# 「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」 107 年第 1 次會議紀錄

間:107年03月20日(星期二)下午2時 盽

地 點:中央健康保險署 18 樓大禮堂

朱益宏

席:蔡副署長淑鈴 紀錄:簡詩蓉 主

李代表偉強 廖秋鐲(代) 詹代表永兆 (請假)

黄代表雪玲 黃雪玲 吳代表國治 (請假)

林代表富滿 李代表飛鵬 林富滿 (請假)

潘代表延健 潘延健 許代表世明 許世明

李代表佳珂 羅代表界山 吳永隆(代) 李佳珂

陳代表志忠 陳志忠 林代表绣珠 劉淑芬(代)

劉代表碧珠 劉碧珠 賴代表振榕 曾中龍(代)

嚴代表玉華 嚴玉華 朱代表世瑋 朱世瑋

羅代表永達 (請假) 王代表榮濱 王榮濱

謝代表文輝 謝文輝 郭代表素珍 許美月(代)

梁代表淑政

梁淑政

謝代表武吉 廖代表大富 廖大富

謝武吉

李代表紹誠 葉代表宗義 葉宗義 李紹誠

林代表恒立 劉代表志棟 何語(代) 林恒立

王代表宏育 林誓揚(代) 王代表雅馨 王雅馨

黄代表振國 顏鴻順(代) 張代表清田 張清田

張代表金石 羅代表紀琼 羅紀琼 張金石

施代表壽全 張代表孟源 張孟源 (請假)

陳代表俊良 侯毓昌(代)

朱代表益宏

列席單位及人員:

衛生福利部社會保險司衛生福利部全民健康保險會

中華民國中醫師公會全國聯合會中華民國牙醫師公會全國聯合會中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會中華民國醫師公會全國聯合會中華民國藥師公會全國聯合會中華民國護理師護士公會全國聯合會台灣醫院協會

國立臺灣大學醫學院附設醫院 台灣耳鼻喉科醫學會 台灣腎臟醫學會 中華民國口腔顎面外科學會 社團法人台灣神經外科醫學會 本署臺北業務組

周雯雯

邱臻麗、張友珊、馬文娟、

盛培珠

王逸年

潘佩筠

宋佳玲

陳哲維、林筱庭

洪鈺婷

梁淑媛

林佩荻、吳心華、吳洵伶、

王秀貞

徐紹勛

黄啟原

黄政文

吳政憲

蕭勝煌

林勢傑、余千子、范貴惠、

徐佳瑜、陳婉如、蔡雅安、

林雨亭

陳孟函

楊惠真、何容甄

王麗雪

王本仁、張淑雅、張靈

詹孟樵

李純馥、劉玉娟、谷祖棣、

林淑範、王玲玲、韓佩軒、

鍾欣穎、林右鈞、陳依婕、 吳明純、簡詩蓉、鄧家佩、 許博淇、崔允馨、蔡孟妤、 張艾琪、宋思嫺、林煜翔、 林芝螢、江雯珊、

### 一、主席致詞:略。

### 二、確認上次會議紀錄及歷次會議決議事項辦理情形

- (一)有關「院所即時上傳醫療檢查影像」案(序號7):醫學中心代表黃雪玲提出一月影像資料上傳困難希望本署協助處理資訊問題,會後本署提供資訊窗口協助醫院影像上傳作業。另醫院建置影像上傳系統收費相關疑義予以收錄,轉請本署資訊組及醫務管理組協助辦理。
- (二)有關「高診次者藥事照護計畫案」(序號 8):中華民國藥師公會全國聯合會與地區醫院協會將持續溝通,以共同建立轉介之管道。
- (三)中華民國藥師公會全國聯合會代理代表曾中龍提出有關放寬「全民健康保險慢性阻塞性肺病醫療給付改善方案」參與院所資格案 (序號 15):第3點鼓勵藥師先參與計畫教育訓練,後續須監測藥師受訓情形,繼續列管,其餘解除列管。

## 三、報告事項

- (一)「107年西醫基層總額新增開放表別項目支付標準」案。 決定: 洽悉。同意開放支付標準編號 09099B「心肌旋轉蛋白 I」 等 3 項診療項目至基層診所適用,詳附件 1, P7。
- (二)「全民健康保險中醫急症處置計畫(草案)」案。 決定:治悉。修訂摘要如下,詳附件2,P8~P15。
  - 1. 同意新增「全民健康保險中醫急症處置計畫」(草案)。
  - 2. 本計畫診療項目與西醫急診處置分別申報,並不得申報 02005B 「住院會診費」。

3. 計畫實施後,請中醫師公會全聯會於評核會議報告執行情形及 專業審查結果,並收集醫療院所意見提供本署參考。

## 四、討論事項

(一)106年上半年本保險特約院所執行支付標準未列項目之申報情形 及處理流程。

### 決議:

- 同意 106 年上半年院所提報支付標準未列項目之擬辦方式,今年除持續請醫院填報未列項目外,針對基層院所將加強宣導未列項目之提報。
- 2. VPN 申報未列項目之欄位新增中文名稱,以利醫療院所申報。
- 3. 未列項目提報數量不應列為醫院管理指標。
- (二)107年全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準增修「六分鐘步 行測試」等7項診療項目案。

決議:同意增修訂7項診療項目如下,詳附件3,P16~P19。

- 1. 同意新增 17023B「六分鐘步行測試」及 22040B「頸性及眼性 前庭誘發肌電位」,推估增加預算約 3.5 百萬點,其中「六分鐘 步行測試」原建議支付點數為 853 點,決議比照 18015B 極度 踏車運動試驗之支付點數 900 點,並納入財務影響追蹤。
- 2. 同意修訂:22037B「前庭誘發肌電位」、56039B「神經外科術中神經功能監測(IONM)」、56040B「導管式膽胰管內視鏡術」、58009B「CAPD 住院患者指導費」及58010B「CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費」,推估不增加健保財務支出,其中58009B「CAPD 住院患者指導費」及58010B「CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費」納入財務影響追蹤。
- (三)全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 83081B「立體定位術—切片」及 83082B「立體定位術—抽吸」,支付規範增列口腔顎面外科專科醫師施行案。

決議:同意修訂 83081B「立體定位術-切片」及 83082B「立體定

位術—抽吸」支付規範,增列口腔顎面外科專科醫師施行,不增加健保財務支出,詳附件4,P20。

(四)全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)4.0 版支付通則及未實施項目實施時程案。

決議: 詳附件 5, P21~P152。

同意基本診療加成醫學中心為 5.1%、區域醫院 2.2%、地區醫院 2%(區域醫院代表於會議要求該層級之基本診療加成需增加 2%,為 4.2%)。

### 2. Tw-DRGs 實施時程

- (1) 同意自 107 月 7 月 1 日起實施 4.0 版支付通則,扣除 80 項 暫緩實施項目,分 3 階段實施第 3 至 5 階計 1,089 項 DRG, 會中台灣醫院協會提出 45 項待討論之項目(第 3 階段 20 項、 第 4 階段 17 項、第 5 階段 8 項),待醫院協會討論後分別於 第 4 至 5 階段實施。
- (2) 各階段實施期程如下:
  - A. 第 3 階段 DRG: 107 月 7 月 1 日實施,計 443 項。
  - B. 第 4 階段 DRG: 107 年 9 月 1 日實施,計 259 項(含原第 3 階段之 20 項)。
  - C. 第 5 階段 DRG: 107 年 11 月 1 日實施,計 387 項。
- 3. DRG 支付制度下得另行加計項目(如新增全新功能類別 add on 特材品項、生物製劑、另行核實申報特材項目等品項),應正面表列於支付通則且公布於全球資訊網,並請各分區業務組發布大量電子公告周知院所(異動時亦同)。
- 4. 於 4.0 版 Tw-DRGs 支付通則規範中增列「論日支付案例」。
- 5. 配合上述決議,後續將啟動申報、審查、資訊等配套措施,請 各分區業務組持續收集醫院意見,並展開相關說明會,適時了 解醫院準備狀況。
- (五)「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」修訂案。

決議: 洽悉, 詳附件 6, P153~P156。

五、散會:下午18時00分

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第一節 檢查Laboratory Examination

第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination

一、一般生化學檢查 (09001-09139)

/4 PF		基	地	品	醫	支
	診療項目	層	品	域	學	付
編號		院	醫	醫	中	點
		所	院	院	ij	數
09099 <del>B</del> C	心肌旋轉蛋白 I Troponin I	V	V	V	V	450
	註:本項與心肌旋轉蛋白T檢驗,限擇一施行申報。					

第六項 免疫學檢查 Immunology Examination (12001-12209)

	編號	診療項目	基層	地區	區域	醫學	支付
			院	醫	醫	中	點
			所	院	院	Ċ	數
	12165 <mark>₽</mark> С	A群鏈球菌抗原	V	v	v	v	200
		Streptococcus group A antigen (EIA)					

第十三項 超音波檢查 Sonography

通則:須將診斷結果附於病歷,申報費用應檢附報告。(19001-19018)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
19013 <mark>₿</mark> С	陰道超音波 Vaginal ultrasound 註: 1.支付規範: (1)不含杜卜勒檢查及立體組像。 (2)不得同時申報19003C「婦科超音波」及19011C「高危險妊娠胎兒生理評估」。 2.禁忌症:無性行為者。	V	V	V	V	957

### 全民健康保險中醫急症處置計畫(草案)

#### 一、依據:

全民健康保險會(以下稱健保會)協定年度醫療給付費用總額事項辦理。

#### 二、目的:

針對急診常見病症,藉由中醫介入處置,減輕急診壅塞,減少病患反覆進出急診或滯留在 急診觀察區。

三、適用範圍:急診病患需中醫介入處置,且符合下列疾病適應症。

#### (一)眩量

- 1. 適應症: ICD-10-CM前三碼為R42、H81。
- 3.排除急重症與危急病患。

#### (二)急腹症(腸阻塞)

- 1.適應症:ICD-10-CM前四碼為K31.5、K56.0、K56.5、K56.6、K56.7、K91.3。
- 2.排除緊急開刀與危急病患,仍須留院觀察者。

#### (三)胸悶胸痛心悸

- 1.適應症:ICD-10-CM前三碼或前四碼為F41、F45.4、I20、I23.7、I49.9、K21、R00、R07、R12、R53,且符合下述情況:
  - (1)心電圖為正常竇性節律(normal sinus rhythm)、竇性心律過速(sinus tachycardia)、 竇性心律過緩(sinus bradycardia)等,抽血數值無明顯異常需矯正,影像學診斷亦 無明顯異常,給予西藥症狀治療仍無法改善,導致仍需滯留於急診留觀或等床者。
  - (2)確診為特定疾病所導致之胸悶胸痛心悸,經西醫治療後症狀仍持續者,導致仍需 滯留於急診留觀或等床者。
  - (3)心肌梗塞溶栓治療危險評分(Thrombolysis in Myocardial Infarction risk score, TIMI risk score)大於4分之患者(其14天內之死亡率大於20%),應與急診醫師討論,並酙情告知患者或家屬,再酙酌是否治療。
- 2.排除需接受緊急侵入性治療之病患(註:若經侵入性治療後,患者意識清醒且仍感不 適導致須於急診留觀或等床者,則不在此限)。
- 3.排除生命徵象不穩定、需插管急救及其他緊急處置之病患。
- 4.排除須立即轉往加護病房之病患。

#### (四)軟組織疼痛

1.適應症:ICD-10-CM前三碼或前四碼為M54.4、M54.5、M60.8、M60.9、M65.3、M65.4、M65.8、M65.9、M67.4、M70、M75、M76.3、S20.2、S23、S33、S40、S46、S47、S50、S56、S57、S60、S66、S70、S76、S77、S80、S86、S87、S90、S96、S97、

L03 °

2.排除急重症與危急病患。

#### (五)經痛

- 1. 適應症: ICD-10-CM前四碼為N94.4、N94.5、N94.6。
- 2.排除懷孕、急重症與危急病患。

#### (六)偏頭痛

- 1. 適應症: ICD-10-CM前三碼為G43。
- 2.排除急重症與危急病患。

#### (七)癌症疼痛

- 1. 適應症: ICD-10-CM前四碼為G89.3。
- 2.排除急重症與危急病患。

#### (八)骨骼、關節相關痛症

- 1.適應症:ICD-10-CM前三碼或前四碼為M02.3、M02.8-M02.9、M05-M19、M1A、M22-M25、M36.1-M36.4、M43、M45、M46.1、M46.4、M46.8-M46.9、M47-M51、M77、M80、M81、M84.3、M84.4、M84.5、M84.6、M79.6、S02、S12、S22、S32、S38、S39、S42、S49、S52、S59、S62、S72、S79、S82、S89、S92、S43、S53、S63、S67、S69、S73、S83、S93、S28、S38、S48、S68、S78、S88、S98。
- 2.排除急重症與危急病患。

#### (九)腦中風

#### 1. 適應症:

- (1)出血性腦中風:ICD-10-CM前三碼為I61及I62,為非創傷性出血性腦中風,出血性中風指數(Intracerebral Hemorrhage score, ICH score)為0分。
- (2)梗塞性腦中風:ICD-10-CM前三碼為I63,梗塞性腦中風到急診時美國國衛院腦中 風評估量表(National Institutes of Health Stroke Scale)(以下簡稱NIHSS)小於6,未接 收靜脈注射血栓溶解劑,栓體舒注射液(recombinant tissue plasminogen activator, rt-PA, Actilyse)之病患。
- 2.出血性腦中風病患,排除下列情況,仍須留院觀察者:
  - (1)非創傷性出血性腦中風,排除蜘蛛膜下腔出血、硬腦膜下腔出血、硬腦膜外出血。
  - (2)生命徵象不穩定、需插管急救、及其他緊急處置之病患。
  - (3)接受緊急侵入性治療之病患。
  - (4)立即轉往加護病房之病患。
- 3.梗塞性腦中風病患,排除下列情況,仍須留院觀察者:
  - (1)合併急性心肌梗塞病患。

- (2)疑似腦出血(包括蜘蛛網膜下出血)病患。
- (3)生命徵象不穩定、需插管急救之病患。
- (4)接受緊急侵入性治療之病患。
- (5)立即轉往加護病房之病患。

四、中醫急症處置照護流程,詳附件三。

#### 五、評估方式

- (一)眩暈:使用視覺類比量表(Visual Analogue Scale)(以下簡稱 VAS 量表)進行前、後測評估,並於每次處置後記錄 VAS 分數。
- (二)急腹症(腸阻塞):使用 VAS 量表進行前、後測評估,並於每次處置後記錄 VAS 分數。 (三)胸悶胸痛心悸
  - 1.記錄病患針灸治療前、後的心跳及血壓。
  - 2.記錄病患針灸治療前、後的疼痛評估使用數字等級量表(Numerical Rating Scale, NRS)。
  - 3.記錄病患針灸治療前、後的臨床症狀改善程度(數字量化1-10,最不舒服且無法離開 病床為10,可執行日常活動無不適為0)。
- (四)軟組織疼痛:使用簡易麥吉爾 McGill 疼痛問卷(Short Form McGill Pain Questionnaire 簡稱 SF-MPQ)進行前、後測評估,並於每次處置後記錄分數。

#### (五)經痛:

- 1.使用VAS量表進行前、後測評估,並於每次處置後記錄VAS分數。
- 2.由中醫進行病案分析與臨床評估。

#### (六)偏頭痛

- 1.使用VAS量表進行前、後測評估,並於每次處置後記錄VAS分數。
- 2.由中醫進行病案分析與臨床評估。

#### (七)癌症疼痛

- 1.使用VAS量表進行前、後測評估,並於每次處置後記錄VAS分數。
- 2.由中醫進行病案分析與臨床評估。
- (八)骨骼、關節相關痛症:使用疼痛評估(VAS)、關節角度評估(ROM)進行前、後測評估,並於每次處置後記錄 VAS、ROM 分數。

#### (九)腦中風

- 1.出血性腦中風
  - (1)由中醫進行病案分析。
  - (2)記錄病患針灸治療前、後的昏迷指數(以下簡稱Coma Scale)。
  - (3)記錄病患針灸治療前、後的上下肢近端及遠端雙側的肌力分級(muscle power)。

#### 2.梗塞性腦中風

- (1)由中醫進行病案分析。
- (2)記錄病患針灸治療前、後的NIHSS score。
- (3)記錄病患針灸治療前、後的Coma Scale。
- (4)記錄病患針灸治療前、後的上下肢近端及遠端雙側的肌力分級(muscle power)。
- 六、預算來源:全民健康保險中醫門診醫療給付費用總額中之「中醫急症處置計畫」專款項目下支應,全年經費依當年度健保會協定結果辦理。

#### 七、申請資格:

- (一)設有中醫門診之醫院,申請參與本計畫之醫師須執業滿三年以上,並參加中華民國中醫師公會全國聯合會(以下稱中醫全聯會)所辦理繼續教育受訓課程之中醫師。
- (二)申請參與本計畫之保險醫事服務機構及醫師須二年內未曾涉及全民健康保險醫事服務機構特約及管理辦法(以下稱特約管理辦法)第三十八條至第四十條所列違規情事之一者;前述違規期間之認定,以全民健康保險保險人(以下稱保險人)第一次處分函所載停約日起算(含行政救濟程序進行中尚未執行處分者)。

#### 八、申請程序:

中醫門診特約醫事服務機構應檢送申請表(附件一),以掛號郵寄方式向中醫全聯會提出申請。

#### 九、申請資格審查:

中醫全聯會於每季季底(以郵戳為憑)收齊申請案件後,十五日內將審查完成結果送保險人核定及公告新增承辦之保險醫事服務機構名單,執行日以公告院所名單日當月1日起計。

#### 十、執行方式:

- (一)醫師應對當次看診病人提供完整的診療,依中醫四診及辨證原則於病歷中詳細記載, 並以標準作業流程與處置完成診療。
- (二)本計畫執行期間,保險醫事服務機構欲變更計畫者,須先函送中醫全聯會進行評估, 再由中醫全聯會向保險人之分區業務組申請計畫之變更,經保險人分區業務組核定後, 始得變更。

#### 十一、支付方式:

- (一)本計畫之給付項目及支付標準表如附件二,每次就醫以治療三次為限。
- (二)本計畫之預算,按季均分及結算,並採浮動點值支付,惟每點支付金額不高於1元。 當季預算若有結餘,則流用至下季。若全年預算尚有結餘,則進行全年結算,惟每點 支付金額不高於1元。

#### 十二、醫療費用申報與審查:

#### (一)醫療費用申報

- 1.門診醫療費用點數申報格式之總表段:本計畫申報之醫療費用列為專案案件。
- 2. 門診醫療費用點數申報格式點數清單段:
  - (1)案件分類:請填報「22(中醫其他案件)」。
  - (2)特定治療項目(一):請填報「JK(中醫急症處置計畫)」。
- 3.本計畫之費用與當次西醫急診費用分開申報。
- (二)有關醫療費用申報及支付、程序審查、專業審查、事前審查、實地審查及檔案分析, 除另有規定外,按全民健康保險醫療費用申報與核付及醫療服務審查辦法辦理。

#### 十三、執行報告:

執行本計畫之保險醫事服務機構,應於計畫執行結束或年度結束後三十日內,檢送執行報告至中醫全聯會,執行報告包含執行成果及實施效益,執行報告之內容將做為下年度申請資格審查之依據。

- 十四、辦理本計畫之保險醫事服務機構,如於執行期間,因有特約管理辦法第三十八條至第四十條所列違規情事之一(含行政救濟程序進行中尚未執行處分者),且經保險人予以停止特約或終止特約者,本計畫執行資格將同步自處分停約或終止特約日起終止。
- 十五、執行本計畫之保險醫事服務機構,未依本計畫規定事項執行者,由中醫全聯會重新評 估後,函請保險人分區業務組予以停止執行本計畫。
- 十六、本計畫實施成效由中醫全聯會進行評估,並於實施半年後進行期中檢討,於年終向健 保會提送年度執行報告,其內容包括醫事人力之供給、醫療服務使用狀況及病患療效 評估等資料。
- 十七、本計畫由保險人與中醫全聯會共同研訂後,送健保會備查,並報請主管機關核定後公 告實施。屬給付項目及支付標準之修正,依全民健康險保法第四十一條第一項程序辦 理,餘屬執行面之規定,由保險人逕行修正公告。

# 全民健康保險中醫急症處置計畫申請表

基	醫院名稱			機	構		代	碼				
	本計畫負責醫師姓名			身	分	證	字	號				
	本計畫負責醫師 學 經 歷			聯	絡		電	話				
	E-mail:											
本	醫師姓名	身分證字號	中	醫師	證書	字	號		醫執業 手資	受言	課程日	期
			台	中字	第		號					
			台	中字	第		號					
			台	中字	第		號					
			台	中字	第		號					
資			台	中字	第		號					
	保險	醫事服務機構自評	項目				1	清 V	選		備註	
	院所是否二	年內未違反健保相	關法	規			□未:	違反	□違反			
	醫師是否二一	年內未違反健保相	關法	規			□未:	違反	□違反			
	機											
	構章											
料	戳											

<b>-</b>							
中 解 相	1□審核通過。						
中醫全聯會審核意見欄(本欄位由中醫全聯會填寫)	2□不符合規定。						
柳會的中醫	3□資料不全,請於	月	日內補齊。				
番核聯	4□其他。						
意見垣							
欄窩	審核委員:			審核日期:	年	月	日

# 全民健康保險中醫急症處置計畫 給付項目及支付標準表

#### 通則:

- 一、本標準所訂支付點數包括中醫師診療、處置、處方、藥費、調劑費、護理人員服務 費,電子資料處理、污水廢棄物處理及其他基本執業成本(如不計價藥材、建築與設 備、醫療責任保險及水電等雜項支出)。
- 二、本計畫之中醫輔助醫療服務量、針灸、傷科及脫臼整復合計申報量,應獨立計算且 申報時不併入該院所原門診合理量、針灸、傷科及脫臼整復原合計申報量計算。
- 三、保險醫事服務機構以書面申報醫療費用者,依本標準所定點數申報後,每一申報案件由保險人依全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準之規定扣留點數,所扣留點數作為委託辦理電子資料處理之費用。
- 四、本計畫之案件當次不得另行申報全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準02005B 「住院會診費」及第四部中醫各章節之診療項目。
- 五、中醫急症處置計畫之案件(同一個案)當次就醫之治療處置以三次為限。

# 全民健康保險中醫急症處置計畫 支付標準表

編號	診療項目	支付點數
P61001	中醫急症診察費	521
P61002	中醫急症處置費	354

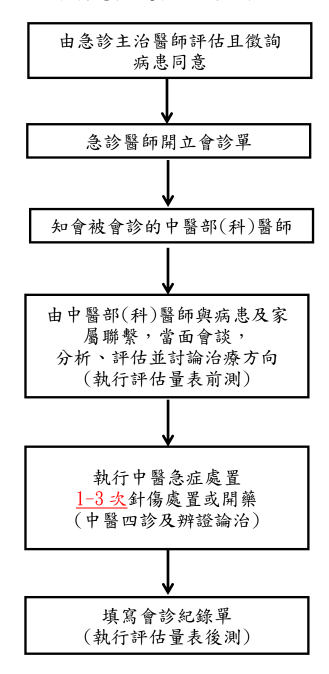
註1:夜間(晚上十時至隔日早上六時)加成50%、例假日(週六之零時起至週日二十四時止、國 定假日零時至二十四時)加成20%,同時符合夜間及例假日者,則僅加成50%。

註2:每一個案該次急診期間限申報一次中醫急症診察費(P61001)

註3:每一個案該次急診期之中醫急症處置費(P61002)申報以三次為限。

註4:藥費及藥品調劑費依本部第二、三章規定辦理。

## 中醫急症處置照護流程



附件3

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第一節 檢查Laboratory Examination

### 第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-1702≥3)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
17023B	六分鐘步行測試 Six minute Walk Test 註:  1.適應症: (1)原發性肺性高血壓(Primary pulmonary hypertension)。 (2)先天性心臟病合併肺高壓。 (3)其他申請肺動脈高血壓用藥申請事前審查者。  2.適用層級:申請肺高壓用藥之醫院門、住診均可使用。 3.支付規範:		V	V	V	900
	(1)執行頻率:每年2次。 (2)不得同時申報57017C「脈動式或耳垂式血氧飽和監視 器(次)」。					

### 第十六項 耳鼻喉系統檢查 E.N.T. Examination (22001-220<del>39</del>40)

		基	地	品	醫	支
編號	診療項目	層	品	域	學	付
《細分元	砂煤均	院	醫	醫	中	點
		所	院	院	į	數
	前庭誘發肌電位		V	V	V	720
	Vestibular evoked myogenic potential					
22037B	—頸性或眼性前庭誘發肌電位					
	cVEMP or oVEMP					
	註:					
	1.適應症為末梢前庭病變之眩暈症之鑑別診斷,視患者狀況					
	施作頸性前庭誘發肌電位(cVEMP)或眼性前庭誘發肌電					
	位(oVEMP)時申報。					
	<u>2.</u> 4不可重複申報本項。					
22040B	<u>一頸性及眼性前庭誘發肌電位</u>		$\underline{\mathbf{V}}$	$\underline{\mathbf{V}}$	$\underline{\mathbf{V}}$	<u>1188</u>
	cVEMP and oVEMP					
	註:					
	1.適應症為末梢前庭病變之眩暈症之鑑別診斷,視患者狀況					
	同時施作頸性前庭誘發肌電位(cVEMP)及眼性前庭誘發					
	肌電位(oVEMP)時申報。					
	2.不可同重複申報22037B。					
-						

# 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

# 第一項 處置費 Treatment

十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56040)

		基	地	品	醫	支
編號	   診療項目	層	品			付
19/11/4 3/9/4	ラ/赤·X 日	院	醫	醫	中	點
		所	院	院	ÿ	數
56039B	神經外科術中神經功能監測(IONM)		V	V	V	14544
	Intra-operative neuromonitoring(IONM)					
	註:					
	1.適用條件:					
	(1)Brain surgery (含supratentorial glioma, epilepsy surgery,					
	brain tumor involved cranial nerve, brain stem lesion): 限					
	施行83017B、83018B、83019B、83056B、83066B、					
	83068B、83070B、83071B、83088B申報,且腦部病灶					
	必須位於eloquent area (定義為brainstem, thalamus,					
	insula cortex, basal ganglia, paracentral region, language					
	area, cranial nerve 2-12 involvement) •					
	(2)Intradural spinal surgery (含intradural tumor, intradural					
	vascular lesion, spinal bifida, lipomyelomeningocele,					
	dorsal rhizotomy):限施行83042B、83072B、83073B申					
	報,且脊椎病灶限intradural lesion。					
	(3)Scoliosis surgery: 限施行83097B、83096B、83046B、					
	83044B、67044B、64241B、67043B、67036B申報。					
	2.支付規範:					
	(1)限神經外科專科醫師、神經內科專科醫師、小兒神經科					
	專科醫師、復健科專科醫師、骨科專科醫師、麻醉科專					
	——— 科醫師執行,主刀醫師、手術團隊其它成員及執行麻醉					
	醫師自行監測則不予支付。					
	(2)不得同時申報56018B。					
	(3)申報費用時應檢附監測報告及簽名。					

<del>-</del>					
			區	醫	支
診療項目					付
					點
	所	院	院	Ċ	數
<b>導管式膽胰管內視鏡術</b>		v	v	v	19123
Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy					
註:					
1.適應症:					
(1)不明原因之膽管或胰管病灶,無法藉由逆行性內視鏡膽					
胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。					
(2)困難膽管或胰管結石,使用機械碎石術仍無法將結石取					
出,經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。					
(3)經肝臟移植術或肝膽管手術後,困難膽管狹窄,使用導					
絲線技術十五分鐘,仍無法通過狹窄者。					
2.支付規範:					
(1)施行本項適應症(1)及(2),需事前審查。					
(2)限經台灣內科醫學會授權之ERCP認證,並接受輻射防					
護訓練之醫師施行。					
(3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、					
33024B · 56031B · 56032B ·					
(4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或					
用。					
	Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy 註:  1.適應症: (1)不明原因之膽管或胰管病灶,無法藉由逆行性內視鏡膽胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。 (2)困難膽管或胰管結石,使用機械碎石術仍無法將結石取出,經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。 (3)經肝臟移植術或肝膽管手術後,困難膽管狹窄,使用導絲線技術十五分鐘,仍無法通過狹窄者。 2.支付規範: (1)施行本項適應症(1)及(2),需事前審查。 (2)限經台灣內科醫學會授權之ERCP認證,並接受輻射防護訓練之醫師施行。 (3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、33024B、56031B、56032B。 (4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或雙頭導線、拋棄式內視鏡造影導管、拋棄式灌洗導管費	診療項目  導管式膽胰管內視鏡術 Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy 註: 1.適應症: (1)不明原因之膽管或胰管病灶,無法藉由逆行性內視鏡膽胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。 (2)困難膽管或胰管結石,使用機械碎石術仍無法將結石取出,經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。 (3)經肝臟移植術或肝膽管手術後,困難膽管狹窄,使用導絲線技術十五分鐘,仍無法通過狹窄者。 2.支付規範: (1)施行本項適應症(1)及(2),需事前審查。 (2)限經台灣內科醫學會授權之ERCP認證,並接受輻射防護訓練之醫師施行。 (3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、33024B、56031B、56032B。 (4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或雙頭導線、拋棄式內視鏡造影導管、拋棄式灌洗導管費	等管式膽胰管內視鏡術 Catheter Based Cholangiopancreaticoscopy 註: 1.適應症: (1)不明原因之膽管或胰管病灶,無法藉由逆行性內視鏡膽胰管攝影術細胞刷檢或切片取得確切細胞病理診斷者。 (2)困難膽管或胰管結石,使用機械碎石術仍無法將結石取出,經內外科醫師討論評估施行本項優於外科手術者。 (3)經肝臟移植術或肝膽管手術後,困難膽管狹窄,使用導絲線技術十五分鐘,仍無法通過狹窄者。 2.支付規範: (1)施行本項適應症(1)及(2),需事前審查。 (2)限經台灣內科醫學會授權之ERCP認證,並接受輻射防護訓練之醫師施行。 (3)不得同時申報28007B、28008B、28034B、28035B、33024B、56031B、56032B。 (4)本項點數含一般材料費及單一使用之拋棄式導引線或雙頭導線、拋棄式內視鏡造影導管、拋棄式灌洗導管費	診療項目    P	診療項目

第二項 透析治療 Dialysis Therapy (58001~58030)

<b>为一次</b>	透析治療 Dialysis Therapy (58001~58030)					
		基		品	醫	支
編號	診療項目	層		域	-	付
		院		醫	中	點
		所	院	院	Ü	數
	連續性可攜帶式腹膜透析					
	Continuous ambulatory peritoneal dialysis, CAPD					
58009B	1. <u>初次</u> CAPD <del>住院</del> 患者指導費, CAPD, <del>IPD</del> instruction		V	V	V	2847
	註: 1.限以經專案向保險人申請同意後之醫院申報。					
	2.限 <del>住院</del> 患者初次 <del>住院</del> 腹膜透析申報。					
	3.包括患者專門技術訓練,家屬指導及教材給予。					- 0 0
58010B	2.CAPD <del>住院</del> 患者輸液連接管更換材料費		V	V	V	600
	CAPD, PD single unit P.D. set transfer material fee					
	註:1.包括輸液管組更換準備包、導管管夾、輸液連接管、					
	腹膜透析引流袋。					
	2.限術後使用CAPD患者申報。					
	3.住院期間以二次為限。					
	3.植管當次四周內以申報一次為原則,若有特殊阻塞或					
	<u>感染需更换管路者,得另申報一次,最多以2次為限。</u>					
	3.腹膜透析追蹤處置費					
50011C	Peritoneal Dialysis Follow up therapy					9675
58011C	(1)連續性可攜帶式腹膜透析 CAPD	V	V	V	V	8675
58017C	(2)全自動腹膜透析 Automated peritoneal dialysis	V	V	V	V	8675
	註:1.包括:					
	(1)醫護人員費 (nursing care) 5235。					
	(2)特殊材料費 (CAPD special material) 440。					
	(3)每月醫材消耗品 (monthly					
	consumption) 1500 °					
	(4)每月檢查費 (monthly laboratory fee) 1500。					
	2.每月申報一次。					
50000C	1.患者中途停止治療入院,比例扣除未治療天數費用。					2000
58028C	(3) 全自動腹膜透析機相關費用(ADP monthly fee)	V	V	V	V	2000
	註:1.限居家長期使用全自動腹膜透析治療患者申報。					
	2.每月每一病人限申報一次。包含租金、保養、維修及 管理等費用。					
	3.患者因故中途停止治療或入院後未使用自動腹膜透析					
	3.思看凶政中延停止冶療或八院後未使用自動暖膜透析 者,比例扣除未治療天數費用。					
58012B	4.連續性可攜帶式腹膜透析導管植入術。		37	v	17	3570
30012 <b>D</b>	4. 建領住了獨市 八版展透析等官值八侧。 CAPD, Tenckhoff catheter implantation		V	V	V	3310
	註:1.限以經專案向保險人申請同意後之醫院申報。					
	2.包含手術費及一般材料費。					

附件4

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準

第二部 西醫 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment 第七節 手術

第十項 神經外科 Neurosurgery (83001-83100)

		基	地	品	醫	支
編號	診療項目	層	區	域	學	付
10 m	少凉况口	院	醫	醫	中	點
		所	院	院	2	數
	立體定位術 Stereotaxic procedure					
83081B	— 切片 for biopsy		v	v	v	18000
83082B	— 抽吸 for aspiration		v	v	v	18000
83083B	一 放射同位素置放 for implantation of radio-isotope		v	v	v	25000
83084B	一 功能性失調 for functional disorder		v	V	v	25000
	註:					
	1.83081B及83082B限神經外科、耳鼻喉科專科及口腔顎面外					
	科專科醫師施行。					
	<u>2.83083B及83084B</u> 限神經外科及耳鼻喉科專科醫師施行。					

# 第七部 全民健康保險住院診斷關聯群 (Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

#### 第一章 Tw-DRGs 支付通則

#### 一、名詞定義

(一)相對權重(Relative Weight,以下簡稱RW):

- 1. 計算資料排除通則三所列不適用本部支付標準之案件、通則六之(六五)得另行核實申報點數、通則六之(六)、無替代品項之改良功能既有品項特材另行核實申報 點數、通則六之(七)依「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」 (附表 7.1)規定加計額外醫療點數。
- 2. 計算資料之基本診療項目支付點數以地區醫院支付標準校正。
- 3. 計算公式:「某 Tw-DRGs 平均每人次點數/全國平均每人次點數」。

(二)標準給付額 (Standardized Payment Rate,以下簡稱 SPR):

- 1. 計算資料排除通則三所列不適用本部支付標準之案件、通則六之(三)超過上限臨界點之醫療服務點數、通則六之(六五)得另行核實申報點數、通則六之(六)、無替代品項之改良功能既有品項特材另行核實申報點數、通則六之(七)依「DRG支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」(附表 7.1)規定加計額外醫療點數。
- 2. 計算公式:「全國合計點數/全國總權重」並經調整之給付值。
- 3. SPR 係按「實施前後總點數中平原則」及「超過上限臨界點之支付點數占總 Tw-DRGs 支付點數之 5.1%原則」計算之「標準給付額」。
- (三)病例組合指標(Case Mix Index,以下簡稱 CMI):

CMI 值計算公式: Σ(各 DRG 案件數 \* 各 DRG 相對權重)/ DRG 總案件數。

- (四三)主要疾病類別 (Major Diagnostic Category,以下簡稱 MDC): Tw-DRGs 之主要疾病類別為 PRE MDC、MDC1 至 MDC24,其內容及 Tw-DRGs 分類條件如「全民健康保險住院診斷關聯群分類手冊(以下稱 T\w-v-DRGs 分類手冊)」。
- (五四)醫療服務點數上限臨界點:各 Tw-DRGs 之上限臨界點,係以「實施前後總點數中平」及「全國超過上限臨界點部分之總支付點數占率為 5.1%」原則計算之各Tw-DRGs 之相同百分位值。
- (<u>六五</u>)醫療服務點數下限臨界點:各 Tw-DRG 之下限臨界點,以該 Tw-DRGs 醫療服務 點數之 2.5 百分位值訂定。
- (七六)醫療服務點數:醫事服務機構依據本標準及全民健康保險藥物給付項目及支付標準,申報其所提供醫療服務之點數。
- (八七)幾何平均住院日:依相對權重計算範圍之資料,計算各DRG之幾何平均住院日, 病患所需之住院日數應由臨床醫師專業判斷,若病患病情尚未穩定或治癒,各特 約醫院不得以此要求病患出院;若經醫師認定應出院者,病患亦不得以此要求繼 續住院。

- 二、各 Tw-DRGs 之給付,已包含當次住院屬本標準及全民健康保險藥物給付項目及支付標準 所訂各項相關費用,特約醫療院所不得將屬當次住院範圍之相關費用移轉至門診或急診 申報,或採分次住院,或除病患同意使用符合「全民健康保險保險醫事服務機構收取自 費特材費用規範」規定之特材外,另行向保險對象收取給付範圍費用,違反本項規定者, 整筆醫療費用不予支付。
- 三、下列案件不適用本部支付標準 (附表 7.2.1):
  - (一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件。
  - (二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院。
  - (三)MDC19、MDC20 之精神科案件。
  - (四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常、衛生福利部公告之罕見疾病案件。
  - (五)試辦計畫案件。
  - (六)住院日超過30日之案件。
  - (七)(六)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。
  - (八)(七)住院安寧療護案件。
  - (九)(八)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。
  - (十)(九)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。
  - (十一)(十)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件。
  - (十二)(十一)複雜性多重骨盆腔器官脫垂,須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案。 (十二)死亡、病危自動出院之個案。
- 四、參與各項醫療給付改善方案、試辦計畫,依其所訂支付標準申報,不適用本部各章節 支付標準。
- 五、符合本標準第六部「論病例計酬」所訂條件之案件,應依本章通則所訂時程及支付標準優先適用。
- 六、各案件依全民健康保險住院診斷關聯群分類表認定 Tw-DRG 後,依下列原則計算 Tw-DRG 支付點數:
  - (一) 實際醫療服務點數低於下限臨界點者,應核實申報。
  - (二) 實際醫療服務點數在上、下限臨界點範圍內者,計算公式如下:
    - 1. Tw-DRG支付定額=RW×SPR×(1+基本診療加成率+兒童加成率+<del>CMI加成</del> 率+山地離島地區醫院加成率)。
    - 基本診療加成率:依據本標準第一部總則二規定,依醫療機構與保險人簽定 合約之特約類別:
      - (1)醫學中心,加成率 <del>7.1%</del> <u>5.1%</u>。
      - (2)區域醫院,加成率 <del>6.1%</del> <u>2.2%</u>。
      - (3)地區醫院,加成率 <del>5.0%</del>2.0%。
    - 3. 兒童加成率:
      - (1)MDC15:「年齡小於6個月者」為23%9%;「年齡大於等於6個月,小於2

歲者」為  $\frac{9\%14\%}{11\%}$ ;「年齡大於等於 2 歲,小於等於 6 歲者」為  $\frac{10\%11\%}{11\%}$ 。 (2)非 MDC15。

- a.內科系 Tw-DRG:「年齡小於 6 個月者」為  $\frac{91\%}{55\%}$ ;「年齡大於等於 6 個月,小於 2 歲者」為  $\frac{23\%}{15\%}$ ;「年齡大於等於 2 歲,小於等於 6 歲者」 為  $\frac{15\%}{11\%}$  。。
- b.外科系 Tw-DRG:「年齡小於 6 個月者」為  $\frac{66\%}{73\%}$ ;「年齡大於等於 6 個月,小於 2 歲者」為  $\frac{21\%}{24\%}$ ;「年齡大於等於 2 歲,小於等於 6 歲者」 為  $\frac{10\%}{11\%}$  。
- (3)內外科系認定表詳見「T₩w-DRGs 分類手冊」。
- 4. 病例組合指標Case Mix Index(CMI)加成率:各醫院依據保險人公布之CMI值及 下列成數加成。
  - (1)CMI值大於1.1,小於等於1.2者,加成1%。
  - (2)CMI值大於1.2,小於等於1.3者,加成2%。
  - (3)CMI值大於1.3,加成3%。
  - (4)各醫院CMI值依各醫院全部住院案件(不含精神病患、入住RCW及一般病房之呼吸器依賴患者)為基礎計算,由保險人每年年底公布,依前一年醫療服務點數計算之結果,並於次年適用。變更負責醫師或權屬別之醫院得向本保險之分區申請同意後比照原醫事機構代號之CMI值,資料統計期間後新設立醫院不得申請比照事宜。
- 5.4.山地離島地區之醫院加成率:2%。
  - (三) 實際醫療服務點數高於點數上限臨界點者,計算方式如下:
    - 1.年齡小於 18 歲之先天性疾病個案<u>或領有重大傷病之腦性麻痺個案</u>,超過上限臨 界點之實際醫療服務點數全數支付<u>(附表 7.2.1)</u>。<del>先天性疾病個案係指主診斷如下:</del>
    - 2.非本項第1點個案,按第(二)項原則計算之金額,加上超過上限臨界點部分之80%支付,即 Tw-DRG支付定額+(實際醫療服務點數-醫療服務點數上限臨界點)\*80%;實際醫療服點數高於點數上限臨界點,且 T\w\_v-DRG支付定額高於上限臨界點但低於實際醫療服務點數之個案,上限臨界點以 T\w\_v-DRG支付定額計算;實際醫療服點數高於點數上限臨界點,惟 T\w\_v-DRG支付定額高於實際醫療服務點數之個案,不得計算超過上限臨界點支付數。
    - 3.實際醫療服務點數高於點數上限臨界點者,經醫院認定係個案病情複雜因素造成 之醫療耗用,應於病歷述明理由,得採經專業審查通過核實支付。
  - (四) 一般自動出院或轉院個案,若其住院日數小於「該 Tw-DRGs 幾何平均住院日」且實際醫療服務點數介於上下限臨界點範圍內者,<del>依前述(二)公式計算之 Tw-DRG 支付定額,除以該 Tw DRG 幾何平均住院日數,論日支付。</del>支付方式如下: 1.住院天數在幾何平均住院天數之前 1/2 者,每日支付點數:依前述(二)公式計算之

Tw-DRGs 支付定額÷該 Tw-DRGs 幾何平均住院日數\*115%。

2.住院天數在幾何平均住院天數之後 1/2 者,每日支付點數:依前述(二)公式計算之 Tw-DRGs 支付定額÷該 Tw-DRGs 幾何平均住院日數\*85%。

#### 範例1:(以下案例均為假設資料)

- (1) <u>權重表附表 7.3 DRG 22602 幾何平均住院天數為 8 日, RW 為 1.3183, SPR 為 45,026。</u>
- (2) <u>某個案入住區域醫院,為 DRG 22602, 住院天數共6日,轉院且其實際醫療服</u> 務點數介於上下限臨界點範圍間。
- (3) 該個案支付點數:
  - A. 第1-4日(幾何平均住院日前 1/2)每日支付點數: 定額 60,664(=45,026\*1.3183\*1.022)/該 DRG 幾何平均住院日 8 日\*115% =8,720。
  - B. 第 5-6 日(幾何平均住院日後 1/2)每日支付點數: 定額 60,664(=45,026\*1.3183\*1.022)/該 DRG 幾何平均住院日 8 日\*85% =6,446。
  - C. 合計該個案支付點數= 8,720\*4 + 6,446\*2 = 47,772。

#### 範例2:(以下案例均為假設資料)

- (1) <u>權重表附表 7.3 DRG 22507 幾何平均住院天數為 5 日, RW 為 1.0200, SPR 為 45,026。</u>
- (2) 某個案入住醫學中心,為 DRG 22507,住院天數共4日,轉院且其實際醫療服務點數介於上下限臨界點範圍間。
- (3) 該個案支付點數:
  - A. 第 1-2 日(幾何平均住院日前 1/2)每日支付點數: 定額 48,269(=45,026\*1.0200\*1.051)/該 DRG 幾何平均住院日 5 日\*115% =11,102。
  - B. <u>第 3 日支付點數</u>: 定額 48,269(=45,026\*1.0200\*1.051)/該 DRG 幾何平均住院日 5 日=9,654。
  - C. 第4日(幾何平均住院日後 1/2)每日支付點數: 定額 48,269(=45,026\*1.0200\*1.051)/該 DRG 幾何平均住院日 5 日\*85% =8,206。
  - D. 合計該個案支付點數= 11,102\*2 + 9,654 + 8,206 = 40,062。

#### (五) 死亡及病危自動出院個案,依前述(一)至(三)項計算。

(六) 下列項目得另行核實申報不含於 DRG 支付點數,其點數亦不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。

- 1.生產 DRG 之權重僅計算當次產婦及一人次新生兒費用,新生兒如為雙胞胎以上得另計一人次新生兒費(多胞胎類推)。
- 2.同次住院期間之安胎費用不併入生產相關 DRG,俟所屬 MDC 導入時按其適當 DRG 申報及支付。
- 次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報之化療、放療費用,應符合下列三項要件:
  - (1) 次診斷為癌症或性態未明腫瘤 (附表 7.2.1)。
  - (2) 處置碼包括化療(化療注射劑始需編處置碼)、荷爾蒙注射療法(荷爾蒙注 射療法始需編處置碼)或放療(附表 7.2.1)。
  - (3) 核實申報項目:
    - A.化療之核實申報項目為支付標準代碼為 37005B、37025B、37031B~37041B, 或個案使用之化療藥品。
    - B.放療之核實申報項目為支付標準代碼為 36001B~36015B、36018B~36021C、 37006B~37019B、37026B、37030B、37046B。
- 4.使用呼吸器之個案核實申報之呼吸器費用,應符合下列二項要件:
  - (1)處置碼包含使用呼吸器 (附表 7.2.1)。
  - (2)核實申報項目為支付標準代碼為 57001B~57002B、57023B。
- 5.施行洗腎之個案核實申報之洗腎費用,應符合下列二項要件:
  - (1)處置碼包含洗腎 (附表 7.2.1)。
  - (2)核實申報項目為支付標準代碼為 58001C。
- 6.生物製劑 (附表 7.2.2)。
- 7.另行核實申報特材項目(附表 7.2.3)。
- (六)因無法於前一年申報資料反映調整支付點數,亦無替代品項可供點數差額校正之診療項目或改良功能既有品項特材,自實施日期起,暫採核實申報2年(診療項目、特材項目及申報期限如附表7.2.4)。暫採核實申報期間,保險人將每年進行該診療項目、特材對 DRG 支付點數評估影響,依評估結果,辦理方式如下:
  - 1.列入長期核實申報。
  - 2.仍暫採核實申報。
  - 3.於 DRG 內申報,不採核實申報。
- (六七)使用新增全新功能類別特殊材料之個案,除依前述(一)至(三)、(五)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外,得依「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」(附表 7.1)規定加計額外醫療點數。
- 七、Tw-DRG 導入後申報醫療點數:本章通則六計算所得之 Tw-DRG 支付點數及通則六之 (五)、(六)、(七)得另行申報項目之支付點數。

### 八、各 MDC 導入時程如下 (各階段導入之 DRG 如附表 7.2.5):

時程	DRG 或 MDC		
第1階段(99年1月1日起)	<del>164222</del> 項 DRG <del>(附表 7.2.1)。</del>		
第2 階段(103年7月1日起)	MDC5 · 8 · 12 · 13 · 14		
	共 <del>237</del> 309 項 <sup>#</sup> DRG <del>(附表 7.2.2)。</del>		
第3 階段(107年7月1日起)	(暫定)2、3、6、7、9、10 <u>及第二階段暫緩之 MDC5、</u>		
	<u>8,共 443 項 DRG。</u>		
第4 階段(107年9月1日起)	(暫定)PRE、4、11、17、23、24 <u>及第三階段暫緩之</u>		
	DRG05302 \ 068 \ 12706 \ 17407 \ 182 \ 183 \ 18805 \		
	<u>20414 · 20703 · 20803 · 49703 · 49704 · 26301-26303 ·</u>		
	26401-26403、277、278,共 259 項 DRG。		
第 5 階段(107年11月1日起)	<del>(暫定)</del> 1、15、16、18、21、22		
	<u>共 387 項 DRG。</u>		
	1. MDC15 共 20 項、MDC24 共 8 項及 PRE MDC 共		
	<u>15 項。</u>		
	2. MDC14 與迫切流產相關之 DRG 共 9 項		
	(DRG37901 \cdot 37902 \cdot 37903 \cdot 37904 \cdot 37905 \cdot		
能於穿北石口,為此 00 石 DDC	<u>38301 \cdot 38302 \cdot 38401 \cdot 38402 \cdot</u>		
暫緩實施項目,總計80項 DRG	3. MDC1 與中風相關之 DRG (DRG 01419-01430)、		
	與多發性硬化症相關之 DRG(DRG01303、		
	01304)、與血漿置換術相關之 DRG (DRG		
	<u>01221-01228 × 01307 × 01308 × 01801 × 01802 ×</u>		
	01901、01902)共 28 項。		

 註:安胎相關之 6項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」

 之 10項 DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、

 MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之 7項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)、第 2 階段暫不導入。

- 九、無權重之 Tw-DRG 應核實申報醫療服務點數,附表 7.3 註記\*之 Tw-DRG 因個案數小 於二十暫採核實申報醫療服務點數;依時程尚未導入之 MDC 案件,核實支付,俟導 入後,依該年度之調整比率計算實際支付點數。
- 十、各 Tw-DRG 點值計算方式,依全民健康保險會年度總額協商結果辦理。
  - 十一、本部各章節支付標準修訂時,跨月案件依出院日支付標準申報。
  - 十二、若有經公認之新療法,醫事服務機構應檢具相關成本資料向保險人提出申請,由 保險人評估後,先行訂定診療項目,供醫事服務機構適用,俟彙集項目及完整資料 後,再依本法第四十一條第一項之程序辦理。

- 十三、各 TWw-DRGs 權重(RW)、幾何平均住院日、醫療服務點數上限臨界點、醫療服務點數下限臨界點及標準給付額(SPR),由保險人每年年底依前一年醫療服務點數計算,並於次年適用一,如附表 7.3。
- 十四、DRG 案件使用符合「全民健康保險保險醫事服務機構收取自費特材費用規範」 之
- 自費特材,其保險醫事服務機構收費及健保支付方式:
  - (一)病患同意使用符合上述規範之自費特材,保險醫事服務機構得收取該特材之全額 自費。
  - (二)DRG支付點數需扣除自費特材替代之原健保給付特材品項之支付點數,替代之特 材品項由保險醫事服務機構自行併同醫療費用申報。
  - (三)併同醫療費用申報資料:自費特材(含不給付項目及不符適應症之個案)之品項 代碼、單價、數量、收取自費總金額;替代之原健保給付特材品項代碼、支付單 價、數量及支付點數。
  - (四)自費特材收取金額不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。
- 十五、「T\w-DRGs\_分類手冊」請至保險人全球資訊網(網址 http://www.nhi.gov.tw)下載; <u>年度間若有增修附表 7.2.2-附表 7.2.4 所列品項,亦請至保險人全球資訊網下載最新附</u> 表,其路徑為:首頁 > 主題專區 > DRG 住院診斷關聯群支付制度。

#### 第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

一、Tw-DRGs 之診斷及處置代碼,以 ICD-9-CM 2001 年版為基礎, 105 年 1 月 1 日起改以 2014 年版 ICD-10-CM/PCS。

#### 二、名詞定義

- (一)主診斷(Principal Diagnosis):經研判後,被確定為引起病人此次住院醫療主要原因, 引起病人此次住院醫療之多重診斷,得擇取醫療資源耗用高者為主要診斷,住院中 產生之併發症或住院中管理不當產生之危害不得為主要診斷。
- (二)開刀房手術或處置(Operating Room Procedure):依「T\ww-DRGs\_分類手冊」所列項目認定。
- (三)合併症或併發症(Comorbidity & Complication) 之認定條件如「T₩w-DRGs分類手冊」。
- 三、除 PRE MDC 外,MDC1 至 MDC24 之各 Tw-DRG, 其主診斷須為該 Tw-DRG<u>s</u>所屬 MDC 主診斷範圍,詳如「T<del>W</del>w-DRG<u>s</u>分類手冊」。
- 四、Tw-DRG 之編審依序,以 PRE MDC 優先,其次為 MDC24,再次為 MDC1-MDC23,惟 PRE MDC 中之 Tw-DRG48201、48202、48301、48302-48304 等 4 6 項,若同時符合 MDC1 至 MDC24 之 Tw-DRG 條件者,得以權重高者認定。
- 五、在同一 MDC 中 Tw-DRG 之認定順序:
  - (一)外科系 Tw-DRGs
    - 1.有 OR PROCEDURE, 且 OR PROCEDURE 與主診斷相關之 Tw-DRGs。
    - 2.有 OR PROCEDURE,但 OR PROCEDURE 與主診斷不相關之 Tw-DRG§。 3.其他。
  - (二)內科系 Tw-DRGs。
  - (三)前述(一)各點及(二)中,複合條件者較其中單一或部分條件者優先;其他若出現符合二個以上 Tw-DRGs 條件者, Tw-DRGs編審結果得以權重高者申報, 若其中任一項無權重者, 以該個案點數除以全國平均點數, 所得值大於等於其他 Tw-DRGs權重者, 歸類於無權重之 Tw-DRGs, 若屬二個以上無權重 DRG 者依「T\w\_w-DRGs分類手冊」內流程圖順序認定,核實申報費用; 所得值小於其他 Tw-DRGs權重者, 歸類於該有權重之 Tw-DRGs。
- 六、年齡之認定採「入院年月」減「出生年月」計算。其中以「歲」區分之 DRG,計算後取 其「年」,若「月」為負值,則「年」減1。
- 七、MDC15之出生天數以「入院日」減「出生日」計算。
- 八、正常新生兒照護仍併入生產 DRG內。

### 附表 7.1 DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案

#### 一、目的

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準(以下稱本標準)第七部,各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用,為使 DRG 支付制度與高科技同時並進,避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益,特訂定本因應方案。

- 二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料):係指經保險人「全民健康保險藥物給付項 目及支付標準擬訂會議」決議具全新功能類別特殊材料之品項。
- 三、新特殊材料對 DRG 支付點數影響評估方式:
  - (一)第一類:使用新特殊材料導致臨床診療型態或手術方式改變(例如傳統手術改變為內視鏡手術),醫院過去住院申報資料,缺乏相同診療型態或手術方式個案之醫療利用資料,無評估使用新特殊材料之醫療點數影響。
  - (二)第二類:使用新特殊材料惟手術方式不變。
    - 1.估算使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數:使用原特殊材料個案之醫療服務 點數,以新特殊材料校正原特殊材料品項支付點數,計算不同 DRG 落點個案之 平均醫療服務點數。
    - 2.選擇觀察 DRG:使用原特殊材料個案有多個不同 DRG 落點時,以特殊材料使用率最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/某 DRG 總人數)、特殊材料使用人數最高 DRG(某 DRG 使用該特殊材料人數/使用該特殊材料總人數)為觀察 DRG。
    - 2.3.評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目:使用新特殊材料之每人平均 醫療服務點數大於觀察 DRG 之 75 百分位者,為得加計額外點數之項目;小於任 一項觀察 DRG 之 75 百分位者,其新特殊材料支付點數應包含於 DRG 支付點數。

#### 四、個案 DRG 支付點數之計算方式:

- (一)使用第一類新特殊材料之個案:此類個案原應屬 DRG 實施期程範圍者,暫以論量 計酬方式申報,俟有完整申報資料,經評估後恢復按全民健康保險醫療費用支付標 準第七部規定申報。
- (二)使用第二類得加計額外點數特殊材料項目之個案:個案按全民健康保險醫療費用支付標準第七部第一章支付通則六之(一)至(三)、(五)、(六)項計算 DRG 支付點數及 另行核實申報點數外,依下列規定計算加計額外點數。以下所稱定額為權重乘以標 準給付額乘以加成項目(RW\*SPR\*(1+各加成項目))。
  - 1.有下列情形之一者,不得加計額外點數,且不得向病患收取費用:
    - (1)實際醫療服務點數小於下限臨界點。
    - (2)實際醫療服務點數小於 DRG 定額。
    - (3)實際醫療服務點數大於 DRG 定額,惟 DRG 定額大於上限臨界點。
  - 2.額外加計算點數以下列情況之一且取低者:
    - (1)新功能特材總點數之50%。

- (2)以實際醫療服務點數計算額外加計算點數。
  - A.實際醫療點數大於定額,但小於上限臨界點者,加計定額至實際醫療點數差額之70%。
  - B.實際醫療點數大於上限臨界點,且上限臨界點大於定額者,加計定額至上 限臨界點差額之70%。
- 五、<u>得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼如附表 7.1.1</u>,保險人將定期於保險人全球 資訊網公布更新得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼,及後續新增之同類既有 類別品項代碼。當使用新特殊材料項目之醫療型態改變或特殊材料項調整支付價格時, 保險人將重新評估新特殊材料對 DRG 支付點數之影響,重新公布得論量計酬或得加計 額外點數之特殊材料代碼。

## 附表 7.1.1 得論量計酬或得加計額外點數之特殊材料代碼

### ADD ON 第1類 論量計酬申報共計 55 項

### (採年度公告,期間如有品項更新,請至保險人全球資訊網下載最新品項表)

		月而垻史利, 前至休險入至冰貝訊網下載取利而垻衣)	d vi m the
序號	特材代碼	品名規格	生效日期
1	CBC05TAA01CK	"COOK"ZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT W THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYS 胸主動脈支架*整組費用,含門急診及當次住院所有置放支架*	100.06.01
2	CBC05TG26NGX	"戈爾" 胸主動脈瘤支架暨遞送系統 "GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS*整組費用,含門急診及當次住院所有置放支架*	100.06.01
3	CBC05TAA02CK	"COOK"ZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT W PTO-FORM"曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架*整組費用,含門急診及當次住院所有置放支架*	100.10.01
4	CBC05TT26NGX	"戈爾"胸主動脈瘤支架暨遞送系統 "GORE" TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS*整組費用,含門急診及當次住院所有置放支架*	101.04.01
5	CBC05VLCAPM4	"MEDTRONIC"VALIANT THORACIC STENT GRAFT W THE CAPTIVIA DELIVERY SYS 范倫特胸主動脈支架系統。整組含門、急診及當次住院所有支架*	101.04.01
6	CBC05RE145L1	"BOLTON"RELAY PLUS THORAC STENT GRAFT W A TRANSPORT DELIVERY SYS 胸主動脈支架暨輸送系統*整組費用含門急診及當次住院所有置放支架	102.01.01
7	CBC05RELAYL1	"BOLTON"RELAY PLUS THORAC STENT GRAFT W A TRANSPORT DELIVERY SYS 胸主動脈支架暨輸送系統*整組費用含門急診及當次住院所有置放支架	102.01.01
8	CBC05TX201CK	"COOK"ZENITH TX2 DISSECTION ENDOVAS GRAFT W PTO-FORM+INTRO SYS"曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架*整組費用,含門急診及當次住院置放支架	102.01.01
9	FHX03PMAG1T8	"索羅格"善翠美血液幫浦"THORATEC"CENTRIMAG BLOOD PUMP	102.01.01
10	FHX03PMAG2T8	索羅格小兒血液幫浦"THORATEC" PEDIVAS BLOOD PUMP	102.11.01
11	FHX03BERASQM	邁柯唯離心幫浦套管組(含 BIOLINE)"MAQUET"ROTASSIST SET WITH BIOLINE COATING	103.05.01
12	CBC050PEN2QV	E-VITAOPEN PLUS STENT GRAFT SYSTEM"依威達"開放加強式血管支架系統(使用 2 支)	104.08.01
13	CBC050PEN3QV	E-VITAOPEN PLUS STENT GRAFT SYSTEM"依威達"開放加強式血管支架系統(使用 3 支)	104.08.01
14	CBC050PEN4QV	E-VITAOPEN PLUS STENT GRAFT SYSTEM"依威達"開放加強式血管支架系統(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
15	CBC050PENPQV	E-VITAOPEN PLUS STENT GRAFT SYSTEM"依威達"開放加強式血管支架系統(使用 1 支)	104.08.01
16	CBC05CT262GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 2 支)	104.08.01
17	CBC05CT263GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 3 支)	104.08.01
18	CBC05CT264GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 4支(含)以上)	104.08.01
19	CBC05CT26NGX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 1 支)	104.08.01
20	CBC05RE146L1	BOLTONRELAY PLUS THORACIC STENT GRAFT WITH A TRANSPORT DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系統(使用 2 支)	104.08.01
21	CBC05RE147L1	BOLTONRELAY PLUS THORACIC STENT GRAFT WITH A TRANSPORT DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系統(使用 3 支)	104.08.01
22	CBC05RE148L1	BOLTONRELAY PLUS THORACIC STENT GRAFT WITH A TRANSPORT	104.08.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
		DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系統(使用 4 支(含)以上)	
		COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH THE Z-TRAK	
23	CBC05TAA03CK	PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架暨輸送導引系統(使用 2 支)	104.08.01
24	CBC05TAA04CK	COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架暨輸送導引系統(使用 3 支)	104.08.01
25	CBC05TAA05CK	COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架暨輸送導引系統(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
26	CBC05TAA06CK	COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM" 曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架(使用 2 支)	104.08.01
27	CBC05TAA07CK	COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM" 曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架(使用 3 支)	104.08.01
28	CBC05TAA08CK	COOKZENITH TX2 TAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM" 曲克"蘭尼思胸主動脈瘤支架(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
29	CBC05TG262GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 2 支)	104.08.01
30	CBC05TG263GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 3 支)	104.08.01
31	CBC05TG264GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 4支(含)以上)	104.08.01
32	CBC05TT262GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 2 支)	104.08.01
33	CBC05TT263GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 3 支)	104.08.01
34	CBC05TT264GX	GORE TAG THORACIC ENDOPROSTHESIS"戈爾"胸主動脈瘤支架(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
35	CBC05TX202CK	COOKZENITH TX2 DISSECTION ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM AND THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈剝離血管支架及其輸送系統(使用 2 支)	104.08.01
36	CBC05TX203CK	COOKZENITH TX2 DISSECTION ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM AND THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈剝離血管支架及其輸送系統(使用 3 支)	104.08.01
37	CBC05TX204CK	COOKZENITH TX2 DISSECTION ENDOVASCULAR GRAFT WITH PRO-FORM AND THE Z-TRAK PLUS INTRODUCTION SYSTEM"曲克"蘭尼思胸主動脈剝離血管支架及其輸送系統(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
38	CBC05VLCA2M4	MEDTRONICVALIANT THORACIC STENT GRAFT WITH THE CAPTIVIA DELIVERY SYSTEM"美敦力"范倫特胸主動脈支架系統(使用 2 支)	104.08.01
39	CBC05VLCA3M4	MEDTRONICVALIANT THORACIC STENT GRAFT WITH THE CAPTIVIA DELIVERY SYSTEM"美敦カ"范倫特胸主動脈支架系統(使用 3 支)	104.08.01
40	CBC05VLCA4M4	MEDTRONICVALIANT THORACIC STENT GRAFT WITH THE CAPTIVIA DELIVERY SYSTEM"美敦力"范倫特胸主動脈支架系統(使用 4 支(含)以上)	104.08.01
41	CBC05NBS01L1	BOLTONRELAY NBS THORACIC STENT-GRAFT WITH PLUS DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊恩伯斯胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系統(使用 1 支)	105.01.01
42	CBC05NBS02L1	BOLTONRELAY NBS THORACIC STENT-GRAFT WITH PLUS DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊恩伯斯胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系統(使用 2 支)	105.01.01
43	CBC05NBS03L1	BOLTONRELAY NBS THORACIC STENT-GRAFT WITH PLUS	105.01.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
		DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊恩伯斯胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系	
		統(使用 3 支)	
		BOLTONRELAY NBS THORACIC STENT-GRAFT WITH PLUS	
44	CBC05NBS04L1	DELIVERY SYSTEM"博而騰"瑞磊恩伯斯胸主動脈覆膜支架暨導載輸送系	105.01.01
		統(使用 4 支(含)以上)	
45	CBC05ZTA01CK	曲克藍尼思阿發胸主動脈內移植物(1 支)"COOK"ZENITH ALPHA	105.09.01
13	CBC03Z1710TCK	THORACIC ENDOVASCULAR GRAFT	103.07.01
46	CBC05ZTA02CK	曲克藍尼思阿發胸主動脈內移植物(2 支)"COOK"ZENITH ALPHA	105.09.01
	02000211102011	THORACIC ENDOVASCULAR GRAFT	100105101
47	CBC05ZTA03CK	曲克藍尼思阿發胸主動脈內移植物(3 支)"COOK"ZENITH ALPHA	105.09.01
		THORACIC ENDOVASCULAR GRAFT	100105101
48	CBC05ZTA04CK	曲克藍尼思阿發胸主動脈內移植物(4 支(含)以上)"COOK"ZENITH ALPHA	105.09.01
	CBC03ZIII01CII	THORACIC ENDOVASCULAR GRAFT	103.07.01
49	CMC01ACP01G6	"安普拉茲"心臟栓塞	105.11.01
50	CMC01WSLAASB	"波士頓科技"守護者左心耳閉合系統	105.11.01
51	CMC01AMULEG6	安普拉茲艾幕勒左心耳栓塞裝置 AMPLATZER AMULET LEFT ATRIAL	106/03/01
31	CWC01AWIULEGO	APPENDAGE OCCLUDER	
52	CBC05JLL01JV	日本來富恩福若澤尼克斯人工血管支架(胸主動脈支架-使用1支)"JAPAN	106/11/01
32		LIFELINE"FROZENIX OPEN STENT GRAFT	
53	CBC05JLL02JV	日本來富恩福若澤尼克斯人工血管支架(胸主動脈支架-使用2支)"JAPAN	106/11/01
33	CBC033LL023 V	LIFELINE"FROZENIX OPEN STENT GRAFT	100/11/01
54	CBC05JLL03JV	日本來富恩福若澤尼克斯人工血管支架(胸主動脈支架-使用 3 支)"JAPAN	106/11/01
54		LIFELINE"FROZENIX OPEN STENT GRAFT	100/11/01
55	CBC05JLL04JV	日本來富恩福若澤尼克斯人工血管支架(胸主動脈支架-使用 4 支(含)以上	106/11/01
33	CDC031DD0-11	"JAPAN LIFELINE"FROZENIX OPEN STENT GRAFT	100/11/01

## 「腹主動脈瘤支架暨輸送引導系統」論量計酬特材代碼共計 27 項

# (採年度公告,期間如有品項更新,請至保險人全球資訊網下載最新品項表)

序號	特材代碼	品名規格	單位	生效日期
1	CBC0320714TM	"TERUMO"ANACONDA AAA STENT GRAFT SYSTEM 腹主動脈人 工血管支架系統(主體+分支體*2)	SET	99.08.01
2	CBC0320715TM	"TERUMO"ANACONDA AAA STENT GRAFT SYSTEM -AORTIC CUFF 腹主動脈人工血管支架系統-輔助配件	SET	99.08.01
3	CBC03AAA01CK	ZENITH FLEX AAA ENDOVASCULAR GRAFT W/THE H&L-B ONE-SHOT INTRO SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送系統(主體+分支體*2)	SET	99.02.01
4	CBC03AAA02CK	ZENITH FLEX AAA ENDOVASCULAR GRAFT W/THE H&L-B ONE-SHOT INTRODUCTION SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送系統-輔助配件	EA	99.02.01
5	CBC03AAA03CK	"COOK"ZENITH AAA ENDOVASCULAR GRAFT W/H&L-B ONE-SHOT INTRO SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統(主體+分支 體*2)	SET	99.04.01
6	CBC03AAA03M4	"MEDTRONIC"ENDURANT STENT GRAFT SYSTEM"美敦力"菌德 倫覆膜支架系統(主體+分支體)	SET	100.01.01
7	CBC03AAA04CK	"COOK"ZENITH AAA ENDOVASCULAR GRAFT W/H&L-B ONE-SHOT INTRO SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統-輔助配件	SET	99.04.01
8	CBC03AAA04M4	倫復限支架系統(輔助配件-王動脈.駱動脈延長段)	SET	100.01.01
9	CBC03AZT01CK	"COOK"ZENITH FLEX AAA ENDOVASCULAR GRAFT /W Z-TRAK INTRO SYS 主動脈瘤支架暨輸送導引系統(主體+分支體*2)	SET	99.10.01
10	CBC03PA23NGX	勿时回付援土期脈熘叉朱(援土期脈熘土腹延伸叉朱)	SET	99.02.01
11	CBC03PC12NGX	"GORE"EXCLUDER AAA ENDOPROSTHESIS(CONTRALATERAL LEG ENDOPROSTHESIS)腹主動脈瘤支架輔助系統(腹主動脈瘤對側腳支架)	EA	99.10.01
12	CBC03PL10NGX	"GORE"EXCLUDER AAA ENDOPROSTHESIS(ILIAC EXTENDER ENDOPROSTHESIS)腹主動脈瘤支架輔助系統(髂動脈分支延伸體)	EA	99.10.01
13	CBC03PX23NGX	"GORE"EXCLUDER AAA ENDOPROSTHESIS 易時固得腹主動脈支架(腹主動脈瘤主體同測腳支架+對測腳支架+股動脈延伸支架)	SET	99.02.01
14	CBC03LEZT1CK	"COOK"ZENITH FLEX AAA ENDOVASCULAR GRAFT W Z-TRAK INTRO SYS"曲克"蘭尼斯腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統-輔助配件 (髂動脈延長段)	SET	100.04.01
15	CBC03ZFEN1CK	"COOK"ZENITH FENESTRATED AAA ENDOVASCULAR GRAFT W/H&L-B ONE-SHOT INTRO SYS 腹主動脈瘤支架暨導引系統(主體+分支體*2)	SET	100.04.01
16	CBC03AX101CK	"COOK"ZENITH RENU AAA ANCILLARY GRAFT W/H&L-B ONE-SHOT INTRO SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統(主體+分支 體*2)	SET	100.10.01
17	CBC03RX101CK	"COOK"ZENITH RENU AAA ANCILLARY GRAFT WITH H&L-B ONE-SHOT INTRODUCTION SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送導引系統-輔助配件(延伸主體)	EA	100.10.01
18	CBC0320716TM	"TERUMO"ANACONDA AAA STENT GRAFT SYSTEM-ILIAC LEGS 安康達腹主動脈人工血管支架系統-輔助配件	SET	99.08.01
19	CBC03ZSLE1CK	"COOK"ZENITH SPIRAL-Z AAA ILIAC LEG W/THE Z-TRAK INTRODUCTION SYS 腹主動脈瘤支架暨輸送系統-輔助配件	EA	101.10.01
20	CBC03AAA05M4	"MEDTRONIC"ENDURANT Ⅱ STENT GRAFT SYSTEM 美敦力茵 徳倫第二代覆膜支架系統(主體+分支體	SET	103.01.01
21	CBC03AAA06M4	"MEDTRONIC"ENDURANT II STENT GRAFT SYSTEM 美敦力茵 德倫第二代覆膜支架系統(AUI 主體+分支體)	SET	103.01.01
22	CBC03AAA07M4	"MEDTRONIC"ENDURANT II STENT GRAFT SYSTEM 美敦力茵 德倫第二代覆膜支架系統(輔助配件-主動脈.髂動脈延長段)	SET	103.01.01

序號	特材代碼	品名規格	單位	生效日期
23	CBC03FENP1CK	"COOK"ZENITH FENESTRATED AAA ENDOVASCULAR GRAFT WITH THE H&L-B ONE-SHOT INTRODUCTION SYSTEM 曲克藍尼思有孔腹主動脈瘤血管支架暨導引系統(近端體支架)	SET	104.03.01
24	CBC03RL23NGX	戈爾易時固得腹主動脈瘤支架(腹主動脈瘤主體同側腳支架+對側腳支架+髂動脈延伸支架)"GORE"EXCLUDER AAA ENDOPROSTHESIS	SET	104.09.01
25		曲克蘭尼思腹主動脈瘤輔助組件暨其輸送導引系統(轉換體+主體延伸支架+髂動脈延伸支架)"COOK"ZENITH AAA ANCILLARY COMPONENTS WITH THE Z-TRAK INTRODUCTION SYSTEM	SET	105.01.01
26	CBC03ZPT01CK	曲克蘭尼思腹主動脈瘤髂動脈封堵物暨里-崔克導入系統(髂動脈封堵物)"COOK"ZENITH AAA ILIAC PLUG WITH Z-TRAK	SET	105.07.01
27	CBC03ZBS01CK	曲克藍尼思髂動脈血管分支支架暨輸送導引系統(具側 枝)"COOK"ZENITH BRANCH ENDOVASCULAR GRAFT-ILIAC BIFURCATION WITH H&L-B ONE-SHOT INTRODUCTION SYSTEM	SET	105.12.01

