

中央社会保険医療協議会 総会 (第35回) 議事次第

平成15年7月30日(水)

厚生労働省専用第22会議室(18F)

議題

- 1 高度先進医療専門家会議の検討結果について
- 2 医療用具の保険適用について

平成15年7月30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 猿田 享 男

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"> ・ 国立循環器病センター 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 遺伝性致死性不整脈疾患に対する遺伝子診断
<ul style="list-style-type: none"> ・ 徳島大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 腹腔鏡下前立腺摘除術
<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本医科大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術
<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立精神・神経センター武蔵病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ミトコンドリア病のDNA診断 (新規)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 東京慈恵会医科大学附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ パイロニー病に対する体外衝撃波治療 (新規)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 信州大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索 (新規)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 神戸大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 選択的副甲状腺PEIT (新規)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 岡山大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鏡視下肩峰下腔除圧術 (新規)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 群馬大学医学部附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 神経変性疾患のDNA診断 (新規)

医 療 機 関 名	高度先進医療の名称
<p>・九州大学歯学部附属病院</p> <p>(合計 10医療機関)</p>	<p>・インプラント義歯</p> <p>(合計 10件、10種類)</p>

(参考)

各技術の概要

実施する高度先進医療（既存承認件数）	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
遺伝性致死性不整脈疾患に対する遺伝子診断 (2施設)	国立循環器病センター	大阪府吹田市	640床	北村 惣一郎	先天性QT延長症候群及びBrugada症候群の患者から遺伝子を抽出し診断。適切な治療法の選択と投薬により、突然死等を予防することができる。 適応症：先天性QT延長症候群 Brugada症候群	心臓血管内科
腹腔鏡下前立腺摘除術 (8施設)	徳島大学医学部附属病院	徳島県徳島市	670床	香川 征	腹腔鏡を用いることにより、従来の根治的前立腺摘除術と比較して、より低侵襲な手術が可能になり、患者の肉体的な負担が軽減される。 適応症：前立腺癌	泌尿器科
経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術 (1施設)	日本医科大学医学部附属病院	東京都文京区	1,164床	秋元 成太	Interventional Radiologyのテクニックを用いて肝静脈と肝内門脈の間に短絡路を形成する手技であり、軽微な侵襲で迅速に大きな門脈圧低下が得られる。 適応症：従来の治療法では止血困難、治療抵抗性な門脈圧亢進症に起因する消化管出血、肝硬変に伴う難治性腹水、難治性肝性胸水	第三内科
ミトコンドリア病のDNA診断 (新規)	国立精神・神経センター武蔵病院	東京都小平市	1,000床	埜中 征哉	ミトコンドリア脳筋症の患者からDNAを抽出し、診断の確定を行うとともに、予後推定に有効な検査法である。 適応症：ミトコンドリア病	小児科、神経内科
パイロニー病に対する体外衝撃波治療 (新規)	東京慈恵会医科大学附属病院	東京都港区	1,076床	大石 幸彦	パイロニー病の患者を体外衝撃波治療器ベッドの陰茎固定器具にて陰茎を固定し、体外衝撃波を陰茎の硬結部に照射する。硬結の消失、勃起時の疼痛の消失が挙げられる。 適応症：出血傾向をきたすような基礎疾患、治療の既往のない先天性パイロニー病	泌尿器科
悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索 (新規)	信州大学医学部附属病院	長野県松本市	700床	清澤 研道	リンパ経路を勘案した合理的なサンプリングに基づき不要なリンパ節郭清を省略し根治性を損なわず侵襲度を軽減する。 適応症：悪性黒色腫、乳癌	皮膚科、外科(2)

