

平成13年10月24日

中央社会保険医療協議会  
会長 星野 進 保 殿

高度先進医療専門家会議  
座長 高久 史 磨

別紙左欄の医療機関より承認申請のあった当該右欄に掲げる高度先進医療については、保険医療機関及び保険医療養担当規則（昭和32年厚生省令第15号）第5条の2第2項の規定に基づく高度先進医療として、承認することが適当と認められるので、別紙の通り報告する。

別 紙

| 医 療 機 関 名  | 高 度 先 進 医 療 の 名 称  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 北里大学病院</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 腹腔鏡下前立腺摘除術<br/>(新規)</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 名古屋大学医学部附属病院</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 腹腔鏡下前立腺摘除術<br/>(新規)</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国立精神・神経センター武蔵病院</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 神経磁気診断装置による中枢神経機能異常の診断</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 北里大学病院</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 腹腔鏡下腎臓尿管手術</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 金沢大学医学部附属病院</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 腹腔鏡下腎臓尿管手術</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 徳島大学医学部附属病院</li> </ul> <p style="text-align: center;">(合計 5 医療機関)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 肝癌に対する高周波焼灼療法</li> </ul> <p style="text-align: center;">(合計 6 件、4 種類)</p> |

## 専門家会議における高度先進医療の承認状況

| 実施する高度先進医療<br>(既承認施設数)                  | 医療機関名               | 所在地          | 病床数    | 管理者   | 高度先進医療の内容・適応症等  | 担当科                         | 使用<br>機器          | 高度先進費用 |
|---|---------------------|--------------|--------|-------|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| 腹腔鏡下前立腺摘除術<br>(新規)                      | 北里大学病院              | 神奈川県<br>相模原市 | 1,069床 | 柿田 章  | 腹腔鏡を用いることにより、低侵襲<br>な前立腺手術を行う。<br>適応症：前立腺癌 (T <sub>1-2</sub> N <sub>0</sub> M <sub>0</sub> まで)  | 泌尿器科                        | 光学視管<br>光源装置<br>等 | 54万7千円 |
| 腹腔鏡下前立腺摘除術<br>(新規)                      | 名古屋大学<br>医学部付属病院    | 愛知県<br>名古屋   | 1,035床 | 二村 雄次 | 腹腔鏡を用いることにより、低侵襲<br>な前立腺手術を行う。<br>適応症：前立腺癌 (T <sub>1-2</sub> N <sub>0</sub> M <sub>0</sub> まで)  | 泌尿器科                        | 光学視管<br>光源装置<br>等 | 42万8千円 |
| 神経磁気診断装置による<br>中枢神経機能異常の<br>診断<br>(8施設) | 国立精神・神経セ<br>ンター武蔵病院 | 東京都<br>小平市   | 950床   | 埜中 征哉 | 神経活動から発生する微弱な磁気を<br>頭皮上から非侵襲的に計測することに<br>より感覚、運動、言語、認識などの機<br>能異常やてんかん焦点の正確な診断を<br>行い最適な治療計画を立てることがで<br>きる。<br>適応症：中枢神経疾患に伴う感覚障<br>害及び運動障害、てんかん | 脳神経外科<br>神経内科<br>精神科<br>小児科 | 神経磁気<br>診断装置<br>等 | 6万円    |
| 腹腔鏡下腎臓尿管手術<br>(8施設)                     | 北里大学病院              | 神奈川県<br>相模原市 | 1,069床 | 柿田 章  | 腹腔鏡を用いることにより、低侵襲<br>な腎臓尿管手術を行う。<br>適応症：水腎症 (腎盂尿管形成術)  | 泌尿器科                        | 光学視管<br>光源装置<br>等 | 44万7千円 |

| 実施する高度先進医療<br>(既承認施設数)     | 医療機関名           | 所在地        | 病床数  | 管理者   | 高度先進医療の内容・適応症等   | 担当科              | 使用<br>機器          | 高度先進費用 |
|----------------------------|-----------------|------------|------|-------|--|------------------|-------------------|--------|
| 腹腔鏡下腎臓尿管手術<br>(8施設)        | 金沢大学<br>医学部附属病院 | 石川県<br>金沢市 | 792床 | 河崎 一夫 | 腹腔鏡を用いることにより、低侵襲<br>な腎臓尿管手術を行う。<br><br>適応症：腎癌 (T <sub>1</sub> N <sub>0</sub> M <sub>0</sub> まで)<br>水腎症 (腎盂尿管形成術)<br>腎盂尿管腫瘍 (腎尿管全摘<br>除術) | 泌尿器科             | 光学視管<br>光源装置<br>等 | 23万1千円 |
| 肝臓に対する高周波焼<br>灼療法<br>(1施設) | 徳島大学医学部<br>附属病院 | 徳島県<br>徳島市 | 670床 | 香川 征  | 肝臓病巣に経皮的に電極を刺入し、<br>電極先端からラジオ波を放出すること<br>により周囲組織を焼灼、壊死させるこ<br>とができる。<br><br>適応症：原発性肝臓 (2~4cm)、局所<br>再発例、転移性肝臓 (3cm<br>以下、3個以内)           | 内科<br>外科<br>放射線科 | ラジオ波<br>発生装置<br>等 | 10万4千円 |