# ADD ON 第 2 類\_額外加計點數申報共計 201 項

## (採年度公告,期間如有品項更新,請至保險人全球資訊網下載最新品項表)

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
1	CFD04NJFT1CK	"COOK"NASAL JEJUNAL FEEDING TUBE(含導線、餵食管、鼻引導管、 餵食管接頭)"曲克"經鼻腔空腸餵食管	100.05.01
2	FSP6201127DV	"DAVOL"BARD MESH PERFIX PLUG"德柏"巴德修補網:珀菲斯塞子(高/直徑 1"/1.35"、1.3"/1.55"、1.6"/1.9"、1.6"/2.0")	101.01.01
3	FSP63CHM01CK	"COOK"BIODESIGN SURGISIS INGUINAL HERNIA GRAFT"曲克"拜爾迪賽瑟集喜司腹股溝疝氣支撐物 10CMX15CM.6CMX13CM.8CMX15CM	101.07.01
4	CDD11K1110PA	"APPLIED"TROCAR SYSTEM(KII FIOS)"安培"安全穿刺套管系統(含外管+可變式轉接頭+內管(附充氣功能)	101.07.01
5	CGPG338942SB	"BOSTON SCIENTIFIC"ATLANTIS SR CORONARY IMAGING CATHETER W/SLED"波士頓"亞蘭提斯冠狀動脈攝影導管-血管內超音波導管及橇型板	101.07.01
6	CFE02SUPERSB	"BOSTON SCIENTIFIC" SPEEDBAND SUPERVIEW SUPER7 MULTIPLE BAND LIGATOR "波士頓科技" 多發式靜脈瘤結紮環組	101.07.01
7	CFD04CNJFTCK	"COOK" Tiger Tube Frictional Nasal Jejunal Feeding Tube "曲克" 泰格管菲宣那鼻空腸餵食管	101.10.01
8	CRB03AEBS3CK	"曲克"支氣管內管阻隔管組 ARNDT ENDOBRONCHIAL BLOCKER SET 5.0FR. 50CM,65CM *限肺葉切除或食道手術使用	101.10.01
9	FBKA22600NU0	FEMORAL AUGMENT SET(後端遠側-整塊)	101.10.01
10	CMV0621029LW	"LEMAITRE"PRUITT IRRIGATION OCCLUSION CATHETER 普特灌沖血管閉塞導管	101.10.01
11	CXE04EACECST	"聖猷達" 恩賽導管"SJM" ENSITE ARRAY CATHETER	101.10.01
12	FSP62P3DPAET	"ETHICON"PROLENE(POLYPROPYLENE)3D PATCH"愛惜康"伯羅倫 3D 修補網	102.01.01
13	CFE02MBL01CK	"COOK"4,6,10 SHOOTER SAEED MULTI-BAND LIGATOR "曲克"多發型 結紮器	102.01.01
14	CFE02MBL02CK	"COOK"SAEED MULTI-BAND LIGATOR(NON-STERILE)4;6;10 "曲克"結 紮器(未滅菌)	102.01.01
15	CGPG385900VQ	"VOLCANO"EAGLE EYE F/X 2.9F INTRAVASCULAR ULTRASOUND IMAGING CATHETER"火山"血管內超音波影像導管(彩色)	102.01.01
16	CGPG38590PVQ	"VOLCANO"EAGLE EYE PLATINUM DIGITAL IVUS CATHETER"火山" 數位式血管內超音波影像導管(彩色)	102.01.01
17	CGPG389000VQ	"VOLCANO"REVOLUTION ROTATIONAL IVUS IMAGING CATHETER" 火山"血管內超音波影像導管	102.01.01
18	CGPG3137513L	"萊特萊柏"光學同調斷層掃描影像系統-飛龍影像導管 "LIGHTLAB" OPTICAL COHERENT TOMOGRAPHY IMAGING SYSTEM	103.10.01
19	FSP62TECRTZQ	SOFRADIMPARIETEX MESHES-PLUGS"舒法定"帕瑞得人工編網-立體錐形塞編網	102.04.01
20	CGPG3PTCRSSB	BOSTON SCIENTIFICOPTICROSS CORONARY IMAGING CATHETER W/SLED"波士頓科技"艾地可冠狀動脈攝影導管-血管內超音波導管及橇型板	103.03.01
21	CRB0303104FJ	富世支氣管內管阻隔器(小兒用)"FUJI" UNIBLOCKER AND FUGGIANO BLOCKER	102.11.01
22	CRB03AEBS5CK	曲克支氣管內管阻隔管組"COOK" ENDOBRONCHIAL BLOCKER SET	104.01.01
23	CGPG3CA8643L	萊特萊柏飛龍德爾影像導管 "LIGHTLAB" DRAGONFLY DUO IMAGE CATHETER	104.01.01
24	FBN07321004P	"沛佳"法斯樂-杜瓦伸縮式髓內釘系統	104.01.01
25	FND01SC376M4	"美敦力"艾提神經刺激器-SC(單側)	104.01.01
26	FND02PC376M4	"美敦力"艾提神經刺激器-PC(雙側)	104.01.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
27	CEE01CH225U2	"愛喜優"克萊福藥物準備系統組件-4 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1	104.01.01
28	CEE01CH226U2	"愛喜優"克萊福藥物準備系統組件-3 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1	104.01.01
29	CBS05AVP03G6	安普拉茲第四型血管塞(含遞送導管)	104.03.01
30	CPC0937700ED	"愛德華"裴迪亞特週邊血氧濃度導管-小兒由中央靜脈置入	104.04.01
31	CDDC112010SN	"史耐輝"非動力式,單一病人使用,可攜帶式之抽吸器具(未滅菌)	104.08.01
32	CDDC111682SN	"史耐輝"非動力式,單一病人使用,可攜帶式之抽吸器具(未滅菌)	104.08.01
	055011100251	雅博立補負壓傷口治療系統-真空罐含接頭及引管"APEX"ZIP NEGATIVE	
33	CDDC1039901V	PRESSURE WOUND THERAPY SYSTEM	104.11.01
34	CDDC126329KC	"凱西爾"訊息型負壓輔助癒合治療儀-滲液收集罐"KCI" INFOVAC THERAPY UNIT 500ML	104.11.01
35	CGPG3CA6453L	萊特萊柏飛龍歐普特斯影像導管"LIGHTLAB"DRAGONFLY OPTIS IMAGE CATHETER	104.11.01
36	CDDC126330KC	"凱西爾"活動型負壓輔助癒合治療儀-滲液收集罐"KCI" ACTIVAC THERAPY UNIT 300ML	104.11.01
37	CDDC1S00DC5G	潔利定負壓傷口治療系統-單一病人使用可攜帶式之集液瓶"GENADYNE" WOUND VACUUM SYSTEM 400ML 600ML	105.01.01
38	CPC01PMS01CK	COOK FEMORAL DISTAL AORTIC PRESSURE MONITORING SET 2.5:5.0 FR. "曲克"動脈壓力監測組 (CATHETER+WIRE+NEEDLE+SYRINGE)	105.01.01
39	CPC01PMS02CK	COOK FEMORAL DISTAL AORTIC PRESSURE MONITORING SET 2.5:5.0 FR. "曲克"動脈壓力監測組(CATHETER+WIRE+NEEDLE+SYRINGE)	105.01.01
40	CPC01PMS03CK	COOK FEMORAL DISTAL AORTIC PRESSURE MONITORING SET 2.5:5.0 FR. "曲克"動脈壓力監測組 (CATHETER+WIRE+NEEDLE+SYRINGE)	105.01.01
41	FSAE3DSTD1NV	杜門氣管與支氣管支架系統-直型	104.10.01
42	FSAE3DSY02NV	杜門氣管與支氣管支架系統-Y型	104.10.01
43	CHA01DLP77M4	"美敦力"兒童用動脈套管	104.12.01
44	TBCT1105491Z	"佛朗惜眼" 蒙那卡矽質淚管	104.12.01
45	TBCT1S12301Z	"佛朗惜眼" 蒙那卡矽質淚管-輔助通條	104.12.01
46	CGPW1RG330AS	"朝日"冠狀動脈導引線-RG3	105.02.01
47	FALSM678946M	"目爾艷"愛芮人工水晶體-晶體(含虹膜+水晶體) "目爾艷"愛芮人工水晶體-環狀晶體(環狀虹膜)	105.02.01 105.02.01
48	FALSM050966M TKP03SWCT32C	日	105.02.01
50	TKP031517PXM	"史達美克"與古射頻電極:凝血電極3針組	105.02.01
51	TKP0524193BA	"巴德"艾克莉雙觸發乳房組織標記夾	105.04.01
52	TKP0525515BA	"聖芮絲"吉爾馬克乳房組織標記	105.04.01
53	TKP0519636BA	喜諾瑪可乳腺組織切片追蹤夾	105.04.01
54	TKP0525977BA	"聖芮絲"喜諾馬克乳房組織標記	105.04.01
55	TKP0517649AG	"亞康恩"威瑪乳房組織切片追蹤器	105.04.01
56	TKP0513764ET	"愛惜康"乳房切片檢查系統追蹤夾	105.04.01
57	FBSFC61012S1	"信迪思"枕頸椎融合系統-枕頸椎質桿(T型、短T型)	105.05.01
58	FBSFC40405S1	"信迪思"艾可索固定植入物-骨釘(多軸)	105.05.01
59	FBSFC48693S1	"信迪思"艾可索固定植入物-軸骨釘(多軸)	105.05.01
60	FBSFC08318S1	"信迪思"辛納思脊椎固定系統-骨釘(多軸、多向)	105.05.01
61	FBSFC46720DP	"帝富脊椎"桑明脊椎系統-迷你多軸螺絲釘	105.05.01
62	EDGEGGGGG1DD	"帝富脊椎"桑明脊椎系統-枕骨板(T型)	105.05.01
02	FBSFC66061DP	中田 月 4 年 - ボーバー オーバー イン オール (** 主 )	
63	FBSFC02863RK	瑞寶億頸椎後路固定系統-萬向螺釘(多軸)	105.05.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
66	FBSFCSW200BB	"雅氏"雅士弗頸椎固定系統-枕骨板(蝴蝶型)	105.05.01
67	CGS0106844ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器/60~80CM	105.08.01
68	CGS0106840ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器-經由中膈/62~80CM	105.08.01
69	CGS0106800ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器-經由中膈/60CM	105.08.01
70	CGS0106967ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器/63CM	105.08.01
71	CGS0106968ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器-經由中膈/63~81CM	105.08.01
72	CGS0140684ST	"聖猷達"費思凱絲導管導引器/60~81CM	105.08.01
73	CGS0107449ST	"聖猷達"房中膈導引導管	105.08.01
74	CGS0106948ST	"費思凱絲心房中隔導管導引器	105.08.01
75	CXE0220888JV	"日本來富恩"心腔內除顫導管-20極	105.08.01
76	CXE02HALXPWE	"百歐森偉伯司特"電極導管-HALO XP 導管	105.08.01
77	CXE04NR7TCWE	"百歐森偉伯斯特"磁場遙控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-藍星	105.08.01
78	CXE04CR7TCWE	"百歐森偉伯斯特"磁場遙控尖端可調彎式診斷/電燒電生理導管-攝氏	105.08.01
79	CDDC114121QE	戴聞非動力式,單一病人使用,可攜帶式之抽吸器具(未滅菌)"DEVON" NONPOWERED, SINGLE PATIENT, PORTABLE SUCTION APPARATUS (NON-STERILE)100ML、400ML	105.07.01
80	FUU0192401QF	"科美"逆福仕"Q-med"Deflux	105.08.01
81	FUN01X1202QJ	逆福仕注射針 Deflux Metal Needle	105.08.01
82	FAV03SLS571Z	"佛朗惜眼" 補利服矽油-10CC;15CC	105.10.01
83	FAV03SLRS77A	"阿基米"矽利康油及其配件-10CC	105.10.01
84	FAV03SL1258A	"阿拉美迪'眼用純矽油-10CC	105.10.01
85	CFE03E11XXWH	"泰悟"食道支架	105.10.01
86	CFE03BES01QS	"博娜"食道支架	105.10.01
87	CFE03EVE01CK	"曲克"愛佛盧迅食道支架系統	105.10.01
88	CFE03EVFC1CK	"曲克"愛佛盧迅食道支架系統-全覆蓋	105.10.01
89	CFE03UFESTSB	"波士頓科技"微軟型食道支架	105.10.01
90	CFE03WFEPSSB	"波士頓科技"華特福雷斯食道部分覆蓋支架系統	105.10.01
91	CFE03WFEFSSB	"波士頓科技"華特福雷斯食道覆蓋支架系統	105.10.01
92	CFE03ESRP1FG	"福萊克斯"食道自擴式支撐支架	105.10.01
93	CFE03MAXXFMR	"美瑞特"恩得邁全包覆式食道支架暨施放系統	105.10.01
94	FAV02PERFR1Z	"佛朗惜眼"補眼卡液-5CC;7CC	105.10.01
95	FAV02PERFRA1	"愛爾康"普弗隆液-5CC;7CC	105.10.01
96	CDDC1100166F	"暄達"負壓傷口治療系統-收集罐(未滅菌)"CARILEX"NEGATIVE PRESSURE WOUND THERAPY SYSTEM-CANISTER 300、500、1000 CC/ML	105.11.01
97	CDDC1SG5007N	"凱瑞斯"負壓泡綿傷口敷料及其配件(滅菌)-引流罐"CURATIOS" NEGATIVE PRESSURE WOUND DRESSING AND ACCESSORIES (STERILE)-CANISTER 500CC、750CC	105.11.01
98	FBSFC4855NS9	史賽克頸椎後側固定系統-多軸骨螺釘"STRYKER"OASYS SYSTEM-POLYAXIAL SCREW	105.11.01
99	FSP62PT23HQH	"豪爾亞"適得滿立體網塞"HERNIAMESH" TRIDIMENSIONAL PLUG T2 直徑 3、5、7 CM	105.11.01
100	CFE0118204CL	"可利尼"矽質食道管	105.11.01
101	CMW01EZ010WC	"賽維諾瓦"安博新微粒球(1ml)	105.11.01
102	CMW01EZ020WC	"賽維諾瓦"安博新微粒球(2ml)	105.11.01
103	FHPHFC3TR1M4	"美敦力"康賽特心臟再同步節律器(具監測早期肺積水)	106.01.01
104	CGPG3859STVQ	火山數位式血管內超音波影像導管"VOLCANO" EAGLE EYE PLATINUM ST DIGITAL IVUS CATHETER	106.01.01
105	CMW01SY1GHQK	栓塞球微粒子栓塞物(1ML) "BIOSPHERE" EMBOSPHERE MICROSPHERES(1ML)	106.01.01
106	CMW01SY2GHQK	栓塞球微粒子栓塞物(2ML)"BIOSPHERE" EMBOSPHERE	106.01.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
		MICROSPHERES(2ML)	
107	FBSFC6958SM4	美敦力項點脊椎重建系統-多軸骨釘"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-MULTI AXIAL SCREW	106.01.01
108	FBSFC6959SM4	美敦力脊椎重建系統-多軸骨釘"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-MULTI AXIAL SCREW	106.01.01
109	FBSFC6960SM4	美敦力脊椎重建系統-多軸骨釘"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-MULTI AXIAL SCREW	106.01.01
110	CLPAAPU50DTR	"東麗"安適龍導管	106.01.01
111	CMB02ACE13UF	"彼娜波"彼娜波系統(再灌流導管 5MAXACE)	106.02.01
112	CMB02MAXC0UF	"彼娜波"彼娜波系統(再灌流導管 3MAX 或 4MAX)	106.02.01
113	CMB02PST20UF	"彼娜波"彼娜波系統(抽吸管+儲液罐套組)	106.02.01
114	CFE03E11XDWH	泰悟食道支架-雙層"TAEWOONG" ESOPHAGEAL STENT-DOUBLE	106.03.01
115	CFE03HANA19M	美安科技食道支架 (基本型)"M.I.TECH" ESOPHAGEAL STENT(BASIC)	106.03.01
116	CMW01210GHQK	生技球微球粒栓塞物(1ML)"BIOSPHERE" EMBOSPHERE MICORSPHERES(1ML)	106.03.01
117	CMW01120GHQK	生技球微球粒栓塞物(2ML)"BIOSPHERE" EMBOSPHERE MICORSPHERES(2ML)	106.03.01
118	CXE0281120ST	聖猷達電生理診斷導管-20 極(三尖瓣)"SJM"INQUIRY ELECTROPHYSIOLOGY DIAGNOSTIC CATHETER	106.03.01
119	FHPHFC5TR1M4	美敦力長青心臟再同步節律器(具監測早期肺積水)"MEDTRONIC"VIVA CRT-P IMPLANTABLE PACEMAKER SYSTEM	106.03.01
120	FHPHFELUHFBK	百多力艾路納核磁共振植入式心律調節器(具監測早期體內積水功能)"BIOTRONIK"ELUNA 8 IMPLANTABLE PACEMAKER SYSTEM WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT	106.03.01
121	FHX04MEH2CML	"美德思"管路組(OXYGENATOR +PUMP HEAD +TUBING SET +CUVETTE+TRANSDUCER*3+IV SET)	106.03.01
122	FES04250147G	"葛雷斯"部分人工聽小骨置換物	106.05.01
123	FES0450050M4	"美敦力"通用型耳用彌補物	106.05.01
124	FES0411500M4	"美敦力葇美"耳用人工聽骨	106.05.01
125	FES03250157G	"葛雷斯"全人工聽小骨置換物	106.05.01
126	FEP0511566M4	"美敦力"必易人工聽小骨	106.05.01
127	FEP05252007G	"葛雷斯"鐙骨置換物	106.04.01
128	FSP62PFX01BA	"巴德"珀菲斯輕質型網塞	106.04.01
129	FSP6264625BB	"柏朗"培宓霖網片	106.04.01
130	FSP62ULTRAET	"愛惜康"優全補網塞	106.04.01
131	CFE03HANA29M	美安科技食道支架 (特殊功能型)"M.I.TECH" ESOPHAGEAL STENT(SPECIAL FUNCTION)	106.05.01
132	CFE03WFERSSB	波士頓科技華勒斯食道支架系統 "BOSTON SCIENTIFIC" WALLFLEX ESOPHAGEAL FULLY COVERED RMV STENT SYSTEM	106.05.01
133	CGS0128902SB	波士頓科技固定曲度經中膈導引鞘"BOSTON SCIENTIFIC" TSX FIXED CURVE TRANSSEPTAL SHEATH	106.05.01
134	FBSFCPCFPSJZ	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-萬向螺釘"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-POLYAXIAL SCREW	106.05.01
135	CEE01CH325U2	愛喜優克萊福藥物準備系統組件-4 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1"ICU" CHEMOCLAVE DRUG PREPARATION SYSTEM	106.09.01
136	CEE01CH326U2	愛喜優克萊福藥物準備系統組件-3 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1"ICU" CHEMOCLAVE DRUG PREPARATION SYSTEM	106.09.01
137	FSP62SPMLM2C	"柯惠"舒耐久聚丙烯編網:網塞系統組"COVIDIEN" SYNETURE SURGIPRO MESH: PLUG & PATCH SYSTEM	
138	TKP0517649AG	亞康恩威瑪乳房組織切片追蹤器"ARGON"V-MARK BREAST BIOPSY SITE MARKER	106.07.01
139	FBS09304146S	"史賽克雷賓格爾"中空加壓骨釘系統(埋頭骨釘)	106.07.01
140	FBS0908280JP	愛派司亞洲金屬鎖定骨釘骨板系統組-硬質骨全螺紋式螺釘(埋頭中空加壓	106.08.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
71 300	44.44.1.4.44	骨釘)	
141	FBS0925036W2	"瑞德"達凡小骨釘-埋頭中空加壓骨釘	106.07.01
142	FBS0925010W2	"瑞德"達菲小骨釘-埋頭中空加壓骨釘	106.07.01
143	FBS0901530S1	"信迪思"中空加壓骨釘系統-埋頭骨釘(1.5-3.0mm)	106.08.01
144	FBS0931700EJ	"歐特美"中空加壓骨螺釘系統-埋頭骨釘(2.0-4.0mm)	106.08.01
145	FBS09DC320W2	"瑞德"達扣鎖定式骨板系統-埋頭中空加壓骨釘(3.2-4.3mm)	106.08.01
146	FBS0930430W2	"瑞德"夏勒足踝骨釘骨板系統-埋頭中空加壓骨釘(3.0-4.3mm)	106.08.01
147	FBS0944110W2	"瑞德"夏羅特足踝固定系統-埋頭中空加壓骨釘(3.0-4.3mm)	106.08.01
148	CBS069MEMBG6	"銨積維"安普拉茲膜心室間隔缺損關閉器(膜部)	106.08.01
149	CBS0691TVPG6	"銨積維"安普拉茲托菲遞送導管系統含推進導管(膜部)	106.08.01
150	CBS06HRVSMY4	"先健科技公司"赫特爾心室間隔缺損封堵器(膜部)	106.08.01
151	FBA1405020JP	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組-股骨爪行骨板(纜線夾縮器)	106.08.01
152	FBA1419010JP	愛派司金屬鎖定骨釘骨板系統組-纜線(鈦合金)	106.08.01
153	FHGD467300TM	"泰爾茂"傑衛人工血管-Valsalva	106.10.01
154	FHGD46HEWRQM	"邁柯唯"英特佳主動脈根部人工血管	106.10.01
155	FHPCDTRVDRBK	"百多力"伊翠米亞核磁共振植入式心臟去顫器(包括附件)-具 3.0T (雙腔)	106.10.01
156	CBC06DYNREBK	百多力黛納米腎動脈周邊血管支架系統(腎動脈支架及輸送系統)"BIOTRONIK"DYNAMIC RENAL STENT SYSTEM	106.11.01
157	CBC06PXP35M4	美敦力威視博球囊擴張式周邊血管支架及其輸送系統-腎動脈血管支架系統"MEDTRONIC"VISI-PRO BALLOON EXPANDABLE PERIPHERAL STENT SYSTEM-ILIAC STENT D:5-6MM;L12-27MM	106.11.01
158	CDDC1G500A7N	"凱瑞斯 II"負壓泡綿傷口敷料及其配件(滅菌)-引流罐"CURATIOS II" NEGATIVE PRESSURE WOUND DRESSING AND ACCESSORIES(STERILE)-CANISTER	106.11.01
159	CEE01CH125U2	愛西優可來福藥物準備系統組件-4 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1 "ICU" CHEMOCLAVE DRUG PREPARATION SYSTEM	106.11.01
160	CEE01CH126U2	愛西優可來福藥物準備系統組件-3 路輸液管含無針密閉接頭+輸液線含 SPIKE*1 "ICU" CHEMOCLAVE DRUG PREPARATION SYSTEM	106.11.01
161	CXE052AF23M4	"美敦力"北極峰進階心臟冷凍消融導管(自付差額)	106.11.01
162	CXE05MGCPNST	"聖猷達"庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管-具導航功能	106.11.01
163	CXE05MGCPUST	"聖猷達"庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管-具導航功能	106.11.01
164	CXE05MGSDUST	"聖猷達"薩爾普杜爾心臟電燒導管-具導航功能	106.11.01
165	CXE05MGSDNST	"聖猷達"薩爾普杜爾心臟電燒導管-具導航功能	106.11.01
166	CXE05A7011ST	"聖猷達"弗雷瑟感應式電燒導管-具導航功能	106.11.01
167	CXE05NR7TCWE	"百歐森偉伯司特"藍星磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電 生理導管-具導航功能	106.11.01
168	CXE05CR7TCWE	"百歐森偉伯司特"攝氏磁場遙控灌注冷卻式溫控尖端可調彎式診斷/電燒電 生理導管 -具導航功能	106.11.01
169	CGUS1NCRC1CK	"曲克"結石移除器(滅菌)-Ncircle 無尖端式取石器	106.11.01
170	CGUS1GAGE1CK	"曲克"結石移除器(滅菌)-NGage 鎳鈦合金取石器	106.11.01
171	CGUS1TRAP1CK	"曲克"結石移除器(滅菌)-NTrap 結石套網及取石器	106.11.01
172	CGUS1CMPA1CK	"曲克"結石移除器(滅菌)-NCompass 鎳鈦合金取石器	106.11.01
173	CGUS1ATAS1CK	"曲克"結石移除器(滅菌)-Atlas/Captura 不鏽鋼取石器	106.11.01
174	CGUS1SEGURSB	"波士頓科技"聖古拉取石網(滅菌)	106.11.01
175	CGUS1ESCAPSB	"波士頓科技"依斯凱取石網(滅菌)	106.11.01
176	CGUS1STBASAN	"安吉美爾"取石網(滅菌)	106.11.01
177	CGUS1NCRC2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-Ncircle 無尖端式取石器	106.11.01
178	CGUS1GAGE2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NGage 鎳鈦合金取石器	106.11.01
179	CGUS1TRAP3CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NTrap 結石套網及取石器	106.11.01
180	CGUS1CMPA2CK CGUS1ATAS2CK	"曲克"金屬取石器(滅菌)-NCompass 鎳鈦合金取石器 "曲克"金屬取石器(滅菌)-Atlas/Captura 不鏽鋼取石器	106.11.01
181	COUSTATAS2CK	一四九 並 風 収 和 命 ( )	106.11.01

序號	特材代碼	品名規格	生效日期
182	CGUS1ZERTPSB	"波士頓科技"斯若緹取石網 (滅菌)	106.11.01
183	CFD04FREKAFL	艾極管灌餵食管袋組合套-多功能鼻腸管	106.12.01
184	HHM02GTRS1CK	"曲克"血栓過濾網回收組	106.12.01
185	HHM02SRK357S	"賀芮斯"巴德圈套器取回套組	106.12.01
186	CBC07VH05NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架- 含生物表面肝素塗層(2.5;5.0cm)	107.02.01
187	CBC07VH10NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(10cm)	107.02.01
188	CBC07VH15NGX	"戈爾"威爾棒周邊血管支架-含生物表面肝素塗層(15cm)	107.02.01
189	CDDC1PG5007N	"凱瑞斯"PVA 負壓泡綿傷口敷料及其配件(滅菌)-引流罐"CURATIOS" PVA NEGATIVE PRESSURE WOUND DRESSING AND ACCESSORIES(STERILE)500ML、750ML	107.03.01
190	CFE03ESXXXWH	泰悟食道支架(基本型)"TAEWOONG" NITI-S ESOPHAGEAL COVERED STENT(BASIC)	107.01.01
191	CFE03EXXFDWH	泰悟食道支架(特殊型)"TAEWOONG" NITI-S ESOPHAGEAL COVERED STENT(SPECIAL)	107.01.01
192	CGUS100STNUR	"悠羅帖克"取石網 (滅菌)※給付規定請見備註欄"UROTECH" NITINOL STONE BASKETS (STERILE)	107.03.01
193	FBS09112508C	艾克曼加壓螺釘系統/埋頭骨釘 "ACUMED" COMPRESSION ACUTRAK BONE SCREW(2.0-4.5MM)/Headless Screw	107.01.01
194	FBS09195458B	拜歐博埋頭骨釘系統/中空加壓骨釘 "BIOPRO" HBS HEADLESS SCREW SYSTEM/CANNULATED COMPRESSION SCREW(2.5MM-3.0MM)	107.01.01
195	FHPHFENTHFBK	百多力艾尼傳磁振造影植入式心律調節器(二極具監測早期體內積水功能)"BIOTRONIK"ENITRA 8 IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRIENVIRONMENT(CRTP)	107.03.01
196	FHPHFENTHQBK	百多力艾尼傳磁振造影植入式心律調節器(四極;具監測早期體內積水功能)"BIOTRONIK"ENITRA 8 IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT(HF-T-QP)	107.03.01
197	FHPHFQAMPMST	聖猷達克卓亞絡多點式再同步心臟節律器-(四極;多點式;具監測早期肺積水)"SJM"QUADRA ALLURE MP RF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PULSE GENERATOR	107.01.01
198	FHPHFQAMPUST	聖猷達克卓亞絡多點式再同步心臟節律器-(四極;多點式;具監測早期肺積水)"SJM"QUADRA ALLURE MP RF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PULSE GENERATOR	107.01.01
199	CFE04ECS10LY	奥林柏斯膠囊內視鏡系統及其附件-膠囊內視鏡	107.03.01
200	CFE04237846J	瑛美蒂可吞式腸胃道膠囊攝影系統	107.03.01
201	CFE04FGS037U	紀凡可吞式膠囊型腸胃道內視鏡攝影系統-內視鏡膠囊	107.03.01

### 附表 7.2.1 不適用本部支付標準案件及得另行核實申報項目之診斷、處置碼範圍

### 主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件

拒	性態未明腫瘤		
ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM
140.XX-176.XX \	C00.0-C94.32 \	235.XX \ 236.XX	D37- <u>D48</u> 、
179.XX-208.XX \	C94.80-C96.9 \ C96.A \	237.XX \ 238.XX	J84.81、C94.4、
V58.0 · V58.1 · V67.1 · V67.2	<u>C96.Z</u> · Z51.0 · <del>Z51.1 ·</del> Z51.11 ·		C94.6
	Z51.12 \ Z08 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

# 次診斷為癌症或性態未明腫瘤

癌	性態未明腫瘤		
ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM
140.XX-176.XX \	C00.0-C94.32 \	235.XX · 236.XX	D37-D48 \
179.XX-208.XX	C94.80-C96.9 \	237.XX \ 238.XX	J84.81 · C94.4 ·
	<u>C96.A · C96.Z · </u>		C94.6
	<u>O9A.111-O9A.13</u>		

### 主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院

ICD-9-CM	ICD-10-CM	
996.8X	89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10-T86.19、T86.20-T86.29、T86.30-T86.39、	
V42.XX	T86.40-T86.49 \ T86.5 \ T86.810-T86.819 \ T86.850-T86.859 \ T86.90-T86.99 \	
	Z94.0-Z94.4 、Z94.6 、Z94.81-Z94.84 、Z94.89 、Z94.9	

### 主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常

愛滋病		凝血因子異常		
ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM	
042	B20	286.0-286.3 \ 286.7	D66 \ D67 \ D68.1 \ D68.2 \ D68.4	

### 使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
39.65	5A15223

#### 使用主動脈內氣球幫浦(IABP)

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
37.61	5A02110 \ 5A02210

# 生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件

合併植入性胎盤		產後大出血		產後血液凝固缺損	
ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM
656.7X、	O43.011-O43.199	666.1X	O72.1	666.3X	O72.3
666.0X、	O43.211-O43.239				
666.2X \	O43.811-O43.93				
667.0X、	· O72.0-O72.3 ·				
667.1X	O73.0- O73.1				

## 複雜性多重骨盆腔器官脫垂,須同時施行骨盆腔多器官重建手術之個案,共計八組:

1.

<del></del> -	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.4+70.77 +70.50	(0UT90ZZ \ 0UT94ZZ \ 0UTC0ZZ \ 0UTC4ZZ)
	+
	(0USG0ZZ \ 0USG4ZZ \ 0USGXZZ)
	+
	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、
	0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、
	0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、
	0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外,另加
	(0TQD0ZZ \ 0TQD3ZZ \ 0TQD4ZZ \ 0TQD7ZZ \ 0TQD8ZZ \ 0TQDXZZ \
	0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

2.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
68.59+70.77 +70.50	(0UT97ZZ \ 0UT98ZZ \ 0UTC7ZZ \ 0UTC8ZZ)
	+
	(0USG0ZZ \ 0USG4ZZ \ 0USGXZZ)
	+
	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、
	0JUC3KZ \ 0UUG07Z \ 0UUG0JZ \ 0UUG0KZ \ 0UUG47Z \ 0UUG4JZ \
	0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、
	0UUG8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外,另加
	(0TQD0ZZ \ 0TQD3ZZ \ 0TQD4ZZ \ 0TQD7ZZ \ 0TQD8ZZ \ 0TQDXZZ \
	0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

3.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50+69.22+70.92	(0JQC0ZZ \ 0JQC3ZZ \ 0JUC07Z \ 0JUC0JZ \ 0JUC0KZ \ 0JUC37Z \ 0JUC3JZ \ 0JUC3KZ \ 0UUG07Z \ 0UUG0JZ \ 0UUG0KZ \ 0UUG47Z \
	0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、 0UUG8JZ、0UUG8KZ) +

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
	(0US90ZZ \ 0US94ZZ)
	+
	(0ULF7DZ \ 0ULF7ZZ \ 0ULF8DZ \ 0ULF8ZZ \ 0UMF0ZZ \ 0UMF4ZZ \
	0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、
	0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、
	OUTF0ZZ、OUTF4ZZ、OUTF7ZZ、OUTF8ZZ、OUUF07Z、OUUF0JZ、
	0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、
	0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外,另加
	(0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、
	0TUC0JZ \ 0TUC4JZ \ 0TUC7JZ \ 0TUC8JZ \ 0TSD0ZZ \ 0TSD4ZZ)

4.

7.	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ \ 0U7G0ZZ \ 0U7G3DZ \ 0U7G3ZZ \ 0U7G4DZ \ 0U7G4ZZ \
	0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、
	0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXZZ、0UQG0ZZ、
	0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXZZ、
	0WQN0ZZ \ 0WQN3ZZ \ 0WQN4ZZ \ 0WQNXZZ)
	+
	(0US90ZZ \ 0US94ZZ )
	+
	(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、
	0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、
	0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、
	OUTF0ZZ、OUTF4ZZ、OUTF7ZZ、OUTF8ZZ、OUUF07Z、OUUF0JZ、
	0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、
	0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外,另加
	(0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、
	0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

## 先天性疾病個案

ICD-9-CM <u>(主診斷)</u>	ICD-10-CM <u>(主診斷)</u>
740.XX~759.XX(不包括 744.43、	Q00.0-Q99.9、E78.71、E78.72、G90.1、N64.82 (不包括 Q18.1、
744.46、744.47、744.49、750.0、	Q18.2 \ Q38.0 \ Q38.1 \ Q38.3 \ Q38.4 \ Q53.00-Q53.02 \
750.12 \ 750.13 \ 750.21 \ 750.22 \	Q53.10-Q53.12 \ Q53.20-Q53.22 \ Q53.9 \ Q55.22 \ Q55.5 \
750.23 \ 750.24 \ 750.25 \ 752.51 \	Q55.61 \ Q55.63 \ Q55.69 \ Q81.0-Q81.2 \ Q81.8 \ Q81.9 \ Q82.8 \
752.52、752.69、757.39)、478.33、	Q82.9) 、J38.02、H90.3、H90.41、H90.42、H91.90-H91.93
389.11、389.9	

# 腦性麻痺個案

ICD-9-CM(主或次診斷)	ICD-10-CM(主或次診斷)
333.71 \ 343.0 \ 343.1 \ 343.2 \ 343.9	G80.0 \ G80.1 \ G80.2 \ G80.3 \ G80.9

## 使用呼吸器個案

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
96.7X \ 93.90 \ 93.91 \ 93.99	5A1935Z · 5A1945Z · 5A1955Z · 5A09357 · 5A09457 · 5A09557 ·
	5A09358 \cdot 5A09458 \cdot 5A09558 \cdot 5A09359 \cdot 5A0935B \cdot 5A0935Z \cdot
	5A09459 \ 5A0945B \ 5A0945Z \ 5A09559 \ 5A0955B \ 5A0955Z

## 施行洗腎個案

ICD-9-CM	ICD-10-PCS		
39.95	5A1D00Z \ 5A1D60Z		

# 處置碼包括化療(化療注射劑始需編處置碼)、荷爾蒙注射療法(荷爾蒙注射療法始需編處置

## 碼)或放療

化療		荷爾蒙注射療法		放療	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
99.25	3E00X05 \ <u>3E00X0M \ </u> 3E01305 \	99.24	3E013VJ、	92.2X	詳表A
	<u>3E0130M \ 3</u> E02305 \ <u>3E0230M \ \</u>		3E030VJ \		
	<u>3E03002 \ 3E03003 \ \</u> 3E03005 \		3E033VJ \		
	<u>3E0300M \ 3E0300P \ 3E03302 \ \ </u>		3E040VJ、 3E043VJ、		
	<u>3E03303</u> <u>3E03305</u> <u>3E0330M</u> <u>.</u>		3E050VJ		
	3E0330P \ <u>3E04002 \ \ 3E04003 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>		3E053VJ、		
	3E04005 \ <u>3E0400M \ </u> 3E0400P \		3E060VJ、		
	<u>3E04302 \ 3E04303 \ \</u> 3E04305 \		3E063VJ		
	<u>3E0430M \ 3E0430P \ 3E05002 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>				
	<u>3E05003</u> · <u>3E0500M</u> ·				
	3E0500P \ <u>3E05302 \ 3E05303 \ \</u>				
	3E05305 \ <u>3E0530M \ </u> 3E0530P \				
	<u>3E06002 \ 3E06003 \ \</u> 3E06005 \				
	<u>3E0600M</u> · <u>3E06302</u> ·				
	<u>3E06303</u> · <u>3E0630M</u> ·				
	3E0630P · 3E09305 · <u>3E0930M ·</u>				
	3E09705 \ <u>3E0970M \ </u> 3E09X05 \				
	<u>3E09X0M</u> · <u>3E0A30M</u> ·				
	<u>3E0B304</u> · <u>3E0B30M</u> ·				
	<u>3E0B704</u> · <u>3E0B705</u> · <u>3E0B70M</u> ·				
	<u>3E0BX04</u> · 3E0BX05 · <u>3E0BX0M</u> ·				
	<u>3E0C304</u> · <u>3E0C305</u> · <u>3E0C30M</u> ·				
	<u>3E0C704</u> · <u>3E0C705</u> · <u>3E0C70M</u> ·				
	<u>3E0CX04</u> · 3E0CX05 · <u>3E0CX0M</u> ·				
	<u>3E0D304</u> · <u>3E0D30M</u> ·				
	<u>3E0D704 \ 3E0D705 \ 3E0D70M \ \</u>				
	<u>3E0DX04</u> · <u>3E0DX05</u> ·				

化療		荷爾蒙注射療法		放療	
ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
	3E0DX0M \ 3E0E304 \ 3E0E30M \				
	3E0E704 \ 3E0E70M \ 3E0E804 \				
	3E0E80M · 3E0F304 · 3E0F305 ·				
	<u>3E0F30M · 3E0F704 · </u> 3E0F705 ·				
	<u>3E0F70M · 3E0F804 · </u> 3E0F805 ·				
	<u>3E0F80M · 3E0G304 · </u> 3E0G305 ·				
	<u>3E0G30M \ 3E0G704 \ \</u> 3E0G705 \				
	<u>3E0G70M \ 3E0G804 \ \</u> 3E0G805 \				
	<u>3E0G80M \ 3E0H304 \ \</u> 3E0H305 \				
	<u>3E0H30M \ 3E0H704 \ \</u> 3E0H705 \				
	<u>3E0H70M \ 3E0H804 \ \</u> 3E0H805 \				
	<u>3E0H80M \ 3E0J304 \ \</u> 3E0J305 \				
	<u>3E0J30M \ 3E0J704 \ \</u> 3E0J705 \				
	<u>3E0J70M \ 3E0J804 \ \</u> 3E0J805 \				
	<u>3E0J80M \ 3E0K304 \ \</u> 3E0K305 \				
	<u>3E0K30M \ 3E0K704 \ \</u> 3E0K705 \				
	<u>3E0K70M \ 3E0K804 \ \</u> 3E0K805 \				
	<u>3E0K80M · 3E0L304 · </u> 3E0L305 ·				
	<u>3E0L30M · 3E0L704 · </u> 3E0L705 ·				
	<u>3E0L70M · 3E0M304 · </u> 3E0M305 ·				
	<u>3E0M30M \ 3E0M704 \ \</u> 3E0M705 \				
	<u>3E0M70M · 3E0N304 · </u> 3E0N305 ·				
	<u>3E0N30M · 3E0N704 · </u> 3E0N705 ·				
	<u>3E0N70M · 3E0N804 · </u> 3E0N805 ·				
	<u>3E0N80M · 3E0P304 · </u> 3E0P305 ·				
	<u>3E0P30M · 3E0P704 · </u> 3E0P705 ·				
	<u>3E0P70M · 3E0P804 · </u> 3E0P805 ·				
	<u>3E0P80M · 3E0Q304 · </u> 3E0Q305 ·				
	<u>3E0Q30M · 3E0Q704 · </u> 3E0Q705 ·				
	3E0Q70M \ 3E0R302 \ 3E0R303 \				
	<u>3E0R304</u> · <u>3E0R305</u> · <u>3E0R30M</u> ·				
	3E0S302 · 3E0S303 · 3E0S304 ·				
	3E0S305 \ 3E0S30M \ 3E0U304 \				
	3E0U305 \ <u>3E0U30M \ </u> 3E0V305 \				
	<u>3E0V30M</u> · <u>3E0W305</u> ·				
	<u>3E0W30M · 3E0Y304 · </u> 3E0Y305 ·				
	<u>3E0Y30M \ 3E0Y704 \ \</u> 3E0Y705 \				
	<u>3E0Y70M</u>				

# <u>表 A(</u>共計 <del>2,043</del><u>1,958</u> 項)

				ICD-9	-CM:	92.2X	ICD-1	0-PCS	如下:				
D0Y07ZZ	0FHB81Z	0XH531Z	0XH941Z	DD119BZ	DG129BZ	DV109BZ	DD041ZZ	D8003ZZ	D0006ZZ	DH035ZZ	DH025ZZ	DU023Z0	DW023ZZ
D0Y17ZZ	0FHD01Z	0XH541Z	0XHB01Z	DD119CZ	DG129CZ	DV109CZ	DD042ZZ	D9003Z0	D0014ZZ	DH036ZZ	DH026ZZ	DU023ZZ	DW033Z0
D0Y67ZZ	0FHD31Z	0XH601Z	0XHB31Z	DD119YZ	DG129YZ	DV109YZ	DD051ZZ	D9003ZZ	D0015ZZ	DH044ZZ	DH034ZZ	DV003Z0	DW033ZZ
D0Y77ZZ	0FHD41Z	0XH631Z	0XHB41Z	DD11B7Z	DG12B7Z	DV10B7Z	DF001ZZ	D9013Z0	D0016ZZ	DH045ZZ	DM1097Z	DV003ZZ	DW042ZZ
D8Y07ZZ	0FHD71Z	0XH641Z	0XHC01Z	DD11B8Z	DG12B8Z	DV10B8Z	DF002ZZ	D9013ZZ	D0064ZZ	DH046ZZ	DT013ZZ	DV013Z0	DW043Z0
D9Y07ZZ	0FHD81Z	0XH701Z	0XHC31Z	D0Y6FZZ	DG12B9Z	DV10B9Z	DF011ZZ	D9033Z0	D0065ZZ	DH064ZZ	DT023Z0	DV013ZZ	DW043ZZ
D9Y17ZZ	DU000ZZ	0XH731Z	0XHC41Z	D0Y7FZZ	DG12BBZ	DV10BBZ	DF012ZZ	D9033ZZ	D0066ZZ	DH065ZZ	0HHTX1Z	DV11B9Z	DW051ZZ
D9Y37ZZ	DU010ZZ	0XH741Z	CW7YYZZ	D7003Z0	DG12BCZ	DV10BCZ	DF021ZZ	D9043Z0	D0074ZZ	DH066ZZ	0HHU01Z	DV11BBZ	DW052ZZ
D9Y47ZZ	DU020ZZ	0XH801Z	D0003Z0	D7003ZZ	DG12BYZ	DV10BYZ	DF022ZZ	D9043ZZ	D0075ZZ	DH074ZZ	0HHU31Z	DV11BCZ	DW061ZZ
D9Y57ZZ	DV000ZZ	0XH831Z	D0003ZZ	D7013Z0	DG1497Z	DV1197Z	DF031ZZ	D9053Z0	D0076ZZ	DH075ZZ	0HHU71Z	DV11BYZ	DW062ZZ
D9Y67ZZ	DV010ZZ	0XH841Z	D0013Z0	D7013ZZ	DG1498Z	DV1198Z	DF032ZZ	D9053ZZ	D7004ZZ	DH076ZZ	0HHU81Z	DW013Z0	DW1197Z
D9Y77ZZ	DW010ZZ	0XH901Z	D0013ZZ	D7023Z0	D7179CZ	DV1199Z	DG001ZZ	D9063Z0	D7005ZZ	DH084ZZ	0HHUX1Z	DW013ZZ	DW1198Z
D9Y87ZZ	DW020ZZ	D717B8Z	D0063Z0	D7023ZZ	D7179YZ	DV119BZ	DG002ZZ	D9063ZZ	D7006ZZ	DH085ZZ	0HHV01Z	0XHD01Z	DW1199Z
D9Y97ZZ	DW030ZZ	D717B9Z	D0063ZZ	D7033Z0	D717B7Z	DV119CZ	DG011ZZ	D9073Z0	D7014ZZ	DH086ZZ	0HHV31Z	0XHD31Z	DW119BZ
D9YB7ZZ	DW040ZZ	D717BBZ	D0073Z0	D7033ZZ	D7Y0FZZ	DV119YZ	DG012ZZ	D9073ZZ	D7015ZZ	DH094ZZ	0HHV71Z	0XHD41Z	DW119CZ
D9YD7ZZ	DW050ZZ	D717BCZ	D0073ZZ	D716B8Z	D7Y1FZZ	DV11B7Z	DG021ZZ	D9083Z0	D7016ZZ	DH095ZZ	0HHV81Z	0XHF01Z	DW119YZ
D9YF7ZZ	DW060ZZ	D717BYZ	D0Y0FZZ	D716B9Z	D7Y2FZZ	DV11B8Z	DG022ZZ	D9083ZZ	D7024ZZ	DH096ZZ	0HHVX1Z	0XHF31Z	D9Y4FZZ
DBY07ZZ	D01097Z	D71897Z	D0Y1FZZ	D716BBZ	D7Y3FZZ	D919B9Z	DG041ZZ	D9093Z0	D7025ZZ	DH0B4ZZ	0HHW01Z	0XHF41Z	D9Y5FZZ
DBY17ZZ	D01098Z	D71898Z	D91D98Z	D716BCZ	D7Y4FZZ	D919BBZ	DG042ZZ	D9093ZZ	D7026ZZ	DH0B5ZZ	0HHW31Z	0XHG01Z	D9Y6FZZ
DBY27ZZ	D01099Z	D71899Z	D91D99Z	D716BYZ	D7Y5FZZ	D919BCZ	DG051ZZ	D90B3Z0	D7034ZZ	DH0B6ZZ	0HHW71Z	0XHG31Z	D9Y7FZZ
DBY57ZZ	D0109BZ	D7189BZ	D91D9BZ	D71797Z	D7Y6FZZ	D919BYZ	DG052ZZ	D90B3ZZ	D7035ZZ	DM004ZZ	0HHW81Z	0XHG41Z	D9Y8FZZ
DBY67ZZ	D0109CZ	D7189CZ	D91D9CZ	D71798Z	D7Y7FZZ	D91B97Z	DH021ZZ	D90D3Z0	D7036ZZ	DM005ZZ	0HHWX1Z	0XHH01Z	D9Y9FZZ
DBY77ZZ	D0109YZ	D7189YZ	D91D9YZ	D71799Z	D7Y8FZZ	D91B98Z	DH022ZZ	D90D3ZZ	D7044ZZ	DM006ZZ	0HHX01Z	0XHH31Z	D9YBCZZ
DBY87ZZ	D010B7Z	D718B7Z	D91DB7Z	D7179BZ	D8Y0FZZ	D91B99Z	DH031ZZ	D90F3Z0	D7045ZZ	DM014ZZ	0HHX31Z	0XHH41Z	D9YBFZZ
DDY07ZZ	D010B8Z	D718B8Z	D91DB8Z	DD13B8Z	D91999Z	D91B9BZ	DH032ZZ	D90F3ZZ	D7046ZZ	DM015ZZ	0HHX71Z	0XHJ01Z	D9YCCZZ
DDY17ZZ	D010B9Z	D718B9Z	D91DB9Z	DD13B9Z	D9199BZ	D91B9CZ	DH040ZZ	DB003Z0	D7054ZZ	DM016ZZ	0HHX81Z	0XHJ31Z	D9YCFZZ
DDY27ZZ	D010BBZ	D718BBZ	D91DBBZ	DD13BBZ	D9199CZ	D91B9YZ	DH041ZZ	DB003ZZ	D7055ZZ	DP004ZZ	0HHXX1Z	0XHJ41Z	D9YDCZZ
DDY37ZZ	D010BCZ	D718BCZ	D91DBCZ	DD13BCZ	D9199YZ	D91BB7Z	DH042ZZ	DB013Z0	D7056ZZ	DP005ZZ	0JHS01Z	0XHK01Z	D9YDFZZ
DDY47ZZ	D010BYZ	D718BYZ	D91DBYZ	DD13BYZ	D919B7Z	D91BB8Z	DH060ZZ	DB013ZZ	D7064ZZ	DP006ZZ	0JHS31Z	0XHK31Z	DBY0FZZ
DDY57ZZ	D01197Z	D81097Z	D91F97Z	DD1497Z	D919B8Z	D91BB9Z	DH061ZZ	DB023Z0	D7065ZZ	DP024ZZ	0JHT01Z	0XHK41Z	DBY1FZZ
DDY77ZZ	D01198Z	D81098Z	D91F98Z	DD1498Z	DM1098Z	D91BBBZ	DH062ZZ	DB023ZZ	D7066ZZ	DP025ZZ	0JHT31Z	0YH001Z	DBY2FZZ
DFY07ZZ	D01199Z	D81099Z	D91F99Z	DD1499Z	DM1099Z	D91BBCZ	DH070ZZ	DB053Z0	D7074ZZ	DP026ZZ	0JHV01Z	0YH031Z	DBY5FZZ
DFY17ZZ	D0119BZ	D8109BZ	D91F9BZ	DD149BZ	DM109BZ	D91BBYZ	DH071ZZ	DB053ZZ	D7075ZZ	DP034ZZ	0JHV31Z	0YH041Z	DBY6FZZ
DFY27ZZ	D0119CZ	D8109CZ	D91F9CZ	DD149CZ	DM109CZ	D91D97Z	DH072ZZ	DB063Z0	D7076ZZ	DP035ZZ	0JHW01Z	0YH101Z	DBY7FZZ
DFY37ZZ	D0119YZ	D8109YZ	D91F9YZ	DD149YZ	DM109YZ	D9Y0FZZ	DH080ZZ	DB063ZZ	D7084ZZ	DP036ZZ	0JHW31Z	0YH131Z	DBY8FZZ
DGY07ZZ	D011B7Z	D810B7Z	D91FB7Z	DD14B7Z	DM10B7Z	D9Y1FZZ	DH081ZZ	DB073Z0	D7085ZZ	DP044ZZ	0UHC01Z	0YH141Z	DDY0FZZ
DGY17ZZ	D011B8Z	D810B8Z	D91FB8Z	DD14B8Z	DM10B8Z	DW12B8Z	DH082ZZ	DB073ZZ	D7086ZZ	DP045ZZ	0UHC31Z	0YH501Z	DDY1CZZ

				ICD-9	-CM:	92.2X	· ICD-1	0-PCS	如下:				
DGY27ZZ	D011B9Z	D810B9Z	D91FB9Z	DD14B9Z	DM10B9Z	DW12B9Z	DH090ZZ	DB083Z0	D8004ZZ	DP046ZZ	0UHC41Z	0YH531Z	DDY1FZZ
DGY47ZZ	D011BBZ	D810BBZ	D91FBBZ	DD14BBZ	DM10BBZ	DW12BBZ	DH091ZZ	DB083ZZ	D8005ZZ	DP054ZZ	0UHC71Z	0YH541Z	DDY2CZZ
DGY57ZZ	D011BCZ	D810BCZ	D91FBCZ	DD14BCZ	DM10BCZ	DW12BCZ	DH092ZZ	DD003Z0	D8006ZZ	DP055ZZ	0UHC81Z	0YH601Z	DDY2FZZ
DHY27ZZ	D011BYZ	D810BYZ	D91FBYZ	DD14BYZ	DM10BYZ	DW12BYZ	DH0B0ZZ	DD003ZZ	D9004ZZ	DP056ZZ	0UHG01Z	0YH631Z	DDY3CZZ
DHY37ZZ	D01697Z	D91097Z	DB1097Z	DD1597Z	DM1197Z	DW1397Z	DH0B1ZZ	DD013Z0	D9005ZZ	DP064ZZ	0UHG31Z	0YH641Z	DDY3FZZ
DHY47ZZ	D01698Z	D91098Z	DB1098Z	DD1598Z	DM1198Z	DW1398Z	DH0B2ZZ	DD013ZZ	D9006ZZ	DP065ZZ	0UHG41Z	0YH701Z	DDY4CZZ
DHY67ZZ	D01699Z	D91099Z	DB1099Z	DD1599Z	DM1199Z	DW1399Z	DM000ZZ	DD023Z0	D9014ZZ	DP066ZZ	0UHG71Z	0YH731Z	DDY4FZZ
DHY77ZZ	D0169BZ	D9109BZ	DB109BZ	DD159BZ	DM119BZ	DW139BZ	DM001ZZ	DD023ZZ	D9015ZZ	DP074ZZ	0UHG81Z	0YH741Z	DDY5CZZ
DHY87ZZ	D0169CZ	D9109CZ	DB109CZ	DD159CZ	DM119CZ	DW139CZ	DM002ZZ	DD033Z0	D9016ZZ	DP075ZZ	0UHGX1Z	0YH801Z	DDY5FZZ
DHY97ZZ	D0169YZ	D9109YZ	DB109YZ	DD159YZ	DM119YZ	DW139YZ	DM010ZZ	DD033ZZ	D9034ZZ	DP076ZZ	0VH001Z	0YH831Z	DDY7CZZ
DHYB7ZZ	D016B7Z	D910B7Z	DB10B7Z	DD15B7Z	DM11B7Z	DW13B7Z	DM011ZZ	DD043Z0	D9035ZZ	DP084ZZ	0VH031Z	0YH841Z	DDY7FZZ
DMY07ZZ	D016B8Z	D910B8Z	DB10B8Z	DD15B8Z	DM11B8Z	DW13B8Z	DM012ZZ	DD043ZZ	D9036ZZ	DP085ZZ	0VH041Z	0YH901Z	DDY8CZZ
DMY17ZZ	D016B9Z	D910B9Z	DB10B9Z	DD15B9Z	DM11B9Z	DW13B9Z	DP000ZZ	DD053Z0	D9044ZZ	DP086ZZ	0VH071Z	0YH931Z	DDY8FZZ
DPY07ZZ	D016BBZ	D910BBZ	DB10BBZ	DD15BBZ	DM11BBZ	DW13BBZ	DP001ZZ	DD053ZZ	D9045ZZ	DP094ZZ	0VH081Z	0YH941Z	DFY0CZZ
DPY27ZZ	D016BCZ	D910BCZ	DB10BCZ	DD15BCZ	DM11BCZ	DW13BCZ	DP002ZZ	DD073Z0	D9046ZZ	DP095ZZ	0WH001Z	0YHB01Z	DFY0FZZ
DPY37ZZ	D016BYZ	D910BYZ	DB10BYZ	DD15BYZ	DM11BYZ	DW13BYZ	DP020ZZ	DD073ZZ	D9054ZZ	DP096ZZ	0WH031Z	0YHB31Z	DFY1CZZ
DPY47ZZ	D01797Z	D91197Z	DB1197Z	DD1797Z	DT1097Z	DW1697Z	DP021ZZ	DF003Z0	D9055ZZ	DP0B4ZZ	0WH041Z	0YHB41Z	DFY1FZZ
DPY57ZZ	D01798Z	D91198Z	DB1198Z	DD1798Z	DT1098Z	DW1698Z	DP022ZZ	DF003ZZ	D9056ZZ	DP0B5ZZ	0WH101Z	0YHC01Z	DFY2CZZ
DPY67ZZ	D01799Z	D91199Z	DB1199Z	DD1799Z	DT1099Z	DW1699Z	DP030ZZ	DF013Z0	D9064ZZ	DP0B6ZZ	0WH131Z	0YHC31Z	DFY2FZZ
DPY77ZZ	D0179BZ	D9119BZ	DB119BZ	DD179BZ	DT109BZ	DW169BZ	DP031ZZ	DF013ZZ	D9065ZZ	DP0C4ZZ	0WH141Z	0YHC41Z	DFY3CZZ
DPY87ZZ	D0179CZ	D9119CZ	DB119CZ	DD179CZ	DT109CZ	DW169CZ	DP032ZZ	DF023Z0	D9066ZZ	DP0C5ZZ	0WH201Z	0YHD01Z	DFY3FZZ
DPY97ZZ	D0179YZ	D9119YZ	DB119YZ	DD179YZ	DT109YZ	DW169YZ	DP040ZZ	DF023ZZ	D9074ZZ	DP0C6ZZ	0WH231Z	0YHD31Z	DGY0FZZ
DPYB7ZZ	D017B7Z	D911B7Z	DB11B7Z	DD17B7Z	DT10B7Z	DW16B7Z	DP041ZZ	DF033Z0	D9075ZZ	DT004ZZ	0WH241Z	0YHD41Z	DGY1FZZ
DPYC7ZZ	D017B8Z	D911B8Z	DB11B8Z	DD17B8Z	DT10B8Z	DW16B8Z	DP042ZZ	DF033ZZ	D9076ZZ	DT005ZZ	0WH301Z	0YHF01Z	DGY2FZZ
DTY07ZZ	D017B9Z	D911B9Z	DB11B9Z	DD17B9Z	DT10B9Z	DW16B9Z	DP050ZZ	DG003Z0	D9084ZZ	DT006ZZ	0WH331Z	0YHF31Z	DGY4FZZ
DTY17ZZ	D017BBZ	D911BBZ	DB11BBZ	DD17BBZ	DT10BBZ	DW16BBZ	DP051ZZ	DG003ZZ	D9085ZZ	DT014ZZ	0WH341Z	0YHF41Z	DGY5FZZ
DTY27ZZ	D017BCZ	D911BCZ	DB11BCZ	DD17BCZ	DT10BCZ	DW16BCZ	DP052ZZ	DG013Z0	D9086ZZ	DT015ZZ	0WH401Z	0YHG01Z	DHY2FZZ
DTY37ZZ	D017BYZ	D911BYZ	DB11BYZ	DD17BYZ	DT10BYZ	DW16BYZ	DP060ZZ	DG013ZZ	D9094ZZ	DT016ZZ	0WH431Z	0YHG31Z	DHY3FZZ
DUY07ZZ	D71097Z	D91397Z	DB1297Z	DF1097Z	DT1197Z	D0001ZZ	DP061ZZ	DG023Z0	D9095ZZ	DT024ZZ	0WH441Z	0YHG41Z	DHY4FZZ
DUY17ZZ	D71098Z	D91398Z	DB1298Z	DF1098Z	DT1198Z	D0002ZZ	DP062ZZ	DG023ZZ	D9096ZZ	DT025ZZ	0WH501Z	0YHH01Z	DHY5FZZ
DUY27ZZ	D71099Z	D91399Z	DB1299Z	DF1099Z	DT1199Z	D0011ZZ	DP070ZZ	DG043Z0	D90B4ZZ	DT026ZZ	0WH531Z	0YHH31Z	DHY6FZZ
DVY07ZZ	D7109BZ	D9139BZ	DB129BZ	DF109BZ	DT119BZ	D0012ZZ	DP071ZZ	DG043ZZ	D90B5ZZ	DT034ZZ	0WH541Z	0YHH41Z	DHY7FZZ
DVY17ZZ	D7109CZ	D9139CZ	DB129CZ	DF109CZ	DT119CZ	D0061ZZ	DP072ZZ	DG053Z0	D90B6ZZ	DT035ZZ	0WH601Z	0YHJ01Z	DHY8FZZ
DWY17ZZ	D7109YZ	D9139YZ	DB129YZ	DF109YZ	DT119YZ	D0062ZZ	DP080ZZ	DG053ZZ	D90D4ZZ	DT036ZZ	0WH631Z	0YHJ31Z	DHY9FZZ
DWY27ZZ	D710B7Z	D913B7Z	DB12B7Z	DF10B7Z	DT11B7Z	D0071ZZ	DP081ZZ	DH023Z0	D90D5ZZ	DU004ZZ	0WH641Z	0YHJ41Z	DHYBFZZ
DWY37ZZ	D710B8Z	D913B8Z	DB12B8Z	DF10B8Z	DT11B8Z	D0072ZZ	DP082ZZ	DH023ZZ	D90D6ZZ	DU005ZZ	0WH801Z	0YHK01Z	DHYCFZZ
DWY47ZZ	D710B9Z	D913B9Z	DB12B9Z	DF10B9Z	DT11B9Z	D7001ZZ	DP090ZZ	DH033Z0	D90F4ZZ	DU006ZZ	0WH831Z	0YHK31Z	DMY0FZZ
DWY57ZZ	D710BBZ	D913BBZ	DB12BBZ	DF10BBZ	DT11BBZ	D7002ZZ	DP091ZZ	DH033ZZ	D90F5ZZ	DU014ZZ	0WH841Z	0YHK41Z	DMY1FZZ

				ICD-9	-CM:	92.2X	· ICD-1	0-PCS	如下:				
DWY67ZZ	D710BCZ	D913BCZ	DB12BCZ	DF10BCZ	DT11BCZ	D7011ZZ	DP092ZZ	DH043Z0	D90F6ZZ	DU015ZZ	0WH901Z	0YHL01Z	DPY0FZZ
D0000ZZ	D710BYZ	D913BYZ	DB12BYZ	DF10BYZ	DT11BYZ	D7012ZZ	DP0B0ZZ	DH043ZZ	DB004ZZ	DU016ZZ	0WH931Z	0YHL31Z	DPY2FZZ
D0010ZZ	D71197Z	D91497Z	DB1597Z	DF1197Z	DT1297Z	D7021ZZ	DP0B1ZZ	DH063Z0	DB005ZZ	DU024ZZ	0WH941Z	0YHL41Z	DPY3FZZ
D0060ZZ	D71198Z	D91498Z	DB1598Z	DF1198Z	DT1298Z	D7022ZZ	DP0B2ZZ	DH063ZZ	DB006ZZ	DU025ZZ	0WHB01Z	0YHM01Z	DPY4FZZ
D0070ZZ	D71199Z	D91499Z	DB1599Z	DF1199Z	DT1299Z	D7031ZZ	DP0C0ZZ	DH073Z0	DB014ZZ	DU026ZZ	0WHB31Z	0YHM31Z	DPY5FZZ
D7000ZZ	D7119BZ	D9149BZ	DB159BZ	DF119BZ	DT129BZ	D7032ZZ	DP0C1ZZ	DH073ZZ	DB015ZZ	DV004ZZ	0WHB41Z	0YHM41Z	DPY6FZZ
D7010ZZ	D7119CZ	D9149CZ	DB159CZ	DF119CZ	DT129CZ	D7041ZZ	DP0C2ZZ	DH083Z0	DB016ZZ	DV005ZZ	0WHC01Z	0YHN01Z	DPY7FZZ
D7020ZZ	D7119YZ	D9149YZ	DB159YZ	DF119YZ	DT129YZ	D7042ZZ	DT000ZZ	DH083ZZ	DB024ZZ	DV006ZZ	0WHC31Z	0YHN31Z	DPY8FZZ
D7030ZZ	D711B7Z	D914B7Z	DB15B7Z	DF11B7Z	DT12B7Z	D7051ZZ	DT001ZZ	DH093Z0	DB025ZZ	DV014ZZ	0WHC41Z	0YHN41Z	DPY9FZZ
D7040ZZ	D711B8Z	D914B8Z	DB15B8Z	DF11B8Z	DT12B8Z	D7052ZZ	DT002ZZ	DH093ZZ	DB026ZZ	DV015ZZ	0WHD01Z	3E0B304	DPYBFZZ
D7050ZZ	D711B9Z	D914B9Z	DB15B9Z	DF11B9Z	DT12B9Z	D7061ZZ	DT010ZZ	DH0B3Z0	DB054ZZ	DV016ZZ	0WHD31Z	3E0B704	DPYCFZZ
D7060ZZ	D711BBZ	D914BBZ	DB15BBZ	DF11BBZ	DT12BBZ	D7062ZZ	DT011ZZ	DH0B3ZZ	DB055ZZ	DW014ZZ	0WHD41Z	3E0BX04	DTY0CZZ
D7070ZZ	D711BCZ	D914BCZ	DB15BCZ	DF11BCZ	DT12BCZ	D7071ZZ	DT012ZZ	DM003Z0	DB056ZZ	DW015ZZ	0WHF01Z	3E0C304	DTY0FZZ
D7080ZZ	D711BYZ	D914BYZ	DB15BYZ	DF11BYZ	DT12BYZ	D7072ZZ	DT020ZZ	DM003ZZ	DB064ZZ	DW016ZZ	0WHF31Z	3E0C704	DTY1CZZ
D8000ZZ	D71297Z	D91597Z	DB1697Z	DF1297Z	DT1397Z	D7081ZZ	DT021ZZ	DM013Z0	DB065ZZ	DW024ZZ	0WHF41Z	3E0CX04	DTY1FZZ
D9000ZZ	D71298Z	D91598Z	DB1698Z	DF1298Z	DT1398Z	D7082ZZ	DT022ZZ	DM013ZZ	DB066ZZ	DW025ZZ	0WHG01Z	3E0D304	DTY2CZZ
D9010ZZ	D71299Z	D91599Z	DB1699Z	DF1299Z	DT1399Z	D8001ZZ	DT030ZZ	DP003Z0	DB074ZZ	DW026ZZ	0WHG31Z	3E0D704	DTY2FZZ
D9030ZZ	D7129BZ	D9159BZ	DB169BZ	DF129BZ	DT139BZ	D8002ZZ	DT031ZZ	DP003ZZ	DB075ZZ	DW034ZZ	0WHG41Z	3E0DX04	DTY3CZZ
D9040ZZ	D7129CZ	D9159CZ	DB169CZ	DF129CZ	DT139CZ	D9001ZZ	DT032ZZ	DP023Z0	DB076ZZ	DW035ZZ	0WHH01Z	3E0E304	DTY3FZZ
D9050ZZ	D7129YZ	D9159YZ	DB169YZ	DF129YZ	DT139YZ	D9002ZZ	DU001ZZ	DP023ZZ	DB084ZZ	DW036ZZ	0WHH31Z	3E0E704	DUY0CZZ
D9060ZZ	D712B7Z	D915B7Z	DB16B7Z	DF12B7Z	DT13B7Z	D9011ZZ	DU002ZZ	DP033Z0	DB085ZZ	DW044ZZ	0WHH41Z	3E0E804	DUY0FZZ
D9070ZZ	D712B8Z	D915B8Z	DB16B8Z	DF12B8Z	DT13B8Z	D9012ZZ	DU011ZZ	DP033ZZ	DB086ZZ	DW045ZZ	0WHJ01Z	3E0F304	DUY1CZZ
D9080ZZ	D712B9Z	D915B9Z	DB16B9Z	DF12B9Z	DT13B9Z	D9031ZZ	DU012ZZ	DP043Z0	DD004ZZ	DW046ZZ	0WHJ31Z	3E0F704	DUY1FZZ
D9090ZZ	D712BBZ	D915BBZ	DB16BBZ	DF12BBZ	DT13BBZ	D9032ZZ	DU021ZZ	DP043ZZ	DD005ZZ	DW054ZZ	0WHJ41Z	3E0F804	DUY2CZZ
D90B0ZZ	D712BCZ	D915BCZ	DB16BCZ	DF12BCZ	DT13BCZ	D9041ZZ	DU022ZZ	DP053Z0	DD006ZZ	DW055ZZ	0WHK01Z	3E0G304	DUY2FZZ
D90D0ZZ	D712BYZ	D915BYZ	DB16BYZ	DF12BYZ	DT13BYZ	D9042ZZ	DV001ZZ	DP053ZZ	DD014ZZ	DW056ZZ	0WHK31Z	3E0G704	DVY0CZZ
D90F0ZZ	D71397Z	D91697Z	DB1797Z	DF1397Z	DU1097Z	D9051ZZ	DV002ZZ	DP063Z0	DD015ZZ	DW064ZZ	0WHK41Z	3E0G804	DVY0FZZ
DB000ZZ	D71398Z	D91698Z	DB1798Z	DF1398Z	DU1098Z	D9052ZZ	DV011ZZ	DP063ZZ	DD016ZZ	DW065ZZ	0WHL01Z	3E0H304	DVY1FZZ
DB010ZZ	D71399Z	D91699Z	DB1799Z	DF1399Z	DU1099Z	D9061ZZ	DV012ZZ	DP073Z0	DD024ZZ	DW066ZZ	0WHL31Z	3E0H704	DWY1FZZ
DB020ZZ	D7139BZ	D9169BZ	DB179BZ	DF139BZ	DU109BZ	D9062ZZ	DW011ZZ	DP073ZZ	DD025ZZ	08H031Z	0WHL41Z	3E0H804	DWY2FZZ
DB050ZZ	D7139CZ	D9169CZ	DB179CZ	DF139CZ	DU109CZ	D9071ZZ	DW012ZZ	DP083Z0	DD026ZZ	08H0X1Z	0WHM01Z	3E0J304	DWY3FZZ
DB060ZZ	D7139YZ	D9169YZ	DB179YZ	DF139YZ	DU109YZ	D9072ZZ	DW021ZZ	DP083ZZ	DD034ZZ	08H131Z	0WHM31Z	3E0J704	DWY4FZZ
DB070ZZ	D713B7Z	D916B7Z	DB17B7Z	DF13B7Z	DU10B7Z	D9081ZZ	DW022ZZ	DP093Z0	DD035ZZ	08H1X1Z	0WHM41Z	3E0J804	DWY5FZZ
DB080ZZ	D713B8Z	D916B8Z	DB17B8Z	DF13B8Z	DU10B8Z	D9082ZZ	DW031ZZ	DP093ZZ	DD036ZZ	0BH001Z	0WHN01Z	3E0K304	DWY6FZZ
DD000ZZ	D713B9Z	D916B9Z	DB17B9Z	DF13B9Z	DU10B9Z	D9091ZZ	DW032ZZ	DP0B3Z0	DD044ZZ	0BH031Z	0WHN31Z	3E0K704	D715B9Z
DD010ZZ	D713BBZ	D916BBZ	DB17BBZ	DF13BBZ	DU10BBZ	D9092ZZ	DW041ZZ	DP0B3ZZ	DD045ZZ	0BH041Z	0WHN41Z	3E0K804	D715BBZ
DD020ZZ	D713BCZ	D916BCZ	DB17BCZ	DF13BCZ	DU10BCZ	D90B1ZZ	DD052ZZ	DP0C3Z0	DD046ZZ	0BH071Z	0WHP01Z	3E0L304	D715BCZ
DD030ZZ	D713BYZ	D916BYZ	DB17BYZ	DF13BYZ	DU10BYZ	D90B2ZZ	DD071ZZ	DP0C3ZZ	DD054ZZ	0BH081Z	0WHP31Z	3E0L704	D715BYZ

				ICD-9	-CM:	92.2X	ICD-1	0-PCS	如下:				
DD040ZZ	D71497Z	D91797Z	DB1897Z	DG1097Z	DU1197Z	D90D1ZZ	DD072ZZ	DT003Z0	DD055ZZ	0BHK01Z	0WHP41Z	3E0M304	D71697Z
DD050ZZ	D71498Z	D91798Z	DB1898Z	DG1098Z	DU1198Z	D90D2ZZ	DD11B9Z	DT003ZZ	DD056ZZ	0BHK31Z	0WHP71Z	3E0M704	D71698Z
DD070ZZ	D71499Z	D91799Z	DB1899Z	DG1099Z	DU1199Z	D90F1ZZ	DD11BBZ	DT013Z0	DD074ZZ	0BHK41Z	0WHP81Z	3E0N304	D71699Z
DF000ZZ	D7149BZ	D9179BZ	DB189BZ	DG109BZ	DU119BZ	D90F2ZZ	DD11BCZ	DD12BYZ	DD075ZZ	0BHK71Z	0WHQ01Z	3E0N704	D7169BZ
DF010ZZ	D7149CZ	D9179CZ	DB189CZ	DG109CZ	DU119CZ	DB001ZZ	DD11BYZ	DD1397Z	DD076ZZ	0BHK81Z	0WHQ31Z	3E0N804	D7169CZ
DF020ZZ	D7149YZ	D9179YZ	DB189YZ	DG109YZ	DU119YZ	DB002ZZ	DD1297Z	DD1398Z	DF004ZZ	0BHL01Z	0WHQ41Z	3E0P304	D7169YZ
DF030ZZ	D714B7Z	D917B7Z	DB18B7Z	DG10B7Z	DU11B7Z	DB011ZZ	DD1298Z	DD1399Z	DF005ZZ	0BHL31Z	0WHQ71Z	3E0P704	D716B7Z
DG000ZZ	D714B8Z	D917B8Z	DB18B8Z	DG10B8Z	DU11B8Z	DB012ZZ	DD1299Z	DD139BZ	DF006ZZ	0BHL41Z	0WHQ81Z	3E0P804	DW11B7Z
DG010ZZ	D714B9Z	D917B9Z	DB18B9Z	DG10B9Z	DU11B9Z	DB021ZZ	DD129BZ	DD139CZ	DG006ZZ	0BHL71Z	0WHR01Z	3E0Q304	DW11B8Z
DG020ZZ	D714BBZ	D917BBZ	DB18BBZ	DG10BBZ	DU11BBZ	DB022ZZ	DD129CZ	DD139YZ	DG015ZZ	0BHL81Z	0WHR31Z	3E0Q704	DW11B9Z
DG040ZZ	D714BCZ	D917BCZ	DB18BCZ	DG10BCZ	DU11BCZ	DB051ZZ	DD129YZ	DD13B7Z	DG016ZZ	0CH701Z	0WHR41Z	3E0R304	DW11BBZ
DG050ZZ	D714BYZ	D917BYZ	DB18BYZ	DG10BYZ	DU11BYZ	DB052ZZ	DD12B7Z	DF014ZZ	DG025ZZ	0CH731Z	0WHR71Z	3E0S304	DW11BCZ
DH020ZZ	D71597Z	D91897Z	DD1097Z	DG1197Z	DU1297Z	DB061ZZ	DD12B8Z	DF015ZZ	DG026ZZ	0CH7X1Z	0WHR81Z	3E0U304	DW11BYZ
DH030ZZ	D71598Z	D91898Z	DD1098Z	DG1198Z	DU1298Z	DB062ZZ	DD12B9Z	DF016ZZ	DG045ZZ	0DH501Z	0XH201Z	3E0Y304	DW1297Z
0DH531Z	D71599Z	D91899Z	DD1099Z	DG1199Z	DU1299Z	DB071ZZ	DD12BBZ	DF024ZZ	DG046ZZ	DG1597Z	0XH231Z	3E0Y704	DW1298Z
0DH541Z	D7159BZ	D9189BZ	DD109BZ	DG119BZ	DU129BZ	DB072ZZ	DD12BCZ	DF025ZZ	DG055ZZ	DG1598Z	0XH241Z	CW70NZZ	DW1299Z
0DH571Z	D7159CZ	D9189CZ	DD109CZ	DG119CZ	DU129CZ	DB081ZZ	D7043Z0	DF026ZZ	DG056ZZ	DG1599Z	0XH301Z	CW70YZZ	DW129BZ
0DH581Z	D7159YZ	D9189YZ	DD109YZ	DG119YZ	DU129YZ	D9Y4CZZ	D7043ZZ	DF034ZZ	DG1499Z	DG159BZ	0XH331Z	CW73NZZ	DW129CZ
0DHP01Z	D715B7Z	D918B7Z	DD10B7Z	DG11B7Z	DU12B7Z	DB082ZZ	D7053Z0	DF035ZZ	DG149BZ	DG159CZ	0XH341Z	CW73YZZ	DW129YZ
0DHP31Z	D715B8Z	D918B8Z	DD10B8Z	DG11B8Z	DU12B8Z	DD001ZZ	D7053ZZ	DF036ZZ	DG149CZ	DG159YZ	0XH401Z	CW7GGZZ	DW12B7Z
0DHP41Z	0HHT01Z	D918B9Z	DD10B9Z	DG11B9Z	DU12B9Z	DD002ZZ	D7063Z0	DG005ZZ	DG149YZ	DG15B7Z	DT023ZZ	CW7GYZZ	DWY5GDZ
0DHP71Z	0HHT31Z	D918BBZ	DD10BBZ	DG11BBZ	DU12BBZ	DD011ZZ	D7063ZZ	DW053Z0	DG14B7Z	DG15B8Z	DT033Z0	CW7N8ZZ	DWY5GFZ
0DHP81Z	0HHT71Z	D918BCZ	DD10BCZ	DG11BCZ	DU12BCZ	DD012ZZ	D7073Z0	DW053ZZ	DG14B8Z	DG15B9Z	DT033ZZ	CW7NGZZ	DWY5GGZ
0FHB01Z	0HHT81Z	D918BYZ	DD10BYZ	DG11BYZ	DU12BYZ	DD021ZZ	D7073ZZ	DW063Z0	DG14B9Z	DG15BBZ	DU003Z0	CW7NNZZ	DWY5GHZ
0FHB31Z	0XH431Z	D91997Z	DD1197Z	DG1297Z	DV1097Z	DD022ZZ	D7083Z0	DW063ZZ	DG14BBZ	DG15BCZ	DU003ZZ	CW7NPZZ	DWY5GYZ
0FHB41Z	0XH441Z	D91998Z	DD1198Z	DG1298Z	DV1098Z	DD031ZZ	D7083ZZ	D0004ZZ	DG14BCZ	DG15BYZ	DU013Z0	CW7NYZZ	
0FHB71Z	0XH501Z	0XH931Z	DD1199Z	DG1299Z	DV1099Z	DD032ZZ	D8003Z0	D0005ZZ	DG14BYZ	DH024ZZ	DU013ZZ	DW023Z0	

附表 7.2.2 <u>得核實申報生物製劑適用主或次診斷範圍及品項表</u> 主或次診斷範圍

ICD-9-CM,計60個	ICD-10-CM 前 3-4 碼範圍,計 640 個
7100 · 4461 · 6960 · 7140 · 714.30-71433 ·	M320-M329 \ M303 \ L405 \ M05-M06 \ M08 \
5550-5559 \ 279.XX \ 7200 \ 5560-5569 \	<u>K50 \ D80-D89 \ M359 \ M45 \ M081 \ K51 \ </u>
7103-7104 \cdot 2873-2879 \cdot 7102 \cdot 7101 \cdot 79579 \cdot	M33 \ D693-D699 \ M350 \ M34 \ R760 \ R768 \
515 \ \( 4476 \cdot \) 3643 \ \( 284X \cdot \) 2850 \ \( 4464 \cdot \) 2880 \ \( \)	R769 · J841 · J8489 · I776 · H20 · D61 ·
<u>2881</u>	<u>D640-D643</u> \ M313 \ D70 \ D71 \ D761

## 生物製劑品項表

## (採年度公告,期間如有品項更新,請至保險人全球資訊網下載最新品項表)

序號	醫令代碼	序號	醫令代碼	序號	醫令代碼	序號	醫令代碼
1	K000471221	16	KC00957206	31	KC00308240	46	AC59272100
2	K000471229	17	KC00713240	32	KC00911206	47	KC01010206
3	AC57915100	18	BC26383100	33	KC00920206	48	BB26613100
4	KC00846248	19	AC58288100	34	BC24794100	49	BB26614100
5	KC00841248	20	BC25317100	35	BC24800100	50	KC00990288
6	KC00841263	21	KC00776283	36	BC24813100	51	KC00965248
7	KC00672248	22	KC00812248	37	KC00897265	52	KC00965255
8	KC00672255	23	KC00835261	38	KC00945258	<b>5</b> 3	KC00965263
9	KC00672263	24	KC00879205	39	KC00895248	54	KC00977208
10	KC00851240	25	KC008792FM	40	KC00895255	55	KC00775283
11	KC00796229	26	KC00928229	41	KC00895263	56	KC010222FY
12	KC00796240	27	KC00928248	42	BC23291100		
13	KC00796248	28	KC00907219	43	BC24027100		
14	KC00796255	29	KC00907229	44	BC24834100		
15	KC00796263	30	KC00907238	45	KC00911209		

## 附表 7.2.3 另行核實申報特材項目

類別 1. SPINE SYSTEM	類別 2. PTCA	類別 3. ICD
類別 4. PTA_LVAD	類別 5. 人工電子耳	類別 6. 白金線圏
類別 7. 血栓清除裝置	類別 8. 液態栓塞系統	類別 9. 壓力偵測組
類別 10. 心室中膈缺損關閉器		

## 另行核實申報特材品項表

(採年度公告,期間如有品項更新,請至保險人全球資訊網下載最新品項表)

序號			品名規格
1	1	FBSF7295NNS1	STANLESS STEEL HOOK SCREW SYSTEM(SCREWX2+HOOKX2+NUTX4+SPRINGX2)
2	1	FBSF7000271A	MONT BLANC SPINAL HOOK SCREW SYSTEM(SX2+HX2+RX2)免事前審查
3	1	FBSF7804NHY2	BRIDGE SPINAL HOOK SCREW SYSTEM(HX2+SX4+NX2)免事前審查
			兆峰脊椎固定系統:脊椎鉤釘系統(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL
4	1	FBSF7A0007ZV	STABILIZATION SYSTEM:SPINAL HOOK SCREW
			SYSTEM(HOOKX2+SCREWX2+RODX2)
5	1	FBSF7SX25NAE	TITANIUM SPINE EVOLUTION HOOK SYSTEM(SCREWX2+HOOKX2+NUTX2)
6	1	FBSF1000F21A	SPINEWAY MONT BLANC SPINE SYSTEM (SX4+RX2)"施百威"脊椎固定系統二節 (免事前審查)
7	1	FBSF101640B0	TITANIUM LUMBAR SPINAL SYSTEM 二節(PX2+SX4)
8	1	FBSF101642B0	TITANIUM LUMBAR SYSTEM 二節(SX4+RX2)免事前審查
9	1	FBSF11004LXP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:二節(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG
			POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*4+R*2) 帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統-2 節(免事前審查)"DEPUY SPINE"TITANIUM
10	1	FBSF117552DP	MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM-2LEVEL
11	1	FBSF1245755H	鴻君椎弓螺絲系統-二節"HC"SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)(免事前審查)
12	1	FBSF13802NS9	TITANIUM XIA SPINAL SYSTEM(二節 SX4+RX2)(免事審查)
13	1	FBSF14995NS1	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)免事前審查
14	1	FBSF16201NS9	TITANIUM SPINAL IMPLANT (DIAPASON)(SX4+RX2)脊椎人工置換組:二節(免事前審查)
15	1	FBSF176902Y2	TITANIUM POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM 二節(RX2+SX4)(原產品型號 769130:855+765905:930)
16	1	FBSF177002Y2	TITANIUM C TYPE SPINAL FIXATION SYSTEM 二節 (RX2+SX4)(免術前審查)
17	1	FBSF181NP2Y2	BRIDGE SPINAL FIXATION SYSTEM 二節(RX2+SX4) 免事前審查
18	1	FBSF1822N2Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:2節(免事前審查)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL
			FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(RX2+SX4)
19	1	FBSF183NP2Y2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)"亞太醫療"亞力健脊椎固定系統(二節)免事前審查
20	1	FBSF1860013F	泰德腰椎內固定系統:二節(免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(SX4+RX2)
21	1	FBSF186001RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM (SX4 + RX2) 二節 免事前審查
22	1	FBSF188NP2Y2	SYNTEC COLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM "亞太醫療"高立捷脊椎固定系統二節(RX2+SX4)
23	1	FBSF1A00F2ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎固定系統 2 節(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL SYSTEM 2 LEVEL(SX4+RX2)
24	1	FBSF1AS001AQ	TITANIUM SPINAL OC-FIX SCREW SYSTEM 二節(RX2+SX4)免術前審查
25	1	FBSF1AS003AQ	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM (SX4+RX2)二節 免事前審查
26	1	FBSF1ASN01AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SYSTEM(SX4+RX2)免事前審前
27	1	FBSF1AYS2NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)(免事前審查)
28	1	FBSF1CD2S2M4	TITANIUM CD SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)(免術前審查)
29	1	FBSF1ELLS21C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-脊椎固定二節(免事前審查)"SPINEART" ROMEO

序號	類別	特材代碼	品名規格
			LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM(RX2+SX4)
30	1	FBSF1ESS2LM4	美敦力艾聖思脊椎固定系統-2節(免事前審查,SX4+RX2)"MEDTRONIC"CD HORIZON ESSENCE SPINAL SYSTEM-2 LEVEL
31	1	FBSF1LCLR2GZ	SPINAL SYSTEM (RX2+SX4)脊椎系統二節 免事前審查
32	1	FBSF1M2SP2Z6	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(PX2+SX4 或 RX2+SX4)
33	1	FBSF1M8RS2M4	美敦力思迪 M8 脊椎固定系統-2 節"MEDIRONIC"CD HORIZON M8 SPINAL SYSTEM
34	1	FBSF1PCS01V2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)"鏡鈦"脊椎固定系統:二節(免事前審查)
35	1	FBSF1PCS01WG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)"威創"脊椎固定系統二節(免事前審查)
36	1	FBSF1RF002RX	RF SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)(免事前審查)
			TITANIUM SPINE SYSTEM EVOLUTION 二節(SCREWX4+LODX2)(96 年 10 月 1 日起
37	1	FBSF1SX002AE	免事前審查)
38	1	FBSF1TS002Z1	捷邁爪哇脊椎固定系統-二節(RX2+SX4)(免事前審查)"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA SYSTEM
39	1	FBSF1000F31A	SPINEWAY MONT BLANC SPINE SYSTEM (SX6+RX2)"施百威"脊椎固定系統三節 (免事前審查)
40	1	FBSF101641B0	TITANIUM LUMBAR SPINAL SYSTEM 三節(PX2+SX6)
41	1	FBSF101643B0	TITANIUM LUMBAR SYSTEM 三節(SX6+RX2)免事前審查
42	1	FBSF11005LXP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:三節(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*6+R*2)
43	1	FBSF117553DP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統-3 節(免事前審查)"DEPUY SPINE"TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM-3LEVEL
44	1	FBSF1345755H	鴻君椎弓螺絲系統-三節"HC"SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX64)(免事前審查)
45	1	FBSF13803NS9	TITANIUM XIA SPINAL SYSTEM(三節 SX6+RX2)(免事審查)
46	1	FBSF14994NS1	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)免事前審查
47	1	FBSF16301NS9	TITANIUM SPINAL IMPLANT (DIAPASON)(SX6+RX2)脊椎人工置換組:三節(免事前審查)
48	1	FBSF176903Y2	TITANIUM POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM 三節(RX2+SX6)(原產品型號 769130:855+765905:930)
49	1	FBSF177003Y2	TITANIUM C TYPE SPINAL FIXATION SYSTEM 三節 (RX2+SX6)(免術前審查)
50	1	FBSF181NP3Y2	BRIDGE SPINAL FIXATION SYSTEM 三節(RX2+SX6) 免事前審查
51	1	FBSF1822N3Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:3 節(免事前審查)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(RX2+SX6)
52	1	FBSF183NP3Y2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)"亞太醫療"亞力健脊椎固定系統(三節)免事前審查
53	1	FBSF1860023F	泰德腰椎內固定系統:三節(免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(SX6+RX2)
54	1	FBSF186002RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM (SX6+RX2) 三節 免事前審查
55	1	FBSF188NP3Y2	SYNTEC COLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM "亞太醫療"高立捷脊椎固定系統三節(RX2+SX6)
56	1	FBSF1A00F3ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎固定系統 3 節(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL SYSTEM 3 LEVEL(SX3+RX2)
57	1	FBSF1AS002AQ	TITANIUM SPINAL OC-FIX SCREW SYSTEM 三節(RX2+SX6)免術前審查
58	1	FBSF1AS004AQ	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM (SX6+RX2)三節 免事前審查
59	1	FBSF1ASN02AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SYSTEM(SX6+RX2)免事前審前
60	1	FBSF1AYS8NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)(免事前審查)
61	1	FBSF1CD2S3M4	TITANIUM CD SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)(免術前審查)
62	1	FBSF1ELLS31C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-脊椎固定三節(免事前審查)"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM(RX2+SX6)
63	1	FBSF1ESS3LM4	美敦力艾聖思脊椎固定系統-3節(免事前審查,SX6+RX2)"MEDTRONIC"CD HORIZON ESSENCE SPINAL SYSTEM-3 LEVEL