実施する高度先進医療（既存承認件数）	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
選択的副甲状腺PEIT （新規）	神戸大学医学部附属病院	神戸市 中央区	928床	中村 肇	超音波診断装置によって二次性副甲状腺機能亢進症で肥大した副甲状腺を画像で確認し、病変にエタノールを注入して副甲状腺ホルモン（PTH）の分泌を抑制する療法。 適応症：内科的治療に抵抗性の二次性副甲状腺機能亢進症	第三内科
鏡視下肩峰下腔除圧術 （新規）	岡山大学医学部附属病院	岡山市 鹿田町	861床	大森 弘之	鏡視下に肩関節部の靭帯を切離するものである。観血的に行う技術とは異なり一定の技術を必要とする。侵襲を低減することができる。 適応症：透析肩及び肩インピンジメント症候群	整形外科
神経変性疾患のDNA診断 （新規）	群馬大学医学部附属病院	群馬県 前橋市	665床	小林 功	特異的な遺伝子異常を患者白血球より抽出したDNAを用い、PCR法等を中心とした技術を使って検出する。 適応症：ハンチントン舞踏病 球脊髄性筋萎縮症 脊髄小脳変性症（spinocerebellar ataxia type 1、spinocerebellar ataxia type 2、spinocerebellar ataxia type 6、歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症） 家族性筋萎縮性側索硬化症 家族性カリウム血症性周期性四肢麻痺 McLeod症候群	神経内科
インプラント義歯 （26施設）	九州大学歯学部附属病院	福岡市 東区	40床	中田 稔	歯が欠損した部の顎骨に人工歯根を埋入し、その歯根を土台として歯冠部を支持する義歯治療法である。 適応症：顎骨の過度の吸収、外傷などによる歯牙欠損症で、従来の床義歯では咀嚼機能の回復が困難な症例 悪性腫瘍手術後の顎骨・歯牙欠損例で従来の床義歯では咀嚼機能の回復が困難な症例	歯科

高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「ミトコンドリア病の DNA 診断」

【適 応 症】

● ミトコンドリア病

※3大病型

MELAS (高乳酸血症、脳卒中様症状を伴うミトコンドリア病)

MERRF (ミトコンドリア異常を伴うミオクローヌステんかん)

CPEO/KSS (慢性進行性外眼筋麻痺症候群/Kearns-Sayre 症候群)

【技術の概要】

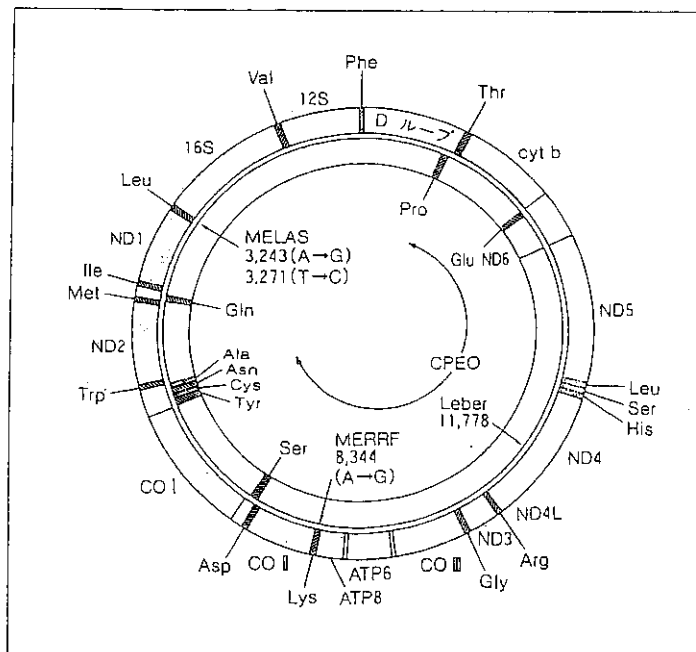
ミトコンドリアには独自の DNA が存在し、ミトコンドリア病の患者では、このミトコンドリア DNA に何らかの異常があるとされている。患者の血液又は生検筋組織から DNA を抽出、①サザンプロット法、②PCR 法、③PCR-制限酵素切断法等で DNA の異常を確認する。治療方針の決定に有用である。

○ 経過

申請：国立精神・神経センター武蔵病院 平成13年1月31日 症例数 5例

平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性（現行診断法に比較して診断率が高い）、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。



※ミトコンドリア DNA の構造

【疾患と対応する DNA が示されている】

高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「パイロニー病に対する体外衝撃波治療」

【適 応 症】

● 先天性パイロニー病

(出血傾向をきたすような基礎疾患、治療の既往のないもの)