新たに保険適用となる臨床検査

| 項目   | 測定方法        | 主な測定目的            | 点数   |
|--|-------------|-------------------|------|
| (D-1) (測定項目が新しいもの)<br>インフルエンザBウイルス抗原<br>精密測定 | 酵素免疫<br>測定法 | インフルエンザBウイルス抗原の検出 | 190点 |

○ 保険適用申請業者 デンカ生研株式会社

○ 参考点数 HIV-1、2抗体価 190点

新たに保険適用となる臨床検査

| 項目                             | 測定方法  | 主な測定目的                              | 点数   |
|--------------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| (D-1) (測定項目が新しいもの)<br>ノイラミニダーゼ | 酵素反応法 | インフルエンザウイルスA型及びB型<br>由来のノイラミニダーゼの検出 | 190点 |

○ 保険適用申請業者 株式会社 ニチレイ

○ 参考点数 HIV-1、2抗体価 190点

新たに保険適用となる臨床検査

| 測定項目                                 | 測定方法             | 主な測定目的            | 点数   |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|------|
| (D-2) (測定方法が新しいもの)<br>インフルエンザAウイルス抗原 | 免疫クロマト<br>グラフィー法 | インフルエンザAウイルス抗原の検出 | 190点 |

○ 保険適用申請業者 株式会社 タウンズ

○ 参考点数 HIV-1、2抗体価 190点

新たに保険適用となる臨床検査

| 測定項目                           | 測定方法 | 主な測定目的              | 点数  |
|--------------------------------|------|---------------------|-----|
| (D-2) (測定方法が新しいもの)<br>グリコアルブミン | 酵素法  | 血清又は血漿中のグリコアルブミンの定量 | 85点 |

○ 保険適用申請業者 旭化成株式会社

○ 参考点数 心筋トロポニンT定性、グリコアルブミン 85点



新たに保険適用となる臨床検査

| 項目                              | 測定方法        | 主な測定目的       | 点数   |
|---------------------------------|-------------|--------------|------|
| (D-2) (測定方法が新しいもの)<br>ループス抗凝固因子 | リン脂質<br>中和法 | ループス抗凝固因子の検出 | 390点 |

- 保険適用申請業者 ロシユ・ダイアグノスティクス株式会社
- 参考点数 抗カルジオリピン抗体精密測定 390点

## 平成13年度医薬品価格調査（薬価調査）について

### 1 調査目的

薬価基準改定等の基礎資料を得るため

### 2 調査対象品目

平成13年9月現在、薬価基準に掲載されている医薬品全品目  
ただし、経過措置品目は除く

(約12,000品目)

### 3 調査客体

#### (1) 販売サイド

病院及び診療所等に対して直接、医薬品を販売している医薬品販売業者  
ただし、いわゆるトンネル卸は除く

(約3,200客体)

#### (2) 購入サイド

層化無作為に抽出した病院、診療所及び保険薬局

(約3,100客体)

ア 全国の病院から約900客体を抽出

イ 全国の診療所から約1,000客体を抽出

ウ 処方箋の受付枚数が一定枚数以上の全国の保険薬局から約1,200客体を抽出

### 4 調査実施期間

平成13年10月3日（水）から同年11月2日（金）までの間に実施  
（調査対象：平成13年9月取引分）

## 平成13年度特定保険医療材料価格調査について

### 1 調査目的

材料価格基準改定等の基礎資料を得るため

### 2 調査対象品目

角膜を除いた特定保険医療材料

### 3 調査客体

#### (1) 販売サイド

病院、一般診療所、歯科診療所及び歯科技工所に対して、直接特定保険医療材料を販売する全医療用具販売業者

ただし、いわゆるトンネル卸は除く

(約4,400客体)

#### (2) 購入サイド

層化無作為に抽出した病院、一般診療所、歯科診療所及び歯科技工所

(約4,700客体)

ア 全国の病院から約1,100客体を抽出

イ 全国の一般診療所から約2,400客体を抽出

ウ 全国の歯科診療所から約1,100客体を抽出

エ 全国の歯科技工所から約140客体を抽出

### 4 調査実施時期

平成13年10月3日(水)から同年11月2日(金)までの間に実施

調査対象期間：平成13年5月から同年9月の5ヶ月間

ただし、ダイアライザー、フィルム及び歯科材料については、平成13年9月の1ヶ月間