序號	類別	特材代碼	品名規格
64	1	FBSF1LCLR3GZ	SPINAL SYSTEM (RX2+SX6)脊椎系統三節 免事前審查
	1	EDGE1MAGD2776	M2 SPINAL POSTERIOR SYSTEM 三節(ROD×2+SCREW×6 或
65	1	FBSF1M2SP3Z6	PLATE×2+SCREW×6)M2 脊椎後方固定系統 免事前審查
66	1	FBSF1M8RS3M4	美敦力思迪 M8 脊椎固定系統-3 節"MEDIRONIC"CD HORIZON M8 SPINAL SYSTEM
67	1	FBSF1PCS02V2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)"鏡鈦"脊椎固定系統:三節(免事前審查)
68	1	FBSF1PCS02WG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)"威創"脊椎固定系統三節(免事前審查)
69	1	FBSF1RF003RX	RF SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)(免事前審查)
70	1	FBSF1SX003AE	TITANIUM SPINE SYSTEM EVOLUTION 三節(SCREWX6+LODX2)(96 年 10 月 1 日起免事前審查)
71	1	FBSF1TS003Z1	捷邁爪哇脊椎固定系統-三節(RX2+SX6)(免事前審查)"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA SYSTEM
72	1	FBSF1000021A	MONT BLANC SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
73	1	FBSF101626B0	長安脊頸椎內固定系統:二節"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL SYSTEM (RX2+SX4)
74	1	FBSF110002U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM (S*4+R*2) "聯合"世紀脊椎固定系統 二節※適應症請見備註欄
75	1	FBSF11002LTD	TITANIUM TREND SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)※適應症請見備註欄
76	1	FBSF11006LXP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:二節"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*4+R*2)
77	1	FBSF11302NB0	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM 脊椎固定系統二節(SX4+RX2) ※適應症請見備註欄
78	1	FBSF148232S9	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM TWO LEVEL(SX4+RX2)"史賽克"喜爾三脊椎系統二節 ※適應症請見備註欄
79	1	FBSF14981NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL SYSTEM (二節 SCREWX4+RODX2)※適應症請見備註欄,須事前審查
80	1	FBSF14985NS1	TITANIUM CLICK'X SPINAL SYSTEM 上開式二節(SX4+RX2) ※適應症請見備註欄
81	1	FBSF16200NS9	TITANIUM SPINAL IMPLANT(DIAPASON)(RX2+SX4)脊椎人工置換組:二節 ※適應症請見備註欄
82	1	FBSF16202NS1	TITANIUM PANGEA SPINAL SYSTEM(SX4+RX2) ※適應症請見備註欄
83	1	FBSF162722DP	DEPUY SPINE(DEPUY SPINE SARL)MOSS MIAMI SPINE SYSTEM(RX2+SX4) 帝富脊椎莫斯(士)邁阿密脊椎系統(二節)※適應症請見備註欄
84	1	FBSF1689D2S1	信迪思廣用型脊椎系統:2 節(含萬用復位椎弓根螺釘系統:萬向螺釘+固定桿)"SYNTHES"UNIVERSAL SPINE SYSTEM:2 LEVEL(RX2+SX4)
85	1	FBSF1765P2Y2	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
86	1	FBSF177402Y2	TITANIUM O TYPE SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
87	1	FBSF180001RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM (SX4+RX2)二節※適應症請見備註欄
88	1	FBSF180003RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2) ※適應症請見備註欄
89	1	FBSF180005RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2) ※適應症請見備註欄
90	1	FBSF180NP2Y2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM(SX4+RX2)二節 亞力士脊椎固定系統※適應症請見備註欄
91	1	FBSF1822C2Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:二節"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(RX2+SX4)
92	1	FBSF1880013F	泰德腰椎內固定系統:二節 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(SX4+RX2)
93	1	FBSF188002RK	瑞寶億腰椎內固定系統:二節 REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(SX4+RX2)
94	1	FBSF1880053F	泰德腰椎內固定系統:二節 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:2 LEVEL(SX4+RX2)
95	1	FBSF188CP2Y2	SYNTEC COLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM "亞太醫療"高立捷脊椎固定系統二節(RX2+SX4) ※適應症請見備註欄
96	1	FBSF1A0002ZV	兆峰脊椎固定系統:2 節"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION SYSTEM:2 LEVEL(SX4+RX2)
97	1	FBSF1A3N2NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
98	1	FBSF1AAS2NXA	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
99	1	FBSF1ASPL1AQ	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
100	1	FBSF1ASPL2AQ	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(PX2+SX4)※適應症請見備註欄
101	1	FBSF1ASY01AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)※適應症請見備註欄
102	1	FBSF1ASY05AQ	SMARTLOC EVOLUTION SPINAL SYSTEM (SX4+RX2)史麥特艾爾脊椎固定系統:二節 ※適應症請見備註欄
103	1	FBSF1BAR121S	SCIENT'XISOBAR TTL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM "賽恩司"脊椎連接系統:二節(SX4+RX2)※給付規定請見備註欄
104	1	FBSF1DMP2NXA	全合星光脊椎固定系統:二節"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM(RX2+SX4)
105	1	FBSF1ELS2N1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-脊椎固定二節"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS(RX2+SX4)
106	1	FBSF1GS12NG0	GSS TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RX2+SX4) ※適應症請見備註欄
107	1	FBSF1HUTR2GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)際仁脊椎固定系統(二節)※適應症請見備註欄
108	1	FBSF1JAVA2Z1	捷邁爪哇脊椎固定系統-二節(RX2+SX4)"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA SYSTEM
109	1	FBSF1LERS2M4	美敦力雷格斯脊椎矯正系統二節"MEDTRONIC" CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM(RX2+SX4)
110	1	FBSF1LSTR2GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)際仁脊椎固定系統(二節)※適應症請見備註欄
111	1	FBSF1LUTR2GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)際仁脊椎固定系統二節※適應症請見 備註欄
112	1	FBSF1MES2NZ6	TITANIUM SPINAL SYSTEM 二節(RODX2 或 PLATEX2+SCREWX4)※適應症請見備 註欄
113	1	FBSF1P2SP2Z6	MERRIESPROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM(RX2+SX4) "美瑞世"普生二代後方脊椎固定器二節※適應症請見備註欄
114	1	FBSF1PCS03V2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)"鏡鈦"脊椎固定系統:二節※給付規定 請見備註欄
115	1	FBSF1PCS03WG	WILTROM SPINAL FIXATON SYSTEM (RX2+SX4) 威創脊椎固定系統:二節※適應症請見備註欄
116	1	FBSF1PCS05WG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX4)"威創"脊椎固定系統:二節※給付規定請見備註欄
117	1	FBSF1R200NS9	XIA REDUCTION IMPLANTS 二節(RX2+SX4)※適應症請見備註欄
118	1	FBSF1SW200AE	AESCULAPTITANIUM S4 SPINAL SYSTEM 二節(SX4+RX2)"雅氏"雅士弗脊椎固定系統※適應症請見備註欄
119	1	FBSF1X200NS9	XIA TITANIUM SPINAL IMPLANTS 二節(SX4+RX2)(03820425:860,03821425:760 自 92/4/1 生效)※適應症請見備註欄
120	1	FBSF1000031A	MONT BLANC SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
121	1	FBSF101635B0	長安脊頸椎內固定系統:三節"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL SYSTEM (RX2+SX6/RX2+SX4+HX2)
122	1	FBSF110003U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM (S*6+R*2) "聯合"世紀脊椎固定系統(三節)※適應症請見備註欄
123	1	FBSF11003LTD	TITANIUM TREND SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)※適應症請見備註欄
124	1	FBSF11007LXP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:三節"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM(S*6+R*2)
125	1	FBSF11303NB0	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM 脊椎固定系統三節(SX6+RX2) ※適應症請見備註欄
126	1	FBSF148233S9	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM THERE LEVEL(SX6+RX2)"史賽克"喜爾三脊椎系統三節 ※適應症請見備註欄
127	1	FBSF1495XNS1	TITANIUM CLICK'X SPINAL SYSTEM 上開式三節(SX6+RX2) ※適應症請見備註欄
128	1	FBSF1498XNS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL SYSTEM (三節 SCREWX6+RODX2)※適應症請見 備註欄,須事前審查
129	1	FBSF16203NS1	TITANIUM PANGEA SPINAL SYSTEM(SX6+RX2) ※適應症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
130	1	FBSF162723DP	DEPUY SPINE(DEPUY SPINE SARL)MOSS MIAMI SPINE SYSTEM(RX2+SX6) 帝富
			脊椎莫斯(士)邁阿密脊椎系統(三節)※適應症請見備註欄
131	1	FBSF16300NS9	TITANIUM SPINAL IMPLANT(DIAPASON)(RX2+SX6)脊椎人工置換組: 三節 ※適應症請見備註欄
132	1	FBSF1689D3S1	信迪思廣用型脊椎系統:3 節(含萬用復位椎弓根螺釘系統:萬向螺釘+固定桿)"SYNTHES"UNIVERSAL SPINE SYSTEM:3 LEVEL(RX2+SX6)
133	1	FBSF1765P3Y2	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
134	1	FBSF177403Y2	TITANIUM O TYPE SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
			泰德腰椎內固定系統:三節 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(SX6+RX2)
135	1	FBSF1800023F	
136	1	FBSF180002RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM (SX6+RX2)三節 ※適應症請見備註欄
137	1	FBSF180004RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2) ※適應症請見備註欄
138	1	FBSF180006RK	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2) ※適應症請見備註欄
139	1	FBSF180NP3Y2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM(SX6+RX2)三節 亞力士脊椎固定系統 ※適應 症請見備註欄
140	1	FBSF1822C3Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:三節"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(RX2+SX6)
141	1	FBSF188003RK	瑞寶億腰椎內固定系統:三節 REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(SX6+RX2)
142	1	FBSF1880043F	泰德腰椎內固定系統:三節 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:3 LEVEL(SX6+RX2)
143	1	FBSF188CP3Y2	SYNTEC COLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM "亞太醫療"高立捷脊椎固定系統三節 ※適應症請見備註欄
144	1	FBSF1A0003ZV	兆 學
145	1	FBSF1A3N3NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
		FBSF1AAS8NXA	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
146 147	1		TITANIUM SPINAL SYSTEM 三即(RA2+SA6)%過應症請見備註欄
	_	FBSF1ASPL3AQ	TITANIUM SPINAL STSTEM 三即(KA2+SA6)※適應症請見備註欄 TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(PX2+SX6)※適應症請見備註欄
148 149	1	FBSF1ASPL4AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)※適應症請見備註欄
150	1	FBSF1ASY02AQ FBSF1ASY06AQ	TITANIUM SMARTLOC EVOLUTION SPINAL SYSTEM(SX6+RX2)史麥特艾爾脊椎
			固定系統:三節 ※適應症請見備註欄 SCIENT'XISOBAR TTL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM "賽恩司"脊椎連接系
151	1	FBSF1BAR131S	SCIENT AISOBAR TIL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM 賽息可 脊椎連接系統:三節(SX6+RX2)※給付規定請見備註欄
152	1	FBSF1CDH3TDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL SYSTEM 三節(SCREWX6+RODX2)※適應症請見 備註欄
153	1	FBSF1DMP3NXA	全合星光脊椎固定系統:三節"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM(RX2+SX6)
133	1		司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-脊椎固定三節"SPINEART" ROMEO LUMBAR
154	1	FBSF1ELS3N1C	POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS(RX2+SX6)
155	1	FBSF1GS13NG0	GSS TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RX2+SX6) ※適應症請見備註欄
156	1	FBSF1HUTR3GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)際仁脊椎固定系統(三節)※適應症請見備註欄
157	1	FBSF1JAVA3Z1	捷邁爪哇脊椎固定系統-三節(RX2+SX6)"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA SYSTEM
158	1	FBSF1LERS3M4	美敦力雷格斯脊椎矯正系統三節"MEDTRONIC" CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM(RX2+SX6)
159	1	FBSF1LSTR3GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)際仁脊椎固定系統(三節)※適應症請見備註欄
160	1	FBSF1LUTR3GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)際仁脊椎固定系統三節※適應症請見備註欄
161	1	FBSF1MES3NZ6	TITANIUM SPINAL SYSTEM 三節(RODX2 或 PLATEX2+SCREWX6)※適應症請見備 註欄
162	1	FBSF1P2SP3Z6	MERRIESPROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM (RX2+SX6) "美瑞世"普生二代後方脊椎固定器三節※適應症請見備註欄
163	1	FBSF1PCS04V2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)"鏡鈦"脊椎固定系統:三節※給付規定請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
164	1	FBSF1PCS04WG	WILTROM SPINAL FIXATON SYSTEM (RX2+SX6) 威創脊椎固定系統:三節※適應症請見備註欄
165	1	FBSF1PCS06WG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM(RX2+SX6)"威創"脊椎固定系統:三節※給付規定請見備註欄
166	1	FBSF1R300NS9	XIA REDUCTION IMPLANTS 三節(RX2+SX6)※適應症請見備註欄
167	1	FBSF1SW300AE	AESCULAPTITANIUM S4 SPINAL SYSTEM 三節(SX6+RX2)"雅氏"雅士弗脊椎固定系統※適應症請見備註欄
168	1	FBSF1X300NS9	XIA TITANIUM SPINAL IMPLANTS 三節(SX6+RX2)(03820425:860,03821425:760 自 92/4/1 生效)※適應症請見備註欄
169	1	FBSF13820NS9	TITANIUM XIA SPINAL SYSTEM 二節前置脊椎固定(SX4+RX2)※適應症請見備註欄
170	1	FBSF140001RK	TITANIUM ANTERIOR SPINAL SYSTEM(PX1+SX4)※適應症請見備註欄
171		FBSF1821XNDA	TITANIUM ZPLATE ANTERIOR SPINAL SYSTEM (PLATEX1+SCREWX4)※適應症請見備註欄,須事前審查
172	1	FBSF1ANLPSM4	美敦力皮諾米前方腰椎骨板固定系統(PX1+SX4 或 SX3)"MEDTRONIC"PYRAMID+4 ANTERIOR LUMBER PLATE SYSTEM
173	1	FBSF1ASAT1AQ	TITANIUM ANTERIOR SPINAL SYSTEM(PX1+SX4)※適應症請見備註欄
174	1	FBSF1CDH2TDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL SYSTEM 二節(SCREWX4+RODX2)※適應症請見備註欄
175	1	FBSF148144S9	XIA 4.5 TITANIUM SPINAL IMPLANTS (SX4+RX2)二節(適用於兒童或體型嬌小者)
176	1	FBSF148145S9	XIA 4.5 TITANIUM SPINAL IMPLANTS (SX6+RX2)三節(適用於兒童或體型嬌小者)
177	1	FBSF2000F21A	SPINEWAY MONT BLANC SPINE SYSTEM:ROD 40:64MM"施百威"脊椎固定系統:固定桿(免事前審查)
178	1	FBSF2050605H	鴻君椎弓螺絲系統-連接桿"HC"SPINAL FIXATION SYSTEM-ROD(免事前審查)
179	1	FBSF21502NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL ROD 免事前審查
180	1	FBSF216001XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:平滑桿(短)(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 30:100MM
181	1	FBSF22040NS9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 40:60MM(免事前審查)
182	1	FBSF255160DP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統-短固定桿(免事前審查)6CM;10CM "DEPUY SPINE"TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM-ROD
183	1	FBSF265041S9	TITANIUM SPINAL IMPLANT (DIAPASON): ROD 40:60MM 脊椎人工置換組: 固定桿(免事審查)
184	1	FBSF277004Y2	TITANIUM SPINAL ROD 6X50:100MM 短節(免術前審查)
185	1	FBSF2820NSY2	TITANIUM SPINAL ROD 2:11CM 短節 免事前審查
186	1	FBSF2839NSY2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD "亞太醫療"亞力健脊椎固定系統:連結棒(短節)2~11CM,免事前審查
187	1	FBSF2853NSY2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:滑桿短節(免事前審查)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD(SHORT)
188	1	FBSF2860NSY2	ROD 連結棒-短節
189	1	FBSF2911NSY2	SYNTECCOLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 40:100MM"亞太醫療"高立捷 脊椎固定系統:連接桿(短節)免事前審查
190	1	FBSF2A00F2ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎標準桿(短)(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL ROD(S.)
191	1	FBSF2AS001AQ	TITANIUM SPINAL ROD 5:10CM 免術前審查
192	1	FBSF2ASNR1AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL ROD 40:100MM 免事前審前
193	1	FBSF2B00013F	泰德腰椎內固定系統:固定桿(標準桿)(免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:STANDARD ROD
194	1	FBSF2B0001RK	瑞寶億腰椎內固定系統-固定桿(側桿;短節) 20:100 MM "REBORN ESSENCE"LUMBAR FIXATION SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD
195	1	FBSF2ELLRD1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-短節連接桿(短節;免事前審查)"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-SHORT ROD
196	1	FBSF2LR001GZ	SPINAL ROD 脊椎固定桿短節 免事前審查
197	1	FBSF2M2PLTZ6	M2 SPINAL POSTERIOR SYSTEM: PLATE M2 脊椎後方固定系統: 骨板 免事前審查

序號	類別	特材代碼	品名規格
198	1	FBSF2M2SRNZ6	TITANIUM SPINAL ROD 4.5:10.5CM
199	1	FBSF2PR040B0	TITANIUM SPINAL ROD 40MM:100MM 免事前審查
200	1	FBSF2R869SM4	美敦力思迪 M8 脊椎固定系統-短節固定桿"MEDTRONIC"CD HORIZON M8 SPINAL SYSTEM:ROD 3CM, 8CM
201	1	FBSF2RD01TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 25:100MM"鏡鈦"脊椎固定系統:連接桿(免事前審查)
202	1	FBSF2RD01TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL ROD 50:100MM"威創" 脊椎固定系統:連接桿 50:100MM(免事前審查)
203	1	FBSF2RF00SRX	RF SPINAL ROD 40:100MM(免事前審查)
204	1	FBSF2RY63NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL ROD 5:10CM(免事前審查)
205	1	FBSF2TJA03Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-短固定桿(免事前審查)"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD SHORT STRAIGHT
206	1	FBSF2TS01TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-短固定桿 30:100MM(免事前審查)"ZIMMER SPINE" SHIRAZ JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD
207	1	FBSF2000F41A	SPINEWAY MONT BLANC SPINE SYSTEM:ROD 132:158MM"施百威"脊椎固定系統: 固定桿(免事前審查)
208	1	FBSF210002TT	TITANIUM SPINAL ROD 110MM:450MM(免事前審查)
209	1	FBSF21534NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL ROD LONG 免事前審查
210	1	FBSF216002XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:平滑桿(長)(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 130:500MM
211	1	FBSF22110NS9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 110:350MM(免事前審查)
212	1	FBSF255720DP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統:固定桿(長節)免事前審查"DEPUY SPINE" TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM:ROD
213	1	FBSF265111S9	TITANIUM SPINAL IMPLANT(DIAPASON): ROD 110:250MM 脊椎人工置換組: 固定桿(免事前審查)
214	1	FBSF277011Y2	TITANIUM SPINAL ROD 6X110:300MM 長節固定四節以上(免術前審查)
215	1	FBSF2820NLY2	TITANIUM SPINAL ROD 11.5:45CM 長節 免事前審查
216	1	FBSF2839NLY2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD "亞太醫療"亞力健脊椎固定系統:連結棒(長節)11.5~45CM,免事前審查
217	1	FBSF2853NLY2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:滑桿長節(免事前審查)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD(LONG)
218	1	FBSF2886NLY2	ROD 連結棒-長節
219	1	FBSF2911NLY2	SYNTECCOLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 120:450MM"亞太醫療"高立 捷脊椎固定系統:連接桿(長節)免事前審查
220	1	FBSF2A00F4ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎標準桿(長)(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL ROD(L.)
221	1	FBSF2ASNR2AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL ROD 110:450MM 免事前審前
222	1	FBSF2B00023F	泰德腰椎內固定系統:固定桿(標準桿)(長節,免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:STANDARD ROD
223	1	FBSF2B0002RK	TITANIUM SPINAL ROD 110: 480MM(長節)免事前審查
224	1	FBSF2ELLD11C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-長節連接桿(免事前審查)"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-LONG ROD
225	1	FBSF2LR002GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 際仁脊椎固定系統:脊椎固定桿長節 免事前審查
226	1	FBSF2PR041B0	TITANIUM SPINAL ROD 110MM:450MM 免事前審查
227	1	FBSF2R8550M4	TITANIUM CD HORIZON M8 SPINAL ROD 20"(免術前審查)
228	1	FBSF2RD02TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 110:500MM"鏡鈦"脊椎固定系統:長節連接桿(免事前審查)
229	1	FBSF2RD02TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL ROD 125:500MM"威創" 脊椎固定系統:連接桿 125:500MM(免事前審查)
230	1	FBSF2RF00LRX	RF SPINAL ROD 110:150MM(免事前審查)
231	1	FBSF2RY68NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL ROD 12:40CM(免事前審查)
232	1	FBSF2SR125Z6	TITANIUM SPINAL ROD 125MM:200MM(免事前審查)
233	1	FBSF2SX12NAE	TITANIUM SPINE ROD 250-500MM (96 年 10 月 1 日起免事前審查)

序號	類別	特材代碼	品名規格
234	1	FBSF2TJA04Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-長固定桿(免事前審查)"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD LONG STRAIGHT
235	1	FBSF2TS02TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-長固定桿 120:200MM(免事前審查)"ZIMMER SPINE" SHIRAZ JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD
236	1	FBSF2000041A	MONT BLANC SPINAL ROD 長※適應症請見備註欄
237	1	FBSF20572NDP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統:固定桿(長節)"DEPUY SPINE" TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM:ROD
238	1	FBSF210B5NZ6	TITANIUM SPINAL ROD 12.5:20CM※適應症請見備註欄
239	1	FBSF216004XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:平滑桿(長)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 130:500MM
240	1	FBSF21600LTD	TITANIUM TREND SPINAL ROD 110:300MM※適應症請見備註欄
241	1	FBSF248233S9	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:ROD 11:600MM "史賽克"喜爾三脊椎系統:固定桿長節 ※適應症請見備註欄
242	1	FBSF2498XNS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL ROD LONG ※適應症請見備註欄,應事前審查
243	1	FBSF254047B0	TITANIUM SPINAL ROD 120MM:200MM(長節)※適應症請見備註欄
244	1	FBSF26202NS1	TITANIUM PANGEA ROD 200-500MM ※適應症請見備註欄
245	1	FBSF26511NS9	TITANIUM SPINAL (DIAPASON)ROD 26:40CM 脊椎人工置換組:固定桿※適應症請見備註欄
246	1	FBSF27659NY2	TITANIUM SPINAL ROD 12:30CM※適應症請見備註欄
247	1	FBSF2785NLY2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM: ROD 115:450MM 亞力士脊椎固定系統長節連接管※適應症請見備註欄
248	1	FBSF2855LTDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL ROD(長節) ※適應症請見備註欄
249	1	FBSF2887CLY2	ROD 連結棒-長節 ※適應症請見備註欄
250	1	FBSF2913CLY2	SYNTECCOLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 120:450MM"亞太醫療"高立 捷脊椎固定系統:連接桿(長節)%適應症請見備註欄
251	1	FBSF2A0004ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎連接桿(長)"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL ROD(L.)
252	1	FBSF2A3R2NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL ROD 11:50CM ※適應症請見備註欄
253	1	FBSF2ASLR2AQ	TITANIUM SPINAL ROD 110:450MM※適應症請見備註欄
254	1	FBSF2ASYR2AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL ROD 110:480MM※適應症請見備註欄
255	1	FBSF2ASYR4AQ	TITANIUM SMARTLOC EVOLUTION SPINAL ROD 110:600MM ※適應症請見備註欄
256	1	FBSF2BA0023F	泰德腰椎內固定系統:固定桿(平滑桿)(長節)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:SMOOTH ROD
257	1	FBSF2BA002RK	瑞寶億腰椎內固定系統:固定桿(長節)REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL ROD 110: 450MM
258	1	FBSF2BAR2L1S	SCIENT'XISOBAR TTL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM:ROD 110~400MM"賽 恩司"脊椎連接系統:固定桿(長節)※給付規定請見備註欄
259	1	FBSF2DMPR2XA	全合星光脊椎固定系統:連接桿(長節)"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM:LONG ROD 105-600MM
260	1	FBSF2ELRD11C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-長節連接桿"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-LONG ROD
261	1	FBSF2ELRD21C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-長節連接桿"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS-LONG ROD
262	1	FBSF2GS22NG0	GSS TITANIUM SPINAL ROD 110-600MM※適應症請見備註欄
263	1	FBSF2L3401U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM:ROD 11:51CM "聯合"世紀脊椎固定系統固定桿(長節)%適應症請見備註欄
264	1	FBSF2P2LRDZ6	"美瑞世"普生二代後方脊椎固定器:固定桿"MERRIES"PROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM:ROD ※給付規定請見備註欄
265	1	FBSF2PBT02Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:半弧連接桿(長節)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD-CURVE(LONG)
266	1	FBSF2R068NXA	TITANIUM SPINAL ROD 13:40CM※適應症請見備註欄
267	1	FBSF2R855LM4	TITANIUM CD HORIZON M8 SPINAL ROD 長節 50.4CM※適應症請見備註欄
268	1	FBSF2RD04TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM ROD 110:500MM"鏡鈦"脊椎固定系

序號	類別	特材代碼	品名規格
			統:長節連接桿※給付規定請見備註欄
269	1	FBSF2RD04TWG	WILTROMSPINAL FIXATON SYSTEM:TITANIUM ROD 125:500MM "威創"脊椎固定
209	1	rbsr2kD041 WG	系統:連接桿
270	1	FBSF2RL869M4	MEDTRONIC CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM:ROD 500MM "美敦力"雷格
270	1	FDSF2KL809M4	斯脊椎矯正系統:固定桿長節※適應症請見備註欄
271	1	FBSF2SW50NAE	AESCULAPTITANIUM S4 SPINAL SYSTEM: ROD 150MM:500MM"雅氏"雅士弗脊椎
2/1	1	FDSF2SW JUNAE	固定系統:支撐桿※適應症請見備註欄
272	1	FBSF2TJA02Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-長固定桿"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA
212	1	I BSI 213710221	SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD LONG CONTOUR
273	1	FBSF2TL02TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-長固定桿 110:800MM "ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA
			SYSTEM-TITANIUM SPINAL LONG ROD
274	1	FBSF2TR002GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 110-500 MM 際仁脊椎固定系統:固定桿
		ED GEOTICAL AND GO	(長)※適應症請見備註欄
275	1	FBSF2X211NS9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 360:600MM ※ 適應症請見備註欄
276	1	FBSF2000021A	MONT BLANC SPINAL ROD 短※適應症請見備註欄
277	1	FBSF20574NDP	M-M TITANIUM ROD 12CM※適應症請見備註欄
278	1	FBSF210B2NZ6	TITANIUM SPINAL ROD 4.5:10.5CM ※適應症請見備註欄
279	1	FBSF216003XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:平滑桿(短)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR
280	1	FBSF21600STD	SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 40:100MM TITANIUM TREND SPINAL ROD※適應症請見備註欄
280	1	FD3F2100031D	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:ROD 30:100MM "史賽克"喜爾三脊椎系統:固定桿
281	1	FBSF248232S9	短節 ※適應症請見備註欄
282	1	FBSF24981NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL ROD ※適應症請見備註欄
283	1	FBSF24985NS1	TITANIUM PANGEA ROD 35:85MM ※適應症請見備註欄
284	1	FBSF254040B0	TITANIUM SPINAL ROD 40MM:110MM(短節)※適應症請見備註欄
204	1	FBSF26504NS9	TITANIUM SPINAL IMPLANT(DIAPASON): ROD 70:100MM 脊椎人工置換組: 固定
285	1		ITTANIOM SFINAL IMPLANI(DIAFASON): ROD /0.100MM
286	1	FBSF276590Y2	TITANIUM SPINAL ROD 5:10CM※適應症請見備註欄
200	1	I BSI 27037012	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM: ROD 20:110MM 亞力士脊椎固定系統短節連
287	1	FBSF2785NSY2	接管※適應症請見備註欄
288	1	FBSF2855STDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL ROD(短節) ※適應症請見備註欄
289	1	FBSF2887CSY2	ROD 連結棒-短節 ※適應症請見備註欄
	-		SYNTECCOLISEUM SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 40:100MM"亞太醫療"高立捷
290	1	FBSF2913CSY2	脊椎固定系統:連接桿(短節)%適應症請見備註欄
			兆峰脊椎固定系統:脊椎連接桿(短)"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION
291	1	FBSF2A0002ZV	SYSTEM:SPINAL ROD(S.)
292	1	FBSF2A3R1NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL ROD 4:10CM※適應症請見備註欄
293	1	FBSF2ASLP1AQ	TITANIUM SPINAL PLATE※適應症請見備註欄
294	1	FBSF2ASLR1AQ	TITANIUM SPINAL ROD 20:90MM※適應症請見備註欄
295	1	FBSF2ASYR1AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL ROD 40:100MM(短節)※適應症請見備註欄
206	1	EDCE2 A CVD2 A O	TITANIUM SMARTLOC EVOLUTION SPINAL ROD 40MM:100MM ※適應症請見備
296	1	FBSF2ASYR3AQ	註欄
297	1	FBSF2BA0013F	泰德腰椎內固定系統:固定桿(標準桿)TEND LUMBAR FIXATION
291	1	FD3F2DA0013F	SYSTEM:STANDARD ROD
298	1	FBSF2BA001RK	TITANIUM SPINAL ROD 40:100MM(短節)※適應症請見備註
299	1	FBSF2BA003RK	TITANIUM SPINAL PLATE※適應症請見備註欄
300	1	FBSF2BAR2S1S	SCIENT'XISOBAR TTL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM:ROD 45~95MM"賽恩
200	1	. 201 201112010	司"脊椎連接系統:固定桿(短節)※給付規定請見備註欄
301	1	FBSF2DMPR1XA	全合星光脊椎固定系統:連接桿(短節)"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM:ROD
			40-100MM
302	1	FBSF2ELRD01C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-短節連接桿"SPINEART" ROMEO LUMBAR
			POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM—SHORT ROD
303	1	FBSF2ELRD31C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-短節連接桿"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS-SHORT ROD
			1 OSTERIOR OSTEOSTIVITIESIS—SHORT ROD

序號	類別	特材代碼	品名規格
304	1	FBSF2GS21NG0	GSS TITANIUM SPINAL ROD 40-100MM※適應症請見備註欄
305	1	FBSF2P2SRDZ6	PROT II POSTERIOR SPINE ROD 4.5:10.5CM※適應症請見備註欄
306	1	FBSF2PBT01Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:半弧連接桿(短節)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL
300	1	TDST21 D10112	FIXATION SYSTEM:ROD-CURVE(SHORT)
307	1	FBSF2R063NXA	TITANIUM SPINAL ROD 4:11CM※適應症請見備註欄
308	1	FBSF2R1797DP	DEPUY SPINE MOSS MIAMI SPINE SYSTEM:ROD 帝富脊椎莫斯邁阿密脊椎系統:固
			定桿※適應症請見備註欄
309	1	FBSF2R3401U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM:ROD 3:10CM "聯合"世紀脊椎固定系統固定桿
			(短節)※適應症請見備註欄
310	1	FBSF2R482NS9	XIA REDUCTION ROD 30:90MM※適應症請見備註欄
311	1	FBSF2RD03TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM ROD 25:100MM"鏡鈦"脊椎固定系統:
			連接桿※給付規定請見備註欄
312	1	FBSF2RD03TWG	WILTROMSPINAL FIXATON SYSTEM:TITANIUM ROD 25:100MM "威創"脊椎固定
			系統:連接桿
313	1	FBSF2RS869M4	MEDTRONIC CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM:ROD 30-120MM "美敦力"雷
			格斯脊椎矯正系統:固定桿短節※適應症請見備註欄
314	1	FBSF2SW35NAE	AESCULAPTITANIUM S4 SPINAL SYSTEM: ROD 35MM:120MM"雅氏"雅士弗脊椎
			固定系統:支撐桿※適應症請見備註欄
315	1	FBSF2TJA01Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-短固定桿"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA
			SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD SHORT CONTOUR
316	1	FBSF2TL01TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-短固定桿 30:100MM"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA
			SYSTEM-TITANIUM SPINAL ROD GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:ROD 40:105 MM 際仁脊椎固定系統:固定桿(短)
317	1	FBSF2TR001GZ	※適應症請見備註欄
318	1	FBSF2X204NS9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 70:100MM※適應症請見備註欄
319		FBSF248147S9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 40:100MM(短節)(適用於兒童或體型嬌小者)
320	1	FBSF248148S9	XIA TITANIUM SPINAL ROD 110:600MM (長節)(適用於兒童或體型嬌小者)
321	1	FBSF375504Y2	STAINLESS SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
321	1	1 DS1 37330412	長安脊頸椎內固定系統:骨鉤"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL
322	1	FBSF301020B0	HOOK
323	1	FBSF30559NDP	M-M TITANIUM HOOK※適應症請見備註欄
	_	ED GEOT 1001YD	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:固定鉤"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR
324	1	FBSF314001XP	SPINAL FIXATION SYSTEM:HOOK
325	1	FBSF3140XNTD	TITANIUM TREND SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
226	1	EDGE240051WG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:HOOK"威創"脊椎固定系統:椎弓鉤※適應症
326	1	FBSF340051WG	請見備註欄
227	1	ED GE2 40222G0	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:HOOK"史賽克"喜爾三脊椎系統:骨鉤※適應症請
327	1	FBSF348232S9	見備註欄
328	1	FBSF34983NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL HOOK ※適應症請見備註欄,須事前審查
329	1	FBSF36201NS1	TITANIUM PANGEA SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
330	1	FBSF3961TMDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL HOOK ※適應症請見備註欄
331	1	FBSF3ASLH1AQ	TITANIUM SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
332	1	FBSF3ASYH1AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
222	1	EDGE2 A GAZITA A O	SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:HOOK 史麥特艾爾脊椎固定系統:固定鉤※適應
333	1	FBSF3ASYH2AQ	症請見備註欄
334	1	FBSF3BA001RK	TITANIUM SPINAL HOOK ※適應症請見備註欄
335	1	FBSF3H212NXA	TITANIUM SPINAL PEDICLE HOOK※適應症請見備註欄
336	1	FBSF3H754PM4	MEDTRONIC CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM:HOOK "美敦力"雷格斯脊椎
220	1	1.091.3U/34LM4	矯正系統:骨鉤※適應症請見備註欄
337	1	FBSF3H859PM4	TITANIUM CDH M8 PEDIATRIC HOOK ※ 適應症請見備註欄
338	1	FBSF3H859SM4	TITANIUM CD HORIZON M8 SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
339	1	FBSF3H869RM4	TITANIUM CDH M8 REDUCTION SPINAL HOOK※適應症請見備註欄
		FBSF3LK003GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:HOOK 際仁脊椎固定系統:固定鉤 ※適應症請

序號	類別	特材代碼	品名規格
			見備註欄
341	1	FBSF3R382NS9	XIA REDUCTION HOOK※適應症請見備註欄
342	1	FBSF3X600NS9	XIA TITANIUM SPINAL HOOK※適應症請見備註欄 (03820200:20215;03820220;20221;20230;20231 自 980401 生效)
343	1	FBSF3XPDHTDP	DEPUY SPINEEXPEDIUM SPINE SYSTEM:HOOK "帝富脊椎"易配置脊椎系統:固定鉤 ※給付規定請見備註欄
344	1	FBSF348150S9	XIA TITANIUM SPINAL HOOK(適用於兒童或體型嬌小者)
345	1	FBSF13800NS9	TITANIUM XIA SPINAL SCREW(免事審查)
346	1	FBSF4000F41A	SPINEWAY MONT BLANC SPINE SYSTEM:SCREW "施百威"脊椎固定系統:固定釘(免事前審查)
347	1	FBSF4045755H	鴻君椎弓螺絲系統-椎弓螺絲"HC"SPINAL FIXATION SYSTEM-PEDICLE SCREW(免事前審查)
348	1	FBSF411061XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:螺釘(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW
349	1	FBSF411062XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:螺釘(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW
350	1	FBSF44002TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘 U 型(免事前審查)
351	1	FBSF44004TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW REDUCTION U TYPE"威 創"脊椎固定系統:脊椎骨釘 U 型折斷(免事前審查)
352	1	FBSF44006TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW POLY AXIAL U TYPE" 億鈦" 脊椎固定系統:脊椎骨釘-U 型多軸向(免事前審查)
353	1	FBSF44006TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW AXIAL U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘 U 型多軸向(免事前審查)
354	1	FBSF44007TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW POLY-AXIAL REDUCTION U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘 U 型多軸向折斷(免事前審查)
355	1	FBSF44010TV2	鏡鈦脊椎固定系統:脊椎骨釘-中空 U 型(免事前審查)"INTAI"SPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW U TYPE
356	1	FBSF44995NS1	TITANIUM CLICK'X PEDICLE SCREW (免事前審查)
357	1	FBSF455030B0	TITANIUM SPINAL SCREW(免事前審查)
358	1	FBSF464001S9	TITANIUM SPINAL (DIAPASON)SCREW 脊椎人工置換組: 骨釘(免事前審查)
359	1	FBSF4769NNY2	TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW 4.5:8 , 30:55MM
360	1	FBSF4770NNY2	TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW(免術前審查)
361		FBSF4781NNY2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM: TITANIUM SPINAL POLYAXIAL PEDICLE SCREW(免事前審查)
362	1	FBSF4816NNY2	REDUCTION PEDICLE SCREW 免事前審查
363	1	FBSF4818NNY2	POLYAXIAL PEDICLE SCREW 免事前審查
364	1	FBSF482201Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:脊椎單軸骨釘(免事前審查)SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW
365	1	FBSF4832NNY2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM:MONOAXIAL SCREW"亞太醫療" 亞力健脊椎固定系統單軸骨釘,免事前審查
366	1	FBSF4886NNY2	MONOAXIAL SCREW 單軸骨釘
367	1	FBSF4895NNY2	MONOAXIAL SCREW 單軸骨釘
368	1	FBSF4A00F4ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎固定釘(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM: SPINAL SCREW
369	1	FBSF4AS001AQ	TITANIUM SPINAL SCREW 免術前審查
370	1	FBSF4AS002AQ	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW 免事前審查
371	1	FBSF4ASNS1AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SCREW 免事前審查
372	1	FBSF4B00013F	泰德腰椎內固定系統:脊椎螺釘(免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:SPINAL SCREW
373	1	FBSF4B0001RK	瑞寶億腰椎內固定系統-椎弓螺釘(固定釘)REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM-PEDICLE SCREW(TITANIUM)
374	1	FBSF4B0009RK	REBORN ESSENCELUMBAR FIXATION SYSTEM:MULTI SCREW"瑞寶億"腰椎內固定系統:萬向螺釘(免事前審查)

序號	類別	特材代碼	品名規格
375	1	FBSF4ELLM01C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-固定骨螺釘(免事前審查)"SPINEART" ROMEO
373	•	T BST TEEDINIOTE	LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-MONOAXIAL SCREW
376	1	FBSF4ELLMS1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-單軸骨螺釘(免事前審查)"SPINEART"ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS-MONOAXIAL SCREW
377	1	FBSF4LC004GZ	際仁脊椎固定系統:固定釘(免事前審查)GEZEN SPINAL FIXATION:SPINAL SCREW
			M2 SPINAL POSTERIOR SYSTEM: SCREW M2 脊椎後方固定系統: 骨釘 免事前審
378	1	FBSF4M2PCNZ6	查
379	1	FBSF4M2PWNZ6	TITANIUM SPINAL SCREW
380	1	FBSF4MM58MDP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統-螺釘"DEPUY SPINE"TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM:MONOAXIAL SCREW
381	1	FBSF4RF001RX	RF SPINAL SCREW(免事前審查)
382	1	FBSF4S4541M4	美敦力艾聖思脊椎固定系統-固定角度骨釘(免事前審查)"MEDTRONIC"CD HORIZON ESSENCE SPINAL SYSTEM-FIXED ANGLE SCREW
383	1	FBSF4S4544M4	美敦力艾聖思脊椎固定系統-多角度骨釘(免事前審查)"MEDTRONIC"CD HORIZON ESSENCE SPINAL SYSTEM-MULTI AXIAL SCREW
384	1	FBSF4S859FM4	美敦力思迪 M8 脊椎固定系統:固定角度骨釘"MEDIRONIC"CD HORIZON M8 SPINAL SYSTEM:TITANIUM FIXED ANGLE SCREW
385	1	FBSF4S8655M4	TITANIUM CD TULIP SCREW(免術前審查)
386	1	FBSF4S869MM4	美敦力思迪 M8 脊椎固定系統-多角度骨釘"MEDIRONIC" CD HORIZON M8 SPINAL SYSTEM:TITANIUM MULTI AXIAL SCREW
387	1	FBSF4S9603M4	TITANIUM CD REDUCTION SCREW(免術前審查)
388	1	FBSF4SX07NAE	TITANIUM SPINE SCREW (96 年 10 月 1 日起免事前審查)
389	1	FBSF4TJA06Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-固定螺釘(免事前審查)"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW
390	1	FBSF4TS01TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-固定螺釘(免事前審查)"ZIMMER SPINE" SHIRAZ JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW
391	1	FBSF4YP04NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW(免事前審查)
392	1	FBSF411751XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:骨水泥釘"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:CEMENT SCREW
393	1	FBSF411761XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:骨水泥釘"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:CEMENT SCREW
394	1	FBSF41600NB0	BMISPINAL FIXATION SYSTEM:OPS TITANIUM SPINAL SCREW "長安"脊頸椎內固定系統:脊椎骨質疏鬆內固定釘
20.5	_		總鈦脊椎固定系統:脊椎骨釘-中空 U 型多軸向折斷"INTAI"SPINAL FIXATION
395	1	FBSF44009TV2	SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW POLY-AXIAL REDUCTION U TYPE
396	1	FBSF44012TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW POLY-AXIAL U TYPE"鏡鈦"脊椎固定系統:脊椎骨釘-中空 U 型多向
			WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM: CANNULATE PEDICLE SCREW
397	1	FBSF44012TWG	POLY-AXIAL U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘中空 U 型多軸向※給付規定請見
			備註欄
398	1	FBSF448231S9	STRYKERXIA SPINAL SYSTEM:TITANIUM CANNULATED SCREW"史賽克"喜爾脊
			椎系統:中空螺釘※給付規定請見備註欄 SYNTECARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM:POLYAXIAL PEDICLE SCREW"亞太
399	1	FBSF48010TY2	醫療"亞力士脊椎固定系統:圓形中空外孔多軸向椎弓足骨釘※給付規定請見備註欄
			亞太醫療亞力士脊椎固定系統:中空外孔復位椎弓骨釘※給付規定請見備註欄
400	1	FBSF48022TY2	"SYNTEC" ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED REDUCTION
			PEDICLE SCREW
401	1	FBSF481405Y2	SYNTECLATILS FIXATION SPINAL SYSTEM:MONOAXIAL CANNULATED SCREW"亞太醫療"拉提士脊椎固定系統:單軸中空骨鬆骨釘※給付規定請見備註欄
402	1	EDCE/015073/2	SYNTECLATILS FIXATION SPINAL SYSTEM:POLYAXIAL CANNULATED
402	1	FBSF481507Y2	SCREW"亞太醫療"拉提士脊椎固定系統:多軸中空骨鬆骨釘※給付規定請見備註欄
403	1	FBSF482203Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:中空外洞脊椎骨釘"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW
404	1	EDCE/ACCCAZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎骨鬆螺釘"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION
404	1	FBSF4A0CS4ZV	SYSTEM:SPINAL CANNULATED SCREW

405	類別	特材代碼	品名規格
103	1	FBSF4ASY11AQ	史麥特艾爾脊椎固定系統:中空骨釘 SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:CANNULATED SCREW
			SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:CANNULATED SCREW 史麥特艾爾脊椎固定系
406	1	FBSF4ASYS6AQ	統:中空螺釘※適應症請見備註欄
			史麥特歐美加脊椎固定系統:多角度中空螺釘 SMARTLOC OMEGA SPINAL
407	1	FBSF4ASYS8AQ	FIXATION SYSTEM:POLYAXIAL CANNULATED SCREW
408	1	FBSF4BA0123F	泰德腰椎內固定系統:中空萬向螺釘 TEND LUMBAR FIXATION
100		1 201 (2101231	SYSTEM:CANNULATED POLY AXIAL SCREW
409	1	FBSF4BA012RK	REBORN ESSENCELUMBAR FIXATION SYSTEM:CANNULATED POLY AXIAL SCREW"瑞寶億"腰椎內固定系統:中空萬向螺釘※給付規定請見備註欄
-			MERRIESCANNULATED SPINAL SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW "美瑞
410	1	FBSF4CSSCWZ6	世"中空螺釘脊椎固定系統
411		EDGE (GIVO) (GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:POLY AXIAL CANCELLOUS BONE SCREW
411	1	FBSF4CU004GZ	際仁脊椎固定系統:多軸向鬆質骨骨釘※適應症請見備註欄
412	1	FBSF4CV004GZ	際仁脊椎固定系統:鬆質骨骨釘※給付規定請備註欄 GEZEN SPINAL FIXATION
412	1	TDST4C V004GZ	SYSTEM:CANCELLOUS BONE SCREW
413	1	FBSF4DPH1NXA	全合星光脊椎固定系統:中空側孔螺釘"AAXTER"STAR SPINAL
			SYSTEM:CANNUIATED SCREW SIDE HOLES
414	1	FBSF4MPS1NXA	AAXTER MISS POSTERIOR SPINAL SYSTEM:CANNULATED SCREW "全合"定位型
			脊椎後方固定器:中空螺釘※給付規定請見備註欄
415		FBSF4000041A	MONT BLANC SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
416	1	FBSF4010RNZ6	TITANIUM SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
417	1	FBSF411063XP	實楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:螺釘"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL
		120111100011	FIXATION SYSTEM:SCREW
418	1	FBSF411064XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:螺釘"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL
410	-	EDGE 44 4 OVO VED	FIXATION SYSTEM:SCREW
419	1	FBSF4110XNTD	TITANIUM TREND SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
420	1	FBSF41300NB0	TITANIUM SPINAL FIXATION SYSTEM: SCREW 脊椎固定螺絲 ※適應症請見備註欄
	1	FBSF41797CDP	DEPUY SPINE SARL MOSS MIAMI SPINE SYSTEM:SCREW 帝富脊椎莫士邁阿密脊
421			椎系統:固定釘※適應症請見備註欄
			DEPUY SPINE MOSS MIAMI SPINE SYSTEM:SCREW 帝富脊椎莫斯邁阿密脊椎系
422	1	FBSF41797UDP	統:固定釘※適應症請見備註欄
			MILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED REDUCTION PEDICLE
423	1	FBSF44005TWG	SCREW U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘中空折斷 U 型※適應症請見備註欄
			WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW
424	1	FBSF44008TWG	POLY-AXIAL U TYPE"威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘中空 U 型多軸向※適應症請見備
727	1		註欄
			WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW
425	1	FBSF44009TWG	POLY-AXIAL REDUCTION U TYPE"威創"脊椎骨釘中空 U 型多軸向折斷%適應症請
123	•	1251110071110	見備註欄
			WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:CANNULATED PEDICLE SCREW U TYPE"
426	1	FBSF44010TWG	威創"脊椎固定系統:脊椎骨釘中空 U 型※適應症請見備註欄
			INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW POLY-AXIAL U TYPE"鏡鈦"
427	1	FBSF44011TV2	脊椎固定系統:脊椎骨釘-U型多軸向※給付規定請見備註欄
420		ED 0E 1 101 1 EWY 0	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW POLY-AXIAL U TYPE"威
428	1	FBSF44011TWG	創"脊椎固定系統:脊椎骨釘 U 型多軸向※給付規定請見備註欄
			STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:SCREW"史賽克"喜爾三脊椎系統:骨釘 ※適應症
429	1	FBSF448232S9	請見備註欄
100		ED 024 1020000	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:SCREW"史賽克"喜爾三脊椎系統:骨釘 ※適應症
430	1	FBSF448233S9	請見備註欄
.50	1		SYNTHESUNIVERSAL SPINAL SYSTEM:TITANIUM SCREW "信迪思"廣用型脊椎系
		FBSF44985NS1	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
431	1	FBSF44985NS1	統:固定螺釘
		FBSF44988NS1	統:固定螺釘 TITANIUM CLICK'X SPINAL SCREW※適應症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
- 4			(499.500V:507V;520V:527V 自 981001 刪除)
434	1	FBSF46201NS1	TITANIUM PANGEA PEDICLE SCREW※適應症請見備註欄
435		FBSF46400NS9	TITANIUM SPINAL(DIAPASON)SCREW 脊椎人工置換組:骨釘※適應症請見備註欄
436	1	FBSF468959S1	信迪思萬用復位椎弓根螺釘系統:萬向螺釘"SYNTHES"UNIVERSAL REDUCTION PEDICLE PEDICLE SCREW SYSTEM:UNIVERSAL DEGEN SCREWS
437	1	FBSF471545B0	長安脊頸椎內固定系統:固定螺釘"BMI" SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM SPINAL SCREW
438	1	FBSF4765NNY2	TITANIUM SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
439	1	FBSF4774NNY2	TITANIUM O TYPE SPINAL FIXATION SCREW※適應症請見備註欄
440	1	FBSF4803NNY2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM: PEDICLE SCREW 亞力士脊椎固定系統: 骨釘※適應症請見備註欄
441	1	FBSF4806NNY2	ARTEST SPINAL FIXATION SYSTEM: POLYAXIAL PEDICLE SCREW 亞力士脊椎 固定系統:骨釘※適應症請見備註欄
442	1	FBSF4807TMDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL SCREW ※適應症請見備註欄
443		FBSF482202Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:脊椎骨釘"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:PEDICLE SCREW
444	1	FBSF4884CHY2	POLYAXIAL SCREW 多軸骨釘 ※適應症請見備註欄
445	1	FBSF4896CHY2	POLYAXIAL SCREW 多軸骨釘 ※適應症請見備註欄
446	1	FBSF4A0004ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎固定釘"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL SCREW
447	1	FBSF4A3S1NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL SCREW ※適應症請見備註欄
448	1	FBSF4ASLS1AQ	TITANIUM SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
449	1	FBSF4ASY10AQ	史麥特艾爾脊椎固定系統:骨釘 SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:SPINAL SCREW
450	1	FBSF4ASYS1AQ	TITANIUM SMARTLOC SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
451	1	FBSF4ASYS3AQ	史麥特艾爾脊椎固定系統:固定螺釘 SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:TITANIUM SPINAL SCREW
452	1	FBSF4ASYS7AQ	SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM: SPINAL SCREW 史麥特艾爾脊椎固定系統:骨釘 ※適應症請見備註欄
453	1	FBSF4ASYS9AQ	SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:POLYAXIAL SCREW 史麥特艾爾脊椎固定系統: 多角度螺釘
454	1	FBSF4BA0013F	泰德腰椎內固定系統:脊椎螺釘 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:SPINAL SCREW
455	1	FBSF4BA001RK	TITANIUM SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
456	1	FBSF4BA002RK	瑞寶億腰椎內固定系統-標準螺釘 REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM-STANDARD SCREW(TITANIUM)
457	1	FBSF4BA005RK	瑞寶億腰椎內固定系統-萬向螺釘(鈦合金)REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM-POLY AXIAL SCREW(TITANIUM)
458	1	FBSF4BA0073F	泰德腰椎內固定系統:中空萬向螺釘 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:CANNULATED POLY AXIAL SCREW
459	1	FBSF4BA007RK	瑞寶億腰椎內固定系-中空萬向螺釘 REBORN ESSENCE LUMBAR FIXATION SYSTEM-CANNULATED AXIAL SCREW
460	1	FBSF4BA008RK	REBORN ESSENCELUMBAR FIXATION SYSTEM:PEDICLE LONG SCREW"瑞寶億" 腰椎內固定系統:椎弓根螺釘※適應症請見備註欄
461	1	FBSF4BA011RK	REBORN ESSENCELUMBAR FIXATION SYSTEM:POLY AXIAL SCREW"瑞寶億"腰椎內固定系統:萬向螺釘※適應症請見備註欄
462	1	FBSF4BAN4ARK	瑞寶億諾瓦脊椎固定系統-萬向螺釘 REBORN ESSENCE NOVA SPINAL FIXATION SYSTEM-POLY AXIAL SCREW
463	1	FBSF4BAR4S1S	SCIENT'XISOBAR TTL VERTEBRAL CONNECTION SYSTEM:SCREW"賽恩司"脊椎連接系統:螺釘※給付規定請見備註欄
464	1	FBSF4DMP1NXA	全合星光脊椎固定系統:椎弓螺釘"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM:PEDICLE SCREW
465	1	FBSF4ELPSN1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-固定骨螺釘"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS-SCREW
466	1	FBSF4ELSSN1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-固定骨螺釘"SPINEART" ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-SCREW

序號	類別	特材代碼	品名規格
467	1	FBSF4GS41NG0	GSS TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW※適應症請見備註欄
468	1	FBSF4HU004GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW 際仁脊椎固定系統:骨釘※適應症請見備註欄
469	1	FBSF4LS004GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW 際仁脊椎固定系統:骨釘※適應症請見 備註欄
470	1	FBSF4LU004GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:SCREW 際仁脊椎固定系統:固定釘※適應症請見備註欄
471	1	FBSF4P2GCPZ6	"美瑞世"普生二代後方脊椎固定器:固定釘"MERRIES"PROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM:POLY CANNULATED SCREW
472	1	FBSF4P2PSPZ6	MERRIESPROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM:SCREW "美瑞世"普生二代後方脊椎固定器"固定釘※適應症請見備註欄
473	1	FBSF4P2SCWZ6	美瑞世普生二代後方脊椎固定器:固定螺釘"MERRIES"PROT II POSTERIOR SPINE SYSTEM:SCREW
474	1	FBSF4R382NS9	XIA REDUCTION SCREW※適應症請見備註欄
475	1	FBSF4S3101U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM:SCREW "聯合"世紀脊椎固定系統骨螺絲※適應症請見備註欄
476	1	FBSF4S754MM4	MEDTRONIC CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM:SCREW "美敦力"雷格斯脊椎矯正系統:骨釘※適應症請見備註欄
477	1	FBSF4S754SM4	美敦力雷格斯脊椎固定系統-骨釘"MEDTRONIC"CD HORIZON LEGACY SPINAL SYSTEM-SCREW
478	1	FBSF4SW70NAE	AESCULAPTITANIUM S4 SPINAL SYSTEM: TRANSPEDICULAR BONE SCREW"雅氏"雅士弗脊椎固定系統:螺釘※適應症請見備註欄
479	1	FBSF4TJA05Z1	捷邁爪哇英斯定脊椎固定系統-固定螺釘"ZIMMER SPINE"INSTINCT JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW
480	1	FBSF4TL01TZ1	捷邁爪哇脊椎固定系統-旋轉螺釘"ZIMMER SPINE"SHIRAZ JAVA SYSTEM-TITANIUM SPINAL PEDICLE SCREW
481	1	FBSF4UP04NXA	TITANIUM SPINAL SCREW※適應症請見備註欄
482	1	FBSF4X380NS9	史賽克喜爾脊椎系統-骨固定釘"STRYKER"XIA TITANIUM SPINAL SCREW※給付規定請見備註欄
483	1	FBSF448146S9	XIA 4.5 TITANIUM SPINAL SCREW(適用於兒童或體型嬌小者)
484	1	FBSF50001TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS LINK HOOK"鏡鈦"脊椎固定系統:橫向連接鉤組合(免事前審查)
485	1	FBSF50001TWG	WILTROMSPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS LINK"威創"脊椎固定系統:橫向連接 鉤(免事前審查)
486	1	FBSF5000251A	MONT BLANC SPINAL TRANSVERSE LINK 免事前審查
487	1	FBSF50380NS9	XIA SPINAL SYSTEM: CROSS LINK (免事前審查)
488	1	FBSF517021XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統"橫向連結器(免事前審查)"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS LINK
489	1	FBSF518012B0	TITANIUM TRANSVERSE LINK(免事前審查)
490	1	FBSF54977NS1	TITANIUM TRANSVERSE CONNECTORS 免事前審查
491	1	FBSF57200NS9	TITANIUM TRANSVERSE LINKS(免事審查)
492	1	FBSF577003Y2	TITANIUM SPINAL TRANSVERSE LINK(免術前審查)
493	1	FBSF5821NHY2	BRIDGE TRANSVERSE LINK 免事前審查
494	1	FBSF5821NTY2	SYNTEC AREIKEN SPINAL FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK "亞太醫療"亞力健脊椎固定系統:橫向連結器,免事前審查
495	1	FBSF585401Y2	亞太醫療亞力乾脊椎固定系統:橫向連結器(免事前審查)"SYNTEC"ALYSIS SPINAL FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK
496	1	FBSF5886NCY2	SYNTEC TRANSVERSE LINK "亞太醫療"高立捷橫向連結器
497	1	FBSF5A00F5ZV	兆峰脊椎固定系統:脊椎横向連結器(免事前審查)"MEGASPINE"SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL CROSS LINK
498	1	FBSF5AS001AQ	TITANIUM SPINAL LINK 免術前審查
499	1	FBSF5ASNL1AQ	TITANIUM SMARTLOC TRANSVERSE LINK 免事前審前
500	1	FBSF5B00013F	泰德腰椎內固定系統:橫向連結器(免事前審查)TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK

序號	類別	特材代碼	品名規格
501	1	FBSF5B0001RK	TITANIUM SPINAL LINK 免事前審查
502	1	FBSF5CY11NXA	Y TYPE POSTERIOR TITANIUM SPINAL LINK(免事前審查)
503	1	FBSF5ELLTR1C	司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-橫向連結桿(免事前審查)"SPINEART"ROMEO LUMBAR POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-LINK
504	1	FBSF5L8414M4	TITANIUM CD DTT #4 TRANSVERSE LINK(免術前審查)
505	1	FBSF5LT005GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK 際仁脊椎固定系統:脊椎 横向連結器 免事前審查
506	1	FBSF5M2TKNZ6	TITANIUM SPINAL TRANSVERSE LINK
507	1	FBSF5RF001RX	RF SPINAL LINK(免事前審查)
508	1	FBSF5SX17NAE	TITANIUM SPINE CROSSLINK (96 年 10 月 1 日起免事前審查)
509	1	FBSF5000051A	MONT BLANC SPINAL TRANSVERSE CONNECTOR※適應症請見備註欄
510	1	FBSF50002TV2	INTAISPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS-LINK HOOK"鏡鈦"脊椎固定系統:橫向連接鉤組合%給付規定請見備註欄
511	1	FBSF50002TWG	WILTROM SPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS-LINK HOOK 威創脊椎固定系統:横向連接鉤組合※給付規定請見備註欄
512	1	FBSF5010TNZ6	TITANIUM SPINAL TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
513	1	FBSF50382NS9	XIA TITANIUM CROSS CONNECTOR ※適應症請見備註欄
514	1	FBSF50565NDP	帝富脊椎鈦質莫斯邁阿密脊椎系統:橫向固定桿"DEPUY SPINE" TITANIUM MOSS MIAMI SPINAL SYSTEM:TRANSVERSE CONNECTOR
515	1	FBSF517022XP	寶楠阿姆斯壯脊椎後路固定系統:橫向連結器"PAONAN"ARMSTRONG POSTERIOR SPINAL FIXATION SYSTEM:CROSS LINK
516	1	FBSF5170XNTD	TITANIUM TREND TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
517	1	FBSF518010B0	TITANIUM TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
518	1	FBSF54107NS9	MAC TATINIUM TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
519	1	FBSF548232S9	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:MONOBLOCK CONNECTOR "史賽克"喜爾三脊椎系統:結合器組※適應症請見備註欄
520	1	FBSF548233S9	STRYKER XIA 3 SPINAL SYSTEM:CROSS CONNECTOR "史賽克"喜爾三脊椎系統: 結合器組
521	1	FBSF54981NS1	TITANIUM UNIVERSAL SPINAL CROSS LINK ※適應症請見備註欄,須事前審查
522	1	FBSF56201NS1	TITANIUM TRANSVERSE CONNECTORS ※適應症請見備註欄
523	1	FBSF57651NY2	TITANIUM SPINAL CROSS-LINK※適應症請見備註欄
524	1	FBSF5811XNDA	TATINIUM TSRH LOW PROFILE CROSSLINK PLATE ※適應症請見備註欄
525	1	FBSF5886CCY2	SYNTEC TRANSVERSE LINK "亞太醫療"高立捷橫向連結器 ※適應症請見備註欄
526	1	FBSF5A0005ZV	兆峰脊椎固定系統:橫向連結器"MEGASPINE" SPINAL STABILIZATION SYSTEM:SPINAL TRANSVERSE LINK
527	1	FBSF5A3C1NXA	A3 POSTERIOR TITANIUM SPINAL CROSSLINK HOOK ※適應症請見備註欄
528	1	FBSF5ASLL1AQ	TITANIUM SPINAL LINK※適應症請見備註欄
529	1	FBSF5ASYL1AQ	TITANIUM SMARTLOC TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
530	1	FBSF5ASYL2AQ	TITANIUM SMARTLOC EVOLUTION TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
531	1	FBSF5ASYL3AQ	SMARTLOC EVOLUTION SYSTEM:TRANSVERSE LINK 史麥特艾爾脊椎固定系統: 橫向連接器※適應症請見備註欄
532	1	FBSF5BA0013F	泰德腰椎內固定系統:橫向連結器 TEND LUMBAR FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK
533	1	FBSF5BA001RK	TITANIUM SPINAL TRANSVERSE LINK ※適應症請見備註欄
534	1	FBSF5BT001GZ	GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK 際仁脊椎固定系統:横向連結組※適應症請見備註欄
535	1	FBSF5C111NXA	TITANIUM SPINAL CROSS LINK ※適應症請見備註欄
536	1	FBSF5C3201U0	UNITEDCENTURY SPINAL SYSTEM:CROSSLINK "聯合"世紀脊椎固定系統交叉連桿※適應症請見備註欄
537	1	FBSF5DMPCNXA	全合星光脊椎固定系統:橫向連接鉤組"AAXTER"STAR SPINAL SYSTEM:CROSS LINK HOOK
538	1	FBSF5DTT4TDA	TITANIUM CD HORIZON SPINAL D.T.T#4(橫向固定桿) ※適應症請見備註欄
			司佰特羅蜜歐腰椎後路融合系統-橫向連結桿"SPINEART" ROMEO LUMBAR
539	1	FBSF5ELTRN1C	POSTERIOR OSTEOSYNTHESIS SYSTEM-LINK

序號	類別	特材代碼	品名規格
540	1	FBSF5GS51NG0	GSS TITANIUM SPINAL TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
			GEZEN SPINAL FIXATION SYSTEM:TRANSVERSE LINK 際仁脊椎固定系統:横向
541	1	FBSF5LT001GZ	連結器 ※適應症請見備註欄
542	1	FBSF5P2CLKZ6	PROT II POSTERIOR SPINE CROSS LINK ※ 適應症請見備註欄
543	1	FBSF5P2TLKZ6	PROT II POSTERIOR SPINE TRANSVERSE LINK※適應症請見備註欄
544	1	FBSF5R382NS9	XIA REDUCTION CROSS LINK※適應症請見備註欄
			AESCULAP"TITANIUM S4 SPINAL SYSTEM: CROSS CONNECTOR"雅氏"雅士弗脊
545	1	FBSF5SW69NAE	椎固定系統:連接器※適應症請見備註欄
546	1	FBSF5X380NS9	XIA TITANIUM SPINAL CROSS LINK※適應症請見備註欄
547	1	FBSF548149S9	XIA 4.5 TITANIUM SPINAL CROSSLINK (適用於兒童或體型嬌小者)
548	1	FBSFA00001RK	TITANIUM INTERVERTEBRAL CAGE 椎間融合器※適應症請見備註欄
549	1	FBSFA2740LB0	TITANIUM LUMBAR SPINAL CAGE 腰椎椎間融合器 ※適應症請見備註欄
550	1	FBSFA706NNY2	TITANIUM VETEBRAL INTERBODY CAGE 高 9:14MM 長 20:24※適應症請見備註欄
551		FBSFA7091NY2	TITANIUM VETEBRAE INTERBODY CAGE 9:14MMX20:24MM※適應症請見備註欄
552		FBSFAALS01AQ	TITANIUM LUMBAR DISC SPACER ※適應症請見備註欄
553		FBSFACA11NXA	TITANIUM VERTEBRAL FUSION CAGE 20:24MMX8:15MM※適應症請見備註欄
554		FBSFACG15NZ6	TITANIUM SPINAL SPACER 5:11MMX7:13MM※適應症請見備註欄
			施百威腰椎融合器(TLIF,每節椎體限置放 1 個)"SPINEWAY" TWIN PEAKS OBLIQUE
555	1	FBSFA000021A	LUMBAR CAGE
			TRAVIOS IMPLANTS PEEK TLIF"信迪思"腰椎椎間支架(側開型每節椎體限置放 1 個)
556	1	FBSFA0001NS1	※給付規定請見備註欄
			寶楠錐頭式椎間填充塊(聚醚醚酮)(側開型每節椎體限置放1個)"PAONAN"II-TYPE
557	1	FBSFA22002XP	INTERVERTEBRAL SPACER(PEEK)
550	4	EDGE A 22002VD	寶楠錐頭式椎間填充塊(聚醚醚酮)(側開型每節椎體限置放1個)"PAONAN"II-TYPE
558	1	FBSFA22003XP	INTERVERTEBRAL SPACER(PEEK)
559	1	FBSFA22004XP	寶楠錐頭式椎間填充塊(側開型每節椎體限置放 1 個)"PAONAN"II-TYPE
339	1	FBSFA22004AF	INTERVERTEBRAL SPACER
560	1	FBSFA29906M4	CAPSTONE SPINAL SYSTEM: TLIF PEEK SPACER(側開型每節椎體限置放 1 個)※適
300	1		應症請見備註欄
561	1	FBSFA6731NS9	STRYKER OGIVAL INTERBODY CAGE(TLIF) "史賽克" 腰椎間融合器(側開型每個
301	1	I DSI MO7311NS7	椎體限置放1個)※適應症請見備註欄
562	1	FBSFA6731SS9	STRYKEROGIVAL INTERBODY CAGE-PEEK(STERILE)"史賽克"側開腰椎間融合器
302	1	1 DS1 7107 3 1557	(每節椎體置放1個)(滅菌)
563	1	FBSFA82526Y2	SYNTECBARNANA PEEK TLIF VERTEBRA INTERBODY CAGE"亞太醫療"巴拿馬
303	1	1 BS1 710232012	腰椎椎間融合器(側開型每節椎體限置放1個)※適應症請見備註欄
564	1	FBSFA8380NS9	AVS TL PEEK SPACER SYSTEM(側開型每節椎體限置放 1 個)※適應症請見備註欄
565	1	FBSFA8380SS9	STRYKERAVS TL PEEK SPACER(STERILE)"史賽克"脊椎襯墊系統(側開型每節椎體
303	1	1 103 1 103 00000 7	置放 1 個)((滅菌)
566	1	FBSFA919PRM4	美敦力克里森椎體填充器(側開型每個椎體限置放 1 個)"MEDTRONIC"VERTE-STACK
300		I BSI 717171 RUIT	CRESCENT VERTEBRAL BODY SPACER
567	1	FBSFA939MNM4	MEDTRONICCRESCENT SPINAL SYSTEM:SPACER(PEEK)"美敦力"克里森脊椎系
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	統:椎體護架(側開型每個椎體限置放1個)※適應症請見備註欄
568	1	FBSFAAR004AQ	X'PLO POLYMER LUMBAR CAGE (PEEK TLIF)"艾斯普"高分子複合材料腰椎融合器
300		I BOITH INTO THE	(側開型,每節椎體限置放1個)※適應症請見備註欄
569	1	FBSFACAGETZV	兆峰威拓高分子材料椎間融合器:胸腰椎椎間融合器(側開型,每節椎體置放一
307		IBSTREMOLIZY	個)"MEGASPINE"VITAL PEEK INTERVERTEBRAL CAGE:TLIF CAGE
570	1	FBSFACC11NXA	PEEK LUMBAR INTERBODY SPACER(側開型每節椎體限置放 1 個)※適應症請見備
310	1	Doineciman	註欄
571	1	FBSFACPLCNJZ	傑奎碳纖維高分子複材腰椎融合器(碳纖維聚醚醚酮)(側開型每節椎體限置放1
5/1	1	I DOI ACI LCIVIL	個)"JO"CFR PEEK LUMBAR CAGE
572	1	FBSFACR11NXA	全合聚醚醚酮椎間支架系統:椎間支架(側開型每節椎體限置放 1 個)"Aaxter"PEEK
314	1	DOLACKITIVAA	Lumbar Spacer System: PEEK Cage TLIF
573	1	FBSFAF00013F	泰德高分子腰椎椎間融合器:側開型(每椎節限制放 1 個)TEND PEEK LUMBAR
513	1	יונונוטט זיי יומקיי	INTERBODY FUSION CAGE

序號	類別	特材代碼	品名規格
574	1	FBSFAF0001RK	PEEK LUMBAR INTERVERTEBRAL CAGE 高分子材料腰椎椎間融合器(側開型,每節椎體置放1個)※適應症請見備註欄
575		FBSFAFJ00NAE	和任服直及1個)深過應班爾克爾亞爾 AESCULAPTSPACE PEEK TLIF SYSTEM "雅氏"樹脂椎間盤支撐架植入物(側開型,每
	1		節椎體置放1個)※適應症請見備註欄
576	1	FBSFAJUL0L1C	SPINEARTJULIET OL LUMBAR CAGE(PEEK)"司佰特"菜麗葉腰椎融合器(側開型每
576	1		節椎體限置放 1 個)
577	1	FBSFAJULTL1C	SPINEART JULIET LUMBAR CAGE(TLIF)"司佰特"腰椎融合器(側開型,每節椎體置放
			1個)※適應症請見備註欄
578	1	FBSFAN0SDSL2	阿伐泰克諾歐椎間融合器:聚醚醚酮(側開型每節椎體限置放1個)"ALPHATEC"NOVEL SD SPINAL SPACER SYSTEM(PEEK TLIF)
550	1	FBSFAN0VSDL2	ALPHATECNOVEL SPINAL SPACER SYSTEM-PEEK TLIF"佳鴻"諾歐椎間融合器(側
579			開型每節椎體限置放1個)
580	1	FBSFAN0VTLL2	ALPHATECNOVEL TL SPINAL SPACER SYSTEM-PEEK TLIF"佳鴻"諾歐椎間融合器
300			(側開型每節椎體限置放1個)
581	1	FBSFAPCHLNGZ FBSFAPLC30JZ	際仁腰椎融合裝置:腰椎籠(側開型每節椎體限置放 1 個)GEZEN LUMBAR
			CAGE:LUMBAR PEEK CAGE(TLIF) JOPEEK LUMBAR CAGE(TLIF)"傑奎"高分子腰椎椎間融合器(側開型每節椎體限置放
582	1		1個)※給付規定請見備註欄
583	1	FBSFAPR001AQ	RAINBOO PEEK LUMBAR CAGE(側開型每節椎體限置放 1 個)※適應症請見備註欄
	-		WILTROMINTERBODY FUSION SYSTEM:TLIF PEEK CAGE"威創"高分子複合椎間
584	1	FBSFAPTG01WG	融合器系統(側開型腰椎椎籠,每節椎體限置放1個)※給付規定請見備註欄
505	1		威創高分子複合/鈦合金材料椎間融合系統:聚醚醚酮(側開型每節椎體限置放1
585	1	FBSFAPTG02WG	個)"WILTROM"INTERBODY FUSION SYSTEM:PEEK
586	1	FBSFAPTG03V2	鐿鈦高分子複合材料椎間融合系統:胸腰椎椎籠(聚醚醚酮)28:36MM(脊椎側開型,每節
300	1	rbsrai 1003 V2	推體置放一個)"INTAI"INTERBODY FUSION SYSTEM:LUMBAR CAGE(PEEK)
587	1	FBSFAPTG03WG	威創高分子複合椎間融合系統(飛梭胸腰椎椎籠側開型每節椎體限置放一個)32:36MM "WILTROM" INTERBODY FUSION SYSTEM(PEEK)
	1	FBSFARD1SNZ1	ZIMMERSPINE ARDIS INTERBODY SYSTEM(PEEK)"捷邁"亞帝斯脊椎椎間穩定系統
588			(側開型每節椎體限置放1個)※給付規定請見備註欄
500	1	EDGE A EDGOOMA	INTAIINTERBODY FUSION SYSTEM(TLIF PEEK)" 鏡鈦"高分子複合椎間融合系統(側
589	1	FBSFATPG00V2	開型每節椎體置放1個)※適應症請見備註欄
590	1	FBSFATPG04V2	INTAIINTERBODY FUSION SYSTEM(TLIF PEEK)"鏡鈦"高分子複合椎間融合系統(側
370	1		開型每節椎體置放1個)※適應症請見備註欄
591	1	FBSFATPG08V2	INTAIINTERBODY FUSION SYSTEM(TLIF PEEK)"鏡鈦"高分子複合椎間融合系統(側
592	1	FBSFAWS141B0	開型每節椎體置放 1 個)※適應症請見備註欄 LUMBAR SPINAL PEEK CAGE(側開型每節椎體限置放 1 個)※適應症請見備註欄
392	1	FDSFAWS141DU	長安腰椎椎間融合器(側開型每節椎體限置放 1 個) 常MI"LUMBAR SPINAL
593	1	FBSFAWS419B0	CAGE(PEEK)
594	1	1 FBSFA00002RK	瑞寶億頸椎椎間融合器 REBORN ESSENCE CERVICAL INTERVERTEBRAL
394	1		CAGE-TITANIUM
595	1	FBSFA3000NS1	SYNCAGE IMPLANTS 辛凱吉椎間支架植入物(SYNCAGE-C TITANIUM
			CERVICAL)※適應症請見備註欄
596	1	FBSFAALS02AQ	TITANIUM VIGOR CERVICAL DISC SPACER ※適應症請見備註欄
597 598	1	FBSFACG11NXA FBSFACH11NXA	TITANIUM CERVICAL CAGE 鈦合金頸椎椎間融合器※適應症請見備註欄 TITANIUM CERVICAL CAGE 鈦合金頸椎椎間融合器※適應症請見備註欄
390			SPINEWAY TWIN PEAKS LUMBAR CAGES "施百威"腰椎椎間融合器(後開型)※適應
599		FBSFA000011A	症請見備註欄
600	1	FBSFA000033F	泰德高分子腰椎椎間融合器:後開型 TEND PEEK LUMBAR INTERBODY FUSION
600			CAGE
601	1	1 FBSFA00003RK	PEEK LUMBAR INTERVERTEBRAL CAGE 高分子材料腰椎椎間融合器(後開型)※適
001			應症請見備註欄
602	1	FBSFA1000NZ1	ZIMMER SPINE FIDJI LUMBAR CAGES(PLIF PEEK)"捷邁"斐濟腰椎椎間融合器 ※
603	1	FBSFA22001XP	適應症請見備註欄 II-TYPE INTERVERTEBRAL SPACER PEEK CAGE 錐頭式椎間填充塊(後開型)※適
003	1	I DOLAZZUULAP	II-111-LIVIEN VENTEDRAL SI ACENTEEN CAOE

序號	類別	特材代碼	品名規格
			應症請見備註欄
604	1	FBSFA3605LU0	UNITEDEXPRESS LUMBAR CAGE SYSTEM(PLIF PEEK)"聯合"快捷腰椎融合器系統
004	1	TDSTA3003L00	(後開型)※適應症請見備註欄
605	1	FBSFA6730NS9	OIC CAGE SYSTEM-PEEK IMPLANTS 椎體護架系統(後開型)※適應症請見備註欄
606	1	FBSFA6730SS9	STRYKEROIC PEEK CAGE(STERILE)"史賽克"後開腰椎護架系統(滅菌)
607	1	FBSFA6760NS9	OIC PL PEEK SPACER 椎間融合器(後開型)※適應症請見備註欄
608	1	FBSFA6760SS9	STRYKEROIC PEEK CAGE(STERILE)"史賽克"後開腰椎護架系統(滅菌)
600	1	FBSFA82501Y2	SYNTECPEEK VERTEBRAE INTERBODY CAGE"亞太醫療"春菊聚醚醚酮椎籠(腰椎
609			後開型)※適應症請見備註欄
610	1	FBSFA8984NS1	PLIVIOS IMPLANTS PEEK CAGE 腰椎椎間融合器(後開型)※適應症請見備註欄
	_	FBSFAAP002AQ	A-SPINEPOLYMER LUMBAR DISC SPACER(PEEK)"冠亞"高分子複合材料腰椎椎間
611	1		融合器(後開型)*適應症請見備註欄
612	1	FBSFAC0CCK1S	SCIENT X LUMBAR CAGE(PEEK) 賽恩司腰椎融合器(後開型) ※適應症請見備註欄
			兆峰威拓高分子材料椎間融合器:胸腰椎椎間融合器(後開型)"MEGASPINE"VITAL
613	1	FBSFACAGEPZV	PEEK INTERVERTEBRAL CAGE:PLIF CAGE
614	1	FBSFACD11NXA	PEEK LUMBAR CAGE 聚醚醚酮腰椎椎間融合器(後開型)※適應症請見備註欄
			泰德高分子腰椎椎間融合器:後開型 TEND PEEK LUMBAR INTERBODY FUSION
615	1	FBSFAF00023F	CAGE
			REBORN ESSENCE PEEK LUMBAR INTERVERTEBRAL CAGE 瑞寶億高分子材料
616	1	FBSFAF0002RK	腰椎椎間融合器(後開型) ※適應症請見備註欄
617	1	FBSFAJULPL1C	SPINEART JULIET LUMBAR CAGE(PLIF)"司佰特"腰椎融合器%適應症請見備註欄
	-		際仁腰椎融合裝置:腰椎籠(後開型)GEZEN LUMBAR CAGE:LUMBAR PEEK
618	1	FBSFAPAHLNGZ	CAGE(PLIF)
619	1	FBSFAPLCNNJZ	JOPEEK LUMBAR CAGE "傑奎"高分子腰椎椎間融合器(後開型)※適應症請見備註欄
		FBSFAPPG01WG	WILTROMINTERBODY FUSION SYSTEM:PLIF PEEK CAGE"威創"高分子複合椎間
620	1		融合器系統:胸腰椎椎籠※適應症請見備註欄
		FBSFAPPG03V2	鏡鈦高分子複合材料椎間融合系統:胸腰椎椎籠(聚醚醚酮)24;26MM
621	1		"INTAI"INTERBODY FUSION SYSTEM:PLIF LUMBAR CAGE(PEEK)
			AESCULAP PROSPACE PEEK POSTERIOR LUMBAR AND THORACIC SPINE
622	1	FBSFASJ00NAE	FUSION SYSTEM 雅氏後方樹脂胸腰椎融合植入物※適應症請見備註欄
623	1	FBSFASN00PAE	AESCULAPPROSPACE PEEK"雅氏"博斯貝椎融間融合植入物※給付規定請見備註欄
624	1	FBSFAWS41LB0	LUMBAR SPINAL CAGE PEEK CAGE 腰椎椎間融合器(後開型)※適應症請見備註欄
	_		I-TYPE INTERVERTEBRAL SPACER PEEK CAGE 馬蹄式椎間填充塊(頸椎)※適應症
625	1	FBSFA21001XP	請見備註欄
			亞太醫療和祥前方頸椎椎間融合器:聚醚醚酮"SYNTEC" ANTERIOR CERVICAL
626	1	FBSFA45271Y2	INTERBODY CAGE:PEEK
			美敦力科能脊椎系統裝置(頸椎)※給付規定請見備註欄
627	1	FBSFA6284NM4	"MEDTRONIC"CORNERSTONE PSR CERVICAL FUSION SYSTEM CERVICAL
			INTERBODY FUSION DEVICE(PEEK)
628	1	FBSFA6741NS9	SOLIS CERVICAL CAGE SYSTEM 梭利斯椎頸護架系統(頸椎 PEEK CAGE)※適應症
028			請見備註欄
<b>620</b>	4	EDGE A 6741 GGO	STRYKERSOLIS CERVICAL CAGE SYSTEM(STERILE)(PEEK)"史賽克"梭利斯椎頸
629	1	FBSFA6741SS9	護架系統(滅菌)
630	1	FBSFA6742NS9	STRYKER SOLIS AS PEEK SPACER "史賽克"椎間融合器(頸椎)※適應症請見備註欄
631	1	FBSFA6742SS9	STRYKERSOLIS AS PEEK SPACER(STERILE)"史賽克"椎間融合器(滅菌)
		FBSFA8992NS1	CERVIOS IMPLANTS WEDGE-SHAPED PEEK CAGE 頸椎椎間融合器※適應症請見
632	1		備註欄
633	1	FBSFA8993NS1	CERVIOS IMPLANTS CURVED PEEK CAGE 頸椎椎間融合器※適應症請見備註欄
			A-SPINEVIGOR PEEK CERVICAL DISC SPACER"冠亞"偉戈高分子複合材料頸椎椎
634	1	FBSFAAP003AQ	間融合器*適應症請見備註欄
635		FBSFAC000NZ1	ZIMMER SPINEFIDJI CERVICAL CAGES (PEEK)"捷邁"頸椎椎間融合器 ※給付規定
	1		請見備註欄
			ZIMMER SPINALFIDJI CERVICAL CAGES(PEEK)"捷邁"頸椎椎間融合器※適應症請
636	1	FBSFAC001NZ1	見備註欄
	l		八 (用 中) (附

序號	類別	特材代碼	品名規格
637	1	FBSFACAGECZV	兆峰威拓高分子材料椎間融合器:頸椎椎間融合器"MEGASPINE"VITAL PEEK
037	1	FBSFACAGECZV	INTERVERTEBRAL CAGE:CERVICAL CAGE
638	1	FBSFACCAGE1A	SPINEWAY AYERS ROCK CERVICAL CAGES"(PEEK) 施百威"頸椎融合器 ※適應症請見備註欄
639	1	FBSFACE11NXA	CERVICAL CAGE 頸椎椎間融合器(頸椎 PEEK CAGE)※適應症請見備註欄
640	1	FBSFAF00033F	泰德高分子頸椎椎間融合器 TEND PEEK CERVICAL INTERBODY FUSION CAGE
641	1	FBSFAF0003RK	REBORN ESSENCE PEEK CERVICAL INTERVERTEBRAL CAGE 瑞寶億高分子材料 頸椎椎間融合器
642	1	FBSFAF844WRK	瑞寶億恩納頸椎椎間融合器-聚醚醚酮椎間融合器 REBORN ESSENCE ANA CERVICAL INTERBODY FUSION CAGE/PEEK INTERBODY FUSION CAGE
643	1	FBSFAFJ00CAE	AESCULAP CESPACE PEEK CERVICAL FUSION SPACER 雅氏樹脂頸椎融合植入物※適應症請見備註欄
644	1	FBSFAGCP012G	群力頸椎椎間融合器※給付規定請見備註欄"GIB"CERVICAL SPINAL CAGE(PEEK)
645	1	FBSFAPCCNNJZ	JO PEEK CERVICAL CAGE 傑奎高分子頸椎椎間融合器※適應症請見備註欄
646	1	FBSFAPCG01V2	INTAIINTERBODY FUSION SYSTEM(CERVICAL PEEK CAGE)"鏡鈦"高分子複合椎間融合器(頸椎椎籠)※適應症請見備註欄
			WILTROMINTERBODY FUSION SYSTEM:CERVICAL PEEK CAGE"威創"高分子複
647	1	FBSFAPCG01WG	合椎間融合器系統:頸椎椎籠※適應症請見備註欄
648	1	FBSFAPCMLHGZ	際仁頸椎融合裝置-頸椎籠 GEZEN CERVICAL CAGE-PEEK
649		FBSFASAMRY1S	SCIENT"XANTERIOR CAGE SAMARYS(PEEK) "賽恩司"莎美莉前路頸椎融合器
650		FBSFATRYKC1C	SPINEARTCERVICAL IMPLANTS(PEEK)"司佰特"頸椎椎間植入物
651	1	FBSFAWS16CB0	CERVICAL CAGE(PEEK)頸椎椎間融合器※適應症請見備註欄
652		FBSFA01718DP	帝富脊椎椎體置換系統:碳纖複合(每節限置放 1 個)※給付規定請見備註欄"DEPUY
653	1	FBSFAC2331DP	SPINE"VBR SPINAL SYSTEM (TLIF) 帝富脊椎康赫脊椎護架系統:碳纖複合(每節限置放 1 個)※給付規定請見備註欄 "DEPUY SPINE"CONCORDE BULLET SPINAL SYSTEM CARBON FIBER COMPOSITE(TLIF)
654	1	FBSFACCHLNGZ	際仁腰椎融合裝置:碳纖維腰椎籠(側開型每節椎體限置放 1 個)GEZEN LUMBAR CAGE:LUMBAR CARBON PEEK CAGE(TLIF)
655	1	FBSFA173NNDP	帝富脊椎 I/F 腰椎椎間骨融合器:碳纖複合※給付規定請見備註欄"DEPUY SPINE"LUMBAR I/F CAGE(PLIF)
656	1	FBSFA6000NDP	帝富脊椎 I/F 腰椎椎間骨融合器:碳纖複合※給付規定請見備註欄"DEPUY SPINE"LUMBAR I/F CAGE(PLIF)
657	1	FBSFA10410DP	帝富脊椎頸椎護架:碳纖複合※給付規定請見備註欄"DEPUY SPINE"CERVICAL I/F CAGE
658	1	FBSFACCMLHGZ	際仁頸椎融合裝置:碳纖維頸椎籠 GEZEN CERVICAL CAGE:CARBON FIBRE CERVICAL CAGE
659	1	FBSFA1039SS1	信迪思利洛挺多角度頸椎植入物(含 PEEK CAGE X1+TITANIUM PLATE X1+SCREW X2)"SYNTHES"ZERO-P VA CERVICAL IMPLANTS
660	1	FBSFA21002XP	寶楠馬蹄式椎間填充塊-頸椎骨板組(含 PEEK CAGE*1+PEEK PLATE*1+SCREW*3)"PAONAN"I TYPE INTERVERTEBRAL SPACER-CERVICAL PLATE KIT
661	1	FBSFA251893K	艾迪爾前方頸椎融合器(含 PEEK CAGE 及二片鈦合金定位板)"LDR"ROI-C ANTERIOR CERVICAL CAGE
662	1	FBSFA674XNS9	史賽克安可希頸椎護架系統-頸椎護架+頸椎骨板一體成型(含 PEEKCAGE*1+PLATE*1+SCREW*2)"STRYKER" AVS ANCHOR-C CERVICAL CAGE SYSTEM
663	1	FBSFAPCBEV1S	賽恩司頸椎融合器-椎體護架+頸椎骨板一體成型(含 PEEK CAGE 1+TITANIUM PLATE 1+SCREW 2)"SCIENT'X"PCB EVOLUTION CERVICAL PLATE CAGE
664	1	FBSFAPCBSH1S	賽恩司頸椎融合器(短型)-椎體護架+頸椎骨板一體成型(含 PEEK CAGE 1+TITANIUM PLATE 1+SCREW 2)"SCIENT"X"SHORT HYBRID PCB PLATE-CAGE
665	1	FBSFAPP421M4	美敦力普瑞佛頸椎椎體間裝置-單節(一體成型;PEEK CAGE 1 支+SCREW 2 支)
666	1	FBSFATRYMC1C	司佰特頸椎椎間植入物-椎體護架+頸椎骨板一體成型(含PEEK CAGE 1 支+PLATE 1 支+SCREW 2 支)"SPINEART"CERVICAL IMPLANTS
667	1	FBSFC4802NS9	史賽克頸椎後側固定系統-二節"STRYKER" OASYS SYSTEM-TWO

668 1 669 1 670 1 671 1 672 1 673 1 674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1 680 1	FBSFC4803NS9 FBSFC4806NS9 FBSFC51314S1 FBSFC69025M4 FBSFC69026M4 FBSFCPCT00RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLCLJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP FBSFC40609S1	LEVEL(SCREWX4+RODX2 或 PLATEX2) 史賽克頸椎後側固定系統-三節"STRYKER" OASYS SYSTEM-THREE LEVEL(SCREWX6+RODX2 或 PLATEX2) 史賽克頸椎後側固定系統-橫連結器組"STRYKER" OASYS SYSTEM-CONNECTOR 信迪思辛納思脊椎固定系統-續連結器出"STRYKER" OASYS SYSTEM-CONNECTOR 信迪思辛納思脊椎固定系統-續連結器"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:CERVICAL TRANSVERSE CONNECTOR 美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 美敦力脊椎重建系統-橫連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索)※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎系明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-HOOK AND INNER SCREW
669     1       670     1       671     1       672     1       673     1       674     1       675     1       676     1       677     1       679     1       680     1	FBSFC4806NS9 FBSFC51314S1 FBSFC69025M4 FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLCLJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	LEVEL(SCREWX6+RODX2 或 PLATEX2) 史賽克頸椎後側固定系統-橫連結器組"STRYKER" OASYS SYSTEM-CONNECTOR 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸部橫向連結器"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:CERVICAL TRANSVERSE CONNECTOR 美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 美敦力脊椎重建系統-橫連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-HOOK
670     1       671     1       672     1       673     1       674     1       675     1       676     1       677     1       678     1       680     1	FBSFC51314S1 FBSFC69025M4 FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	史賽克頸椎後側固定系統-橫連結器組"STRYKER" OASYS SYSTEM-CONNECTOR 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸部橫向連結器"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:CERVICAL TRANSVERSE CONNECTOR 美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 美敦力脊椎重建系統-橫連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-禮接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK
670     1       671     1       672     1       673     1       674     1       675     1       676     1       677     1       678     1       680     1	FBSFC51314S1 FBSFC69025M4 FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	信迪思辛納思脊椎固定系統:頸部橫向連結器"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:CERVICAL TRANSVERSE CONNECTOR 美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 美敦力脊椎重建系統-橫連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK
671 1 672 1 673 1 674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1	FBSFC69025M4 FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	SYSTEM:CERVICAL TRANSVERSE CONNECTOR  美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK  美敦力脊椎重建系統-横連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-横向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-横向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
672 1 673 1 674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1	FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	美敦力頂點脊椎重建系統-連接器"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 美敦力脊椎重建系統-橫連結系統"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎系明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-HOOK
672 1 673 1 674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1	FBSFC69026M4 FBSFCPC700RK FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	
673 1 674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1	FBSFCPC700RK  FBSFCPCLCLJZ  FBSFCPCLRCJZ  FBSFCSW005BB  FBSF8T1SFWCM  FBSFC07189S1  FBSFC3637HDP	SYSTEM-CROSSLINK 瑞寶億頸椎後路固定系統-橫向(萬向)連結器 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎系明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-HOOK
674 1 675 1 676 1 677 1 678 1 679 1 680 1	FBSFCPCLCLJZ FBSFCPCLRCJZ FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	CERVICAL FIXATION SYSTEM-TRANSVERSE(UNIVERSAL)LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-HOOK
675 1 676 1 677 1 678 1 679 1 680 1	FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-橫向連接桿"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CROSS LINK 傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
675 1 676 1 677 1 678 1 679 1 680 1	FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接器"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
676 1 677 1 678 1 679 1 680 1	FBSFCSW005BB FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	SYSTEM-CONNECTOR 雅氏雅士弗頸椎固定系統-連接器"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-CROSS CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
677 1 678 1 679 1 680 1	FBSF8T1SFWCM FBSFC07189S1 FBSFC3637HDP	CONNECTOR TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
678 1 679 1 680 1	FBSFC3637HDP	TITANIUM CABLE SOFWIRE(後頸椎固定軟鋼絲索) ※適應症請見備註欄 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨鉤環"SYNTHES" SYNAPSE SYSTEM:LAMINA HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
679 1 680 1	FBSFC3637HDP	HOOK 帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
679 1 680 1	FBSFC3637HDP	帝富脊椎桑明脊椎系統-骨鉤"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM- HOOK
680 1		
-	FBSFC40609S1	
681 1		信迪思艾可索固定植入物:頸椎骨鉤環"SYNTHES" AXON IMPLANTS:HOOK
	FBSFC4807NS9	史賽克頸椎後側固定系統-骨鉤"STRYKER" OASYS SYSTEM-HOOK
682 1	FBSFC94043S1	信迪思頸椎固定植入物:頸椎固定鉤"SYNTHES" CERVIFIX IMPLANTS:CERVICAL HOOKS
683 1	FBSFC95051S1	信迪思頸椎固定植入物:頸椎固定夾"SYNTHES"CERVIFIX IMPLANTS:LAMINA CLAMPS
684 1	FBSFCPCLFHJZ	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-骨勾"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-LAMINA HOOK
685 1	FBSFCPC604RK	瑞寶億頸椎後路固定系統-枕桿板(一體成型)REBORN ESSENCE POSTERIOR
083 1	rbsrcrc004KK	CERVICAL FIXATION SYSTEM-OCCIPITAL ROD PLATE
686 1	FBSFC1224RM4	美敦力頂點脊椎重建系統-長固定桿"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-LONG ROD
687 1	FBSFC1225RM4	美敦力脊椎重建系統-長固定桿"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-LONG ROD
688 1	FBSFC1226RM4	美敦力脊椎重建系統-長固定桿"MEDTRONIC"VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM-LONG ROD
689 1	FBSFC34563DP	帝富脊椎桑明脊椎系統-固定桿(長)"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-ROD
690 1	FBSFC4808NS9	史賽克頸椎後側固定系統-長骨板(4 節以,上 50-350MM"STRYKER" OASYS SYSTEM-PLATE
691 1	FBSFC4809NS9	史賽克頸椎後側固定系統-長固定桿(4 節以,上 50-350MM)"STRYKER" OASYS SYSTEM-ROD
692 1	FBSFCPC32BRK	瑞寶億頸椎後路固定系統-雙直徑連接桿 300MM(長;4 節以上)REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-CONNECT ROD
693 1	FBSFCPCFRLJZ	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接桿(長)"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL
694 1	FBSFCPCLSRRK	FIXATION SYSTEM-ROD LONG 40MM:200MM 瑞寶億頸椎後路固定系統-平滑桿 40:120MM;130MM;150MM;170MM(長桿)
695 1	FBSFCSR956S1	信迪思頸椎固定植入物:枕骨固定骨桿(240MM)"SYNTHES"CERVIFIX
		IMPLANTS:OCCIPUT ROD 信迪思辛納思脊椎固定系統:頸椎骨桿(240MM)"SYNTHES" SYNAPSE
696 1	FBSFCSR957S1	SYSTEM:CERVICAL ROD
697 1	FBSFCSW198BB	雅氏雅士弗頸椎固定系統-固定桿(長)4節以上"AESCULAP"S4 CERVICAL
698 1	FBSFC4804NS9	SYSTEM-ROD(LONG) 史賽克頸椎後側固定系統-短骨板(3 節以內, 25-40MM)"STRYKER" OASYS