※ 陰茎海綿体に硬結があり、その硬結のために、勃起時に屈曲と疼痛を伴う疾患

【技術の概要】

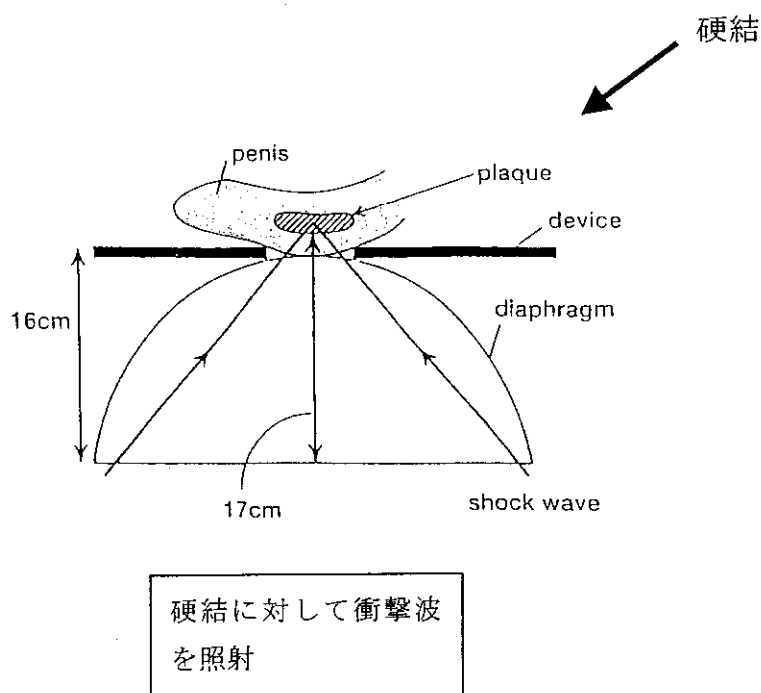
パイロニー病の患者を体外衝撃波治療器のベット上の陰茎固定器具にて陰茎を固定し、体外衝撃波を陰茎の硬結部に照射する。効果の機序は、①衝撃波が直接硬結を破壊するという説、②衝撃波の照射により炎症反応が惹起され、マクロファージが硬結部に動員され線維化が処理されるという説があり、効果として、硬結の消失、勃起時の疼痛の消失等が得られる。

○ 経過

申請：東京慈恵会医科大学附属病院 平成14年10月13日 症例数 5例

平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性（結石破碎とは違った技術で高度先進性がある）、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。



高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「悪性黒色腫、乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索」

【適 応 症】

- 悪性黒色腫（メラニン産生細胞から生じる悪性新生物、皮膚からの発生が多い）
- 乳癌

【技術の概要】

放射性同位元素と色素を用いて、術前にセンチネルリンパ節をマーキングし、リンパ節転移の有無を、生検材料を用いて判断し、リンパ節郭清の適応を決定する。必要に応じた郭清を行うことが可能となり、患者に不必要な侵襲を与えずにすむ。

○ 経過

申請：信州大学医学部附属病院 平成14年11月21日 症例数 8例

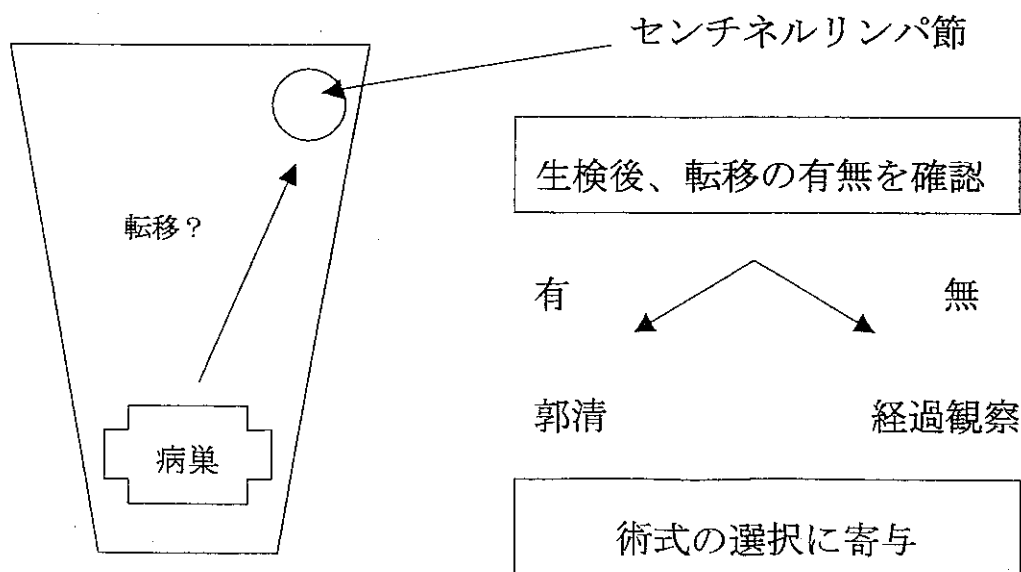
平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。

