事務連絡
平成27年2月24日

関係各位

厚生労働省保険局医療課

「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法第一項第五号の規定に基づき厚生労働大臣が別に定める患者について」の一部改正について

標記について、地方厚生（支）局医療課長、都道府県民生主掌部（局）国民健康保険主掌課（部）長及び都道府県後期高齢者医療主掌部（局）後期高齢者医療主掌課（部）長あて通知するとともに、別添関係団体等に協力を依頼しましたので、各位におかれても、関係者に対し周知を図られますようお願いいたします。
公益社団法人日本医師会
公益社団法人日本歯科医師会
公益社団法人日本薬剤師会
一般社団法人日本病院会
公益社団法人全国病院協議会
公益社団法人日本精神科病院協議会
一般社団法人日本医療法人協会
公益社団法人全国自治体病院協議会
一般社団法人日本慢性期医療協会
一般社団法人日本私立医科大学協会
一般社団法人日本私立歯科大学協会
一般社団法人日本病院薬剤師会
公益社団法人日本看護協会
一般社団法人全国訪問看護事業協会
公益財団法人日本訪問看護財団
独立行政法人国立病院機構本部
独立行政法人国立がん研究センター
独立行政法人国立循環器病研究センター
独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
独立行政法人国際医療研究センター
独立行政法人国立成育医療研究センター
独立行政法人国立長寿医療研究センター
独立行政法人地域医療機能推進機構
独立行政法人労働者健康福祉機構
健康保険組合連合会
全国健康保険協会
公益社団法人国民健康保険中央会
社会保険診療報酬支払基準
警察庁長官房給与厚生課
総務省自治行政局公務員部福利課
総務省自治財政局地域企業経営企画室
財務省主計局給与共済課
文部科学省高等教育局医学教育課
文部科学省高等教育局私立行政課
文部科学省初等中等教育局財務課
防衛省人事教育局
各都道府県後期高齢者医療広域連合
大臣官房地方課
医政局医療経営支援課
労働基準局労災管理課
労働基準局補償課
保険局保険課
社会保険研究所
公益財団法人日本医療保険事務協会
地方厚生（支）局医療課長
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）長
都道府県後期高齢者医療主管部（局）
後期高齢者医療主管課（部）長

殿

厚生労働省保険局医療課長
（公印省略）

「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法第一項第五号の規定に基づき厚生労働大臣が別に定める患者について」の一部改正について

「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法第一項第五号の規定に基づき厚生労働大臣が別に定める患者について」の一部改正について（平成27年2月24日）に、同月24日付で適用されることに伴い、「「厚生労働大臣が指定する病院の病棟における療養に要する費用の額の算定方法第一項第五号の規定に基づき厚生労働大臣が別に定める患者について」の一部改正について」（平成26年11月25日保医発第1125号第6号。以下「高額薬剤通知」という。）の別表一を別添のとおり改正する。改正の概要については下記のとおりであるので、関係者に対し周知徹底を図られたい。