序號	類別	特材代碼	品名規格
			SYSTEM-PLATE
699	1	FBSFC4805NS9	史賽克頸椎後側固定系統-短固定桿(3 節以內,25-40MM)"STRYKER" OASYS SYSTEM-ROD
700	1	FBSFCPCFRSJZ	傑奎比希弗頸椎後方固定系統-連接桿(短)"JO"PCF POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM-ROD SHORT 25MM;30MM
701	1	FBSFCPCSSRRK	瑞寶億頸椎後路固定系統-固定桿(平滑桿及側桿)15:30MM(短)REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL FIXATION SYSTEM/-MOOTH ROD(SIDE ROD)
702	1	FBSFCSW194BB	雅氏雅士弗頸椎固定系統-固定桿 30MM(短)"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-ROD(SHORT)
703	1	FBSFC04CTSS1	信迪思枕頸椎融合系統:枕頸椎螺釘"SYNTHES" OCCIPITO CERVICAL FUSION SYSTEM:OCCIPITAL SCREW
704	1	FBSFC11CTSDP	帝富脊椎桑明脊椎系統-枕骨固定組(枕骨用)-枕骨固定螺絲(含固定螺絲帽)"DEPUY SPINE" SUMMIT SPINAL SYSTEM-OCCIPITAL SCREW & NUT
705	1	FBSFC4801NS9	史賽克頸椎後側固定系統-骨釘"STRYKER" OASYS SYSTEM-SCREW
703	1	I DSI C4001NS)	瑞寶億頸椎後路固定系統-頸椎固定螺釘 REBORN ESSENCE POSTERIOR CERVICAL
706	1	FBSFCPC108RK	FIXATION SYSTEM-CERVICAL FIXATION SCREW
707	1	FBSFCSW126BB	雅氏雅士弗頸椎固定系統-枕骨固定釘"AESCULAP"S4 CERVICAL SYSTEM-OCCIPITAL SCREW
708	1	FBSF610002TT	TITANIUM CERVICAL SCREW(免術前審查)
709	1	FBSF66131NY2	TITANIUM CERVICAL SCREW 17:24MM
710	1	FBSF6613NNY2	TITANIUM DYNAMIC CERVICAL FIXATION SYSTEM
711		FBSF6CSA35XA	TITANIUM CERVICAL SCREW (免術前審查)
712	1	FBSFC27557B0	TITANIUM CERVICAL SCREW(免術前審查)
713	1	FBSFCASS02AQ	TITANIUM CERVICAL SCREW(免事前審查)
714	1	FBSFCB0003RK	TITANIUM CERVICAL SCREW 免事前審查
715	1	FBSFC10108AD	TITANIUM SLIM-LOC ANTERIOR CERVICAL SCREW※適應症請見備註欄
716	1	FBSFC27555B0	長安脊頸椎內固定系統:骨釘"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM CERVICAL SCREW
717	1	FBSFC312XXM4	美敦力亞特蘭提斯前方頸椎骨板系統-骨釘"MEDTRONIC" ATLANTIS ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM-SCREW
718	1	FBSFC3402NZ1	西美提尼卡前方頸椎板系統-骨釘"ZIMMER"TRINICA AND TRINICA SELECT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM-SCREW
719	1	FBSFC3510V9P	愛司拜倫頸前路骨板系統/骨釘 ASPIRON ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM/SCREW
720	1	FBSFC4020NS9	REFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL SCREW 芮菲斯前置頸椎骨釘 ※適應症請
721	1	FBSFC450XNS1	見備註欄 CERVICAL SPINE SOLID EXPANSION HEAD SCREW 4.0/4.35MM 擴張頭實心骨釘
721	1	FDSFC43UAINS1	※適應症請見備註欄 STRYKERREFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL PLATE:SCREW "史賽克" 芮菲
722	1	FBSFC4869NS9	斯前置頸椎骨板系統:骨釘※適應症請見備註欄
723	1	FBSFC612XNS1	SYNTHESVECTRA SYSTEM:CERVICAL SPINE SCREW"信迪思"頸椎固定系統:多角度動態自攻牙頸椎骨螺釘※適應症請見備註欄
724	1	FBSFC806LS4S	鈦迪恩頸椎骨板系統-螺釘"TDM"TRUFIT CERVICAL PLATE SYSTEM-SCREW
725	1	FBSFC835NNY2	TITANIUM CERVICAL BONE LOCKING SCREW ※適應症請見備註欄
726	1	FBSFC8792NM4	ZEPHIR ANTERIOR CERVICAL SCREW ※適應症請見備註欄
727	1	FBSFCASCS1AQ	TITANIUM CERVICAL SCREW※適應症請見備註欄
728	1	FBSFCASCS2AQ	TITANIUM CERVICAL SCREW※適應症請見備註欄
729	1	FBSFCASCS3AQ	穩特頸椎前路骨板系統:螺釘 WINLOC ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM:SCREW
730	1	FBSFCASCS4AQ	偉歐頸椎鋼板固定系統:螺釘 VELO CERVICAL PLATE SYSTEM:SCREW
731	1	FBSFCBA003RK	瑞寶億頸椎前路骨板系統:頸椎螺絲 REBORN ESSENCE ANTERIOR CERVICAL
722	1	FBSFCCSC35XA	PLATE SYSTEM:CERVICAL SCREW TITANHIM CERVICAL SCREW ※海庫点集自供社網
732	1		TITANIUM CERVICAL SCREW ※適應症請見備註欄 TITANIUM CERVICAL SCREW ※適應症請見備註欄
733	1	FBSFCCSD35XA	TITANIUM CERVICAL SCREW ※適應症請見備註欄
734	1	FBSFCFJ790AE	ABC TITANIUM CERVICAL SCREW※適應症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
735		FBSFCFJ900AE	AESCULAP ABC CERVICAL SCREW"雅氏"前方頸椎骨釘※適應症請見備註欄
736		FBSFCGPT032G	脊力頸椎骨板系統:螺釘 GIB CERVICAL PLATE SYSTEM:SCREW
737		FBSFCS3102U0	UNITEDSLIMFIT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM:SCREW "聯合"史令飛頸前路骨板系統:自攻螺絲 ※適應症請見備註欄
738	1	FBSFCS3104U0	UNITEDBOOSTER ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM:SCREW "聯合"普斯特頸前路骨板系統:骨螺絲※適應症請見備註欄
739	1	FBSFCSCREW1A	SPINE WAY BLUE MOUNTAIN CERVICAL SYSTEM:SCREW 施百威藍山頸椎固定系統※適應症請見備註欄
740	1	FBSFCTRYCS1C	SPINEART CERVICAL IMPLANTS:SCREW 司佰特頸椎間植入物:骨釘※適應症請見備註欄
741	1	FBSF4LB05NAE	STANLESS SPONGIOSA CERVICAL CASPAR SCREW 3.5MM WIDE THREAD 10MM:19MM
742	1	FBSF4LB06NAE	STANLESS SPONGIOSA CERVICAL CASPAR SCREW 3.5MM WIDE THREAD 20MM 以上
743	1	FBSFC014XNS1	SYNTHESVECTRA SYSTEM(P*1+S*4)"信迪思"頸椎固定系統(二節)※適應症請見備 註欄
744	1	FBSFC10002U0	UNITEDSLIMFIT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM (P*1+S*4)"聯合"史令飛頸前路骨板系統二節%適應症請見備註欄
745	1	FBSFC1792SDP	TITANIUM SLIM-LOC ANTERIOR CERVICAL PLATE 二節※適應症請見備註欄
746	1	FBSFC20002U0	UNITEDBOOSTER ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM (P*1+S*4) "聯合"普斯特 頸前路骨板系統二節%適應症請見備註欄
747	1	FBSFC2485NS9	REFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX4)二節 芮菲斯前置頸椎固定系統 ※適應症請見備註欄
748	1	FBSFC27551B0	長安脊頸椎內固定系統:頸椎固定二節"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM CERVICAL SPINAL SYSTEM(PX1+SX4)
749	1	FBSFC2869NS9	STRYKERREFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL PLATE:SYSTEM(PX1+SX4)"史 賽克" 芮菲斯前置頸椎骨板系統:二節※適應症請見備註欄
750	1	FBSFC2LEVEM4	美敦力亞特蘭提斯前方頸椎骨板系統(二節)"MEDTRONIC" ATLANTIS ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX4)
751	1	FBSFC3400NZ1	TRINICA AND TRINICA SELECT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM 二節 (PX1+SX4)※適應症請見備註欄
752	1	FBSFC4871NS1	TITANIUM CERVICAL SPINE LOCKING PLATE SYSTEM 二節※適應症請見備註欄
753	1	FBSFC806214S	鈦迪恩頸椎骨板系統(二節)"TDM"TRUFIT CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX4)
754	1	FBSFC834NNY2	TITANIUM CERVICAL PLATE FIXATION SYSTEM 二節(PX1+SX4) ※適應症請見 備註欄
755		FBSFC879N2M4	ZEPHIR ANTERIOR CERVICAL SYSTEM 二節(SX4+PX1) ※適應症請見備註欄
756	1	FBSFCASC01AQ	TITANIUM CERVICAL PLATE SYSTEM 二節(PX1+SX4)※適應症請見備註欄
757	1	FBSFCASC03AQ	TITANIUM WINLOC CERVICAL PLATE SYSTEM 二節(PX1+SX4)※適應症請見備 註欄
758	1	FBSFCASC05AQ	穩特頸椎前路骨板系統:二節 WINLOC ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX4)
759	1	FBSFCASC07AQ	偉歐頸椎鋼板固定系統:二節 VELO CERVICAL PLATE SYSTEM:2 LEVEL(PX1+SX2)
760	1	FBSFCBA001RK	瑞寶億頸椎前路骨板系統:二節(PX1+SX4)REBORN ESSENCE ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM:TITANIUM(PX1+SX4)※適應症請見備註欄
761	1	FBSFCCPCN2XA	TITANIUM CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX4)二節 ※適應症請見備註欄
762	1	FBSFCCSF12Y2	TITANIUM CERVICAL SPINE FIXATION SYSTEM 二節(PX1+SX4)※適應症請見備 註欄
763	1	FBSFCFJ700AE	TITANIUM ABC ANTERIOR CERVICAL PLATING SYSTEM(PX1+SX4)※適應症請見備註欄
764	1	FBSFCFJ710AE	AESCULAP ABC CERVICAL PLATE AND SCRE 二節(PX1+SX4)W"雅氏"前方頸椎骨釘骨板系統※適應症請見備註欄
765	1	FBSFCGPT012G	脊力頸椎骨板系統:二節 GIB CERVICAL PLATE SYSTEM:TWO LEVEL(PX1+SX4)
766	1	FBSFCNCA109P	愛司拜倫頸前路骨板系統(二節)ASPIRON ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM/(PLATE*1+SCREW*4)

序號	類別	特材代碼	品名規格
767	1	FBSFCPLAT21A	SPINE WAY BLUE MOUNTAIN CERVICAL SYSTEM 二節(PX1+SX4)施百威藍山頸
707	1	I DSI CI LATZIA	椎固定系統※適應症請見備註欄
768	1	FBSFCTRYC21C	SPINEART CERVICAL IMPLANTS 二節(PX1+SX4)司佰特頸椎間植入物※適應症請見備註欄
			UNITEDSLIMFIT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM (P*1+S*6)"聯合"史令飛頸
769	1	FBSFC10003U0	前路骨板系統三節※適應症請見備註欄
			SYNTHESVECTRA SYSTEM(P*1+S*6)"信迪思"頸椎固定系統(三節)※適應症請見備
770	1	FBSFC128XNS1	註欄
771	1	FBSFC1793SDP	TITANIUM SLIM-LOC ANTERIOR CERVICAL PLATE 三節※適應症請見備註欄
772	1	FBSFC20003U0	UNITEDBOOSTER ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM (P*1+S*6) "聯合"普斯特
112	1	FB3FC20005U0	頸前路骨板系統三節※適應症請見備註欄
773	1	FBSFC27553B0	長安脊頸椎內固定系統:頸椎固定三節"BMI"SPINAL FIXATION SYSTEM:TITANIUM
- 775	-	1 251 02703320	CERVICAL SPINAL SYSTEM(PX1+SX6)
774	1	FBSFC3401NZ1	TRINICA AND TRINICA SELECT ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM 三節
			(PX1+SX6)※適應症請見備註欄
775	1	FBSFC3485NS9	REFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX6)三節 芮菲斯前
			置頸椎固定系統 ※適應症請見備註欄 CTDV/CEDDET EX HYDDID ANTEDIOD CEDVICAL DI ATE SYSTEM/DY L SYS " + b
776	1	FBSFC3869NS9	STRYKERREFLEX HYBRID ANTERIOR CERVICAL PLATE:SYSTEM(PX1+SX6)"史 賽克" 芮菲斯前置頸椎骨板系統:三節※適應症請見備註欄
			養兄 內非利用直頸作用极系統.二即公過應延頭兄佣託懶 美敦力亞特蘭提斯前方頸椎骨板系統(三節)"MEDTRONIC" ATLANTIS ANTERIOR
777	1	FBSFC3LEVEM4	医RVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX6)
778	1	FBSFC487XNS1	TITANIUM CERVICAL SPINE LOCKING PLATE SYSTEM 三節※適應症請見備註欄
779	1	FBSFC806224S	鈦迪恩頸椎骨板系統(三節)"TDM"TRUFIT CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX6)
	-		TITANIUM CERVICAL PLATE FIXATION SYSTEM 三節(PX1+SX6) ※適應症請見
780	1	FBSFC8340NY2	備註欄
781	1	FBSFC879N3M4	ZEPHIR ANTERIOR CERVICAL SYSTEM 三節(SX6+PX1) ※適應症請見備註欄
782	1	FBSFCASC02AQ	TITANIUM CERVICAL PLATE SYSTEM 三節(PX1+SX6)※適應症請見備註欄
783	1	FBSFCASC04AQ	TITANIUM WINLOC CERVICAL PLATE SYSTEM 三節(PX1+SX6)※適應症請見備
703	1	T TDSTCASC04AQ	註欄
784	1	FBSFCASC06AQ	穩特頸椎前路骨板系統:三節 WINLOC ANTERIOR CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX6)
785	1	FBSFCASC08AQ	食歐頸椎鋼板固定系統:三節 VELO CERVICAL PLATE SYSTEM:3 LEVEL(PX1+SX3)
	1		瑞寶億頸椎前路骨板系統:三節(PX1+SX6)REBORN ESSENCE ANTERIOR CERVICAL
786	1	FBSFCBA002RK	PLATE SYSTEM:TITANIUM(PX1+SX6)※適應症請見備註欄
787	1	FBSFCCPCN3XA	TITANIUM CERVICAL PLATE SYSTEM(PX1+SX6)三節 ※適應症請見備註欄
			TITANIUM CERVICAL SPINEFIXATION SYSTEM 三節(PX1+SX6) ※適應症請見備
788	1	FBSFCCSF13Y2	註欄
700		ED GEGEVOOO A E	TITANIUM ABC ANTERIOR CERVICAL PLATING SYSTEM(PX1+SX6)※適應症請
789	1	FBSFCFJ800AE	見備註欄
790	1	FBSFCFJ810AE	AESCULAP ABC CERVICAL PLATE AND SCRE 三節(PX1+SX6)W"雅氏"前方頸椎
790	1	FDSFCFJ810AE	骨釘骨板系統※適應症請見備註欄
791	1	FBSFCGPT022G	脊力頸椎骨板系統:三節 GIB CERVICAL PLATE SYSTEM:THREE LEVEL(PX1+SX6)
792	1	FBSFCNCA209P	愛司拜倫頸前路骨板系統(三節)ASPIRON ANTERIOR CERVICAL PLATE
1,72	•	I BSI CIVE/12091	SYSTEM/(PLATE*1+SCREW*6)
793	1	FBSFCTRYC31C	SPINEART CERVICAL IMPLANTS 三節(PX1+SX6)司佰特頸椎間植入物※適應症請
			見備註欄
794	1	FBSFCPLAT31A	SPINE WAY BLUE MOUNTAIN CERVICAL SYSTEM 三節(PX1+SX5)施百威藍山頸
705	1		椎固定系統※適應症請見備註欄
795	1	FBSF36132NY2	TITANIUM CERVICAL CLAMP(配合 FBSF46132NY2 使用)
796 797	1	FBSF610001TT FBSF661302Y2	TITANIUM CERVICAL PLATE(免術前審查) TITANIUM CERVICAL PLATE 28:72MM
797	1	FBSF6CPU16XA	TITANIUM CERVICAL PLATE 28:72MM TITANIUM CERVICAL PLATE (免術前審查)
799	1	FBSFC27556B0	TITANIUM CERVICAL PLATE (完備用審查) TITANIUM CERVICAL PLATE 24:90MM(免術前審查)
177		1 DO1 C2 1 3 3 0 D 0	*************************************

序號	類別	特材代碼	品名規格
800	1	FBSFCASP01AQ	TITANIUM CERVICAL PLATE (免事前審查)
801	1	FBSFCB0004RK	TITANIUM CERVICAL PLATE 免事前審查
802	1	FBSFCDC613Y2	SYNTECDYNAMIC CERVICAL FIXATION STSTEM: DYNAMIC CERVICAL PLATE"
802	1	FBSFCDC01312	亞太醫療"微動頸椎固定系統:微動頸椎骨板(免事前審查)
803	1	FBSF46132NY2	TITANIUM CERVICAL SCREW(配合 FBSF36132NY2 使用)
804	1	FBSFR97261S1	SYNTHESVEPTR:LAMINIA HOOK "信迪思"板狀椎弓鉤※適應症請見備註欄(整組使
<b>604</b>	1	FD3FK9/20131	用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
805	1	FBSFR97261S1	SYNTHESVEPTR:LAMINIA HOOK "信迪思"板狀椎弓鉤※適應症請見備註欄(整組使
803	1	FD3FK9/20131	用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
806	1	FBSFR97257S1	SYNTHESVEPTR:ALA HOOK "信迪思"薦骨翼鉤※適應症請見備註欄(整組使用者不
800	1	FDSFR9723781	得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			信迪思第二代延展式肋骨支撑架-平行連結器/延展連結器(整組使用者不得申報,只適
807	1	FBSFR49816S1	用於組件單獨使用者申報)"SYNTHES"VEPTR VERTICAL EXPANDABLE
007	1	I DOI K47010D1	PROSTHETIC TITANIUM RIB II-PARALLEL CONNECTOR EXTENSION
			CONNECTOR
808	1	FBSFR97167S1	SYNTHESVEPTR:EXTENSION CONNECTOR"信迪思"延展連接器(整組使用者不得申
		120110710701	報,只適用於組件單獨使用者申報)
809	1	FBSFR97127S1	SYNTHESVEPTR:ROD"信迪思"橫槓※適應症請見備註欄(整組使用者不得申報,只適
		1 20110 / 12/01	用於組件單獨使用者申報)
810	1	FBSFR98910S1	SYNTHESVEPTR:FIXATION RING FOR RODS"信迪思"橫槓固定環%適應症請見備
			註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
811	1	FBSFR6411LS1	SYNTHESVEPTR II RIB TO LUMBAR LAMINA"信迪思"第二代延展式肋骨支撑架:肋
	_	1 201110 111201	骨至板狀腰椎組合
812	1	FBSFR9701LS1	SYNTHESVEPTR RIB TO LUMBAR LAMINA(CRS*1+L*3+EB*1+ER*1+H*1+FR*1)"
		I BSI R / / OILSI	信迪思"延展式肋骨支撑架:肋骨至板狀腰椎組合※適應症請見備註欄
813	1	FBSFR6412LS1	SYNTHESVEPTR II:RIB TO ILIUM"信迪思"第二代延展式肋骨支撑架:肋骨至髂骨組
			合
014	4	1 EDGEDOZOGI G1	SYNTHESVEPTR:RIB TO ILIUM(CRS*1+CHR*1+DL*3+EB*1+LER*1+AH*1+EC*1+FR*1)"信迪思"延展式肋骨
814	1	FBSFR9702LS1	支撑架:肋骨至髂骨組合
815	1	FBSFR6413LS1	SYNTHESVEPTR II:RIB TO RIB"信迪思"第二代延展式肋骨支撑架:肋骨至肋骨組合
613	1	TDSTR0413LS1	SYNTHESVEPTR:RIB TO RIB(CRS*1+CRS*1+CHR*2+DL*4+EB*1+FR*1)"信迪思"延
816	1	FBSFR9703LS1	展式肋骨支撑架:肋骨至肋骨組合※適應症請見備註欄
			SYNTHESVEPTR:DISTRACTION LOCKS"信迪思"延展式肋骨支撑架:延展用鎖※適應
817	1	FBSFR9704LS1	症請見備註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			SYNTHESVEPTR:CRANIAL RIB SUPPORT "信迪思"延展式助骨支撑架(頭位肋骨支
818	1	FBSFR97057S1	架)※適應症請見備註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			SYNTHESVEPTR:CAUDAL RIB SUPPORT"信迪思"延展式助骨支撑架:尾位直式肋骨
819	1	FBSFR97065S1	支架※適應症請見備註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			SYNTHESVEPTR:CLOSING HALF-RING FOR RIB SUPPORT"信迪思"閉鎖半圓環%
820	1	FBSFR97126S1	適應症請見備註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			SYNTHESVEPTR:EXTENSION BAR"信迪思"延展橫槓※適應症請見備註欄(整組使用
821	1	FBSFR97103S1	者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			SYNTHESVEPTR:LUMBAR EXTENSION ROD"信迪思"板狀腰椎延展橫槓※適應症請
822	1	FBSFR97131S1	見備註欄(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)
			信迪思第二代延展式肋骨支撑架-肋骨翼金勾蓋"SYNTHES"VEPTR VERTICAL
022	1	EDCED 6 4 1 0 1 C 1	EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-HOOK CAP(整組使用者不得申報,只
823	1	FBSFR64101S1	適用於組件單獨使用者申報)
			值迪思第二代延展式肋骨支撑架-肋骨翼金勾"SYNTHES"VEPTR VERTICAL
024	1	EDCED < 410001	
824	1	FBSFR64102S1	EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-HOOK(整組使用者不得申報,只適用
			於組件單獨使用者申報)
925	1	EDCED6/102C1	信迪思第二代延展式肋骨支撑架-近端延展桿"SYNTHES"VEPTR VERTICAL
043	1	PDSFK0410381	
825	1	FBSFR64103S1	EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-PROXIMAL EXTENSION(220MM)(整組使用者不得申報,只適用於組件單獨使用者申報)

FBSFR64104S1   FBSFR64104S1   EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-DISTAL EXTENSION(220A 使用者不得申報・ス建用が競性年類使用者申報) 「信地器字二代延展式助寺支稽祭・近端延展祥"SYNTHES"VEPTR VERTICAL EXTENSION(SOMMM) 性血栓用 オースドライ (本地学 アンドリア VERTICAL EXTENSION(SOMMM) 性血栓用 オースドラム 大型	序號	類別	特材代碼	品名規格
	826	1	FBSFR64104S1	信迪思第二代延展式肋骨支撑架-遠端延展桿"SYNTHES"VEPTR VERTICAL EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-DISTAL EXTENSION(220MM)(整組
ENDINOMINE   EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-PROXIMAL EXTENSION(500MM)(整無使用者不得中職、只適用於如件單獨使用者可能使用者可能使用者可能使用者可能使用者可能使用者可能使用者可能使用者可能				
EXTENSION(SOMM)(整無使用者不得申載、2適用於無件單獨使用者申載 信適思考一代达成式的骨支撑率。過漸緩無異神等NTHESYVEPTR VERTICAL EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-DISTAL EXTENSION(SOM 使用者不得申載、2.適用於無件等獨使用者申載)	0.27		ED GED < 4105 G1	
1 FBSFR6410631	827	1	FBSFR64105S1	
PBSFR64106S1   EXPANDABLE PROSTHETIC TITANIUM RIB II-DISTAL EXTENSION(500A 使用者不得報、只適用於組件單獨使用者申報)   ORBUSNEICHSAPPHIRE CORONARY DILATATION CATHETER I.SMM.4.   InduM.30MM 業 賣品減失動脈承業養務時事管   ORBUSNEICHSAPPHIRE NC CORONARY DILATATION CATHETER **   **   **   **   **   **   **   **				
使用者不得中報、只適用於銀件單獨使用者申報)  S29 2 CBP01103TBRB	828	1	FBSFR64106S1	
2   CBP01104TBRB   CBP01104TBRB   CBP01104TBRB   CBP01104TBRB   CBP01104TBRB   CBP01104TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01106TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP01105TBRB   CBP0112510UV   CAPTER   CBP0112510UV   CBP0112510UV   CBP0112510UV   CAPTER   CAPTER   CBP0112510UV   CAPTER   CAPTER   CBP0112510UV   CAPTER   CAPTER	020	•	I BSI NO I TOOS I	
Basa	920	2	CDD01102TDDD	ORBUSNEICHSAPPHIRE CORONARY DILATATION CATHETER 1.5MM:4.0MM
# 素換張術等等 のRBUSNEICHSAPPHIRE II CORONARY DILATATION CATHETER" 実備" 第	829	2	CBP011031BKB	
Ray	830	2.	CBP01104TBRB	ORBUSNEICHSAPPHIRE NC CORONARY DILATATION CATHETER 神飛冠狀動脈
2 CBP011051BRB	050		CDT 0110 (1DIC	
S32   2   CBP01106TBRB   ORBUSNEICHSAPPHIRE NC CORONARY DILATATION CATHETER 集育 動脈球囊腫疾術等管   INVADER CTO CORONARY ANGIOPLASTY BALLOON CATHETER 入侵。 前葉魚球腫疾等管   ORBUSNEICHSAPPHIRE II NC CORONARY DILATATION CATHETER (共产规划	831	2	CBP01105TBRB	71.1
数談球業換張術等管   NNVADER CTO CORONARY ANGIOPLASTY BALLOON CATHETER 入侵: 開塞気球換張等管   ORBUSNEICHSAPPHIRE   II NC CORONARY DILATATION CATHETER (共神飛起狀動脈球業換張術等管   ORBUSNEICHSAPPHIRE   II NC CORONARY DILATATION CATHETER (共神飛起狀動脈球囊換張術等管   ORBUSNEICHSAPPHIRE   II NC CORONARY DILATATION CATHETER   ORBUSNEICHSAPPHIRE   II NC CORONARY DILATATION CATHETER   ARTHETON CATHETER   D. B.BRAUNSEQUENT PTCA CATHETER   D. B.BRAUNSEQUENT   D. BRAUNSEQUENT   D. B				
R833   2   CBP0112510UV	832	2	CBP01106TBRB	
Resalange   Re				
R34   2   CBP01204TBRB	833	2	CBP0112510UV	
2				
B.BRAUNSEQUENT PTCA CATHETER"拍詢"適可穩經皮穿刺汽球擴張專管	834	2	CBP01204TBRB	
2	835	2	CBP0150212BB	
2   CBP01CT480Y0   擦適達高斯喜通冠狀動脈氣球導管"ACROSTAK"ACROSS CTO PTCA BALL CATHETER	836	2	CBP01AMAYA8R	
CATHETER   CATHETER   SASHIDOUVAN PTCA DILATATION CATHETER   朝日 "杂凡氣球擴張等管   SASHIDOUVAN PTCA DILATATION CATHETER   朝日 "杂凡氣球擴張等管   SASHIDOUVAN PTCA DILATATION CATHETER   朝日 "杂凡氣球擴張等管   SASHIDOUVAN PTCA DILATATION CATHETER D:1.5:4.0MM;L:6:30MM   INVATECFALCON FORTE PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球等管   SASHIDOUNGAN, 4.50MM, 5.00MM, 6.6 145CM   INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球等管   SASHIDOUNGAN, 4.50MM, 5.00MM, 6.6 145CM   SASHIDOUNGAN, 6.6 145CM   INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球等管   SASHIDOUNGAN, 6.6 145CM	837	2	CBP01BC001BQ	BIOTEQPTCA BALLOON DILATATION CATHETER"邦特"冠狀動脈氣球擴張導管
CATHETER	838	2	CDD01CT490V0	擴適達高斯喜通冠狀動脈氣球導管"ACROSTAK"ACROSS CTO PTCA BALLOON
8402CBP01EUPRXM4美敦力優美菈快速交換球囊擴張導管"MEDTRONIC"EUPHORA RAPID EXC BALLOON DILATATION CATHETER D:1.5:4.0MM;L:6:30MM8412CBP01FF22BF2INVATECFALCON FORTE PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 2.00MM:4.00MM, 4.50MM, 5.00MM, 長度 145CM8422CBP01FLC10F2INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 響電琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA 				
8402CBP01EUPRXM4BALLOON DILATATION CATHETER D:1.5:4.0MM;L:6:30MM8412CBP01FF22BF2INVATECFALCON FORTE PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 2.00MM:4.00MM, 4.50MM, 5.00MM, 長度 145CM8422CBP01FLC10F2INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 響構斑珀經皮穿刺冠狀動脈氣球擴張導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA CATHETER8442CBP01MNCXXQR業瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC NC RX PTCA BALLO DILATATION CATHETER8452CBP01MTLSCHC海斯凱敏追冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLO CATHETER MISTRAL8462CBP01MZXXXQR美瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"思宣加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優美拉高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力" 歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮短狀動脈成形術球囊導管8522CBP01VYGNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER 航行家思希斯 動脈氣球携張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM8522CBP01VYGNCABABBOTTNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION MEDTERONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	839	2	CBP01DVW35AS	
8412CBP01FF22BF2INVATECFALCON FORTE PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 2.00MM:4.00MM, 4.50MM, 5.00MM, 長度 145CM8422CBP01FLC10F2INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管 2.00MM:4.00MM, 4.50MM, 長度 145CM8432CBP01HPERBYC樂普琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA CATHETER8442CBP01MNCXXQR漢瑞蘭莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC NC RX PTCA BALLO DILATATION CATHETER8452CBP01MTLSCHC海斯凱敏遠冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8462CBP01MZXXXQR漢瑞蘭莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"息宜加冠狀動脈擴張等管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙菇高壓快速交換球囊擴張導管8502CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTER A LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8512CBP01TRKNCABBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER 流行家思希斯張張等管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM8522CBP01VYGNCABABBOTTNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION8522CBP01VYGNCABABBOTTNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION8532CBP01VYGNCABABBOTTNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	840	2	CBP01EUPRXM4	The state of the s
8412CBP01FF22BF22.00MM:4.00MM , 4.50MM , 5.00MM , 長度 145CM8422CBP01FLC10F2INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管8432CBP01HPERBYC樂普琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA CATHETER8442CBP01MNCXXQR漢瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC NC RX PTCA BALLO DILATATION CATHETER8452CBP01MTLSCHC海斯凱敏追冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8462CBP01MZXXXQR送瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"恩宜加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優美茲高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力" 歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVO TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER 航行家思有 脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM8522CBP01VYGNCABMEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE RALLOON DILATATION				
8422CBP01FLC10F2INVATECFALCON CTO PTCA BALLOON CATHETER 冠狀動脈氣球導管8432CBP01HPERBYC樂普琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA CATHETER8442CBP01MNCXXQR漢瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC NC RX PTCA BALLO DILATATION CATHETER8452CBP01MTLSCHC海斯凱敏追冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA DILATATION CATHETER MISTRAL8462CBP01MZXXXQR漢瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON 	841	2	7 ICRPOLEEDTRET	
8432CBP01HPERBYC樂普琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILA CATHETER8442CBP01MNCXXQR 	842	2	CBP01FLC10F2	
CATHETER				樂普琥珀經皮穿刺冠狀動脈球囊導管"LEPU"HOPER PTCA BALLOON DILATATION
B44   2   CBP01MNCXXQR	843	2	CBP01HPERBYC	CATHETER
BILATATION CATHETER	844	2.	CBP01MNCXXOR	美瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC NC RX PTCA BALLOON
8452CBP01MTLSCHCCATHETER MISTRAL8462CBP01MZXXXQR漢瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"恩宜加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙菈高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩利脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MMMFDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION			CDI OTMITTERIZIO	
8462CBP01MZXXXQR漢瑞爾莫利克冠狀動脈氣球擴張導管"MERIL"MOZEC RX PTCA BALLOON DILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"恩宜加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙拉高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩利斯擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM	845	2	CBP01MTLSCHC	
8462CBP01MZXXXQRDILATATION CATHETER8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"恩宜加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙拉高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希斯擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM				
8472CBP01NCEMMSBBOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONG 波士頓科技"恩宜加冠狀動脈擴張導管8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙菈高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希斯擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM	846	2	CBP01MZXXXQR	
8482CBP01NCEUPM4MEDTRONICNC EUPHORA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER"美敦力"優芙菈高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力"歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希斯張導管8522CBP01VYGNCAB	0.47	2	CDD01NCEMMCD	BOSTON SCIENTIFICNC EMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONORAIL)"
8482CBP01NCEUPM4CATHETER"美敦力"優美蒩高壓快速交換球囊擴張導管8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力" 歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希斯擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MMMEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	847	2	CBPOINCEMMSB	
CATHETER"美敦力"優美拉高壓快速交換球囊擴張等官8492CBP01PALE0BKBIOTRONIKPANTERA LEO FAST-EXCHANGE PTCA CATHETER"百多力" 歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希斯擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MMMEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	848	2	CBP01NCEUPM4	
8492CBP01PALE0BK歐快速交換式冠狀動脈導管8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER 亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MMMEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION			CDI GII (CDCIIII)	
8502CBP01PWRLNBSBIOSENSORSPOWERLINE PTCA CATHETER 經皮冠狀動脈成形術球囊導管8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM	849	2	CBP01PALE0BK	
8512CBP01TRKNCABABBOTTNC TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER"亞培"恩希伊動脈氣球擴張導管8522CBP01VYGNCABABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩希脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM	0.50	2	CDD01DWD1 NDC	
851     2     CBP01TRKNCAB     動脈氣球擴張導管       852     2     CBP01VYGNCAB     ABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家思有 脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM       MEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	850	2	CREGILMKTURZ	
B52 2 CBP01VYGNCAB ABBOTTVOYAGER NC CORONARY DILATATION CATHETER 航行家恩利 派擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM  MEDTRONICNC SPRINTER RAPID FXCHANGE BALLOON DILATATION	851	2	CBP01TRKNCAB	
852 2 CBP01VYGNCAB  脈擴張導管 2.00MM:5.00MM 6MM:25MM  MEDTRONICNC SPRINTER RAPID FXCHANGE BALLOON DILATATION				
MEDTRONICNC SPRINTER RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION	852	2	CBP01VYGNCAB	·
1 N/S / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.50	_	CD DOON CORPORT	
S53   2   CBP02NCSPRM4   CATHETER"美敦力"史賓特高壓快速交換氣球擴張導管	853	2	CBP02NCSPRM4	CATHETER"美敦力"史賓特高壓快速交換氣球擴張導管
854 2 CBP02R5A85KE FORTIS II PTCA CATHETER 2.50MM:4.50MM 佛緹斯冠狀動脈成型術導管	854	2	CBP02R5A85KE	FORTIS II PTCA CATHETER 2.50MM:4.50MM 佛緹斯冠狀動脈成型術導管

序號	類別	特材代碼	品名規格
855	2	CBP02R7R7FKE	KANEKAIKAZUCHI RAPID EXCHANGE PTCA BALLOON CATHETER 雷快速抽換
			冠狀動脈氣球導管
856	2	CBP02R7REVKE	KANEKAPTCA CATHETER IKAZUCHI REV "卡內卡"冠狀動脈氣球導管 MEDTRONICSPRINTER LEGEND RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION
857	2	CBP02SPRLGM4	CATHETER (D:1.25MM:4MM, L:6MM:30MM)
858	2	CBP031016TTM	TERUMORYUJIN PLUS PTCA DILATATION CATHETER 琉均柏柆思冠狀動脈氣球擴張導管
859	2	CBP0314038TM	TERUMO RYUJIN PLUS PTCA DILATATION CATHETER
860	2	CBP0314039TM	TERUMO RYUJIN PLUS PTCA DILATATION CATHETER
861	2	CBP0337910SB	BOSTON SCIENTIFICMAVERICK XL MONORAIL PTCA DILATATION CATHETER 馬文瑞克氣球擴張導管
862	2	CBP0338080SB	QUANTUM MAVERICK MONORAIL DILATION CATHETER(PTCA BALLOON CATHETER)
863	2	CBP0338928SB	MAVERICK 2 MONORAIL BALLOON CATHETER *自 92.7.1 改按條支付
864	2	CBP0338961SB	BOSTON SCIENTIFICAPEX PTCA DILATATION CATHETER 氣球擴張導管
865	2	CBP03389XXSB	BOSTON SCIENTIFICAPEX MONORAIL PTCA DILATATION CATHETER D 1.50MM:5.0MM L8MM:40MM 艾佩斯單軌氣球擴張導管
866	2	CBP0339124SB	BOSTON SCIENTIFICNC QUANTUM APEX PTCA DILATATION
			CATHETER(MONORAIL)康騰艾佩斯氣球擴張導管 2.0:5.0MM 6:30MM
867	2	CBP03701XNCD	CORDISDURA STAR RX PTCA DILATATION CATHETER 杜芮星冠狀動脈擴張導管
868	2	CBP03801XNCD	CORDISFIRE STAR RX PTCA DILATATION CATHETER 法爾星冠狀動脈擴張導管
869	2	CBP03ACCUFTM	泰爾茂阿酷佛斯冠狀動脈汽球擴張導管"TERUMO"ACCUFORCE PTCA BALLOON DILATATION CATHETER D:2.00:5.00MM;L:6:30MM
870	2	CBP03ACRHPY0	ACROSTAKACROSS HP PTCA BALLOON CATHETER"擴適達"高斯高壓冠狀動脈氣球導管
871	2	CBP03DCRK1TM	TERUMOTAZUNA PTCA DILATATION CATHETER"泰爾茂"鈦速納冠狀動脈氣球擴張導管
872	2	CBP03EMERMSB	BOSTON SCIENTIFICEMERGE PTCA DILATATION CATHETER(MONORAIL) D:1.20MM:4.00MM L:8MM:30MM"波士頓科技"宜加冠狀動脈擴張導管
873	2	CBP03EP75RCD	CORDISEMPIRA NC RX PTCA DILATATION CATHETER"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管
874	2	CBP03EP85RCD	CORDISEMPIRA RX PTCA DILATATION CATHETER"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管
875	2	CBP03H1RU1TM	TERUMOHIRYU PTCA DILATATION CATHETER 2.25:5.0MM 6:20MM 冠狀動脈氣球擴張導管
876	2	CBP03PANPRBK	百多力帕得拉普羅冠狀動脈擴張導管"BIOTRONIK"PANTERA PRO CORONARY DILATATION CATHETER D:1.25MM:4.00MM;L:6MM:30MM
877	2	CBP03RAF25HC	HEXACATHRAFALE PTCA DILATATION CATHETER 旋風冠狀動脈氣球擴張導管
878	2	CBP03TREK1AB	ABBOTTTREK AND MINI TREK RX CORONARY DILATATION CATHETER" 亞培"
879	2	CBP010MEGASB	快克/小快克冠狀動脈擴張導管 BOSTON SCIENTIFICOMEGA MONORAIL PTCR CORONARY STENT SYSTEM "波
			士頓科技"*亞美加單軌冠狀動脈支架系統*適應症請見備註欄 MEDTRONICINTEGRITY RAPID EXCHANGE CORONARY STENT SYSTEM"美敦力
880	2	CBP011NTEGM4	"英泰爾快速交換冠狀動脈血管支架系統*適應症請見備註欄 BOSTON SCIENTIFICOMEGA MONORAIL PTCR CORONARY STENT SYSTEM"波
881	2	CBP0122545SB	士頓科技"亞美加單軌冠狀動脈支架系統*給付規定請見備註欄
882	2	CBP012535SHC	HELISTENT CORONARY STENT W/DELIVERY SYSTEM *適應症請見備註欄(原文號 910034694)
883	2	CBP012540SHC	HELISTENT CORONARY STENT W/DELIVERY SYSTEM *適應症請見備註欄(原文 號 910034694)
884	2	CBP0138938SB	LIBERTE MONORAIL CORONARY STENT SYSTEM*適應症請見備註欄
885	2	CBP01AU729RB	ORBUSNEICHAZULE CORONARY STENT DELIVERY SYSTEM"奧爾"雅助冠狀動脈血管支架輸送系統*適應症請見備註欄
005			

序號	類別	特材代碼	品名規格
			支架輸送系統*適應症請見備註欄
887	2	CBP01BLUE1BB	B.BRAUNCOROFLEX BLUE CORONARY STENT SYSTEM 普弩冠狀動脈血管支架系統*適應症請見備註欄
888	2	CBP01BLUE2BB	B.BRAUNCOROFLEX BLUE CORONARY STENT SYSTEM 普弩冠狀動脈血管支架系統
889	2	CBP01CHRCCYV	CIDCHRONO CARBOSTENT CORONARY STENT WITH DELIVERY SYSTEM"喜安 汀"康保冠狀動脈血管支架
890	2	CBP01GAZSTBS	BIOSENSORSGAZELLE CORONARY STENT SYSTEM 冠狀動脈內支架系統*適應症
891	2	CBP01KANMETM	請見備註欄 TERUMOKANAME COBALT-CHROMIUM CORONARY STENT SYSTEM"泰爾茂"凱
892		CBP01LCMLXHC	樂鎂冠狀動脈血管支架系統*適應症請見備註欄 海斯凱海力士冠狀動脈支架系統"HEXACATH"PREMOUNTED CORONARY STENT
			HELIX ABBOTTMULTI-LINK 8 CORONARY STENT SYSTEM"亞培"第八代冠狀動脈支架系
893	2	CBP01ML8STAB	統 D 2.25:4.00MM L:8MM:38MM*適應症請見備註欄 ABBOTTMULTI-LINK VISION RX CORONARY STENT SYSTEM"亞培"冠狀動脈支
894	2	CBP01MLVSTAB	架系統*適應症請見備註欄
895	2	CBP01PKE36BK	百多力普凱能鈷鉻冠狀動脈支架系統"BIOTRONIK"PRO-KINETIC ENERGY COBALT CHROMIUM (COCR) CORONARY STENT SYSTEM
896	2	CBP01REBELSB	波士頓科技瑞柏爾單軌冠狀動脈支架系統"BOSTON SCIENTIFIC"REBEL MONORAIL PTCR CORONARY STENT SYSTEM
897	2	CBP01V7844AB	ABBOTTMULTI-LINK VISION RX CORONARY STENT SYSTEM 2.75:4.00MM 8:28MM"亞培"冠狀動脈支架系統*適應症請見備註欄
898	2	CBP01ZETANAB	ABBOTTMULTI-LINK RX ZETA CORONARY STENT SYSTEM 智達冠狀動脈支架系統*適應症請見備註欄
899	2	CBP01MTLNCHC	海斯凱敏追冠狀動脈氣球擴張導管(NC 系列)"HEXACATH"PTCA DILATATION CATHETER MISTRAL
900	2	CBP03EPNCRCD	CORDISEMPIRA NC RX PTCA DILATATION CATHETER"考迪斯"安博冠狀動脈擴張導管
901	2	CBP03ERUNCXW	朗迪優霸恩喜冠狀動脈氣球導管"RONTIS"EUROPA ULTRA NC PTCA BALLOON CATHETER
902	2	CBP0510128AB	亞培冠狀動脈包覆支架"ABBOTT"GRAFTMASTER RX CORONARY STENT GRAFT SYSTEM(WITH DELIVERY SYSTEM)*給付規定請見備註欄
903	2	CBP06ELUT1AB	ABBOTTXIENCE V EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM 艾諾莉 茉斯冠狀動脈塗藥支架,部分給付品項,適應症見備註欄,並註明其禁忌症勿使用。
904	2	CBP06ELUT1BB	COROFLEX PLEASE PACLITAXEL-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM 部分給
905	2	CBP06ELUT1BK	付品項紫杉醇釋放型冠狀動脈血管支架*適應症見備註,並註明其禁忌症勿使用。 BIOTRONIKORSIRO SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM"百多力"
			歐禧樂西羅莫司冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項) HEXACATHPREMOUNTED CORONARY STENT HELISTENT TITAN2"海斯凱"泰坦
906		CBP06ELUT1HC	2(塗層)冠狀動脈血管支架*部分給付品項,適應症見備註欄,並註明禁忌症不可用。 MERILBIOMIME SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM"漢瑞爾"拜歐
907	2	CBP06ELUT1QR	邁冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項)
908	2	CBP06ELUT1RB	ORBUSGENOUS R STENT 傑納斯冠狀動脈血管支架輸送系統 2.5MM:4.0MM 9MM:33MM 部分給付品項.適應症請見備註欄.並註明其禁忌症不可使用.
909	2	CBP06ELUT1TM	TERUMONOBORI DRUG STENT SYSTEM 2.5MM:3.5MM 8MM:28MM 冠狀動脈塗藥支架 部分給付品項*適應症請見備註,並註明其禁忌症不可使用。
910	2	CBP06ELUT1YR	ELIXIRDESYNE NOVOLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM"依莉瑟"迪瑟冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項)
911	2	CBP06ELUT2BB	柏朗諾心西羅莫司冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額)"B. BRAUN"COROFLEX ISAR SIROLIMUS-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
912	2	CBP06ELUT2BS	BIOSENSORSBIOMATRIX FLEX DRUG ELUTING CORONARY STENT SYS 拜美翠
913	2	CBP06ELUT2HC	弗雷絲藥物釋放冠狀動脈支架,部分給付品項*適應症見備註,並註明禁忌症不可用。 海斯凱泰坦歐德邁冠狀動脈支架系統(自付差額)"HEXACATH"PREMOUNTED

序號	類別	特材代碼	品名規格
			CORONARY STENT TITAN OPTIMAX
914	2	CBP06ELUT2RB	ORBUSNEICHCOMBO BIO-ENGINEERED SIROLIMUS ELUTING STENT"與爾"康博釋放型冠狀動脈支架(自付差額品項)
			TAXUS LIBERTE MONORAIL PACLITAXEL-ELUTING CORONARY STENT
915	2	CBP06ELUT2SB	SYSTEM 2.25:3.5MM 8:32MM.部分給付品項.適應症請見備註欄.並註明其禁忌症不可
913	2	CDI OOLLO 125D	使用
916	2	CBP06ELUT2TM	TERUMOULTIMASTER SIROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM"泰爾
			茂"阿提瑪斯特冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額)
917	2	CBP06ELUT2YV	CIDCRE8 ELUTING CORONARY STENT WITH DELIVERY SYSTEM"喜安汀"擴立安 塗藥冠狀動脈血管支架(自付差額)
			ABBOTTXIENCE PRIME EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM 冠
918	2	CBP06ELUT3AB	
			狀動脈塗藥支架系統部份給付品項*適應症請見備註欄,並註明其禁忌症不可使用。
919	2	CBP06ELUT3BS	BIOSENSORSBIOMATRIX NEOFLEX DRUG ELUTING CORONARY STENT
			SYSTEM"柏盛"拜美翠尼奥弗雷絲藥物釋放冠狀動脈支架系統(自付差額品項)
920	2	CBP06ELUT3M4	ENDEAVOR RESOLUTE ZOTAROLIMUS-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
720		CDI GOLLE ISMIT	釋放型冠狀動脈支架系統,部分給付品項,適應症見備註,並註明其禁忌症不可用。
921	2	CBP06ELUT4AB	ABBOTTXIENCE XPEDITION EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT
721	2	CDI OOLLO 14/1D	SYSTEM"亞培"賽恩斯征艾諾莉茉斯冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項)
922	2	CBP06ELUT4BS	BIOSENSORSAXXESS DRUG ELUTING CORONARY BIFURCATION STENT
922	4	CDI 00LLO 14DS	SYSTEM"柏盛"亞瑟士藥物釋放型冠狀動脈分叉支架系統(自付差額品項)
			MEDTRONICENDEAVOR RESOLUTE ZOTAROLIMUS-ELUTING CORONARY
923	2	CBP06ELUT4M4	STENT SYS 釋放型冠狀動脈支架系統。(自付差額品項)部分給付品項,適應症見備註,
			並註明其禁忌症勿用。
		CBP06ELUT4SB	BOSTON SCIENTIFICTAXUS ELEMENT PACLITAXEL-ELUTING CORONARY
924	2		STENT SYS 冠狀動脈塗藥支架系統*部分給付品項,適應症見備註,並註明禁忌症不
			可用
			ABBOTTXIENCE XPEDITION 48 EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT
925	2	CBP06ELUT5AB	SYSTEM"亞培"賽恩斯征長型艾諾莉茉斯冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額品項)
		CBP06ELUT5M4	MEDTRONICRESOLUTE INTEGRITY ZOTAROLIMUS-ELUTING CORONARY
926	2		STENT SYS"美敦力"釋放型冠狀動脈支架*部分給付,給付規定見備註,並註明禁忌症
,			勿用
			BOSTON SCIENTIFICPROMUS ELEMENT EVEROLIMUS-ELUTING CORONARY
927	2	CBP06ELUT5SB	STENT SYS 冠狀動脈塗藥支架系統*部分給付品項,適應症見備註,並註明禁忌症不
727	_	CDF00EL0133B	可用
			亞培賽恩斯高艾諾莉茉斯冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額)"ABBOTT"XIENCE
928	2	CBP06ELUT6AB	ALPINE EVEROLIMUS ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
			美敦力律動歐尼克斯冠狀動脈塗藥支架系統(自付差額)"MEDTRONIC"RESOLUTE
929	2	CBP06ELUT6M4	ONYX ZOTAROLIMUS-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
			波士頓科技博謨適帕米爾艾諾莉莱斯冠狀動脈塗藥支架系統 ※自付差額品項,超過部
930	2	CBP06ELUT7SB	次士頓杆及序誤過個示關文語利未判過於動脈坐架文朱系統 然目刊差額而填,超過可分由病患自付"BOSTON SCIENTIFIC"PROMUS PREMIER EVEROLIMUS-ELUTING
930		CDI VUELU I /3B	分田病 忠自行 BOSTON SCIENTIFIC PROMUS PREMIER EVEROLIMUS-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
			波士頓科技新能吉艾諾莉茉斯冠狀動脈塗藥支架系統 (自付差額品項)"BOSTON
931	2	CBP06ELUT9SB	
			SCIENTIFIC"SYNERGY EVEROLIMUS-ELUTING CORONARY STENT SYSTEM
932	2	CBP01TREK3AB	亞培第二代小快克冠狀動脈氣球擴張導管"ABBOTT"MINI TREK II OTW
			CORONARY DILATATION CATHETER
933	2	CBP02SPR32M4	美敦力史賓特同軸導線氣球擴張導管"MEDTRONIC"SPRINTER OVER-THE-WIRE
024	_	CD D0210624774	BALLOON DILATATION CATHETER 1.5MM:4.0MM 6MM:30MM
934	2	CBP0318634TM	RYUJIN PLUS OTW PTCA DILATATION CATHETER 冠狀動脈氣球擴張導管
935	2	CBP0338081SB	BOSTON SCIENTIFICQUANTUM MAVERICK PTCA DILATATION CATHETER D 2.0:5.0MM L8:30MM 冠狀動脈擴張導管
026	2	CDD02200C0CD	
936	2	CBP0338960SB	BOSTON SCIENTIFICAPEX OTW PTCA DILATATION CATHETER 氣球擴張導管
937	2	CBP0339125SB	BOSTON SCIENTIFICNC QUANTUM APEX PTCA DILATATION CATHETER(OTW)
			康騰艾佩斯氣球擴張導管 2.0:5.0MM 6:30MM
938	2	CBP03CT481Y0	擴適達高斯喜通冠狀動脈氣球導管"ACROSTAK"ACROSS CTO PTCA BALLOON
			CATHETER(OTW)
939	2	CBP03EMERTSB	BOSTONSCIENTIFICEMERGEPTCADILATATIONCATHETERD:1.20MM:4.00MML:8

序號	類別	特材代碼	品名規格
			MM:30MM"波士頓科技"宜加同軸冠狀動脈擴張導管
940	2	CBP03SL0TWM4	MEDTRONICSPRINTER LEGEND OVER-THE-WIRE BALLOON DILATATION CATHETER 同軸導線球囊擴張導管
941	2	CBP03TREK2AB	ABBOTTTREK AND MINI TREK OTW CORONARY DILATATION CATHETER"亞培 "快克/小快克冠狀動脈氣球擴張導管
942	2	CBP0750222BB	B.BRAUNSEQUENT PLEASE PACLITAXEL-RELEASING RAPID EXCHANGE PTCA BALLOON CATHETER"柏朗"喜寬普利斯紫杉醇釋放型冠狀動脈氣球導管*適應證見備註
943	2	CBP07AGENTSB	BOSTON SCIENTIFICAGENT MONORAIL PACLITAXEL-COATED PTCA BALLOON CATHETER"波士頓科技"安吉紫杉醇塗藥冠狀動脈氣球導管
944	2	CBP07D1DEBEQ	優洛可笛沃心臟經皮冠狀動脈氣球擴張導管"EUROCOR"DIOR PACLITAXEL ELUTING PTCA BALLOON CATHETER
945	2	CBP07PALUXBK	百多力潘德拉紫杉醇釋放氣球導管"BIOTRONIK"PANTERA LUX PACLITAXEL RELEASING PTCA BALLOON CATHETER
946	3	FHFCD01701GU	佳騰康達克艾維塔心臟再同步治療用去顫器"GUIDANT" CONTAK RENEWALL 4 AVT CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY DEFIBRILLATOR *適應症請見 備註欄
947	3	FHFCDAHF37ST	聖猷達波默植入式心律去顫器"SJM"PROMOTE IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(CRT-D)*適應症請見備註欄
948	3	FHFCDCDPLSST	"聖猷達"波默普拉斯植入式心律去顫器"SJM"PROMOTE+ IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(CRT)*使用規定請見備註欄
949	3	FHFCDD284TM4	美敦力麥思蒙植入式心臟去顫器"MEDTRONIC" MAXIMO II CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
950	3	FHFCDDRF32ST	聖猷達 波默植入式心律去顫器 "SJM" PROMOTE IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(CRT-D)*適應症請見備註欄
951	3	FHFCD32354ST	聖猷達優你法植入式心律去顫器"SJM" UNIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
952	3	FHFCDC174AM4	美敦力康妥植入式心臟去顫器 CONCERTO IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
953	3	FHFCDCD321ST	聖猷達 波默艾塞爾植入式心律去顫器"SJM" PROMOTE ACCEL CRT-D CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
954	3	FHFCDCD323ST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" UNIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(CRT-D)*適應症請見備註欄
955	3	FHFCDCD40QST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" UNIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR(CRT-D)*適應症請見備註欄
956	3	FHFCDD214MM4	美敦力康賽特植入式心臟去顫器"MEDTRONIC"CONSULTA CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR *適應症請見備註欄
957	3	FHFCDD234TM4	美敦力康賽特植入式心臟去顫器"MEDTRONIC"CONSULTA CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR *適應症請見備註欄
958	3	FHFCDUA326ST	"聖猷達"優你法亞速拉植入式心律去顫器*給付規定請見備註欄"SJM" UNIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR-CRT-D
959	3	FHFCDUA32MST	聖猷達優你法亞速拉植入式心律去顫器"SJM" UNIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
960	3	FHFCDUA33MST	聖猷達優你法亞速拉植入式心律去顫器"SJM"UNIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
961	3	FHFCD32374ST	聖猷達波默克卓植入式心律去顫器"SJM"PROMOTE QUADRA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*使用規定請見備註欄
962	3	FHFCD32454ST	"聖猷達"優你法克卓植入式心律去顫器"SJM"UNIFY QUADRA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*給付規定請見備註欄
963	3	FHFCD354TMM4	MEDTRONICPROTECTA XT CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR"美敦力"博特多艾緹植入式心臟去顫器*適應症請見備註欄
964	3	FHFCDD354TM4	美敦力博特多艾緹植入式心臟去顫器"MEDTRONIC" PROTECTA XT CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
965	3	FHFCDLUMHFRK	百多力路麥斯植入式心臟除顫器-心房同步雙心室""百多力"路麥斯植入式心臟除顫器

序號	類別	特材代碼	品名規格
			(心房同步雙心室)"BIOTRONIK"LUMAX TACHYARRHYTHMIA THERAPY
			IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS(HF-T)*給付規定見備註
966	3	EHECDI HAHEBK	百多力路麥斯核磁共振植入式心臓去顫器(HF-T)"BIOTRONIK" LUMAX IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR SYSTEMS WITH A CONDITIONAL INTENDED
900	3	THEOLOZIIIBK	USE IN A MRI ENVIRONMENT(HF-T)
967	3	FHFCDTBAD1M4	美敦力長青植入式心臟去顫器"MEDTRONIC"VIVA XT/S CRT-D IMPLANTABLE
701		TH CDTDTDTWT	CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
968	3	FHFCDTBAD4M4	美敦力長青植入式心臓去顫器""MEDTRONIC"VIVA XT/S CRT-D IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
	_		"聖猷達"克卓亞速拉植入式心律去顫器-四極*給付規定請見備註欄"SJM" QUADRA
969	3	FHFCDQ3267ST	ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
970	3	FHFCDQ3367ST	聖猷達克卓亞速拉植入式心律去顫器-四極"SJM"QUADRA ASSURA IMPLANTABLE
770		TH CDQ3307B1	CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
971	3	FHFCDQ367MST	聖猷達克卓亞速拉植入式心律去顫器(四極)"SJM"QUADRA ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
070	2	EHECDED A COMA	美화力長基核》子心辟敷法土廊界(加拓)"MEDTDONIC"VIVA OHAD CDT D
972	3	FHFCDTBAQQM4	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
973	3	FHP012406NPR	REGENCY SC/SCX SSI PULSE GENERATOR WITHOUT LEAD※須檢附心電圖報告
713	,	1111 012 1001 11 1	專案報備使用
974	3	FHP01SSS20SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 20 PACEMAKER *適
			應症見備註欄。
975	3	FHP0112402PR	REGENCY SC+SSIC PULSE GENERATOR W/AUTOCAPTURE※須檢附心電圖報告專案報備使用
976	3	FHP01EC40MST	聖猷達恩德拉第心臟節律器-單腔"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR(SSI)
710	3	TH OLECHOMST	"百多力"艾飛塔植入式心律調節器(包含配件)*給付規定請見備註欄
977	3	FHP01EFTSSBK	"BIOTRONIK" EFFECTA IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS INCL.
			ACCESSORIES-EFFECTA S
978	3	FHP01PM134ST	"聖猷達"薩斯坦植入式心臟節律器"SJM"SUSTAIN XL IMPLANTABLE CARDIAC
			PULSE GENERATOR-SSI*需檢附心電圖報告專案報備 美敦力賽亞心臟節律系統"MEDTRONIC" SENSIA PACING SYSTEM VVI/AAI*需檢附
979	3	FHP01SENAAM4	三大教力養亞心臟即律系統 MEDIRONIC SENSIA PACING SYSTEM VVI/AAI* 高被附心電圖報告專案報備使用
			美敦力 賽亞心臟節律器"MEDTRONIC" SENSIA PACEMAKER(VVI/AAI)*需檢附心
980	3	FHP01SS01SM4	電圖報告專案報備使用
981	3	FHP01SX134ST	聖猷達撒司坦植入式心臟節律器(單腔)"SJM" SUSTAIN IMPLANTABLE CARDIAC
981	3	гпгизалэ451	PULSE GENERATOR(SSI)
982	3	FHP01VDSS5SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 50 PACEMAKER *適
			應症見備註欄
983	3	FHP01VERSCST	植入式心臟節律器 IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR REGENCY SR SSIR PULSE GENERATOR WITHOUT LEAD※須檢附心電圖報告專案
984	3	FHP012404NPR	報備使用
			聖猷達 艾森艾斯特心臟節律器(單腔)"SJM" ACCENT ST PULSE GENERATOR*適應
985	3	FHP01ACCV2ST	症請見備註欄
006	2	EMBOT A COMPONE	聖猷達 艾森艾斯特心臟節律器(單腔)"SJM" ACCENT ST PULSE GENERATOR*適應
986	3	FHP01ACCVRST	症請見備註欄
987	3	FHP01EVASRBK	百多力 艾維亞植入式心律調節器"BIOTRONIK" EVIA IMPLANTABLE CARDIAC
701	3	THOLEVASKOK	PACEMAKER*需檢附心電圖報告專案報備使用
988	3	FHP01SSR20SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 20 PACEMAKER *適
			應症見備註欄。 波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 40 PACEMAKER *適
989	3	FHP01SSR40SB	應症見備註欄
			REGENCY SR+SSIR PULSE GENERATOR W/AUTOCAPTURE※須檢附心電圖報告
990	3	FHP0112400PR	專案報備使用
001	2	EUD0112525DD	REGENCY/MICRONY SSIR PULSE GENERATOR 須附心電圖報告專案報備使用(不
991	3	FHP0112525PR	須事前審查)

序號	類別	特材代碼	品名規格
992	3	FHP011NGSRSB	波士頓科技迎吉心臟節律器(單腔)"BOSTON SCIENTIFIC"INGENIO PACEMAKER (SR)
993	3	FHP01ACCPMST	聖猷達艾森心臟節律器(ACCENT IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR)*適應症請見備註欄
994	3	FHP01ACCRMST	聖猷達艾森心臟節律器((ACCENT IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR) *適應症請見備註欄
995	3	FHP01ACSRMST	聖猷達愛森心臟節律器(單腔)"SJM"ACCENT PULSE GENERATOR(SR)
996	3	FHP01ADAPSM4	MEDTRONIC ADAPTA PACING SYSTEM"美敦力"黛拉心臟節律系統*適應症請見備註欄
997	3	FHP01ADSRSM4	美敦力 黛拉心臟節律器"MEDTRONIC" ADAPTA PACEMAKER-AAI/VVI*使用規定請見備註欄
998	3	FHP01ADVSRSB	"波士頓科技"艾凡緹心臟節律器"BOSTON SCIENTIFIC"ADVANTIO PACEMAKER
999	3	FHP01ASSRMST	聖猷達安速拉第心臟節律器(單腔)"SJM" ASSURITY PULSE GENERATOR(SR)
1000	3	FHP01ASSRUST	聖猷達安速拉第心臟節律器-單腔"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(SR)
1001	3	FHP01EFTSRBK	"百多力"艾飛塔植入式心律調節器(包含配件)*給付規定請見備註欄 "BIOTRONIK"EFFECTA IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS INCL. ACCESSORIES-EFFECTA SR
1002	3	FHP01ENDRMST	聖猷達恩德拉第心臟節律器(單腔)"SJM" ENDURITY PULSE GENERATOR(SR)
1003	3	FHP01ENDRUST	聖猷達恩德拉第心臟節律器-單腔"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR(SR)
1004	3	FHP01EVASTBK	百多力艾維亞植入式心律調節器"BIOTRONIK"EVIA IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS
1005	3	FHP01PM136ST	"聖猷達"薩斯坦植入式心臟節律器"SJM"SUSTAIN XL IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR-SSIR*需檢附心電圖報告專案報備
1006	3	FHP01SENARM4	美敦力賽亞心臟節律系統"MEDTRONIC" SENSIA PACING SYSTEM VVIR/AAIR*需檢附心電圖報告專案報備使用
1007	3	FHP01SR01SM4	美敦力 賽亞心臟節律器"MEDTRONIC" SENSIA PACEMAKER(VVIR/AAIR)*需檢附 心電圖報告專案報備使用
1008	3	FHP01SSR50SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 50 PACEMAKER *需 檢附心電圖報告專案報備使用
1009	3	FHP01SSR60SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 60 PACEMAKER *需 檢附心電圖報告專案報備使用
1010	3	FHP01SX136ST	聖猷達撒司坦植入式心臟節律器(單腔)"SJM" SUSTAIN IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(SSIR)
1011	3	FHP01VEESRST	IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR 單腔型植入式心臟節律器*須檢附心電圖報告專案報備使用
1012	3	FHP01VERSRST	植入式心臟節律器 IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR#須檢附心電圖報告專案報備使用
1013	3	FHP01VSR1UST	聖猶達植入式心臟節律器(單腔)"SJM"IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(SR)
1014	3	FHP01ZESR6ST	聖猷達神風植入式心臟節律器"SJM" ZEPHYR IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1015	3	FHP01ZESRMST	聖猷達神風植入式心臟節律器(單腔)"SJM"ZEPHYR IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(SR)
1016	3	FHP011NGMRSB	波士頓科技迎吉心臟節律器"BOSTON SCIENTIFIC"INGENIO MRI PACEMAKER
1017	3	FHP0129100SB	波士頓科技艾科雷心臟節律器-單腔 MRI"BOSTON SCIENTIFIC"ACCOLADE MRI PACEMAKER-SR
1018	3	FHP01ADVMRSB	波士頓科技艾凡緹心臟節律器"BOSTON SCIENTIFIC"ADVANTIO MRI PACEMAKER
1019	3	FHP01ELUSRBK	百多力艾路納核磁共振植入式心律調節器 -單腔"BIOTRONIK"ELUNA 8 IMPLANTABLE PACEMAKER SYSTEM WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT(SR)
1020	3	FHP01EMRSRBK	百多力艾維亞磁振造影植入式心律調節器(單腔)"BIOTRONIK"Evia Implantable Cardiac Pacemakers with a conditional intended use in a MRI environment(SR)
1021	3	FHP01EN1SRM4	美敦力安信諾核磁共振植入式心臟節律器(單腔)"MEDTRONIC" ENSURA MRI SURESCAN IMPLANTABLE PACEMAKER(SR)

序號	類別	特材代碼	品名規格
1022		FHP01MR224ST	聖猷達艾森核磁共振心臟節律器"SJM"ACCENT MRI PULSE GENERATOR
1023	3	FHP01MR24MST	聖猷達愛森核磁共振心臟節律器(單腔)"SJM" ACCENT MRI PULSE GENERATOR(SR)
1024	3	FHP01MR62MST	聖猷達恩德拉第心臟節律器-單腔(MRI)"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR(SR-MRI)
1025	3	FHP01MR62UST	聖猷達恩德拉第心臟節律器-單腔"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR-SR(MRI)
1026	3	FHP01MR72MST	聖猷達安速拉第心臟節律器-單腔"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(MRI)
1027	3	FHP01MR72UST	聖猷達安速拉第心臟節律器"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(MRI)
1028	3	FHP011NGVRSB	波士頓科技迎吉心臟節律器 (雙腔)"BOSTON SCIENTIFIC"INGENIO PACEMAKER (VDDR)
1029	3	FHP01ADVDSM4	美敦力 黛拉心臟節律器"MEDTRONIC" ADAPTA PACEMAKER-VDD*使用規定請見 備註欄
1030	3	FHP02VDDADM4	美敦力黛拉心臟節律器 MEDTRONIC ADAPTA PACING GENERATOR*適應症請見備註欄
1031	3	FHP02VDR1SST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1032	3	FHP02VDR1UST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1033	3	FHP02VDR4SST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1034	3	FHP02VDR4UST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1035	3	FHP01ADD1SM4	美敦力 黛拉心臟節律器"MEDTRONIC" ADAPTA PACEMAKER-DDD*使用規定請見 備註欄
1036	3	FHP01DDD20SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 20 PACEMAKER *適 應症見備註欄。
1037	3	FHP01EFTDDBK	"百多力"艾飛塔植入式心律調節器(包含配件)*給付規定請見備註欄 "BIOTRONIK"EFFECTA IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS INCL. ACCESSORIES-EFFECTA DDD
1038	3	FHP01SD01SM4	美敦力 賽亞心臟節律器"MEDTRONIC" SENSIA PACEMAKER(DDD)*需檢附心電圖報告專案報備使用
1039	3	FHP02DDD2SST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1040	3	FHP02DDD2UST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1041	3	FHP02DDD50SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 50 PACEMAKER *需 檢附心電圖報告專案報備使用
1042	3	FHP02DDD6SST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄
1043	3	FHP02DDDADM4	美敦力黛拉心臟節律器 MEDTRONIC ADAPTA PACING GENERATOR*適應症請見備註欄
1044	3	FHP02DDDSEM4	美敦力賽亞心臟節律器 MEDTRONIC SENSIA PACING GENERATOR*適應症請見備 註欄
1045	3	FHP02EC40MST	聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔)"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR(DDD)
1046	3	FHP02PM234ST	聖猷達 薩斯坦植入式心臟節律器"SJM" SUSTAIN XL IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(DDD)*需檢附心電圖報告專案報備使用
1047	3	FHP02SX234ST	聖猷達撒司坦植入式心臟節律器(雙腔)"SJM" SUSTAIN IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(DDD)
1048	3	FHP01EFTDRBK	百多力艾飛塔植入式心律調節器(包含配件)(雙腔自付差額)"BIOTRONIK"EFFECTA IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKERS INCL. ACCESSORIES-EFFECTA DDDR
1049	3	FHP021NGDRSB	波士頓科技迎吉心臟節律器(雙腔自付差額)"BOSTON SCIENTIFIC"INGENIO PACEMAKER(DDDR)
1050	3	FHP02ACCDRST	聖猷達 艾森艾斯特心臟節律器(雙腔)"SJM" ACCENT ST PULSE GENERATOR*適應 症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付
1051	3	FHP02ACDRMST	聖猷達愛森心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" ACCENT PULSE GENERATOR(DDDR)

序號	類別	特材代碼	品名規格
1052	3	FHP02ACSDRST	聖猷達 艾森艾斯特心臟節律器(雙腔)"SJM" ACCENT ST PULSE GENERATOR*適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付
1053	3	FHP02ACTDRST	聖猷達艾森心臟節律器(IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR 雙腔型)*適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1054	3	FHP02ADDRSM4	美敦力 黛拉心臟節律器"MEDTRONIC" ADAPTA PACEMAKER-DDDR*使用規定請 見備註欄,,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1055	3	FHP02ADVDRSB	波士頓科技艾凡緹心臟節律器(雙腔自付差額)"BOSTON SCIENTIFIC"ADVANTIO PACEMAKER(DDDR)
1056	3	FHP02ARFDRST	聖猷達艾森心臟節律器(IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR 雙腔型)*適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1057	3	FHP02ASSRMST	聖猷達安速拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" ASSURITY PULSE GENERATOR(DDDR)
1058	3	FHP02ASSRUST	聖猷達安速拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(DDDR)
1059	3	FHP02DDR20SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 20 PACEMAKER *適應症見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1060	3	FHP02DDR3SST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1061	3	FHP02DDR3UST	雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1062	3	FHP02DDR40SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 40 PACEMAKER *適應症見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1063	3	FHP02DDR50SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 50 PACEMAKER *適
1064	3	FHP02DDR5SST	應症見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。 雙腔型心臟節律器"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請 見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1065	3	FHP02DDR60SB	波士頓科技 歐超心臟整律器"BOSTON SCIENTIFIC" ALTRUA 60 PACEMAKER *適 應症見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1066	3	FHP02DDR8UST	雙腔型心臟節律器"SJM" VICTORY IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR *適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1067	3	FHP02DDRADM4	美敦力黛拉心臟節律器 MEDTRONIC ADAPTA PACING GENERATOR*適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1068	3	FHP02DDRSEM4	美敦力賽亞心臟節律器 MEDTRONIC SENSIA PACING GENERATOR*適應症請見備 註欄,按同類近似特材支付點數支付,超過部分由病患自付。
1069	3	FHP02ENDRMST	聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" ENDURITY PULSE
1070	3	FHP02ENDRUST	GENERATOR(DDDR)  聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM"ENDURITY PULSE CENERATOR DDDR
1071	3	FHP02EVADRBK	GENERATOR-DDDR  百多力艾維亞植入式心律調節器"BIOTRONIK" EVIA IMPLANTABLE CARDIAC  DACEMA VER (DDDR) 海南原見 供社 網 被 近 似 性 杜 杜 九 知 思 如 八 九 度 鬼 白 杜 。
1072	3	FHP02EVADTBK	PACEMAKER(DDDR)*適應症見備註欄按近似特材支付,超過部分由病患自付。 百多力艾維亞植入式心律調節器(雙腔自付差額)"BIOTRONIK" EVIA IMPLANTABLE
1073	3	FHP02PM236ST	CARDIAC PACEMAKER(DDDR)  薩斯坦植入式心臓節律器"SJM"SUSTAIN XL IMPLANTABLE CARDIAC PULSE  GENERATOR DDDR 海鹿店具供計棚、牧園郷近似特材ませ、お過報及内店裏ませ
1074	3	FHP02SDR1SM4	GENERATOR-DDDR 適應症見備註欄,按同類近似特材支付,超過部分由病患支付 美敦力 賽亞心臟節律器"MEDTRONIC" SENSIA PACEMAKER(DDDR)*適應症請見 備註欄,按同類近似特材支付點數 102500 點支付,超過部分由病患自付。
1075	3	FHP02SX236ST	聖猷達撒司坦植入式心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" SUSTAIN IMPLANTABLE
1076	3	FHP02ZEDRSST	CARDIAC PULSE GENERATOR(DDDR)  神風植入式心臟節律器(自付差額品項)-DDDR"SJM"ZEPHYR IMPLANTABLE  CARDIAC PULSE GENERATOR 適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,
1077	3	FHP02ZEDRUST	超過部分由病患自付。 神風植入式心臟節律器(自付差額品項)DDDR"SJM"ZEPHYR IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR 適應症請見備註欄,按同類近似特材支付點數支付,
10//	<i>J</i>		超過部分由病患自付。

序號	類別	特材代碼	品名規格
1078	3	FHP0229100SB	波士頓科技艾科雷心臟節律器-雙腔 MRI 自付差額"BOSTON
			SCIENTIFIC" ACCOLADE MRI PACEMAKER (DDDR-MRI)
1079	3	FHP022A2ADSB	波士頓科技艾凡緹心臟節律器(雙腔自付差額)"BOSTON SCIENTIFIC"ADVANTIO MRI PACEMAKER(DDDR-MRI)
1080	3	FHP02A21DRSB	波士頓科技迎吉心臟節律器(雙腔自付差額)"BOSTON SCIENTIFIC"INGENIO MRI PACEMAKER(DDDR)
1081	3	FHP02A3DR1M4	美敦力艾維莎核磁共振植入式心臟節律器"MEDTRONIC"ADVISA DR MRI SURESCAN IMPLANTABLE PACEMAKER(DDDR-MRI),超過部分由病患自付。
1082	3	FHP02ELUDDBK	百多力艾路納核磁共振植入式心律調節器-雙腔 MRI(自付差額)"BIOTRONIK"ELUNA 8 IMPLANTABLE PACEMAKER SYSTEM WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT(DDDR-MRI)
1083	3	FHP02ELUDRBK	百多力艾路納核磁共振植入式心律調節器-雙腔 DDDR MRI(自付差 額)"BIOTRONIK"ELUNA 8 IMPLANTABLE PACEMAKER SYSTEM WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT(DDDR-MRI)
1084	3	FHP02EMRDRBK	百多力艾維亞磁振造影植入式心律調節器:雙腔※自付差額"BIOTRONIK"Evia Implantable Cardiac Pacemakers with a conditional intended use in a MRI environment(DR PROMRI)
1085	3	FHP02EMRDTBK	百多力艾維亞磁振造影植入式心律調節器:雙腔※自付差額品項,超過部分由病患自付 "BIOTRONIK"Evia Implantable Cardiac Pacemakers with a conditional intended use in a MRI environment(DR-T PROMRI)
1086	3	FHP02EN1DRM4	美敦力安信諾核磁共振植入式心臟節律器(雙腔自付差額)"MEDTRONIC"ENSURA DR MRI SURESCAN IMPLANTABLE PACEMAKER(DDDR-MRI)
1087	3	FHP02MR12MST	聖猷達愛森核磁共振心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" ACCENT MRI PULSE GENERATOR(DDDR-MRI)
1088	3	FHP02MR224ST	"聖猷達"艾森核磁共振心臟節律器-雙腔(MRI)"SJM"ACCENT MRI PULSE GENERATOR 給付規定請見備註欄,按同類近似特材點數支付,超過部分由病患自付
1089	3	FHP02MR226ST	聖猷達艾森艾斯特核磁共振心臟節律器-雙腔 MRI(自付差額)"SJM"ACCENT ST MRI PULSE GENERATOR 給付規定請見備註,按同類近似特材支付,超過部分由病患自付
1090	3	FHP02MR22MST	聖猷達愛森核磁共振心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM" ACCENT MRI PULSE GENERATOR(DDDR-MRI)
1091	3	FHP02MR62MST	聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR(DDDR-MRI)
1092	3	FHP02MR62UST	聖猷達恩德拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM"ENDURITY PULSE GENERATOR-DDDR(MRI)
1093	3	FHP02MR72MST	聖猷達安速拉第心臟節律器(雙腔自付差額)"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(DDDR-MRI)
1094	3	FHP02MR72UST	聖猷達安速拉第心臟節律器-雙腔(自付差額)"SJM"ASSURITY PULSE GENERATOR(DDDR)-MRI
1095	3	FHPCD1871DGU	GUIDANT VITALITY AICD 維達自動植入型心律去顫器*適應症請見備註欄
1096	3	FHPCDA155DGU	佳騰維達艾維塔植入型心律去顫器"GUIDANT" VITALITY AVT ICD*適應症請見備註欄
1097	3	FHPCDA34DRSB	波士頓科技侒諾偵植入式心律去顫器(雙腔)"BOSTON SCIENTIFIC"ENERGEN IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR (ICD)
1098	3	FHPCDA36DRSB	波士頓科技英賽特植入式心律去顫器(雙腔)"BOSTON SCIENTIFIC"INCEPTA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR (ICD)
1099	3	FHPCDD284DM4	美敦力麥思蒙植入式心臟去顫器(雙腔)"MEDTRONIC" MAXIMO II DR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1100	3	FHPCDDRPLSST	"聖猷達"克侖特普拉斯植入式心律去顫器-雙腔 SJM"CURRENT+ IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*使用規定請見備註欄
1101	3	FHPCDPD27NST	聖猷達克侖特植入式心律去顫器"SJM"CURRENT IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(雙腔)*適應症請見備註欄
1102	3	FHPCDRFD22ST	聖猷達 克侖特植入式心律去顫器 "SJM" CURRENT IMPLANTABLE
1103	3	FHPCDT167DGU	CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄 佳騰維達第2代自動植入型心律去顫器"GUIDANT" VITALITY 2EL ICD (雙腔)*適應 症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
1104	3	FHPCD1870VGU	GUIDANT VITALITY AICD 維達自動植入型心律去顫器*適應症請見備註欄
1105	3	FHPCDA44VRSB	波士頓科技侫諾偵植入式心律去顫器(單腔)"BOSTON SCIENTIFIC"ENERGEN IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR (ICD)(VR)
1106	3	FHPCDA46VRSB	波士頓科技英賽特植入式心律去顫器(單腔)"BOSTON SCIENTIFIC"INCEPTA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR (ICD)(VR)
1107	3	FHPCDD164VM4	美敦力維多植入式心臟去顫器"MEDTRONIC" VIRTUOSO IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1108	3	FHPCDD284VM4	美敦力麥思蒙植入式心臟去顫器(單腔)"MEDTRONIC" MAXIMO II VR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1109	3	FHPCDPVRC7ST	聖猷達克侖特植入式心律去顫器"SJM"CURRENT IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(單腔)*適應症請見備註欄
1110	3	FHPCDRFVD2ST	聖猷達 克侖特植入式心律去顫器 "SJM" CURRENT IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1111	3	FHPCDT177DGU	佳騰維達第2代自動植入型心律去顫器"GUIDANT" VITALITY 2EL ICD (單腔)*適應症請見備註欄
1112	3	FHPCDVRPLSST	"聖猷達"克侖特普拉斯植入式心律去顫器-單腔 SJM"CURRENT+ IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*使用規定請見備註欄
1113	3	FHPCD214DMM4	美敦力 思格拉植入式心臟去顫器(雙腔)"MEDTRONIC" SECURA DR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*使用規定請見備註欄
1114	3	FHPCDC164AM4	美敦力維多植入式心臟去顫器"MEDTRONIC" VIRTUOSO IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1115	3	FHPCDD234DM4	美敦力思格拉植入式心臟去顫器"MEDTRONIC"SECURA DR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR *適應症請見備註欄
1116	3	FHPCDDR259ST	"聖猷達"弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻雙腔型)*給付規定請見備註欄"SJM" FORTIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1117	3	FHPCDDR36QST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" CURRENT ACCEL IMPLANTABLE CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR(DR)*適應症請見備註欄
1118	3	FHPCDDR59MST	聖猷達幅地法亞速拉植入式心律去顫器(雙腔)"SJM" FORTIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(DR)
1119	3	FHPCDDRCD2ST	SJM CURRENT ACCEL IMPLANTABLE CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR"聖猷達 "植入式心律去顫器*適應症請見備註欄
1120	3	FHPCDDRF22ST	聖猷達 弗帝法艾斯特植入式心律去顫器"SJM" FORTIFY ST IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1121	3	FHPCDDRF23ST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" FORTIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(雙腔)*適應症請見備註欄
1122	3	FHPCDDRF2MST	聖猷達植入式心律去顫器-雙腔"SJM" FORTIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1123	3	FHPCDDRFSMST	聖猷達 幅地法艾斯特植入式心律去顫器-雙腔"SJM" FORTIFY ST IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1124	3	FHPCD214VMM4	美敦力 思格拉植入式心臟去顫器(單腔)"MEDTRONIC" SECURA VR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*使用規定請見備註欄
1125	3	FHPCDD234VM4	美敦力思格拉植入式心臟去顫器"MEDTRONIC"SECURA VR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR *適應症請見備註欄
1126	3	FHPCDVR259ST	"聖猷達"弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻單腔型)*給付規定請見備註欄"SJM" FORTIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1127	3	FHPCDVR36QST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" CURRENT ACCEL IMPLANTABLE CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1128	3	FHPCDVR59MST	聖猷達幅地法亞速拉植入式心律去顫器(單腔)"SJM" FORTIFY ASSURA IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(SR)
1129	3	FHPCDVRCD2ST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" CURRENT ACCEL IMPLANTABLE CARDIOVERTER/DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1130		FHPCDVRF1MST	聖猷達植入式心律去顫器-單腔"SJM" FORTIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1131	3	FHPCDVRF23ST	聖猷達 植入式心律去顫器"SJM" FORTIFY IMPLANTABLE CARDIOVERTER