※）センチネルリンパ節

癌病巣からリンパ行性に転移する際に、最初に癌細胞が転移するリンパ節。このリンパ節を通して転移が広がるため、センチネルリンパ節に転移が無ければ、転移は限りなくないであろうと判断できる。

病巣の部位等によって、センチネルリンパ節は異なる。



高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「選択的副甲状腺 PEIT」

※PEIT (percutaneous ethanol injection therapy) ; 経皮的エタノール注入療法

【適 応 症】

- 二次性副甲状腺機能亢進症
(内科的治療に抵抗性のもの)

【技術の概要】

超音波診断装置によって、腫大した副甲状腺を確認し、超音波ガイド下に穿刺、エタノールの注入を行う。

長期透析患者等の PTH (副甲状腺ホルモン) の高値にともなう、線維性骨炎の予防となる。

○ 経過

申請：神戸大学医学部附属病院 平成12年11月15日 症例数 6例

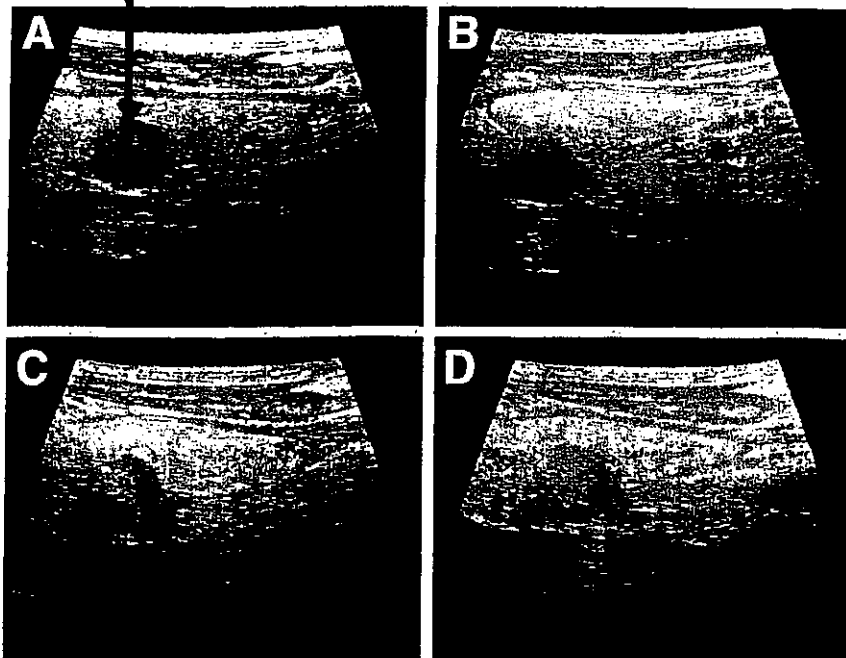
平成13年1月31日

高度先進医療専門家会議において、技術の安全性 (反回神経麻痺の合併)、手術療法との効果の比較等が議論となり、結果として、保留とすることとなった。

平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。

腫大した副甲状腺



エタノール注入後
の副甲状腺

高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「鏡視下肩峰下腔除圧術」

【適 応 症】

- 透析肩
- 肩インピンジメント症候群

※ 透析肩

アミロイドが肩関節周囲の軟部組織に沈着することにより、閉鎖腔である肩峰下腔内の滑膜の増殖や浮腫を来し、ひいては肩峰下腔内の内圧が上昇することで疼痛が出現するもの。

※ 肩インピンジメント症候群

肩峰下腔が狭くなった場合などに、腱板がはさまれることにより疼痛が発生するもの。

【技術の概要】

内視鏡下に烏口肩峰靭帯を切除し、肩峰下腔の除圧を行う手術。皮膚切開が非常に小さく、出血傾向の強い透析患者にも影響なく行える。疼痛の緩和が得られ、侵襲が少ない治療法である。

