dispositivo intra- uterino (DIU)	DIU com Cobre modelo T 380 mm ²

Preservativo feminino	Borracha nitrílica
Preservativo masculino	Borracha de látex

12 FÁRMACOS QUE ATUAM NO SISTEMA DIGESTÓRIO

Óleo mineral	100 mL frasco
Omeprazol	20 mg cápsula/comprimido 40 mg cápsula/comprimido
Hidróxido de alumínio	60 mg/mL a 63 mg/mL frasco suspensão oral

Cloridrato de metoclopramida	4 mg/mL frasco 10 mL solução gotas
Simeticona	75 mg/mL solução oral

13 FÁRMACOS UTILIZADOS NOS SISTEMA ENDÓCRINO

Glibenclamida	5 mg comprimido
Cloridrato de metformina	500 mg comprimido 850 mg comprimido
Insulina humana NPH	Caneta injetável 100 UI/mL fr-amp. Suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
Insulina humana Regular	Caneta injetável 100 UI/mL fr-amp. Suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.

14 FÁRMACOS UTILIZADOS NO SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

Besilato de anlodipino	5 mg comprimido
------------------------	-----------------

Captopril	25 mg comprimido
Atenolol	25 mg comprimido 50 mg comprimido
Digoxina	0,25 mg comprimido
Maleato de enalapril	10 mg comprimido 20 mg comprimido
Nifedipino	20 mg comprimido
Furosemida	40 mg comprimido
Hidroclorotiazida	25 mg comprimido
Losartana potássica	50 mg comprimido 100 mg comprimido
Metildopa	250 mg comprimido 500 mg comprimido
Cloridrato de propranolol	40 mg comprimido
Sinvastatina	10 mg comprimido 20 mg comprimido 40 mg comprimido
15 FÁRMACOS UTILIZADOS NO SISTEMA RESPIRATÓRIO	
Sulfato de salbutamol	2 mg/5 mL solução oral
16 SOLUÇÕES HIDROELETROLÍTICAS	
Sal para reidratação oral	Pó para solução oral
17 FÁRMACOS QUE ATUAM NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL	
Ácido Valproico	250 mg comprimido 500 mg comprimido 50 mg/ml xarope

Carbamazepina	200 mg comprimido 400 mg comprimido 20 mg/ml suspensão oral
Carbonato de Lítio	300 mg comprimido
Clonazepam	0,5 mg comprimido 2 mg comprimido 2,5 mg/ml solução oral
Cloridrato de Amitriptilina	25 mg comprimido

	75 mg comprimido
Cloridrato de Biperideno	2 mg comprimido
Cloridrato de Clorpromazina	25 mg comprimido 100 mg comprimido 40 mg/ml solução oral
Cloridrato de Fluoxetina	20 mg comprimido
Cloridrato de Nortriptilina	25 mg cápsula 75 mg cápsula
Cloridrato de Sertralina	50 mg comprimido
Diazepam	5 mg comprimido 10 mg comprimido 5 mg/ml solução injetável
Fenitoína	100 mg comprimido
Fenobarbital	100 mg comprimido 40 mg/ml solução oral 100 mg/ml solução injetável
Haloperidol	1 mg comprimido 5 mg comprimido 5 mg/ml solução injetável 50 mg/ml solução injetável

SEÇÃO A: MEDICAMENTOS DE USO RESTRITO EM PROCEDIMENTOS NO HOSPITAL E NOS CENTROS DE SAÚDE

Ceftriaxona sódica	Pó para solução injetável 1 g fr-amp.
Sulfato de atropina	Solução injetável 0,5 mg/mL – amp. 2 mL
Adrenalina	Solução injetável 1 mg/mL – amp. 1 mL
Maleato de metilergometrina	Solução injetável 0,2 mg/mL – amp. 2 mL