序號	類別	特材代碼	品名規格
			DEFIBRILLATOR(單腔)*適應症請見備註欄
1132	3	FHPCDVRF35ST	聖猷達 弗帝法艾斯特植入式心律去顫器(單腔)"SJM" FORTIFY ST IMPLANTABLE
1132	7	THI CD VICE 3351	CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR*適應症請見備註欄
1133	3	FHPCDVRFSMST	聖猷達 幅地法艾斯特植入式心律去顫器-單腔"SJM" FORTIFY ST IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
			MEDTRONICPROTECTA XT DR IMPLANTABLE CARDIOVERTER
1134	3	FHPCD354DMM4	DEFIBRILLATOR"美敦力"博特多艾缇植入式心臟去顫器*適應症請見備註欄
			MEDTRONICPROTECTA XT DR IMPLANTABLE CARDIOVERTER
1135	3	FHPCDD354DM4	DEFIBRILLATOR"美敦力"博特多艾緹植入式心臟去顫器*適應症請見備註欄
1136	3	FHPCDDD1S1M4	美敦力艾維拉植入式心臟去顫器(DR 34CM3)"MEDTRONIC"EVERA XT/S
			IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(DR 34CM3) 美敦力艾維拉植入式心臟去顫器(DR 33CM3)"MEDTRONIC"EVERA XT/S
1137	3	FHPCDDDDF1M4	兵政が文章が恒人氏内臓女 頭部(DR 55CM5) MEDTRONIC EVERA A175 IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(DR 33CM3)
1120	2	ELIDCDDD270CT	"聖猷達"依利普植入式心律去顫器(射頻雙腔型)*給付規定請見備註欄"SJM" ELLIPSE
1138	3	FHPCDDR279ST	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1139	3	FHPCDDR359ST	聖猷達幅地法亞速拉植入式心律去顫器((射頻雙腔型)"SJM"FORTIFY ASSURA
1137	3	THI CDDR33781	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1140	3	FHPCDDR35UST	聖猷達弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻雙腔型)"SJM"FORTIFY ASSURA
			IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1141	3	FHPCDDRDDMM	美敦力艾維拉磁振造影植入式心臟整流去顫器-雙腔"MEDTRONIC"EVERA MRI XT/S
		4	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1142	3	FHPCDLUMDRBK	百多力路麥斯植入式心臟除顫器(雙腔)"BIOTRONIK"LUMAX TACHYARRHYTHMIA
			THERAPY IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS(DR-T)*給付規定請見備註欄
1143	3	FHPCDI HYDRRK	百多力路參斯核磁共振植入式心臟去顫器(DR-T)"BIOTRONIK" LUMAX IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR SYSTEMS WITH A CONDITIONAL INTENDED
1143	3	THI CDLOADRDR	USE IN A MRI ENVIRONMENT(DR-T)
			MEDTRONICPROTECTA XT VR IMPLANTABLE CARDIOVERTER
1144	3	FHPCD354VMM4	DEFIBRILLATOR"美敦力"博特多艾緹植入式心臟去顫器*適應症請見備註欄
1145	2	EMBCD DOZ MANA	MEDTRONICPROTECTA XT VR IMPLANTABLE CARDIOVERTER
1145	3	FHPCDD354VM4	DEFIBRILLATOR"美敦力"博特多艾緹植入式心臟去顫器*適應症請見備註欄
1146	3	FHPCDDVDF1M4	美敦力艾維拉植入式心臟去顫器(VR 33CM3)"MEDTRONIC"EVERA XT/S
1140	7	THI CDD V DI TWI4	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(VR 33CM3)
1147	3	FHPCDDVDF4M4	美敦力艾維拉植入式心臟去顫器(VR 34CM3)"MEDTRONIC"EVERA XT/S
11.,			IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR(VR 34CM3)
1148	3	FHPCDLUMDXB	百多力路麥斯植入式心臟除顫器(單腔)"BIOTRONIK"LUMAX TACHYARRHYTHMIA
		K	THERAPY IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS(VR-T DX)*給付規定請見備註欄
1149	3	FHPCDLUMVRBK	百多力路麥斯植入式心臟除顫器(單腔)"BIOTRONIK"LUMAX TACHYARRHYTHMIA THERAPY IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS(VR-T)*給付規定請見備註欄
1150	3	FHPCDI HXVDRK	百多力路麥斯核磁共振植入式心臟去顫器(VR-T DX)"BIOTRONIK" LUMAX IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR SYSTEMS WITH A CONDITIONAL INTENDED
1130	3	I III CDLON VDDR	USE IN A MRI ENVIRONMENT(VR-T DX)
			百多力 路麥斯核磁共振植入式心臟去顫器(VR-T)"BIOTRONIK" LUMAX
1151	3	FHPCDLUXVRBK	IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR SYSTEMS WITH A CONDITIONAL INTENDED
			USE IN A MRI ENVIRONMENT(VR-T)
1152	3	FHPCDVR279ST	"聖猷達"依利普植入式心律去顫器(射頻單腔型)*給付規定請見備註欄"SJM" ELLIPSE
1132	J	1 111 CD V N 2 / 70 I	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1153	3	FHPCDVR359ST	聖猷達幅地法亞速拉植入式心律去顫器(射頻單腔型)"SJM"FORTIFY ASSURA
1100		711 02 (1100)21	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
1154	3	FHPCDVR35UST	聖猷達弗帝法亞速拉植入式心律去顫器(射頻單腔型)"SJM"FORTIFY ASSURA
		ELIDODANDAMA	IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR 羊 か ね せ ぬ ね な た に 以 は ゝ よ い 時 乾 な 上 飯 窓 器 励 "MEDTDONIC"EVED A MDI VT/C
1155	3	FHPCDVRDVMM 4	美敦力艾維拉磁振造影植入式心臟整流去顫器-單腔"MEDTRONIC"EVERA MRI XT/S IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR
			美敦力信可心臟再同步節律器"MEDTRONIC"SYNCRA CRT-P CARDIAC
1156	3	FHPHF0C2TRM4	RESYNCHRONIZATION THERAPY PACEMAKER*適應症請見備註欄
			百多力艾維亞三室型磁振造影植入式心律調節器"BIOTRONIK"Evia HF-T ProMRI
1157	3	FHPHF38153BK	Implantable Cardiac Pacemakers incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI
		<u> </u>	implantable curdine i accuminers men recessories with a conditional intended use in a with

序號	類別	特材代碼	品名規格
			environment
1158	3	FHPHFPM2RTST	聖猷達安勝心臟節律器"SJM" ANTHEM IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(CRT-P)*適應症請見備註欄
1159	3	FHPHFPM312ST	聖猷達 安路心臟再同步節律器"SJM" ALLURE CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PULSE GENERATOR
1160	3	FHPHFPM31MST	聖猷達安路心臟再同步節律器"SJM"ALLURE CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PULSE GENERATOR
1161	3	FHPHFPM3RTST	聖猷達安勝心臟節律器"SJM" ANTHEM IMPLANTABLE CARDIAC PULSE GENERATOR(CRT-P)*適應症請見備註欄
1162	3	FHPHFW172ESB	"波士頓科技"迎福心臟再同步治療用起搏器"BOSTON SCIENTIFIC"INVIVE CRT-P
1163	3	FHPCL06935M4	美敦力史賓特導管"MEDTRONIC" SPRINT QUATTRO SECURE S LEAD*適應症請見 備註欄
1164	3	FHPCL1S377BK	百多力保心護(五極單環)心內除顫器磁振造影植入式主動導線(包括附件)"BIOTRONIK"PROTEGO DF-1 PROMRI S DX IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS INCL. ACCESSORIES WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRONMENT
1165	3	FHPCL1SSDPBK	百多力保心護(四極)心內除顫器磁振造影植入式主動導線(包括附件)"BIOTRONIK"Protego DF-1 ProMRI SD Implantable Defibrillator Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment
1166	3	FHPCL37716BK	百多力保心護(三極)心內除顫器磁振造影植入式主動導線(包括附件) "BIOTRONIK"Protego DF-1 ProMRI S Implantable Defibrillator Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment
1167	3	FHPCL6935MM4	"美敦力"史賓特植入式導線"MEDTRONIC"SPRINT QUATTRO SECURE IMPLANTABLE LEAD
1168	3	FHPCL693MRM4	美敦力史賓特核磁共振植入式電極導線-三極(主動式固定)"MEDTRONIC"SPRINT QUATTRO SECURE MRI SURESCAN IMPLANTABLE LEAD
1169	3	FHPCL6946MM4	美敦力史賓特植入式導線"MEDTRONIC"SPRINT QUATTRO SECURE IMPLANTABLE LEAD
1170	3	FHPCL6947MM4	"美敦力"史賓特植入式導線 "MEDTRONIC"SPRINT QUATTRO SECURE IMPLANTABLE LEAD*給付規定請見備註欄
1171	3	FHPCL694MRM4	美敦力史賓特核磁共振植入式電極導線-四極(主動式固定)"MEDTRONIC"SPRINT QUATTRO SECURE MRI SURESCAN IMPLANTABLE LEAD
1172	3	FHPCLAF157GU	安達植入式去顫器電極導線 ENDOTAK RELIANCE IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄
1173	3	FHPCLB0157GU	佳騰安達植入式電極導線"GUIDANT" ENDOTAK RELIANCE IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄
1174	3	FHPCLB0184GU	佳騰安達集植入式電極導線"GUIDANT" ENDOTAK RELIANCE G IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄
1175	3	FHPCLD712QST	聖猷達 德拉多心臟導線"SJM" DURATA LEAD(FOR ICD)*適應症請見備註欄
1176	3	FHPCLDU723ST	聖猷達德拉多心臟導線"SJM" DURATA LEAD
1177	3	FHPCLDU7SWST	聖猷達 德拉多心臟導線 "SJM" DURATA LEAD *適應症請見備註欄
1178	3	FHPCLLDA22ST	聖猷達亞提旭心臟導線(主動式固定)"SJM"OPTISURE LEADS(FOR ICD)
1179	3	FHPCLPS394BK	百多力保心護核磁共振植入式心內除顫器主動導線(包括附件)"BIOTRONIK"PROTEGO PROMRI S IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS INCL. ACCESSORIES
1180	3	FHPCLRE4ACSB	波士頓科技芮萊安植入式電極導線(主動式固定)"BOSTON SCIENTIFIC" RELIANCE 4-FRONT IMPLANTABLE LEAD(ACTIVE)
1181	3	FHPCLSD399BK	百多力保心護心內除顫器磁振造影植入式主動導線(包括附件)"BIOTRONIK"Protego ProMRI SD Implantable Defibrillator Leads Incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment
1182	3	FHPCLB0147GU	佳騰安達植入式去顫器電極導線"GUIDANT" ENDOTAK RELIANCE IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄
1183	3	FHPCLB0170GU	GUIDANTENDOTAK RELIANCE SG IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄
1184	3	FHPCLB0174GU	佳騰安達集植入式電極導線"GUIDANT" ENDOTAK RELIANCE G IMPLANTABLE LEAD*適應症請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
1185	3	FHPCLD717QST	聖猷達 德拉多心臟導線"SJM" DURATA LEAD(FOR ICD)*適應症請見備註欄
1186	3	FHPCLE0147GU	安達植入式去顫器電極導線 ENDOTAK RELIANCE IMPLANTABLE LEAD*適應症請 見備註欄
1187	3	FHPCLLDP22ST	聖猷達亞提旭心臟導線(非主動固定)"聖猷達""SJM"OPTISURE LEADS(FOR ICD)
1188	3	FHPCLLS359BK	百多力保心護(四極)心內除顫器被動導線(包括附件)"BIOTRONIK"PROTEGO DF-1 TD IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS INCL. ACCESSORIES
1189	3	FHPCLR1ATAST	TRANSVENOUS TACHYARRHYTHMIA LEAD※適應症請見備註欄(產品型號 RIATA1560:1562, 1590:1592 自 94.4.1 生效使用)
1190	3	FHPCLR704NST	聖猷達經靜脈心搏過速導線※適應症見備"SJM"TRANSVENOUS TACHYARRHYTHMIA LEAD
1191	3	FHPCLRE4PSSB	波士頓科技芮萊安植入式電極導線(被動式固定)"BOSTON SCIENTIFIC"RELIANCE 4-FRONT IMPLANTABLE LEAD(PASSIVE)
1192	3	FHPCLTD359BK	百多力保心護 心內除顫器植入式四極被動導線(包括附件)"BIOTRONIK" PROTEGO TD IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR LEADS INCL. ACCESSORIES
1193	3	FHPCL6996SM4	美敦力皮下導線系統"MEDTRONIC" SUBCUTANEOUS LEAD SYSTEM
1194	3	FHPL1SLS37BK	百多力梭利亞磁振造影植入式雙極導線(包括附件)"BIOTRONIK"Solia S Implantable Endocardial Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment
1195	3	FHPL1SLT37BK	百多力梭利亞雙極核磁共振節律器導線(包括配件)"BIOTRONIK" SOLIA T/JT IMPLANTABLE ENDOCARDIAL LEADS INCL. ACCESSORIES WITH A CONDITIONAL INTENDED USE IN A MRI ENVIRON.
1196	3	FHPL227443SB	波士頓科技迎吉電極導線"BOSTON SCIENTIFIC"INGEVITY MRI LEAD
1197	3	FHPL2LPAMRST	聖猷達核磁共振植入式心臟節律器導線"SJM"TENDRIL MRI IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS
1198	3	FHPL2LPAMYST	聖猷達核磁共振心臟節律器導線(主動固定式)"SJM"TENDRIL MRI PACING LEADS(ACTIVE FIXATION)
1199	3	FHPL2M5076M4	美敦力蓋普夏固定諾比核磁共振電極導線"MEDTRONIC" CAPSUREFIX NOVUS MRI SURESCAN LEAD
1200		FHPL2M5086M4	美敦力蓋普夏核磁共振固定導線"MEDTRONIC" CAPSUREFIX MRI SURESCAN LEAD
1201	3	FHPL2MR174M4	美敦力蓋普夏核磁共振導線"MEDTRONIC"CAPSURE SENSE MRI SURESCAN LEAD
1202		FHPL2SAF37BK	百多力莎費歐核磁共振植入式電極導線"BIOTRONIK" SAFIO S MR CONDITIONAL BIPOLAR PACING LEAD WITH ACTIVE FIXATION
1203	3	FHPL104067M4	CAPSURE FIX LEAD *須檢附心電圖報告專案報備使用
1204	3	FHPL104088GU	佳騰 伸縮性雙極之心內膜心房電極導線 "GUIDANT" FLEXTEND PACING LEAD*須檢附心電圖報告專案報備使用
1205	3	FHPL105076M4	CAPSURE FIX NOVUS LEAD *須檢附心電圖報告專案報備使用(型號 4076 自 94 年 7 月 1 日生效)
1206	3	FHPL11388NST	PACESETTER TENDRIL IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD※須檢附心電圖報告專案報備使用
1207	3	FHPL11488NST	PACESETTER TENDRIL IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEDA *須檢附心電圖報告專案報備使用
1208	3	FHPL11646TST	IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD※須檢附心電圖報告專案報備使用 1646T, 1642T
1209	3	FHPL11688NST	IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS※須附心電圖報告專案報備使用
1210	3	FHPL117882ST	聖猷達心臟節律器導線"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS*須附心電圖報告專案報備使用
1211	3	FHPL11888NST	聖猷達心臟節律器導線"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS*適應症請見備註欄
1212	3	FHPL11888UST	"聖猷達"佩斯賽得心臟節律器導線"SJM"PACESETTER TENDRIL IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD*需檢附心電圖報告專案報備使用
1213	3	FHPL19288NST	聖猷達 心臟節律器導線"SJM"IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS*須附心電圖報告專案報備使用。
1214	3	FHPL19288UST	"聖猷達"佩斯賽得心臟節律器導線"SJM"PACESETTER TENDRIL IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD*需檢附心電圖報告專案報備

1221 3 FHPL105S94M4         專案報備使用           1222 3 FHPL1164GUST "聖献達"心職節律器專練"SJM"ISOFLEX S LEAD*窩檢附心電圖報告專案報備使用           1223 3 FHPL127319SB 发士頓科技迎吉電極專線(含配件)"BOSTON SCIENTIFIC"INGEVITY LEAD           1224 3 FHPL184456GU 信騰繳的植入式起搏電極專線"GUIDANT" FINELINE II PACING LEAD*適應症請見備註欄           1225 3 FHPL1S9F4NST "聖獻達"心職節律器專線"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD※須檢附心電圖報告專案報備使用           1226 3 FHPL1S9F4UST 目PALISET 日本設定 心臓節律器專線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD※須檢附心電圖報告專案報備使用 日本設定 心臓節律器專線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS ※須檢 所心電圖報告專案報備使用 日本設定 心臓節律器專線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS ※須檢 所心電圖報告專案報備使用 日本設定 心臓節律器專線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEADS ※須檢 所心電圖報告專案報備使用 日本設定 心臓的 表現	序號	類別	特材代碼	品名規格
1216   3   FHPLISS302BK	1215	3	FHPL1PPT99ST	
1217   3	1216	3	FHPL1SS350BK	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1219   3   FHPL104073M4	1217	3	FHPL1SS362BK	Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI environment*給付規定見
1220   3	1218	3	FHPL105054M4	CAPSURE Z PACING LEADS *須檢附心電圖報告專案報備使用
1221   3   FHPLI040/4N94   接機使用	1219	3	FHPL104073M4	CAPSURE SENSE LEAD 蓋普夏導線※須附心電圖報告專案報備使用
1222   3 FHPLI0S994M4	1220	3	FHPL104074M4	
1223   3	1221	3	FHPL105594M4	CAPSURE SP NOVUS ENDOCARDIAL LEAD,STEROID ELUTING*須附心電圖報告專案報備使用
1224         3         FHPL184456GU         住騰媛幼植へ式走縛電極等線"GUIDANT" FINELINE II PACING LEAD*適應產請見 備性網           1225         3         FHPL1S9F4NST         "堂散達"心殿節律器等線"SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD※須檢附 心電圖報告專業報備使用 堂軟達 心臓節律器等線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD ※須檢 附心電圖報告專業報備使用 宣於 之職被計畫等線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD ※須檢 附心電圖報告專業報備使用 宣於 之職被計畫等線 "SJM" IMPLANTABLE CARDIAC PACING LEAD ※須檢 附心電圖報告專業報備使用 宣於 主教 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1222	3	FHPL11646UST	"聖猷達"心臟節律器導線"SJM"ISOFLEX S LEAD*需檢附心電圖報告專案報備使用
1224   3	1223	3	FHPL127319SB	波士頓科技迎吉電極導線(含配件)"BOSTON SCIENTIFIC"INGEVITY LEAD
1225   3	1224	3	FHPL1B4456GU	
1226	1225	3	FHPL1S9F4NST	
1227   3	1226	3	FHPL1S9F4UST	
1228   3	1227	3	FHPL1SE362BK	Implantable Endocardial Leads incl. Accessories with a conditional intended use in a MRI
1230   3   FHPHF04196M4   美敦力艾坦艾比利等線"MEDTRONIC" ATTAIN ABILITY LEAD*適應症請見備註欄   1231   3   FHPHF1258TST   聖徽達快克弗里斯麥可左心導線"SJM" QUICKFLEX u LEAD*適應症請見備註欄   1232   3   FHPHF04X98M4   美敦力艾坦卓越電極導線"MEDTRONIC"ATTAIN PERFORMA LEAD   1233   4   CBB0114508SB   XXL BALLOON DILATATION CATHETER   24   CBB0122064SB   BOSTON SCIENTIFICMUSTANG PTA BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:10;12MM; L 20:100MM "波士頓科技"瑪思丹氣球擴張等管   1237   4   CBB0130240SB   BOSTON SCIENTIFICMUSTANG PTA BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:10;12MM; L 20:100MM "波士頓科技"瑪思丹氣球擴張等管   150CM(循署字號 009069)   1238   4   CBB0139031SB   BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:8MM L 10:60MM C USABLE 80;135CM 氣球擴張等管   1240   4   CBB0139134SB   BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS O 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 140:135CM 氣球擴張等管   1241   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON CHAPTERS D   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1244   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1245   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON DILATATION CATHETERS (Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張等管   1246   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON D 1246   1246   4   CBB0141550CD   POWERFLEX PTA BALLOON D	1228	3	FHPL1SR346BK	ENDOCARDIAL LEAD(SELOX ST 60, 53; JT 53, 45)*需檢附心電圖報告專案報備使
1231   3   FHPHF1258TST   型献達快克弗里斯麥可左心導線"SJM" QUICKFLEX u LEAD*適應症請見備註欄   1232   3   FHPHF04X98M4   美敦力艾坦卓越電極導線"MEDTRONIC"ATTAIN PERFORMA LEAD   1233   3   FHPHF32374ST   型散達夸特左心導線"SJM"QUARTET LEFT HEART LEAD*使用規定請見備註欄   1234   4   CBB0114508SB   XXL BALLOON DILATATION CATHETER	1229	3	FHPHF04195M4	美敦力艾坦史塔菲導線"MEDTRONIC" ATTAIN STARFIX LEAD*適應症請見備註欄
1232   3   FHPHF04X98M4   美敦力艾坦卓越電極導線"MEDTRONIC"ATTAIN PERFORMA LEAD   1233   3   FHPHF32374ST   聖献達夸特左心導線"SJM"QUARTET LEFT HEART LEAD*使用規定請見備註欄   1234   4   CBB0114508SB   XXL BALLOON DILATATION CATHETER	1230	3	FHPHF04196M4	美敦力艾坦艾比利導線"MEDTRONIC" ATTAIN ABILITY LEAD*適應症請見備註欄
1233   3	1231	3	FHPHF1258TST	聖猷達快克弗里斯麥可左心導線"SJM" QUICKFLEX u LEAD*適應症請見備註欄
1234   4   CBB0114508SB   XXL BALLOON DILATATION CATHETER   波士頓科技艾瑟羅血管氣球擴張導管"BOSTON SCIENTIFIC"XXL VASCULAR   BALLOON DILATATION CATHETER   BALLOON DILATATION CATHETER   BALLOON DILATATION CATHETER   BALLOON DILATATION CATHETERS D   3:10;12MM; L 20:100MM "波士頓科技"瑪思丹氣球擴張導管   GHOST II PTA ANGIOPLASTY CATHETER 5FR. 3:10MM *1.5:10CM , 40 , 75 , 120 , 150CM(備署字號 009069)   BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:8MM L 10:60MM C USABLE 80;135CM 氣球擴張導管   GHOST II PTA ANGIOPLASTY CATHETER 5FR. 3:10MM *1.5:10CM , 40 , 75 , 120 , 150CM(備署字號 009069)   BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:8MM L 10:60MM C USABLE 80;135CM 氣球擴張導管   GHOST II PTA ANGIOPLASTY (PTA)   GHOST II PTA ANGIOPLASTA GHOST II PTA ANGIOPLASTA GHOST II	1232	3	FHPHF04X98M4	美敦力艾坦卓越電極導線"MEDTRONIC"ATTAIN PERFORMA LEAD
1235   4	1233	3	FHPHF32374ST	聖猷達夸特左心導線"SJM"QUARTET LEFT HEART LEAD*使用規定請見備註欄
1235	1234	4	CBB0114508SB	XXL BALLOON DILATATION CATHETER
1236	1235	4	CBB0122064SB	BALLOON DILATATION CATHETER
1237	1236	4	CBB0130240SB	
1238       4       CBB0139031SB       10:60MM C USABLE 80;135CM 氣球擴張導管         1239       4       CBB0139032SB       BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(OTW)D 4:10MM L 20:100MM C USABLE L40:135CM 氣球擴張導管         1240       4       CBB0139134SB       BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(OTW) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 142;145CM 氣球擴張導管         1241       4       CBB0139135SB       BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張導管         1242       4       CBB014105NCD       POWERFLEX PTA BALLOON CATHTER 5FR         1243       4       CBB0141500CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1244       4       CBB0141570CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1245       4       CBB0141590CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1246       4       CBB01420XNCD       POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM	1237	4	CBB0131555N5	GHOST II PTA ANGIOPLASTY CATHETER 5FR. 3:10MM *1.5:10CM , 40 , 75 , 120 , 150CM(衛署字號 009069)
1239       4       CBB0139032SB       4:10MM L 20:100MM C USABLE L40:135CM 氣球擴張導管         1240       4       CBB0139134SB       BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(OTW) D         1241       4       CBB0139135SB       BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(Monorail) D         1242       4       CBB014105NCD       POWERFLEX PTA BALLOON CATHETER 5FR         1243       4       CBB0141500CD       POWERFLEX PTA CATHETER         1244       4       CBB0141550CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1245       4       CBB0141570CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1246       4       CBB01420XNCD       POWER FLEX PTA BALLOON         1247       4       CBB01420XNCD       POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM	1238	4	CBB0139031SB	BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:8MM L 10:60MM C USABLE 80;135CM 氣球擴張導管
1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 142;145CM 氣球擴張導管  BOSTON SCIENTIFICSTERLING BALLOON DILATATION CATHETERS(Monorail) D 1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張導管  1242 4 CBB014105NCD POWERFLEX PTA BALLOON CATHTER 5FR  1243 4 CBB0141500CD POWERFLEX PTA CATHETER  1244 4 CBB0141550CD POWERFLEX PTA BALLOON  1245 4 CBB0141570CD POWERFLEX PTA BALLOON  1246 4 CBB0141590CD POWERFLEX PTA BALLOON  1247 4 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON  1247 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON  1248 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON  1249 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON  1240 CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM	1239	4	CBB0139032SB	4:10MM L 20:100MM C USABLE L40:135CM 氣球擴張導管
1241       4       CBB013913SSB       1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張導管         1242       4       CBB014105NCD       POWERFLEX PTA BALLOON CATHTER 5FR         1243       4       CBB0141500CD       POWERFLEX PTA CATHETER         1244       4       CBB0141550CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1245       4       CBB0141570CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1246       4       CBB0141590CD       POWERFLEX PTA BALLOON         1247       4       CBB01420XNCD       POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM	1240	4	CBB0139134SB	1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 142;145CM 氣球擴張導管
1243 4 CBB0141500CD POWERFLEX PTA CATHETER 1244 4 CBB0141550CD POWERFLEX PTA BALLOON 1245 4 CBB0141570CD POWERFLEX PTA BALLOON 1246 4 CBB0141590CD POWERFLEX PTA BALLOON 1247 4 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM		4		1.5:4MM L 20:40MM C USABLE 143;146CM 氣球擴張導管
1244 4 CBB0141550CD POWERFLEX PTA BALLOON 1245 4 CBB0141570CD POWERFLEX PTA BALLOON 1246 4 CBB0141590CD POWERFLEX PTA BALLOON 1247 4 CBB01420XNCD POWERFLEX PTA BALLOON 1248 POWERFLEX PTA BALLOON 1249 POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) 1249 CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM			II.	
1245 4 CBB0141570CD POWERFLEX PTA BALLOON 1246 4 CBB0141590CD POWERFLEX PTA BALLOON 1247 4 CBB01420XNCD POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM				
1246 4 CBB0141590CD POWERFLEX PTA BALLOON  1247 4 CBB01420XNCD POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM				
1247 4 CBB01420XNCD POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER 3MM:12MM 40 , 80 , 135CM			II.	
				POWER FLEX PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA)
	1248	4	CBB01424NWCD	

序號	類別	特材代碼	品名規格
			ANGIOPLASTY(PTA)BALLOON DILATATION CATHETER PTA 氣球擴張導管
			4.0MM;6.0MM;7.0MM
			CORDISMAXI LD LARGE DIAMETER BALLOON PERCUTANEOUS
1249	4	CBB0142610CD	TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)DILATATION CATHETER D:14:25MM
			L:2:8CM"考迪斯"邁晰大直徑氣球擴張導管
1250	4	CBB0144028CD	CORDISPOWERFLEX PRO PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY
		CDD0150500CD	CATHETER 2:8CM"考迪斯"保飛力斯博經皮穿腔成型術導管
1251	4	CBB0150500SB	WANDA PTA BALLOON DILATATION CATHETER
1252	4	CBB0152111BQ	BIOTEQPTA BALLOON DILATATION CATHETER" 邦特"血管氣球擴張導管
1253	4	CBB0152115BQ	BIOTEQPTA BALLOON DILATATION CATHETER" 邦特"血管氣球擴張導管
1254	4	CBB01540757T	東海氣球擴張導管"TMP"PTA BALLOON
1055		CDD0161111D0	CATHETER(D:3.0MM;6.0MM;L:20MM;40MM)
1255	4	CBB0161111BQ	BIOTEQPTA BALLOON DILATATION CATHETER" 邦特"血管氣球擴張導管
1256	4	CBB0161115BQ	BIOTEQPTA BALLOON DILATATION CATHETER" 邦特"血管氣球擴張導管
1257	4	CBB01ADM18F2	INVATECADMIRAL XTREME PTA BALLOON CATHETER 愛德米羅週邊血管氣球導
			管 3MM:12MM 20MM:120MM
1258	4	CBB01ADMXTF2	INVATECADMIRAL XTREME PTA BALLOON CATHETER"英泰克"愛德米羅周邊血
1200	•		管球囊導管 D:3MM:12MM L:20MM:300MM
1259	4	CBB01ARM35AB	ABBOTTARMADA 35/ARMADA 35LL PTA CATHETER"亞培"阿曼達周邊血管球囊
1237		CDB01711dv13371B	<b>導管</b>
1260	4		ABBOTTARMADA 18 PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL
			ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER"亞培"阿曼達 18 周邊血管球囊導管
1261	4	CBB01AT751BA	BARD ATLAS PTA BALLOON DILATATION CATHETER 75CM , 120CM
1262	4	CBB01AT752BA	BARDATLAS PTA BALLOON DILATATION CATHETER
1263	4	CBB01ATB01CK	ALL-TERRAIN BALLOON PTA DILATATION CATHETERS
1264	4	CBB01BTFLRQC	清流班特弗洛里安經皮穿刺血管成形術導管
1265	4	CBB01BTM01QC	CLEARSTREAMBANTAM PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL
		_	ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER"清流"班特經皮穿刺血管成形術導管
1266	4	CBB01CH458XW	朗迪可樂士高壓氣球導管"RONTIS"CRONUS HP PTA BALLOON CATHETER
1267	4	CBB01CMT285Q	克雷特瑟斯周邊血管擴張術氣球導管"CREAGH"TERSUS PTA BALLOON DILATION
			CATHETER D:5MM-10MM L:20MM-80MM
1268	4	CBB01CPAC1QC	CLEARSTREAMCLEARPAC 歐美加 PTA CATHETER"清流"清派歐美加經皮穿刺血
10.00		annot an tann t	管成形術導管
1269	4	CBB01CQ120BA	BARDCONQUEST PTA BALLOON DILATATION CATHETER 氣球擴張導管
1270	4	CBB01CQ575BA	CONQUEST PTA BALLOON DILATATION CATHETER(型號 CQ-50;75-52;54;58 自
12,0		022010 (070211	950401 起生效,文號 0940040071)
1271	4	CBB01CYTESSB	BOSTON SCIENTIFICCOYOTE ES OTW MONORAIL PTA BALLOON DILATATION
			CATHETERS D 1.5:4MM 20:40MM "波士頓科技"凱優帝氣球擴張導管
1272	4	CBB01F0XSVAB	ABBOTTFOX SV PTA BALLOON CATHETER D 2:6MM L 90 135 150CM 周邊血管氣
			球導管
1273	4	CBB01FCPTAAB	ABBOTTFOXCROSS PTA CATHETER 周邊血管氣球導管
1274	4	CBB01G11XXN5	NUMEDGHOST II PTA CATHETER 40CM 75CM 120CM 135CM 150CM
1275	4	CBB01L2457KE	KANEKAPTA BALLOON CATHETER 經皮穿腔成型術氣球導管
1276	4	CBB01MG1XXN5	NUMED MINI GHOST DILATATION CATHETER 2MM-6MM 2CM:4CM
			40CM:150CM
1277	4	CBB01NCELAM4	美敦力娜諾可舒球囊擴張導管"MEDTRONIC"NANOCROSS ELITE 0.014
			OVER-THE-WIRE PTA BALLOON DILATATION CATHETER
1278	4	CBB01PAS38BK	百多力帕希爾 35 周邊血管氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-35, PTA BALLOON
			CATHETER 20:80MM
1279	4	CBB01PASHPBK	百多力帕希爾 35 高壓周邊血管周邊氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-35 HP PTA
			BALLOON DILATATION CATHETER L:20-80MM 上並れた比略も並れた田邊と然為成道際"MEDTRONIC"DACIEIC DI US DTA
1280	4	CBB01PCECAM4	美敦力派斯飛克普拉斯周邊血管治療導管"MEDTRONIC"PACIFIC PLUS PTA
			CATHETER INVATECRACIEIC VTDEME DTA DALLOON CATHETED! 並まま!必此惑まん悠込成
1281	4	CBB01PCF18F2	INVATECPACIFIC XTREME PTA BALLOON CATHETER"英泰克"派斯飛克血管治療 描 悠
			<b>導管</b>

	4		
1283	•	CBB01PTA14Y9	NANOCROSS .014 OTW PTA DILATATION CATHETER D 1.5:4.0MM;L 20:120MM 導管長度 90;150CM
	4	CBB01PTA16EY	瑞提快速交換血管擴張氣球導管"EV3"RAPIDCROSS PTA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER
1284	4	CBB01PTA18Y7	POWERCROSS .018 OTW PTA DILATATION CATHETER 包爾血管擴張氣球導管 導管長度 90CM 150CM 球囊直徑 2MM:6MM 球囊長度 20MM:200MM
1285	4	CBB01PTA31K7	SD PTA DILATATION CATHETER 迅捷血管擴張氣球導管
1286	4	CBB01PTA35Y8	艾維血管擴張氣球導管 EVERCROSS .035 OTW PTA DILATATION CATHETER D 3.0:12.0MM L 15:120MM 導管長度 40,80,135CM
1287	4	CBB01PTA41CK	COOKADVANCED 18LP LOW PROFILE PTA BALLOON DILATATION CATHETER 艾德凡絲小剖面經皮穿刺血管成形術球囊擴張導管 80CM 135CM
1288	4	CBB01PTA51CK	COOKADVANCED 35LP LOW PROFILE PTA BALLOON DILATION CATHETER 5-7 FR 80/135CM 艾德凡絲小剖面經皮穿刺血管成形術球囊
1289	4	CBB01REU35F2	INVATECREEF HP PTA BALLOON CATHETER D 4.0:8.0MM L 20:80MM USE LENGTH 50 80 120CM 週邊血管氣球導管
1290	4	CBB01RFLX1QC	清流銳弗斯經皮穿刺血管成形術導管"CLEARSTREAM"REEFLEX PTA CATHETER L40:80MM
1291	4	CBB01RV135BA	BARDRIVAL PTA BALLOON DILATATION CATHETER 氣球擴張導管 SHAFT 80&135CM D 4:10MM L 2:15CM
1292	4	CBB01SBR18F2	INVATECSUBMARINE RAPIDO PTA BALLOON CATHETER 直徑 2.00MM-7.00MM,長度 20MM:40MM,60MM,80MM。USE LENGTH:75CM,135CM 潛艇周邊血管治療導管
1293	4	CBB01SMTRYSB	BOSTON SCIENTIFICSYMMETRY BALLOON DILATATION CATHETER 1.5MM-6.0MM 2CM-10CM 對稱式氣球裝導管
1294	4	CBB01U3501BA	巴德艾特凡斯 035 氣球擴張導管"BARD"ULTRAVERSE 035 PTA DILATATION CATHETER
1295	4	CBB01VTR14AB	亞培懷維克周邊血管擴張導管"ABBOTT"VIATRAC 14 PLUS PERIPHERAL DILATATION CATHETER
1296	4	CBB01PAS35BK	百多力帕希爾 18 周邊血管氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-18 PTA BALLOON CATHETER 20:80MM
1297	4	CBB0342510CD	考迪斯速立刻擴張導管"CORDIS"SLEEK PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER D2:4MM L40:100MM
1298	4	CBB0342610CD	考迪斯速立刻擴張導管"CORDIS"SLEEK OTW PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER L15:100MM
1299	4	CBB0344010CD	CORDISPOWERFLEX PRO PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY CATHETER 10CM"考迪斯"保飛力斯博經皮穿腔成型術導管*給付規定請見備註
1300	4	CBB03AMD80F2	INVATECAMPHIRION DEEP PTA BALLOON CATHETER D:1.5:4.00MM L:20:80MM"英泰克"安菲允血管治療導管*適應症請見備註欄
1301	4	CBB03ARMA1AB	ABBOTTARMADA 14 PTA CATHETER D:1.5MM-4.0MM L:20MM:80MM"亞培"阿曼 達周邊血管球囊導管*適應症請見備註欄
1302	4	CBB03ARMA3AB	ABBOTTARMADA 14 XT PTA CATHETER D:1.2MM-2.0MM L:6MM:20MM"亞培"阿 曼達凱蒂周邊血管球囊導管
1303	4	CBB03BTMA1QC	CLEARSTREAMBANTAM 阿爾發 PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA) CATHETER 15-100MM"清流"班特阿爾發經皮穿刺血管成形術 導管*給付規定見備註。
1304	4	CBB03CMT105Q	克雷特瑟斯周邊血管擴張術氣球導管(下肢血管)"CREAGH"TERSUS PTA BALLOON DILATION CATHETER D:2.0MM-8.0MM L:20MM-100MM
1305	4	CBB03CYTSTSB	BOSTON SCIENTIFICCOYOTE OTW.MONORAIL PTA BALLOON DILATATION CATHETERS D 1.5:4MM; 40:100MM "波士頓科技"凱優帝氣球擴張導管*適應症見備註
1306	4	CBB03J0K80EQ	優洛可優克經皮血管氣球擴張導管(下肢血管)"EUROCOR"JOKER 014 OVER THE WIRE (OTW) PTA BALLOON CATHETER D:2.0:4.0MM L:40MM:80MM
1307	4	CBB03LPAC1QC	清流萊特派經皮穿刺血管成形術導管"CLEARSTREAM"LITEPAC PTA CATHETER L15-100MM
1308	4	CBB03NCELSM4	美敦力娜諾可舒球囊擴張導管"MEDTRONIC"NANOCROSS ELITE 0.014

序號	類別	特材代碼	品名規格
			OVER-THE-WIRE PTA BALLOON DILATATION CATHETER L:20:100MM
1309	4	CBB03PAS14BK	百多力帕希爾 14 周邊氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-14 PERIPHERAL DILATATION CATHETER 20:100MM
1310	4	CBB03PAS35BK	百多力帕希爾 35 周邊血管氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-35, PTA BALLOON CATHETER L:100MM
1311	4	CBB03PASHPBK	百多力帕希爾 35 高壓周邊血管周邊氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-35 HP PTA BALLOON DILATATION CATHETER L:100MM
1312	4	CBB03PTA31CK	曲克艾德凡絲麥可小剖面經皮穿刺血管成形術球囊擴張導管"COOK"ADVANCED MICRO 14 ULTRA LOW PROFILE PTA BALLOON CATHETER 2:10CM
1313	4	CBB03PTAX1CK	COOKADVANCED 14LP LOW PROFILE PTA BALLOON DILATATION 2:4MM 2:8CM 經皮穿刺血管成形術球囊擴張導管*適應症請見備註欄
1314	4	CBB03RKRS2QC	CLEARSTREAMREEKROSS PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER L:40:80MM"清流"銳克斯經皮穿刺血管成形術導管
1315	4	CBB03SAB02CD	考迪斯沙博擴張導管"CORDIS"SABER OTW PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)DILATATION CATHETER 2:10CM
1316	4	CBB03STSL8SB	BOSTON SCIENTIFICSTERLING PTA BALLOON DILATATION CATHETERS L:15:100MM"波士頓科技"施特靈氣球擴張導管
1317	4	CBB03URX01BA	巴德艾特凡斯快速更換經皮穿刺血管成形術導管"BARD"ULTRAVERSE RX PTA DILATATION CATHETER L15-100MM
1318	4	CBB01BTM02QC	CLEARSTREAMBANTAM PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER 150MM-220MM"清流"班特經皮穿刺血管成形術導管*給付規定請見備註欄
1319	4	CBB01BTM03QC	清流班特經皮穿刺血管成形術導管"CLEARSTREAM"BANTAM PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER 280MM
1320	4	CBB01CPAC2QC	CLEARSTREAMCLEARPAC 歐美加 PTA CATHETER 120MM;150MM;220MM"清流 "清派歐美加經皮穿刺血管成形術導管*給付規定請見備註欄
1321	4	CBB01PAS36BK	百多力帕希爾 18 周邊血管氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-18 PTA BALLOON CATHETER 120:200MM
1322	4	CBB01U3502BA	巴德艾特凡斯 035 氣球擴張導管"BARD"ULTRAVERSE 035 PTA DILATATION CATHETER
1323	4	CBB0342522CD	考迪斯速立刻擴張導管"CORDIS"SLEEK PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER D2:4MM L120:220MM
1324	4	CBB0342628CD	考迪斯速立刻擴張導管"CORDIS"SLEEK OTW PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER L120:280MM
1325	4	CBB0343622CD	考迪斯沙維長型 PTA 擴張導管"CORDIS"SAVVY LONG PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY (PTA) CATHETER D2:6MM L120:220MM
1326	4	CBB0344022CD	CORDISPOWERFLEX PRO PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY CATHETER 12:22CM"考迪斯"保飛力斯博經皮穿腔成型術導管*給付規定請見備註
1327	4	CBB0351240SB	BOSTON SCIENTIFICMUSTANG PTA BALLOON DILATATION CATHETERS D 3:8MM; L 120:200MM "波士頓科技"瑪思丹氣球擴張導管*適應症請見備註欄
1328	4	CBB03AB210Y9	NANOCROSS.014 OTW PTA DILATATION CATHETER D:2.0MM:4.0MM L:150MM, 210MM 娜諾血管擴張氣球導管(下肢血管)*適應症請見備註欄
1329	4	CBB03AMD21F2	INVATECAMPHIRION DEEP PTA BALLOON CATHETER D:2.0:4.00MM L:120:210MM"英泰克"安菲允血管治療導管*適應症請見備註欄
1330	4	CBB03ARMA2AB	ABBOTTARMADA 14 PTA CATHETER D:1.5MM-4.0MM L:120MM:200MM"亞培"阿 曼達周邊血管球囊導管*適應症請見備註欄
1331	4	CBB03BTMA2QC	CLEARSTREAMBANTAM 阿爾發 PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY CATHETER 120-220MM"清流"班特阿爾發經皮穿刺血管成形術導管* 给付規定見備註。
1332	4	CBB03CMT125Q	克雷特瑟斯周邊血管擴張術氣球導管(下肢血管)"CREAGH"TERSUS PTA BALLOON DILATION CATHETER D:2.0MM-8.0MM L:120MM-220MM
1333	4	CBB03CYTLTSB	BOSTON SCIENTIFICCOYOTE PTA BALLOON DILATATION CATHETERS D 2.0:4MM;L 120:220MM "波士頓科技"凱優帝氣球擴張導管*適應症請見備註欄
1334	4	CBB03J0K15EQ	優洛可優克經皮血管氣球擴張導管(下肢血管)"EUROCOR"JOKER 014 OVER THE WIRE (OTW) PTA BALLOON CATHETERD:2.0MM:3.5MM L:120MM:150MM
1335	4	CBB03LPAC2QC	清流萊特派經皮穿刺血管成形術導管"CLEARSTREAM"LITEPAC PTA CATHETER

序號	類別	特材代碼	品名規格
			L120-220MM
1336	4	CBB03NCELLM4	美敦力娜諾可舒球囊擴張導管"MEDTRONIC"NANOCROSS ELITE 0.014 OVER-THE-WIRE PTA BALLOON DILATATION CATHETER L:120:210MM
1337	4	CBB03PAS13BK	百多力帕希爾 14 周邊氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-14 PERIPHERAL DILATATION CATHETER 140:220MM
1338	4	CBB03PAS23BK	百多力帕希爾 35 周邊血管氣球擴張導管"BIOTRONIK"PASSEO-35, PTA BALLOON CATHETER 120:200MM
1339	4	CBB03PTA16EY	瑞提快速交換血管擴張氣球導管"EV3"RAPIDCROSS PTA RAPID EXCHANGE BALLOON DILATATION CATHETER 氣球長度 150:210MM
1340	4	CBB03PTA32CK	曲克艾德凡絲麥可小剖面經皮穿刺血管成形術球曩擴張導管"COOK"ADVANCED MICRO 14 ULTRA LOW PROFILE PTA BALLOON CATHETER 12CM
1341	4	CBB03PTA35Y8	艾維血管擴張氣球導管 EVERCROSS .035 OTW PTA DILATATION CATHETER L 150:200MM
1342	4	CBB03PTAX2CK	COOKADVANCED 14LP LOW PROFILE PTA BALLOON DILATATION 2:4MM 12:20CM 經皮穿刺血管成形術球囊擴張導管*適應症請見備註欄
1343	4	CBB03RFLX2QC	清流銳弗斯經皮穿刺血管成形術導管"CLEARSTREAM"REEFLEX PTA CATHETER L120:220MM
1344	4	CBB03RKRS3QC	CLEARSTREAMREEKROSS PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)CATHETER L:120:220MM"清流"銳克斯經皮穿刺血管成形術導 管
1345	4	CBB03SAB15CD	考迪斯沙博擴張導管"CORDIS"SABER OTW PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL ANGIOPLASTY(PTA)DILATATION CATHETER 15:30CM
1346	4	CBB03STSL1SB	BOSTON SCIENTIFICSTERLING PTA BALLOON DILATATION CATHETERS L:120:220MM"波士頓科技"施特靈氣球擴張導管
1347	4	CBB03URX02BA	巴德艾特凡斯快速更換經皮穿刺血管成形術導管"BARD"ULTRAVERSE RX PTA DILATATION CATHETER L120-300MM
1348	4	CBC0110101AB	ABBOTTRX ACCULINK CAROTID STENT SYSTEM 亞科林頸動脈支架系統*適應症請見備註欄
1349	4	CBC01PCRXCCD	CORDISPRECISE PRO RX NITINOL STENT SYSTEM 普塞斯普羅鎳鈦支架系統(頸動脈支架)*適應症請見備註欄
1350	4	CBC01PR0TEY7	EV3PROTEGE RX CAROTID STENT SYSTEMS STRAIGHT L:20:60MM D:6:10MM TAPERED L:30;40MM D:8X6;10X7MM 波特捷自動擴張式頸動脈支架系統*適應症見備註
1351	4	CBC01SCH64SB	OTW&MONORAIL CAROTID WALLSTENT D:6:10MM, L:30:50MM*使用規範請見備 註欄
1352	4	CBC01SCH65SB	OTW&MONORAIL CAROTID WALLSTENT*適應症請見備註欄
1353	4	CBC01XACTCAB	亞培確位頸動脈支架系統"ABBOTT"XACT CAROTID STENT SYSTEM
1354	4	CBC0210125AB	亞培全能自擴型血管支架系統"ABBOTT"ABSOLUTE PRO VASCULAR SELF-EXPANDING STENT SYSTEM
1355	4	CBC0210126AB	亞培歐密林精英球囊擴張血管支架"ABBOTT"OMNILINK ELITE VASCULAR BALLOON-EXPANDABLE STENT SYSTEM
1356	4	CBC021L1ACM4	美敦力康博立血管自膨式支架系統(腸股動脈血管支架)"MEDTRONIC"COMPLETE SE VASCULAR STENT SYSTEM
1357	4	CBC0222820SB	波士頓科技艾柏克鎳鈦合金血管支架系統"BOSTON SCIENTIFIC"EPIC NITINOL VASCULAR STENT SYSTEM*給付規定請見備註欄
1358	4	CBC0249380SB	BOSTON SCIENTIFIC EXPRESS LD ILIAC PREMOUNTED STENT SYSTEM"波士 頓科技"極速腸骨支架系統*適應症請見備註欄
1359	4	CBC0249381SB	BOSTON SCIENTIFIC EXPRESS LD ILIAC PREMOUNTED STENT SYSTEM"波士頓科技"極速腸骨支架系統*給付規定請見備註欄
1360	4	CBC0271200SB	BOSTON SCIENTIFIC WALLSTENT ILIAC ENDOPROSTHESIS WITH UNISTEP PLUS DELIVERY SYSTEM*"波士頓科技"華斯登腸骨支架系統*適應症請見備註欄
1361	4	CBC02ASSURM4	MEDTRONICASSURANT COBALT OVER THE WIRE ILIAC STENT SYSTEM 腸骨血管支架系統*適應症請見備註欄
1362	4	CBC02C0810CD	CORDISS.M.A.R.T.CONTROL NITINOL STENT SYSTEM(ILIAC)"考迪斯 "史瑪特鎳 鈦支架系統(腸骨支架)

序號	類別	特材代碼	品名規格
			MEDTRONICCOMPLETE SE ILIAC STENT SYSTEM D:4.0-10MM L:20:150MM
1363	4	CBC02C0MSEM4	CATHETER:80-130CM"美敦力"康博立腸骨血管支架系統*適應症請見備註欄
1364	4	CBC02DYNMCBK	百多力黛納米周邊支架及輸送系統(腸骨動脈血管支架)"BIOTRONIK"DYNAMIC PERIPHERAL STENT AND DELIVERY SYSTEM-ILIAC ARTERY STENT
			美敦力愛爾飛絲自膨式周邊血管支架暨輸送系統(腸骨動脈血管支
1365	4	CBC02EVX35M4	架)"MEDTRONIC"EVERFLEX SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT WITH
			ENTRUST DELIVERY SYSTEM-ILIAC ARTERY STENT D:8MM;L:20-150MM
1366	4	CBC02GENESCD	CORDISPALMAZ GENESIS PERIPHERAL STENT AND DELIVERY SYSTEM "考迪
1000	•	0500202112505	斯"帕瑪傑耐周邊血管支架及氣球輸送系統(腸骨動脈支架)*適應症見備註欄
1367	4	CBC02MP628F2	INVATECMARIS PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT SYSTEM(ILIAC ARTERY)瑪瑞斯自膨式週邊血管支架系統*適應症請見備註欄
1368	4	CBC02SF070CD	考迪斯史瑪特彈力支架系統(腸骨動脈血管支架)"CORDIS"S.M.A.R.T.FLEX VASCULAR STENT SYSTEM
1369	4	CBC02V1EL6AN	ANGIOMEDBARD LIFESTAR VASCULAR STENT SYSTEM"安吉美爾德"巴德萊弗使
1307	•	CBC02 VILLOTIIV	達血管支架系統(腸骨血管支架)-輸送系統長 135CM
1370	4	CBC02V1ES6AN	ANGIOMEDBARD LIFESTAR VASCULAR STENT SYSTEM"安吉美爾德"巴德萊弗使
			達血管支架系統(腸骨血管支架)-輸送系統長 80CM
1371	4	CBC02ZFV61CK	COOKZILVER FLEX 35 VASCULAR STENTS(ILIAC ARTERY)直徑 5:10MM 長度 20:140MM"曲克"麗而服福雷斯血管支架(腸骨動脈支架)
			ANGIOMEDBARD E.LUMINEXX VASCULAR STENT"安吉美爾德"巴德.依路明尼斯
1372	4	CBC02ZVM04AN	血管支架(腸骨血管支架)*適應症請見備註欄
			ANGIOMEDBARD E.LUMINEXX VASCULAR STENT 巴德依.路明尼斯血管支架(腸
1373	4	CBC02ZVS04AN	骨血管支架) 直徑 4MM:10MM;12MM;14MM 長度 60CM;135CM*適應症請見備註欄
			亞培雅速博自擴型周邊血管支架系統(淺股動脈血管支架)"ABBOTT"ABSOLUTE PRO
1374	4	CBC0410119AB	PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT SYSTEM L20:100MM
1375	4	CDC04ADI 12AD	亞培雅速博長型周邊血管自張支架系統(淺股動脈血管支架)"ABBOTT"ABSOLUTE
13/3	4	CBC04APL12AB	PRO LL PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT SYSTEM L120MM
			美敦力愛爾飛絲自膨式周邊血管支架暨輸送系統(淺股動脈血管支
1376	4	CBC04EVXSSM4	架)"MEDTRONIC"EVERFLEX SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT WITH
			ENTRUST DELIVERY SYSTEM D:5-7MM;L:20-120MM
1377	4	CBC04EX06CAN	ANGIOMEDBARD LIFESTENT VASCULAR STENT(DELIVERY SYS+STENT)"安吉
			美爾德"巴德萊弗丹血管支架,支架長 20:120MM 泰爾茂彌薩爾周邊血管支架(淺股動脈血管支架)"TERUMO"MISAGO
1378	4	CBC04M1SG1TM	家園及園屋園内透血官文宗(次及動脈血管文宗) TEROMO MISAGO SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT L40:120MM
1270	4	CDC04MAD1CE2	INVATECMARIS PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT SYSTEM"英泰克"瑪瑞斯
1379	4	CBC04MAR1SF2	自膨式周邊血管支架系統(淺股動脈血管支架)L20:120MM D6:12MM*適應症請見備註
1380	4	CBC04NSFASSB	波士頓科技宜諾自膨式支架系統(淺股動脈支架)"BOSTON SCIENTIFIC"INNOVA
1300		CDC04NSI ASSB	SELF-EXPANDING STENT SYSTEM(DELIVERY SYS+STENT)L20:120MM
1381	4	CBC04PR120EY	EV3PROTEGE EVERFLEX SELF-EXPANDING BILIARY STENT SYS 20:120MM
			5:8MM 波特捷自動擴張式膽道支架系統-淺股動脈*適應症請見備註欄
1382	4	CBC04PRB20EY	愛爾飛絲自動擴張周邊血管支架系統"EV3"EVERFLEX SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT SYSTEM 20:120MM
			百多力帕撒 18 自行擴張周邊支架系統(淺股動脈血管支架)"BIOTRONIK" PULSAR-18
1383	4	CBC04PUL14BK	SELF EXPANDING PERIPHERAL STENT SYSTEM L20:120MM
1384	4	CBC04SC210CD	CORDISS.M.A.R.T.CONTROL NITINOL STENT SYSTEM"考迪斯"史瑪特鎳鈦支架系
1364	4	CBC043C210CD	統(淺股動脈血管支架)D6:14MM L20:100MM
1385	4	CBC04SF120CD	考迪斯史瑪特彈力支架系統(淺股動脈血管支架)"CORDIS"S.M.A.R.T.FLEX
1303		CDCO-DI 120CD	VASCULAR STENT SYSTEM L30:120MM
1386	4	CBC04SFASLM4	MEDTRONICCOMPLETE SE VASCULAR STENT SYSTEM"美敦力"康博立血管自膨
			式支架系統(淺股動脈血管支架)L20:120MM
1387	4	CBC04SN120CD	CORDISS.M.A.R.T.NITINOL STENT SYSTEM"考迪斯"史瑪特鎳鈦支架系統(淺股動脈
			血管支架)D 6:8MM L 120MM*給付規定請見備註欄  正的連伸於用源人等土加多位,淺明動脈 人等土加"ADDOTT"CUDED A DEDIDUED AI
1388	4	CBC04SUP12AB	亞培速彼諾周邊血管支架系統-淺股動脈血管支架"ABBOTT"SUPERA PERIPHERAL STENT SYSTEM L:20-120MM
1389	4	CBC04ZFV61CK	COOKZILVER FLEX 35 VASCULAR STENTS"曲克"麗而服福雷斯血管支架(淺股動脈
1507	•	CD CO IZI TOTCI	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

序號	類別	特材代碼	品名規格
			血管支架)20:140MM 5:10MM*適應症請見備註欄
1390	4	CBC04APL15AB	亞培雅速博長型周邊血管自張支架系統(淺股動脈血管支架)"ABBOTT"ABSOLUTE PRO LL PERIPHERAL SELF-EXPANDING STENT SYSTEM L150MM
1391	4	CBC04EVXSLM4	美敦力愛爾飛絲自膨式周邊血管支架暨輸送系統(淺股動脈血管支架)"MEDTRONIC"EVERFLEX SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT WITH ENTRUST DELIVERY SYSTEM D:5-7MM;L:150MM
1392	4	CBC04EX15CAN	ANGIOMEDBARD LIFESTENT VASCULAR STENT(DELIVERY SYS+STENT)"安吉 美爾德" 巴德萊弗丹血管支架,支架長 150:170MM
1393	4	CBC04M1SG2TM	泰爾茂彌薩爾周邊血管支架(淺股動脈血管支架)"TERUMO"MISAGO SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT L150MM
1394	4	CBC04NSFALSB	波士頓科技宜諾自膨式支架系統(淺股動脈支架)"BOSTON SCIENTIFIC"INNOVA SELF-EXPANDING STENT SYSTEM(DELIVERY SYS+STENT)L150:201MM
1395	4	CBC04PR150EY	EV3PROTEGE EVERFLEX SELF-EXPANDING BILIARY STENT SYSTEM 150MM 6:8MM 波特捷自動擴張式膽道支架系統-淺股動脈用
1396	4	CBC04PR200EY	愛爾飛絲自動擴張周邊血管支架系統"EV3"EVERFLEX SELF-EXPANDING PERIPHERAL STENT SYSTEM 150:200MM
1397	4	CBC04PUL20BK	百多力帕撒 18 自行擴張周邊支架系統(淺股動脈血管支架)"BIOTRONIK" PULSAR-18 SELF EXPANDING PERIPHERAL STENT SYSTEM L150:200MM
1398	4	CBC04SF150CD	考迪斯史瑪特彈力支架系統(淺股動脈血管支架)"CORDIS"S.M.A.R.T.FLEX VASCULAR STENT SYSTEM L150:200MM
1399	4	CBC04SFALLM4	MEDTRONICCOMPLETE SE VASCULAR STENT SYSTEM"美敦力"康博立血管自膨式支架系統(淺股動脈血管支架)L150MM
1400	4	CBC04SN150CD	CORDISS.M.A.R.T.NITINOL STENT SYSTEM"考迪斯"史瑪特鎳鈦支架系統(淺股動脈血管支架)D 6:8MM L 150MM*給付規定請見備註欄
1401	4	CBC04SUP15AB	亞培速彼諾周邊血管支架系統-淺股動脈血管支架"ABBOTT"SUPERA PERIPHERAL STENT SYSTEM L:150-200MM
1402	4	CBC04ZFV62CK	COOKZILVER FLEX 35 VASCULAR STENTS"曲克"麗而服福雷斯血管支架(淺股動脈血管支架)170:200MM 5-8MM
1403	4	CBC06F0RX1CK	COOKFORMULA 414 RENAL STENT SYSTEM 支架 5-7MMX12-24MM"曲克"佛摩拉 414 腎臟血管支架系統*適應症請見備註欄
1404	4	CBC06H1PP0F2	INVATECHIPPOCAMPUS RENAL STENT SYSTEM :D:4-7MM L:10-24MM"英泰克"海馬腎動脈支架系統*給付規定請見備註欄
1405	4	CBC06H7493SB	BOSTON SCIENTIFICEXPRESS RENAL/BILIARY SD PREMOUNTED STENT SYS" 波士頓科技"極速腎臟/膽道用支架系統(腎臟支架系統)*適應証見備註欄
1406	4	CBC06HLELTAB	ABBOTTRX HERCULINK ELITE PERIPHERAL STENT SYSTEM"亞培"赫可林精英周邊血管支架系統(腎動脈支架及輸送系統)*給付規定請見備註欄
1407	4	CBC06PBLUECD	考迪斯帕瑪藍周邊血管支架系統(腎動脈支架及輸送系統)"CORDIS"PALMAZ BLUE .014 PERIPHERAL STENT SYSTEM
1408	4	CBC07FLA01BA	BARDFLAIR ENDOVASCULAR STENT GRAFT D6:9MM L3:7CM"巴德"福萊爾周邊血管內套膜支架(含輸送系統)
1409	4	CBC07FLU01AN	ANGIOMEDFLUENCY VASCULAR STENT GRAFT D5:13.5MM L2:8CM"安吉美爾德 "芙路恩斯週邊血管支架(含輸送系統)
1410	4	CBC07VBC5NGX	GOREVIABAHN ENDOPROTHESIS D5:8MM.L2.5CM, D5:13MM.L5CM"戈爾"威爾棒周邊血管支架(含傳輸裝置)*給付規定請見備註欄
1411	4	CBC07WALLGSB	BOSTON SCIENTIFICWALLGRAFT ENDOPROSTHESIS WITH UNISTEP PLUS DELIVERY SYSTEM D6:12MM L2:7CM"波士頓科技"華葛雷夫支架系統(周邊血管支架含輸送系統)
1412	4	CBC07FLU02AN	ANGIOMEDFLUENCY VASCULAR STENT GRAFT D5:13.5MM L10:12CM"安吉美爾德"芙路恩斯週邊血管支架(含輸送系統)
1413	4	CBC07VB10NGX	GOREVIABAHN ENDOPROTHESIS D5:13MM.L10CM"戈爾"威爾棒周邊血管支架(含傳輸裝置)*給付規定請見備註欄
1414	4	CBC07VB15NGX	GOREVIABAHN ENDOPROTHESIS D5:10MM.L15CM"戈爾"威爾棒周邊血管支架(含傳輸裝置)*給付規定請見備註欄
1415	4	CBC0715843AH	亞翠恩艾德凡達 V12 聚四氟乙烯覆膜支架-LARGE DIAMETER(D12:16MM;遞送系統80:120CM)"ATRIUM"ADVANTA V12 PTFE COVERED STENT

序號	類別	特材代碼	品名規格
1416	4	CBC07LS012QC	清流巴德萊弗司球囊擴張血管覆膜支架(D:12mm;遞送系統
1410	4	CBC0/LS012QC	80:135CM)"ClearStream"Bard LifeStream Balloon Expandable Vascular Covered Stent
1417	4	CBC0715842AH	亞翠思艾德凡達 V12 聚四氟乙烯覆膜支架(D5:10MM;遞送系統 80:120CM)"ATRIUM"ADVANTA V12 PTFE COVERED STENT
1418	4	CBC07LS510QC	清流巴德萊弗司球囊擴張血管覆膜支架(D5:10MM;遞送系統 80:135CM)"CLEARSTREAM"BARD LIFESTREAM BALLOON EXPANDABLE VASCULAR COVERED STENT
1419	4	CBC0715841AH	亞翠恩艾德凡達 V12 聚四氟乙烯覆膜支架-RX(D5:7MM;遞送系統 140CM)"ATRIUM"ADVANTA V12 PTFE COVERED STENT
1420	4	CMV0101437CM	柯特曼安德普血管重建裝置及傳導系統"CODMAN" ENTERPRISE VASCULAR RECONSTRUCTION DEVICE AND DELIVERY SYSTEM
1421	4	CMV0120288S9	史賽克紐偌楓微細傳導支架系統(含穩定裝置)"STRYKER" NEUROFORM MICRODELIVERY STENT SYSTEM(INCLUDE STABILIZER)
1422	4	CMV0129356S9	史賽克紐偌楓艾特斯支架系統"STRYKER" NEUROFORM ATLAS STENT SYSTEM
1423	4	CXE0321000BA	巴德史汀格除顫電極導管"BARD"STINGER ABLATION CATHETERS
1424	4	CXE0331000BA	巴德天蠍電燒電極導管"BARD"SCORPION ABLATION CATHETER
1425	4	CXE033100TBA	巴德天蠍電燒電極導管"BARD" SCORPION ABLATION CATHETER
1426	4	CXE0332214JV	日本來富恩方騰斯塔溫控雙向電燒導管(4MM)"JLL"FANTASISTA ABLATION CATHETER(4MM)
1427	4	CXE034500TSB	波士頓科技布雷瑟心臟除顫系統"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER II XP CARDIAC ABLATION SYSTEM
1428	4	CXE035086TSB	波士頓科技 布雷瑟除顫電極導管"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER II/BLAZER II HTD ABLATION CATHETER
1429	4	CXE0383351YB	爾灣除顫電極導管"IBI" THERAPY ABLATION CATHETERS
1430	4	CXE038336NYB	爾灣除顫電極導管"IBI"ABLATION ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER
1431	4	CXE038372NYB	爾灣除顫電極導管"IBI" ABLATION ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER
1432	4	CXE03BD74LWE	"百歐森偉伯斯特"易擊史遞兒雙向可彎式診斷/電燒導管"BIOSENSE WEBSTER"EZ STEER BI-DIRECTIONAL DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER
1433	4	CXE03EP920CV	電生理導管(四極可控式溫控導管)(型號含:D7TAG;TCAGFL252RT;TPSL252RT, D8BTBL;BTCBL:FG252RT, D8BTCCG;BTCL:F5L252RT)
1434	4	CXE03LVWTCST	聖猷達 除顫電燒導管"SJM" LIVEWIRE TC ABLATION CATHETER
1435	4	CXE03P4500SB	波士頓科技 布雷瑟除顫電極導管"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER PRIME TEMPERATURE ABLATION CATHETER
1436	4	CXE03P5031SB	波士頓科技 布雷瑟除顫電極導管"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER PRIME TEMPERATURE ABLATION CATHETER
1437	4	CXE03SAFFRST	聖猷達 雙向電燒導管"SJM" SAFIRE BI-DIRECTIONAL ABLATION CATHETER
1438	4	CXE0332215JV	日本來富恩方騰斯塔溫控雙向電燒導管(5MM)"JLL"FANTASISTA ABLATION CATHETER(5MM)
1439	4	CXE0332218JV	日本來富恩方騰斯塔溫控雙向電燒導管(6MM、8MM)"JLL"FANTASISTA ABLATION CATHETER(6MM、8MM)
1440	4	CXE0344500SB	波士頓科技布雷瑟心臟除顫電極導管(7F/8MM;10MM)"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER II XP TEMPERATURE ABLATION CATHETERS(7F/8MM;10MM)
1441	4	CXE038337NYB	爾灣瑟爾皮除顫電極導管"IBI"THERAPY DUAL-8 ABLATION CATHETER
1442	4	CXE038344NYB	爾灣瑟爾皮熱阻電燒導管"IBI" THERAPY 8MM TIP THERMISTOR ABLATION CATHETER
1443	4	CXE03BD78LWE	"百歐森偉伯斯特"易擊史遞兒雙向可彎式診斷/電燒導管 BIOSENSE WEBSTER EZ STEER DS BI-DIRECTIONAL DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER
1444	4	CXE03EP920WE	百歐森偉伯司特電生理導管(四極可控式溫控導管) "BIOSENSE WEBSTER"ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER
1445	4	CXE03EPT45SB	波士頓科技布雷瑟心臟除顫電極導管(8F/8MM:10MM)"BOSTON SCIENTIFIC" BLAZER II XP TEMPERATURE ABLATION CATHETERS(8F/8MM;10MM)
1446	4	CXE03FLTRBWE	百歐森偉伯司特攝氏超延伸可調彎式雙向電燒/電生理導管"BIOSENSE WEBSTER"CELSIUS FLTR BI-DIRECTIONAL CATHETER(8MM)
1447	4	CXE03LVW40ST	聖猷達除顫電燒導管"SJM"LIVEWIRE TC ABLATION CATHETER
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

序號	類別	特材代碼	品名規格
1448	4	CXE0360811M4	CARDIOBLATE SURGICAL ABLATION SYSTEM 心臟電燒系統 *適應症請見備註欄 (產品型號 60813,60814 自 94 年 10 月 1 日生效)
1449	4	CXE03ASU23FW	艾科 電刀設備及其附件"ATRICURE" ABLATION AND SENSING UNIT AND ACCESSORIES*適應症請見備註欄
1450	4	CXE03CRY02FW	艾科冷凍治療系統-探針"ATRICURE" CRYO MODULE SYSTEM-ABLATION PROBE*使用規定請見備註欄
1451	4	CXE03EMR23FW	艾科 外科手術剝離夾鉗 "ATRICURE" ISOLATOR SURGICAL ABLATION CLAMPS*適應症請見備註欄
1452	4	CXE04NS7TCWE	"百歐森偉伯司特"藍星導管"BIOSENSE WEBSTER" NAVI-STAR CATHETER*適應症請見備註欄
1453	4	CXE0529149SB	波士頓科技因特拉奈芙開放式灌注除顫導管"BOSTON SCIENTIFIC"INTELLANAV OPEN-IRRIGATED ABLATION CATHETER
1454	4	CXE0570454ST	聖猷達瑟爾皮庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管"SJM" THERAPY COOL PATH DUO SP ABLATION CATHETERS
1455	4	CXE0588050ST	聖猷達瑟爾皮庫爾帕斯杜爾心臟電燒導管"SJM" THERAPY COOL PATH DUO SP ABLATION CATHETERS
1456	4	CXE05BLZ01SB	"波士頓科技"布雷瑟開放式灌注除顫導管"BOSTON SCIENTIFIC"BLAZER OPEN-IRRIGATED ABLATION CATHETER
1457	4	CXE05CFLEXST	聖猷達瑟爾皮庫爾菲斯心臟電燒導管"SJM"THERAPY COOL FLEX ABLATION CATHETERS
1458	4	CXE05CH1L1SB	波士頓科技奇利冷卻除顫系統"BOSTON SCIENTIFIC"CHILLI COOLED ABLATION SYSTEM
1459	4	CXE05CH1L2SB	波士頓科技奇利液體冷卻除顫導管"BOSTON SCIENTIFIC" CHILLI II COOLED ABLATION CATHETER
1460	4	CXE05D1316WE	百歐森偉伯司特灌注冷卻式斯芙溫控單向導管"BIOSENSE WEBSTER" THERMOCOOL SF UNI-DIRECTIONAL CATHETER
1461	4	CXE05D131FWE	百歐森偉伯司特灌注冷卻式斯芙溫控導航單向導管"BIOSENSE WEBSTER" THERMOCOOL SF NAV UNI-DIRECTIONAL CATHETER
1462	4	CXE05D17LRWE	藍星攝氏灌注冷卻式溫控電生理導管 BIOSENSE WEBSTER NAVI-STAR/CELCIUS THERMOCOOL DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER 適應症見備註欄
1463	4	CXE05EBD75WE	百歐森偉伯司特易擊灌注冷卻式溫控可彎式診斷/電燒導管"BIOSENSE WEBSTER"EZ STEER THERMOCOOL DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER
1464	4	CXE05EBN75WE	百歐森偉伯司特易擊灌注冷卻式溫控導航可彎式診斷/電燒導管"BIOSENSE WEBSTER"EZ STEER THERMOCOOL NAV DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER
1465	4	CXE05EECATM4	美敦力心臟冷凍消融導管"MEDTRONIC" FREEZOR CARDIAC CRYOABLATION CATHETER
1466	4	CXE05F2459ST	聖猷達弗雷瑟電燒導管"SJM"FLEXABILITY ABLATION CATHETER
1467	4	CXE05F245CST	聖猷達弗雷瑟電燒導管"SJM"FLEXABILITY ABLATION CATHETER
1468	4	CXE05NN75TWE	藍星攝氏灌注冷卻式溫控電生理導管-藍星 BIOSENSE WEBSTER NAVI-STAR/CELCIUS THERMOCOOL DIAGNOSTIC/ABLATION DEFLECTABLE TIP CATHETER 適應症見備註欄
1469	4	CXE05SAFBDST	聖猷達 薩爾普雙向電燒導管"SJM" SAFIRE BLU BI-DIRECTIONAL ABLATION CATHETERS*適應症請見備註欄
1470	4	CXE05SBD35WE	百歐森偉伯司特灌注冷卻式斯芙溫控雙向診斷/電燒可彎式導管"Biosense Webster" ThermoCool SF Bi-Directional Diagnostic/Ablation Deflectable Tip Catheter
1471	4	CXE05SBN35WE	百歐森偉伯司特灌注冷卻式斯芙溫控導航雙向診斷/電燒可彎式導管"Biosense Webster" ThermoCool SF NAV Bi-directional Diagnostic/Ablation Deflectable Tip Catheter
1472	4	CXE05TCPACYB	爾灣 瑟爾皮庫爾帕斯心臟電燒導管"IBI" THERAPY COOL PATH ABLATION CATHETER*適應症請見備註欄
1473	4	CXE05TCPBDST	聖猷達瑟爾皮庫爾帕斯雙向心臟電燒導管"SJM" THERAPY COOL PATH BI-DIRECTIONAL ABLATION CATHETERS
1474	4	FHX03BEHLSQM	邁柯唯體外循環管路組及動靜脈導管"MAQUET"HLS SET WITH BIOLINE COATING & HLS CANNULAE SET(認證可用 30 天)*給付規定請見備註欄

序號	類別	特材代碼	品名規格
1475	5	FEC01C24RE7C	可立耳人工耳蜗植入物"COCHLEAR" NUCLEUS 24 CONTOUR ADVANCE COCHLEAR IMPLANT
1476	5	FEC01C42207C	可立耳人工耳蝸植入物"COCHLEAR" NUCLEUS COCHLEAR IMPLANT WITH STRAIGHT ELECTRODE
1477	5	FEC01H901J4V	艾德尼斯人工電子耳"ADVANCE BIONICS"COCHLEAR IMPLANT
1478	5	FEC01H90MS4V	艾德尼斯人工電子耳"ADVANCE BIONICS"COCHLEAR IMPLANT
1479	5	FEC01M10008M	美樂迪人工電子耳"MED-EL" MI1000 CONCERTO COCHLEAR IMPLANT
1480	5	FEC01M12008M	美樂迪人工電子耳"MED-EL" SYNCHRONY COCHLEAR IMPLANT
1481	5	FEC02C52404V	艾德尼斯尼普頓聲音處理器"ADVANCED BIONICS"NEPTUNE SOUND PROCESSOR
1482	5	FEC02C52454V	艾德尼斯聲音處理器"ADVANCED BIONICS"NAIDA CI SOUND PROCESSOR SYSTEM
1483	5	FEC02CP8107C	可立耳人工耳蜗植入系統-語言處理器"COCHLEAR" NUCLEUS 5 SYSTEM-SOUND PROCESSOR
1484	5	FEC02RND008M	美樂迪聲音處理器 MED-EL AUDIO PROCESSOR
1485	5	FEC02SNEAS8M	美樂迪聲音處理器 MED-EL AUDIO PROCESSOR
1486	5	FEC02SPUS28M	美樂迪語音處理器"MED-EL" SPEECH PROCESSOR
1487	6	CMV0436010SB	GDC-SYNERG OCCLUSION COIL*適應症請見備註欄(型號:347204-SR 自 951001 起生效)
1488	6	CMV0436018SB	GDC-SYNERG OCCLUSION COIL*適應症請見備註欄
1489	6	CMV04BCS901L	布萊克博瑞凱栓塞圈系統"BLOCKADE" BARRICADE EMBOLIZATION COIL SYSTEM
1490	6	CMV04G26412E	麥克思微型線圈輸送系統"MICRUS" ORBIT GALAXY G2 MICROCOIL DELIVERY SYSTEM
1491	6	CMV04GDC10SB	BOSTON SCIENTIFICGDC DETACHABLE COIL 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7MM 古利艾 美分離式閉塞捲*適應症請見備註欄
1492	6	CMV04GDC11SB	GDC DETACHALE COIL*適應症請見備註欄
1493	6	CMV04GDC12SB	GDC DETACHALE COIL*適應症請見備註欄
1494	6	CMV04GDC18SB	GDC DETACHALE COIL*適應症請見備註欄
1495	6	CMV04GDC19SB	GDC DETACHALE COIL*適應症請見備註欄
1496	6	CMV04MCSVXM S	MICROVENTIONMICROPLEX COIL SYSTEM 微導線圈栓塞系統*適應症請見備註欄
1497	6	CMV04PC400UF	PENUMBRAPENUMBRA COIL SYSTEM"彼娜波"栓塞環系統*給付規定請見備註欄
1498	6	CMV04SRCBP2E	麥克思微白金纖維環輸送系統"MICRUS" MICROCOIL DELIVERY SYSTEM
1499	6	CMV04TARGTS9	史賽克塔吉特分離線圈"STRYKER" TARGET DETACHABLE COIL
1500	6	CMV04DCS01CK	DETACHABLE EMBOLIZATION COIL(機械式旋轉方式解離)*適應症請見備註欄
1501	6		HYDROCOIL EMBOLIC SYSTEM (HES)親水性線圈栓塞系統*適應症請見備註欄
1502	6		史賽克瑪琪斯分離式閉塞捲"STRYKER " MATRIX2 DETACHABLE COILS
1503	6	CMV04MAX06S9	史賽克瑪琪斯分離式閉塞捲"STRYKER " MATRIX2 DETACHABLE COILS
1504	6	CMV04NEXUSV9	MTINEXUS DETACHABLE COILS SYSTEM 雷瑟斯分離式閉塞捲 *適應症請見備註欄
1505	6	CMV04NYL0NV9	MTIAXIUM NYLON DETACHABLE COILS SYSTEM"思提愛"艾司思分離式閉塞捲,D 1.5MM-10MM,L 1CM-30CM*適應症請見備註欄
1506	6	CMV04PGLACV9	MTIAXIUM PGLA DETACHABLE COILS SYSTEM"思提愛"艾恩斯分離式閉塞捲,直徑 1.5MM-10MM,長度 1CM-30CM*適應症請見備註欄
1507	6	CMV04AX1UMV9	MTIAXIUM DETACHABLE COILS SYSTEM 西恩分離式閉塞捲 1.5MM:25MM, 1CM:50CM*適應症請見備註欄
1508	6	CMV04PR1MEV9	恩提愛艾欣波萊分離式閉塞捲"MTI" AXIUM PRIME DETACHABLE COIL
1509	7	CMB0190184Q0	康絲翠崔弗普威取回器"CONCENTRIC" TREVO PROVUE RETRIEVER
1510	7	CMB0190104Q0	艾康蒂艾貝歐血栓切除裝置"ACANDIS" APERIO THROMBECTOMY DEVICE
1511	7	CMB01FRSDRV9	恩提愛舒麗特爾顱內血管重建裝置"MTI" SOLITAIRE FR REVASCULARIZATION DEVICE
1512	7	CMB01RSE222E	麥克思自展式血栓切除裝置"MICRUS" REVIVE SELF EXPANDING THROMBECTOMY DEVICE
1513	7	CMB01S2SRDV9	恩提愛舒麗特爾二代顱內血管重建裝置"MTI" SOLITAIRE 2 REVASCULARIZATION
			TOTAL AND IN THE INDIVITATION OF THE PROPERTY

序號	類別	特材代碼	品名規格
			DEVICE
1514	7	HHM01P5030VS	法斯樂舒順普倫特秀血栓清除導管"VASCULAR SOLUTIONS"PRONTO-SHORT EXTRACTION CATHETER
1515	7	HHM01PNTV4VS	法斯樂舒順普威血栓清除導管"VASCULAR SOLUTIONS" PRONTO V4 EXTRACTION CATHETER
1516	8	CMV070NYXXV9	恩提愛歐尼斯液態栓塞系統(ONYX18;34)"MTI"ONYX LIQUID EMBOLIC SYSTEM (ONYX18;34)
1517	9	CGDW17900JVQ	VOLCANOPRIMEWIRE PRESSURE GUIDE WIRE"火山"壓力偵測導線%給付規定請 見備註欄
1518	9	CGDW18185JVQ	VOLCANOPRIMEWIRE PRESTIGE PRESSURE GUIDE WIRE"火山"壓力偵測導線※ 給付規定請見備註欄
1519	9	CGDW1AER25ST	"SJM" PRESSURE WIRE AERIS(FFR)(含 0.014"導引線+傳輸器+旋轉頭)"聖猷達"壓力感應金屬導引線※給付規定請見備註欄
1520	9	CGDW1CERTUST	"SJM" PRESSURE WIRE CERTUS(FFR)(含 0.014"導引線+傳輸器+旋轉頭)"聖猷達" 壓力感應金屬導引線※給付規定請見備註欄
1521	9	CGDW1PRSGWSB	波士頓科技彗星壓力感應導線"BOSTON SCIENTIFIC" COMET PRESSURE GUIDEWIRE
1522	9	CGDW1PWC28ST	SJMPRESSUREWIRE(含 0.014"導引線+可拆解接線+旋轉頭)"聖猷達"壓力感應金屬導線
1523	9	CGDW1VERRAV Q	VOLCANOVERRATA PRESSURE GUIDE WIRE"火山"薇娜塔壓力偵測導線(含 0.014" 導引線+壓力轉換器+扭力裝置+連結裝置)
1524	10	CBS01HRVSDY4	先健科技公司赫特爾心室間隔缺損封堵器(肌部)"LIFETECH SCIENTIFIC"HEARTR VSD OCCLUDER
1525	10	CBS069MVSDG6	銨積維安普拉茲肌肉性心室中膈缺損關閉器"AGA" AMPLATZER MUSCULAR VSD OCCLUDER 4:18MM
1526	10	CBS06MUSP1G6	銨積維安普拉茲梗塞後肌肉性心室中膈缺損關閉器"AGA" AMPLATZER MUSCULAR VSD PI OCCLUDER 16:24MM

## 附表 7.2.4 暫採核實申報之診療項目及特材品項表

## 暫採核實申報之新增診療項目

序號	醫令代碼	診療項目	支付點數	核實申報起日	核實申報迄日
1	33142B	膠囊內視鏡術	18,317	105年1月1日	106年12月31日
2	53034B	角膜處理費	15,897	106年1月1日	107年12月31日
3	47102B	心室輔助器置放後,第二天起之每日照護費	3,486	106年3月1日	107年12月31日
4	30523B	多管腔食道內阻抗及酸鹼度測定	13,848	106年3月1日	107年12月31日
5	13028B	困難梭狀桿菌抗原快速檢驗(GDH)	402	106年3月1日	107年12月31日
6	13029B	困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗 (Toxin A/B)	402	106年3月1日	107年12月31日
7	68040B	經導管主動脈瓣膜置換術	96,975	106年3月1日	107年12月31日
8	12209B	類胰蛋白酶	1,147	107年2月1日	108年12月31日
9	96027B	麻醉深度監測(BIS)->12 歲	1,316	107年2月1日	108年12月31日
10	96028B	麻醉深度監測(BIS)-≦12 歲	2,133	107年2月1日	108年12月31日

## 暫採核實申報之既有品項改良功能特材品項

序號	醫令代碼	品名規格	支付點數	核實申報起日	核實申報迄日
1	SAU08030812C	"柯惠" 內視鏡 GIA 自動手術縫合器及縫合釘-縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
2	SAU08030442C	"柯惠" GIA 內視鏡自動手術縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
3	SAU08UN1XL2C	"柯惠" 內視鏡自動手術縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
4	SAU08ULTRA2C	"柯惠" 內視鏡自動手術縫合槍及縫合釘-縫 合槍	10,000	105年4月1日	107年12月31日
5	SAU08ETS45ET	"愛惜康"安德派思切割縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
6	SAU08EEC45ET	"愛惜康"愛喜龍 45 安德派思縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
7	SAU08EEC60ET	"愛惜康"愛喜龍安德派思縫合器(60)	10,000	105年4月1日	107年12月31日
8	SAU08ECFLEET	"愛惜康"愛喜龍弗雷斯安德派思可彎式縫合器	10,000	105年4月1日	107年12月31日
9	SAU08TA30S2C	"柯惠"TA 自動手術縫合器及縫合釘-縫合器	6,589	105年4月1日	107年12月31日
10	SAU08TX30VET	"愛惜康"普路善美縫合器	6,589	105年4月1日	107年12月31日
11	SAU08MLCFNJ8	"南京邁迪欣"一次性使用旋轉切割吻合器	10,000	105年9月1日	107年12月31日

