***Seção B***

***Medicamentos do Componente Estratégico por ações e programas***

|  |
| --- |
| **BRUCELOSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| doxiciclina | 100 mg | comprimido |
| rifampicina | 300 mg | cápsula |
| 20 mg/mL (2%) | suspensão oral |
| sulfato de estreptomicina | 1g | pó para solução injetável |

|  |
| --- |
| **COAGULOPATIAS** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgacetato de desmopressina | 4 mcg/mL | solução injetável |
| 15 mcg/mL | solução injetável |
| ácido tranexâmico | 250 mg | comprimido |
| 500 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 parcialmente ativado (fatores de coagulação II, VIIa, IX, X em combinação) | 500 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI | pó para solução injetável |
| 2.500 UI | pó para solução injetável |
| fator IX de coagulação | 200 UI a 250 UI | pó para solução injetável |
| 500 UI a 600 UI | pó para solução injetável |
| fator VII ativado recombinante (alfaeptacogue ativado) | 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 |
| fator VIII associado a fator de von Willebrand para imunotolerância | 250 UI | pó para solução injetável |
| 500 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI | pó para solução injetável |
| fator VIII de coagulação | 250 UI | pó para solução injetável |
| 500 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI | pó para solução injetável |
| fator VIII para doença de vonWillebrand | 450 a 500 UI | pó para solução injetável |
| fator VIII recombinante (alfaoctocogue) | 250 UI | pó para solução injetável |
| 500 UI | pó para solução injetável |
| 1.000 UI | pó para solução injetável |
| fator XIII de coagulação | 250 UI | pó para solução injetável |
| \* 2 mg (100.000 UI) | pó para solução injetável |
| fenoximetilpenicilina potássica | 80.000 UI/mL | pó para solução oral |
| fibrinogênio | 1 g | pó para solução injetável |
| selante de fibrina | – | pó |

 **\*** Item disponibilizado pelo Hemosul.

|  |
| --- |
| **CÓLERA** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| estolato de eritromicina | 500 mg | comprimido |
| 50 mg/mL | suspensão oral |
| sais para reidratação oral | cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato desódio di-hidratado | pó para solução oral |
| hipoclorito de sódio\* | 25 mg/ml (2,5%) | solução |

 **\*** O Ministério da Saúde só adquire por compra centralizada o hipoclorito de sódio 2,5%, o qual é distribuído pela Secretaria Estadual de Saúde aos Núcleos Regionais de Saúde e Municípios.

|  |
| --- |
| **COQUELUCHE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| azitromicina | 250 mg | comprimido |



|  |
| --- |
| **DENGUE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| cloreto de sódio\* | 0,9% (0,154mEq/mL) em 500mL | solução injetável |
| dipirona\*\* | 500mg | comprimido |
| 500mg/mL | solução oral |
| paracetamol\* | 200 mg/mL | solução oral |
| 500mg | comprimido |
| sais para reidratação oral\* | cloreto de sódio, glicose anidra, cloreto de potássio, citrato de sódio di-hidratado 27,9g | pó para solução oral |

\* Consta no elenco de medicamentos estratégicos nacional, e é adquirido pela Secretaria Estadual de Saúde exclusivamente para Dengue, Chikungunya e Zika Vírus.

\*\* Não consta no elenco de medicamentos estratégicos nacional para Dengue, e é adquirido pela Secretaria Estadual de Saúde exclusivamente para Dengue, Chikungunya e Zika Vírus.

|  |
| --- |
| **DOENÇA DE CHAGAS** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| benznidazol | 12,5 mg | comprimido |
| 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **DOENÇA DO ENXERTO CONTRA HOSPEDEIRO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| talidomida | 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **ESQUISTOSSOMOSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| oxamniquina | 50 mg/mL | suspensão oral |
| praziquantel | 600 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **FEBRE MACULOSA BRASILEIRA E OUTRAS RIQUETSIOSES** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| cloranfenicol (palmitato) | 25 mg/mL | suspensão oral |
| doxiciclina | 100 mg | comprimido |
| 100 mg | pó para solução injetável |

|  |
| --- |
| **FILARIOSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| citrato de dietilcarbamazina | 50 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **GEO-HELMINTÍASES** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| albendazol | 400 mg | comprimido mastigável |
| 400mg/ml | suspensão |

