



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5030005-04

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5030005-04, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES (Acetilcisteína, Amoxicilina, Ampicilina, Cefalexina,...)**, pelo período de 12 meses, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GELI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia dezoito do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO das propostas apresentadas pelas empresas: **MAURO MARCIANO COMERCIO DE MEDICAMENTOS LTDA, G.GOTUZZO E CIA LTDA, CIRURGICA SANTA MARIA COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA e MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA - ME.** Tendo em vista o parecer técnico da Professora Coordenadora Anne Santos Amaral a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo, e **DECLARA FRACASSADA** a licitação nos itens 05, 09, 11, 14, 19, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 34, 45, 48, 49, 50, 53, 57, 61, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 76, 77. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Géli Borges da Trindade  
Membro

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| ITEM | DESCRIÇÃO  | QTD./ANO | EMPRESA         | VLR. UM.R\$ |
|------|--|----------|-----------------|-------------|
| 1.   | Acetilcisteína 10%, solução injetável, ampolas de 3mL  | 100      | MAURO MARCIANO  | 1,89        |
| 2.   | Amoxicilina 500mg, uso oral, comprimidos. Em unidades.   | 500      | CIR. STA. MARIA | 0,12        |
| 3.   | Ampicilina sódica 1g, pó liofilizado para solução injetável, uso intramuscular ou intravenoso, em frasco ampola.   | 2000     | MAURO MARCIANO  | 4,00        |
| 4.   | Cefalexina 500mg, Uso oral, em comprimidos, não pode ser cápsula.  | 1000     | MAURO MARCIANO  | 0,19        |
| 5.   | Ciclofosfamida monoidratada 50mg, uso oral, uso adulto e pediátrico. Em caixas com 50UN.   | 10       | DESERTO         | DESERTO     |
| 6.   | Ciprofloxacino 250mg, comprimidos, uso oral. Em unidades   | 300      | MEDPLUS         | 2,61        |
| 7.   | Cloranfenicol 0,4%, solução oftálmica estéril, uso adulto, conteúdo de 10 ml.  | 100      | MEDPLUS         | 12,09       |
| 8.   | Cloridrato de bupivacaína 0,5% com epinefrina 1:200.000, solução injetável, Frasco-ampola de 20ml  | 500      | MEDPLUS         | 41,13       |
| 9.   | Contraste radiológico contendo Urografina 292: Cart. c/ fr.-ampola de 20 ml<br>Contraste radiológico contendo amidotrizoato sódico 80 mg/ml e 520 mg/ml de amidotrizoato de meglumina em solução aquosa. Exceipientes: edetato de cálcio dissódico é água para injeção. Com concentração de 292mg/ml de Iodo. frascos-ampolas de 20 ml. Para uso intravenoso e de infusão. | 30       | DESERTO         | DESERTO     |
| 10.  | Contraste radiológico não iônico em solução aquosa estéril contendo iopamidol 612mg/mL, 300mg I/mL, para administração por via intratecal, intra-arterial e intravenosa em frasco ampolas de 50ml.   | 100      | MEDPLUS         | 58,50       |
| 11.  | Contraste radiológico não iônico em solução aquosa estéril contendo ioexol 647mg/mL, para administração por via intratecal, intra-arterial e intravenosa em frasco ampolas de 50ml.  | 100      | DESERTO         | DESERTO     |
| 12.  | Dexametasona 0,1% + cloranfenicol 0,5%, solução oftálmica estéril, uso adulto e pediátrico, frasco de 5ml.   | 50       | MEDPLUS         | 30,08       |
| 13.  | Dexametasona 1mg/g, creme dermatológico para uso tópico adulto e pediátrico, bisnaga com 10g.  | 50       | MAURO MARCIANO  | 0,68        |
| 14.  | Digoxina 0,125mg, comprimidos, uso oral. Em unidades.  | 60       | DESERTO         | DESERTO     |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| 15.                         | Digoxina 0,25mg, comprimidos, uso oral. Em unidades.  | 50         | MEDPLUS        | 0,20                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
|-----------------------------|---|------------|----------------|-------------------------|-------|----------------------------|-------|----------|------|---------------------|------|-----------------|------|--------------------|----------|-----------------|-----|-----------------------------|------|----|-----------|-----------------------|-----|-----|---------|---------|