## 附表 7.2.5 各階段導入之 DRG 項目表(4.0 版)

第1階段導入之222項DRG項目表

MDC	DRG												
02	03901	05	10510	05	11008	06	16305	08	21113	08	22502	12	33704
02	03903	05	10504	05	11108	06	16306	08	21003	08	22507	13	35801
02	03904	05	10505	05	11005	06	16401	08	21103	08	22508	13	35901
02	03905	05	10506	05	11105	06	16501	08	21811	08	22503	13	35802
02	03902	05	10507	05	11002	06	16402	08	21911	08	22504	13	35902
02	03906	05	10508	05	11102	06	16502	08	21801	08	22901	13	35803
03	05501	05	10611	05	11006	06	16601	08	21901	08	22902	13	35903
03	05502	05	10612	05	11106	06	16701	08	21812	08	22903	13	35804
03	05503	05	10613	05	11003	06	16602	08	21912	08	22904	13	35904
03	05504	05	10614	05	11103	06	16702	08	21803	08	22905	13	35805
03	05507	05	10615	05	11004	07	49301	08	21903	08	22906	13	35905
03	05508	05	10616	05	11104	07	49401	08	21813	08	47101	13	35807
03	05505	05	10621	05	11201	07	49302	08	21913	08	47102	13	35907
03	05506	05	10622	05	11202	07	49402	08	21802	08	47103	13	35806
03	52001	05	10623	05	11203	08	20901	08	21902	09	25701	13	35906
03	52002	05	10624	05	11204	08	20902	08	21814	09	25801	13	35808
03	52003	05	10625	05	124	08	20907	08	21914	09	25702	13	35908
03	52004	05	10626	05	125	08	20908	08	21804	09	25802	14	370
05	10401	05	10601	06	15701	08	20903	08	21904	09	259	14	371
05	10402	05	10602	06	15801	08	20904	08	22301	09	260	14	372
05	10403	05	10603	06	15702	08	20905	08	22302	10	290	14	37303
05	10409	05	10604	06	15802	08	20909	08	22405	11	30201	14	37304
05	10410	05	10701	06	159	08	20906	08	22406	11	30202	14	37305
05	10404	05	10702	06	160	08	21011	08	22401	11	306	14	37306
05	10405	05	10801	06	16101	08	21111	08	22402	11	307	14	37301
05	10406	05	10802	06	16201	08	21001	08	22407	12	33601	14	37302
05	10407	05	10901	06	16102	08	21101	08	22408	12	33701	14	37401
05	10408	05	10902	06	16202	08	21012	08	22403	12	33602	14	37402
05	10501	05	11001	06	16301	08	21112	08	22404	12	33702	14	37501
05	10502	05	11101	06	16302	08	21002	08	22505	12	33603	14	37502
05	10503	05	11007	06	16303	08	21102	08	22506	12	33703		
05	10509	05	11107	06	16304	08	21013	08	22501	12	33604		

第2階段導入之309項DRG項目表

	2階段 DDC						DDC	MDC	DDC	MDC	DDC	MDC	DDC	MDC	DDC
	DRG				DRG						DRG				DRG
05 05	11301 11302	05 05	13101 13002	05 05	47901 47802	08 08	<ul><li>22015</li><li>22016</li></ul>	08 08	<ul><li>23402</li><li>23501</li></ul>	08 08	24305 244	12 12	335 338	13 13	36002 36101
	11302				47902		22016						33901		
05		05	13102	05		08		08	23502	08	245	12		13	36102
05	11304	05	132	05	47805	08	22004	08	23503	08	24601	12	33902	13	363
05	11305	05	133	05	47905	08	22017	08	23504	08	24602	12	34001	13	364
05	11306	05	13401	05	47806	08	22018	08	23601	08	24701	12	34002	13	36501
05	11401	05	13402	05	47906	08	22007	08	23602	08	24702	12	34101	13	36502
05	11402	05	135	05	47803	08	22008	08	23701	08	24803	12	34102	13	36604
05	11501	05	136	05	47903	08	22601	08	23702	08	24801	12	34103	13	36704
05	11502	05	13701	08	21211	08	22701	08	23801	08	24802	12	34104	13	36801
05	11503	05	13702	08	21212	08	22602	08	23802	08	24901	12	34201	13	36802
05	11504	05	13703	08	21201	08	22702	08	23803	08	24902	12	34202	13	36901
05	11701	05	13704	08	21202	08	22801	08	23804	08	24903	12	34301	13	36902
05	11702 11801	05	13705	08	21203	08	22802	08	23805	08	24904	12	34302	14	37601
05		05	13706	08	21204	08	22803	08	23806	08	250	12	344	14	37602
05	11802	05	13801	08	21213	08	22804	08	23901	08	251	12	34501	14	37603
05	11803	05	13901	08	21214	08	22805	08	23902	08	252	12	34502	14	37604
05	11804	05	13802	08	21205	08	22806	08	24001	08	253 254	12	346	14	37605
05	11901	05	13902	08	21206	08	23001	08	24101	08	254	12	347	14	37701
05	11902	05	13804	08	21301	08	23002	08	24004	08	255	12	348	14	37702
05	12001	05	13904	08	21302	08	23005	08	24104	08	25601	12	349	14	37703
05	12002	05	13803	08	21303	08	23006	08	24005	08	25602	12	35001	14	37704
05	12101	05	13903	08	21304	08	23007	08	24105	08	25605	12	35002	14	37705
05	12102 12201	05	13805	08	21305	08	<ul><li>23008</li><li>23009</li></ul>	08	24006	08	25606 25603	12	35201 35202	14	37801 37802
05	12201	05	13905	08	21306	08		08	24106	08		12		14	
05		05 05	14001	08	21601	08	<ul><li>23010</li><li>23101</li></ul>	08	24002	08	25604 49101	12	35203 25204	14	37803 37804
05	12801 12802		14002	08	<ul><li>21602</li><li>21701</li></ul>	08	23101	08	<ul><li>24102</li><li>24003</li></ul>	08		12	35204 35205	14	
05	12901	05 05	14101 14201	08 08	21701	08 08	23102	08 08	24103	08 08	49102 49201	12 13	35301	14	38001 38002
05 05	12901	05	14102	08	21702	08	23201	08	24201	08	49201	13	35301	14 14	38101
05	12902	05	14202	08	21703	08	23202	08	24201	08	50101	13	35603	14	38102
05	12903	05	14202	08	22011	08	23301	08	24202	08	50201	13	35604	14	38201
05	12904	05	14401	08	22011	08	23403	08	24203	08	50102	13	35605	14	38201
05	12905	05	14501	08	22012	08	23404	08	24204	08	50202	13	35606	14	513
05	13003	05	14402	08	22001	08	23404	08	24203	08	50301	13	35607	16	24007
05	13103	05	14402	08	22002	08	23403	08	24200	08	50301	13	35608	16	24107
05	13103	05	14302	08	22013	08	23406	08	24303	08	50302	13	35601	10	<b>410</b> /
05	13104	05	14503	08	22014	08	23407	08	24301	08	50304	13	35602		
05	13001	05	47801	08	22006	08	23401	08	24304	12	334	13	36001		

第3階段導入之443項 DRG項目表

MDC   DRG   DRG   MDC   DRG   DRG		階段學》														
02         03602         02         04302         03         07304         05         47804         06         15507         06         17913         06         18808         07         20101           02         03603         02         04401         03         07401         05         47807         06         15508         06         17914         06         18901         07         20102           02         03604         02         04403         03         168         05         47907         06         15602         06         17916         06         18903         07         20202           02         03701         02         04404         03         169         06         14601         06         15604         06         17917         06         18904         07         20203           02         03703         02         04501         03         18501         06         14602         06         15606         06         17919         06         18906         07         20204           02         03703         02         04503         03         18601         06 <t>14702         06         15606         <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<></t>																
02         03603         02         04401         03         07401         05         47807         06         15508         06         17914         06         18901         07         20102           02         03604         02         04402         03         07402         05         47907         06         15602         06         17916         06         18902         07         20201           02         03701         02         04404         03         169         06         14601         06         15603         06         17917         06         18904         07         20203           02         03702         02         04501         03         18501         06         14602         06         15604         06         17919         06         18906         07         20204           02         03703         02         04503         03         18601         06         14702         06         15606         06         17919         06         18906         07         20206           02         03705         02         04601         03         18602         06         14801         06         15606									06							
02         03604         02         04402         03         07402         05         47904         06         15601         06         17915         06         18902         07         20201           02         03605         02         04403         03         168         05         47907         06         15602         06         17916         06         18903         07         20202           02         03701         02         04404         03         169         06         14601         06         15603         06         17917         06         18904         07         20203           02         03703         02         04502         03         18502         06         14701         06         15605         06         17919         06         18906         07         20205           02         03704         02         04503         03         18601         06         14801         06         15606         06         17920         06         18908         07         20206           02         03706         02         04601         03         18603         06         14802         06         15608         <																
02         03605         02         04403         03         168         05         47907         06         15602         06         17916         06         18903         07         20202           02         03701         02         04404         03         169         06         14601         06         15603         06         17917         06         18904         07         20203           02         03702         02         04501         03         18502         06         14701         06         15605         06         17919         06         18906         07         20205           02         03704         02         04503         03         18601         06         14702         06         15605         06         17920         06         18907         07         20206           02         03705         02         04504         03         18602         06         14801         06         15608         06         17921         06         18907         07         20207           02         03706         02         04601         03         18603         06 <t>14804         06         17917         <t< td=""><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td>03</td><td>07401</td><td></td><td></td><td>06</td><td></td><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td>07</td><td></td></t<></t>	02				03	07401			06		06				07	
02         03701         02         04404         03         169         06         14601         06         15603         06         17917         06         18904         07         20203           02         03702         02         04501         03         18501         06         14602         06         15604         06         17918         06         18905         07         20204           02         03703         02         04502         03         18502         06         14701         06         15605         06         17919         06         18906         07         20205           02         03705         02         04503         03         18602         06         14801         06         15607         06         17921         06         18908         07         20207           02         03706         02         04601         03         18603         06         14802         06         15608         06         17921         06         18908         07         20207           02         03707         02         04602         03         18603         06         14803         06         17921	02	03604	02	04402	03	07402	05	47904	06	15601	06	17915	06	18902	07	20201
02         03702         02         04501         03         18501         06         14602         06         15604         06         17918         06         18905         07         20204           02         03703         02         04502         03         18502         06         14701         06         15605         06         17919         06         18906         07         20205           02         03704         02         04503         03         18601         06         14702         06         15606         06         17920         06         18907         07         20206           02         03705         02         04504         03         18603         06         14802         06         15608         06         17921         06         18908         07         20207           02         03707         02         04602         03         18604         06         14803         06         17931         06         19002         07         20209           02         03711         02         04702         03         18606         06         14804         06         17201         06         17933	02	03605	02	04403	03	168	05	47907	06	15602	06	17916	06	18903	07	20202
02         03703         02         04502         03         18502         06         14701         06         15605         06         17919         06         18906         07         20205           02         03704         02         04503         03         18601         06         14702         06         15606         06         17920         06         18907         07         20206           02         03705         02         04504         03         18602         06         14801         06         15608         06         17921         06         18908         07         20207           02         03706         02         04601         03         18604         06         14803         06         17922         06         19001         07         20208           02         03711         02         04701         03         18605         06         14804         06         171         06         17932         06         19002         07         20209           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933	02	03701	02	04404	03	169	06	14601	06	15603	06	17917	06	18904	07	20203
02         03704         02         04503         03         18601         06         14702         06         15606         06         17920         06         18907         07         20206           02         03705         02         04504         03         18602         06         14801         06         15607         06         17921         06         18908         07         20207           02         03706         02         04601         03         18603         06         14802         06         15608         06         17921         06         19001         07         20208           02         03707         02         04602         03         18605         06         14804         06         171         06         17931         06         19002         07         20209           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19003         07         20301           02         03801         02         04802         03         18702         06         14807         06         17203	02	03702	02	04501	03	18501	06	14602	06	15604	06	17918	06	18905	07	20204
02         03705         02         04504         03         18602         06         14801         06         15607         06         17921         06         18908         07         20207           02         03706         02         04601         03         18603         06         14802         06         15608         06         17922         06         19001         07         20208           02         03707         02         04602         03         18604         06         14803         06         17931         06         19002         07         20209           02         03711         02         04701         03         18606         06         14805         06         17201         06         17932         06         19003         07         20210           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19004         07         20301           02         03801         02         04802         03         18702         06         14807         06         17203         06         17934	02	03703	02	04502	03	18502	06	14701	06	15605	06	17919	06	18906	07	20205
02         03706         02         04601         03         18603         06         14802         06         15608         06         17922         06         19001         07         20208           02         03707         02         04602         03         18604         06         14803         06         170         06         17931         06         19002         07         20209           02         03711         02         04701         03         18606         06         14804         06         171         06         17932         06         19003         07         20210           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19004         07         20301           02         03801         02         04801         03         18702         06         14807         06         17203         06         17934         06         19005         07         20401           02         04801         03         18703         06         14901         06         17301         06         17935         <	02	03704	02	04503	03	18601	06	14702	06	15606	06	17920	06	18907	07	20206
02         03707         02         04602         03         18604         06         14803         06         170         06         17931         06         19002         07         20209           02         03711         02         04701         03         18605         06         14804         06         171         06         17932         06         19003         07         20210           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19004         07         20301           02         03801         02         04801         03         18701         06         14807         06         17202         06         17935         06         19006         07         20401           02         03802         02         04802         03         18703         06         14901         06         17301         06         17935         06         19006         07         20401           02         04001         03         04902         03         18704         06         14902         06         17302         <	02	03705	02	04504	03	18602	06	14801	06	15607	06	17921	06	18908	07	20207
02         03711         02         04701         03         18605         06         14804         06         171         06         17932         06         19003         07         20210           02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19004         07         20301           02         03801         02         04801         03         18701         06         14806         06         17202         06         17934         06         19005         07         20302           02         03802         02         04802         03         18702         06         14807         06         17203         06         17935         06         19006         07         20401           02         04001         03         04901         03         18703         06         14901         06         17301         06         17936         06         19007         07         20402           02         04002         03         04902         03         18704         06         14902         06         17303	02	03706	02	04601	03	18603	06	14802	06	15608	06	17922	06	19001	07	20208
02         03712         02         04702         03         18606         06         14805         06         17201         06         17933         06         19004         07         20301           02         03801         02         04801         03         18701         06         14806         06         17202         06         17934         06         19005         07         20302           02         03802         02         04802         03         18702         06         14807         06         17203         06         17935         06         19006         07         20401           02         04001         03         04901         03         18703         06         14901         06         17301         06         17936         06         19006         07         20402           02         04002         03         04902         03         18704         06         14902         06         17302         06         17937         06         19008         07         20403           02         04003         03         05002         03         18705         06         14903         06         17401	02	03707	02	04602	03	18604	06	14803	06	170	06	17931	06	19002	07	20209
02         03801         02         04801         03         18701         06         14806         06         17202         06         17934         06         19005         07         20302           02         03802         02         04802         03         18702         06         14807         06         17203         06         17935         06         19006         07         20401           02         04001         03         04901         03         18703         06         14901         06         17301         06         17936         06         19007         07         20402           02         04002         03         04902         03         18704         06         14902         06         17302         06         17937         06         19008         07         20403           02         04003         03         05001         03         18705         06         14903         06         17303         06         17938         06         19009         07         20404           02         04004         03         05002         03         18706         06         14904         06         17401	02	03711	02	04701	03	18605	06	14804	06	171	06	17932	06	19003	07	20210
02       03802       02       04802       03       18702       06       14807       06       17203       06       17935       06       19006       07       20401         02       04001       03       04901       03       18703       06       14901       06       17301       06       17936       06       19007       07       20402         02       04002       03       04902       03       18704       06       14902       06       17302       06       17937       06       19008       07       20403         02       04003       03       05001       03       18705       06       14903       06       17303       06       17938       06       19009       07       20404         02       04004       03       05002       03       18706       06       14904       06       17401       06       17939       06       19010       07       20405         02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012	02	03712	02	04702	03	18606	06	14805	06	17201	06	17933	06	19004	07	20301
02       04001       03       04901       03       18703       06       14901       06       17301       06       17936       06       19007       07       20402         02       04002       03       04902       03       18704       06       14902       06       17302       06       17937       06       19008       07       20403         02       04003       03       05001       03       18705       06       14903       06       17303       06       17938       06       19009       07       20404         02       04004       03       05002       03       18706       06       14904       06       17401       06       17939       06       19010       07       20405         02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17942       06       19013       07       20407         02       04013	02	03801	02	04801	03	18701	06	14806	06	17202	06	17934	06	19005	07	20302
02       04002       03       04902       03       18704       06       14902       06       17302       06       17937       06       19008       07       20403         02       04003       03       05001       03       18705       06       14903       06       17303       06       17938       06       19009       07       20404         02       04004       03       05002       03       18706       06       14904       06       17401       06       17939       06       19010       07       20405         02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17941       06       19012       07       20407         02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101	02	03802	02	04802	03	18702	06	14807	06	17203	06	17935	06	19006	07	20401
02       04003       03       05001       03       18705       06       14903       06       17303       06       17938       06       19009       07       20404         02       04004       03       05002       03       18706       06       14904       06       17401       06       17939       06       19010       07       20405         02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17941       06       19012       07       20407         02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101       03       05402       05       11603       06       150       06       17405       06       18001       06       19015       07       20409         02       04102	02	04001	03	04901	03	18703	06	14901	06	17301	06	17936	06	19007	07	20402
02       04004       03       05002       03       18706       06       14904       06       17401       06       17939       06       19010       07       20405         02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17941       06       19012       07       20407         02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101       03       05402       05       11603       06       150       06       17405       06       18001       06       19014       07       20409         02       04102       03       05601       05       11604       06       151       06       17406       06       18002       06       19015       07       20410	02	04002	03	04902	03	18704	06	14902	06	17302	06	17937	06	19008	07	20403
02       04011       03       052       03       521       06       14905       06       17402       06       17940       06       19011       07       20406         02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17941       06       19012       07       20407         02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101       03       05402       05       11603       06       150       06       17405       06       18001       06       19014       07       20409         02       04102       03       05601       05       11604       06       151       06       17406       06       18002       06       19015       07       20410	02	04003	03	05001	03	18705	06	14903	06	17303	06	17938	06	19009	07	20404
02       04012       03       05301       05       11601       06       14906       06       17403       06       17941       06       19012       07       20407         02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101       03       05402       05       11603       06       150       06       17405       06       18001       06       19014       07       20409         02       04102       03       05601       05       11604       06       151       06       17406       06       18002       06       19015       07       20410	02	04004	03	05002	03	18706	06	14904	06	17401	06	17939	06	19010	07	20405
02       04013       03       05401       05       11602       06       14907       06       17404       06       17942       06       19013       07       20408         02       04101       03       05402       05       11603       06       150       06       17405       06       18001       06       19014       07       20409         02       04102       03       05601       05       11604       06       151       06       17406       06       18002       06       19015       07       20410	02	04011	03	052	03	521	06	14905	06	17402	06	17940	06	19011	07	20406
02     04101     03     05402     05     11603     06     150     06     17405     06     18001     06     19014     07     20409       02     04102     03     05601     05     11604     06     151     06     17406     06     18002     06     19015     07     20410	02	04012	03	05301	05	11601	06	14906	06	17403	06	17941	06	19012	07	20407
02 04102 03 05601 05 11604 06 151 06 17406 06 18002 06 19015 07 20410	02	04013	03	05401	05	11602	06	14907	06	17404	06	17942	06	19013	07	20408
	02	04101	03	05402	05	11603	06	150	06	17405	06	18001	06	19014	07	20409
02 04103 03 05602 05 11605 06 152 06 17408 06 18003 06 19016 07 20411	02	04102	03	05601	05	11604	06	151	06	17406	06	18002	06	19015	07	20410
	02	04103	03	05602	05	11605	06	152	06	17408	06	18003	06	19016	07	20411
02 04104 03 06303 05 11606 06 153 06 17501 06 18101 07 191 07 20412	02	04104	03	06303	05	11606	06	153	06	17501	06	18101	07	191	07	20412
02 04111 03 06304 05 12601 06 15401 06 17502 06 18102 07 192 07 20413	02	04111	03	06304	05	12601	06	15401	06	17502	06	18102	07	192	07	20413
02 04112 03 06305 05 12602 06 15402 06 17503 06 18103 07 19301 07 20415	02	04112	03	06305	05	12602	06	15402	06	17503	06	18103	07	19301	07	20415
02 04113 03 06306 05 12603 06 15403 06 17504 06 18401 07 19302 07 20416	02	04113	03	06306	05	12603	06	15403	06	17504	06	18401	07	19302	07	20416
02 04201 03 06307 05 12702 06 15404 06 17505 06 18402 07 19303 07 20417	02	04201	03	06307	05	12702	06	15404	06	17505	06	18402	07	19303	07	20417
02 04203 03 06308 05 12703 06 15405 06 17506 06 18403 07 19401 07 20418	02	04203	03	06308	05	12703	06	15405	06	17506	06	18403	07	19401	07	20418
02 04204 03 06309 05 12704 06 15406 06 17507 06 18404 07 19402 07 20501	02	04204	03	06309	05	12704	06	15406	06	17507	06	18404	07	19402	07	20501
02 04205 03 06310 05 12705 06 15407 06 17601 06 18405 07 19403 07 20502	02	04205	03	06310	05	12705	06	15407	06	17601	06	18405	07	19403	07	20502
02 04206 03 065 05 12707 06 15408 06 17602 06 18406 07 195 07 20503	02	04206	03	065	05	12707	06	15408	06	17602	06	18406	07	195	07	20503
02 04207 03 067 05 12708 06 15501 06 17603 06 18801 07 196 07 20504	02	04207	03	067	05	12708	06	15501	06	17603	06	18801	07	196	07	20504
02 04208 03 070 05 12709 06 15502 06 17604 06 18802 07 197 07 20505	02	04208	03	070	05	12709	06	15502	06	17604	06	18802	07	197	07	20505
02 04209 03 072 05 12710 06 15503 06 177 06 18803 07 198 07 20506	02	04209	03	072	05	12710	06	15503	06	177	06	18803	07	198	07	20506
02 04210 03 07301 05 12711 06 15504 06 178 06 18804 07 199 07 20507		04210					06		06		06				07	
02 04211 03 07302 05 12712 06 15505 06 17911 06 18806 07 20001 07 20508		04211	03	07302	05	12712	06	15505	06	17911	06	18806	07	20001	07	20508

第3階段導入之443項DRG項目表(續)

MDC	C DRG	MDO	C DRG	MDO	DRG	MDO	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
07	20509	08	49803	09	269	09	280	10	28707	10	29601	10	30002
07	20510	08	49804	09	270	09	281	10	28708	10	29602	10	30101
07	20511	08	49901	09	27101	09	282	10	28801	10	29603	10	30102
07	20512	08	49902	09	27102	09	28301	10	28802	10	29701		
07	20513	08	50001	09	27201	09	28302	10	28901	10	29702		
07	20514	08	50002	09	27202	09	28401	10	28902	10	29801		
07	20701	09	26101	09	27204	09	28402	10	29101	10	29802		
07	20702	09	26102	09	27205	10	28501	10	29102	10	29803		
07	20704	09	26201	09	27206	10	28502	10	29201	10	29804		
07	20705	09	26202	09	27301	10	28503	10	29202	10	29805		
07	20706	09	26501	09	27302	10	28601	10	29203	10	29806		
07	20801	09	26502	09	27304	10	28602	10	29302	10	29901		
07	20802	09	26503	09	27305	10	28603	10	29303	10	29902		
07	20806	09	26601	09	27306	10	28604	10	29401	10	29903		
08	49601	09	26602	09	274	10	28701	10	29402	10	29904		
08	49602	09	26603	09	275	10	28702	10	29403	10	29905		
08	49701	09	26701	09	27601	10	28703	10	29501	10	29906		
08	49702	09	26702	09	27602	10	28704	10	29502	10	29907		
08	49801	09	26801	09	27901	10	28705	10	29503	10	29908		
08	49802	09	26802	09	27902	10	28706	10	29504	10	30001		

第4階段導入之259項DRG項目表

	留段等へ C DRG		DRG		DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
03	05302	04	08106	04	09802	07	20414	11	31502	11	33204	23	46203
03	068	04	08107	04	09803	07	20703	11	31601	11	33205	23	46204
04	07501	04	08108	04	09804	07	20803	11	31602	11	33206	23	46205
04	07502	04	08109	04	09901	08	49703	11	31603	11	33207	23	46206
04	07503	04	08111	04	09902	08	49704	11	31604	11	33301	23	46207
04	07504	04	08112	04	09903	09	26301	11	31605	11	33302	23	46208
04	07505	04	08113	04	09904	09	26302	11	31606	11	33303	23	46209
04	07506	04	08114	04	09905	09	26303	11	31607	11	33304	23	46210
04	07507	04	082	04	09906	09	26401	11	31608	11	33305	23	46211
04	07508	04	08301	04	09907	09	26402	11	317	11	33306	23	46212
04	07601	04	08302	04	10001	09	26403	11	318	11	33307	23	463
04	07602	04	08303	04	10002	09	277	11	319	11	33308	23	464
04	07603	04	08401	04	10003	09	278	11	320	11	33309	23	465
04	07701	04	08402	04	10004	11	30301	11	321	11	33310	23	46601
04	07702	04	08403	04	10005	11	30302	11	32201	11	33311	23	46602
04	07703	04	085	04	10006	11	30303	11	32202	11	33312	23	46701
04	07801	04	086	04	10007	11	30304	11	32203	11	33313	23	46702
04	07802	04	08701	04	10101	11	304	11	32204	11	33314	23	46703
04	07803	04	08702	04	10102	11	305	11	32301	17	40001	23	46704
04	07901	04	08703	04	10103	11	308	11	32302	17	40002		
04	07902	04	08704	04	10104	11	309	11	32401	17	401		
04	07903	04	08705	04	10105	11	31001	11	32402	17	402		
04	07904	04	08706	04	10106	11	31002	11	325	17	40301		
04	07905	04	08801	04	10107	11	31003	11	326	17	40401		
04	07906	04	08802	04	10201	11	31004	11	32701	17	40601		
04	07907	04	08901	04	10202	11	31005	11	32702	17	40602		
04	07908	04	08902	04	10203	11	31006	11	328	17	40701		
04	08001	04	09001	04	10204	11	31007	11	329	17	40702		
04	08002	04	09002	04	10205	11	31102	11	33001	17	40801		
04	08003	04	09101	04	10206	11	31104	11	33002	17	40802		
04	08004	04	09102	04	10207	11	31105	11	33101	17	41101		
04	08005	04	092	04	47501	11	31106	11	33102	17	41102		
04	08006	04	093	04	47502	11	31107	11	33103	17	412		
04	08007	04	094	04	47503	11	31201	11	33104	17	413		
04	08008	04	095	04	47504	11	31202	11	33105	17	414		
04	08101	04	09601	05	12706	11	31301	11	33106	23	46101		
04	08102	04	09602	06	17407	11	31302	11	33107	23	46102		
04	08103	04	09701	06	182	11	31401	11	33201	23	46103		
04	08104	04	09702	06	183	11	31402	11	33202	23	46201		
04	08105	04	09801	06	18805	11	31501	11	33203	23	46202		

第5階段導入之387項DRG項目表

			87 項 1												
	DRG														
01	00101	01	00711	01	01301	01	01703	01	02201	01	03003	16	39611	16	39914
01	00102	01	00712	01	01302	01	01704		02202		03004	16	39612	16	39915
01	00103	01	00713	01	01401	01	01705	01	02203	01	03005	16	39701	18	41501
01	00104	01	00714	01	01402	01	01706	01	02204	01	03006	16	39702	18	41502
01	00105	01	00715	01	01403	01	02001	01	02301	01	031	16	39703	18	41601
01	00106	01	00716	01	01404	01	02002	01	02302	01	032	16	39704	18	41602
01	00107	01	00717	01	01405	01	02003	01	02303	01	03301	16	39705	18	41603
01	00108	01	00718	01	01406	01	02004	01	02304	01	03302	16	39706	18	41701
01	00201	01	00811	01	01411	01	02005	01	02401	01	03401	16	39707	18	41702
01	00202	01	00812	01	01412	01	02006	01	02402	01	03402	16	39708	18	41703
01	00203	01	00813	01	01413	01	02007	01	02403	01	03501	16	39709	18	41803
01	00204	01	00814	01	01414	01	02008	01	02501	01	03502	16	39710	18	41804
01	00205	01	00815	01	01415	01	02009	01	02502	16	39201	16	39711	18	419
01	00206	01	00816	01	01416	01	02010	01	02503	16	39202	16	39712	18	420
01	00207	01	00817	01	01417	01	02011	01	02601	16	39301	16	39802	18	42101
01	00208	01	00818	01	01418	01	02012	01	02602	16	39302	16	39803	18	42102
01	00301	01	00901	01	01501	01	02013	01	02603	16	39401	16	39804	18	42201
01	00302	01	00902	01	01502	01	02014	01	02604	16	39402	16	39805	18	42202
01	00303	01	00911	01	01503	01	02015	01	02605	16	39501	16	39806	18	42301
01	00304	01	00912	01	01504	01	02016	01	02606	16	39502	16	39807	18	42302
01	00401	01	00913	01	01505	01	02017	01	02607	16	39503	16	39808	18	42303
01	00402	01	00914	01	01506	01	02018	01	02608	16	39504	16	39809	18	42304
01	00403	01	00915	01	01507	01	02019	01	02701	16	39505	16	39810	18	42305
01	00404	01	00916	01	01508	01	02020	01	02702	16	39506	16	39811	18	42306
01	00405	01	00917	01	01513	01	02021	01	02703	16	39507	16	39812	18	42307
01	00406	01	00918	01	01514	01	02022	01	02704	16	39508	16	39813	18	42308
01	00407	01	00919	01	01515	01	02023	01	02801	16	39509	16	39814	21	41801
01	00408	01	00920	01	01516	01	02024	01	02802	16	39510	16	39815	21	41802
01	00501	01	01001	01	01517	01	02101	01	02803	16	39511	16	39902	21	43901
01	00502	01	01002	01	01518	01	02102	01	02804	16	39512	16	39903	21	43902
01	00503	01	01101	01	01519	01	02103	01	02805	16	39601	16	39904	21	44001
01	00504	01	01102	01	01520	01	02104	01	02806	16	39602	16	39905	21	44002
01	00505	01	01211	01	01601	01	02105	01	02901	16	39603	16	39906	21	44101
01	00506	01	01212	01	01602	01	02106	01	02902	16	39604	16	39907	21	44102
01	00507	01	01213	01	01603	01	02107	01	02903	16	39605	16	39908	21	44103
01	00508	01	01214	01	01604	01	02108	01	02904	16	39606	16	39909	21	44104
01	00509	01	01215	01	01605	01	02109	01	02905	16	39607	16	39910	21	44105
01	00510	01	01216	01	01606	01	02110	01	02906	16	39608	16	39911	21	44106
01	00601	01	01217	01	01701	01	02111	01	03001	16	39609	16	39912	21	442
01	00602	01	01218	01	01702	01	02112	01	03002	16	39610	16	39913	21	443

## 第5階段導入之387項DRG項目表(續)

MDC			DRG				DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
21	444		45001										
21	444	21	43001	22	30401	22	30001	22	30703	22	31002	UIN	40004
21	445	21	45002	22	50402	22	50602	22	50801	22	51003	UN	47601
21	44601	21	45101	22	50403	22	50603	22	50802	22	51004	UN	47602
21	44602	21	45102	22	50404	22	50604	22	50803	22	51101	UN	47701
21	44701	21	45103	22	50405	22	50605	22	50804	22	51102	UN	47702
21	44702	21	45104	22	50501	22	50606	22	50901	22	51103	UN	47703
21	44801	21	452	22	50502	22	50701	22	50902	22	51104	UN	47704
21	44802	21	453	22	50503	22	50702	22	50903	UN	46801		
21	44901	21	454	22	50504	22	50703	22	50904	UN	46802		
21	44902	21	455	22	50505	22	50704	22	51001	UN	46803		

## 暫緩導入之80項 DRG 項目表

MDC	DRG										
00	10301	01	01221	01	01422	14	37903	15	N09	24	48502
00	10302	01	01222	01	01423	14	37904	15	N10	24	48601
00	48001	01	01223	01	01424	14	37905	15	N11	24	48602
00	48002	01	01224	01	01425	14	38301	15	N12	24	48701
00	48101	01	01225	01	01426	14	38302	15	N13	24	48702
00	48102	01	01226	01	01427	14	38401	15	N14		
00	48201	01	01227	01	01428	14	38402	15	N1501		
00	48202	01	01228	01	01429	15	N0101	15	N1502	,	
00	48301	01	01303	01	01430	15	N0102	15	N16		
00	48302	01	01304	01	01801	15	N0103	15	N17		
00	48303	01	01307	01	01802	15	N03	15	N18		
00	48304	01	01308	01	01901	15	N05	15	N19		
00	49501	01	01419	01	01902	15	N06	24	48401		
00	49502	01	01420	14	37901	15	N07	24	48402		
00	512	01	01421	14	37902	15	N08	24	48501		

## 附表 7.3 107 年 4.0 版 1,700 項 Tw-DRGs 權 重表

## 註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 45,026 點,係以 105 年 1-12 月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 106 年及 107 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 147 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 439 項)為去極值後個案數<20 件,依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(80項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5.下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算;上限臨界點為醫療點數之各 DRG <u>93</u>百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算,不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7. 資料期間: 105.01-12; 製表日期 107.02.28。

7. 只 71 797 15	105.01	12, 27,	- 朔 107.02.2		т	1		
MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	24.7910	*	•	32	865,020	1,027,877
PRE	2	10302	24.7910	*	•	39	780,175	2,608,901
PRE	3	48001	26.5278			32	739,130	2,059,752
PRE	4	48002	19.4140			24	673,585	1,181,925
PRE	5	48101	16.4132	*		35	45,770	1,340,696
PRE	6	48102	15.4866	*		37	608,616	881,347
PRE	7	48201	3.5537			15	26,069	400,641
PRE	8	48202	3.0892			12	24,409	346,639
PRE	9	48301	7.0152			31	64,239	711,887
PRE	10	48302	5.5639			23	21,801	558,989
PRE	11	48303	3.3219			15	22,945	349,195
PRE	12	48304	2.1880			11	24,911	328,936
PRE	13	49501	-	*		-	-	-
PRE	14	49502	-	*		-	-	-
PRE	15	512	18.6576	*		24	555,897	2,219,070
01	1	00101	7.7241			23	88,340	750,003
01	2	00102	4.5344	*		9	124,845	344,870
01	3	00103	4.7301			11	85,597	397,366
01	4	00104	3.1890			6	70,538	223,664
01	5	00105	7.8639			29	117,958	671,511
01	6	00106	5.8703			19	60,191	498,925
01	7	00107	4.2743			15	46,825	447,286
01	8	00108	3.3929			9	43,965	331,614
01	9	00201	7.8404			31	179,796	595,503
01	10	00202	6.8537			26	137,253	478,941
01	11	00203	6.2128			22	87,220	509,948
01	12	00204	4.3901			15	63,540	348,109
01	13	00205	4.9289			22	87,539	397,441

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	14	00206	3.5855			14	59,403	301,443
01	15	00207	2.7696			11	50,467	266,260
01	16	00208	1.9898			7	47,120	175,947
01	17	00301	8.5974			25	97,809	646,640
01	18	00302	5.5424			16	96,673	353,674
01	19	00303	4.6784			13	51,962	506,919
01	20	00304	3.0352			9	45,974	236,362
01	21	00401	4.5453			24	66,420	392,732
01	22	00402	2.4210			9	31,400	201,152
01	23	00403	3.5701	*		28	89,861	433,662
01	24	00404	2.1196	*		6	43,345	167,052
01	25	00405	2.0517			7	24,763	173,069
01	26	00406	1.7114			5	23,003	121,449
01	27	00407	3.4853	*		9	52,740	555,238
01	28	00408	2.3127			6	26,287	174,781
01	29	00503	2.4965	*		5	68,070	143,684
01	30	00504	2.4797	*		4	39,798	152,197
01	31	00505	5.1372	*		21	36,773	367,540
01	32	00506	1.3061	*		3	27,840	112,614
01	33	00507	2.7548			7	53,743	240,520
01	34	00508	2.3486			5	71,513	157,027
01	35	00509	2.9390			10	30,916	307,937
01	36	00510	2.2958			5	27,329	202,542
01	37	00501	2.0677			5	32,256	271,929
01	38	00502	1.9876			4	39,555	157,497
01	39	00601	0.4940			2	10,353	38,995
01	40	00602	0.3944			2	9,492	27,565
01	41	00711	1.3485			4	18,109	185,045
01	42	00811	0.9389			3	16,496	110,426
01	43	00712	-	*		-	-	-
01	44	00812	0.5298	*		3	18,922	27,297
01	45	00713	1.5619			6	22,359	203,028
01	46	00813	1.2724			5	11,400	148,613
01	47	00714	1.8282			10	12,471	251,342
01	48	00814	0.7469			4	8,873	84,645
01	49	00715	-	*		-	-	-
01	50	00815	-	*		-	-	-
01	51	00716	1.6009			6	27,626	221,147
01	52	00816	0.8487			3	25,983	58,186
01	53	00717	2.6333	*	•	12	53,225	276,498
01	54	00817	2.6333	*	•	8	38,985	184,435

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	55	00718	-	*		-	-	-
01	56	00818	-	*		-	-	-
01	57	00901	1.7432			17	14,905	178,972
01	58	00902	1.1166			12	9,815	115,456
01	59	00911	0.6107			5	6,915	45,387
01	60	00912	0.4596			4	6,348	34,707
01	61	00913	1.3793			19	10,414	106,741
01	62	00914	1.1937			17	10,251	98,310
01	63	00915	0.6520			5	6,171	67,639
01	64	00916	0.3994			4	4,099	29,488
01	65	00917	1.4158			23	4,487	88,373
01	66	00918	-	*		-	1	-
01	67	00919	1.4653			18	17,034	124,643
01	68	00920	0.6112			4	2,325	59,937
01	69	01001	1.0100			5	4,201	115,684
01	70	01101	0.8476			3	3,942	149,744
01	71	01002	0.8347			5	9,851	79,753
01	72	01102	0.6875			4	4,343	54,917
01	73	01211	-	*		-	-	-
01	74	01212	-	*		-	-	-
01	75	01213	2.2987	*		17	27,912	254,540
01	76	01214	1.0781	*		13	33,884	62,508
01	77	01215	1.6957			18	20,836	175,722
01	78	01216	1.3575			17	17,237	107,366
01	79	01217	0.6970			5	6,828	58,291
01	80	01218	0.5292			4	5,492	47,831
01	81	01221	4.0576	*	•	19	43,303	334,578
01	82	01222	4.0576	*	•	19	142,554	360,997
01	83	01223	3.5078			13	14,290	335,723
01	84	01224	2.6806	*		13	28,189	197,738
01	85	01225	1.2056			11	16,403	115,066
01	86	01226	0.8670			8	14,282	73,722
01	87	01227	0.7640			6	6,448	87,375
01	88	01228	0.6043			4	4,618	63,495
01	89	01301	0.8631			5	9,275	91,916
01	90	01302	0.7292			4	10,264	57,259
01	91	01303	0.7699		•	5	4,029	76,823
01	92	01304	0.7699		•	5	10,409	71,816
01	93	01307	1.8274			10	6,213	237,429
01	94	01308	0.8832			5	3,811	102,538
01	95	01401	1.0819	*	•	5	18,751	203,511

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	96	01402	1.0819	*	•	5	8,352	156,083
01	97	01403	-	*		-	-	-
01	98	01404	ı	*		-	1	1
01	99	01405	2.8926	*		14	28,986	454,606
01	100	01406	1.1128	*		7	33,752	92,938
01	101	01411	3.3232			16	72,638	261,720
01	102	01412	2.1669			9	65,893	134,321
01	103	01413	2.1907	*		7	77,701	135,868
01	104	01414	1.8442	*		5	66,352	102,125
01	105	01415	2.8455			15	67,630	231,036
01	106	01416	1.9362			9	44,153	150,356
01	107	01417	1.5458			6	38,029	97,520
01	108	01418	1.5384			6	57,769	89,281
01	109	01419	2.6309			19	30,298	247,887
01	110	01420	1.6899			14	27,809	145,812
01	111	01421	2.1661			14	17,253	224,939
01	112	01422	1.2406			8	14,230	119,149
01	113	01423	1.6299			13	22,161	170,336
01	114	01424	1.0374			9	19,323	91,318
01	115	01425	0.9086			6	11,655	97,440
01	116	01426	0.6549			5	10,147	52,108
01	117	01427	1.0580			8	19,319	101,329
01	118	01428	0.8848			7	18,291	69,698
01	119	01429	0.7392			5	10,130	67,421
01	120	01430	0.6490			4	10,231	51,460
01	121	01501	1.8163			12	24,028	225,746
01	122	01502	1.0831			10	18,578	101,229
01	123	01507	0.7914			5	12,720	72,506
01	124	01508	0.6466			3	5,346	48,109
01	125	01503	1.6425			13	20,241	184,660
01	126	01504	1.1393			10	20,205	104,158
01	127	01513	0.8036			5	11,255	79,440
01	128	01514	0.6448			4	6,606	49,100
01	129	01505	2.4868			13	63,450	132,294
01	130	01506	_	*		-	-	_
01	131	01515	1.9190	*	•	13	35,600	183,288
01	132	01516	1.9190	*	•	9	30,825	234,278
01	133	01517	0.9392			7	17,438	80,113
01	134	01518	0.7323			5	15,921	51,752
01	135	01519	0.6122			5	9,456	49,622
01	136	01520	0.5138			4	8,173	37,979

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	137	01601	5.4289	*		27	131,211	355,157
01	138	01701	-	*		-	-	-
01	139	01603	2.6604			14	16,698	257,910
01	140	01703	-	*		-	-	-
01	141	01604	1.6450			12	22,661	169,676
01	142	01704	1.3997			9	16,463	162,855
01	143	01605	0.9354			7	8,874	95,931
01	144	01705	0.5917			4	6,031	60,831
01	145	01602	1.2254			9	15,334	127,881
01	146	01702	0.7978			6	13,306	61,283
01	147	01606	0.6231			4	5,418	51,283
01	148	01706	0.5053			3	4,671	38,978
01	149	01801	1.1750			10	13,633	135,606
01	150	01901	0.7935			8	10,735	70,015
01	151	01802	0.6484			5	8,153	59,481
01	152	01902	0.5069			4	4,320	45,412
01	153	02001	5.1353	*		35	49,863	381,406
01	154	02002	4.6069	*		32	107,391	215,209
01	155	02005	2.8122	*		16	9,674	410,983
01	156	02006	1.9414	*		11	11,697	189,631
01	157	02007	4.2927			23	32,982	502,817
01	158	02008	1.6414			13	28,434	160,534
01	159	02009	1.9443			9	8,947	208,287
01	160	02010	1.0770			6	7,058	128,017
01	161	02011	3.5972			22	21,977	368,607
01	162	02012	2.3467			15	15,176	232,747
01	163	02013	1.6251			8	9,153	229,589
01	164	02014	1.2351			7	8,158	139,932
01	165	02015	4.0954			28	39,293	401,417
01	166	02016	2.4273			17	31,585	348,157
01	167	02017	1.9357			12	10,046	213,908
01	168	02018	0.9276			6	6,845	104,084
01	169	02003	4.7052	*	•	25	96,708	376,295
01	170	02004	4.7052	*	•	25	129,704	361,239
01	171	02019	3.3279			15	52,218	526,426
01	172	02020	2.5455	*		16	49,956	181,283
01	173	02021	5.6467			25	76,975	578,326
01	174	02022	3.0699	*		15	22,891	358,529
01	175	02023	1.9215			9	11,347	225,805
01	176	02024	1.2666			6	10,456	128,783
01	177	02101	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	178	02102	-	*		-	-	-
01	179	02105	2.0791	*		14	48,218	159,108
01	180	02106	1.4536	*		9	14,105	112,819
01	181	02107	5.4972	*		44	173,366	256,797
01	182	02108	-	*		-	-	-
01	183	02109	1.5432	*		10	5,389	175,614
01	184	02110	1.4028	*		9	15,535	99,294
01	185	02103	5.2409	*		25	110,475	297,838
01	186	02104	-	*		-	-	-
01	187	02111	1.4610			9	12,354	123,645
01	188	02112	0.9069			6	8,221	95,786
01	189	02201	1.7323	*		15	16,118	156,782
01	190	02202	0.6284	*		10	14,349	54,433
01	191	02203	0.7178			5	6,696	70,510
01	192	02204	0.4055			4	4,821	41,000
01	193	02301	1.7787			13	25,869	166,638
01	194	02302	1.7307	*		19	35,304	134,473
01	195	02303	0.9406			6	7,289	105,282
01	196	02304	0.5174			4	4,111	45,896
01	197	02401	1.6338			9	10,535	184,926
01	198	02501	0.7822			5	6,097	84,589
01	199	02402	0.9345			6	9,009	100,790
01	200	02502	0.5325			4	6,196	48,404
01	201	02403	0.6130			5	7,628	60,621
01	202	02503	0.4425			4	5,208	38,180
01	203	02601	1.3907			6	5,808	249,749
01	204	02602	0.6188			3	5,455	71,477
01	205	02603	0.9227			4	7,162	138,809
01	206	02604	0.4835			3	5,334	49,150
01	207	02605	0.4633			4	7,441	41,614
01	208	02606	0.3246			3	6,071	25,057
01	209	02607	0.4371			4	5,734	49,026
01	210	02608	0.3567			3	4,829	32,068
01	211	02701	2.6932			18	22,803	251,095
01	212	02702	1.4876			12	15,905	148,579
01	213	02703	1.0633			7	8,069	119,710
01	214	02704	0.5834			5	4,316	57,245
01	215	02801	2.8703			18	15,576	342,959
01	216	02901	1.3491			10	16,337	130,854
01	217	02804	0.8021			6	6,689	80,809
01	218	02904	0.5081			4	4,492	46,959

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
01	219	03001	0.6391	*		6	7,471	46,626
01	220	03002	0.6263			5	4,340	75,212
01	221	02802	2.0226			14	15,540	213,795
01	222	02902	1.2512			10	15,328	112,077
01	223	02805	0.8059			6	7,278	85,328
01	224	02905	0.5142			4	4,451	49,154
01	225	03003	0.8578			5	7,969	96,139
01	226	03004	0.4333			3	4,085	40,351
01	227	02803	-	*		-	-	-
01	228	02903	ı	*		-	-	-
01	229	02806	0.7954	*		7	15,210	73,589
01	230	02906	0.3536			3	2,644	35,402
01	231	03005	-	*		-	-	-
01	232	03006	0.3982	*		4	17,312	21,466
01	233	031	0.4410			4	4,663	40,852
01	234	032	0.2865			3	3,738	23,149
01	235	03301	0.3609			3	4,559	33,080
01	236	03302	0.2529			2	3,340	20,183
01	237	03401	1.8778			14	14,728	214,715
01	238	03501	1.0857			10	13,685	93,605
01	239	03402	0.7325			5	5,035	85,326
01	240	03502	0.4243			3	2,812	43,449
02	1	03603	2.1346			3	80,080	117,050
02	2	03604	1.8888			3	74,612	102,994
02	3	03605	1.2630			3	47,673	72,873
02	4	03601	1.3197			3	19,105	102,814
02	5	03602	0.7366			2	9,427	96,211
02	6	03701	2.1618	*		7	67,420	109,296
02	7	03702	1.4746	*		5	30,130	274,874
02	8	03711	1.4109			5	24,274	123,604
02	9	03712	1.1050			4	23,403	90,741
02	10	03703	2.2594	*		8	14,059	121,944
02	11	03704	1.2557	*		4	36,739	58,658
02	12	03705	0.8946			4	13,343	93,383
02	13	03706	1.7130			6	31,210	137,726
02	14	03707	1.1796			4	27,742	96,316
02	15	03801	0.9575	*		6	9,461	46,847
02	16	03802	0.4403			2	6,211	34,707
02	17	03901	1.6667			2	30,916	130,507
02	18	03903	1.1571			2	22,320	59,727
02	19	03904	1.0765			2	20,711	65,032

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
02	20	03905	0.5787			1	20,656	29,088
02	21	03902	1.5958			3	28,804	103,774
02	22	03906	0.6453	*		4	13,095	42,945
02	23	04011	0.8267			2	19,009	56,320
02	24	04111	0.7105			2	7,740	61,699
02	25	04012	0.4538			2	13,246	27,514
02	26	04112	0.5104			2	16,793	31,712
02	27	04013	0.5382	*		2	13,161	45,334
02	28	04113	0.8497	*		3	30,720	41,012
02	29	04001	0.6474			3	7,895	62,328
02	30	04101	0.4932			1	11,514	35,615
02	31	04002	0.7504			5	8,834	64,132
02	32	04102	0.5739	*		2	16,575	38,585
02	33	04003	0.9455	*		4	17,049	55,103
02	34	04103	_	*		-	-	-
02	35	04004	_	*		_	-	-
02	36	04104	_	*		-	-	-
02	37	04203	1.4137			6	43,877	99,441
02	38	04211	_	*		-	-	-
02	39	04204	1.3221			5	43,616	77,008
02	40	04205	1.2181			6	36,764	89,338
02	41	04201	0.7630			4	14,690	73,808
02	42	04209	0.4796			3	4,537	49,338
02	43	04210	0.4327	*		5	8,870	55,748
02	44	04206	0.7898			4	17,738	57,155
02	45	04207	0.4834			3	14,611	29,337
02	46	04208	_	*		-	-	-
02	47	04301	_	*		-	-	-
02	48	04302	_	*		-	-	-
02	49	04403	0.7368			6	5,608	96,508
02	50	04404	0.3620			4	6,569	33,157
02	51	04401	0.6925			10	8,100	59,923
02	52	04402	0.3835			7	5,486	38,968
02	53	04501	0.6344			4	7,769	66,502
02	54	04502	0.5639			3	6,889	45,561
02	55	04503	0.7153			5	8,064	63,512
02	56	04504	0.5584			4	8,265	
02	57	04601	0.8014			7	8,284	
02	58	04701	0.6150			5	8,552	<u> </u>
02	59	04801	0.8023	*		6	11,129	
02	60	04602	0.5088			4	2,568	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
02	61	04702	0.3118			3	1,973	34,424
02	62	04802	0.3123			3	3,484	27,657
03	1	04901	6.6762			18	24,226	750,621
03	2	04902	2.6149			6	26,756	329,257
03	3	05001	1.1759			4	24,075	80,065
03	4	05002	1.0565			3	21,410	69,410
03	5	052	1.2416			4	32,279	73,406
03	6	05301	0.9647			3	23,158	79,396
03	7	05302	0.8955			3	23,506	61,212
03	8	05401	1.8104	*		6	33,460	196,076
03	9	05402	1.0219			3	25,937	73,220
03	10	05501	7.6255	*		19	90,908	500,292
03	11	05502	3.1310	*		10	80,642	132,570
03	12	05503	0.8743			2	24,103	45,990
03	13	05504	0.8038			2	23,569	40,216
03	14	05507	0.8349	*	•	3	27,036	33,515
03	15	05508	0.8349		•	3	20,759	67,272
03	16	05505	0.7563			3	16,624	48,222
03	17	05506	0.6032			2	16,644	30,868
03	18	05601	0.9967	*		4	19,155	59,860
03	19	05602	0.7213			3	14,879	53,316
03	20	52001	0.6382			3	21,150	43,087
03	21	52002	0.5807			3	19,750	27,596
03	22	52003	0.6881			2	19,027	36,096
03	23	52004	0.8231			2	26,617	41,485
03	24	521	0.5129			1	13,644	32,475
03	25	06303	2.3166			7	33,685	205,717
03	26	06304	1.4618			4	23,429	108,749
03	27	06305	1.6597			6	22,628	148,147
03	28	06306	0.9970			3	17,422	74,810
03	29	06307	1.4859			6	25,460	210,892
03	30	06308	0.8778			3	23,622	69,217
03	31	06309	1.5301			6	11,135	164,090
03	32	06310	0.9268			3	10,598	69,106
03	33	065	0.4195			4	4,506	35,960
03	34	067	0.3442			3	6,464	27,928
03	35	068	0.3553			4	4,382	35,975
03	36	070	0.2879			3	6,313	21,627
03	37	072	0.3879			3	2,987	31,024
03	38	07303	2.3957	*		9	5,777	240,886
03	39	07304		*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
03	40	07301	0.7508			6	4,955	81,873
03	41	07302	0.4724			4	6,240	36,449
03	42	07401	0.9183			5	6,613	141,098
03	43	07402	0.4300			4	5,598	39,497
03	44	168	0.9886			4	14,336	93,380
03	45	169	0.8158			3	16,009	59,316
03	46	18501	0.6243			5	5,002	69,474
03	47	18502	0.4167			4	4,067	38,673
03	48	18601	1.4589	*		7	3,445	193,382
03	49	18602	0.3809			2	2,307	31,699
03	50	18603	-	*		-	-	_
03	51	18604	0.5743	*		2	9,161	27,117
03	52	18605	0.4094			4	5,890	42,270
03	53	18606	0.3523			3	4,194	30,947
03	54	18701	-	*		-	-	_
03	55	18702	-	*		-	-	-
03	56	18705	0.5441			5	9,466	42,061
03	57	18706	0.4782			4	9,271	44,053
03	58	18703	0.7184	*		3	18,002	59,759
03	59	18704	0.5467			2	12,073	43,825
04	1	07505	5.5277			15	135,830	411,242
04	2	07506	3.8012			8	91,422	265,481
04	3	07507	3.8568			13	84,913	330,008
04	4	07508	2.6371			7	76,019	190,521
04	5	07501	3.5340			13	28,065	443,488
04	6	07502	1.4675			5	47,379	96,717
04	7	07503	3.2309			12	30,446	322,468
04	8	07504	2.1904			7	17,637	188,743
04	9	07601	2.2169			10	22,225	293,974
04	10	07701	1.0919			4	15,297	121,557
04	11	07602	5.9465	*		21	179,736	365,510
04	12	07702	-	*		-	-	_
04	13	07603	2.7241			15	22,638	308,995
04	14	07703	0.9167			4	13,319	104,413
04	15	07803	1.2788	*		8	23,170	119,071
04	16	07801	1.4141			9	15,820	142,197
04	17	07802	1.0353			6	10,278	94,167
04	18	07908	2.3465			16	20,358	241,458
04	19	08008	1.5946			12	15,957	146,196
04	20	07901	1.3553			11	9,703	158,481
04	21	08001	0.7979			8	7,471	77,643

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
04	22	08101	2.4100	*		15	40,786	163,856
04	23	08102	1.6163			9	6,760	144,587
04	24	07902	1.3014			10	13,753	137,124
04	25	08002	0.8512			8	9,568	82,615
04	26	08103	1.5666			8	10,268	181,179
04	27	08104	0.8157			5	8,149	87,261
04	28	07906	1.5200			12	16,859	158,544
04	29	08006	0.9329			9	10,772	93,127
04	30	08111	0.8751			6	11,884	120,900
04	31	08112	0.4205			4	8,943	37,425
04	32	07907	1.6908			14	17,614	170,794
04	33	08007	1.1379			11	13,684	112,597
04	34	08113	1.5353	*		14	26,922	313,410
04	35	08114	1.2658	*		12	23,353	75,260
04	36	07903	1.7242	*		12	15,583	191,467
04	37	08003	0.8762	*		7	20,533	66,276
04	38	08105	_	*		-	-	_
04	39	08106	0.6943	*		4	30,188	32,432
04	40	07904	1.7184			13	17,037	179,030
04	41	08004	0.6883	*		6	8,159	79,959
04	42	08107	_	*		-	-	_
04	43	08108	_	*		-	-	_
04	44	07905	2.3547	*		27	72,429	109,997
04	45	08005	0.4837	*		5	9,506	22,595
04	46	08109	_	*		-	-	_
04	47	082	0.5041			3	3,235	53,641
04	48	08301	0.8782			8	9,884	83,004
04	49	08401	0.5388	*		7	7,405	34,632
04	50	08302	0.5264			5	6,176	52,716
04	51	08402	0.3221			4	4,372	27,123
04	52	08303	_	*		-	-	_
04	53	08403	_	*		-	-	-
04	54	085	1.0263			8	9,283	102,480
04	55	086	0.7072			6	6,136	68,807
04	56	08701	1.7639			12	17,492	178,237
04	57	08702	1.2900			9	7,707	173,525
04	58	08705	0.9047			7	6,569	103,545
04	59	08706	0.6110			4	3,474	86,238
04	60	08703	0.8771			6	6,769	94,281
04	61	08704	0.5814			5	6,772	51,223
04	62	08801	0.8569			8	10,586	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
04	63	08802	0.5767			6	8,140	51,354
04	64	08901	1.1219			9	12,862	117,686
04	65	09001	0.7362			7	9,293	72,707
04	66	08902	0.9115			8	10,479	97,483
04	67	09002	0.5079			5	7,465	48,684
04	68	09101	0.4602			5	8,821	41,280
04	69	09102	0.3460			4	7,760	26,126
04	70	092	0.9770			7	4,123	111,965
04	71	093	0.6423			5	3,859	67,251
04	72	094	0.6715			6	6,620	66,623
04	73	095	0.3857			4	4,364	35,466
04	74	09601	0.6442			7	8,337	63,653
04	75	09701	0.4452			5	6,464	38,240
04	76	09801	0.3646			4	7,021	29,626
04	77	09802	0.2979			3	6,185	22,833
04	78	09602	0.4860			5	5,776	49,053
04	79	09702	0.3151			4	4,501	27,176
04	80	09803	0.5101			5	8,318	48,267
04	81	09804	0.3822			4	7,159	33,079
04	82	09901	0.5172			4	6,028	65,071
04	83	10001	0.3107			3	3,177	31,511
04	84	09904	0.9173	*		7	11,048	58,608
04	85	10004	0.6361	*		3	9,483	75,812
04	86	09905	2.5109	*		12	26,751	220,048
04	87	10005	_	*		-	-	-
04	88	09906	0.9855			7	12,669	96,440
04	89	10006	0.4953			4	7,369	40,791
04	90	09902	1.5908			10	19,222	175,405
04	91	10002	1.1137	*		6	19,888	107,470
04	92	09907	0.5470			4	7,037	56,273
04	93	10007	0.3967			3	4,778	35,087
04	94	09903	0.6821			6	6,949	66,260
04	95	10003	0.4253			4	4,268	40,302
04	96	10101	0.6951			4	3,143	91,505
04	97	10201	0.3848			3	2,834	40,281
04	98	10102	0.7634			5	5,582	105,645
04	99	10202	0.6616			4	4,485	63,138
04	100	10103	0.4636			5	5,648	46,094
04	101	10203	0.3518			3	4,154	36,746
04	102	10104	-	*		-	-	-
04	103	10204	0.7526	*		4	18,125	35,158

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
04	104	10105	-	*		-	-	-
04	105	10205	-	*		-	-	-
04	106	10106	1.0072			5	6,646	116,487
04	107	10206	0.5785			2	6,096	53,933
04	108	10107	0.4940	*		5	7,464	35,633
04	109	10207	0.3866			3	4,721	44,637
04	110	47501	3.9045			20	69,785	325,522
04	111	47502	3.3226			16	43,174	284,661
04	112	47503	2.0600			11	29,907	174,122
04	113	47504	1.5001			7	13,580	134,011
05	1	10401	10.9274			21	297,555	683,526
05	2	10402	11.9487			23	416,104	790,637
05	3	10403	11.5649			19	339,021	681,353
05	4	10409	10.7096			22	329,109	678,708
05	5	10410	9.0159			15	274,578	518,316
05	6	10404	8.3803			17	209,605	516,615
05	7	10405	_	*		-	-	-
05	8	10406	_	*		-	-	-
05	9	10407	5.0301			10	39,794	355,305
05	10	10408	3.9191			7	42,979	282,072
05	11	10501	10.8468			16	280,748	682,878
05	12	10502	11.4907	*		22	403,347	602,812
05	13	10503	10.8318	*		17	399,082	575,755
05	14	10509	9.8664			21	338,526	600,064
05	15	10510	8.6494			13	279,069	490,482
05	16	10504	7.5197			15	181,820	494,695
05	17	10505	-	*		-	-	-
05	18	10506	-	*		-	-	-
05	19	10507	3.1687			6	19,231	234,089
05	20	10508	2.4416			5	22,643	249,672
05	21	10611	19.8056	*		40	593,792	1,176,978
05	22	10612	14.4330	*		21	618,121	734,421
05	23	10613	13.7780			27	424,761	902,081
05	24	10614	11.2417	*		17	340,047	585,963
05	25	10615	12.2575			25	394,173	816,635
05	26	10616	10.6488			15	370,655	570,485
05	27	10621	-	*		-	-	-
05	28	10622	12.9475	*		22	596,481	614,120
05	29	10623	12.5512	*		22	437,133	753,902
05	30	10624	11.7174	*		16	339,542	590,028
05	31	10625	12.0097			23	361,074	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
05	32	10626	10.6952			15	326,086	576,714
05	33	10601	11.6325	*		25	466,605	614,498
05	34	10602	-	*		-	-	_
05	35	10603	10.7031			18	316,619	554,742
05	36	10604	-	*		-	ı	-
05	37	10701	10.0007			19	297,352	532,847
05	38	10702	8.6270			16	230,484	434,234
05	39	10801	11.0295			13	156,690	728,243
05	40	10802	7.2149			4	117,801	365,863
05	41	10901	9.3038			14	250,560	448,865
05	42	10902	7.9232			12	171,108	374,997
05	43	11001	12.6373			22	376,881	1,718,208
05	44	11101	10.1295			14	248,589	882,090
05	45	11007	13.1365	*		21	391,340	1,374,887
05	46	11107	9.7941	*		17	107,983	745,147
05	47	11008	15.5035			29	150,273	1,393,771
05	48	11108	8.8701	*		14	273,805	487,734
05	49	11005	9.7165			15	43,314	922,710
05	50	11105	5.0522			10	32,382	318,958
05	51	11002	3.8177		•	9	10,976	359,571
05	52	11102	3.8177		•	3	12,902	283,596
05	53	11006	2.4412	*		2	59,139	158,037
05	54	11106	2.3613			2	55,337	117,511
05	55	11003	5.7171			14	23,841	741,185
05	56	11103	4.3294			8	18,349	195,163
05	57	11004	5.9689	*	•	8	185,823	402,977
05	58	11104	5.9689	*	•	8	133,056	808,061
05	59	11201	2.6935			3	68,388	160,612
05	60	11202	2.4650			2	63,217	133,720
05	61	11203	2.7219			2	66,768	133,255
05	62	11204	1.9567			3	19,062	102,528
05	63	11301	2.8059			17	33,499	331,117
05	64	11302	2.1400			10	36,938	285,007
05	65	11303	2.3873			14	33,799	261,272
05	66	11304	1.8236			10	29,739	93,014
05	67	11305	1.2424			8	16,496	178,741
05	68	11306	0.8054			5	14,714	86,709
05	69	11401	1.6243			7	13,439	163,142
05	70	11402	0.7526	*		4	13,214	39,473
05	71	11501	4.5952			12	35,108	286,922
05	72	11502	4.0489			7	22,241	223,356

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
05	73	11503	1.1305		•	3	14,885	230,006
05	74	11504	1.1305		•	3	15,090	230,799
05	75	11601	2.0080			3	63,193	141,177
05	76	11602	2.4256			3	67,538	174,321
05	77	11603	1.1262			5	20,254	102,569
05	78	11604	1.0038			5	15,935	108,140
05	79	11605	3.2502			6	73,833	264,761
05	80	11606	2.1119			5	20,033	182,535
05	81	11701	1.2965			4	13,008	66,256
05	82	11702	0.8259	*		5	17,011	65,680
05	83	11801	0.8847			3	16,509	44,483
05	84	11802	0.6678			3	16,301	33,261
05	85	11803	0.6973			3	14,506	37,796
05	86	11804	0.4921			3	13,718	28,101
05	87	11901	0.8126			3	21,115	46,152
05	88	11902	0.6191			2	17,451	31,638
05	89	12001	2.0104			12	17,367	242,790
05	90	12002	1.1353			5	13,937	60,674
05	91	12101	1.6345			6	27,912	91,499
05	92	12102	1.6131			7	13,213	102,601
05	93	12201	1.1505			3	22,435	63,778
05	94	12202	1.7349			5	11,520	175,510
05	95	124	1.1770			3	21,120	64,257
05	96	125	0.8302			2	20,240	41,887
05	97	12601	3.4830			31	13,321	315,013
05	98	12602	2.2695			23	19,973	194,666
05	99	12603	1.7255			18	12,466	152,514
05	100	12702	3.8041			18	62,101	279,795
05	101	12703	2.8156	*		19	62,046	240,109
05	102	12704	1.9547			12	20,221	174,200
05	103	12705	1.2569			8	15,308	101,502
05	104	12706	0.9428			7	10,039	83,353
05	105	12707	0.5914			5	8,035	45,633
05	106	12708	3.6191	*		13	143,101	267,288
05	107	12709	_	*		-	-	-
05	108	12710	3.6806	*		16	33,124	262,553
05	109	12711	-	*		-	-	-
05	110	12712	1.7361			8	9,183	102,942
05	111	12713	0.7618			4	4,764	57,231
05	112	12801	1.0570			6	9,915	60,620
05	113	12802	0.8039			5	10,542	40,040

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
05	114	12901	7.2480			31	82,554	389,817
05	115	12902	-	*		-	-	-
05	116	12903	2.4895			5	16,176	150,282
05	117	12904	-	*		-	ı	1
05	118	12905	2.3021		•	8	13,496	116,417
05	119	12906	2.3021	*	•	6	19,607	114,818
05	120	13003	1.3781			7	14,683	106,974
05	121	13103	0.9383			6	11,152	60,195
05	122	13004	1.3974			7	12,971	91,337
05	123	13104	0.9844			6	9,023	63,734
05	124	13001	1.2042			6	6,174	75,987
05	125	13101	0.8468			3	5,915	47,857
05	126	13002	1.0644			6	7,618	64,742
05	127	13102	0.8555			4	4,718	49,823
05	128	132	0.5914			4	5,246	35,934
05	129	133	0.4047			3	3,584	26,767
05	130	13401	0.5819			5	6,393	40,800
05	131	13402	0.4118			3	4,184	27,042
05	132	135	0.7458			5	7,582	47,093
05	133	136	0.4560			3	3,728	29,613
05	134	13701	1.0411			2	3,723	59,279
05	135	13702	0.7241			3	3,248	34,341
05	136	13703	1.2729			2	4,917	63,717
05	137	13704	0.7701	*		2	4,887	36,752
05	138	13705	2.1372			5	8,547	165,322
05	139	13706	1.2591			4	5,520	83,051
05	140	13801	2.8149	*		8	26,427	319,081
05	141	13901	0.5595	*		3	12,118	48,967
05	142	13802	0.7161			4	6,573	44,182
05	143	13902	0.5709			3	4,347	33,783
05	144	13804	1.2967			6	26,928	67,932
05	145	13904	1.1470			5	11,156	64,218
05	146	13803	0.6549			4	7,465	41,590
05	147	13903	0.4211			3	5,046	26,722
05	148	13805	1.2775			7	23,906	67,615
05	149	13905	0.8695			4	20,629	52,570
05	150	14001	0.5941			4	7,471	35,761
05	151	14002	0.4245			3	4,807	26,811
05	152	14101	0.6204			4	8,448	39,704
05	153	14201	0.4932			3	5,196	29,953
05	154	14102	0.6387			4	6,783	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
05	155	14202	0.5009			3	6,194	31,570
05	156	143	0.4448			3	5,128	28,964
05	157	14401	0.9626			5	6,306	65,349
05	158	14501	0.7596			4	5,811	46,442
05	159	14402	0.9085			5	8,834	60,140
05	160	14502	0.6624			4	5,691	43,400
05	161	14403	0.6061			4	7,069	41,154
05	162	14503	0.4361			3	4,826	31,421
05	163	47801	4.1389			7	65,522	231,529
05	164	47901	3.2561			5	61,093	240,661
05	165	47802	1.7331			5	21,147	151,977
05	166	47902	1.4702			4	18,781	76,201
05	167	47805	2.0726			5	26,198	213,078
05	168	47905	1.6512			3	24,266	97,396
05	169	47806	1.8952			4	17,869	105,526
05	170	47906	1.6426			3	15,938	115,256
05	171	47803	1.8920		•	4	21,827	451,124
05	172	47903	1.8920		•	3	25,455	173,604
05	173	47804	3.5558			7	53,917	314,918
05	174	47904	2.2566			4	53,905	181,050
05	175	47807	2.1975			5	21,524	313,399
05	176	47907	1.4918			3	25,185	145,713
06	1	14601	3.1288			10	21,729	293,787
06	2	14701	1.1607			3	19,417	138,972
06	3	14602	3.3659			9	18,451	320,574
06	4	14702	1.3448			3	18,877	217,139
06	5	14801	4.1100			16	61,473	414,091
06	6	14901	2.5619			10	57,012	172,567
06	7	14802	4.8075			20	51,015	524,518
06	8	14902	2.9842			13	42,348	263,308
06	9	14803	-	*		-	-	-
06	10	14903	_	*		_	-	-
06	11	14804	0.8707	*	•	5	19,817	195,567
06	12	14904	0.8707		•	5	17,883	86,047
06	13	14805	2.8354			14	35,768	318,211
06	14	14905	2.1865			11	32,589	189,907
06	15	14806	2.1065			11	33,126	235,894
06	16	14906	1.9058			10	31,809	164,669
06	17	14807	2.4674			10	20,899	268,833
06	18	14907	1.3112			4	10,176	153,151
06	19	150	2.5734			11	50,383	259,559

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
06	20	151	1.7250			7	44,786	131,374
06	21	152	1.7642			7	11,854	159,056
06	22	153	1.3533			5	13,112	104,447
06	23	15401	9.4849	*		30	152,415	1,123,125
06	24	15501	7.0285	*		21	164,327	453,253
06	25	15601	-	*		-	-	-
06	26	15602	-	*		-	-	-
06	27	15405	5.6576			24	59,668	491,594
06	28	15505	1.7574			6	27,925	151,696
06	29	15406	4.3118			16	49,797	519,253
06	30	15506	1.4802			5	26,937	115,010
06	31	15402	4.2667			12	31,624	451,865
06	32	15502	1.6202			4	26,443	109,186
06	33	15603	5.6566	*		17	50,742	425,567
06	34	15604	3.3632	*		8	16,493	338,179
06	35	15403	3.4262			13	14,806	338,648
06	36	15503	1.8939			7	22,429	152,482
06	37	15605	11.9778	*		29	89,474	1,245,372
06	38	15606	4.9498	*		14	43,128	410,695
06	39	15407	3.8475			16	49,442	323,556
06	40	15507	2.6859			11	36,269	202,520
06	41	15408	2.9464			12	38,675	283,830
06	42	15508	2.0703			9	35,166	154,660
06	43	15404	2.2341			10	33,998	233,185
06	44	15504	1.6356			6	31,671	119,897
06	45	15607	2.7477			11	53,130	277,377
06	46	15608	1.5101			7	36,466	117,504
06	47	15701	0.7586			4	11,503	54,183
06	48	15801	0.5075			3	9,437	25,648
06	49	15702	0.6257			2	15,220	35,243
06	50	15802	0.5257			2	14,739	25,729
06	51	159	1.3333			4	33,263	71,840
06	52	160	0.9502			3	29,762	50,596
06	53	16101	1.1566			3	35,527	64,536
06	54	16201	0.9601			2	33,277	50,073
06	55	16102	0.8437			2	26,479	45,648
06	56	16202	0.6913			2	22,041	34,631
06	57	16301	7.8280	*	•	23	161,359	434,398
06	58	16302	7.8280	*	•	23	72,674	424,183
06	59	16303	3.7314			2	38,993	207,302
06	60	16304	2.5856			1	35,246	147,561

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
06	61	16305	2.4586			2	26,241	138,026
06	62	16306	1.3132			1	26,712	84,830
06	63	16401	1.4800			5	39,852	80,311
06	64	16501	1.1633			4	34,511	62,239
06	65	16402	1.5482			8	35,133	106,461
06	66	16502	1.0118			5	28,521	55,989
06	67	16601	1.1983			4	35,494	64,526
06	68	16701	1.0030			3	32,875	54,554
06	69	16602	1.0825			5	28,670	61,958
06	70	16702	0.8807			3	26,421	48,811
06	71	170	1.9443			8	17,618	206,671
06	72	171	0.9720			2	21,443	70,194
06	73	17201	0.9358	*		5	9,231	104,053
06	74	17301	0.7483			5	8,211	70,809
06	75	17202	0.6167			4	10,398	53,509
06	76	17302	0.4728			3	8,946	38,022
06	77	17203	0.7437			4	4,427	81,384
06	78	17303	0.4833			2	2,812	44,068
06	79	17401	1.4636			7	31,951	160,891
06	80	17501	1.1053	*		5	17,506	74,887
06	81	17405	1.1077			6	12,807	96,606
06	82	17505	0.7230			4	9,972	57,904
06	83	17402	-	*		-	-	-
06	84	17502	-	*		-	-	-
06	85	17406	-	*		-	-	-
06	86	17506	_	*		-	-	-
06	87	17403	1.1925			7	15,319	118,012
06	88	17503	0.6822			4	11,555	60,937
06	89	17407	0.7843			6	7,949	83,074
06	90	17507	0.4567			4	5,576	42,413
06	91	17408	1.1248			7	12,125	143,608
06	92	17404	0.7229			5	8,733	73,800
06	93	17504	0.4811			4	6,748	40,878
06	94	17601	1.3924			10	11,033	138,238
06	95	17602	0.7160			6	6,634	73,840
06	96	17603	0.7581			6	8,451	77,142
06	97	17604	0.4395			4	6,334	37,882
06	98	177	0.5903			5	7,438	57,215
06	99	178	0.4100			4	6,038	34,854
06	100	17911	1.6126	*		8	8,769	208,291
06	101	17912	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
06	102	17913	0.9505			7	6,195	116,392
06	103	17914	0.5131			4	2,544	67,971
06	104	17915	0.6090			4	3,960	77,654
06	105	17916	0.3093			2	3,501	38,267
06	106	17917	2.1981	*		13	19,358	277,691
06	107	17918	-	*		-	-	-
06	108	17919	0.7611			6	5,158	78,205
06	109	17920	0.5004			4	4,455	40,523
06	110	17921	0.5145	*	•	4	4,444	42,305
06	111	17922	0.5145	*	•	4	3,979	91,808
06	112	17931	1.2029	*		9	9,521	119,761
06	113	17932	-	*		_	-	-
06	114	17933	0.9541			8	9,990	96,577
06	115	17934	0.6010			5	3,180	64,333
06	116	17935	0.6320	*		3	5,628	53,269
06	117	17936	0.6177			4	5,829	63,763
06	118	17937	7.9454	*		69	56,169	371,164
06	119	17938	_	*		-	-	-
06	120	17939	0.8775			6	5,847	106,783
06	121	17940	0.4872			4	2,114	57,608
06	122	17941	0.3929	*	•	3	6,008	18,858
06	123	17942	0.3929	*	•	3	19,458	20,153
06	124	18001	0.6502			6	6,818	67,850
06	125	18101	0.4068			4	4,851	36,081
06	126	18002	0.7436	*		7	11,397	57,781
06	127	18102	0.3006	*		3	5,041	20,463
06	128	18003	0.4426			4	6,134	43,345
06	129	18103	0.2955			3	4,898	24,418
06	130	182	0.5462			5	5,626	56,066
06	131	183	0.3624			4	4,501	32,049
06	132	18403	0.5173	*		2	4,588	45,253
06	133	18404	0.4117			2	4,403	44,803
06	134	18405	0.4288			4	8,618	33,227
06	135	18406	0.3332			3	6,906	25,218
06	136	18401	0.3698			4	6,424	33,209
06	137	18402	0.2692			3	5,230	21,258
06	138	18801	3.3232			17	9,745	595,307
06	139	18901	0.9750	*		9	14,592	90,533
06	140	19001	-	*		-	-	-
06	141	19002	-	*		-	-	-
06	142	18802	0.6362			5	4,202	73,580

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
06	143	18902	0.3578			3	3,073	32,349
06	144	19003	0.5042			3	4,895	59,874
06	145	19004	0.4046			3	4,077	36,234
06	146	18803	2.1568	*		11	17,390	235,088
06	147	18903	0.4560	*		4	15,304	24,567
06	148	19005	-	*		-	-	_
06	149	19006	-	*		-	-	_
06	150	18806	1.7651			11	14,002	241,520
06	151	18906	0.7690			6	9,740	65,142
06	152	19011	-	*		-	-	-
06	153	19012	-	*		-	-	-
06	154	18804	0.8468			6	6,376	103,500
06	155	18904	0.6106			5	7,153	58,684
06	156	19007	1.1338	*	•	7	20,128	66,519
06	157	19008	1.1338	*	•	7	14,176	77,503
06	158	18807	1.1128			9	10,765	115,174
06	159	18907	0.7683			6	7,932	72,568
06	160	19013	1.1467			6	8,670	84,515
06	161	19014	0.8277			7	9,727	67,790
06	162	18808	0.6419			6	5,866	65,784
06	163	18908	0.5255			5	5,440	46,272
06	164	19015	1.7589			9	7,289	166,843
06	165	19016	0.7010			5	6,775	69,581
06	166	18805	0.7190			5	6,957	76,014
06	167	18905	0.4666			2	3,676	35,055
06	168	19009	0.5464			4	5,405	57,003
06	169	19010	0.3124			3	3,573	30,315
07	1	191	4.2551			15	42,344	376,488
07	2	192	3.0410			10	51,648	205,676
07	3	19301	-	*		-	-	-
07	4	19401	-	*		-	-	-
07	5	19302	-	*		-	-	-
07	6	19402	-	*		-	-	-
07	7	19303	2.2176			10	18,563	197,173
07	8	19403	1.8869			7	13,505	129,557
07	9	195	3.3231			14	77,220	267,859
07	10	196	2.5640			10	63,623	182,055
07	11	197	2.2446			11	41,610	200,012
07	12	198	1.4784			7	39,981	112,141
07	13	199	-	*		-	-	-
07	14	20001	2.1789			9	29,983	195,844

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
07	15	20002	1.1364			4	17,291	86,797
07	16	20101	2.7451			10	41,056	281,276
07	17	20102	1.4635			5	43,603	97,553
07	18	20203	4.3545	*		17	106,867	300,563
07	19	20204	3.7298			14	45,935	234,492
07	20	20205	1.5877			9	19,981	156,977
07	21	20206	1.1114			6	10,908	104,905
07	22	20207	4.7312	*		22	71,181	460,011
07	23	20208	4.9675			20	33,673	573,465
07	24	20209	1.0734			9	11,630	108,275
07	25	20210	0.7590			7	7,064	80,905
07	26	20201	0.6818			6	6,760	69,754
07	27	20202	0.4882			5	5,803	49,729
07	28	20301	1.6671	*		9	53,798	77,876
07	29	20302	0.9793	*		2	41,070	45,749
07	30	20401	-	*		-	-	-
07	31	20404	-	*		-	-	-
07	32	20405	-	*		-	-	-
07	33	20406	-	*		-	-	-
07	34	20407	1.7011	*		8	41,837	216,560
07	35	20408	1.4808			7	38,107	115,682
07	36	20409	6.1376	*		39	279,410	421,722
07	37	20410	5.9724			22	81,582	556,836
07	38	20411	3.5811			16	40,167	279,399
07	39	20412	2.6371	*		20	18,867	160,485
07	40	20413	1.0164			8	10,954	105,241
07	41	20414	0.5481			5	6,702	53,967
07	42	20415	6.7458	*		59	150,277	315,125
07	43	20416	1.3776			5	32,692	110,681
07	44	20417	1.6561	*		11	12,923	164,206
07	45	20418	0.5489			5	6,371	54,524
07	46	20402	2.2129	*		7	4,744	753,804
07	47	20403	1.2887	*		5	11,840	144,260
07	48	20501	2.1100			17	29,048	200,286
07	49	20502	1.5162			14	23,643	117,208
07	50	20503	1.3926			13	16,654	124,092
07	51	20504	1.0722			11	14,561	88,382
07	52	20505	4.0718	*		14	164,192	190,214
07	53	20506	4.4298			24	77,769	223,696
07	54	20507	1.1003			9	11,817	113,384
07	55	20508	0.7172			6	6,685	86,237

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
07	56	20509	0.8681			8	8,807	99,429
07	57	20510	0.4798			5	5,472	46,203
07	58	20511	1.2310			7	11,169	100,957
07	59	20512	0.6789	*		5	16,545	36,860
07	60	20513	0.7134			6	7,340	75,133
07	61	20514	0.4994			4	4,910	50,492
07	62	20701	1.5703			8	13,244	140,868
07	63	20801	1.0617			6	13,058	92,656
07	64	20702	1.4895			6	29,820	113,574
07	65	20802	1.2198			4	17,499	89,612
07	66	20703	0.8712			6	8,543	84,508
07	67	20803	0.5734			4	4,507	51,746
07	68	20704	1.5517			11	11,282	133,958
07	69	20705	0.7841	*		5	11,899	50,958
07	70	20706	0.8140			6	6,976	74,600
07	71	20806	0.6911			4	7,206	71,031
07	72	49301	2.5817			8	73,669	151,781
07	73	49401	2.2747			7	72,971	129,486
07	74	49302	1.5852			4	39,932	86,428
07	75	49402	1.3296			3	38,529	68,759
08	1	20901	3.5402			8	73,432	175,526
08	2	20902	3.0412			6	59,404	153,944
08	3	20907	4.7322			9	97,352	269,328
08	4	20908	4.2665			7	83,006	200,713
08	5	20903	2.6703			6	87,918	128,496
08	6	20904	2.0339			7	70,110	103,105
08	7	20905	2.8474			6	93,799	136,240
08	8	20909	2.4400			6	77,267	136,633
08	9	20906	1.0378			6	33,956	63,841
08	10	21011	3.3280			13	56,184	313,214
08	11	21111	2.3853			10	48,234	139,379
08	12	21211	2.8350	*		15	59,038	355,155
08	13	21212	1.6904	*		8	50,354	79,384
08	14	21001	2.9480			10	45,064	194,578
08	15	21101	2.0400			7	38,460	103,445
08	16	21201	1.9825			8	44,062	139,231
08	17	21202	1.6854	*		7	48,188	80,696
08	18	21012	3.1048			21	43,782	322,086
08	19	21112	2.3430			17	43,104	239,773
08	20	21002	2.0307			9	36,855	138,465
08	21	21102	1.4955			6	25,601	79,070