|  |
| --- |
| **HANSENÍASE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| clofazimina | 50 mg | cápsula |
| 100 mg | cápsula |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgcloridrato de minociclina | 100 mg | comprimido |
| dapsona\* | 50 mg | comprimido |
| 100 mg | comprimido |
| ofloxacino | 400 mg | comprimido |
| pentoxifilina | 400 mg | comprimido |
| prednisona | 5 mg | comprimido |
| 20 mg | comprimido |
| rifampicina | 150 mg\* | cápsula |
| 300 mg | cápsula |
| 20mg/mL (2%) | suspensão oral |
| rifampicina e dapsona (esquema paucibacilar adulto) | blíster contendo 2 cápsulas de rifampicina de300mg e 28 comprimidos dedapsona 100mg | blíster |
| rifampicina e dapsona (esquema | blíster contendo 1 | blíster |
| paucibacilar pediátrico) | cápsula de |  |
|  | rifampicina 150mg, |  |
|  | 1 cápsula de |  |
|  | rifampicina 300mg e |  |
|  | 28 comprimidos de |  |
|  | dapsona 50 mg |  |
| rifampicina, dapsona e clofazimina | blíster contendo 2 | blister |
| (esquema multibacilar adulto) | cápsulas de |  |
|  | rifampicina de |  |
|  | 300mg, 28 |  |
|  | comprimidos de |  |
|  | dapsona 100 mg, 3 |  |
|  | cápsulas de |  |
|  | clofazimina 100mg e |  |
|  | 27 cápsulas de |  |
|  | clofazimina 50mg |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| rifampicina, dapsona e clofazimina | blíster contendo 1 | blister |
| (esquema multibacilar pediátrico) | cápsula de |  |
|  | rifampicina de |  |
|  | 150mg, 1 cápsula de |  |
|  | rifampicina de 300 |  |
|  | mg, 28 comprimidos |  |
|  | de dapsona 50 mg, |  |
|  | 16 comprimidos |  |
|  | clofazimina 50mg |  |
| talidomida | 100 mg | comprimido |

* Disponível apenas em blister com outros medicamentos para os esquemas de tratamento de hanseníase (paucibacilar e multibacilar).



|  |
| --- |
| **HIV/AIDS (MEDICAMENTOS)** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| abacavir | 300 mg | comprimido |
| 20 mg/mL | solução oral |
| atazanavir | 300 mg | cápsula |
| darunavir | 150 mg | comprimido |
| 600 mg | comprimido |
| dolutegravir sódico | 50 mg | comprimido |
| efavirenz | 200 mg | cápsula |
| 600 mg | comprimido |
| 30 mg/mL | solução oral |
| enfuvirtida | 108 mg (90 mg/mLapós reconstituição) | pó para solução injetável |
| etravirina | 100 mg | comprimido |
| 200 mg | comprimido |
| fosamprenavir | 50 mg/mL | suspensão oral |
| lamivudina | 150 mg | comprimido |
| 10 mg/mL | solução oral |
| lopinavir + ritonavir | 80 mg/mL + 20mg/mL | solução oral |
| 100 mg + 25 mg | comprimido |
| maraviroque | 150 mg | comprimido |
| nevirapina | 200 mg | comprimido |
| raltegravir potássico | 100 mg | comprimido mastigável |
| 400 mg | comprimido |
| raltegravir | 100mg | granulado, sachê |
| ritonavir | 100 mg | comprimido |
| 100 mg | pó para solução oral, env |
| talidomida | 100 mg | comprimido |
| tenofovir | 300 mg | comprimido |
| tenofovir + entricitabina\* | 300 mg + 200 mg | comprimido |
| tenofovir + lamivudina | 300 mg + 300 mg | comprimido |
| tenofovir + lamivudina + efavirenz | 300 mg + 300 mg +600 mg | comprimido |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| zidovudina | 100 mg | cápsula |
| 10 mg/mL | solução injetável |
| 10 mg/mL | xarope |
| zidovudina + lamivudina | 300 mg + 150 mg | comprimido |

