Anexo II – Relação Nacional de Medicamentos do Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica

O Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica (Cesaf) destina-se à garantia do acesso a medicamentos (Anexo II) e insumos (Anexo IV) para controle de doenças e agravos específicos com potencial impacto endêmico, muitas vezes relacionadas a situações de vulnerabilidade social e pobreza.

O financiamento desse componente é destinado à aquisição de medicamentos e insumos relacionados em programas estratégicos de saúde do SUS, para o atendimento de pessoas acometidas por tuberculose, hanseníase, malária, leishmanioses, doença de Chagas, cólera, esquistossomose, filariose, meningite, tracoma, micoses sistêmicas, bem como outras doenças decorrentes e perpetuadoras da pobreza. Também são garantidos antivirais para o combate à *influenza*, antirretrovirais para tratamento de pessoas vivendo com HIV/aids, hemoderivados e pró-coagulantes para pessoas com doenças hematológicas, vacinas, soros e imunoglobulinas, além de medicamentos e insumos destinados ao combate do tabagismo e ao programa de alimentação e nutrição.

O Ministério da Saúde adquire e distribui esses itens aos estados e ao Distrito Federal, cabendo a esses o recebimento, o armazenamento e a distribuição aos municípios.

Regulamentação: legislação específica que define os programas estratégicos do Ministério da Saúde.

Documentos norteadores de uso dos medicamentos: protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDTs), diretrizes específicas para as doenças que fazem parte do escopo dos programas estratégicos do Ministério da Saúde e Formulário Terapêutico Nacional (FTN).

Instrumento de registro: Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus), sistemas específicos dos programas estratégicos e sistemas municipais e estaduais próprios.

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| acatata da dacmanyaccina | 4 mcg/mL | solução injetável |
| acetato de desmopressina | 15 mcg/mL | solução injetável |
| ácido paraminossalicílico | 4 g | granulado oral |
| ácido tranexâmico | 250 mg | comprimido |
| acido tranexamico | 500 mg | comprimido |
| albendazol | 400 mg | comprimido mastigável |
| anfotericina B (complexo lipídico) | 5 mg/mL | suspensão injetável |
| anfotericina B (desoxicolato) | 50 mg | pó para solução injetável |
| anfotericina B (lipossomal) | 50 mg | pó para solução injetável |
| antimoniato de meglumina | 300 mg/mL | solução injetável |
| artemeter | 80 mg/mL | solução injetável |
| artemeter + lumefantrina | 20 mg + 120 mg | comprimido |
| artesunato | 60 mg | pó para solução injetável |
| artesunato + cloridrato de | 25 mg + 55 mg | comprimido |
| mefloquina | 100 mg + 220 mg | comprimido |
| | 250 mg | comprimido |
| azitromicina | 500 mg | comprimido |
| | 40 mg/mL | pó para suspensão oral |
| benzilpenicilina benzatina | 1.200.000 UI | pó para suspensão injetável |
| benziipeniciina benzatina | 1.200.000 UI | suspensão injetável |
| benzilpenicilina potássica | 5.000.000 UI | pó para solução injetável |
| benznidazol | 12,5 mg | comprimido |
| Delizilidazoi | 100 mg | comprimido |
| capreomicina | 1 g | pó para solução injetável |
| citrato de dietilcarbamazina | 50 mg | comprimido |
| claritromicina | 500 mg | comprimido |
| claritromicina | 500 mg | cápsula |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| clofazimina | 50 mg | cápsula |
| clofazimina | 100 mg | cápsula |
| cloranfenicol | 25 mg/mL | suspensão oral |
| cloreto de sódio | 0,9% (0,154 mEq/mL) | solução injetável |
| cloridrato de bupropiona | 150 mg | comprimido de liberação prolongada |
| cloridrato de clindamicina | 300 mg | cápsula |
| cloridrato de etambutol | 400 mg | comprimido |
| cloridrato de hidroxocobalamina | 5 g | pó para solução injetável |
| cloridrato de minociclina | 100 mg | comprimido |
| cloridrato de moxifloxacino | 400 mg | comprimido |
| cloridrato de piridoxina | 100 mg | comprimido |
| complexo protrombínico humano (fatores de coagulação II, VII, IX, X em combinação) | 500 UI a 600 UI | pó para solução injetável |
| complexo protrombínico | 500 UI | pó para solução injetável |
| parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X | 1.000 UI | pó para solução injetável |
| em combinação) | 2.500 UI | pó para solução injetável |
| dapsona* | 50 mg | comprimido |
| шарзопа | 100 mg | comprimido |
| | 75 mg | comprimido |
| darunavir | 150 mg | comprimido |
| uarunavii . | 300 mg | comprimido |
| | 600 mg | comprimido |
| dicloridrato de quinina | 300 mg/mL | solução injetável |
| dicloridrato de sapropterina | 100 mg | comprimido |
| didanosina | 4 g | pó para solução oral (preparação extemporânea) |