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
08	22	21203	1.9466			9	37,411	102,891
08	23	21204	1.2059			5	19,653	58,229
08	24	21013	1.7928			8	47,331	108,226
08	25	21113	1.4045			6	29,330	74,297
08	26	21213	1.9141			6	47,272	150,782
08	27	21214	1.4302			4	34,181	91,790
08	28	21003	1.6958			7	42,077	91,565
08	29	21103	1.4044			6	34,094	71,085
08	30	21205	1.5865			6	37,462	84,671
08	31	21206	1.2427			4	23,127	67,352
08	32	21301	4.7733	*		27	40,290	404,417
08	33	21302	_	*		-	-	-
08	34	21303	3.6184			18	32,934	374,859
08	35	21304	2.4531			12	21,584	266,184
08	36	21305	_	*		-	-	-
08	37	21306	_	*		-	-	-
08	38	21601	1.7265			8	13,398	172,383
08	39	21602	0.8678			3	11,081	48,767
08	40	21701	2.6688			11	26,503	274,283
08	41	21702	1.5046			5	21,226	102,535
08	42	21703	3.3127			17	21,501	347,899
08	43	21704	1.7142			7	13,317	152,378
08	44	21811	2.1895	*		10	57,046	153,469
08	45	21911	2.1186	*		13	39,212	168,223
08	46	22011	_	*		-	-	-
08	47	22012	_	*		-	-	-
08	48	21801	1.8813			9	47,621	103,576
08	49	21901	1.7304			7	39,692	102,198
08	50	22001	_	*		-	-	-
08	51	22002	1.4461	*		8	43,624	69,855
08	52	21812	1.6132			7	46,340	97,461
08	53	21912	1.1548			5	25,924	59,830
08	54	22013	_	*		-	-	-
08	55	22014	1.2224	*		4	31,271	78,132
08	56	21803	1.5030			7	35,071	82,197
08	57	21903	1.1834			5	27,822	61,453
08	58	22005	-	*		-	-	-
08	59	22006	0.9099			3	22,266	52,029
08	60	21813	1.8958			10	40,262	134,520
08	61	21913	1.3762			7	30,587	84,815
08	62	22015	1.8141	*		9	46,380	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
08	63	22016	1.1884			8	35,202	68,841
08	64	21802	1.7055			8	31,997	91,910
08	65	21902	1.2796			6	26,300	65,755
08	66	22003	1.1464	*	•	8	32,878	259,728
08	67	22004	1.1464		•	5	26,270	62,032
08	68	21814	1.4028			7	29,730	100,226
08	69	21914	0.9640			5	24,975	55,364
08	70	22017	1.3346	*		6	40,593	100,956
08	71	22018	0.8202			4	24,318	50,506
08	72	21804	1.2789			6	25,021	71,815
08	73	21904	0.9169			4	20,636	47,454
08	74	22007	1.1934			4	23,484	63,225
08	75	22008	0.7658			3	21,562	40,742
08	76	22301	-	*		-	-	-
08	77	22302	0.8500			3	23,544	42,857
08	78	22405	1.1927			6	32,556	68,624
08	79	22406	0.9648			4	27,057	56,378
08	80	22401	1.1222			5	22,755	65,618
08	81	22402	0.9198			4	22,965	48,100
08	82	22407	0.8492			4	24,068	50,066
08	83	22408	0.6960			3	22,296	40,510
08	84	22403	0.8192			4	19,864	45,121
08	85	22404	0.6599			3	18,572	33,548
08	86	22505	1.1537			5	24,102	53,538
08	87	22506	0.7535			5	20,301	58,219
08	88	22501	1.0691			6	11,441	65,928
08	89	22502	0.6954			4	12,067	46,526
08	90	22507	1.0200			5	22,409	63,955
08	91	22508	0.7410			3	18,484	41,314
08	92	22503	0.9388			4	16,586	51,561
08	93	22504	0.6948			3	13,209	34,809
08	94	22601	1.4574			6	16,649	164,169
08	95	22701	0.5965			3	11,693	35,799
08	96	22602	1.3183			8	14,165	98,006
08	97	22702	0.7060			3	14,835	47,944
08	98	22801	0.7353			3	17,710	39,597
08	99	22901	0.6012			3	12,314	32,972
08	100	22802	0.6885			4	10,078	40,434
08	101	22902	0.5754			3	11,133	29,667
08	102	22803	_	*		-	-	
08	103	22903	_	*		_	-	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
08	104	22804	0.8338			3	15,084	62,930
08	105	22904	0.5676			2	8,559	33,141
08	106	22805	0.7225			3	14,861	41,529
08	107	22905	0.5522			2	11,387	32,211
08	108	22806	_	*		-	ı	-
08	109	22906	_	*		-	1	-
08	110	23001	0.9661	*		3	23,404	46,007
08	111	23002	0.7083			3	19,503	38,780
08	112	23005	0.7569	*		4	22,484	64,390
08	113	23006	0.5849			3	18,109	37,202
08	114	23007	0.5362			3	17,557	29,839
08	115	23008	0.4318			2	16,630	24,674
08	116	23009	0.5545			3	13,213	36,652
08	117	23010	0.3955			2	12,480	20,831
08	118	23101	1.6892			8	19,920	161,810
08	119	23102	0.6917			3	14,633	37,849
08	120	23201	0.8956			4	13,253	131,858
08	121	23202	0.5655			2	11,907	27,187
08	122	23301	2.4452			11	50,543	222,192
08	123	23302	1.6933			8	45,159	98,920
08	124	23403	-	*		-	-	-
08	125	23404	1.8158	*		4	41,514	84,826
08	126	23405	2.8142	*		9	32,321	188,908
08	127	23406	_	*		-	-	-
08	128	23407	_	*		-	-	-
08	129	23408	0.7107	*		4	28,490	34,482
08	130	23401	1.0249			4	21,469	65,262
08	131	23402	0.7096			3	18,634	39,691
08	132	23501	0.7227			5	5,541	47,948
08	133	23502	0.5823			3	4,302	38,948
08	134	23503	0.9793	*		14	37,628	45,747
08	135	23504	_	*		-	-	-
08	136	23601	0.6404			5	5,348	41,732
08	137	23602	0.3480			3	4,227	22,554
08	138	23701	0.6141	*		3	6,086	49,881
08	139	23702	0.3668			2	5,680	22,033
08	140	23801	1.9248			15	12,013	208,538
08	141	23802	1.4071			13	7,471	165,461
08	142	23803	1.5910			13	11,177	170,366
08	143	23804	1.2113			10	6,267	110,860
08	144	23805	2.0460	*		14	10,822	285,233

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
08	145	23806	0.6776	*		7	15,328	31,655
08	146	23901	0.7037			5	4,658	42,090
08	147	23902	0.4242			3	3,644	26,616
08	148	24001	0.8271			3	3,731	68,469
08	149	24101	0.4112			2	2,938	33,814
08	150	24004	0.9757			6	13,832	62,527
08	151	24104	0.7454			4	8,250	48,090
08	152	24005	8.1059	*	•	16	16,430	696,856
08	153	24105	8.1059	*	•	14	12,259	2,015,409
08	154	24006	0.8791	*		4	5,715	53,556
08	155	24106	0.7454	*		7	10,018	57,076
08	156	24002	0.7740			2	3,484	43,887
08	157	24102	0.5854			2	3,289	30,063
08	158	24003	0.3722			2	2,098	22,223
08	159	24103	0.1845			1	1,923	12,676
08	160	24201	1.2950			11	9,846	127,885
08	161	24202	0.8461			8	9,218	70,542
08	162	24203	1.8869	*		15	21,188	191,666
08	163	24204	0.9352	*		11	3,602	56,452
08	164	24205	1.1456			9	11,607	93,321
08	165	24206	0.7409			8	8,485	69,137
08	166	24303	1.3306		•	8	3,747	228,587
08	167	24301	1.3306		•	8	3,667	47,490
08	168	24302	0.4250			3	3,679	27,651
08	169	24304	0.3904			2	1,982	24,083
08	170	24305	0.4040			2	1,980	25,260
08	171	244	0.4637			3	3,874	27,657
08	172	245	0.3034			2	2,432	18,690
08	173	24601	0.6447			5	6,203	46,384
08	174	24602	0.4085			4	4,194	24,261
08	175	24701	0.6135			4	5,788	42,674
08	176	24702	0.4206			3	4,291	26,459
08	177	24803	2.3979			12	12,311	395,715
08	178	24801	0.9515			6	6,408	68,499
08	179	24802	0.3989			2	3,216	25,796
08	180	24901	1.3886			11	6,580	147,700
08	181	24902	1.0360			11	5,705	101,510
08	182	24903	0.6058			4	3,640	36,749
08	183	24904	0.3907			2	2,773	22,296
08	184	250	0.4350			3	4,555	26,752
08	185	251	0.2905			2	3,328	18,545

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
08	186	252	0.3612			1	6,344	20,557
08	187	253	0.4315			3	4,604	27,827
08	188	254	0.2809			2	2,411	18,309
08	189	255	0.3541			2	3,643	23,632
08	190	25601	0.7946			7	7,912	64,442
08	191	25602	0.6896	*		5	9,599	32,226
08	192	25605	1.5116	*		6	10,148	716,491
08	193	25606	0.7524	*		2	2,513	56,646
08	194	25603	0.6595			4	3,920	65,568
08	195	25604	0.4349			2	3,009	31,329
08	196	47101	4.2002			11	94,472	300,999
08	197	47102	3.8745			8	87,289	210,389
08	198	47103	4.8332			7	103,929	231,329
08	199	49101	2.2410			6	42,621	122,550
08	200	49102	1.8291			5	35,892	92,888
08	201	49201	3.0916			6	38,571	143,111
08	202	49202	2.2190			5	37,400	110,677
08	203	49601	5.4248	*		18	106,386	449,200
08	204	49602	2.9338			10	71,094	278,884
08	205	49701	3.7217			12	87,005	264,968
08	206	49702	3.0262			9	74,069	214,754
08	207	49703	2.4902			10	60,607	201,399
08	208	49704	1.9232			7	47,291	124,284
08	209	49801	3.7252			15	87,784	381,762
08	210	49802	2.5304			9	21,102	195,653
08	211	49803	2.3639			6	67,538	157,371
08	212	49804	2.1105			5	60,031	125,585
08	213	49901	2.7122			14	45,157	257,747
08	214	50001	1.5479			7	33,775	126,809
08	215	49902	1.4831			6	29,777	121,312
08	216	50002	1.2160			4	27,706	85,995
08	217	50101	2.4534	*		19	54,032	198,335
08	218	50201	2.0385	*		16	30,704	166,294
08	219	50102	2.6382			20	37,650	248,800
08	220	50202	1.8723			15	27,753	170,363
08	221	50301	1.2578			5	26,657	79,239
08	222	50302	1.0834			4	28,357	55,212
08	223	50303	0.8771			3	21,767	47,879
08	224	50304	0.6561			2	16,963	34,790
09	1	25701	2.6772	*		4	67,199	125,062
09	2	25801	1.6630	*		5	37,210	117,636

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
09	3	25702	1.7624			4	42,614	98,560
09	4	25802	1.5890			4	40,621	91,981
09	5	259	0.9560		•	3	13,082	57,119
09	6	260	0.9560		•	2	21,946	55,196
09	7	26101	0.7287			2	19,266	49,010
09	8	26102	0.6058			2	14,774	40,677
09	9	26201	0.5737	*		3	24,667	72,397
09	10	26202	0.5713			3	14,423	43,270
09	11	26301	7.9299	*		43	225,621	442,595
09	12	26401	4.6454	*		22	127,008	255,683
09	13	26302	2.3003			17	30,073	248,143
09	14	26402	1.3602			10	21,466	119,341
09	15	26303	1.6568			13	14,865	185,881
09	16	26403	0.9756			9	11,502	98,100
09	17	26501	5.1488	*		17	112,071	563,008
09	18	26601	4.3980	*		19	131,174	274,354
09	19	26502	1.5056			8	20,839	159,340
09	20	26602	0.9738			4	17,999	84,780
09	21	26503	1.2531			8	11,571	141,557
09	22	26603	0.6427			3	10,301	57,637
09	23	26701	1.3365	*		7	10,556	180,751
09	24	26702	0.2858			2	7,493	19,710
09	25	26801	1.4263	*	•	5	16,322	91,268
09	26	26802	1.4263		•	5	18,717	178,466
09	27	269	1.4430			7	14,245	157,439
09	28	270	0.7098			4	10,087	65,996
09	29	27101	1.0810			10	9,215	117,015
09	30	27102	0.6884			7	4,363	71,083
09	31	27204	0.8399			8	7,680	86,460
09	32	27304	0.4787			5	1,923	53,663
09	33	27205	1.4390			13	10,316	175,417
09	34	27305	0.7886			9	7,075	84,945
09	35	27206	0.9464			9	9,664	97,351
09	36	27306	0.4937			7	5,494	
09	37	27201	0.5683			6	4,543	48,667
09	38	27301	-	*		-	-	-
09	39	27202	0.7077			7	9,596	72,120
09	40	27302	0.5206			5	6,536	
09	41	274	0.5323	*		4	13,993	
09	42	275	0.2419			1	1,864	31,635
09	43	27601	0.5718			5	6,093	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
09	44	27602	0.4021			3	2,750	34,438
09	45	277	0.6869			8	7,855	73,098
09	46	278	0.4208			6	6,269	38,765
09	47	27901	0.4582			5	7,591	44,349
09	48	27902	0.3456			4	6,925	28,902
09	49	280	0.4437			5	5,322	42,888
09	50	281	0.3125			3	3,909	27,303
09	51	282	0.3284			3	4,543	31,900
09	52	28301	0.4417			5	4,957	42,182
09	53	28401	0.2942			3	2,797	28,357
09	54	28302	0.6163			6	3,771	68,236
09	55	28402	0.3507			3	2,554	38,103
10	1	28503	3.3251			21	50,305	369,170
10	2	28501	1.9592			15	22,116	197,418
10	3	28502	-	*		-	-	-
10	4	28603	3.9544			11	88,365	337,450
10	5	28604	2.7017			7	82,054	210,338
10	6	28601	1.8079			6	49,692	177,055
10	7	28602	1.5485			5	48,261	118,947
10	8	28701	1.5639			13	16,643	179,254
10	9	28702	1.1765			9	12,855	113,140
10	10	28703	_	*		-	-	-
10	11	28704	_	*		-	-	-
10	12	28705	1.9298			14	32,913	182,626
10	13	28706	1.4743	*		11	20,353	142,636
10	14	28707	-	*		-	-	-
10	15	28708	_	*		-	-	-
10	16	28801	3.1243			8	56,514	237,678
10	17	28802	1.9252			3	49,194	142,828
10	18	28901	1.2498			4	31,689	96,685
10	19	28902	0.9543			3	30,670	68,521
10	20	290	0.9719			3	30,099	49,028
10	21	29101	-	*		-	-	-
10	22	29102	_	*		-	-	-
10	23	29201	3.5807			22	32,378	352,086
10	24	29202	-	*		-	-	-
10	25	29302	-	*		-	-	-
10	26	29203	2.6135			16	23,897	253,974
10	27	29303	1.3738			5	19,583	115,373
10	28	29403	1.2385			9	10,829	136,663
10	29	29401	0.6286			6	7,273	63,498

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	30	29402	0.4091			5	5,640	36,706
10	31	29501	0.7550			6	9,814	73,464
10	32	29502	0.4880			4	7,677	47,004
10	33	29503	1.1712	*		7	28,395	72,994
10	34	29504	0.8907			6	7,511	71,331
10	35	29601	0.6956			6	6,428	77,967
10	36	29701	0.3759			4	4,425	36,518
10	37	29801	0.5313			4	4,904	90,023
10	38	29805	0.2908			2	3,936	26,374
10	39	29802	1.1657	*		6	11,428	141,551
10	40	29806	1.1404	*		5	11,670	173,615
10	41	29603	1.1585			10	11,295	166,386
10	42	29602	0.6396			6	6,389	70,050
10	43	29702	0.4863			5	5,043	48,966
10	44	29803	0.3499			3	6,573	34,484
10	45	29804	0.2466			2	3,361	20,465
10	46	29901	1.8806			4	4,708	409,942
10	47	29902	0.7052			4	4,417	73,157
10	48	29905	4.0825		•	4	3,825	77,967
10	49	29907	4.0825		•	1	2,823	1,020,106
10	50	29906	6.3759	*		11	24,741	898,042
10	51	29908	0.9281			3	9,796	127,660
10	52	29903	0.4995			5	9,825	41,368
10	53	29904	0.4153	*		4	5,250	51,239
10	54	30001	0.7451			5	4,407	76,909
10	55	30101	0.5354			3	3,465	56,048
10	56	30002	0.6441			5	3,756	82,069
10	57	30102	0.2836			2	3,221	30,980
11	1	30201	10.4998		•	15	251,705	551,919
11	2	30202	10.4998		•	14	267,827	531,710
11	3	30301	2.3465			8	30,626	170,696
11	4	30302	2.0176			6	32,260	139,786
11	5	30303	1.5660			5	20,813	118,743
11	6	30304	1.3215			4	10,546	121,284
11	7	304	1.5201			7	17,357	134,007
11	8	305	1.0417			3	16,061	83,488
11	9	306	1.6059			6	29,909	135,213
11	10	307	1.2183			4	22,220	65,965
11	11	308	0.9669			5	10,844	102,434
11	12	309	0.6621			3	10,668	73,392
11	13	31001	2.3411	*		10	44,445	255,703

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	14	31002	0.9610			3	26,207	76,983
11	15	31102	0.8071			2	27,033	49,145
11	16	31003	2.6248	*		18	75,372	150,425
11	17	31004	1.3032			5	24,804	109,637
11	18	31104	1.0834			4	24,155	77,591
11	19	31005	0.6845			2	17,393	55,883
11	20	31105	0.5815			2	17,153	36,765
11	21	31006	2.1508			9	47,026	191,545
11	22	31106	1.4733			4	26,500	95,209
11	23	31007	1.0075			5	19,374	92,100
11	24	31107	0.6845			3	17,855	49,942
11	25	31201	ı	*		-	-	-
11	26	31301	-	*		-	-	-
11	27	31401	1.7665	*		5	73,645	82,522
11	28	31202	0.6825			4	13,822	64,984
11	29	31302	0.5384			3	13,397	49,721
11	30	31402	0.6639	*		3	17,748	56,482
11	31	31501	1.6037			9	16,811	166,696
11	32	31502	1.0592			4	15,916	93,490
11	33	31605	1.7556			12	18,734	186,916
11	34	31606	1.0509			7	12,448	97,328
11	35	31607	5.7092	*		18	21,442	494,161
11	36	31601	0.9247			7	7,853	102,167
11	37	31602	0.6047			5	4,888	60,553
11	38	31608	0.7318	*		3	6,033	65,636
11	39	31603	0.7230			6	6,841	78,342
11	40	31604	0.5005			4	4,912	52,372
11	41	317	0.3436	*		2	3,687	37,550
11	42	318	0.4902			3	4,152	48,238
11	43	319	0.3125			2	3,425	30,272
11	44	320	0.7870			7	9,602	81,044
11	45	321	0.4574			5	6,881	42,162
11	46	32203	0.7215			6	9,961	71,660
11	47	32204	0.5252			5	9,230	45,690
11	48	32201	0.5488			5	9,257	50,466
11	49	32202	0.4153			4	8,514	35,778
11	50	32301	0.8505			2	29,391	56,055
11	51	32401	0.7602			2	29,145	45,778
11	52	32302	0.4687			3	3,408	45,976
11	53	32402	0.3677			2	3,053	30,853
11	54	325	0.6335			5	5,622	64,694

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	55	326	0.4828			3	4,435	51,414
11	56	32701	0.7680	*		3	4,466	76,959
11	57	32702	0.3356			3	4,440	41,112
11	58	328	0.5051			3	5,405	42,282
11	59	329	0.4100			2	7,059	28,513
11	60	33001	-	*		-	1	-
11	61	33002	0.4916	*		4	13,718	38,491
11	62	33101	2.0839			10	7,865	283,007
11	63	33201	1.4394			6	11,356	207,351
11	64	33301	0.7133	*	•	6	6,852	76,930
11	65	33302	0.7133	*	•	5	13,313	62,702
11	66	33102	1.2160			7	6,765	122,887
11	67	33202	0.9478			4	6,632	79,296
11	68	33303	0.5422		•	3	4,108	64,918
11	69	33304	0.5422		•	3	4,017	58,705
11	70	33103	0.8315		•	5	8,005	94,613
11	71	33203	0.8315		•	3	9,543	61,344
11	72	33305	0.4386	*	•	2	3,930	19,969
11	73	33306	0.4386		•	2	4,498	61,408
11	74	33104	1.1944			7	9,808	126,162
11	75	33204	0.8645			3	4,914	71,641
11	76	33307	1.3071	*		6	10,592	216,262
11	77	33308	0.4677			3	6,881	53,971
11	78	33105	0.6853			5	4,854	77,456
11	79	33205	0.5394			3	4,431	58,013
11	80	33309	0.6715			4	7,068	61,470
11	81	33310	0.4537			2	2,834	45,715
11	82	33106	0.1228	*	•	2	4,410	5,118
11	83	33206	0.1228	*	•	1	3,280	12,676
11	84	33311	_	*		-	-	-
11	85	33312	_	*		-	-	-
11	86	33107	0.7666			6	6,994	85,295
11	87	33207	0.5250			4	5,147	51,706
11	88	33313	0.5347			3	5,673	78,743
11	89	33314	0.4433			3	5,212	46,601
12	1	334	6.9958	*		16	58,028	543,889
12	2	335	1.2583	*		4	35,052	82,785
12	3	33601	-	*		-	-	-
12	4	33701	-	*		-	-	_
12	5	33602	1.5591	*		6	59,210	72,833
12	6	33702	1.3576	*		4	38,781	72,193

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	7	33603	1.3745			5	29,416	81,135
12	8	33703	1.2081			4	33,877	62,796
12	9	33604	1.2293			5	31,225	66,781
12	10	33704	1.0753			4	29,122	60,361
12	11	338	-	*		-	_	-
12	12	33901	1.0986			4	16,317	85,025
12	13	33902	0.4844			2	15,319	25,791
12	14	34001	1.0408			2	21,348	58,428
12	15	34002	0.7737			2	17,428	43,729
12	16	34101	1.4782			5	12,030	277,135
12	17	34102	1.0450			2	10,672	58,156
12	18	34103	2.3706		•	4	17,549	130,740
12	19	34104	2.3706		•	2	30,653	121,922
12	20	34201	ı	*		-	-	-
12	21	34202	0.3521	*		3	13,134	16,565
12	22	34301	-	*		-	-	-
12	23	34302	_	*		_	-	-
12	24	344	_	*		-	-	-
12	25	34501	1.3894			5	13,151	148,088
12	26	34502	0.6813			3	12,839	43,898
12	27	346	_	*		_	-	-
12	28	347	0.5035	*		1	14,445	30,627
12	29	348	0.4297			3	3,728	26,430
12	30	349	0.3418			2	3,636	19,323
12	31	35001	0.7070			6	7,878	43,291
12	32	35002	0.4734			4	6,259	30,121
12	33	35201	0.4391	*		2	10,446	23,699
12	34	35202	0.6765	*		4	10,317	37,291
12	35	35203	0.5523			2	3,500	29,962
12	36	35204	0.6711			4	3,970	47,687
12	37	35205	0.3582			2	3,340	19,476
13	1	35301	4.1357	*		14	116,255	215,588
13	2	35302	2.8677	*		10	82,073	158,072
13	3	35603	_	*		-	-	-
13	4	35604	1.3812	*		6	66,049	74,392
13	5	35605	1.6217	*		6	47,999	127,331
13	6	35606	1.2780			4	45,336	
13	7	35607	1.2344			5	44,944	64,343
13	8	35608	1.1172			4	37,736	64,740
13	9	35601	1.2203			3	24,831	57,801
13	10	35602	1.0549			3	21,743	50,295

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	11	35801	2.4945	*		5	91,320	134,066
13	12	35901	2.3026			4	80,375	113,476
13	13	35802	2.0574			4	67,107	97,407
13	14	35902	1.9885			4	64,859	94,501
13	15	35803	1.8082	*	•	5	56,760	97,209
13	16	35903	1.8082		•	5	55,058	87,495
13	17	35804	1.4276			5	43,478	71,804
13	18	35904	1.3273			5	40,681	66,654
13	19	35805	1.6345			4	46,058	87,396
13	20	35905	1.5169			3	40,118	78,682
13	21	35807	1.5921			3	45,098	81,853
13	22	35907	1.4834			3	33,302	71,527
13	23	35806	1.2317			4	32,575	68,224
13	24	35906	1.1267			4	30,162	62,685
13	25	35808	1.1701			4	26,648	58,993
13	26	35908	1.0614			3	22,796	51,866
13	27	36001	0.6402			2	7,766	40,749
13	28	36002	0.4849			2	10,453	27,967
13	29	36101	1.3970	*		3	43,210	121,213
13	30	36102	0.9044	*		3	36,944	52,597
13	31	363	_	*		-	-	-
13	32	364	0.5049			2	10,660	34,576
13	33	36501	1.7749			5	41,373	99,147
13	34	36502	0.9818			4	15,648	66,024
13	35	36604	0.2530	*	•	2	2,182	17,409
13	36	36704	0.2530	*	•	1	1,918	41,682
13	37	36801	0.6544			5	7,428	39,798
13	38	36802	0.4032			4	5,929	27,603
13	39	36901	0.3231			2	3,544	25,038
13	40	36902	0.2906			2	2,406	21,157
14	1	370	1.0138			5	34,799	57,624
14	2	371	0.8379			5	31,063	42,828
14	3	372	0.9241			3	22,243	49,101
14	4	37303	0.9951	*		3	31,670	46,487
14	5	37304	_	*		-	-	-
14	6	37305	1.0154		•	3	14,921	56,331
14	7	37306	1.0154		•	3	17,950	56,717
14	8	37301	0.8575			3	22,046	44,151
14	9	37302	0.7982			3	21,197	39,598
14	10	37401	0.7577	*		3	8,482	52,794
14	11	37402	0.4297			2	7,204	36,585

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	12	37501	1.8472	*		5	36,782	113,030
14	13	37502	0.8728			3	23,477	50,046
14	14	37601	2.6792	*		13	27,135	204,737
14	15	37602	-	*		-	I	-
14	16	37603	-	*		-	ı	-
14	17	37604	0.5380			5	6,215	47,703
14	18	37605	0.3775			4	4,343	25,303
14	19	37701	-	*		-	1	1
14	20	37702	4.4924	*		21	105,283	209,859
14	21	37703	1.9783	*		8	39,230	105,798
14	22	37704	2.0829			5	9,351	110,118
14	23	37705	0.8283			3	8,099	45,560
14	24	37801	1.3532			2	38,297	67,275
14	25	37802	0.9870			4	29,140	53,498
14	26	37803	0.5213	*		2	3,307	23,810
14	27	37804	0.4311			2	2,505	23,718
14	28	37901	0.4260			5	4,421	50,354
14	29	37902	1.1128	*		6	3,696	71,190
14	30	37903	0.2918			4	4,006	32,776
14	31	37904	0.7342			6	4,995	105,123
14	32	37905	0.5730			5	3,776	78,365
14	33	38001	0.4363			2	7,110	24,204
14	34	38002	0.3421			2	6,888	18,238
14	35	38101	0.7580			2	11,367	40,217
14	36	38102	0.5102			2	9,128	26,722
14	37	38201	0.4208	*		3	2,759	28,094
14	38	38202	0.2833			1	2,185	14,296
14	39	38301	0.4269			4	4,608	48,375
14	40	38302	0.2829			3	3,495	31,111
14	41	38401	0.5989			5	3,998	88,528
14	42	38402	0.4296			3	3,325	53,973
14	43	513	0.3480			5	-	_
15	1	N0101	1.7647			7	11,881	244,821
15	2	N0102	0.5822			4	8,118	48,001
15	3	N0103	0.4884			3	8,680	35,285
15	4	N03	23.8200			86	555,844	1,846,069
15	5	N05	11.1600			48	159,701	852,639
15	6	N06	4.7423			29	10,706	364,588
15	7	N07	5.5555			27	81,939	480,004
15	8	N08	2.5595			17	34,560	223,572
15	9	N09	2.0600			15	26,179	165,944

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	10	N10	1.6377			14	15,900	120,604
15	11	N11	3.4615			14	34,299	320,363
15	12	N12	1.5241			8	14,449	131,828
15	13	N13	0.8325			6	9,045	73,311
15	14	N14	13.7195			33	111,165	1,430,519
15	15	N1501	5.1753			13	44,138	428,779
15	16	N1502	2.4118			9	8,459	196,210
15	17	N16	2.1847			9	21,157	211,447
15	18	N17	0.8492			5	9,735	73,470
15	19	N18	0.4935			3	5,543	40,992
15	20	N19	0.4745			4	7,874	36,548
16	1	39201	3.3516			12	65,609	320,248
16	2	39202	2.0136			8	55,455	142,835
16	3	39301	2.6163	*		10	82,967	282,307
16	4	39302	1.7277	*		6	45,692	142,176
16	5	39401	2.0598			8	13,539	188,752
16	6	39402	0.9050			3	13,307	92,137
16	7	39501	2.0864			7	4,298	307,577
16	8	39504	0.9837			3	6,923	143,878
16	9	39601	3.0499	*		5	6,763	610,493
16	10	39604	0.7722			2	3,293	78,025
16	11	39505	1.1159			6	7,421	116,026
16	12	39506	0.8568			4	4,626	95,413
16	13	39605	1.9483			5	3,439	368,120
16	14	39606	0.7999	*		3	6,431	119,080
16	15	39507	0.6218			5	7,977	61,422
16	16	39508	0.3999			3	3,844	36,335
16	17	39607	0.5076			3	7,890	40,889
16	18	39608	0.3035			2	4,596	24,138
16	19	39509	0.6121		•	4	6,136	77,235
16	20	39510	0.6121		•	2	4,885	83,484
16	21	39609	0.3723	*		2	7,929	42,442
16	22	39610	0.2902			1	4,651	31,545
16	23	39502	0.7321			6	11,238	72,202
16	24	39503	0.5019			4	8,391	47,006
16	25	39602	0.5297	*		6	22,152	25,398
16	26	39603	-	*		-	-	-
16	27	39511	0.5697			4	6,261	58,110
16	28	39512	0.4183			3	4,613	42,591
16	29	39611	0.5457			4	4,824	58,888
16	30	39612	0.4133			3	5,656	·

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
16	31	39701	-	*		-	-	-
16	32	39702	2.8462	*		5	10,472	341,176
16	33	39703	1.3955	*		10	17,390	179,994
16	34	39704	0.6154	*		3	4,835	28,750
16	35	39707	0.8811			6	7,212	83,049
16	36	39708	0.3829			4	3,595	39,429
16	37	39709	1.1879			6	3,909	161,123
16	38	39710	0.4346			3	3,028	56,767
16	39	39711	0.8957	*		6	4,091	56,967
16	40	39712	-	*		-	-	-
16	41	39705	0.9093			5	8,754	109,749
16	42	39706	0.4594			4	5,494	46,016
16	43	39805	1.0990			6	8,909	124,504
16	44	39905	0.6148			4	7,753	57,679
16	45	39806	0.5027			4	4,735	53,982
16	46	39906	0.3186			3	4,296	31,517
16	47	39814	3.8398			19	26,733	421,537
16	48	39914	1.5276			7	5,517	238,102
16	49	39802	1.2764			5	2,871	201,097
16	50	39902	0.3442			2	1,957	36,987
16	51	39807	0.7226			4	3,758	86,233
16	52	39907	0.4918			3	3,613	55,329
16	53	39808	0.6193	*	•	6	16,744	54,498
16	54	39908	0.6193	*	•	6	15,282	41,356
16	55	39809	0.6711	*		6	13,725	31,349
16	56	39909	0.4246	*		4	10,864	25,813
16	57	39803	0.9664			6	4,087	112,712
16	58	39903	0.3623			2	2,880	51,776
16	59	39810	0.8641	*		7	9,546	80,561
16	60	39910	0.7118			5	4,060	67,974
16	61	39811	1.5592	*		9	18,173	250,942
16	62	39911	0.4917	*		3	9,476	63,014
16	63	39812	1.2290	*		14	18,553	158,529
16	64	39912	0.7749	*		10	3,207	83,817
16	65	39813	0.3709			2	3,569	49,562
16	66	39913	0.1461			1	2,892	12,247
16	67	39804	0.5080			6	9,199	49,611
16	68	39904	0.4617			5	7,368	43,095
16	69	39815	1.9423			8	11,450	337,313
16	70	39915	0.3656			2	1,789	49,883
16	71	24007	-	*		-	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
16	72	24107	ı	*		-	1	1
17	1	40001	-	*		-	ı	-
17	2	40002	ı	*		-	1	1
17	3	401	4.7963	*		26	43,123	224,055
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	0.9094	*		7	3,888	119,115
17	6	40401	0.2703	*		2	3,828	49,236
17	7	40601	3.9544	*		6	85,811	255,252
17	8	40701	2.2712			5	75,330	175,484
17	9	40602	2.9963			9	11,296	336,060
17	10	40702	1.6505			5	23,538	138,648
17	11	40801	1.1078			5	11,703	103,738
17	12	40802	0.6606			2	10,958	58,328
17	13	41101	0.7282			4	7,547	75,657
17	14	41102	0.4475			2	2,022	42,607
17	15	412	0.2881	*		2	5,189	17,157
17	16	413	0.7137			5	6,296	75,254
17	17	414	0.5143			3	3,245	50,669
18	1	41501	2.8250			16	26,793	314,865
18	2	41502	1.3560			9	14,235	145,577
18	3	41603	1.9910			13	15,565	228,229
18	4	41703	3.7507	*		12	46,921	310,801
18	5	41601	1.1402			9	10,995	124,651
18	6	41602	0.6482			6	7,288	64,635
18	7	41701	0.8414			6	4,344	99,815
18	8	41702	0.6268			5	5,890	63,770
18	9	41803	0.8827			8	6,698	111,434
18	10	41804	0.6091			7	6,236	63,282
18	11	419	0.7236			6	7,607	77,909
18	12	420	0.4826			4	5,070	47,950
18	13	42101	0.6598			6	6,755	78,500
18	14	42102	0.3944			4	4,202	39,899
18	15	42201	0.4507			4	7,470	44,531
18	16	42202	0.3074			3	6,313	25,064
18	17	42301	2.7625			16	8,561	311,180
18	18	42302	1.6159			11	17,375	
18	19	42305	2.1566	*		13	21,592	222,871
18	20	42303	0.6198			5	8,764	77,512
18	21	42306	0.3671			4	7,344	31,074
18	22	42307	2.5731			12	10,836	342,776
18	23	42304	1.1515			8	8,128	146,328

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
18	24	42308	0.5274			5	6,061	54,414
21	1	43901	1.3412			9	17,131	123,610
21	2	43902	0.8836			7	15,289	78,449
21	3	44001	0.8823			7	8,154	103,047
21	4	44002	0.5861			4	6,560	72,559
21	5	44101	1.1260			5	14,803	134,031
21	6	44102	0.8320			3	12,212	107,087
21	7	44103	0.5902	*	•	3	9,925	37,694
21	8	44104	0.5902	*	•	3	9,179	114,549
21	9	44105	2.6565	*		7	101,750	151,158
21	10	44106	2.5509			6	86,231	157,848
21	11	442	1.9754			9	15,534	236,255
21	12	443	0.9760			4	11,931	111,309
21	13	444	0.5381			5	5,058	56,725
21	14	445	0.3260			3	3,819	28,101
21	15	44601	0.4711			4	3,407	50,304
21	16	44602	0.3103			3	3,756	28,087
21	17	44701	0.5921			4	5,920	58,392
21	18	44702	0.3094			3	3,170	31,065
21	19	44801	0.3412	*		3	4,192	28,487
21	20	44802	0.2325			2	3,556	19,764
21	21	44901	1.1114			6	6,483	142,403
21	22	45001	0.5244			3	4,751	55,564
21	23	45101	0.5151			4	6,807	57,251
21	24	45102	0.3527			2	4,944	32,731
21	25	44902	0.8101			5	6,033	92,990
21	26	45002	0.3649			3	3,253	35,514
21	27	45103	0.5034			3	6,591	50,101
21	28	45104	0.2870			2	4,496	27,935
21	29	452	0.7057			6	4,919	82,903
21	30	453	0.3538			3	3,365	37,526
21	31	454	0.7969			5	5,340	101,244
21	32	455	0.4527			3	4,580	58,660
21	33	41801	_	*		-	-	-
21	34	41802	0.3723			5	6,522	50,437
22	1	50401	20.4435			38	123,586	1,987,344
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	23.7673	*		48	393,594	3,199,273
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	57.6609	*		75	646,465	3,637,439
22	6	50501	6.6354	*		13	13,935	1,567,466

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	7	50502	-	*		-	_	_
22	8	50503	22.6656	*		65	481,899	1,166,299
22	9	50504	-	*		-	_	_
22	10	50505	-	*		-	_	_
22	11	50601	6.3843			19	29,604	605,413
22	12	50602	5.9815			18	24,142	689,059
22	13	50701	3.3059	*		10	19,162	469,253
22	14	50603	3.8749			16	26,414	525,833
22	15	50702	1.6021			10	24,309	167,319
22	16	50604	2.4238			13	21,518	257,334
22	17	50703	1.5064			10	22,538	156,721
22	18	50605	5.8663			21	48,875	736,597
22	19	50704	5.2746	*		13	33,431	674,119
22	20	50606	3.9359			17	26,722	458,719
22	21	50705	1.3933			9	20,897	145,126
22	22	50801	1.4344			8	13,086	223,915
22	23	50901	1.1933			8	10,799	137,334
22	24	50802	0.8938	*		6	10,656	82,829
22	25	50902	0.7697	*		6	4,106	81,049
22	26	50803	2.7187		•	9	8,517	296,873
22	27	50903	2.7187	*	•	9	5,293	332,159
22	28	50804	1.8071			8	8,289	208,519
22	29	50904	0.6457	*		5	3,028	82,714
22	30	51001	_	*		-	-	_
22	31	51101	_	*		-	-	_
22	32	51002	13.4595	*		25	325,409	712,422
22	33	51102	_	*		-	-	_
22	34	51003	1.9735			9	9,445	275,054
22	35	51103	1.0107			6	7,215	130,377
22	36	51004	1.0479			7	7,356	154,266
22	37	51104	0.8468			6	6,402	107,739
23	1	46101	1.1028			4	10,181	176,739
23	2	46102	3.0011			6	12,223	381,992
23	3	46103	0.7367			3	11,999	70,534
23	4	46201	1.8126			26	30,327	127,273
23	5	46202	1.6690			25	29,335	115,013
23	6	46203	1.7250		•	24	22,229	120,704
23	7	46204	1.7250	*	•	24	53,054	127,124
23	8	46205	1.4559			23	19,910	106,304
23	9	46206	1.3651			24	19,050	94,054
23	10	46207	1.1992		•	21	14,166	

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
23	11	46208	1.1992		•	21	14,041	117,874
23	12	46209	1.0438			9	4,082	118,130
23	13	46210	0.7008			8	5,347	64,254
23	14	46211	1.0711	*		15	15,042	115,897
23	15	46212	0.3894	*		2	5,082	23,117
23	16	463	0.7755			6	5,954	84,184
23	17	464	0.4878			3	5,011	45,020
23	18	465	0.3967			2	2,852	34,303
23	19	46601	0.7079			5	3,111	89,257
23	20	46602	0.4132			3	2,284	37,480
23	21	46701	2.0393	*		2	25,370	115,157
23	22	46702	1.2098			2	17,162	89,888
23	23	46703	1.0966			5	5,512	214,425
23	24	46704	0.4760			2	1,918	44,247
24	1	48401	7.6932			26	130,141	706,311
24	2	48402	_	*		-	-	-
24	3	48501	2.2552			10	47,016	189,836
24	4	48502	_	*		-	-	-
24	5	48601	3.7410			15	43,385	391,262
24	6	48602	1.9495			8	11,144	185,674
24	7	48701	1.2165			8	9,187	146,968
24	8	48702	0.6056			5	5,230	52,797
UN	1	46801	2.3319			11	20,553	272,462
UN	2	46802	1.2187			4	14,110	118,535
UN	3	46803	2.9369			9	17,333	438,164
UN	4	46804	0.8446			3	15,665	77,918
UN	5	47601	1.8969			10	19,647	195,545
UN	6	47602	0.7826			4	20,437	75,869
UN	7	47701	1.7599			10	16,876	208,321
UN	8	47702	0.8223			3	12,069	69,795
UN	9	47703	3.1553			8	11,799	385,169
UN	10	47704	0.8673			3	14,483	76,232
全國平均黑	占數	46,714						

# 全民健康保險跨層級醫院合作計畫

104年2月2日健保醫字第1040000991 號公告 106年1月17日健保醫字第1060000492 號公告

#### 壹、計畫依據

依據全民健康保險醫療給付費用總額協議結果辦理。

#### 貳、計畫目標

- 一、鼓勵醫療院所跨層級合作,建置區域性醫療支援系統。
- 二、促進醫學中心、區域醫院及基層診所醫師支援社區醫院,提升社區內醫療服務品 質與內容,吸引民眾回歸社區就醫。
- 三、透過醫師支援模式,讓可以在社區醫院提供的醫療服務回歸社區,讓醫學中心、 區域醫院醫師能更深入瞭解社區醫療需求,更願意投入社區地區醫院服務的行列, 亦使社區醫院醫療團隊提升照護水準。
- 四、 建立落實分級醫療及雙向轉診制度之基礎,減少健保、醫療資源重覆不當使用, 民眾亦免受舟車勞頓之苦。

#### 叁、預算來源

全民健康保險醫療給付費用總額其他預算之「推動促進醫療體系整合計畫」項下「跨層級醫院合作計畫」,全年預算1億元。

#### 肆、申請條件

- 一、參與醫療院所須為全民健康保險(以下稱本保險)特約院所,且最近二年內不得有違 反本保險特約管理辦法第三十八條至第四十條中所列違規情事之一者(含行政救 濟程序中尚未執行處分者)。前述違規期間之認定,以保險人第一次處分函所載停 約或終止特約日起算。
- 二、醫療院所應採「跨層級合作團隊」模式提出申請,團隊應指派一地區醫院為主責醫院,負責提送計畫書、提供聯繫管道及經費撥付事宜。
- 三、限於預算或已有其他計畫獎勵,本計畫不適用對象如下:
  - (一) 同體系醫院間(含委託經營)之支援:同法人醫院體系、國軍退除役官兵輔導委員會醫院體系、國軍醫院體系、衛生福利部醫院體系、同醫學院附設醫院體系、同縣市政府所屬醫院體系、同醫院總分院(院區)。若對保險人認定有異議,醫院可舉證非屬同體系醫院,經保險人分區業務組同意後參加。
  - (二) 「全民健康保險山地離島地區醫療給付效益提升計畫」之地區醫院。

- (三)「全民健康保險醫療資源不足地區之醫療服務提升計畫」、「醫院總額結算執 行架構之偏遠地區醫院認定原則」之地區醫院。
- (四) 呼吸照護、精神專科醫院:最近1年申報就醫科別精神科(科別13)+呼吸照護 (給付類別=9)之門住醫療費用(申請點數+部分負擔)>該院門住醫療費用 50.0%。
- (五) 參加「全民健康保險急診品質提升方案」醫院之急診支援。
- (六)衛生福利部醫事司「醫學中心支援離島及醫療資源不足地區醫院緊急醫療照 護服務獎勵計畫」及「緊急醫療資源不足地區改善計畫」之補助醫師或補助 開診費用。

#### 伍、計畫內容

- 一、 組織運作:提供「以病人為中心」之連續性全人照護。
  - (一)主責醫院負責提出計畫之申請、醫院團隊間之醫療資源協調整合、醫療服務之 提供及本計畫經費之分配作業。
  - (二)醫療院所團隊應建立醫療品質提升及雙向轉診機制,提供全人照護。合作內容 建議如下:
    - 1. 對病患就醫程序安排(急診後送及下轉、轉住院或手術)。
    - 2. 醫師及醫事人員專業訓練(建教合作、支援、醫療團隊訓練)。
    - 3. 醫療資訊交換(電子病歷互通、醫療影像交換)。
    - 4. 醫療設備共享。
  - (三)參與之醫療院所應積極參與團隊提升照護品質活動,共同提升照護品質。

#### 二、醫療支援之補助

#### (一)支援類別:

- 1.醫學中心與區域醫院之醫師支援地區醫院。
- 2.基層診所皮膚科、眼科、小兒科、耳鼻喉科專科醫師支援地區醫院急診。
- (二)接受支援之地區醫院,應於每月醫療費用申報時,一併將下列資料造冊上傳至健保資訊服務網系統(VPN):
  - 1.派出支援醫療院所之醫師檔資料,包括:醫療院所代號、醫院名稱、醫師 ID、醫師姓名、支援科別、接受支援醫院名稱、接受支援醫院代號、支援 診次數、實際支援起迄時間。
  - 2.接受支援醫院之電子檔資料,包括:醫院代號、醫院名稱、支援醫師 ID、 支援醫師姓名、支援科別、支援醫療院所名稱、支援醫療院所代號、接受 支援診次數、實際支援起迄時間。

#### (三)支付標準:

- 1.每診日補助 3500 點。同醫師同日之支援均以 1 診日計,不論上午診、下午 診、夜間支援診次。
- 2.單一地區醫院每月份接受支援診日上限為35診日。
- 1.每診次補助 3500 點。每診次至少以 3 小時為計支單位,未達 3 小時不得計 算診次。
- 2.各別地區醫院每月接受支援上限為40診次。
- (四)由保險人各分區業務組依計畫執行結果核定後核付,於追扣補付系統辦理, 相關費用逕撥入接受支援之地區醫院。
- (五)本計畫預算均分至各季,暫以每點1元支付,當季預算若有結餘則流用至下季,當季預算不足時,以浮動點值計算暫付,並於年度進行結算,惟每點金額不得大於1元。
- 三、配合政策推動:落實「全民健康保險轉診實施辦法」,建立雙向轉診作業機制, 醫學中心、區域醫院保留一定名額予地區醫院轉診之病人,地區醫院則協助掛號 等就醫安排,並回報成果。
- 四、主責醫院提供滿意度調查結果,俾做為次年度執行辦法修正及改善依據。
  - (一)參與本計畫民眾之就醫滿意度調查
    - 1. 調查工具:採問卷調查。
    - 2. 調查對象:計畫期間,接受過支援醫師診療或治療之社區民眾。
    - 3. 調查時間:計畫期間,不定時於社區醫院發放。
    - 4. 預估回收份數:每一主責醫院至少100份。
  - (二)參與本計畫支援醫師及醫院之調查
    - 1. 調查工具:採問卷調查。
    - 2. 調查對象:計畫期間,參與支援之醫師及醫院。

#### 陸、評核指標

- 一、 參與本計畫民眾就醫滿意度 ≥85%。
- 二、 分級醫療指標:接受支援地區醫院總門診就醫人次較去年同期增加。
- 三、參加「全民健康保險醫療費用總額其他預算項目-鼓勵醫療院所即時查詢就醫資訊方案」:接受支援地區醫院「門診病人健保雲端藥歷系統查詢率」≧當年全部醫院查詢率60百分位。
- 四、醫療品質指標:以保險人「醫療品質公開網站」院所別醫療品質資訊之資料分析, 受補助地區醫院下列各指標較去年同期下降:

- (一)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-降血壓(口服)、降血脂 (口服)。
- (二)跨醫院門診同藥理用藥日數重疊率-安眠鎮靜、抗憂鬱症。

#### 柒、實施期程及評估

- 一、參加醫院團隊應於計畫執行後,依保險人規定格式每半年提送執行成果報告(內容 包含轉診服務統計、專業訓練、醫院跨層級合作具體措施及成效),全期完成應提 出總報告予保險人分區業務組,俾作為未來是否續辦之考量。
- 二、 保險人將彙整各醫院團隊所提執行報告,進行整體執行成效之評估,作為繼續實施之依據。

#### 捌、其他事項

一、支援規定:支援醫師均應依醫事法規相關規定向當地衛生主管機關辦理報備支援,並請醫師考量負擔能力提供支援服務。

#### 二、終止要件:

- (一)醫院如有下列情形之一者,應停止適用本計畫:
  - 1. 經查證申報不實資料者。
  - 2. 未能配合提供本計畫相關內容,經保險人發函兩次催繳未提供者。
  - 3. 轉診個案專案審查結果顯屬異常,或查有重大違規,且屬情節重大者。
  - 4. 執行計畫期間,經保險人各分區業務組評核、稽查,發現申辦醫療院所提供之醫療服務內容有違背本方案目的或規定時,保險人各分區業務組得終止該醫療院所計畫之執行。
  - (二)醫院因故提出終止本計書者,自停止日起本年內不得再申請加入本計書。
  - (三)計畫終止日期:以保險人發函所載終止日期為準。
- 三、辦理本計畫核發作業後,若有醫院團隊提出申復等行政救濟事宜,案經審核同意 列入補付者,其核發金額將自當年其他預算部門本計畫項下支應。
- 四、 本計畫由保險人報請主管機關核定後公告實施,並送全民健康保險會備查。屬執 行面之修正,由保險人逕行修正公告。

# 107年度第1次全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議 與會人員發言實錄

# 前言

# 主席

大家午安,現在要開的是今年第一次共擬會議,目前出席代表已過半數,我們就會議開始,請各位代表翻開上次的會議紀錄,請看第 1~4頁,請各位代表們確認。

# 黄代表雪玲

第2頁最下面這邊沒有3月29日要開會這件事吧。

# 李組長純馥

後來改成今天了。

# 主席

對,所以是今天3月20日要開會。好,大家還有沒有其它問題?如果沒有問題,會議紀錄就確認完畢,接下來我們看追蹤辦理情形,請同仁說明。

# 簡科員詩蓉

各位代表長官好,這次會議決議辦理情形追蹤表共19案。

序號 1「支付標準成本分析調查案」,本案考量已回復資料未齊全, 且部分層級醫院尚未提供資料,俟資料完備後,再提至本會議報告, 建議繼續列管。

序號2有關藥師公會全國聯合會所提「新增臨床藥事照護費」案, 107年總額協商協定結果已編列相關預算。本案於107年3月2日與 藥師全聯會召開討論會議,並請全聯會107年3月14日提供補充資料 後,再提本會議討論,建議繼續列管。

序號 3<sup>「</sup>Tw-DRGs 3.4 版,107 年適用之相對權重統計結果報告案」, 本項經衛福部公告自 107 年 1 月 1 日起生效,建議解除列管。 序號 4 增修訂中醫支付標準及計畫案、序號 5 增修訂牙醫支付標準及兩項計畫案,序號 6 論病例計酬與乳癌醫療給付改善方案支付點數調整案。相關支付標準經衛福部公告自 107 年 2 月 1 日起生效,中醫四項試辦計畫、牙醫二項試辦計畫及乳癌醫療給付改善方案經公告自 107 年 1 月 1 日起生效,建議解除列管。

序號 7 修訂全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫方案及序號 8「107 年全民健康保險高診次者藥事照護計畫」, 兩項計畫經公告自 107 年 1 月 1 日起生效,建議解除列管。

序號 9 未列項申報方式案,本項與追蹤表序號 19 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。序號 10 增修神經外科術中神經功能監測等 14 項診療項目案,經衛福部公告自 107 年 2 月 1 日起生效,建議解除列管。序號 11 放寬 COPD 改善方案參與院所資格案,本項與追蹤表序號 15 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。序號 12 Tw-DRGs 4.0 版支付通則及未實施項目實施時程案,本項與追蹤表序號 18 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。

序號 13 107 年西醫基層總額新增開放表別項目支付標準案。106年 12月 26日本會議通過修訂之 6 診療項目,經衛福部公告自 107年 2月1日起生效。107年 3月 2日西醫基層總額研商議事會議已通過新增三項開放表別項目,已於本次會議報告案第 1 案報告,如經確認同意,建議解除列管。

序號 14「應用 106 年醫院總額醫療服務成本指數改變率預算 (29.67 億元)調整支付標準案」,與會代表建議偏鄉地區醫院急診診察費點值保障再提高一案,經會議決議不再調整,建議解除列管。

序號 15 放寬 COPD 改善方案參與院所資格案、序號 16 論病例計 酬支付點數調整案,兩案皆經公告自 107 年 2 月 1 日起生效,建議解 除列管。序號 17 醫師公會全聯會協調醫師週日開診事宜,輔導結果報 告案,將由本署每月定期提供名單予醫師公會全聯會協助瞭解原因及 輔導,建議解除列管。 序號 18 Tw-DRGs 4.0 版支付通則及未實施項目實施時程案,本署已於 107 年 1 月 30 日提供 4.0 版 DRG 單機版編審供醫院參考;另原 4.0 版及納入住院天數>30 天之兩版權重與財務影響評估,均已於 107 年 2 月 9 日請各分區業務組協助於 VPN 提供各醫院參考。有關Tw-DRGs 4.0 版支付通則與導入時程,已提本次會議討論案第 5 案討論,建議解除列管。

序號 19 未列項申報方式案,106 年 1 月至 6 月收載之資料及本署處理情形,已於本次會議討論案第 1 案討論,如經確認同意,建議解除列管。

# 主席

好,謝謝,只有第1項、第2項繼續列管,第1項是還沒有蒐集 完成,特別是地區醫院;第2項是要跟藥師公會全聯會再細部討論, 所以還沒有準備好,這兩項都持續列管。倒數兩項,第18項及第19 項列入今天的討論案,所以原案先解除列管,今天討論的結果再決定 要不要繼續列管,其他的部分都解除列管,都完成,大家有沒有意見? 好,請謝院長!

# 謝代表武吉

覺得 18、19 還沒討論完...討論完再解除列管。

# 主席

好,如果今天討論有完成就解除列管。好,其他大家有沒有意見?來,請!

# 王代表雅馨

主席、各位代表大家好,我們看到決議辦理情形追蹤表第1項這邊,看到是106年4月26日那時候的函請,現在也快一年了,我是想瞭解一下大概目前整個處理的情況,還有目前可能面臨的困難,因為這也已經快一年的時間了,可不可以請相關的單位說明一下。

好,這是第1項,成本分析表的檢討,當時我們希望就21項診療項目大家先來提供,地區醫院沒有提供,所以地區醫院代表有沒有要說明的?我們現在等地區醫院的資料,不知道地區醫院代表有沒有要回應的?

# 謝代表武吉

因為地區醫院他的參數也差異很大,有的地區醫院是好幾百床, 有的地區醫院只有 20 床,所以他整體的要把資料蒐集完成可能要給我 們一段時間,謝謝!

# 主席

好,這一項我們就是繼續列管。來,黃代表。

# 黄代表雪玲

我要討論的是第7案,第7案就是影像上傳這個事情,我記得我 們上次會議開會給我們看的那些品項,跟實際上1月1日公告的品項 其實是有差異的,我覺得這樣子對我們代表很不尊重,你們公告的版 本沒有先知會我們,然後就公告又多出好多項,跟我們資訊室講又多 很多業務,而且你這樣公告二月又剛好過年,趕趕趕我們也拼命在趕。 現在其實我們在傳的部分還是有遇到我們檔案很大,就是過不去,幾 乎傳了三分之一、三分之二就當掉,所以我們現在有些品項可以到80、 90,有些品項其實到三成多,我們也跟署裡這邊反應就是有一些地方 沒有辦法突破,這個部分像醫院檔案其實有民眾...其實你們宣導可能 也做得不錯,因為包括行政院長來剪綵,民眾就很多打電話來說他怎 麼在哪裡看不到我們醫院給的報告,其實我們很努力傳可是就是過不 去,現在其實還陸續是有些病人會打來,我們醫院現在也不給付了, 我們也不想再傳了,這樣子是可以嗎?因為反正你們也不支付,還是 說署裡這邊有沒有開放把一月的還沒傳完的,有沒有可能給個機會讓 我們三月底把這些醫院跟署裡這邊有沒有辦法突破,把那些還沒傳上 來的再傳上去。

這個一定要建立窗口,一定要上傳!資訊部門有沒有在這邊?是不是我們會後提供黃代表一個資訊窗口?跟你們討論,在頻寬上或者是哪裡出了什麼問題,因為醫院積極要配合,如果是我們這端的問題,是我們要去克服,好不好?會後麻煩醫管組聯絡資訊部門跟黃代表交換一個窗口。

# 黄代表雪玲

要確認的是..其實很多都當在那裡傳不上去,一月因為再傳也不會 給獎勵金,是不是暫時就不要理他,積極地把二、三月趕快補上這樣 子。

#### 主席

好,我們會後去瞭解一下。

# 黄代表雪玲

因為上次寫的規定四月底的要把前一個月的全部傳完。

# 主席

所以有過期的部分是不是?這個部分會後再跟您各別商量好不好? 第七項是台大醫院有這個問題,其他還有沒有?請,謝院長!

# 謝代表武吉

主席,我再補充一下,剛才黃代表所談的影像上傳,雖然光纖我們有補助,但是跟上次好像我們很多代表有提過,對於 DICOM 用DICOM 的方式來上傳和 PACS 系統的改變,廠商都是重新向我們議價的,有的拿到 50 萬、40 萬、30 萬、20 萬、10 萬、5 萬、8 萬這樣,PACS 系統要拿一次,HIS 系統的 DICOM 也要拿一次,健保署也希望能夠提供給相關的資料,確實是有這些資料,不是沒有,如果因於健保所需的這些資料發生費用的時候,是不是健保署要怎麼樣來處理,是不是可以給我們曉得一下,好不好?謝謝!

謝謝謝院長。

# 曾秘書長中龍(賴代表振榕代理人)

不好意思,主席還有在座各位先進大家好,我想說建議第15案,因為他在這裡第3點有講到說...鼓勵藥師先參與計畫教育訓練來取得認證,這樣的一個事情事實上藥師公會全聯會也有跟胸腔醫學會那邊有聯繫,因為他們今年三月跟四月整個課程是滿的,那有談到說從五月開始,既然要瞭解,我是建議說是不是等到藥師公會開始課程整個上了之後大概有多少人數,並且回報回來之後,然後我們再來解除列管,這樣子是不是會反而有利於明年的計畫整個推動,是不是也要納入這一塊比較好的依憑,以上。

# 主席

好,您的意思是現在沒有名額可以參加嗎?

# 曾秘書長中龍(賴代表振榕代理人)

是,是因為我們現在那個...,那我想這裏面有很重要重點是說要 先鼓勵藥師參加嘛,那藥師現在又在動作,但是我們真正要瞭解到最 後取得認證的人數到底有多少,是不是等到藥師公會這邊回報了之後 我們再來解除列管?因為我們大概跟胸腔醫學會那邊,也很感謝說胸 腔醫學會的協助,有談預計打算從五月份開始,一整個課程就會開始 啟動了,是不是等到我們訓練完一段時間大概多少人數,然後我們回 報了之後,到時候再來解除列管,是否會比較適宜?以上。

# 主席

好,這一項應該是結束了,因為案由是要放寬 COPD 參與院所資格,這個部分其實已經生效了,現在只是其中希望鼓勵藥師的部分, 我們持續去列管第 3 項就好,不需要全案列管,好不好?這樣比較合 理,這個部分列管的理由是要監看藥師參與的情形、受訓的情形,這 樣可以嗎?謝謝曾代表,那其他大家還有沒有?朱代表~

# 朱代表益宏

主席,因為我今天代表地區醫院,序號 8 在去年年底開會的時候 其實這邊有決議啦,邀請藥師公會跟台灣社區醫院協會去建立一個溝 通的管道,然後有一些高診次的患者、穩定慢性病高診次可以也轉往 地區醫院,但是從去年 12 月開完會到現在,藥師公會一直都還沒有... 我瞭解是還沒有跟社區醫院協會溝通啦,所以我不曉得這樣子這個事 情是不是藥師公會是不是能說明一下到底什麼時候?好像這個之前地 區醫院協會的秘書跟藥師公會聯絡了好幾次,一直都還沒有具體的結 果跟時間,以上。

#### 主席

好,這個部分藥師公會有沒有要回應?曾代表!

# 曾秘書長中龍(賴代表振榕代理人)

向主席、各位先進報告,事實上有跟祕書聯絡,第一通電話是我 跟祕書通電話,後來在約時間的時候是因為他們又講到說理事長那邊 好像是身體微恙,然後再抓時間再給我們時間,所以我們一直到現在 也還沒確認是哪一天這樣子,這是大概目前狀況是這個樣子啦,以上。

# 主席

這個就持續溝通好了,我們本項草案已經公告,就不再列管這一項,剛剛謝院長提的就是 DICOM 的費用,修改電腦程式費用的部分,本署另外一組人在協調這件事情,是透過中華電信與 HIS 廠商之間討論,怎麼樣減少...最主要是基層院所修改程式的費用,因為大型醫院自己有資訊的人員,小醫院比較困難,這部份我們會轉給負責小組繼續解決這個問題,謝謝謝院長。其他大家還有沒有問題,對這個部分?如果沒有,追蹤辦理情形就確認,增加的就是第7項會後跟台大醫院建立窗口,然後第8項麻煩藥師公會跟社區醫院協會持續溝通,第15項只列管第3項的部分,就是藥師參與 COPD 的 program 訓練這部分,其他的照建議事項確定好不好?好,如果沒有意見這個案子就到這裡,接下來報告案的第一案。

# 報告事項

# 第一案

案由:「107年西醫基層總額新增開放表別項目支付標準」案。

# 主席

好,這個是基層今年開放表別的案子,一共原來的六項再加三項, 原來的預算 4.5 億,現在估計起來最多是 3.4 億還會有一點剩餘,請問 各位代表有沒有意見?好,如果沒有意見,我們這個開放表別的案子 就通過,那就改支付標準表的表別,好,接下來下一案。

# 報告事項

# 第二案

案由:「全民健康保險中醫急症處置計畫(草案)」案。

# 主席

好,這是今年新的計畫,是中醫急診處置的計畫,這個的精神是如果病人到醫院去,是急診進去的,經急診的醫師評估特別疼痛有中醫介入的可能,對病人會不錯的話,經由病人的同意,可開會診單給中醫師。本案會適用的是設有中醫部門的醫院,可以在這些適用的範圍內啟動中醫的照會。中醫的代表們認為其實中醫在急診病人疼痛的處理或者是暈眩的處理,這方面會有蠻好的效益,這是這個計畫的基本精神,107年中醫總額的專款編有2,000萬要來支應這一部分,故有一個新的支付內容。好,各位代表有沒有意見?大家有沒有意見?來,請劉代表。

# 劉代表碧珠

我想問一下就這個專案來看的話,他可能是中醫總額,然後經由 西醫總額去使用到中醫的照護,所以是用到中醫總額的專款,那這個 申報的部分是在西醫總額裡面去報 P 碼,還是報兩個不同的總額,那 如果報兩個不同的總額的話~

報在中醫部。

# 劉代表碧珠

所以這個就不需要部分負擔是不是,民眾只要付一次部分負擔 嗎?

# 主席

急診是定額。

# 劉代表碧珠

對,所以申報的時候,申報的時候部分負擔是在西醫裡面,然後中醫的部分,民眾是不用再繳中醫的部分負擔?

# 主席

它是在同一次的急診案件裡面,然後這部分費用是報在中醫,然 後有特別的編碼 P 碼在報 2-9,它不是另外一次急診,它是同一次急 診的會診,大家有沒有意見?好,朱代表。

# 朱代表益宏

這一部分這個專案我個人也覺得蠻有意思,所以其實如果真的有效的話是值得推廣,那我建議是不是執行一段時間之後能有一個Summary報告,針對這一類的病人,比如他真的經過中醫介入處理後,可能在中醫的總額支付委員會也再討論一下,有哪些的這個 monitor的 indicator 指標啦,然後我們到時候看收集半年或一年以後的資料,針對這些指標看一看,跟沒有做這樣子的,他們到底對於這樣子的成效,我是覺得這個其實蠻有意思的,如果這個成效很好的話是值得推廣的,以上。

# 主席

好,這個中醫部門要在總額評核會議提出他們的成效報告,這個 會在那裡提。

# 侯醫師毓昌(陳代表俊良代理人)

我這裡是中醫的代表,我代表陳俊良醫師今天來參加,其實我們會提出這個案子主要的原因是上次中醫藥司已經給我們兩個的研究計畫,在眩暈及 lowback pain 的部分,在彰基執行過,執行過之後我們把這兩個 paper 都發表在 SCI 的 paper 上面,所以已經看到了顯著的成果,那我們提出這個案件的主要的一些 indication,事實上也是經過中醫界大概有三次會議執行很審慎的討論以後,我們針對 vertigo 還有migraine 還有各種的 pain control 的部分的加強,還有另外一個就是stroke 的部分,那另外一個是 chest pain。有些 chest pain 或 palpitation 他事實是 underline 你看起來抓出來都沒什麼問題,那中醫在這個部分其實我們在 acupuncture 上面是有很特殊的 effect,所以我們特地針對這幾個案子,來提出來做加強的治療,那事實上我們在討論的過程中,也都是有量表,所以請各位可以拭目以待,謝謝。

#### 主席

好,謝謝,陳代表再來黃代表。

# 陳代表志忠

剛剛這位中醫界的代表是列舉嘛,沒有完全講完嘛,因為這邊的 適用範圍比您剛剛所講的多很多嘛,包括那個急腹症,要特別說明是 腸阻塞,你們也包括在裡面嗎?

# 主席

對,就是以報 2-1 的這裡頭的適用範圍,其實就跟後面的計畫內容是一樣的,那這些都有 ICD-10 的 code 在這邊,那就看是哪一個情形可以適用。好,黃代表,然後林代表,然後謝院長。

# 黄代表雪玲

我想他們報中醫的這一項是不是不可以在西醫再報急診的照會費, 就是住院會診費,是不是應該要這樣才比較合理? 因為他照會中醫師 也是照會,那是不是要明列?

是,要明列。請醫管組在決議的時候把它寫一下好不好,不可以 再重複報會診費。來,林代表。

#### 林代表富滿

同樣的問題,所以這個案件是報在中醫的門診嗎?就是另獨立出來申報,西醫報一個,中醫申報這個?

#### 主席

西醫的報西醫的,中醫的部分如果有會診就報這兩個 P 碼,好, 那剛剛謝院長還有問題。

# 謝代表武吉

剛剛看那個流程,這個版面的報 2-10,中醫急診的處置照護流程,那對於第四,由中醫部的科醫師與患者家屬聯繫、當面會談,分析評估並討論治療方向,那西醫這方面就完全不參與了,我希望也把它寫清楚一點。

# 主席

對。是中醫跟病人會談,因為西醫已經照會中醫,所以就中醫接手,因為這個計畫它是有前後測的量表,也就是做了針灸之後,前後測有沒有改善,那他們都有設計量表要來評估他們的效果。

# 謝代表武吉

萬一沒有進步,又回到西醫時候要怎麼處理?

# 主席

那還是在急診的費用裡面啦,這個病人應該是在急診,留滯在急診期間所做的每件事情,大家還有沒有其他的疑問。好,如果沒有的話呢,剛剛在提說會診費的部分,麻煩醫管的同仁,就在適當的地方把它寫入好不好,計畫裡面寫入,免得大家有一些誤會,那也避免大家申報錯誤,來,朱代表。

# 朱代表益宏

我想請問一下在計畫的草案,就是報 2-2 這邊開始,他有訂一些 適應症嘛,那這邊我剛剛看到他是有一些 ICD-10 的診斷碼,但是他都 是寫到說排除急重症與危急病患,那這一部分是不是要比較清楚的界定?就是說什麼是排除急症,因為來急診的都是已經是急診了嘛,那你這裡又排除急重症。

#### 主席

他這邊是排除,你說暈眩的部分,每一個都有排除。

# 朱代表益宏

因為每一個,我剛剛看每一個都有排除急重症,然後暈眩的患者,像比如說急腹症這個腸阻塞,排除緊急開刀與危急患者,所以我覺得這個定義不是很清楚啦,那如果說申報了以後,因為這一部分是在中醫,那如果申報了以後,會不會中醫那邊審查不符這些適應症,就刪掉,認為這是屬於重症,這是屬於急症,不應該在這邊申報,那在醫院當時的狀況可能認為這個是中醫可以處理,會不會有這樣子的困擾,因為審查這一部分,到時候會在中醫師醫師公會全聯會裡面來處理,所以我建議這邊是不是要有比較清楚的定義,以上。

# 主席

好,侯代表這邊要說明嗎?

# 侯醫師毓昌(陳代表俊良代理人)

我們當初在設計的時候,其實我們怕的是一些已經在 shock 的 stage,或是已經很不好的 stage 的病人,那基本上我們會希望是由急診 科的醫師,他們去評估完了之後,他們覺得適合會診的才丟給我們,當初的考量事實上是這樣子,那所以其實理論上我們這裡寫的只是一個但書啦,所以為什麼我們前面會寫說加一個主治醫師必須去會談的原因,跟家屬先去做一些溝通的原因,那理論上我們希望所做到的是說,看起來是其實他可能是一個急症,但是問題是他目前看起來,他必須在急診的留觀,或是在急診上他必須暫時還要去觀察一些特殊因

素,那在這時候沒有很 critical condition 的時候,那看是不是可以由中醫來介入,解決他的問題。

# 謝代表文輝

因為你急重症他就在急診,就符合急了嘛,那說他重不重不知道, 未來若很重,我想可能要改成危急啦,排除危急病人,不要說急重症, 危急那就是西醫急診醫師評斷,這個沒有馬上的危急,馬上的危急狀 況,那他才可以會,覺得有危急狀況,那當然不應該會嘛,可能危急 就變成把這個責任給那個急診科的醫師來評斷嘛,不然你寫急重症, 我想都符合啊,每個都是來掛急診。

# 朱代表益宏

其實這裡面另外還有一個問題就是說,因為他有一些適應症是排除一些留院觀察的患者,比如說中風,他有寫說排除留院觀察,但事實上在急診的整個診療過程中間,可能剛開始的診斷並不是那麼清楚,那請了中醫來做了這種處理,處理完了之後可能症狀沒有緩解,所以要留院觀察,如果是這樣子那這一部分是,就是這一部分就產生一些困擾,到底是報還是不報還是怎麼樣,所以我覺得在適應症上,因為這個真的牽扯到後面的費用申報跟核減,所以這一部分,我覺得適應症要訂得更明確一點,再不然就是診斷碼,然後排除哪些診斷碼,或是哪些狀況可能會比較好,不然真的像我剛剛講說,剛剛舉例剛開始來他覺得病情穩定,然後請了中醫來看,不管是針灸或是其他處理完了以後,症狀沒有緩解,然後再做其他的 study,發現是比較大的問題來他覺得症狀沒有緩解,然後再做其他的 study,發現是比較大的問題,要留院觀察,那個前面已經會診了,那這個費用要報還是不報,因為剛看起來是大部分留院觀察的都不適用啦,那他這個是要報還是不報,如果不報那醫院要用會診費嗎,還是說這一部分也可以已經做了,急診醫師判斷是符合適應症那就報,以上。

# 主席

好,中醫的代表這邊有要說明嗎?

# 侯醫師毓昌(陳代表俊良代理人)

事實上我們當初用的是試辦計畫的思考模式,所以我們盡量把它的 indication 都限縮在中醫我們覺得比較安全,然後對病人有利的範圍之內,基本上我們會開始先排除急重症,然後當初我們的思考模式就是在想辦法減輕一些急診一些留觀留置的狀態,所以我們希望做對的是對病人最有利,那至於憑良心講,急診的病人千變萬化,誰也不知道這時候看起來 acceptable,下一步是不是就 critical,所以憑良心講,這句話對中醫師要求上是責任稍微重了一點,那一般其實急診科醫師願意會診中醫師,大部分應該看到 clinical condition stable 的狀態之下,他應該沒有到 critical stage,那希望可以藉由中醫去做一個 release 他的 pain 或 release 一些 effect 的問題,所以我想基於他是一個試辦計畫,在審查上基本上 indication 不能夠抓得太過嚴,我們講的很老實,所以我們目前會建議說,是不是就先按照目前的看法,等到年終或是期中的報告的時候,再做適當的修正,那這可能對大家才是比較有幫助的。

# 主席

好,謝謝。這個以前沒有做過,不過這裡有一個很重要的精神在報 2-10,就是他是需要由急診醫師來啟動的,中醫師沒有辦法自己進去提供,所以急診醫師評估 OK,才啟動照會中醫師進來,所以應該也是有一個把關的機制在這裡,那這個計畫也就寫在這裡,會等總額評核會議時候,麻煩中醫師公會自己來報告成效。另外一方面就是醫院設有中醫部門的,如果你們有提供這樣的服務,如果有什麼問題,麻煩把意見也收集給我們,那一定要試了才知道,那如果說有什麼問題,我們就再來修這個計畫讓他更加的明確這樣好不好,來朱代表。

# 朱代表益宏

我同意主席剛剛裁示,那是不是也請這個中醫師公會全國聯合會, 在評核會議的時候,能夠把核減的狀況也做一個報告,因為會不會有 我剛剛講,比如說他雖然經過急診科醫師會診或是轉介,但是到了中 醫那邊去審核,認為不符適應症,把它去做核減,那這個情形到時候 可能也列入評核會裡面的報告項目,謝謝。

好,謝謝。那這個部分就麻煩中醫在評核會議報告本案的成效, 那另外一方面有設中醫部的醫院,如果在執行這個計畫,有覺得哪個 地方是有檢討空間的,那麻煩也收集資料再給健保署,我們一併在下 一次評核會議之後檢討這個計畫的時候再一併來修正,好,那這裡大 家有沒有其他的意見?請何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

因為這個案子是以前衛福部有做一些專案的試驗的工作,那在去年總額協商裡面,通過了兩千萬的中醫急診處置的計畫案,那實際上為了這個案,我也打了很多電話去給有中醫部的主任請教他們,另外有一個中醫師他也在國際醫學會類刊發表,中醫在急診上的功效,也受到國際醫學界的肯定,那我認為這個是專案嘛的大事一年的專案我看報紙、電視台也報導,是非常好的政策,已經報導很多,那表示說這兩千萬比政府投下 100 億的公共建設被,已經報導很多,那表示說這個案子應該讓它通過,至於裡面你們怎麼申報錢的事情,我們是外行不懂,那以後中醫全國醫學會,中醫聯合會,有中醫部門的醫院,他們能夠在執行上提出一些好的程序作業,作為未來的參考,那我想這個計畫效果不錯,明年還會有第二年的計畫,那重新在評核會以後,重新做一些修正,我建議這個案先行給予通過,那重新在評核會以後,重新做一些修正,我建議這個案先行給予通過

# 主席

好,謝謝,大家還有沒有其他意見?好,如果沒有意見的話,我們健保的中醫急症處置計畫的這個案子我們今天就修正通過,那特別修正的部分是西醫的會診費的部分不要再重複申報,直接申報中醫的P碼,另中醫的代表在總額評核會議的時候提出成效報告,含本案的成效以及專審的結果,第三的話就是麻煩設有中醫部門的醫院在執行這個計畫,如果有碰到任何的問題,請麻煩記錄下來提供給我們做為下一次檢討計畫的參考,好,以上三項大家有沒有意見?沒有本案就通過,謝謝,接下來討論案第一案。

# 謝代表武吉

主席,我先問一個程序問題,今天我們有一個臨時提案和第四案 有相關聯性,我們為了要節省時間,是不是住院診斷關聯群的基本加 成案改分級加成這個討論案就併在第四案一起討論,好不好?

#### 主席

好,剛剛大家桌上有一張,有沒有發給大家?有,大家剛剛有收到一張是臨時提案的這一張,這張是謝代表跟羅代表一起提的有關DRG 案的基本診療加成的案子,那我們今天 DRG 案是在討論事項的第四案,所以大家是否同意這個臨時提案要併到第四案一起討論?可以嗎?好,謝代表覆議,那還有沒有其他人,大家同意嗎?同意,好,沒有人反對,那我們就是這個臨時提案併到討論案的第四案一起討論,好,謝謝,那接下來進到第一案。

# 謝代表武吉

謝謝主席。

# 討論事項

# 第一案

案由:106 年上半年本保險特約院所執行支付標準未列項目之申報情 形及處理流程。

# 主席

有没有補充?

# 李組長純馥

這次很謝謝大家幫我們在 VPN 上填列這些未列項目,你們比照原始的這些項目在你們醫院項目名稱,然後比照健保支付的項目,我們後來查對,確實有一些顯然好像也不是屬於健保給付的範圍,或是它已是既有項目了,可能只是你們的名稱的 term 跟支付標準所列不太一樣,可是我們覺得應該是某一些已經健保給付的項目,以後大概就會

統一這個名稱,希望醫院就申報這些項目,未來在資訊系統裡也會做 勾稽,或者是檢查,提醒院所,這個地方請按照我們已經公告的內容 來做申報,再加上其實這些相關的資訊,如果今天開會討論完後,一 些比較明確的項目,我們會陸續放在全球資訊網,讓所有院所可以做 為參考,爾後,因為我們是先暫收2年,如果2年整個資料完整後, 就不需要每一個項目都來填報,就是有新增的部分再來由院所提報, 也讓院所減輕填報的一些 loading,以上。

# 主席

好,這個案子就是所謂的未列項目比照申報,比照情形有不統一 問題,所以做了調查,把大家的未列項自行比照的部分做清查。在這 裡可以看到幾個情況,譬如說,請看 1-5 的項目,事實上是非健保給 付範圍,也在這次調查申報的未列項裡,理論上這些項目本來不應該 是未列項,這部分比照的話就不是很恰當,這是第一點。附件4的部 分,就是從討 1-6,這部分可以看到未列項名稱,從 1、2、3、4、5、 6...到 19 項,譬如說前第一大項,是做 glucose test,本來支付項目裡 就有 glucose 的檢查,由於未列項的名稱不一樣,感覺跟我們的 glucose 的英文名稱不完全一樣,大家就認為是未列項,但是這些雖然名稱不 一樣,大家比照的都很一致,就是比照 glucose 檢驗,申報 50 點,這 樣是很 ok 的,就沒有公平性的問題。第三類的問題就是有公平性不一 致的部分,是在附件五,從討 1-29 開始,我舉例來跟大家報告,例如, 可以看到序號 18 跟 19,是比照申報有「毒物試驗(定性)」也有「內 視鏡超音波」,可是這兩項未列項的英文名稱是一模一樣的,可是有醫 院比照「10801B 毒物試驗 (定性)」申報 250 點,有人比照「28029C 內視鏡超音波 | 750 點。現行支付標準的通則中有提到,如果是未列 項,請比照臨床上最接近的一項項目以及點數申報,可是現在蒐集情 形卻有不一樣的比照申報,例如序號 20 跟 21 也是一樣的問題,前面 很多都有這種問題,例如,有人比照高的點數、有人比照低點數,我 們覺得這樣的比照方式就有公平性的問題。回到提案裡,就是討 1-1, 所以大致上分成三類,第一類以後就不需比照,因為不應該比照申報

的項目都不該比照。第二類已經是已列項,大家比照的項目情形都很 接近,以後就可以直接申報,並不屬於未列項。第三類就是大家各自 表述,這部分究竟應該比照哪一項比較合理?我們打算徵詢專科醫學 會取得共識,所以會去徵詢討1-4的附件2「部定專科醫學會」為主, 我們把這些未列項目,大家比照不一致的情形請醫學會協助我們確認, 究竟在臨床上應該是比照哪一個項目申報?假定有比照項,就要一致 的比照,假定我們現有的項目都不恰當,要變成新增項目也可以,就 建議新增項目。我們希望有爭議的項目,在確認後再來做處理,但是, 如果臨床上有共識的,大家比照不一致的,以後大家都應該有一致的 比照方式,最近就會啟動這些工作。本案每半年處理一次,其實今天 報告的是 1~6 月份的蒐集結果,而前幾天也完成 7~12 月份,所以這次 會把 1~12 月蒐集的資料一併移請醫學會,而這個案子是要蒐集 2 年, 所以還有今年,再新增之未列項目會越來越少,我們會依序處理,直 到所有的項目都處理完,以後將比照的爭議減到最低,特別在這個過 程中,比照項目的金額差距很大這個部分,我們希望專業能有共識, 好,那這個案子大家有沒有意見?來,請顏醫師。

# 顏醫師鴻順(黃代表振國代理人)

主席、大家好,我想請教一下,在我們這個案由裡頭就有提到說, 提報的家數有醫學中心、區域醫院跟地區醫院,但是好像都沒有看到 基層,可是我看這裡頭的項目有蠻多也是 C 表,請教當初是沒有針對 基層的院所去做詢問,或者說基層沒有人答覆,還是怎麼樣?謝謝。

# 主席

來,請支付標準科說明。

# 王科長玲玲

我們說明一下,1~6 月的時候,我們徵詢的時候確實沒有基層院所,不過我們7~12 月開始就徵詢基層的院所,所以我們7~12 月的資料裡面,已經蒐集到大概有2家的基層院所有申報未列項的項目。

所以未列項診所提報的很少,是嗎?那這個部分可能要麻煩公會這邊也協助,如果有未列項比照申報,是比照哪一個項目,也許比照申報的項目跟醫院總額院所比照項目不一樣的,這些我們就一併請教專科醫學會來統一,因為部分項目確實 3 個層級到基層都會做的,但如果有未列項,大家申報時就要比照一樣的,這個部分麻煩支付標準科對基層申報未列項的部分再加強通知跟蒐集,如果基層院所還不清楚,麻煩再重新行文,將基層院所列為今年第 2 年蒐集的對象,來補第 1 年蒐集不完整的問題,好,謝謝,那大家還有沒有其他問題?來,請林代表。

#### 林代表富滿

目前支付標準他有接受中、英文,可是未列項都沒有接受中文,造成醫療院所維護資料困擾,必須要全部改成英文才可以上傳 VPN,建議未列項目上傳 VPN 稽核程式比照目前支付標準中、英文都可以接受。

# 主席

只有這個限制嗎?

# 林代表富滿

未列項目上傳 VPN 中文不能接受...

# 主席

那支付標準科這邊有對策嗎?

# 林代表富滿

只要比照目前支付標準的稽核程式就可以了。

# 谷專門委員祖棣

我稍微說明一下,當初認為醫療服務項目如果用中文的話,怕院 所跟院所之間落差會更大,如果用英文的話,會不會比較統一?這個 問題是可以克服的,如果代表認為有需要。你是只填中文不填英文嗎?

# 林代表富滿

只要比照支付標準目前稽核邏輯,因為醫療院所檔案管理的時候, 不會分未列項或健保支付標準項,不同建檔方式,造成作業困擾,建 議比照目前支付標準上傳的稽核模式就可以了。

# 谷專門委員祖棣

所以是中文、英文都可以接受就對了!

# 主席

好,這個部分也解決了。來,先請潘代表!

# 潘代表延健

謝謝主席,各位代表大家午安。其實就未列項經過這樣的釐清蒐集,剛主席的那幾個步驟我是覺得非常贊同,我們終於可以在一些未明確的申報項目裡面,大概明年就可以塵埃落定。但是我現在這邊要反應一件事情,這兩年我們未列項這樣的作業方式應該是一個資料蒐集為目的,而不是強制性的說我一定要達到未列項申報量多少,那可能要麻煩署本部這邊就我們六個分區業務組裡面,好像這個部分有列入醫院的自主管理的指標,也就是說,他一定要有申報多少項目上才算達標。我想這樣可能就會扭曲...就是為了要達標,或許他...,才算達標。我想這樣可能就會扭曲...就是為了要達標,或許他...,就是規定醫療院所他一定要有未列項多少項以上才算達標。所以我這邊不講說他是哪個區,是不是麻煩署本部...不是我代表的那個區,我規定醫療院所他一定要有未列項多少項以上才算達標。所以我這邊不講說他是哪個區,我也不想造樣的訊息,所以是不是麻煩署本部詢問一下我們六個區,我也不想造成這樣的壓力,如果有這樣情形的話,是不是麻煩可以停止這樣的指標,以上。

# 主席

好,這個指標如果有列入,在去年是恰當的,而今年就不是很恰當,因為去年大量申報,像是上半年跟下半年項目數就有差異了,下半年因為會有交集,會一直重複報同一個項目,所以交集部分拿掉,屬於聯集再多出來的部分就會變少了,所以理論上今年就不應再用這個指標,但是未列項還是要再繼續申報,不是一定要強迫申報,因為

蒐集才能夠釐清呀,不然沒有機會釐清。好,這個部分也列入決議,請分區業務組回去盤點,如有這個問題,在今年就不是很恰當。來,請謝院長,然後朱代表。

# 謝代表武吉

主席在討 1-3 最上面的合計,每個區的合計,東區未列項總共有 3 間醫院 10 萬多件,北區有 8 間醫院 12 萬件,台北區 16 間醫院也 12 萬件。剛剛潘代表所講出來的就某一區有列入指標,不知道是哪一區我也不曉得,但看資料高屏區應該是沒有...

#### 主席

比較少的可能就沒有列入啦~

# 謝代表武吉

高屏區應該是沒有,這個是在什麼狀況下產生的場景?

# 主席

有列入指標大家會比較會踴躍提啦,但事實上這有一個效應,大家去理解,就是說如果都有共同那一項,有人提就行了,我們就會蒐集到資訊,提報的精神是這樣,只要有人幫我們提報,就有機會檢討,雖然不盡然完全是到大家沒有提報的項目,究竟比照哪一項,但是最起碼知道那一項是有問題,可以有機會去統一比照項目。所以在未列項目大家幫忙提報,這個數據也呼應剛剛潘代表所提,可能有些分區真的有列指標,所以踴躍情形確實有差別,但無損於本案想要釐清這個事情的本質。好,那大家有沒有其他意見?來,朱代表。

# 朱代表益宏

討 1-2 部份, 我只想確定主席剛剛講說函詢專科醫學會, 是部定? **主席** 

對,部定專科。

# 朱代表益宏

這裡可能要註明,不然專科醫學會太多...

# 主席

有,我剛剛有提,討 1-4 的是指部定專科,但是部定專科如果還 想再徵詢次專科,我們不反對,但是希望是部定專科回覆給我們最後 的結果,來,請陳代表。

# 陳代表志忠

我就是看了討 1-4,有點感觸,看起來泌尿科醫學會,泌尿科今年有77項,可見泌尿科一直長久以來被虧待,請各位以後提來的時候多 多照顧。

# 主席

好,謝謝。

# 陳代表志忠

這真的很多都是未列項都是被低估,就是沒有項,都報很低啦! 這已經不是前幾天鬧得沸沸揚揚說我們 A 健保。

# 主席

好,謝謝泌尿科醫學會,真的歹勢啦!那個是媒體自己這樣寫, 非戰之罪。

# 陳代表志忠

我在學會的群組講,絕對不是健保署的意思。

# 主席

對,謝謝。

# 陳代表志忠

李署長是個明理的人。

是。

# 陳代表志忠

真的,我真的這樣想。

# 主席

確實我們的組長也沒有講,現場都沒有,但是媒體我們也擋不了, 等到看到的時候也已經寫入了,所以沒有辦法,非常的抱歉,謝謝你們包容,那這個案子到這裡有沒有問題?