○ 経過

申請：岡山大学医学部附属病院 平成9年11月11日 症例数 13例

平成10年6月 4日

高度先進医療専門家会議において、技術の内容について、類似の技術との関係、普及性等が議論となり、結果として、保留とすることとなった。

平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。

高度先進医療の新規技術の概要について

○ 技術名称

「神経変性疾患のDNA診断」

【適 応 症】

- ハンチントン舞踏病
- 脊髄小脳変性症
- 球脊髄性筋萎縮症
- 家族性筋萎縮性側索硬化症
- 家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺
- McLeod 症候群
等の神経変性疾患

【技術の概要】

上記の疾患に特異的な遺伝子異常を、白血球から抽出したDNAを用いて、PCR法等により検出する。従来診断確定が困難であった上記疾患を確定診断することで、患者の治療方針の決定や予後の推定ができる。また従来行ってきた検査の省略も可能となる。

○ 経過

申請：群馬大学医学部附属病院 平成9年12月17日 症例数 99例

平成10年6月 4日

高度先進医療専門家会議において、従来の診断法との比較、治療方針への寄与等で議論があり、結果として保留とすることとなった。

平成15年7月24日

高度先進医療専門家会議において、技術の高度先進性、安全性、適応症等及び申請医療機関の適格性について検討の結果、高度先進医療の承認が適当と認められるとして中医協へ報告されることとなった。

新たな保険適用(区分A2) 保険適用開始年月日:平成15年7月1日

薬事法承認番号	販売名	製造業者等	特定診療報酬算定医療用具の区分
21400BZG00033000	E-スキャンXQ	テュフプロダクトサービスジャパン株式会社	MRI装置
21400BZZ00508000	医用酸素濃縮器 PVE3000 OXY オキシパートナー	しなのエア・ウォーター株式会社	酸素供給装置(I)
21500BZG00007000	オートセットS	テュフプロダクトサービスジャパン株式会社	在宅人工呼吸器(III)
21500BZY00026000	蘇生バッグ	パシフィックメディコ株式会社	人工呼吸器
21500BZY00038000	MAICO MB11 聴性脳幹反応検査装置	オーティコン株式会社	誘発反応測定装置
21500BZY00103000	PL-EEG ウェーブポイント	日本トロンニク株式会社	脳波計
21500BZY00124000	ウロビュー2800	ジーイー横河メディカルシステム株式会社	診断用X線装置 デジタル映像化処理装置
21500BZY00133000	ホジトロンCT装置 ALLEGRO	株式会社日立メディコ	ホジトロンCT装置
21500BZY00148000	セレクトαII	株式会社日本ルミナス	眼科用光凝固装置
21500BZY00187000	S/5イスハイア	デーテックス・オメガ株式会社	麻酔器(II)
21500BZY00197000	脳波アンビュトリアルコーダ TRACKIT RAE-2000シリーズ	日本光電富岡株式会社	終夜睡眠診断装置(II) 脳波計 終夜睡眠診断装置(I)
21500BZY00202000	ゾマトム スマイル	シーメンス旭メディテック株式会社	CT撮影装置
21500BZY00206000	呼吸代謝測定装置 Vmaxスベクトラシリーズ	日本光電工業株式会社	呼気ガス分析装置 電子スパイロメータ 心電計(II)
21500BZY00208000	インテグリス アルーラ フラットディテクター	フィリップスメディカルシステムズ株式会社	診断用X線装置 デジタル映像化処理
21500BZZ00174000	ソノプローブ	佐野富士光機株式会社	超音波検査装置(I)
21500BZZ00233000	オリジン人工呼吸器 Puppy-2	オリジン医科工業株式会社	在宅人工呼吸器(I) 人工呼吸器
21500BZZ00270000	さわやかサソ SS-55	チエスト株式会社	酸素供給装置(I)
21500BZZ00276000	カーディサニー C310	フクダエム・イー工業株式会社	心電計(II)
20BZ6001	ディグテックポンプ	株式会社エスエス精機	精密持続点滴装置 注入ポンプ(III) 麻酔用精密持続注入器
59B0609	IMS KLH-4800 ヤマサンパルス マスキュラー LSI-308 マスキュラー LSI-304	伊藤超短波株式会社	低周波治療器
61B1808	クロストロン メディトロン MDI-W		低周波治療器 干渉低周波膀胱等刺激装置