| 16.                         | Dipirona sódica 500mg, uso oral, em comprimidos. Em unidades.   | 500        | MAURO MARCIANO | 0,06                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 17.                         | Dobutamina 250mg/20 ml, solução injetável para uso intravenoso adulto e pediátrico, ampolas de 20ml.  | 500        | CIR. STA MARIA | 4,49                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 18.                         | Doxiciclina 100mg, uso oral, comprimidos.   | 300        | MEDPLUS        | 0,79                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 19.                         | Emulsão injetável com lipídios para nutrição parenteral.<br><table border="1"><thead><tr><th>Composição</th><th>(g/100ml)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Óleo de soja purificado</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Triglicerídeo cadeia média</td><td>10,00</td></tr><tr><td>Glicerol</td><td>2,50</td></tr><tr><td>Fosfolipídeo de ovo</td><td>1,20</td></tr><tr><td>Oleato de sódio</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Hidróxido de sódio</td><td>0 – 0,02</td></tr><tr><td>Características</td><td>20%</td></tr><tr><td>Densidade calórica (cal/ml)</td><td>1,95</td></tr><tr><td>pH</td><td>6,5 – 8,5</td></tr><tr><td>Osmolaridade (mOsm/l)</td><td>273</td></tr></tbody></table> | Composição | (g/100ml)      | Óleo de soja purificado | 10,00 | Triglicerídeo cadeia média | 10,00 | Glicerol | 2,50 | Fosfolipídeo de ovo | 1,20 | Oleato de sódio | 0,03 | Hidróxido de sódio | 0 – 0,02 | Características | 20% | Densidade calórica (cal/ml) | 1,95 | pH | 6,5 – 8,5 | Osmolaridade (mOsm/l) | 273 | 100 | DESERTO | DESERTO |
| Composição                  | (g/100ml)   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Óleo de soja purificado     | 10,00   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Triglicerídeo cadeia média  | 10,00   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Glicerol                    | 2,50  |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Fosfolipídeo de ovo         | 1,20  |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Oleato de sódio             | 0,03  |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Hidróxido de sódio          | 0 – 0,02  |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Características             | 20%   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Densidade calórica (cal/ml) | 1,95  |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| pH                          | 6,5 – 8,5   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| Osmolaridade (mOsm/l)       | 273   |            |                |                         |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 20.                         | Enalapril 10mg, comprimidos, uso oral. Em unidades.   | 120        | CIR. STA MARIA | 0,08                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 21.                         | Enalapril 5mg, comprimidos, uso oral. Em unidades.  | 120        | MEDPLUS        | 0,20                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 22.                         | Escina 0,01 g<br>Salicilato de dietilamônio 0,05 g<br>Excipiente q.s.p. 1 g. bisnaga com 100gr  | 30         | MEDPLUS        | 43,87                   |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 23.                         | Fenobarbital sódico 100mg/2mL, solução injetável, ampola de 2mL.  | 300        | DESERTO        | DESERTO                 |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 24.                         | Fentanila 7,5mg, adesivo transdérmico, embalagem contendo 5 sachês.   | 10 emb.    | DESERTO        | DESERTO                 |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 25.                         | Fosfato dissódico de dexametasona 4mg/ml. Solução injetável, frasco ampola de 2,5mL.  | 500        | MAURO MARCIANO | 0,89                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 26.                         | Furosemida 40mg, uso oral, comprimido, caixas com 20 cp.  | 10 cx      | CIR. STA MARIA | 1,50                    |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 27.                         | Gluconato de cálcio 100mg/ml, uso injetável, ampola de 10ml.  | 200        | DESERTO        | DESERTO                 |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |
| 28.                         | Hipoclorito de sódio 0,5g, excipiente (bicarbonato de sódio, veículo aquoso) q.s.p 100mL (Líquido de Dakin). Frasco de  | 60         | DESERTO        | DESERTO                 |       |                            |       |          |      |                     |      |                 |      |                    |          |                 |     |                             |      |    |           |                       |     |     |         |         |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|     |   |     |                |         |
|-----|---|-----|----------------|---------|
|     | 1000mL.   |     |                |         |
| 29. | Itraconazol 100mg, uso oral, cápsulas.  | 100 | MEDPLUS        | 1,86    |
| 30. | Lomustina 10mg, uso adulto e pediátrico. Frasco contendo 5 cápsulas.  | 30  | DESERTO        | DESERTO |
| 31. | Lomustina 40mg, uso adulto e pediátrico. Frasco contendo 5 cápsulas.  | 30  | DESERTO        | DESERTO |
| 32. | Meloxicam 7,5mg, uso oral, em comprimidos. Em unidades.   | 100 | MEDPLUS        | 1,91    |
| 33. | Nitrofurazona 2mg/g, em pomada, uso tópico, adulto e pediátrico, frasco de 500gr.   | 150 | CIR. STA MARIA | 11,50   |
| 34. | Óleo de fígado de bacalhau + associação, usado para tratamento de deficiências de vitaminas A e D, emulsão, frasco de 200ml.  | 30  | DESERTO        | DESERTO |
| 35. | Paracetamol 750mg, uso oral, em comprimidos.  | 500 | CIR. STA MARIA | 0,06    |
| 36. | Pó efervescente contendo bicarbonato de sódio 2,28g, carbonato de sódio 0,49g, ácido cítrico 2,17g, sachê contendo 5g, uso adulto, indicado para alívio de azia e má digestão. Em unidades.                   | 500 | MEDPLUS        | 0,91    |
| 37. | Polivitaminico + associações. Deve conter riboflavina, nicotinamida, cianocobalamina, levolisina, levocarnitina, piridoxina, tiamina. Indicado como estimulante do apetite. Suspensão oral. Frasco com 120mL. | 25  | DESERTO        | DESERTO |
| 38. | Pomada para assaduras contendo colecalciferol 900UI/g, óxido de zinco 150mg/g e palmitato de retinol 5000UI/g, para uso externo/tópico, peso líq. 45g.  | 50  | MAURO MARCIANO | 3,72    |
| 39. | Prednisolona 20mg, uso oral, em comprimidos.  | 100 | MAURO MARCIANO | 0,36    |
| 40. | Prednisolona 5mg, uso oral, em comprimidos.   | 100 | MEDPLUS        | 0,42    |
| 41. | Prednisona 20mg, uso oral, em comprimidos   | 500 | MAURO MARCIANO | 0,13    |
| 42. | Prednisona 5mg, uso oral, em comprimidos  | 500 | CIR. STA MARIA | 0,10    |
| 43. | Prometazina creme, uso tópico, bisnaga de 30 gr   | 10  | MAURO MARCIANO | 4,40    |
| 44. | Solução a base de glutaraldeído 2%, frasco com 1000ml.  | 120 | MEDPLUS        | 12,90   |
| 45. | Solução de glicose a 50%, uso injetável, frasco de 500mL  | 150 | DESERTO        | DESERTO |
| 46. | Solução de nitrofurazona 0,2%, frasco de 500ml  | 100 | MEDPLUS        | 32,20   |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|                                       |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------|------------------------|-----------|---------|------|--------------|------|--------|------|-----------|------|------------|------|--------|------|-----------|------|----------|------|------------|------|--|--|-----------------------|-----|-------------------|--|-----|---------|---------|
| 47.                                   | Solução de Cloreto de Sódio 0,9% 500 ml , para limpeza de lentes de contato, ferimentos, curativos e uso em inalação, com bico conta-gotas.   | 600                                   | MEDPLUS | 1,85                   |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| 48.                                   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Solução injetável Poliaminoácidos 10%</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos Essenciais</td> <td>(g/100ml)</td> </tr> <tr> <td>Leucina</td> <td>0,89</td> </tr> <tr> <td>Fenilalanina</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>Lisina</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>Metionina</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>Isoleucina</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>Valina</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>Histidina</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>Treonina</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>Triptofano</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade (mOsm/l)</td> <td>885</td> </tr> <tr> <td>Frasco de 100 ml.</td> <td> </td> </tr> </table> | Solução injetável Poliaminoácidos 10% |         | Aminoácidos Essenciais | (g/100ml) | Leucina | 0,89 | Fenilalanina | 0,51 | Lisina | 0,56 | Metionina | 0,38 | Isoleucina | 0,51 | Valina | 0,48 | Histidina | 0,52 | Treonina | 0,41 | Triptofano | 0,18 |  |  | Osmolaridade (mOsm/l) | 885 | Frasco de 100 ml. |  | 100 | DESERTO | DESERTO |