記

「高額薬剤通知」の別表一に、カスパコンギン酢酸塩、ダルベポエチンアルファ（遺伝子組換え）、ニチシノン、ペムラフェニブ及びメチルオニニウム塩化物水和物を追加し、パクリタキセル（アルプミン懸濁型）の適応症に「治癒切除不能な肺癌」を、アフリベルセプト（遺伝子組換え）の適応症に「糖尿病黄疸浮腫」を追加する。
<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>資料番号</th>
<th>資料名</th>
<th>資料内容</th>
<th>診断名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>100032</td>
<td>サンドラタスナレッキ</td>
<td>サンドラタスナレッキ治療の副作用</td>
<td>060035xx101xx</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>100325</td>
<td>プレーベンス</td>
<td>プレーベンスの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>100325</td>
<td>プルモバイクマウス</td>
<td>プルモバイクマウスの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>100325</td>
<td>ソマトロビン</td>
<td>ソマトロビンの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>100325</td>
<td>テオパークマウス</td>
<td>テオパークマウスの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>100325</td>
<td>ステリオンタウルス</td>
<td>ステリオンタウルスの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>100325</td>
<td>フェニールトール</td>
<td>フェニールトールの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>100325</td>
<td>バンピングトホール</td>
<td>バンピングトホールの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>100325</td>
<td>ランサバードトール</td>
<td>ランサバードトールの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>100325</td>
<td>テクサクリン</td>
<td>テクサクリンの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>100325</td>
<td>トプラマシン</td>
<td>トプラマシンの副作用</td>
<td>060035xx099xx</td>
</tr>
<tr>
<td>順号</td>
<td>基 識 名</td>
<td>適応症</td>
<td>診断分類番号</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 12   | エピロリムス | 結核性硬化症に伴う上気道 \( 5mg \) 
エルトロリン \( 5mg \) 
アフィニートール \( 3mg \) | 0432 |
|      |             | 結核性硬化症に伴う腎血管 \( 3mg \) | 010010, 010011 |
|      |             | 結核性硬化症に伴う腎血管 \( 3mg \) | 010010x010x534x |
|      |             | 結核性硬化症に伴う腎血管 \( 3mg \) | 010010x010x850e |
| 13   | セツキシマブ（速効子組換え） | アピタックス注射液 \( 10mg \) | 0750 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014, 030015 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0134 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0144 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0114 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0154 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0133 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0143 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0153 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0163 |
|      |             | 臨性発疹 | 030014x010x0173 |
| 14   | リツキシマブ（速効子組換え） | リツキサブ \( 10mg/100mg/1000mg \) 
リツキサブ \( 10mg/100mg/500mg \) | 0447 |
<p>|      |             | 白血球減少症 | 104010, 104011 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0134 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0144 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0114 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0154 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0153 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0152 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0151 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0150 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0149 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0148 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0147 |
|      |             | 白血球減少症 | 104010x010x0146 |
| 15   | 他型ポツリヌス毒素 | ナーブロック ( 2500単位 ) | 0242 |
|      |             | 慢性発疹 | 010180, 010181 |
|      |             | 慢性発疹 | 010180x010x0134 |
|      |             | 慢性発疹 | 010180x010x0144 |
|      |             | 慢性発疹 | 010180x010x0114 |
|      |             | 慢性発疹 | 010180x010x0154 |
| 16   | バクテリカセラ | タキソール ( 30mg/100mg ) | 0246 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040, 004041 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0134 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0144 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0114 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0154 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0153 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0152 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0151 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0150 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0149 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0148 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0147 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0146 |
|      |             | 再発又は難治性 ( 特定出来ない ) | 004040x010x0145 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>会示番号</th>
<th>疾病名</th>
<th>適用症</th>
<th>ID-10番号</th>
<th>診断名分類番号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>17</td>
<td>レゴラフェンブ太和物</td>