新たな保険適用(区分B) 保険適用開始年月日:平成15年7月1日

薬事法承認番号	販売名	製造業者等	決定機能区分	償還価格(円)
21300BZZ00617000	ランスルー	テルモ株式会社	013 経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー(1)一般用	30,800
21400BZZ00356000	スバルワイヤー コーテックワイヤー サンツァワイヤー ピキンスワイヤー アルコワイヤー マゼランワイヤー	スバル株式会社	034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(1)ワンステップ法・タイレト法セットの一部 034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(2)ツーステップ法・内外瘻法セットの一部 034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(3)外筒法セットの一部 034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(4)経鼻法セットの一部 034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(5)追加・交換用セットの一部 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用の一部 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(2)蛇行血管用の一部 015 弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー(1)ガイドワイヤー 031 イレウス用ロングチューブ(1)標準型①バルーンなし型の一部 031 イレウス用ロングチューブ(1)標準型②経鼻挿入型の一部 031 イレウス用ロングチューブ(1)標準型③経肛門挿入型の一部 031 イレウス用ロングチューブ(2)スプリット機能付加型の一部 032 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びびカテーテルセット(3)造設用セットの一部 032 腎瘻又は膀胱瘻用カテーテル及びびカテーテルセット(4)交換用セットの一部 037 尿管ステントセット(1)一般型①標準型の一部 037 尿管ステントセット(1)一般型②異物付着防止型の一部 037 尿管ステントセット(2)外瘻用①腎盂留置型A標準型の一部 037 尿管ステントセット(2)外瘻用①腎盂留置型I異物付着防止型の一部 037 尿管ステントセット(2)外瘻用②尿管留置型の一部 037 尿管ステントセット(3)エンドパイロミ用の一部	24,300
21500BZG00009000	ヒールアウェイイントロデューサー DFXシリーズ	日本光電工業株式会社	001 血管造影用シースイントロデューサーセット(2)蛇行血管用	7,740
21500BZY00059000	Jostra カルシオトミリザーバN	ヨストラヘルネ株式会社	132 人工心臓回路(6)個別機能品②カテーテルミリザーバ	44,600
21500BZY00060000	ヨストラ体外循環肺補助用カニューレN		131 体外循環用カニューレ(4)経皮的挿入用カニューレ	51,700
21500BZY00061000	ヨストラ開心術用カテーテルN		131 体外循環用カニューレ(2)心筋保護用カニューレ①ルート(生体適合性無) 131 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ①シングル標準(生体適合性無) 131 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ②シングル強化(生体適合性無) 131 体外循環用カニューレ(3)ベントカテーテル(生体適合性無)	5,010 6,190 9,500 4,730
21500BZY00062000	ヨストラECMO用カニューレN		131 体外循環用カニューレ(4)経皮的挿入用カニューレ	51,700
21500BZY00063000	ヨストラロータロー遠心ポンプN		130 遠心式体外循環用血液ポンプ(2)長期使用型	141,000
21500BZY00064000	ヨストラフェモラルカニューレセットN		131 体外循環用カニューレ(4)経皮的挿入用カニューレ	51,700
21500BZY00065000	ヨストラハートシェルリザーバVHK4200N		132 人工心臓回路(6)個別機能品③ハートシェル静脈リザーバ	53,200
21500BZY00066000	クアトロックス模型人工肺N		129 ディスポザブル人工肺(1)膜型肺①体外循環型(I) 129 ディスポザブル人工肺(1)膜型肺②体外循環型(II)	229,000 216,000
21500BZY00126000	電極カテーテルシリーズ	ホストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	118 体外式ペースメカ用カテーテル電極(1)一時ヘンシング型 118 体外式ペースメカ用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機能付加型①標準型 118 体外式ペースメカ用カテーテル電極(2)心臓電気生理学的検査機能付加型②冠状静脈洞型	36,900 123,000 159,000
21500BZY00127000	ナミック アンキオグラフィックガイドワイヤーN		012 血管造影用ガイドワイヤー(1)一般用	4,890
21500BZY00128000	スタンダードガイドワイヤーN		012 血管造影用ガイドワイヤー(1)一般用 012 血管造影用ガイドワイヤー(2)交換用	4,890 8,090
21500BZY00155000	ベントレー心内血/静脈血貯血槽NC	イトワースライフサイエンス株式会社	132 人工心臓回路(6)個別機能品③ハートシェル静脈リザーバ	53,200
21500BZY00158000	イトワース体外循環カニューレNC		131 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ④2段強化	11,500
21500BZY00165000	マリアブルカニューレNC		131 体外循環用カニューレ(1)送脱血カニューレ②シングル強化	9,500
21500BZY00172000	コンプレッションヒップスクリューセットS	株式会社エム・エム・ティ	064 大腿骨外側固定用内副子(1)つばなしプレート(生体用合金I) 062 固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金I) 064 大腿骨外側固定用内副子(5)ラグスクリュー(生体用合金I) 064 大腿骨外側固定用内副子(8)圧迫固定スクリュー(生体用合金I)	97,800 10,300 65,100 12,300
21500BZY00182000	NexGen CR-FLEX フェモラルコンホーネット	シンマー株式会社	060 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料②全置換用(II)	396,000
21500BZY00190000	後頭骨スクリュー	株式会社ロバート・リード商会	066 脊椎固定用材料(9)椎体スクリュー(生体用合金I-S)	21,400
21500BZY00193000	セキアトレンセット	スーガン株式会社	034 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレーン用カテーテルセット(1)ワンステップ法・タイレト法セット	23,700
21500BZY00198000	靱帯・腱固定用スクリュー(滅菌済み)	スミス・アンド・ネフュー株式会社	062 固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー②特殊型A軟骨及び軟部組織用iiインターフェアレンス型	71,100
21500BZY00199000	靱帯・腱固定用スクリュー		062 固定用内副子(スクリュー)(8)その他のスクリュー②特殊型A軟骨及び軟部組織用iiインターフェアレンス型	71,100
21500BZY00211000	チタンハーフィン	スミス・アンド・ネフュー株式会社	078 固定用金属ピン(1)創外固定器用①標準型	53,500