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

| difosfato de cloroquina 150 mg comprimido difosfato de primaquina 5 mg comprimido dolutegravir sódico 50 mg comprimido doxiciclina 100 mg comprimido doxiciclina 100 mg pó para solução injetável efavirenz 600 mg comprimido efavirenz 600 mg comprimido enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral estolato de eritromicina 500 mg comprimido estolato de eritromicina 500 mg/mL suspensão oral etravirina 100 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido fator IX de coagulação 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido fator IXI de coagulação 250 UI a 250 UI pó para solução injetável fator IXI de coagulação 5500 UI a 600 UI pó para solução injetável fator VII ativado re | Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| difosfato de primaquina 15 mg comprimido dolutegravir sódico 50 mg comprimido 100 mg comprimido 100 mg pó para solução injetável 200 mg cápsula efavirenz 600 mg comprimido 30 mg/mL solução oral enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral estavudina 1 mg/mL solução oral estolato de eritromicina 500 mg comprimido estavudina 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido etravirina 200 UI a 250 UI pó para solução injetável fator IX de coagulação 500 UI a 600 UI pó para solução injetável fator VIII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | difosfato de cloroquina | 150 mg | comprimido |
| dolutegravir sódico 50 mg comprimido doxiciclina 100 mg comprimido 100 mg pó para solução injetável 200 mg cápsula efavirenz 600 mg comprimido 30 mg/mL solução oral enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral estolato de eritromicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg pó para solução injetável fator IX de coagulação 500 UI a 600 UI pó para solução injetável fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | difectate de primaguina | 5 mg | comprimido |
| doxiciclina100 mgcomprimidodefavirenz200 mgcápsula200 mgcápsula600 mgcomprimido30 mg/mLsolução oralenfuvirtida108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetávelespiramicina500 mgcomprimidoestavudina1 mg/mLsolução oralestolato de eritromicina500 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidofator IX de coagulação200 UI a 250 UIpó para solução injetávelfator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)1 mg (50.000 UI)pó para solução injetávelfator VIII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)2 mg (100.000 UI)pó para solução injetávelfator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância250 UIpó para solução injetável500 UI500 UIpó para solução injetável500 UIpó para solução injetávelpó para solução injetávelpó para solução injetávelpó para solução injetável | unostato de primaquina | 15 mg | comprimido |
| doxiciclina100 mgpó para solução injetávelefavirenz600 mgcápsulaefavirenz600 mgcomprimidogefavirenz108 mg (90 mg/mLsolução oralespiramicina500 mgcomprimidoestavudina1 mg/mLsolução oralestolato de eritromicina500 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetionamida250 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidoetravirina100 mgcomprimidofator IX de coagulação200 UI a 250 UIpó para solução injetávelfator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado)rowspan="2">2 mg (100.000 UI)pó para solução injetável5 mg (250.000 UI)pó para soluç | dolutegravir sódico | 50 mg | comprimido |
| efavirenz | doviciclina | 100 mg | comprimido |
| efavirenz600 mgcomprimidoa fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância600 mgcomprimidoefator VIII de coagulação108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetável108 mg (90 mg/mL após reconstituição)pó para solução injetável200 mgcomprimido500 mgcomprimido500 mg/mLsuspensão oral250 mg/mLsuspensão oral250 mgcomprimido250 mgcomprimido200 UI a 250 UIpó para solução injetável500 UI a 600 UIpó para solução injetável1 mg (50.000 UI)pó para solução injetável2 mg (100.000 UI)pó para solução injetável5 mg (250.000 UI)pó para solução injetável250 UIpó para solução injetável | UUXICICIIIIa | 100 mg | pó para solução injetável |
| enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral 500 mg comprimido estavudina 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg comprimido estolato de eritromicina 500 mg comprimido 50 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido 600 Ul a 250 Ul a 250 Ul a 250 Ul a 250 Ul pó para solução injetável 61 mg (50.000 Ul) pó para solução injetável 61 mg (50.000 Ul) pó para solução injetável 62 mg (100.000 Ul) pó para solução injetável 63 mg (250.000 Ul) pó para solução injetável 64 mg (250.000 Ul) pó para solução injetável 65 Ul 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 Ul 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 para solução injetável 65 para soluçã | _ | 200 mg | cápsula |
| enfuvirtida 108 mg (90 mg/mL após reconstituição) pó para solução injetável espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg comprimido 500 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido 60 etravirina 100 mg comprimido 60 Etravirina 600 UI a 600 UI pó para solução injetável 61 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 70 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 70 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 70 | efavirenz | 600 mg | comprimido |
| espiramicina 500 mg comprimido estavudina 1 mg/mL solução oral estolato de eritromicina 500 mg comprimido estolato de eritromicina 500 mg comprimido 500 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | | 30 mg/mL | solução oral |
| estavudina 1 mg/mL solução oral 500 mg comprimido 50 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável | enfuvirtida | | pó para solução injetável |
| estolato de eritromicina 500 mg | espiramicina | 500 mg | comprimido |
| estolato de eritromicina 50 mg/mL suspensão oral etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido 200 UI a 250 UI pó para solução injetável 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 250 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | estavudina | 1 mg/mL | solução oral |
| etionamida 250 mg comprimido etravirina 100 mg comprimido fator IX de coagulação 500 UI a 250 UI pó para solução injetável fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | - A - La A - A - A - A - A - A - A - A - A - A | 500 mg | comprimido |
| etravirina 100 mg comprimido 200 UI a 250 UI pó para solução injetável 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 6 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 9 pó para solução injetável 1 n000 UI pó para solução injetável 1 n000 UI pó para solução injetável 2 pó para solução injetável 2 pó para solução injetável 3 pó para solução injetável 6 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 9 pó para solução injetável | estolato de entromicina | 50 mg/mL | suspensão oral |
| fator IX de coagulação 200 UI a 250 UI pó para solução injetável 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 6 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 7 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 8 pó para solução injetável 9 pó para solução injetável 1 nou UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | etionamida | 250 mg | comprimido |
| fator IX de coagulação 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | etravirina | 100 mg | comprimido |
| 500 UI a 600 UI pó para solução injetável 1 mg (50.000 UI) pó para solução injetável 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | fator IV do cooquilação | 200 UI a 250 UI | pó para solução injetável |
| fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) 2 mg (100.000 UI) pó para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | iator ix de coagulação | 500 UI a 600 UI | pó para solução injetável |
| (alfaeptacogue ativado) 2 mg (100.000 UI) po para solução injetável 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável | | 1 mg (50.000 UI) | pó para solução injetável |
| 5 mg (250.000 UI) pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | | 2 mg (100.000 UI) | pó para solução injetável |
| de von Willebrand para 500 UI pó para solução injetável imunotolerância 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | (anacptacogue anraac) | 5 mg (250.000 UI) | pó para solução injetável |
| de von Willebrand para imunotolerância 500 UI pó para solução injetável 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | fator VIII associado a fator | 250 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI pó para solução injetável 250 UI pó para solução injetável fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | de von Willebrand para | 500 UI | pó para solução injetável |