<td>ステープ93.9mg</td>
<td>C182, C183, C184, C185, C186, C187</td>
<td>000009,900109,000053,01159x</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>メトレプレシン（麻疹予防子接種）</td>
<td>メトレプレシン皮内注射11.25mg</td>
<td>E881</td>
<td>100335,9600xx,0600xx,0600xx</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>オファリマープ（麻疹予防子接種）</td>
<td>アガストリツリ皮下注射100mg</td>
<td>E010, C011</td>
<td>110030,0000xx,0000xx,0000xx</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>アグリムマープ（麻疹予防子接種）</td>
<td>エミウラ皮下注射40mgシリンジ0.8ml</td>
<td>F015</td>
<td>000018,9600xx,0600xx,0600xx</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>ベパスドレスマープ（麻疹予防子接種）</td>
<td>アパスチン首筋注射100mg/4ml</td>
<td>F011</td>
<td>120010,0000xx,0000xx,0000xx</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>アミノレプリン酸鉄製剤</td>
<td>アラルーム内用剤1.5g</td>
<td>C010</td>
<td>010010,0100xx,0100xx,0100xx</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>ベルツマープ（麻疹予防子接種）</td>
<td>ベルゴマ酯油注射100mg/1ml</td>
<td>F006</td>
<td>000010,0000xx,0000xx,0000xx</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>パリピマープ（麻疹予防子接種）</td>
<td>シナジス皮下注射10mg</td>
<td>00007</td>
<td>15010,0000xx,0000xx,0000xx</td>
</tr>
<tr>
<td>会話番号</td>
<td>業務名</td>
<td>適応症</td>
<td>ICD-10 (参考)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>ハニピズマブ（透伝子障害）</td>
<td>腦幹機能障害に伴う言語障害</td>
<td>0346</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>タラレルフィナトリン</td>
<td>注射用レザフィリン100mg</td>
<td>0716</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>タラミジメルミン</td>
<td>ソプリードカプセル30mg</td>
<td>0881</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>イオフラン（□）</td>
<td>ダッシュキャン静注</td>
<td>0228</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>アフィールセプト</td>
<td>アイリーパ球体外注射液50mg/mL</td>
<td>0240</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| 26       | タラレルフィナトリン | 注射用レザフィリン100mg | 0716 |
| 28       | タラミジメルミン | ソプリードカプセル30mg | 0881 |
| 20       | イオフラン（□） | ダッシュキャン静注 | 0228 |
| 21       | アフィールセプト | アイリーパ球体外注射液50mg/mL | 0240 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>合同番号</th>
<th>原則名</th>
<th>立項（参考）</th>
<th>適応症</th>
<th>110-10（参考）</th>
<th>診断分類機関番号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32</td>
<td>オキシブレンチン</td>
<td>エルブレント点静注注射50mg エルブレント点静注注射100mg エルブレント点静注注射200mg</td>
<td>治療順接不全の障害</td>
<td>C25A</td>
<td>000077 - 眼睛・神経の障害 00007700001400 00007700004400 00007700004400 00007700009600 00007700009600</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>イリノテカン高発性多発</td>
<td>カンプト点静注注射40mg カンプト点静注注射100mg カンプト点静注注射40mg カンプト点静注注射100mg</td>
<td>治療順接不全の障害</td>
<td>C25A</td>
<td>000026 - 眼睛・神経の障害 00002600001400 00002600004400 00002600004400 00002600009600 00002600009600</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>レボマニートカルシウム</td>
<td>アイソボン点静注注射15mg アイソボン点静注注射100mg</td>
<td>治療順接不全の障害</td>
<td>C25A</td>
<td>000070 - 眼睛・神経の障害 00007000001400 00007000004400 00007000004400 00007000009600 00007000009600</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>フルオロウシル</td>
<td>5-FU注射25mg 5-FU注射100mg</td>
<td>治療順接不全の障害</td>
<td>C25A</td>
<td>000070 - 眼睛・神経の障害 00007000001400 00007000004400 00007000004400 00007000009600 00007000009600</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>メロセム水溶性</td>
<td>メロセム点静注注射0.25g メロセム点静注注射0.5g メロセム点静注注射0.5g</td>
<td>乳頭腫瘍悪性</td>
<td>5042</td>
<td>010958 - 忍直腸の癌変を伴うカンラン 01095800000000 01095800000000 01095800000000 01095800000000 01095800000000</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>デクサロジエン</td>
<td>サーメ点静注注射500mg アントラサイクリン系抗癌性腫瘍の出血性外反出</td>
<td>(特定出来ない)</td>
<td>全ての診断分類機関番号</td>
<td>01095800000000 01095800000000 01095800000000 01095800000000 01095800000000</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>ブレシエミプイゲン</td>
<td>アドセロ点静注注射60mg</td>
<td>胎児性CNS障害</td>
<td>C81B</td>
<td>130022 - 頭頸部の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>トランスセプトエムラシン</td>
<td>カドサウイラ点静注注射100mg カドサウイラ点静注注射150mg</td>
<td>HFP2陽性の手術不能又は再発麻疹</td>
<td>0508</td>
<td>060010 - 頭頸部の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>シナルセムト酸塩</td>
<td>レニバラン注射5mg レニバラン注射10mg</td>
<td>胎児性CNS障害</td>
<td>C81B</td>
<td>100220 - 頭頸部の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>ブセリデン塩酸塩</td>
<td>ドラデックスLA10.8mgデポ</td>
<td>前部乳癌</td>
<td>0508, 0508</td>
<td>090010 - 頭頸部の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>トルバプタム</td>
<td>サムスカリ5.7mg サムスカリ10mg サムスカリ15mg</td>
<td>染色体異常を伴う多発性のう結核</td>
<td>0610</td>
<td>140550 - 胃腸性悪性腫瘍</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>エンザルマド</td>
<td>イクスタンジピタピタ0-40mg</td>
<td>末期性肝性末期癌</td>
<td>061</td>
<td>110002 - 脳性の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>クリフリン／チロシ酸塩</td>