Sulfato de gentamicina	Solução injetável 40 mg/amp – amp. 2 mL Solução injetável 80 mg/amp – amp. 2 mL
Piperacilina + Tazobactam	Pó para solução injetável 4 g + 0,5 g – fr-amp.
Cefalotina	Pó para solução injetável 1 g fr-amp.
Metronidazol	Frasco para injeção 5 mg/mL – fr. 100 mL
Ciprofloxacino	Frasco para injeção 2 mg/mL (0,2%) – fr. 100 mL
Penicilina benzatina	600.000 UI frasco para injeção 1.200.000 UI frasco para injeção
Vitamina K (fitomenadiona)	Solução injetável 10 mg/mL amp. IV
Ocitocina	Solução injetável 5 UI/mL – amp. 1 mL
Fosfato dissódico de dexametasona	Solução injetável 4 mg/mL amp. 2 mL
Diclofenaco sódico	Solução injetável 25 mg/mL - amp 3 mL
Dipirona sódica	Solução injetável 500 mg/mL amp. 2 mL
Cetoprofeno	Pó para solução injetável 2 mg/mL
Cloridrato de lidocaína	Solução injetável sem vasoconstritor 20 mg/mL (2%) amp. 5 mL
Cloridrato de bupivacaína + Glicose	Solução injetável 5 mg/mL (0,5%) – amp. 4 mL
Furosemida	Solução injetável 20 mg/amp - amp 2 mL
Succinato sódico de hidrocortisona	Pó para solução injetável 100 mg fr-amp. Pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
Brometo de ipratrópio	Solução inalante gotas 0,025% frasco 20 mL
Glicose	Solução injetável 250 mg/mL (25%) amp. 10 mL Solução injetável 250 mg/mL (50%) amp. mL
Vitaminas do complexo B (tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico)	Solução injetável amp. 2 mL
Cloridrato de metoclopramida	Solução injetável 5 mg/mL. amp. de 2 mL
Butilbrometo de escopolamina	Solução injetável 20 mg/mL. amp. de 1 mL
Butilbrometo de escopolamina + dipirona sódica	Solução injetável de 4 mg/mL + 500 mg/mL

Ácido tranexâmico	Solução injetável 50 mg/mL. amp. 5 mL
Bromoprida	Solução injetável 10 mg/mL amp. 2 mL
Prometazina	Solução injetável 50 mg/2 mL amp. 2 mL
Vitamina C	Solução injetável 500 mg/mL amp. 5 mL
Omeprazol	Pó para solução injetável 40 mg

ACESSO A MEDICAMENTOS DE ALTO CUSTO PELO SUS

Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA

Requisitos e Documentos Necessários

Documentos Pessoais

- RG
- CPF
- Cartão do SUS (Cartão Nacional de Saúde)
- Comprovante de endereço
- Certidão de nascimento (para crianças sem RG)

Documentação Médica

- LME – Laudo de Solicitação de Medicamentos
- Receita médica original (em duas vias, com emissão de até 30 dias)
- Cópias simples de exames complementares que comprovem a necessidade do medicamento

Local de Atendimento

Secretaria Municipal de Saúde de Santa Luzia – MA

Horário de Atendimento

Segunda a sexta-feira, das 08h00 às 17h00

Custo para o Usuário

Gratuito

Como Ter Acesso aos Medicamentos

O primeiro passo é possuir o Cartão Nacional de Saúde (Cartão do SUS), que pode ser solicitado em uma Unidade Básica de Saúde (UBS). Para emissão, é necessário apresentar RG, CPF e comprovante de residência. Para crianças sem RG, será aceita a Certidão de Nascimento.

- Pacientes já em tratamento pelo SUS recebem orientação diretamente na unidade de saúde onde realizam acompanhamento.
- O médico responsável fará a prescrição e o encaminhamento para o local de dispensação dos medicamentos.
- Pacientes que não realizam tratamento pelo SUS devem formalizar o pedido junto à Secretaria Municipal de Saúde.

Quais Medicamentos São Fornecidos pelo SUS?

São disponibilizados medicamentos e insumos do **Componente Especializado da Assistência Farmacêutica (CEAF)**, conforme os critérios definidos pelos **Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas (PCDT)** do Ministério da Saúde.

Farmácia Estadual de Medicamentos Especializados (FEME)

A FEME é responsável pela dispensação de medicamentos de alto custo, destinados ao tratamento de doenças de baixa prevalência ou de uso contínuo.

Como funciona

- Atendimento presencial
- O paciente deve realizar cadastro junto à Secretaria de Estado da Saúde
- Após aprovação, o medicamento será fornecido regularmente

Quem Pode Utilizar?

Usuários do SUS com:

- Encaminhamento médico
- Diagnóstico compatível com os critérios clínicos estabelecidos pelos PCDT

Farmácia Básica Municipal

Responsável pela distribuição de medicamentos essenciais para o tratamento das doenças mais comuns na atenção básica.

Requisitos

- Medicamento incluído na Relação Municipal de Medicamentos
- Receita médica legível (em duas vias, com princípio ativo e dosagem)
- Cartão do SUS

E se o pedido for negado ou não respondido?

Após realizar a solicitação, o usuário deve guardar o comprovante de protocolo.

- Prazo máximo para resposta: **15 dias**
- Em caso de negativa ou ausência de resposta, o cidadão poderá registrar reclamação junto à **Ouvidoria Geral do Município**