* Apenas para os locais habilitados para distribuição de PrEP - profilaxia pré-exposição

|  |
| --- |
| **IST e HIV/AIDS (INSUMOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE)** |
| INSUMO | CONCENTRAÇÃO | APRESENTAÇÃO |
| fórmula infantil de partida 0-6 meses, leite de vaca desnatado, isento deglúten\* | 400 g | lata |
| gel lubrificante | 5 g | sachê |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgpreservativo feminino |  | unidade de até 20 cm |
| preservativo masculino |  | unidade de 160mm x 49 mm |
| preservativo masculino |  | unidade de 160mm x 52mm |
| teste rápido sífilis, marcadoranticorpos anti-treponema pallidum |  | kit |
| teste rápido hepatite B, marcadorHbsAg |  | kit |
| teste rápido hepatite C, marcador anti-HCV |  | kit |
| teste rápido HIV I e II, teste inicial |  | kit |
| teste rápido HIV I e II, testeconfirmatório |  | kit |
| teste rápido HIV I e II com amostras |  | kit |
| de fluido oral |  |  |

 \*A fórmula infantil láctea é adquirida pela Secretaria Estadual de Saúde

|  |
| --- |
| **INFLUENZA** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| fosfato de oseltamivir | 30 mg | cápsula |
| 45 mg | cápsula |
| 75 mg | cápsula |
| zanamivir | 5 mg | pó para inalação oral |

|  |
| --- |
| **INTOXICAÇÃO AGUDA POR CIANETO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| cloridrato de hidroxocobalamina | 5 g | Pó para solução injetável |

|  |
| --- |
| **IMUNIZAÇÕES (IMUNIZAÇÕES, SOROS E VACINAS)** |
| PRODUTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| imunoglobulina antitetânica | 250 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana anti-hepatiteB | 180 - 200 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana antirrábica | 150 UI/mL | solução injetável |
| imunoglobulina humana antivaricelazoster | 125 UI/ 2,5 mL | solução injetável |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgsoro antiaracnídico (Loxosceles, Phoneutria e Tityus) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 dose mínima mortal (DMM) de veneno de *Tityus serrulatus* (1,5 DMM/ mL), 1,5DMM de veneno de *Phoneutria nigriventer* (1,5 DMM/mL) e 15 dose mínima necrosante (DMN) de veneno de *Loxosceles**gaucho*(15 DMN/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) | cada mL contém imunoglobulinas (IgG) que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de *Bothrops**jararaca* (5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) eanticrotálico | cada mL contémimunoglobulinas queneutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de *Bothrops jararaca* e a 1,5 mg de veneno de *Crotalus durissus terrifcus* (5 mg/mL e1,5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antibotrópico (pentavalente) e antilaquético | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de *Bothrops jararaca* e 3 mg de veneno de *Lachesis muta* (5 mg/mL e 3mg/mL) | solução injetável |
| 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 275UI/mL) | solução injetável |
| soro anticrotálico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno *Crotalus durissus terrifcus*(1,5 mg/mL) | solução injetável |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgsoro antidiftérico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI detoxina diftérica (1.000 UI/mL) | solução injetável |
| soro antielapídico (bivalente) | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1,5 mg de veneno de *Micrurus**frontalis* (1,5 mg/mL) | solução injetável |
| soro antiescorpiônico | cada mL contémimunoglobulinas queneutralizam, no mínimo 1,5 DMM (dose mínima mortal) de veneno de *Tityus serrulatus* (1,5DMM/mL) | solução injetável |
| soro antilonômico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 0,35 mg de veneno de *Lonomia obliqua* (0,35 mg/mL) | solução injetável |
| 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 (200UI/mL) | solução injetável |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgsoro antitetânico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI detoxina tetânica | solução injetável |
| vacina adsorvida difteria e tétanoadulto | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria e tétanoinfantil | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano e*pertussis* | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano e*pertussis* (acelular) adulto | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano e*pertussis* (acelular) infantil | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria, tétano,*pertussis*, hepatite B (recombinante) eHaemophilus influenzae 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 Haemophilus influenzae B(conjugada) | – | pó para solução injetável |
| vacina hepatite B (recombinante) | – | suspensão injetável |
| vacina influenza trivalente(fragmentada, inativada) | – | suspensão injetável |
| vacina meningocócica ACWY (conjugada) |  | solução 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 13-valente (conjugada) |  | solução 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 |
| vacina rotavírus humano G1P [8](atenuada) | – | suspensão oral |
| vacina sarampo, caxumba, rubéola | – | pó para solução injetável |
| vacina sarampo, caxumba, rubéola evaricela (atenuada) | – | pó para solução injetável |
| vacina varicela (atenuada) | – | pó para solução injetável |