※ 当該製品は、決定機能区分を満たす医療材料の一部であるため当該製品単体では算定できない。

21500BZY00218000	ソフトシル・ラリゲルマスク	スミスディカル・ジャパン株式会社	028 気管内チューブ (1)カフあり (2)カフ上部吸引機能なし	1,720
21500BZY00220000	スパイナルシステム	コリン・ジャパン株式会社	066 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド(生体用合金 I)	60,100
			066 脊椎固定用材料 (10)椎体スクリュー(生体用合金 I・L)	124,000
21500BZY00221000	ゴアビリアリー ステント	ジャパンコアテックス株式会社	036 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型アカバ-あり の一部	※
21500BZY00226000	ディナミス	パラメディック株式会社	116 ベースメカ (3)シングルチャンバ (II型)	1,410,000
21500BZY00227000	アクション DR		116 ベースメカ (7)デュアルチャンバ (IV型)	1,580,000
21500BZY00228000	アフォーミティー μ SR	フクダ電子株式会社	116 ベースメカ (3)シングルチャンバ (II型)	1,410,000
21500BZY00229000	アフォーミティー μ DR		116 ベースメカ (7)デュアルチャンバ (IV型)	1,580,000
21500BZY00230000	インテグリティ μ SR	株式会社ケッツ プラサース	116 ベースメカ (3)シングルチャンバ (II型)	1,410,000
21500BZY00231000	インテグリティ μ DR		116 ベースメカ (7)デュアルチャンバ (IV型)	1,580,000
21500BZZ00231000	動脈フィルター-NC	エドワーズライフサイエンス株式会社	132 人工心肺回路 (6)個別機能品 ⑤ラインフィルター	27,600
21500BZY00233000	オステオメ 頭蓋顔面プレートイングシステム	株式会社ユニメディック	063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用 i ストレート型・異形型	20,500
			063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用 ii メッシュ型	120,000
			063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準エ 頭蓋骨閉鎖用 i ハ-ホール型	30,500
			062 固定用内副子(スクリュー) (8)その他のスクリュー ①標準型ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	5,350
21500BZZ00169000	ASTマイクロプレート・スクリュー	株式会社ベアーメディック	063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用 i ストレート型・異形型	20,500
			063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用 ii メッシュ型	120,000
			063 固定用内副子(プレート) (9)その他のプレート ①標準エ 頭蓋骨閉鎖用 i ハ-ホール型	30,500
			062 固定用内副子(スクリュー) (8)その他のスクリュー ①標準型ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)	5,350
			065 固定用内副子用ワッシャー・ナット類 (1)ワッシャー(生体用合金 I)	4,480
21500BZZ00170000	ASTプレート・スクリュー		063 固定用内副子(プレート) (7)骨端用プレート(生体用合金 I)	110,000
			062 固定用内副子(スクリュー) (1)一般スクリュー(生体用合金 I)	10,300