| fator VIII de coagulação 500 UI pó para solução injetável | | 1.000 UI | pó para solução injetável |
| | | 250 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI pó para solução injetável | fator VIII de coagulação | 500 UI | pó para solução injetável |
| | - | 1.000 UI | pó para solução injetável |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| fator VIII para doença de von Willebrand | 450 a 500 UI | pó para solução injetável |
| | 250 UI | pó para solução injetável |
| fator VIII recombinante (alfaoctocogue) | 500 UI | pó para solução injetável |
| (| 1.000 UI | pó para solução injetável |
| fator XIII de coagulação | 250 UI | pó para solução injetável |
| fenoximetilpenicilina potássica | 80.000 UI/mL | pó para solução oral |
| fibrinogênio | 1 g | pó para solução injetável |
| fluconazol | 2 mg/mL | solução injetável |
| fosamprenavir | 50 mg/mL | suspensão oral |
| fosfato de clindamicina | 150 mg/mL | solução injetável |
| | 30 mg | cápsula |
| fosfato de oseltamivir | 45 mg | cápsula |
| | 75 mg | cápsula |
| fumarato de tenofovir desoproxila | 300 mg | comprimido |
| fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina | 300 mg + 300 mg | comprimido |
| fumarato de tenofovir desoproxila + lamivudina + efavirenz | 300 mg + 300 mg + 600 mg | comprimido |
| imunoglobulina antitetânica | 250 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana anti-hepatite B | 180 - 200 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana antirrábica | 150 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana antivaricela zoster | 125 UI/ 2,5 mL | solução injetável |
| isetionato de pentamidina | 300 mg | pó para solução injetável |
| isoniazida | 100 mg | comprimido |
| itraconazol | 100 mg | cápsula |
| lamivudina | 10 mg/mL | solução oral |
| iaiiiivuuliia | 150 mg | comprimido |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| levofloxacino - | 250 mg | comprimido |
| | 500 mg | comprimido |
| linezolida | 600 mg | comprimido |
| IIIIezoiiua | 2 mg/mL | solução para infusão |
| | 200 mg + 50 mg | comprimido |
| lopinavir + ritonavir | 80 mg/mL + 20 mg/mL | solução oral |
| | 100 mg + 25 mg | comprimido |
| maraviroque | 150 mg | comprimido |
| micronutrientes | cada sachê de 1 g contém: vitamina A 400 mcg, vitamina D 5 mcg, vitamina E 5 mg, vitamina C 30 mg, vitamina B1 0,5 mg, vitamina B2 0,5 mg, vitamina B6 0,5 mg, vitamina P6 6 mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B12 0,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo 90 mcg | pó |
| naviranina | 200 mg | comprimido |
| nevirapina | 10 mg/mL | suspensão oral |
| | 7 mg | adesivo transdérmico |
| | 14 mg | adesivo transdérmico |
| nicotina | 21 mg | adesivo transdérmico |
| | 2 mg | goma de mascar |
| | 2 mg | pastilha |
| ofloxacino | 400 mg | comprimido |
| oxamniquina | 50 mg/mL | suspensão oral |
| palivizumabe | 50 mg | pó para solução injetável |
| | 100 mg | pó para solução injetável |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| nalmitato do rotinol | 100.000 UI | cápsula mole |
| palmitato de retinol | 200.000 UI | cápsula mole |
| naracatamal | 200 mg/mL | solução oral |
| paracetamol | 500 mg | comprimido |
| pentoxifilina | 400 mg | comprimido |
| pirazinamida | 500 mg | comprimido |
| piraziriamiua | 30 mg/mL (3%) | suspensão oral |
| pirimetamina | 25 mg | comprimido |
| praziquantel | 600 mg | comprimido |
| prednisona | 5 mg | comprimido |
| preunsona | 20 mg | comprimido |
| raltegravir potássico | 100 mg | comprimido mastigável |
| Taitegravii potassico | 400 mg | comprimido |
| rifabutina | 150 mg | cápsula |
| | 20 mg/mL (2%) | suspensão oral |
| rifampicina | 150 mg* | cápsula |
| | 300 mg | cápsula |
| rifampicina + isoniazida | 150 mg + 75 mg | comprimido |
| rifampicina + isoniazida + pirazinamida + cloridrato de etambutol | 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg | comprimido |
| ritanavir | 100 mg | comprimido |
| ritonavir | 80 mg/mL | solução oral |
| sais para reidratação oral | cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado | pó para solução oral |
| saquinavir | 200 mg | cápsula mole |
| selante de fibrina | - | pó |