| Solução injetável Poliaminoácidos 10% |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Aminoácidos Essenciais                | (g/100ml)   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Leucina                               | 0,89  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Fenilalanina                          | 0,51  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Lisina                                | 0,56  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Metionina                             | 0,38  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Isoleucina                            | 0,51  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Valina                                | 0,48  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Histidina                             | 0,52  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Treonina                              | 0,41  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Triptofano                            | 0,18  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
|                                       |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Osmolaridade (mOsm/l)                 | 885   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Frasco de 100 ml.                     |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| 49.                                   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Solução injetável Poliaminoácidos 10%</td> </tr> <tr> <td>Aminoácidos Essenciais</td> <td>(g/100ml)</td> </tr> <tr> <td>Leucina</td> <td>0,89</td> </tr> <tr> <td>Fenilalanina</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>Lisina</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>Metionina</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>Isoleucina</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>Valina</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td>Histidina</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>Treonina</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>Triptofano</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade (mOsm/l)</td> <td>885</td> </tr> <tr> <td>Frasco de 250 ml.</td> <td> </td> </tr> </table> | Solução injetável Poliaminoácidos 10% |         | Aminoácidos Essenciais | (g/100ml) | Leucina | 0,89 | Fenilalanina | 0,51 | Lisina | 0,56 | Metionina | 0,38 | Isoleucina | 0,51 | Valina | 0,48 | Histidina | 0,52 | Treonina | 0,41 | Triptofano | 0,18 |  |  | Osmolaridade (mOsm/l) | 885 | Frasco de 250 ml. |  | 100 | DESERTO | DESERTO |
| Solução injetável Poliaminoácidos 10% |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Aminoácidos Essenciais                | (g/100ml)   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Leucina                               | 0,89  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Fenilalanina                          | 0,51  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Lisina                                | 0,56  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Metionina                             | 0,38  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Isoleucina                            | 0,51  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Valina                                | 0,48  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Histidina                             | 0,52  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Treonina                              | 0,41  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Triptofano                            | 0,18  |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