			062 固定用内副子(スクリュー) (4)中空スクリュー(生体用合金 I・S)	26,000
			062 固定用内副子(スクリュー) (5)中空スクリュー(生体用合金 I・L)	38,100
			065 固定用内副子用ワッシャー・ナット類 (1)ワッシャー(生体用合金 I)	4,480
21500BZZ00221000	メディキットマイクロカテーテル	東郷メディキット株式会社	010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーバーサワイヤ- ①選択的アプローチ型ア プレートあり	63,500
			010 血管造影用マイクロカテーテル (1)オーバーサワイヤ- ①造影能強化型ア プレートあり	49,400
21500BZZ00232000	エドワーズカスタムバックNC	エドワーズライフサイエンス株式会社	132 人工心肺回路 (1)メイン回路 ②抗血栓性なし	191,000
			132 人工心肺回路 (3)心筋保護回路	37,700
			132 人工心肺回路 (4)血液濃縮回路	45,100
			132 人工心肺回路 (5)分離体外循環回路	67,000
			132 人工心肺回路 (2)補助循環回路 ②抗血栓性なし	83,600
			131 体外循環用カニューレ (4)経皮的挿入用カニューレ	51,700
			131 体外循環用カニューレ (1)送脱血カニューレ ③2段標準	8,960
			131 体外循環用カニューレ (1)送脱血カニューレ ④2段強化	11,500
			131 体外循環用カニューレ (2)心筋保護用カニューレ ①ルト	5,010
			131 体外循環用カニューレ (2)心筋保護用カニューレ ③ルトロ	26,300
21500BZZ00239000	アンキオカテーテル	株式会社メディカルマキ	009 脈管造影用カテーテル (1)一般用	6,430
21500BZZ00245000	ムソウ	テルモ株式会社	137 血管内手術用カテーテル (6)PTAハルンカテーテル ①一般型 i 特殊型	180,000
21500BZZ00257000	S型ラグスクリュー	株式会社ホリックス	064 大腿骨外側固定用内副子 ⑤ラグスクリュー(生体用合金 I)	65,100
21500BZZ00258000	ホリックス頭部髄内釘システムW		075 髄内釘 ③ 髄内釘・大腿骨頸部型	295,000
			075 髄内釘 ⑦ 横止めスクリュー・大腿骨頸部型	85,300
21500BZZ00260000	テルモPTCAガイドワイヤ-	テルモ株式会社	013 経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤ- (1)一般用	30,800
21500BZZ00263000	造影用カテーテル	株式会社東海メディカルプロダクツ	009 脈管造影用カテーテル (1)一般用	6,430
21500BZZ00279000	KAPSS-KANEDAスパイナルシステム	株式会社ロハートリート商会	066 脊椎固定用材料 (17)トランスバース固定器(生体用合金 I)	83,400
21500BZZ00280000	KANEDAスパイナルシステム II		066 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド(生体用合金 I)	60,100
			066 脊椎固定用材料 (10)椎体スクリュー(生体用合金 I・L)	124,000
21500BZZ00286000	ベックム-ハNEO	株式会社クリニカル・サプライ	007 血管内視鏡カテーテル	160,000
21500BZZ00288000	プラスチックガイドワイヤ-	株式会社グットマン	012 血管造影用ガイドワイヤ- (1)一般用	4,890
			012 血管造影用ガイドワイヤ- (2)交換用	8,090
21500BZY00067000	クアルト 動脈フィルター-N	ヨストラントレー株式会社	132 人工心肺回路 (6)個別機能品 ⑤ラインフィルター	27,600

※ 当該製品は、決定機能区分を満たす医療材料の一部であるため当該製品単体では算定できない。