^{*} Disponível apenas em blíster com outros medicamentos para os esquemas de tratamento da hanseníase (paucibacilar e multibacilar).

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| solução ringer + lactato | lactato de sódio 3 mg/mL + cloreto de sódio 6 mg/mL + cloreto de potássio 0,3 mg/ mL + cloreto de cálcio 0,2 mg/mL | solução injetável |
| soro antiaracnídico (<i>Loxosceles, Phoneutria</i> e <i>Tityus</i>) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de <i>Tityus serrulatus</i> (1,5 DMM/ mL), 1,5 DMM de veneno de <i>Phoneutria nigriventer</i> (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de <i>Loxosceles gaucho</i> (15 DMN/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) | cada mL contém imunoglobulinas (lgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> (5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) e anticrotálico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e a 1,5 mg de veneno de <i>Crotalus durissus</i> <i>terrifcus</i> (5 mg/mL e 1,5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de <i>Bothrops</i> <i>jararaca</i> e 3 mg de veneno de <i>Lachesis muta</i> (5 mg/mL e 3 mg/mL) | solução injetável |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| soro antibotulínico AB (bivalente) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 375 UI de toxina botulínica tipo A e 275 UI de toxina botulínica tipo B (375 UI/mL e 275 UI/mL) | solução injetável |
| soro anticrotálico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno <i>Crotalus</i> <i>durissus terrifcus</i> (1,5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antidiftérico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de toxina diftérica (1.000 UI/mL) | solução injetável |
| soro antielapídico (bivalente) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de <i>Micrurus</i> <i>frontalis</i> (1,5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antiescorpiônico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo 1,5 DMM (dose mínima mortal) de veneno de <i>Tityus</i> <i>serrulatus</i> (1,5 DMM/mL) | solução injetável |
| soro antilonômico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de <i>Lonomia obliqua</i> (0,35 mg/mL) | solução injetável |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| soro antiloxoscélico (trivalente) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de aranhas das espécies Loxosceles laeta, Loxosceles gauchoe Loxosceles intermedia (15 DMN/mL) | solução injetável |
| soro antirrábico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 200 UI de vírus da raiva (200 UI/mL) | solução injetável |
| soro antitetânico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 Ul de toxina tetânica | solução injetável |
| sulfadiazina | 500 mg | comprimido |
| sulfato de abacavir | 20 mg/mL | solução oral |
| | 300 mg | comprimido |
| sulfato de amicacina | 250 mg/mL | solução injetável |
| sulfato de atazanavir | 200 mg | cápsula |
| | 300 mg | cápsula |
| sulfato de estreptomicina | 1 g | pó para solução injetável |
| sulfato de quinina | 500 mg | comprimido |
| talidomida | 100 mg | comprimido |
| terizidona | 250 mg | cápsula |
| tipranavir | 250 mg | cápsula mole |
| | 100 mg/mL | solução oral |
| vacina adsorvida difteria e tétano adulto | _ | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria e tétano infantil | - | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> | | suspensão injetável |

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) adulto | - | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano e <i>pertussis</i> (acelular) infantil | - | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano, <i>pertussis</i> , hepatite B (recombinante) e <i>Haemophilus influenzae</i> B (conjugada) | _ | suspensão injetável |
| vacina adsorvida hepatite A (inativada) adulto | - | suspensão injetável |
| vacina adsorvida hepatite A (inativada) infantil | - | suspensão injetável |
| vacina BCG | - | pó para suspensão injetável |
| vacina cólera (inativada) | - | suspensão oral |
| vacina febre amarela (atenuada) | - | pó para solução injetável |
| vacina febre tifoide (polissacarídica) | - | solução injetável |
| vacina <i>Haemophilus</i> influenzae B (conjugada) | - | pó para solução injetável |
| vacina hepatite B (recombinante) | _ | suspensão injetável |
| vacina <i>influenza</i> trivalente (fragmentada, inativada) | _ | suspensão injetável |
| vacina meningocócica C (conjugada) | _ | pó para suspensão injetável |
| vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) | - | suspensão injetável |
| vacina pneumocócica 10-valente (conjugada) | - | suspensão injetável |
| vacina pneumocócica 23-valente (polissacarídica) | - | solução injetável |
| vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) | _ | solução injetável |
| vacina poliomielite 1 e 3 (atenuada) | - | solução oral |
| vacina raiva (inativada) | - | pó para suspensão injetável |

RENAME 2017

| Denominação genérica | Concentração/ Composição | Forma farmacêutica/ Descrição |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| vacina rotavírus humano G1P [8] (atenuada) | - | suspensão oral |
| vacina sarampo, caxumba, rubéola | _ | pó para solução injetável |
| vacina sarampo, caxumba, rubéola e varicela (atenuada) | - | pó para solução injetável |
| vacina varicela (atenuada) | _ | pó para solução injetável |
| zanamivir | 5 mg | pó para inalação oral |
| | 100 mg | cápsula |
| zidovudina | 10 mg/mL | solução injetável |
| | 10 mg/mL | xarope |
| zidovudina + lamivudina | 300 mg + 150 mg | comprimido |