<td>コンサーフ配合錠715 コンサーフ配合錠720</td>
<td>治療順接不全の進行・増悪の結節・通性癌</td>
<td>C18, C18, C20</td>
<td>000035 - 脳性（脳卒中含む）の癌</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>クリソマプロ（注入子）</td>
<td>タイサブリ点静注注射20mg</td>
<td>治療順接不全の癌</td>
<td>010600 - 多発性腫瘍化癌</td>
<td>01060000000000 01060000000000 01060000000000 01060000000000 01060000000000</td>
</tr>
<tr>
<td>号数</td>
<td>名称</td>
<td>番号</td>
<td>適応症</td>
<td>ICD-10 (参考)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>インタフェロンガンマ 1α（速仮子結核）</td>
<td>[注1]</td>
<td>脳動脈内膜</td>
<td>C840 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>ビスモール（速仮子結核）</td>
<td>[注2]</td>
<td>脳細胞巣</td>
<td>D161, D162</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>レボルゲスト</td>
<td>[注3]</td>
<td>高脂血症</td>
<td>B300 201050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>ソラフェニブトシル酸塩</td>
<td>[注4]</td>
<td>消化管系</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>オキシプロフェン日本製品</td>
<td>[注5]</td>
<td>腎機能障害</td>
<td>C841 130040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>システミン塩酸塩</td>
<td>[注6]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>B300 201050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>アフレキチン塩酸塩</td>
<td>[注7]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>アピラトロン塩酸塩</td>
<td>[注8]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>ルキソリンペンタン</td>
<td>[注9]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>リソレシス</td>
<td>[注10]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>アステープリン</td>
<td>[注11]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>ダクタミン塩酸塩</td>
<td>[注12]</td>
<td>脳血栓症</td>
<td>C836 130020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>テプロスタチン</td>
<td>[注13]</td>
<td>肝細胞癌</td>
<td>B200 201050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>副腎皮質ホルモン</td>
<td>診断分類番号</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>カプタキセラ トン付加剤</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ジェプインタピリ酮6mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ジェプインタピリ酮100mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>ニボンマブ 透析子血薬</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オプシマピリ酮20mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>オプシマピリ酮20mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>ビフェンール50mg</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ビフェンール200mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>風水性急増症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>風水性急増症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>風水性急増症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>風水性急増症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>風水性急増症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>ポストチア水栓</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポストリピリ酮100mg</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>乳児に対する下記の用量又は</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>パラパクリルール</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>セルプラボット(ジェノマブ)</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>ミダソラム</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミダソラム</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ミナソラム</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ベガフィルグリフタ</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>ポジゾール</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ポジゾール</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>ステップトシン</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ステップトシン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ケレムツマブ 透析子血薬</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>110052</td>
<td>頭部皮質虚血症</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カスピフランセフィン</td>
<td>1100x5x973x</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>順位</td>
<td>比例名</td>
<td>用量（参考）</td>
<td>調配症</td>
<td>治療部別分類番号</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>グルベクチン アルファ（推定余剰摂取）</td>
<td>キプロス注射液5mgプラッシング キプロス注射液10mgプラッシング キプロス注射液25mgプラッシング キプロス注射液50mgプラッシング キプロス注射液100mgプラッシング キプロス注射液150mgプラッシング キプロス注射液200mgプラッシング</td>
<td>脳梗塞症候群に伴う重症</td>
<td>100350 derivative (その他)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>ニチシン</td>
<td>オーファディンカプセル2mg オーファディンカプセル5mg オーファディンカプセル10mg</td>
<td>高チロシン血症Ⅰ型</td>
<td>100350 derivative (その他)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>ベムファシブ</td>
<td>ゼルボラ法240mg</td>
<td>BRAF遺伝子変異を有する癌の切除不能な悪性濁種</td>
<td>全ての診療部別分類番号</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>メチルオニウム塩</td>
<td>メチルレンブルー静注5mg「第一三共」</td>
<td>毒性メチレンブルービン血症</td>
<td>100350 derivative (その他)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 一部の用量や症例は表示されていない場合があります。詳細については医師にご確認ください。