|                                       |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Osmolaridade (mOsm/l)                 | 885   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| Frasco de 250 ml.                     |   |                                       |         |                        |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |
| 50.                                   | <p>Solução para infusão intravenosa</p> <p><b>APRESENTAÇÕES</b></p> <p>Bolsa PVC x 500 ml</p> <p><b>USO ADULTO</b></p> <p><b>COMPOSIÇÃO</b> - Cada 1000 ml contém:</p> <p>Hidroxietilamido (130/0,4).....60,00 g</p> <p>Cloreto de Sódio.....9,00 g</p> <p>Água para Injeção q.s.p.....1000 ml</p> <p>Excipientes: hidróxido de sódio e ácido clorídrico</p>  | 50                                    | DESERTO | DESERTO                |           |         |      |              |      |        |      |           |      |            |      |        |      |           |      |          |      |            |      |  |  |                       |     |                   |  |     |         |         |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|     |   |     |                |         |
|-----|---|-----|----------------|---------|
|     | Osmolaridade teórica.....308 mOsm/L<br>pH.....4,0 – 5,0   |     |                |         |
| 51. | Succinato sódico de metilprednisolona 125 mg, pó liofilizado, caixas c/ 1 fr.-ampola c/ princípio ativo e uma ampola de diluente  | 50  | CIR. STA MARIA | 12,80   |
| 52. | Succinato sódico de metilprednisolona 500 mg, pó liofilizado, caixas c/ 1 fr.-ampola c/ princípio ativo e uma ampola de diluente  | 50  | CIR. STA MARIA | 19,80   |
| 53. | Sucralfato 200mg/mL, suspensão oral, flaconete com 10 ml.   | 500 | DESERTO        | DESERTO |
| 54. | Sulfadiazina de prata 1%, creme dermatológico, uso adulto e pediátrico, bisnaga com 30g.  | 30  | MAURO MARCIANO | 3,00    |
| 55. | Sulfato de amicacina 250mg/ml, solução injetável, ampolas de 2 ml   | 250 | MEDPLUS        | 16,66   |
| 56. | Sulfato de amicacina 50mg/ml, solução injetável, ampolas de 2 ml  | 250 | MEDPLUS        | 7,16    |
| 57. | Sulfato de gentamicina 1mg/g, em creme, uso adulto e pediátrico, uso dermatológico, peso líq. 30g.  | 50  | DESERTO        | DESERTO |
| 58. | Sulfato de gentamicina 20mg/ml, solução injetável, uso adulto e pediátrico, ampolas de 1ml  | 250 | MEDPLUS        | 0,84    |
| 59. | Sulfato de gentamicina 40mg/ml, solução injetável, uso adulto e pediátrico, ampolas de 1mL  | 250 | MAURO MARCIANO | 0,56    |
| 60. | Sulfato de neomicina 5mg/g+bacitracina 250UI/g, uso tópico, adulto e pediátrico, bisnaga de 10g   | 50  | MAURO MARCIANO | 0,90    |
| 61. | Emulsão injetável com lipídeos para nutrição parentral<br>COMPOSIÇÃO – CADA 1000 ML CONTÉM:<br>Óleo de soja purificado (g/l).....<br>100<br>Glicerol (g/l) .....<br>25<br>Fosfolípídeo de ovo (g/l) ..... 12<br>Oleato de sódio (g/l) .....<br>0,3<br>Água injetável q.s.p (ml) .....<br>1000<br>Conteúdo energético kJ/l (kcal/l) .....<br>4600 (1100)<br>pH ..... 7<br>– 8,5<br>Osmolaridade (mOsm/l) .....<br>273<br>Frasco de 100mL | 300 | DESERTO        | DESERTO |
| 62. | Tintura de Iodo 2%, Solução alcoólica contendo 2% de iodo ativo, frasco de  | 96  | MEDPLUS        | 19,32   |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|     |  |     |          |         |
|-----|--|-----|----------|---------|
|     | 1000mL.  |     |          |         |
| 63. | Agulha técnica descartável para anestesia regional, agulha com ponta tipo quinke, estéril, 22Gx1 <sub>1/2</sub> ".   | 100 | GGOTUZZO | 4,24    |
| 64. | Cimento ósseo acrílico 40 gramas, em unidades.<br>Componentes da mistura:<br>Envelope de polímero (40g – estéril):<br>polimetilmetacrilato rápido (21g, 52,5% m/m), polimetilmetacrilato lento (15g, 37,5% m/m), polimetilmetacrilato de butila (1g, 2,5% m/m), óxido de zircônio (3g, 7,5% m/m).<br>Ampola de monômero (20ml- estéril):<br>Monometilmetacrilato (19,4554mL, 97,277% v/v), N,N dimetil-p-toluidina (0,5442ml, 2,721% v/v), Hidroquinona, USP (0,0004ml, 0,002% v/v). | 200 | DESERTO  | DESERTO |
| 65. | Fio cirúrgico de polipropileno azul nº 1 com comprimento de 75cm e agulha de 3/8 círculo corpo cilíndrico ponta cônica de 30mm.  | 480 | DESERTO  | DESERTO |
| 66. | Fio cirúrgico de polipropileno azul nº 4-0 com comprimento de 45cm e agulha de 3/8 círculo triangular de 20mm.   | 480 | GGOTUZZO | 2,04    |