|  |
| --- |
| **LEISHMANIOSES** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| 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 |
| isetionato de pentamidina | 300 mg | pó para solução injetável |
| miltefosina | 10 mg | cápsula |
| 50 mg | cápsula |
| pentoxifilina | 400 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **LEPTOSPIROSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| doxiciclina | 100 mg | comprimido |
| 100 mg | pó para solução injetável |

|  |
| --- |
| **LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| talidomida | 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **MALÁRIA** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| artemeter | 80 mg/ml | solução injetável |
| artemeter + lumefantrina | 20 mg + 120 mg | comprimido |
| artesunato | 60 mg/mL | pó para solução injetável |
| artesunato + cloridrato de mefloquina | 25 mg + 55 mg | comprimido |
| 100 mg + 220 mg | comprimido |
| cloridrato de clindamicina | 300 mg | cápsula |
| difosfato de cloroquina | 150 mg | comprimido |
| difosfato de primaquina | 5 mg | comprimido |
| 15 mg | comprimido |
| fosfato de clindamicina | 150 mg/mL | solução injetável |
| sulfato de quinina | 500 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **MENINGITES** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| rifampicina | 20mg/ml (2%) | suspensão oral |
| 300mg | cápsula |

|  |
| --- |
| **MICOSES SISTÊMICAS** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| anfotericina B (complexo lipídico) | 5 mg/mL | suspensão injetável |
| itraconazol | 100 mg | cápsula |

|  |
| --- |
| **MIELOMA MÚLTIPLO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| talidomida | 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO** |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgMEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| palivizumabe | 50 mg | pó para solução injetável |
| 100 mg | pó para solução injetável |
| 100 mg | solução injetável |

|  |
| --- |
| **ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| 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 PP 6mg, vitamina B9 150 mcg, vitamina B120,9 mcg, ferro 10 mg, zinco 4,1 mg, cobre 560 mcg, selênio 17 mcg, iodo90 mcg | pó |
| palmitato de retinol | 100.000 UI | cápsula mole |
| 200.000 UI | cápsula mole |

|  |
| --- |
| **RAIVA HUMANA** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| dicloridrato de sapropterina | 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **SÍFILIS** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| benzilpenicilina benzatina | 1.200.000 UI | pó para suspensão injetável |
| benzilpenicilina potássica | 5.000.000 UI | pó para suspensão injetável |
| doxiciclina | 100 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **TABAGISMO** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| cloridrato de bupropiona | 150 mg | comprimido de liberaçãoprolongada |
| nicotina | 7 mg | adesivo transdérmico |
| 14 mg | adesivo transdérmico |
| 21 mg | adesivo transdérmico |
| 2 mg | goma de mascar |
| 2 mg | pastilha |

|  |
| --- |
| **TOXOPLASMOSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| espiramicina | 500 mg (1,5 MUI) | comprimido |
| pirimetamina | 25 mg | comprimido |
| sulfadiazina | 500 mg | comprimido |

|  |
| --- |
| **TRACOMA** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| azitromicina | 500 mg | comprimido |
| 40 mg/mL | pó para suspensão oral |

