***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 von  Willebrand | 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 de  sódio 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% (0,154  mEq/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 de  300mg e 28 comprimidos de  dapsona 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/mL  após 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 + 20  mg/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 de  glúten\* | 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, marcador  anticorpos anti-treponema pallidum |  | kit |
| teste rápido hepatite B, marcador  HbsAg |  | kit |
| teste rápido hepatite C, marcador anti-  HCV |  | kit |
| teste rápido HIV I e II, teste inicial |  | kit |
| teste rápido HIV I e II, teste  confirmatório |  | 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-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 |
| \\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), 1,5  DMM 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) e  anticrotálico | cada mL contém  imunoglobulinas que  neutralizam, no mínimo, 5 mg de veneno de *Bothrops jararaca* e a 1,5 mg de veneno de *Crotalus durissus terrifcus* (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 *Bothrops jararaca* e 3 mg de veneno de *Lachesis muta* (5 mg/mL e 3  mg/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 275  UI/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 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 *Micrurus*  *frontalis* (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 *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 (200  UI/mL) | solução injetável |
| \\s1060\CAFBE\Logotipos\logo caf e cafbe 2020.jpgsoro antitetânico | cada mL contém imunoglobulinas que neutralizam, no mínimo, 1.000 UI de  toxina tetânica | solução injetável |
| vacina adsorvida difteria e tétano  adulto | – | suspensão injetável |
| vacina adsorvida difteria e tétano  infantil | – | 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) e  Haemophilus 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 e  varicela (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 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 |
| 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 liberação  prolongada |
| 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 uso  intradérmico |
| 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 ou  cápsula |
|  | 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%) gel  vaginal |
|  | 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 com  500ml. | Ácido folínico (folinato de cálcio)  15mg comprimido |
| Valaciclovir 500mg comprimido | Azitromicina 500mg comprimido |
|  | Azitromicina 40mg/ml pó para  solução oral |
|  | Claritromicina 500 mg comprimido ou cápsula |
|  | Claritromicina 50mg/ml suspensão  oral |
|  | 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 + trimetoprima  80 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.