



Os medicamentos abaixo relacionados devem ser conservados sob refrigeração (temperatura entre 2 e 8°C). Para transportá-los, leve embalagem apropriada quando for retirá-los na farmácia.

| MEDICAMENTOS TERMOSENSÍVEIS  |
|--|
| ABATACEPTE 125 MG/ML   |
| ADALIMUMABE 40 MG  |
| ALFA-ALGLICOSIDASE 50 MG   |
| ALFADORNASE 2,5 MG (SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO)                           |
| ALFAELOSULFASE 1 MG/ML   |
| ALFAEPOETINA (ERITROPOETINA) 1.000 UI                                |
| ALFAEPOETINA (ERITROPOETINA) 2.000 UI                                |
| ALFAEPOETINA (ERITROPOETINA) 3.000 UI                                |
| ALFAEPOETINA (ERITROPOETINA) 4.000 UI                                |
| ALFAEPOETINA (ERITROPOETINA) 10.000 UI                               |
| ALFAINTERFERONA 2B 3.000.000 UI                                      |
| ALFAINTERFERONA 2B 5.000.000 UI                                      |
| ALFATALIGLICERASE 200U   |
| BETAINTERFERONA 1A - 12.000.000 UI (44 MCG)                          |
| BETAINTERFERONA 1A - 6.000.000 UI (22 MCG)                           |
| BETAINTERFERONA 1A - 6.000.000 UI (30 MCG)                           |
| BETAINTERFERONA 1B - 9.600.000 UI (300 MCG)                          |
| CALCITONINA 200 UI - SPRAY NASAL                                     |
| CERTOLIZUMABE PEGOL 200MG/ML   |
| CICLOFOSFAMIDA 50 MG   |
| DESMOPRESSINA 0,1 MG/ML APLICAÇÃO NASAL                              |
| ETANERCEPTE 25 MG  |
| ETANERCEPTE 50 MG  |
| FILGRASTIM 300 MCG   |
| FLUDROCORTISONA ACETATO 0,1 MG                                       |
| GALSULFASE 1 MG/ML   |
| GLATIRAMER ACETATO 40 MG   |
| GOLIMUMABE 50 MG   |
| GOSSERRELINA ACETATO 10,80 MG  |
| GOSSERRELINA ACETATO 3,60 MG   |
| IDURSULFASE ALFA 2 MG/ML   |
| IMIGLUCERASE 400 U   |
| IMUNOGLOBULINA HUMANA 5,0 G  |
| INFLIXIMABE 10 MG/ML   |
| INSULINA ANÁLOGA DE AÇÃO RÁPIDA (ASPARTE/GLULISINA/LISPRO) 100 UI/ML |



|  |
|--|
| <b>INSULINA GLARGINA 100 UI/ML FRASCO</b>          |
| <b>INSULINA GLARGINA 100 UI/ML REFIL</b>           |
| <b>LANREOTIDA 120 MG</b>                           |
| <b>LANREOTIDA 60 MG</b>                            |
| <b>LANREOTIDA 90 MG</b>                            |
| <b>LARONIDASE 0,58 MG/ML</b>                       |
| <b>LEUPRORRELINA ACETATO 3,75 MG</b>               |
| <b>MEPOLIZUMABE 100 MG</b>                         |
| <b>NATALIZUMABE 300 MG</b>                         |
| <b>NUSINERSENA 2,4MG/ML</b>                        |
| <b>OCTREOTIDA ACETATO 0,1 MG/ML</b>                |
| <b>OCTREOTIDA LAR 10 MG</b>                        |
| <b>OCTREOTIDA LAR 20 MG</b>                        |
| <b>OCTREOTIDA LAR 30 MG</b>                        |
| <b>OMALIZUMABE 150 MG</b>                          |
| <b>RISANQUIZUMABE 75 MG/ 0,83 ML</b>               |
| <b>RITUXIMABE 500MG</b>                            |
| <b>SAPROPTERINA 100 MG</b>                         |
| <b>SECUQUINUMABE 150 MG</b>                        |
| <b>SOMATROPINA 12 UI</b>                           |
| <b>SOMATROPINA 4 UI</b>                            |
| <b>TAFAMIDIS 20 MG</b>                             |
| <b>TOBRAMICINA 300MG/5 ML (SOLUÇÃO INALATÓRIA)</b> |
| <b>TOCILIZUMABE 20MG/ML</b>                        |
| <b>TOXINA BOTULÍNICA TIPO A 100 U</b>              |
| <b>TOXINA BOTULÍNICA TIPO A 500 U</b>              |
| <b>TRIENTINA 250 MG</b>                            |
| <b>USTEQUINUMABE 45 MG/0,5ML</b>                   |
| <b>VEDOLIZUMABE 300 MG</b>                         |

**Observação:** Essa relação pode sofrer alterações conforme a recomendação de conservação do fabricante e o medicamento atualmente disponibilizado pelo CEAF/MG.