| 67. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 3 , Envelope com 3 fios de 60cm.   | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 68. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 3-0, Envelope com 3 fios de 60cm.  | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 69. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 4, Envelope com 3 fios de 60cm.  | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 70. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 4-0, Envelope com 3 fios de 60cm.  | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 71. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 5, Envelope com 3 fios de 60cm.  | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 72. | Fio de sutura de aço monofilamento nº 5-0 , Envelope com 3 fios de 60cm.   | 50  | DESERTO  | DESERTO |
| 73. | Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon nº 1, monofilamento preto, não absorvível, com aproximadamente 45cm de comprimento e com agulha curva tipo triangular corte reverso de 40mm, 3/8 de círculo, estéril, em envelopes.   | 720 | GGOTUZZO | 0,94    |
| 74. | Fio p/ sutura cirúrgica tipo mononylon, monofilamento preto, não absorvível, n 5-0 com aproximadamente 45 cm de comprimento e com agulha curva tipo triangular corte reverso de 25mm, 3/8 de círculo, estéril, em envelopes  | 480 | GGOTUZZO | 1,37    |
| 75. | Swab Alginatado, estéril com haste plástica. Em unidades.  | 500 | MEDPLUS  | 0,17    |





## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|     |   |      |                |         |
|-----|---|------|----------------|---------|
| 76. | Agulha hipodérmica descartável 1.65x16mm, 16G 5/8, não tóxica, estéril, apirogênica, com bisel trifacetado.   | 1000 | DESERTO        | DESERTO |
| 77. | Avental para quimioterapia descartável confeccionado em não tecido SSMMS grau médico 100% polipropileno, repelente à álcool 70%, clorexidina e povidine, tamanho 1,60 x 1,20m. (G) mangas longas tipo raglan, proteção impermeável e absorvente nas mangas, tórax e abdômen, punho em malha Embalagem com 10 unidades | 100  | DESERTO        | DESERTO |
| 78. | Seringa descartável de 1ml para infusão, com agulha estéril, atóxica e apirogenica. Cilindro transparente em polipropileno e embolo em polipropileno com deslizamento suave. Grau médico  | 1000 | MEDPLUS        | 0,15    |
| 79. | Escova cervical para coleta do material endocervical, composta de haste plástica cilíndrica com 16 cm e cerdas de nylon com formato levemente cônico com 2 cm de comprimento, no total 18cm. Em unidades  | 1000 | MEDPLUS        | 0,19    |
| 80. | Equipo para soluções parenterais tipo <u>MACROGOTAS</u> , estéril, com ponta perfurante, tampa protetora, câmara gotejadora em macrogotas, conexão <b>LUER LOCK</b> , tubo em pvc, atóxico e a'pirogenico, pinça rolete para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e válvula de ar. Em unidades     | 5000 | CIR. STA MARIA | 0,99    |
| 81. | Equipo para soluções parenterais tipo <u>MACROGOTAS</u> , estéril, com ponta perfurante, tampa protetora, câmara gotejadora em macrogotas, conexão <b>LUER SLIP</b> , tubo em pvc, atóxico e a'pirogenico, pinça rolete para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e válvula de ar. Em unidades     | 5000 | MEDPLUS        | 1,00    |
| 82. | Equipo para soluções parenterais tipo <u>MICROGOTAS</u> , estéril, com ponta perfurante, tampa protetora, câmara gotejadora em macrogotas, conexão <b>LUER LOCK</b> , tubo em pvc, atóxico e a'pirogenico, pinça rolete para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e válvula de ar. Em unidades     | 3000 | MEDPLUS        | 1,00    |
| 83. | Equipo para soluções parenterais tipo <u>MICROGOTAS</u> , estéril, com ponta perfurante, tampa protetora, câmara gotejadora em macrogotas, conexão <b>LUER SLIP</b> , tubo em pvc, atóxico e a'pirogenico,  | 2500 | MEDPLUS        | 1,00    |





## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|     |  |     |          |      |
|-----|--|-----|----------|------|
|     | pinça rolete para dosagem de volume, injetor lateral, filtro de partícula e válvula de ar. Em unidades       |     |          |      |
| 84. | Tubo endotraqueal, diâmetro interno 9,5mm, estéril, apirogenico e atóxico, produto de uso único. Em unidades | 100 | GGOTUZZO | 3,29 |