|  |
| --- |
| **TUBERCULOSE** |
| MEDICAMENTO | CONCENTRAÇÃO | FORMA FARMACÊUTICA |
| ácido paraminossalicílico | 4 g | granulado oral |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgclaritromicina | 500 mg | comprimido |
| 500 mg | cápsula |
| clofazimina | 100 mg | cápsula |
| cloridrato de etambutol | 400 mg | comprimido |
| cloridrato de moxifloxacino | 400 mg | comprimido |
| cloridrato de piridoxina | 50 mg | comprimido |
| etionamida | 250 mg | comprimido |
| isoniazida | 100 mg | comprimido |
| 300 mg | comprimido |
| levofloxacino | 250 mg | comprimido |
| 500 mg | comprimido |
| linezolida | 600 mg | comprimido |
| 2 mg/mL | solução para infusão |
| pirazinamida | 500 mg | comprimido |
| PPD – Derivado Proteico Purificado | 2 UT / 0,1 ml | solução injetável para usointradérmico |
| rifabutina | 150 mg | cápsula |
| rifampicina | 20 mg/mL (2%) | suspensão oral |
| 300 mg | cápsula |
| rifampicina + isoniazida | 75 mg + 50 mg | comprimido dispersível |
| 150 mg + 75 mg | comprimido |
| 300 mg + 75 mg  | comprimido |
| rifampicina + isoniazida + pirazinamida  | 75 mg + 50 mg + 150 mg | comprimido dispersível |
| rifampicina + isoniazida +pirazinamida + cloridrato de etambutol | 150 mg + 75 mg +400 mg + 275 mg | comprimido |
| sulfato de amicacina | 250 mg/mL | solução injetável |
| sulfato de estreptomicina | 1 g | pó para solução injetável |
| terizidona | 250 mg | cápsula |

#### ELENCO MÍNIMO OBRIGATÓRIO PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS (IST) – Resolução CIB/MS nº 013, de 11/02/2021

**Aquisição pela Secretaria de Estado de Saúde e Municípios**

|  |  |
| --- | --- |
| ESTADO | MUNICÍPIOS |
| Doxiciclina 100mg compr. | Aciclovir 200mg comprimido |
| Valaciclovir 500mg compr. revestido | Aciclovir 250mg pó para sol. inj. |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpg | Amoxicilina 500mg comprimido oucápsula |
|  | Azitromicina 500mg comprimido |
|  | Benzilpenicilina procaína 300.000 UI+ benzilpenicilina potássica 100.000 UI pó para suspensão injetável |
|  | Ceftriaxona 500mg pó para sol. inj.via de administração intra muscular |
|  | Ciprofloxacino 500mg comprimido |
|  | Clindamicina 300mg comprimido |
|  | Fluconazol 150mg cápsula |
|  | Metronidazol 100mg/g (10%) gelvaginal |
|  | Metronidazol 250mg comprimido |
|  | Nitrato de miconazol 20 mg/g (2%)creme vaginal |
|  | Podofilina 100mg/ml (10%) a 250mg/ml (25%) FN solução para uso tópico |

**ELENCO MÍNIMO OBRIGATÓRIO PARA PROFILAXIA/TRATAMENTO DE INFECÇÕES**

**OPORTUNISTAS – Resolução CIB/MS nº 013, de 11/02/2021 Aquisição pela Secretaria de Estado de Saúde e Municípios**

|  |  |
| --- | --- |
| ESTADO | MUNICÍPIOS |
| Anfotericina B lipossomal 50 mg pó para solução injetável \* | Aciclovir 200mg comprimido |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgGanciclovir sódico 500mg pó liofilizado para sol. inj. ou Ganciclovir sódico 1mg/ml sol. inj. pronta para uso em bolsa plástica com500ml. | Ácido folínico (folinato de cálcio)15mg comprimido |
| Valaciclovir 500mg comprimido | Azitromicina 500mg comprimido |
|  | Azitromicina 40mg/ml pó parasolução oral |
|  | Claritromicina 500 mg comprimido ou cápsula |
|  | Claritromicina 50mg/ml suspensãooral |
|  | Fluconazol 150mg cápsula |
|  | Fluconazol 10mg/ml susp. oral |
|  | Itraconazol 100mg compr. |
|  | Itraconazol 10mg/ml solução oral |
|  | Nistatina 100.000 UI/ml susp. oral |
|  | Sulfametoxazol 400mg + trimetoprima80 mg comprimido |
|  | Sulfametoxazol 40mg/ml +trimetoprima 8mg/ml suspensão oral |
|  | Sulfametoxazol 80mg/ml +trimetoprima 16mg/ml sol. inj. |

\* Apenas para pacientes ambulatoriais do Hospital Dia Esterina Corsini e Hospital Dia CEDIP.