# 陳代表志忠

很多泌尿科項目都沒有給我們,就是要比照,比照低的那個。

# 謝代表武吉

這就表示健保一開始的時候你們就是省很多。

# 主席

表示 23 年來學會沒有多多建議新增項目,好,請何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

主席,因為這個案我看到以後,我心裡很訝異,健保實施 20 幾年,為什麼還有這麼多項目未列,這一點應該是要解決,當然今天提出來非常好,但是我認為衛福部在考核這些醫學會的時候,應該以這個標準來考核他的業務績效如何,要不然他們都不盡責任,對不對?如果你在衛福部考核優等、甲等、乙等、丙等的醫學會團體的時候,如果你在衛福部考核優等都有獎金,那如果優等就要給他獎勵,甲等就數案,就把他命令解散,那如果優等就要給他獎勵,甲等,像我們工商團體、社會團體優等都有獎金,考核甲等都有獎金,那所以甲等都有獎狀,至少還有 5,000 塊獎金,所以這個醫學會如果都不盡責的話,我們健保署整個健保制度就無法健全起來,所以我認為這個,實施 20 幾年為什麼還會有未列項目提報,這個很訝異,當然今天提出來是好現象,總比沒有提出來好很多,我是建議健保署跟醫學會應該要盡速的把他完成這些列項項目,而且在考核醫學會團體的時候,也

把這個項目列為積分,所以我們在考核工商社會團體的時候都有項目的,這樣子的話我想整個醫學會團體會跟健保署、跟衛福部會很密切的結合,推動健保的各種項目,這些只是我的淺見,感覺出來,為什麼 20 幾年還有這麼多的項目未列,未列項目的情形我覺得提供,那我覺得今天這個案應該就盡速通過,其他這個專科醫學會那個各醫學會盡量的趕快完成這些項目的重點,這是我的淺見,謝謝。

#### 主席

好,謝謝,這個案子就照剛剛的說法,照擬辦意見進行後續辦理, 再加一項是分區自主管理,如果有將未列項目提報情形列入指標,在 今年不是很洽當,需要檢討,第三點,今年還是持續地請各醫院提報 未列項,讓我們有機會去釐清,好,謝謝,那到這裡如果大家沒有意 見,本案就通過,接下來下一案。

# 討論事項

# 第二案

案由:107 年全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準增修「六分鐘步行測試」等7項診療項目案。

# 主席

本提案共有七個項目要討論,今天相關的醫學會代表都有在現場來跟各代表作說明,首先先討論新增診療項目序號 1「六分鐘步行測試」、序號 2「頸性及眼性前庭誘發肌電位」,首先請台大的徐紹勛醫師說明。

# 徐紹勛醫師(國立臺灣大學醫學院附設醫院)

主席、代表,大家好,序號1「六分鐘步行測試」,目前原發性肺動脈高血壓還有肺動脈高壓的治療都需要有監測的指標來看藥物治療是否有療效,那現在所有的文獻都指出「六分鐘步行測試」,也就是計算病人在六分鐘之內可以走多少距離,他的血氧會掉多少,這項測試

很明顯的可以反應出病人使用藥物的療效,所以台大醫院提案此項列入新增診療項目中。那目前會使用到此項的評估案主要是有三類病人,第一類病人是「原發性肺動脈高壓」,他是屬於罕見疾病。第二類病人是「先天性心臟病合併肺高壓」,這樣的病童也很少。第三類病人是「向健保署申請使用肺動脈高壓藥物治療」。這三類病人都需每年向衛福部提出申請,所以都要附上六分鐘步行指標的數據,每年要申請頻率大概是兩次,所以我們建議是否能夠新增每年兩次的修正案。目前執行狀況雖然每年各醫院沒有此項指標,但是每家醫院都用不同方式去申報此項檢查,所以在健保署評估新增此項並不會增加財務負擔,一方面是病例數少,再來是因為有在給付,以上說明請主席、各位代表參考。

#### 主席

好,謝謝徐醫師,那各位代表可以參考討 2-13,這裡頭有提到我們這次專家小組討論的決議是有訂定適應症的,所以在適應症的部份有 1、2、3,而且支付規範也有執行頻率的限制,而且有不可同時申報的項目,那這項算出來的成本是 853 點,但是目前大家有作這項並不是沒有報,他是用比照項去報,比照項都比照 900 點的「18015B 極度踏車運動試驗」,所以這項就等同於未列項但是現在有比照項,那比照項的點數跟這次算出來成本是接近的,那為以正視聽,大家不要不同的比照,所以我們就新增這一項「六分鐘步行測試」,基本上已經在BASE 裡面,所以不影響健保財務支出,那這個部份大家有沒有意見?好,請黃代表。

# 黄代表雪玲

我想請教既然過去都是比照,那為什麼在討論案一未列項,都沒有找到一家報這個「18015B極度踏車運動試驗」啊。

# 主席

那就問你們囉。

# 黄代表雪玲

我剛出來前有問過我們其實都沒有跟病人收費也沒有申報,我看這邊署裡寫多家醫院都是現行有比照「17016B運動肺功能試驗」或「18015B極度踏車運動試驗」,可是在前面的討論案一未列項我真的都找不到啊,那是真的有這樣嗎?如果大家不是用對照,那是不是應該用新增預算來編列給付這項,我們醫院是自行吸收,目前因為沒有品項可以申報,所以署裡是不是考慮到底是誰真的有去對照,如果是有那為什麼不申報未列項出來,如果沒有,那是不是應該編預算給付,不應該就叫我們吞下去。

#### 主席

這個部分徐醫師有要補充嗎?

# 黄代表雪玲

你們在討 2-5 寫到 3.目前很多醫院都有做「六分鐘步行測試」...。

# 主席

這個是在專家小組會議的時候,大家提出來的。

# 黄代表雪玲

上面都是寫很多醫院都是比照。

# 主席

對,都是比照啊,因為沒有這一項。

# 黄代表雪玲

我出來前還跟我們科部確認,他都說沒有,目前是沒有收費,那就很奇怪,那到底大家為什麼不把未列項...我們醫院都有調查未列項, 我們未列項有照實申報,那為什麼這項多家醫院到底是誰?如果沒有, 署裡面是不是該編預算給付?

# 主席

支付標準科這邊有沒有要回應?

#### 王科長玲玲

本項在專家諮詢會議的時候,其實與會代表都有熱烈的討論,關於個案數的問題,那因為在提案單位跟諮詢現場的專家,大部份的專家都認為本項都已經用「18015B極度踏車運動試驗」作最大宗的申報,如果我們要預估這樣子的財務的話,那基本上我們還是要知道說到底有哪些醫院是純粹用自費在收取,並沒有用比照的方式,這樣我們才有辦法去做估算,只是諮詢會議的專家,原則上他們認為說這個是不會影響健保支出,以上。

#### 主席

好,有要再補充嗎?

# 李組長純馥

其實這個概念上如果現在沒有這個「六分鐘步行測試」,坦白講他們其實是作這個「18015B極度踏車運動試驗」來作替代的檢查,那未來如果新增「六分鐘步行測試」可能會...因為他畢竟是比較不需要讓病人那麼辛苦的測試,所以他就會報到這個項目來,當然我們就會說他會去替代原來已經給付的項目,基本上他是比較類似的,就是說他可以用這個檢查去替代原來的這個,可是因為他如果有「六分鐘步行測試」,他就可以替代過去可能讓病人比較辛苦的那種檢查,雖然他可能不一定像是你們醫院申報,可是確實臨床我們在專家諮詢會上臨床醫師有這樣子跟我表達,所以我們才認為加進來是去替代原有的這些檢查的一些人,那我們已經限定重症,尤其是他真的很不適合,或許未來,其實這樣數量並沒有很多,我們比較傾向是說應該先就專家的意見作處理。

# 主席

這個原來可能這些人都是用「18015B 極度踏車運動試驗」來測他的血氧跟血壓的變化,但是今天這個「六分鐘步行測試」適應症是比較嚴重的一群病人,如果將就我們的支付項目,大家都去做「18015B 極度踏車運動試驗」,對這群病人是辛苦的,那他其實可以用「六分鐘

步行測試」來替代「18015B極度踏車運動試驗」,所以基本上就是 shift,那剛剛雪玲剛剛講的可能有些病人作步行但是沒有報,或者是報什麼項目,當然這個部分我們陸續還可以再討論,或者是再蒐集,或者請醫院你們回去也蒐集,但是比較大的可能是現在大家都用「18015B極度踏車運動試驗」,或者是你有作步行,但是報「18015B極度踏車運動試驗」,這兩種可能性是高的,但是這兩種,基本上我們都付了錢,只是你作步行,你申報「18015B極度踏車運動試驗」,那事實上是比照嘛,那為了讓大家有作「六分鐘步行測試」就報「六分鐘步行測試」而不要去報「18015B極度踏車運動試驗」,所以增加這個項目,那點數是非常接近,成本是差不多的。

#### 黄代表雪玲

那應該要一致是 900 點,有人可能還是繼續報「18015B 極度踏車運動試驗」啊,你又沒有通告不能再報到這個,是不是可以一樣大家都 900 點。

#### 主席

好,那黄代表說,既然是這樣,那為了要讓原來報「18015B極度 踏車運動試驗」的人恢復去報「六分鐘步行測試」,所以點數最好一樣, 這也是一個意見,大家有沒有意見?請,徐醫師。

# 徐紹勛醫師(國立臺灣大學醫學院附設醫院)

剛黃代表講的是我們醫院的現況,我們醫院都沒有在報,所以我們台大才有心臟科提出申報,以前我們的確做免費,所以黃代表會提到很多醫院都有在報,我們醫院找不到這個品項,所以我們才會提出新增此項來報,這是第一點。

第二點、做運動測試有很多單位,有的醫院是給復健科做,所以 才會排到復健腳踏車那一項,因為他們覺得最相近。所以的確現在現 況是有的醫院有報,有的醫院沒報,而且做的單位不一樣,做的科別 不一樣也會有這樣的差異,所以剛黃代表提出都 900 點,他們就 shift 過來,就不會有那些落差。

# 主席

好,大家有沒有意見?請,朱代表。

# 朱代表益宏

主席,我覺得剛講其實的重要是在財務衝擊,那如果是醫院沒有報,那事實上是會增加財務,但是在專家諮議會議裡,大家的information 是取代嘛,所以原來是報比較高的,增加後是比較少的,所以我覺得這部份是不是要釐清一下,到底對財務的衝擊是什麼樣。那因為顯然那個專家諮議會議的專家跟台大,不是台大的...

#### 主席

台大的代表在場啦。

# 朱代表益宏

所以我說那是不是其它的醫院到底狀況怎麼樣?還有我們未列項的申報裡面到底有沒有這個項目,如果沒有這個項目,中間可能有很大的 miss,可能要再去了解,所以我建議到底支付多少點是可以繼續再討論,但是對於財務衝擊這一部分是不是再保留一下,請署裡面針對有做的醫院去徵詢,不管是復健科或其它的科別,甚至是詢問專科醫學會,到底他們是用未列項比照,還是自費,還是自行吸收,這部份我覺得可能要澄清,因為這個牽涉到財務衝擊,這是第一點。

第二點就是在「六分鐘步行測試」,因為財務分析在討 2-15,主治醫師要 15 分鐘,醫事人員要 25 分鐘,這個是不是請專家說明一下。

# 主席

好,那這個是朱代表的意見,請,潘代表。

# 潘代表延健

謝謝,我也是對財務衝擊面提出一些看法,我們現在預估一年執行總次數,我想知道是透過什麼作評估的,他是我們一年「18015B極度踏車運動試驗」的量還是...。

# 主席

不是,是適應症的量。

# 潘代表延健

OK,那如果是適應症的量,那可能就是讓他執行一段時間之後, 年底前我們再整體評估,他之間的替代性或他真正增加的數量,到時 候再去做調整。

#### 主席

好,謝謝,請,朱代表。

# 朱代表世瑋

這裡是「社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會」代表朱世瑋第一次發言,呼應剛前面代表提到的財務衝擊,我先作一個背景,這個「六分鐘步行測試」是在我們物理治療 PT 其中的一個測試項目,其實我們比如對一些他的 heart failure、COPD 的 case,我們也會作這個測試,其實講真的,這個是一個很 routine 的一種 test,但是我想這個議案應該是因為要用藥而去做這樣的 test,但是我們平常在作 PT 的時候,我們本來就會做這樣的 test,而去決定評估我們要給他們什麼樣的處置包含什麼樣的訓練,這個部份有另一個提醒,因為這個是用在用藥的這個部份,,我們是因為用藥而去做處置去做這樣的評估或是一個 test 的時候,就病人來說 criteria 有沒有包含那種 indication,可能要 set 很清楚,不然我覺得這個部份未來...譬如說 OK,我們 PT 在執行時候,這樣會不會我們也可以報,這個部份可能財務衝擊會很大,我覺得這個部份大家可能要去評估,這要考慮進去。

第二點,其實有時候這樣的 case,因為我現在看到有時候是小兒還有一些肺高壓 case,這樣的 case 他們其實在 run 的部份,我覺得就一般人員在 test 的時候是沒問題,但是像我們有些在作這樣的 test 時候,我們正要作這樣的 test 的時候,其實要考慮到他的安全性,比如說突然一個 shock,其實我們像在作這樣的 test 時候他其實有一些要注意的併發症,這個是我們 PT 在作,有時要作這樣的 test 也要作一些考量,不是每個抓來都可以作,因為我想施作人員可能大家也要去考量

一下,以上。

# 主席

好,這個部分請朱代表看討 2-5,這個適應症雖然是這三項,適用的層級是因為要申請肺高壓用藥的醫院才來作,並不是要作復健的來做這項,所以你的疑義我們在這裡頭可以寫得再更清楚,就是討 2-5 頁結論的部分,專家建議就是,你要去做「六分鐘步行測試」就是對這三類嚴重的,原發性肺性高血壓、先天性心臟病合併肺高壓、申請肺動脈高血壓用藥病人,才作此項測試,所以並不是 PT 復健的部門,大家隨便要去提供物理治療都可以去做的,所以是有限制的。

第二點,這些執行的次數,當然我們沒有經驗,所以是專科醫學會的建議,他認為這類的 case 就是這麼多,那一年執行兩次,那大概就是這個數量,當然這些項目後續可以再追蹤啦,因為預測,大家總是要看看實際值,所以這個部份實際上是有限制的。

好,那剛剛潘代表有提到請徐醫師說明一下討 2-15 醫師執行時間 耗用這部份,可不可以請徐醫師說明一下。

# 徐紹勛醫師(國立臺灣大學醫學院附設醫院)

謝謝幾位代表的發言,首先我很支持剛剛主席講的,我們是針對特殊的族群來用藥才做這樣子的檢查,所以剛朱代表問 COPD、心衰歇能不能用,答案是沒有給付。所以是剛剛講的那三類族群,然後在評估他們是否有用藥的療效與安全性的時候,我們才會做。所以您剛剛提得很有道理,不能只有醫師一個人做,所以才會旁邊還有協同的人員要來一起做,所以剛代表提到此檢查需耗費 15 分鐘、25 分鐘的原因就在這裡,因為他做之前、做之後都要觀察病人的變化,所以安全性當初我們已經考量在裡面了。那這個檢查事實上已經做了十年,所以各家醫院應該都蠻有經驗的,因為在申請用藥這部份我們都要附上這樣的檢查給健保署。

我要澄清的是,剛說到人數是否有低估,我想這個很難低估,因為這些藥物都是罕見用藥,所以健保署用這個藥名就可以點出有多少

人申請,每筆藥物都跟著醫院跟著病人,很容易對照出來的,要低估 是很困難的。而且有的時候用藥反應不好的話,事實上,病人的死亡 率還蠻高的,署內都會有 data 的,所以它是屬於罕見用藥方面,也是 治療這一類困難的病人,以上。

#### 主席

好,謝謝徐醫師,所有的疑義都有釐清,那這個部份大家如果沒有別的意見,我們是不是這樣建議,剛黃代表提到,既然這樣那點數 拉成一樣,這一點大家有沒有意見?請,何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

我以付費者的立場支持這個案子通過,那我也支持比照「18015B極度踏車運動試驗」900點,相同的點數來支付給他們,我把他算了一下,3000次才27萬而已,沒有說什麼財務極度衝擊,沒有那回事,所以我的看法是說既然台大醫院都能夠提出很明確的,而且專家也寫得很清楚的,我們支持本案通過。

### 主席

好,謝謝,所以900點大家有沒有意見?好,如果沒有意見,我們900點就通過,另外麻煩同仁對於專家建議適用層級部分一定要加強規範在支付標準裡頭去寫出來,至於大家覺得會不會有財務衝擊,以後我們每項都會追蹤嘛,那我們這項也納入追蹤,好不好,讓大家放心。

好,這項大家還有沒有別的意見?沒有我們就進行下一項序號 2 「頸性及眼性前庭誘發肌電位」,這個部分我們邀請台灣耳鼻喉科醫學 會的黃副秘書長,北榮的耳鼻喉科醫師,麻煩請說明。

# 黃啟原副秘書長(台灣耳鼻喉科醫學會)

主席,各位代表好,這項其實是因為先前我們這個「前庭誘發肌電位」檢查只有單一的碼,一開始是都作頸性電位反應,即從脖子這邊貼得到的這個反應,可是後來因為技術的進步,也可以測到眼性電位反應,就是測量在眼球下方的肌肉反應,所以等於是說這個單一碼

本身呢,如果頸性跟眼性都在作的時候,我們就會分不清楚到底是從 頸性或是眼性作的,因為頸性作的是下前庭神經,眼性作的是上前庭 神經,所以我們一開始提出的意思是說,看可不可再多增一個碼,讓 「前庭誘發肌電位」能夠分成頸性跟眼性,可是後來署裡專家討論的 結果是多增一個兩項一起作這個部份,那署裡就朝這個方向去設計, 所以我們也是提出了兩項一起作的成本分析,在附件 7。兩項一起作 的時候,其實在所作的時間都是 double 的,只有病人走到檢查室的時 間省下來而已,那我們判讀跟施作的時間幾乎還是需要兩倍,因為頸 性與眼性貼的電極是不一樣的,等於還是要全部一起貼上去,作頸性 的時候要作一次,作完再拆下來,再貼在眼性上面再作一次,所以我 們作出來的成本分析是 1299 點,等於是單作一個 740 點的兩倍再乘上 0.9,我們覺得這個點值比較合理,可是在上次專家諮詢會議,就說這 種可以比照作兩次內視鏡的支付點數,所以就變成1.65倍,只給付1188 點,我們覺得這邊其實是如果真的要作的話,應該是跟兩個分開作的 時間是差不多的,所以我們這邊作出來的評估是 1299 點,雖然我們最 開始是希望眼性跟頸性可以用不同的碼分開來報,可是後來在專家諮 詢會議是認為說頸性加眼性一起作,那我認為如果是1.9倍點值的話, 是比較接近我們的成本,以上。

# 主席

好,這項大家有沒有意見?好,請劉代表。

# 劉代表碧珠

因為剛剛連續看了專科學會做的成本分析表,跟署裡過去要求醫院作的成本分析表格式好像不盡相同,比如要提供的相關參數這邊看不到。再者,我看這兩學會提的管理費用都只有直接成本 6.4%,這顯然在我們醫界裡面它是極其低的管理費用,我不知道這管理費用的校正是如何校正出來、參數如何來,是否可以讓我們了解?

# 主席

好,謝謝劉代表,還有沒有其他意見?

# 黄代表雪玲

我想請教若單做頸部或單做眼部,還是繼續報 22037B?如果病人 狀況有時候做眼有時是做頸這樣是可以的?

#### 主席

請黃副秘書長。

# 黃啟原副秘書長(台灣耳鼻喉科醫學會)

其實前庭誘發肌電位的反應跟平衡檢查是很類似的,病人在做了之後我們會再從他的病情有變化時再做一個追蹤檢查。目前我們耳鼻喉科醫學會自己有一個定義是,大概再三個月是可以再追蹤做一次,不會在病人做完的第二週再做一次,不會有這樣的頻率,因為恢復需要一段時間。所以一般我們做完後,如果要追蹤病情,大概三個月後會再做一次。可是如果是頸性跟眼性反應,如果只有一個碼,有時候資料量如果增加,我們就會不知道一開始是做頸性還是眼性,就變成要調病歷去看波型,所以我們才會設計希望把頸性跟眼性分開。

#### 主席

請支付標準科回應。

# 王科長玲玲

有關代表提的成本校正中作業管理費部分,在討 2-16 的成本校正表中,作業及管理費用校正的參數是參閱 RBRVS 調查時,那時候各家所調查出來的成本,6.4%這塊,是我們固定校正的參數,不是醫院提出來的。

# 劉代表碧珠

請問是民國幾年的 RBRVS?

# 主席

等我們確認後,再回應劉代表。請問大家還有沒有意見?換句話說這一項多了頸性跟眼性,用 22037B 點數的 1.65 倍計算,所以是 1188點,大家有沒有意見?原來的項目 22037B 還在,如果做兩項就報這

一個,做一項就報 22037B。

# 廖襄理秋鐲(李代表偉強代理人)

這個病人第一次先做頸性,然後可能隔不久又做眼性,假設這種情況就像剛才攝護腺一樣。

#### 主席

這個就是臨床專業判斷,以病人最大利益著想,重複的檢查不要,這我們也很難去介入,尊重專業來判斷,基本上就是同時做兩個就是報這一項。

# 黄啟原副秘書長(台灣耳鼻喉科醫學會)

一開始我們就是希望這兩個碼可以分開,可是署裡意思是我們能評估兩個反應一起做,有時候我們會考慮病人狀況有時候無法一起做兩項。而且這署裡1188點數真的有點低,不敷成本。再來有些病人無法兩項檢查一起做,因為頭暈病人,他好不容易爬到椅子,有時候做了大概2、30分鐘會受不了,無法一起做個兩項項目。

# 主席

好,已經充分說明了,還是由專業去判斷病人該做什麼檢查,如 果沒有意見,這項就通過。接下來是討 2-1 中五項修正內容,不重複 申報,這部分剛剛已經討論過了,就併同通過。

再來是討 2-2,有兩項新增,一個是神經外科術中神經功能監測 (IONM)當時專家小組有建議小兒神經科專科醫師也可以執行,但 是漏列了,所以這次把它補進去,大家有沒有意見?沒有的話就通過。

再來是導管式膽胰管內視鏡術,這部分因為有來反應,有些人認知是內含一般材料費及單一使用特材費用,有些人認為不是。所以我們加列一些文字,避免申報有疑義,所以只是讓原來的支付標準更加明確,這段大家有沒有意見?如果沒有,我們就討論第四項。

第四項是 CAPD 住院患者指導費,我們邀請腎臟醫學會黃醫師說明。

# 黄政文醫師(台灣腎臟醫學會)

這部分是當初是寫住院患者指導費,因為現在有一些手術是可以從門診進行,以至於若在門診做,就無法申請此項。這裡面還有牽涉到說在A醫院開刀,在B醫院指導,所以B醫院也是無法申請到住院患者指導費這部分。所以我們申請能開放到改成「初次CAPD患者指導費」,這樣不論住院或門診都能用,但只能申報一次。

第二個項目是 CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費,原先也是設定在住院裡面,所以一樣把「住院」兩個字刪除,改成「CAPD 患者輸液連接管更換材料費」。因為當初是可以兩次為限,因為專家小組討論時,認為這是之前規範,現在應該不需要這麼多,所以改成四週內申報一次,若需要申報第二次就須詳列理由,但最多還是以兩次為限,以上。

#### 主席

這一項 58009B 原本是「CAPD 住院患者指導費」,可是現在隨著 腎臟科醫師不斷精進他們的服務,其實門診就可以做,所以支付標準 限住院反而很奇怪,所以「住院」兩個字拿掉,一樣是 CAPD 患者指 導費,僅修正名稱,開放門診可以做,不影響任何財務。

# 嚴代表玉華

主席,如果這個開放至門診執行,我沒有意見,但是財務支出一定會增加,原只有限縮在住院執行,現在放寬開放到門診可以執行, 不可能財務不會增加。

# 黄政文醫師(台灣腎臟醫學會)

應該是這樣說,當初是限定在住院,所以門診沒辦法申報,現在你所謂財務會增加,應該是說原本該給的給人家這樣,而不是說...那就變成每個人都收住院來開刀就可以申報,但其實這樣對財務結構是增加住院費用,我想這個可能要重新思考這樣的事情。

# 主席

這指導費本來 CAPD 一定都會指導,如果我們支付標準限住院才會有指導費,大家都為了指導費而去住院,這樣更不好。所以其實理論上,應該要隨著我們醫療服務提供方式的改變,支付標準也要隨著改變。請劉代表。

# 劉代表碧珠

當然我們是支持這案子通過,但我們想說明的是,這案子不可能不會對財務有所影響,過去在門診,因為病人的情況就是要做這個處置,但是沒有住院就不能申報,所以醫院自行吸收沒有把費用申報出來,醫院做功德的事不止這一件,我只是提出來說明一下,這對財務不會是沒有影響。再來,過去我們不論在什麼樣的場合,不管付費者代表或我們醫界的同仁,都說我們門診費用節節上升,今天這情況就是所謂門診費用節節上升其中一項很重要的因素,不要再說我們醫界在衝門診,我們不想衝門診,只是希望方便病人的時候,這就是我們不可控制的因素,我們也很為難,不要總是把這麼大的帽子扣在我們醫界身上,以上。

# 主席

好,我完全同意劉代表,我們沒有認為住院改門診是個錯事,是個對的事情,這都是進步的。我們談的是真正的門診,而不是住院轉門診這一塊。這一項有一部分代表認為可能會增加次數,但並不反對刪除「住院」兩個字,我們就先通過將「住院」刪除,至於大家擔心次數部分,我們這項跟六分鐘步行測試,我們來監控次數的成長,跟之前來比較,看他是替代還是有增加財務,再來研究如何處理,好嗎?

# 劉代表碧珠

我覺得在監控這件事情時,他成長不見得是壞事,過去我們沒有 申報,現在我們申報,不能因為成長,你們又說我們在浮報濫報。

# 主席

不會。

# 劉代表碧珠

我覺得我們要事先講清楚。

#### 主席

好,劉代表,我完全了解你的意思,我所謂的監控是為你們監控, 是原來住院申報的,現在改成門診,看看是否是這樣。請何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

主席,我想要澄清的是,我們在意的是輕症門診,在醫院裡面不應該一直擴大輕症門診,如果腹膜透析屬於重診,我們認為重症門診那是另外一回事,所以輕症門診跟重症門診不要混為一談。因科技的進步、醫療的進步,未來手術都不必住院,早上去手術下午就回家,這是一個趨勢。所以我們認為醫院的輕症門診應該要走到基層、地區醫院、診所去,最主要重診門診是可以增加的,因為重症不必住院就少了很多住院的經費,我想是這樣的概念。腹膜透析應該是屬於中重症的門診,這點我們應該是可以確認的,我建議這案子通過,以上報告。

# 主席

好,謝謝,我們這項謝謝腎臟醫學會的黃醫師,這一項就通過。 部分代表擔心這項不是替代,而是會增加財務,有關次數部分,我們 會幫大家監測,假定有如大家所說的,再來處理財務的問題,這項我 們就通過。討論第二案討論結束,謝謝幾位醫師的說明,進行第三案。

# 討論事項

# 第三案

案由:全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 83081B「立體 定位術-切片」及 83082B「立體定位術-抽吸」,支付規範增 列口腔顎面外科專科醫師施行案。

# 主席

這一項是 83081B、83082B 立體定位術切片跟抽吸,牙科醫師希望增加口腔顎面外科的專科醫師可以來執行。現在是神經外科跟耳鼻喉科醫師執行,所以希望增加口外科的醫師來執行,請問大家有沒有意見?

# 黄代表雪玲

請問這個會在牙科的門診執行嗎?若牙醫師執行,是申報在牙科總額還是西醫總額?

#### 主席

西醫總額。他是住院,口腔癌。

# 黄代表雪玲

所以門診不會做?即便是牙醫做也是報在住院,這樣子嗎?

# 主席

請許代表說明。

# 許代表世明

因為這手術屬於開刀房手術,所以所有的開刀房手術都屬於醫院 總額裡面,牙科部分完全是負責門診部分,以上。

# 主席

這個是住院做的,但是由牙科醫師做。現在牙科的住院病人也在 醫院總額,一樣。

# 黄代表雪玲

牙科住院是在西醫總額,我想說牙科的急診或門診會做嗎?牙科的急診算牙科喔。

# 主席

請問這個會做嗎?請口外吳醫師說明。

# 吳政憲理事(中華民國口腔顎面外科學會)

主席、各位代表大家午安,有關這個立體定位的申報主要是因為口腔癌的手術,所以這不可能會在門診或急診去做申報,它一般來講是在執行比較深層的口腔癌手術,尤其是接近中顏面部底或顱底等地方,我們必須做精準的定位才作申報,所以這部分並不會影響門診跟急診,謝謝。

#### 主席

好,那我們就釐清了,確實是住院的病人,只是執行的醫師,開 放給口腔顎面外科專科醫師也可以執行,大家有沒有意見?好,如果 沒有意見,本案就通過,謝謝,接下來第四案。

# 討論事項

# 第四案

案由:全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs)4.0 版支付通則及未實施項目實施時程案。

# 主席

好,第四案也念的蠻久,剛剛程序問題,社區醫院協會提到今天 他有一個臨時提案在大家的桌上,這個部分要併入討論,那請同仁將 臨時提案再跟大家宣讀。因為有點冗長,謝謝大家耐心的聽完。

不過我先要說明一下,就是上次的會議決議有 3 項,是十二月二十六號,基本上第一項是同意納入住院超過 30 天的案件,但是相關的兩版的權重要給代表參考,這個已經提供。第二點原則上七月要實施 4.0 版的三至五階段,但是大家說如果萬一也來不及,大家同意至少年底以前要全部導入。第 3 點是要重新計算基本診療加成跟兒童加成併到第 4 版的通則中,這是上次十二月二十六號的決議,今天依序再延續的討論,我們今天應該是要討論的是討 4-4 頁,就是確定實施的時程以及導入的項目,第 2 個部分就是參數詳附件 5 跟支付標準的附件

6,所以這些是我們今天討論的重點,也併同臨時提案的內容,大家一併討論,來,請謝理事長。

### 謝代表文輝

地區醫院的代表長期對基本診療章其實從民國 99 年、100 年開始在實施 DRG 的時候就一直主張基本加成這種齊頭式加成屬不合理,其實我們今天不管是用 7.1%、6.1%、5.0%,或是 5.1%、2.2%、2%這兩個是同一個邏輯,就是經過 99 年大家協商以後出來的這樣的結果,現在所謂推動 DRG 的費用 10.8 億也是依據這樣的基礎去估的費用,在是部分執行,但是三、四、五階段還沒執行,其實即使照本來這樣,裡面邏輯上也有一個基本的錯誤可能要調整,基礎上有這個基本加成就是因為醫院因為層級設置的標準不一樣,醫師的設計標準不一樣,他的費用不一樣,那麼才有這個加成。理論上,你說基礎上是以地區為基礎,假設地區醫院這樣...因為設置標準不同要多基本加成,但是至少這裡面,假設醫學中心有 15%或 20%的項目是地區醫院沒有申報的,那這個部分的項目,你的基礎就是本來大醫院的成本,沒有理由再給予基本加成,這個部分的加成應該拿掉,對不對?有地區醫院做的比較起來才有加成的空間,這樣才比較符合你這個邏輯,這是第一點我們提出來的。

第二點,這個訴求是有2個,基本上,長期以來,地區醫院代表都反對基本加成,為什麼?非常簡單,因為他就是違反現在大家一直在講,包括剛剛何代表在講的分級醫療,大病到大醫院、小病到小醫院又不限制他只可以看大病,沒有分級醫療,所以小病也看,你這樣齊頭式的一加只可以看大病,沒有分級醫療,所以小病也看,你這樣齊頭式的一加,本來小病就適合在地區醫院做的,開一個盲腸、開一個疝氣,去大醫院的加成,因為地區醫院有做的,事實上就不鼓勵他去大醫院做。如果我們就市場的原則來講,健保署是替民眾把關,所以說這在地區醫院做會比較省的,為什麼我們要多花錢讓他去大醫院?我們不是要做分級醫療嗎?所以更沒有加成的理由,當然加成從另一個方面也可以講

說,地區醫院提供的沒有滷蛋,差區域醫院一顆滷蛋,差醫學中心又差一顆貢丸,現在要讓大家吃好一點也要大家一致嘛!那你就提高地區醫院的給付和醫中一樣,所以完全沒有差異加成的理由,就我們現在要推動大病到大醫院、小病到小醫院,這個加成是完全牴觸分級醫療的精神,所以我是覺得,基本診療章這個不應該加成。

第二個,依我們提案的訴求第一個,基本診療加成應該拿掉,這 樣子的話,就不會讓小病到大醫院去,我們提出的這個分級醫療的建 議就是說,醫學中心如果執行了地區醫院沒有申報的項目,那應該給 他加成,加15%,如果他執行的是地區醫院就可以做的,這個我們不 鼓勵的,我們就給他折付 15%,區域醫院 10%和 5%,對醫學中心比 較嚴格,對區域醫院比較...因為醫學中心申報地區醫院沒有申報的部 分可能比較大。通常在醫學中心做的地區醫院沒有的都是很大的重症, 像是心臟移植什麼的,他雖然案件數 10%、15%,可能費用是佔 40%、 50%。那區域醫院為什麼我們覺得如果他施行了這個地區醫院有申報 的只要折 5%,因為他和地區醫院的重疊性比較大,要折付的部位比較 大,但是這個都只是用一種邏輯的觀念來談,所以我們認為這個方案 還是要...到底要比例多少比較恰當?這個還是要由醫管組的長官從整 個大數據去精算、去模擬來訂一個比較恰當的比例來鼓勵分級醫療。 這個制度,第一個,我們希望他是一種預算中平,就是不要讓大醫院 受太大的衝擊,因為我們這個轉型希望慢慢溫和的,所以這個數目一 定要讓大醫院基本上差距不會...當然,裡面也要說,也要鼓勵他如果 都盡量做小醫院不做的,他會比現在好,如果他都一直做小醫院有做 的,他應該要比現在不好,這個大概就是加成及折付比例設定的基本 原則,這是我們提出來的,那當然剛剛其實我是覺得主席今天主持會 議時,非常明確地剛剛已經講說今天是要討論什麼,顯然我們這個讓 主席是有一點好像不在這個...但是我覺得這個其實比較像是一種覆議 的性質,今天所謂 7.1%、6.1%、5.0% 改成 5.1%、2.2%、2%,那個基 本上是沒有變,像99年的協商一樣,基本上當然是沒有什麼意見,但 是對於他執行這麼多年來,像我剛剛提的,地區醫院沒有申報的項目 應該排除再加成,基本診療章的加成這個至少可以做細部的修改,第

二個,今天為什麼地區醫院在這裡提出來呢?我是覺得有討論的理由, 就是,因為我們事實上我們要提覆議案的話,就是說,這個案子還沒 有執行,那的確現在三、四、五階還沒有執行,今天如果三、四、五 階確定要執行了,當然,第一,以前我們也支持99年的協議案,我們 在那時候也參加會議通過了,當然我們不恰當再提出這個好像覆議案 的修正案,但是現在三、四、五階還沒有執行,當然,我相信這些資 料要長官去蒐集可能要一段時間,如果在蒐集的時間來得及,在這個 案如果都還沒有確定、今天討論案還沒有定案的時候,那下一次就應 該來討論我們這個數據就有執行這個覆議案的空間和法理,還沒執行 啊,如果執行了,我們也希望他就列為一個未來...我們總是每一個制 度執行都有一個滾動式的檢討,這個提案在未來檢討時可以好好來討 論,這個的確對分級醫療才是一個真的有鼓勵,基本上我們也訴求就 是說,以預算中平的原則,不要有太大的衝擊,因為無論大醫院、各 種類型的醫院都經過這個長期的健保制度的運作,他的轉變一定是要 温和的、逐步的,但是要有往好的方向,這是我們這個案的目的,所 以我是覺得,今天這個案因為等一下討論不知道會不會有定案,如果 沒有定案,我是覺得希望在下一次會議前,長官可以把這個數據拿出 來,我們下一次就真的有機會可以來修改,謝謝。

# 主席

好,謝謝謝代表,現在我們要討論的事情就是包括臨時提案的這個項目,這是第一個要討論,第二個就是討 4-4 頁我們有幾個問題,大家要取得共識,我想,謝院長剛剛已經講很多,那我們是不是優先將臨時提案的這個項目請大家討論一下?大家對於地區醫院提案人謝理事長跟羅院長這個提案大家有沒有意見?好,請潘代表。

# 潘代表延健

在表達這個意見之前,我想要先請教署本部這邊,對這樣提案的 看法跟態度是怎麼樣?因為就是原來的層級的加成,他原來要表達的 精神是什麼?那這個是不是有達到?所以我對這個案子,我先不去表 達說我到底是贊成還是反對,所以我想先請教長官對這個案子的意見。

第二個就是說,因為這個~如果是用這個先來討論這項的話,這個可能 會有一點失焦,應該說署本部本來要決定的一些議題,裡面也會牽涉 到一些核心的東西,他沒有辦法去切開說我就這項去講,所以我是不 是也請求主席就是說,我們是不是能夠就今天的議題能夠先表達一點 意見。那在我們醫院協會的同仁今天有帶一份資料來,因為在 3/12 的 時候,醫院協會這邊有來函說我們的確在過去,今年度我們很認真的 去組了一個 DRG 的小組去探討,也很感謝署本部這邊確定已經在一月 底,差不多一月底、二月初單機版就已經給所有的醫院可以參考,那 我們就單機版的那個去做一個對照,讓我們在整體的 coding 或者是後 面的整體執行上面有一個依據、知道對不對,現在三、四、五階段他 最大的差異是在於內科全部都進來了,所以過去住院的病人,如果三、 四、五階都進來,有可能六、七成住院病人全部都會進來,那這裡面 代表的是什麼?因為 DRG 他本身就是一個平均數的意義、平均數的觀 念,同樣一個診斷、同樣落到同一支裡面,他可能會有比較簡單的或 者是有比較複雜的,因為這不可避免的,因為我們在切割疾病別、分 支的時候,你一定會有高有低才會有平均數出來,所以當你複雜的部 份,你過去的費用本來就會比較高,複雜度比較低的費用就比較低, 這樣平均下來以後,這個均值,如果說我照顧的病人都是比較嚴重的, 相對的,他的虧損的機率就大很多,所以這也是我們一直在強調,為 什麼我們當初要拜託署本部這邊能夠盡快把單機版給我們,我們可以 去做一個試算,那我剛剛請求主席的就是說,醫院協會的同仁可以... 那個算出來的資料,就第3版我們可以算出一個初步的結果,我們發 現可能有差不多 40 來支的這個部分,他還牽涉到這類的疾病他的病情 變化很大,我們那個 variation 比較大,或者是說他有牽涉到、用到很 特殊的、高貴的材料,在某種狀況之下,他就會運用到這樣的材料, 或者是說,因為內科的病情不確定性,有時候他的住院天數會拉長, 我們知道上一次已經決定把住院天數超過30天也納進來了,所以這個 只要是住院進來以後,你是沒有地方可以躲,你就一定要把他治療到 好,沒有治療到好,出院 14 天再入院你還是會併進來,所以這是一個 非常大的壓力跟挑戰,所以就在這整體的執行上面除了剛剛...我們接

下來會提供的第3階段的建議,這40支可能需要暫緩的之外,我們也 是希望,因為這樣的一個過程,我們希望三至五階段我們都能夠很仔 細的去做一個試算、比對,這樣子情況之下,然後就每一個階段裡面, 我們認為比較需要再做一個調整的部分,提出一個比較具體的建議, 所以說,在執行的議程階段上面,是不是原則上他還是分階段,那如 果第3階段要在上一次講的七月份上的話,至少這40支的部分,應該 還要再做一個確認,這個是我就醫院協會剛剛提供給我的資料,提供 做一個表達,或許其他的代表還會對這個事情了解的情況比較深入, 還可以再做一個補充,以上。

#### 主席

好,謝謝,那還有沒有哪一位代表要表示意見?好,沒有意見,剛剛潘代表講的是說,對基本診療章我們的看法,對基本診療加成本署的看法,我們的擬案裡面確實基本診療加成是在討 4-1 頁的下面「1. 基本診療加成」,我們有一個建議在這裡,這就是 5.1%、2.2%、2%,這個就是承襲我們前第一階段、第二階段的做法,算法也都一模一樣,那今天的臨時提案,我們的社區醫院這邊,當然他的提案精神是想要有折付的精神放進來,那我們現在是沒有,所以如果臨時提案要去處理的話,我們現在沒有相關的數據可以去計算這個的結果會是怎麼樣,沒有模擬過,所以本署的立場是希望基本診療章在延續第三至五階段的時候,還是維持原來的精神,這是本署的立場,在這裡先說明。另外就是剛剛您提的,就是有 40 項,這幾項如果我們三至五階段要 7/1 導入的話,這幾項還有疑義,這是第三階段而已,第三階段還有疑義,第三階段一共有 463 個,其中 40 項有疑義,這是潘代表的意見,好,到這裡大家還有沒有意見?來,請謝理事長。

# 謝代表文輝

剛才主席在潘代表的詢問下說出主席的看法,基本上因為每次的 DRG會議我們都有參加,有參加我們就要認帳,所以主席這樣講,我 沒有反駁的意見,但是如果今天沒有...因為我也同意說這麼多的數據 來模擬一個恰當的分級醫療的折付要一段時間,這個我同意,我也接 受,因為以前沒有過這個議題,長官手上也沒有資料,所以,理論上我認為如果這個案沒有很明確的定案之前,他完全符合我提出覆議,這是一種修正的覆議,我的立場站得住,在法理上也站得住,應該是有提出的理由,也符合提出覆議的...就是就 DRG 的案,我們提出這個覆議案修正,所以我是覺得,也要請長官盡速的蒐集資料,如果能夠在沒有定案之前出來,希望把他併入討論,因為談改革、談轉型、談分級醫療談得很久,其實都一直拖延,所以我要聲明,當然主席現在的講法說原則上維持原來不去變動,這個我可以接受,因為每次會議我都來參加,但是我提的這個如果在 DRG 沒有定案執行之前,那是應該可以併案討論,這是我們的意見。

#### 主席

謝謝,謝理事長。好,那大家還有沒有意見,沒有意見的話,來 請謝院長。

# 謝代表武吉

對於準備情形,大家都有差不多在準備了,健保署現在開會跟以前都不太一樣,都把整個狀況聊若指掌的掌控。還有討 4-3 頁我們對因病情複雜因素導致費用超過上限的臨界點採核實申報的審查規範,我們採立意抽樣,所以也應思考如何來改變,如果是說比較不公平的狀況下,要導向變成很公平的狀況。另外討 4-4 頁,列有 80 項的 DRG 現行分類下費用變異性很大,列入暫緩實施,這 80 項是第一、二階段?

# 主席

第三到第五階段,第三到第五階段裡面有 80 項,我們現在先抽出來了,這 80 項也建議暫緩實施。

# 謝代表武吉

我們醫院協會在上禮拜六有開會,有開會討論出有 17 項希望排除,變成我們健保署心胸比較寬大,17 項變 80 項,這樣我是覺得說,到底是 17 項還是 80 項?但是我還有一點建議,DRG 已經開會很多次了,跟健保署蔡副署長討論 DRG 要怎麼導入,覺得我們醫界沒那個面子跟

你談再延期,因為這事已經很多年都在第一階段、第二階段,之後第二階段上了之後已過一段很長時間,第三、四、五階我是感覺要的話就七月一號,一次全部給它上路,健保剛開始要上路的時候,我還記得李玉春教授當初是這樣說的,邊走邊看,建議三、四、五階段一次給它上路,省得以後,人家說有編列 10.88 億,我們何語代表他們都曉得,編列它那麼多,我們沒有面子要求說再往後延的理由,我的建議就是乾脆就是一次上路,七月一號。

#### 主席

好,謝謝。不曉得大家還有沒有什麼意見,潘代表。

# 潘代表延健

我另外還有一個想法,就是提出來大家參考一下,就是現在大家 都在講分級醫療嘛,所以分級醫療的重點是這個病人的疾病到底是嚴 重還是輕,大家想想看如果說我這個病人是重症,他來到醫院他所執 行的不會只有最重要最關鍵的手術,那個是很嚴重的手術的執行嘛, 但是它一定還是從一些基本的處置、診療進來,所以伴隨著這樣一個 重症裡面,它或許這個項目,可能做了 100 個項目,裡面就是會包含 所謂的輕症,就包含八成甚至九成不一定,但是最關鍵的那幾項,那 就是核心的最專精的技術,所以在這整體的分野裡面,如果用項目去 拆,其實它就已經把我們治療的過程支解開來了,所以它也沒辦法符 合那樣子的精神,其實回歸到 DRG的這個,因為 DRG 它就是一個付 費的制度嘛,那最原始它就是用統計的精神,去算一個平均數,給一 個定額,那最擔心的是說,因為我這個疾病的分支沒有被很充分地分 出來以後呢,那重症跟輕症之間的差距過大,這個是擔心它的後遺症, 因為支付會影響到之後的醫療行為,那所以說在這塊裡面,可能我這 個只是提供這些意見給大家參考一下,也就是說剛剛也有提到剛剛那 樣一個想法,到底適不適合納到這裡面來,在 DRG 的定額給付裡面, 其實它還可以有很多不同的變化跟變形,譬如說我要做分級醫療的時 候,那是不是在三個層級社區醫院、區域醫院跟醫學中心,那他們各 自有過去的一些歷史值,那是不是在這個定額上面也去做一些切分,

但是對於輕症的項目,那當然如果醫學中心或區域醫院做的多,我們 以這樣一個疾病的嚴重去做切割,看是要加成還是折付,或許這也是 一個想法,那假設說要去做試算的話,是不是也可以從不同層級裡面 去做一些切分,當然這個工程也是相當浩大,要不要延伸到這麼複雜, 這個提供給大家做參考,以上。

#### 謝代表文輝

DRG 的這個邏輯,基本上講起來,是一套邏輯一套理論,當然我 想基本上是會符合公平,前次我們署裡的長官也有公告嘛,這對絕大 多數的部分大醫院或地區醫院占絕大多數試算起來都是比較好。用現 在我是覺得如果剔除這麼多的項目的話,像第三階段這樣要剔除 40 多項,第四階段還沒討論,第五階段呢?如果說一直剔除的話,那還 辦什麼 DRG?我們在討 4-3 頁裡面的,它不是有寫明如果因病情複雜 因素導致費用超過上限臨界點就是採核實申報的審查規劃,將採立意 抽樣審查,它這個就是針對處理,現在我們所提出來可能比較複雜要 剔除的項目,那不然就不用這條了。這一條就是用在剛剛各位先進講 的,只要你提出正當的理由,這個就可以排除,所以不要堅持說 10%、 20%、30%都要排除 DRG 還用做?我是覺得要有社會責任,不能說這 個制度裡面比較好的我要,不好的我就拿掉,施行一個制度它就是要 整體的變革,那個精神就在這裡。如果都有那些超過這個,經過一段 時間以後,署裡醫管組一定會拿起來檢討,哪一些特殊狀況每次都會 超過,也許再另外規劃新的 DRG 來給大家申報,這樣逐步才能減輕大 家的行政作業,所以我是覺得不要動不動就用排除啦,就以因病情複 雜那個來做檢測的窗口,不要用排除,東排除西排除你就沒完沒了。 所以我是覺得要儘量減低排除的項目,用這個開放給大家因病情複雜, 你只要拿出來有道理,經過審核覺得沒什麼問題就核實給付,我是覺 得這樣比較妥適。不然一直排除一直排除,排除到最後也差不多不用 做了。剛剛潘代表說的這個,它重症裡面有含括百分之七、八十的輕 症,這我們聽不太懂,這跟 DRG 的邏輯不一樣吧? DRG 是依你一次 住院生病為基準,你是什麼病來住幫你做處理,跟你普通時去看小病

不一樣啊,你去看一個穩定的慢性病開三個月都不用來看醫生,當然是完全不一樣,所以重症到大醫院是以你這次發生什麼嚴重的病,符合這重症的地區醫院沒辦法做的,就是依你們本來的成本去做調校,做一個數據出來,地區醫院比較低的診療費用、病房費、護理費等。 會去把大家牽拖下來,重症的部分就是只有你大醫院在做,地區醫院就沒辦法做,現在我們在說的是 DRG 它是以疾病的科目來分類,你現在 pneumonia,剛剛潘代表說的,我知道他說的可能比較精準的說法就是,它這次雖然是 pneumonia 來但是它是併有其他重大疾病的,可能那個重大疾病裡面也包括它要給它血壓很高的藥還什麼,如果有超過這次 DRG 的指標這就是病情複雜,就不只 pneumonia 還要有以外怎樣之類,你這個就可以提出來,就在這裡可以解決,我是覺得不要用很多的排除項目,那感覺這個制度就是有做像是沒做,就都排除了啊。

# 主席

好,謝謝,好,大家有沒有意見?好,何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

因為 DRG 已經討論那麼多年,而且在上次開會的時候已經確定說 七月一號開始,最慢到年底前全部完成,那今天又提出來,醫院又提 出一個暫緩建議表,我認為是,應該 DRG 推動下去,再來執行的過程 裡面才來發現到哪些狀況要重新再修正檢討才對,都還沒執行就要暫 緩實施,你永遠不知道他的困難點在哪裡,他的發生的狀況在哪裡, 他為什麼要修正,為什麼要檢討,應該是這樣子做,所以我認為說這 個不應該再有暫緩的建議表裡面,應該是你確定要執行了,也月一號 開始,你第三版、第四版、第五版的一系列的推動,推動以後,你再 來拿出哪些單項必須重新檢討、重新更正、重新做修正的,那才對, 沒有說把這些都暫緩實施放在旁邊再來實施 DRG,這不是健全的作法, 健全的作法是我全面實施以後再去修正內涵,這樣才是對的一個制度, 在制度裡面不可能 100%都是很完善、很完美的,但是在推動的過程 中,不完善、不完美的再挑出來檢討、修正,應該是這樣子,所以我 一直不贊成有暫緩的建議表,我也反對這樣子做,既然政府的決策在 今年年底都要把他完成,你就應該今年年底全部把 DRG 導入制度裡面 去,明年再來檢討哪些要該修正的範圍,這是我的建議,謝謝。

#### 主席

好,謝謝何代表,那其他大家還有沒有意見?來,請王代表,謝 謝。

# 王代表雅馨

各位代表大家好,我是健保會病友團體的代表,那我是想請教一下,因為剛才醫院協會潘代表這邊有這個暫緩建議表,那是臚列了40多項,我是想問說這個建議的表列是怎麼出來的?因為以一般病友或是民眾的立場來看,我們會擔心如果你們醫院如果你們是現在是覺得沒有準備好,到時候說會不會損及病患的權益?,所以我是想瞭解一下你們40多項到底是怎麼評估出來的,以上。

# 主席

好,謝謝,那誰要來回答這40項?醫院協會的代表。

# 潘代表延健

我先概念的說一下,不完整部分再由其他的代表再補充,因為我們為了這一次的 DRG 要上線,我們組了一個專家的小組,就是說在這個醫院協會這邊,各個層級的代表的專家小組,那就過去在各醫院裡面所執行過的案例去把他做一個統計的篩選,那從這裡面,就是說從過去的這一類會歸到這個疾病編碼的這一支裡面,譬如說第一個00105,那我們現在就發現說他有可能是因為同樣診斷,但是他的病情變化很快,嚴重度差距很大,那有一部分還需要做一些緊密的監測,那這個就會影響到他整體的這個醫療費用的支出,像這個是不明確的,而且是就這樣的一個疾病分支下來他是會這個變異性過大,變異性過大的時候其實就會影響到在醫院,當然醫院是一定要把這個病人治療好,那相對的就是說,醫院在治療這樣的一個疾病的時候,他所負擔的、所支付的,本來應該要申請的費用的差距會非常大,那他現在所

呈現的定額,這個部分就產生很大的落差,那像這樣的話,其實他就 會影響到在整體的這個疾病治療裡面,他也會造成...,因為 DRG 最終 還是有一個財務的目的在,所以他還是會或多或少對醫院或者是對醫 師產生很大的一個治療上的一個壓力,那我們在過去第一個階段的時 候,我們也曾經看到這個有一些報導,或者是有一些反彈,尤其像我 記得在之前也提到婦產科的醫師,有一些醫師他就是專門在做這些疑 難雜症的,但是因為沒有被分支出來,我是說以前,以前沒有分支的 時候,那他就會變成單一的醫師他的 loading 或是他的壓力特別大,剛 剛也提到就是說,這個新的 4.0 版如果說碰到特別重症的時候他可以 核實去申報,但是核實申報的時候他在病歷的書寫上面以及後面的抽 審上面的力度就會變重,相對的也就是說,假設說這是在正常的常態 之下,這個醫師看的大部分,因為他專精的都是別人比較不會的重症, 那他相對的他的付出就會更多,然後後面被審查或者是在整體的所要 接受查核的力度或是申復的這樣的一個 loading 也會相對的也會重,所 以並不是說我後面就可以做核實的申報就可以彌補過來,他等於是說 有時候也會變相的對醫師是一種懲罰,所以說在第三階段裡面 400 多 項,那我們現在整個通通都跑過以後,現在是提出來這 40 項,這 40 項是覺得他真的是變異性非常大,就是說因為病情的關係的變化,我 們過去的經驗裡面所導致出來的一個結論,所以我們希望這部分,我 們所謂的暫緩不是說都不實施,而是說把這些疾病的分支再做一些釐 清,或者是說在定額上面,或者是說在其他的一些併發症的補述上面 能夠再做一些強化,這樣讓這個醫師在照顧這個病人的時候比較沒有 後顧之憂,以上。

# 主席

好,來,請謝院長。

# 謝代表文輝

我覺得基本上這個醫院恐慌是一定的,一定會面臨一個新的制度, 所以我是覺得,我們在今天資料的討 4-3 頁,因病情複雜因素導致費 用超過上限的這些真的要認真對待,就署裡的長官真的要允許醫院去

提這個部分,這是他的痛,那當然在處理這個的時候,以公平性來講 是,你訂在這個項目裡頭,如果我困難度比較沒有那麼高,我其實我 的費用遠低於你 DRG 給我的這些,我就盡量用這個報,這是人性,這 人之常情就是這樣,超過,只要我有理由,我就是依據這條來給你申 復,所以以後處理要公道,就是說檢討完後面這些,的確你複雜性比 較高,專業審查也通過,這個給你比較高,那當然接著就要討論,你 都用我 DRG 報,那你實際的成本是怎麼樣?實際成本如果很低,那這 當然要調,以後如果分成兩支,上面那支可能要調比較高,下面那一 支相對的就要調比較低,這我想站在健保署替消費者、民眾管控是要 這種態度,我們醫院坦坦蕩蕩,也不會說只佔小便宜,那些就不去管, 所以我覺得,若要真的讓這些說要剔除的,這就是醫院裡面覺得說裡 面有變異性比較大、比較複雜的得到徹底解決,我覺得更不應該剔除, 應該保留這裡面優先討論,當然現在因為這裡有說要立意審查,就是 你有這個要求一定要有理由才有辦法通過立意審查,所以最近我們在 做專審的時候也有一些發覺,如果有很多特殊的,像上次做那個睡眠 治療,有一些專科醫學會就提出來,說這些申報都是普通醫生在幫他 審,根本不知道睡眠治療是要什麼,我是覺得在審查這方面要加強, 就是他提出的這些相關的要讓真的有他們這個專業的來看,所以我是 覺得醫院協會的專審單位要努力,我們副秘書長也在這裡,要努力就 是說要讓這種做重症,尤其是特殊重症的,這是非常珍貴的一群,這 是我們健保最重要的,他們在這裡假如有發現這些的時候,他們的審 查一定要是他們這個專業的來幫忙,讓他們在專業裡面得到肯定跟支 持,那如果既然大家都決心,醫院的代表也都承諾今年年底的四、五、 六絕對都要上線,那我是覺得我們就大家努力,如果有什麼困難就用 這一段,不是用排除,我覺得如果一直排除,那排除的這些是要等明 年還是後年還是大後年?我是覺得對醫院也很不好,因為醫院你申報 的時候一國兩制,一部分是要拿出來外面照著古早的邏輯盡量報,一 方面是用這個 DRG,這對醫院來說是很大的負擔,尤其小醫院更是沒 辦法,這麼多邏輯,也許大醫院管理部門比較強,他可分幾組,這是 有排除的,這是沒有排除的,地區醫院沒辦法,地區醫院的人都知道 弄一個病歷申報的也許就一個人,所以我是覺得,但是剛才潘代表大醫院說的那些憂慮我們可以理解,因為我們實際在,的確變異很大的時候,醫院要負擔很大的風險,所以你一定要很確實執行討 4-3 頁的這些,專業審查、立意審查也要有相關的、真正專業的才有對話的空間,有這個,你才能保證讓大醫院放心,說我們不會得到不公平的對待,我不希望到時候執行,變成說是這樣說,但也沒有給人家實際的對待,我是覺得說署裡一定要做很明確的保證。

#### 主席

好,謝謝,來,富滿。

# 林代表富滿

我用一個例子回應剛剛何代表還有王代表提的意見,為什麼醫院協會要提出暫緩的建議。請各位看一下醫院協會提出來暫緩建議表的第四個項目,這個 DRG00108,我不知道它的定額是給付多少,但因為這一組 DRG 有可能少數案件會做帕金森晶片植入治療,會用到特材高達 46 萬,有一些不會,但會歸屬在同一組 DRG,當用到這個特材就 46 萬,且可能集中在少數醫院,假設用到這個特材或處置項目都虧損,可能會產生什麼結果?有可能本來該做處置或特材就不做了,要不然做一個虧一個。其實諸如此類的項目很多,所以醫院協會才會逐項去看,把這些我們覺得還有爭議的項目暫緩,等到我們討論出可行的處理方案再逐步推上去,避免影響醫療院所執行該類技術的意願,這是很明顯的例子,以上說明。

# 劉代表碧珠

主席我想就這個 DRG 的項目,因為上次的決議裡面是針對這個支付標準的定額的加成率去做重新的試算,我看今天的署裡面的報告內容提到說,如果按照 105 年試算基礎的話,也就是說回到三層級拉成一樣的基本診療基礎去試算之後,我覺得很奇怪是為什麼後面會是變成說區域醫院跟地區醫院的加成幾乎又是一樣了,那我覺得它在疾病的嚴重度上就是會有不同嘛,但每次算出來之後,署裡面偏又要再提

這樣子的一個加成,我真的不知道該怎麼說,今天我們的代表本來都離席了,但是我還是要堅持,我還是要代表區域醫院協會提出來,不應該這樣子,我們區域醫院協會不要每次都是就是要被犧牲被宰割,我覺得今天這樣子一個支付標準的調整,應該合理公平對待各個層級,我想任何一個層級的醫院,他願意在那個層級裡面肩負它的使命跟責任,但不應該被這樣子虧待,我還是要代表我們區域醫院協會提出來,區域醫院的加成變成是 2.2%?我要提出嚴正的抗議,那是怎麼樣試算出來的,這樣試算的基礎跟來源,我覺得這個我們應該來仔細試算過,不應該是這個樣子啊。

#### 謝代表文輝

基本上我很贊成基本診療章本來都應該拿掉,應該大家都一樣, 做同樣的病為什麼去醫學中心比區域醫院還高,也比地區醫院還高, 我們現在處理針對這個項目都只看它的設置標準,但是你都沒有看實 際的市場上,在地區醫院一個醫生一個月做這個有辦法做幾個,在大 間醫院做幾個,那個密度的成本都沒有看,對不對,那如果說你要分 級醫療,說在社區就要有什麼功能,你就要承認它的成本,不然它就 沒辦法做。所以我是覺得拿掉啦,採用依功能加成或折付,剛剛潘代 表也贊成嘛,那大醫院真的做小病就折付嘛。剛剛舉這個例子 00108 這個,其他診斷行顱骨切開術,那麼這個其實帕金森是其中的一個, 那其他可能百分之九十幾,97%、98%不是帕金森,所以我是覺得只 要在這個項目,你就訂一個有帕金森以及有一個特殊另外的給我們報, 這支就都進來了,我是覺得啦,這個就是你到時候申報時候你就提出 這些理由,那我是覺得基本上,策略上也不需要用 100 件裡面就 2、3 件的特例案子來擋全部,所以常常上次我們在討論初期照護百分之十, 要降百分之十的時候,也曾有醫學中心的副院長提出來說,這你不能 只是看它感冒而已,那感冒後來可能變得多嚴重,所以這不來醫學中 心看不行,這樣全世界的醫療單位就只剩醫學中心了,小間的看就有 可能誤診,拜託一下大小醫院,所有的醫生一輩子都有可能會誤診, 因為是人嘛,所以不能用這個特例來談,我是覺得像這種的就是有普

遍性。就剛剛我強調的,如果病情是複雜不一樣的,真的要有一個非常暢通的管道提出來,有道理的就應該給它解決,然後一段時間之後就來檢討,這樣就知道以後如果有帕金森就另外處理,這個大家可以來討論嘛,還是說不用另外一支,這也是其他顱骨切開術,但只要你附註是帕金森,你就能報什麼特材,就是這樣而已啊,不需要因為這個把整個 DRG 一支就這樣拿掉,我個人的看法是這樣,這才是走向全面 DRG 的一個好的方向和路途。

#### 主席

好,謝謝。我現在先優先請支付標準科來說明一下基本診療加成 是如何的算法,另外也補充說明醫院協會提出來的,這幾個例子裡剛 剛特別講第四項嘛,這個昂貴的特材我們現在是有什麼配套沒有,請 說明。

#### 王科長玲玲

請各位代表翻開議程,今天的討 4-5 頁,這上面有一個我們用 105 年資料重新計算基本診療加成率,這裡有一個計算的公式,我們看一 下原則上我們會以地區醫院的基本診療的這些點數為校正的基礎,所 以是以地區醫院為 1 來計算,我們會先把所有層級先調整成跟地區醫 院是同樣一個點數,之後我們再依回復到各層級該有的點數,去看所 占的比例,這樣回算出來之後醫學中心是 1.051,區域醫院是 1.022, 那地區醫院是 1,所以如果按照這樣子的加成率計算的話,所以醫學 中心會是 5.1%,區域醫院是 2.2%,地區醫院應該是 0%。至於剛剛所 提到的這個 DBS 的特材費用很高,DBS 其實在 105 年時候已經是我 們 add-on 的特材,所以並不是在 DRG 裡面沒有處理到這支高貴的特 材品項。

# 李組長純馥

我再補充說明為什麼這次試算下來,基本診療加成跟過去不太一樣,是因為我們後來近幾年用非協商的因素去調整支付標準,有部分 其實是調整到住院相關的項目,尤其是在基本診療章,它慢慢拉近彼 此的距離以後,當然最後產生出來的這個差異就會縮小,所以這個真的是統計出來呈現的結果,那2%其實是因為之前在導入的時候,有另外協商一個預算去加成地區醫院,如果按照基本診療概念,它其實是0%,因為那個預算已經滾到基期了,所以我們想說還是得呈現這樣,以上。

# 林佩萩(台灣醫院協會)

謝謝主席,想請求一下發言,因為我們的代表今天不在,所以是 不是可以容許我就台灣醫院協會這邊針對 DRG 的部分做一下說明,也 跟我們付費者代表做一個報告,其實醫院協會提出來 DRG 暫緩的建議 不是說我們不去執行這些部分,而是我們依照署方這邊提供給我們 4.0 版試算的資料,我們有請我們的團隊去看一下,目前醫院損耗率比較 高的幾個項目,我們進行討論,那現在我們緊急提出來的部分是目前 第 3 階段擬上線的項目有爭議的 45 項,針對這 45 項對醫院來講是損 耗率比較大,而且變化性比較大的部分,因為我們現在還沒有辦法確 定說問題是出在哪裡,我們需要去回頭好好去看一下,這些項目提出 來之後我們會回頭去檢視,是我們醫院申報出來的資料是不是有什麼 狀況,這些狀況排除了之後,我們當然就會讓它上線,不會像大家或 與會者擔心的醫院協會要擋這個案子,醫院協會完全沒有要擋這個案 子,我們只是希望這個制度走得更順暢一點讓醫院可以放心,有一些 問題比較大的我們不是不上線,而是它時間比較慢一點,我們把相關 問題釐清了之後我們就讓它上來,所以我們現在提出這些部分。雖然 這些是第三階段要上來,第四及第五階我們還沒看完,為什麼我們會 現在先知道,其實也是要非常謝謝健保署,把3.4 版跟4.0 版的資料也 先試算過,也提供給醫院這邊來看,那醫院就會回頭去檢視一下我院 內所有的項目到底有那些問題,所以我們現在是把醫院提出的問題提 出來,這些部分請再給我們時間,我們釐清處之後再來做後面的一個 相關的部分,另還是跟所有的與會代表來說明一下,我們這個團隊裡 面有專科醫學會的代表,也有疾分的代表,也有申報的代表,雖然說 我們沒有把層級因素併入考量 DRG 項目討論之中是因為有關層級的

問題是在通則上,會涉及層級的部份我們會提到另外一個會,就是全民健康保險委員會去討論,所以我們這個任務小組是針對整個專業性的部分在處理,就醫院協會在任務小組這邊的想法是說目前的 DRG分項是 1716 項,要上線的是 1700 項,這 1700 項其實已經夠多了,但是我們也覺得沒有要再增加項目,但是會在 DRG 組間跟組內的部分去做微調,就是希望這個政策可以走得更順暢,符合整個實際上的需求,這是我們的要求,所以我們還是就醫院協會的幕僚來講,我們其實還是會想爭取,就是說我們沒有要擋這個 DRG 的案件,但是我們會希望說對於一些有疑義有困難的,還是說有一些問題的部分,給我們一些時間,我們把這些釐清後,我們再讓它上去,這個部分會是比較順暢,以上。

#### 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

主席,我想我從兩個面向來提出我的淺見,第一點,為什麼我今天不同意說同意這個暫緩建議表,今天的會議如果再去同意的話,那你是要同意到明年、後年、大後年去嗎?不是的,因為你現在在時程上,七月一號要實施,到現在還有三個半月左右,你三個半月應該去針對這些項目去開會、檢討怎麼去修正這些內容,如果你三個半月來不及,因為我們上次的決議是到年底,你至少在年底以前應該要完成這些40幾項的項目去做一個完善的規劃,這是我的淺見,所以我為什麼今天的會議我們不同意的原因在這裡,我不能同意,一同意的話你就跳過年底以後了,這些項目就拉到明年去、後年去,甚至如果沒有很完善的話就一直拖,因為我們已經拖了那麼多年了,真的太久了,在時程上不應該再拖延下去,這是我認為 DRG 的實施不能再拖延時間。

第二點,我也很理解醫院賠錢的生意沒有人要做,我們也是生意人,賠錢的生意怎麼可以做呢?但是剛才他舉例第4項,我一直很不認同,因為我碰到很多醫院都會回過頭來講說,這個甲特材是有健保給付的,可是我認為你應該用乙特材,乙特材比較好,所以你用乙特材的話就自付,所以很多人都跟我講,每次一到醫院去,他都會醫院

給你甲特材、乙特材、丙特材、丁特材讓你選,你選乙、丙、丁就自 付額,選甲就是健保已經有給付了,所以我認為在這個項目裡面你講 46 萬,當然,我們要問健保署說,這46 萬是不是健保已經有給付, 如果有給付的話,就不能再說這個 46 萬付不起、賠錢、我不做了,不 能這樣子講,你有做這項,健保就會給付這 46 萬的特材給你,其他的 是整個的手術跟其他的診察還有診療費用,特材是歸特材,這是我遇 到很多個案,所以我認為,既然你們認為說這個很複雜、會賠錢,那 為什麼你們既然要賠錢的事情要很慎重是沒有錯,可是你們要很積極 啊!趕快在這兩、三個月就跟健保署討論好,這些部分,什麼現象多 少錢?什麼現象多少錢?你們應該要擬訂出來,跟健保署來擬訂一個 規劃,那這樣就解決問題了,就是錢的問題就不是了,你們今天這個 表件的實施目的,我看你們建表的理由就是因為費用差異大,就是怕 賠錢,那怕賠錢你們就要積極地趕快去想辦法跟健保署討論到不賠錢, 這是我的淺見,因為我也做生意人,一定會選著做,講好說不賠錢的 範圍內來做,那我認為你們這裡面都是費用變異大、費用差異大,這 個理由我認為不是真正的理由,這是我的淺見,謝謝。

# 主席

好,朱代表。

# 朱代表世瑋

主席,這邊是朱世瑋第二次發言,其實我也滿贊同何代表的意見,像我們 PD 就是一個血淋淋的例子,之前 10 幾年前在講 RBRVS 在導入的時候,ok,那有歧見的話就先排外,我們一被排外就被排外了 10 幾年,我想李醫師也在,這個是沒有說要再重提舊事,我是覺得說假如這個制度 run 了這麼久,其實該上就讓他上,就像何代表說,有問題之後再來處理,那這是一個,第二個,其實像我們醫院包含我們護理師、包含我們從助理、從民眾、從醫院的角度來看,我們目前我看到這些,其實就像何代表說的,其實有一些東西過得去就過得去,其實假如就像說包含費用、包含住院天數這些造成費用的一些,但是在我們那一端,包含從民眾端的角度,包含在醫院端的角度,我們覺得

這些其實應該是都可以克服的,只是說費用端假如真的是差距過大的話,我覺得這部分是可以跟主辦單位去做協調,以上。

#### 主席

好,謝謝,還有嗎?好。

# 林佩萩(台灣醫院協會)

報告主席,對不起,可不可以讓我回應一下,就醫院協會的角度 來講,我們沒有要擋,所以七月一號還是上線;但是回到我們上一次 的決議,就是七月一號是第三階段,兩個月後第四階段,兩個月後第 五階段,現在我們還是會依照我們原來的時程,因為理事長也說了, 我們配合政策處理,但是有一些醫院的問題我們還是要提出來,所以 我們沒有要拒絕上線的這個問題,但是我們還是要讓所有的醫院可以 把問題釐清楚了,讓大家其實就是心甘情願的上路,要上斷頭台也要 我們心甘情願的上來。若說我們沒有要積極討論嗎?我們也不是,我 們現在是非常非常積極的在處理,我們年前才拿到單機版,我們現在 各家醫院也是努力的在 run,把問題整個拋出來。所以我們現在所有的 醫師、疾分師都在加班,你說要一例一休,我們醫院協會幾乎已經沒 有辦法一例一休,我們每個六日都在上班,我們其實從年前到現在我 們幾乎都在上班,已經沒有所謂的休假日。我們必須配合醫師然後一 直不斷的討論,所以這個部份我們還是要提出來,我們還是希望有一 些問題是不是可以讓大家把他釐清楚了,我們好好再處理。我們不希 望會有一些對醫院來講室礙難行,還是說會影響到以後就醫權益的問 題,我們不希望會有這樣的事情發生,所以這個部分是我們比較 concern 的部分,我們還是希望把這些問題提出來,當然如果說長官決 定我們一次要全部上線,然後所有問題我們就是全部掩蓋掉,我們都 不要去看;然後有問題之後再來處理,那我們也只能含淚處理這個部 分。但是還是要在整個要上路之前我們還是要講,雖然還有三個月的 時間,我們還是很努力的積極的在討論,不是說我們完全無作為,以 上報告。

# 主席

好,謝謝,劉代表。

# 劉代表碧珠

主席,剛剛就支付標準科所解釋公式的計算我都懂,我都看得懂,但問題我們現在的訴求是說,既然要加 2%,那就三個層級都加 2%,因為基期都一併滾回去了。那你現在也說以一個層級當 1,那既然回算回去的基礎大家都要一致;所以如果後續的加成率要加 2%,就是各個層級都加 2%,這是我們區域醫院的訴求,以上。

#### 主席

好,謝院長。

# 謝代表文輝

剛才聽剛剛長官的解釋,我聽起來不太一樣,因為這是在99年的 時候大家的協議,針對地區醫院提出的,地區醫院很忍耐,本來地區 醫院主張全部都拿掉了,編一個預算把我們封口。這個錢現在也在總 額裡面,總是要還我們,所以我覺得這個如果是有疑義,我就要拜託 一下長官,我剛剛說的資料你趕快收集,因為如果就分級醫療的精神 來講,就是真的是我們沒做的他加成、我們有做的他折付,這才是王 道,這大家以後都不會相爭。所以執行之前這些資料能夠出來,我感 覺要很慎重考慮我提的建議,我們就不會在基本加成這裡糾纏不清, 我們也很不冤枉,我們為什麼就加 2%而已,我們也很不願意,我們 的實際成本怎麼會輸給別人,我們平均 10 個醫師,我們一個醫師的薪 水都比較高,來我們地區醫院大家的薪水當然要比較高。第二,平平 都是一個醫師,在大間的醫院患者比較多,一天開三個刀,在我們這 裡三天開一個刀,這實際成本要幫我們考量,不能只看一個單項的面 向,如果你覺得分級醫療是有道理的,某一些社區就是要有這樣的醫 師在那,你在那裡等,三天做一個有值得,對不對?所以那個基本加 成原則加個 2%,我們都輸,我們是一定完全沒辦法接受的。所以大 家如果對這個都有意見,我想覺得說趕快將我們說的相關資料收一收,

大家沒有意見都贊成分級醫療,重病去大醫院,輕病來小醫院,各自 給他加成。所以我拜託,當然目前現在你用這個裁示是因為我們過去 有承諾了,我們也不能講什麼,我們只好含淚接受;但是趕快幫我們 把資料算一算,我們覺得還沒執行之前,我們提這個覆議案都是有效 的。

#### 主席

好,謝謝,大家還有沒有不同意見?來,潘代表。

# 潘代表延健

我沒有不同意見,只是可能再給我兩分鐘的時間,我跟幾位付費 者代表再說明一下。就是說 DRG 的這個計算,假設說有 10 個案例... 我跟何代表還有幾位代表報告一下,就是說 DRG 的計算方式,剛剛講 的第四個這個疾病有 10 個病人,這 10 個病人裡面只有一個病人有用 這個帕金森的植入器,其他的每位病人平均費用都是10萬塊,只有一 個病人多了 46 萬,所以總共的費用就是 146 萬除以 10, DRG 的定額 就是給 14 萬 6,它的定額大致上是這樣算出來。那假設說這個醫院它 今天做了一個需要植入物的,其他的醫院它沒有做到這樣的病人,它 只要花 10 萬塊,但是它可以申請 14 萬;它是它做了這樣一個 case, 十分之一的機會,但是它實際花了56萬,但它只能申請到不到15萬 的費用。所以這個落差非常大,所以我們才要把這個非常大的變異抓 出來,那剛剛我們的代表也有提到說我們並沒有要擋,我們把這個問 題抓出來,我們也希望能夠盡快把它釐清,釐清了以後如果要把它分 支,或者另外抽出來算,這些東西都可以解決。如果說這個部分解決 的話,我們不排除說就是上線,我們只是把問題呈現出來而已。但是 DRG就是會呈現這樣的問題,當你因為疾病的這個,尤其因為罕見的, 你被算到平均數裡面來的時候,你治療病人你的虧損就會特別大,我 想大概就會產生這樣的情形,跟幾位代表報告一下。

# 主席

好,有關這個神經刺激器的這個部分,請支付標準科來做說明。

# 谷專門委員祖棣

我稍微說明一下當遇到有 add-on 的案件時候我們的做法,我們在算權重的時候,如果某個 DRG 案件中如果有 add-on 的話,add-on 的項目是會先拉出去,它在算權重的時候其實 add-on 那一塊不會算進去權重裡頭,我們先用本來 DRG 的平均費用去得到一個權重。事後在申報醫療費用的時候,如果它有使用到 add-on 的特材的話,除了公式算完之後的定額,相關的成數加完之後,才去另外加計這個 add-on 的材料,加計的方式就是按照 DRG 支付標準中 add-on 的公式計算,以上說明。

### 主席

這個在 DRG 邏輯裡面也是這樣,它不會如潘代表跟林代表所說的,納入平均數計算然後讓個案虧損,其實是你有做這個特材的時候,你在另外額外申報 add-on 的這個特材。所以是非常公平的,並不是如你所說的少數個案算到平均數的權重裡面,讓你個案虧損,如果你這樣講的話,那那些結餘的為什麼不拿出來講,對不對,結餘的更多啊。

# 潘代表延健

我知道,我現在要申明的就是說,這個是 add-on, add-on 有它的算法,那我們是用這個去當它的舉例,如果它這個是用 add-on,用 add-on 的做法確認之後,那當然它可以進來。但是材料特材它只是其株會讓費用增加的原因之一而已,它還有很多種情形,我們只是舉這個例子而已。所以我的意思是我們已經把這 40 項,有經過過去的歷史值去算出來,那既然知道這些的變異性那麼大,為什麼不再把它做一次確認,我們只是提出來希望能夠確認而已。

# 主席

好,謝謝。其實這裡頭有一些申報的細節,也許雙方不是弄得非常清楚,所以把它列在 40 項裡面。那因為剛剛大家一直舉例這個帕金森的植入治療的神經刺激器,這個是非常指標,它那麼貴,我們怎麼可能把它算到平均數裡呢,所以絕對不會讓你個案有所損失,因為它

本來就是不應該那樣處理的。那因為今天才提出 40 項,我們也很難一一立刻跟你們回應,那我想我們今天還是得處理這件事情,那在處理這個時程之前,有幾件事情還是跟大家說明一下。

首先爭議很大的是基本診療加成,現在地區醫院提出有折付的概 念,那劉代表提出來說為什麼不大家都加2%,另外一個本署的建議是 維持原議,那就有三種處理方式。那我這裡想要說明的是,謝代表一 直提到說,如果時間來得及,要不要把這個建議案去算。其實這個建 議案有某種程度是有問題的,因為這邊的定義是地區醫院沒有申報的 項目,那就可以去加成;事實上有一些地區醫院是很厲害的,它執行 很多醫學中心的項目,因為它就是專科醫院,它做的很深入。所以說 用這個定義,恐怕很難如你想像的那樣,因為地區醫院有很多是綜合 型的、也有是專科型的,那些專科型的它做的是很先進的,所以我覺 得這個沒有深入分析是很難獲得具體共識的,雖然主張預算中平,但 沒有模擬過,很難馬上決議。另外劉代表提的,那你要這樣的話就大 家都這樣 2%,可是當時在試算 incentive 的時候,事實上就是試算原 來第一階段、第二階段的 base,沒有試算到這個,如果全部加 2%就是 稀釋點值哦,一定稀釋點值哦,所以這個的結果也不是大家想要的。 所以很可能就是我們基本診療的處理,是不是跟大家再討論一下就是, 我們還是維持原議好不好,維持本署原來的擬案,先這樣來上路。

那另外一個就是我們現在接下來討論這個時程,那剛剛有代表提到說你們的想法是三、四、五階段還是同意今年都上,只不過是七月一號上第三階段、九月一號上第四階段、十一月一號上第五階段,我請教是不是就是這樣,是不是共識這就是這樣?如果沒有異議的話,那這一項我們原則上就是這樣處理。至於剛剛提到第三階段,你們今天提出來這40項,要不要七月一號一起上,那如果大家有很多疑義,我剛剛聽到佩萩有提到說也花很多力氣在處理。那我們可不可以這40項就歸到九月一號,就是九月一號一起上,因為現在還要釐清嘛!我們現在至少因為多數的醫院跟我們反應是你趕快確定時程,否則大家都不知道要怎麼準備,對有疑義項目,雖然剛剛講神經刺激器本來就

add-on 不影響;可是我現在沒有辦法一一去釐清,其實那一項是不用去考慮的,但是現在沒有辦法一一釐清,我們就把所有這 40 項的問題搬到九月一號再來決定。但是原則上剩下的第三階段,除了這 40 項以外的七月一號就上,這樣可以嗎?這樣大家可以嗎?醫院協會這邊可以嗎?那第四階段的項目併這 40 項九月一號,然後第五階段就十一月一號,那這一點大家如果確定,我們這一點就確定。

再來就是有 80 項我們認為變異很大,三、四、五階段裡面的 80 項大家同不同意就暫時不要納入,可以嗎?好,那這樣子的話大概就確定,那確定之後我們基本診療加成就暫時維持原案,就是 5.1、2.2 跟 2 這樣的加成率,這一點是不是謝理事長可以?至於你們建議我們可能要重新計議一下,蒐集資料再從長計議。來,請。

#### 謝代表文輝

因為如果有副座講的那個情形,它是特別專科醫院,我是覺得要用特殊處理,有些可能是臺灣這個方面權威的教授自己出來開業,那個全臺灣他做的最先進,我想這種特例案子我們可以把它除外,就像帕金森那樣子把它除外。那其他還是要符合分級醫療的原則,因為今天既然說定案,那我沒有立場提覆議啦,如果我們分級醫療真的要做,長官真的要往這個方向去努力,去把這個數據來蒐集,以後會變成一個有說服力的分級醫療的方案。

# 主席

好,謝謝理事長提這個精神,那我們要來從長計議一下,好不好? 那我們眼前今年要上的就還是維持原來的基本診療加成,就是這次算 出來的 5.1%、2.2%跟 2%。那這幾個原則大家是不是就同意,好,請 劉代表。

# 劉代表碧珠

主席,我覺得在加成率這個部分,我區域醫院協會的確是沒辦法 同意這個2.2%,如果要加,那麼區域醫院協會也要求要加2%,我還 是要代表區域醫院提出我們的訴求,那你要不要加給醫學中心我沒有 意見,但是區域醫院協會就是要加2%。

#### 主席

Ok,好,謝謝,那劉代表的意見我們就列入會議紀錄,必要的時候報部,好嗎?因為事實上協商那時候我們沒有算到這一塊的費用,確實如果這樣子做的話,當時協商的金額是不足的。好,那最後一個就是剛剛有提到說 outliner 的專審,outliner 的專審我完全同意你們的說法,還有謝理事長的說法,將來這個超過上限臨界值的個案,如果你認為他是合理的,你要啟動來爭取他不應該被折付,那我們是列入立意抽審。那這一塊我們一定要邀請合適的專科醫師來審,不可以不同的專科醫師來審這種特別複雜的個案,那這個部分麻煩醫審這邊跟我們醫院協會的專審小組這邊一定落實來處理。因為這個部分就是長期以來 DRG 大家最爭議的地方,就是超過會折付,但是合理的個案不應該折付,那這個透過專業來解決,那這件事情我們就一定要把他做到,那麻煩醫審小組這邊一起來處理。好,到這裡是不是就差不多確定了?醫管組這邊有沒有漏掉什麼?

# 李組長純馥

剛剛你們寫的這個項次確定是 40 項嗎?因為我們數起來不只,有 47 項,所以我們想說再確定一下,因為你們一直講 40 項。

# 主席

所以是 47 項,好,那就是 47 項,45 項?可是我們算 47 項,有兩個重複。好,那就是 45 項這樣可以嗎?那我們等一下把重複的部分把它排除掉,好,那到這裡 DRG 的案子大家還有沒有其他建議?林代表。

# 林代表富滿

七月一號是不是 4.0 的支付通則要上了?

# 主席

對。

#### 林代表富滿

第 4-26 頁,要確定兩件事:第一個是建議,(五)的 6,生物製劑 寫說如果有品項更新要公布在支付通則的問答輯,還有另行核實申報 的特材項目等等。建議,除了公布在問答輯,也同步用電子公告?因 為醫療院所不可能隨時進去問答輯察看,且這個品項涉及申報方式, 敬請同意,這是第一個建議。

第二個請教,4-26頁,低於下限幾何平均天數的申報方式,假如這個 DRG 的幾何平均住院天是 10 天,若這個病人住了 6 天,該怎麼申報?因為醫院間對這個的解讀不一樣,所以想在這邊做個確認。

#### 主席

好,請支付標準科說明。

#### 王科長玲玲

我們幾何平均住院天數上面是規定是說前二分之一會是用 115%, 所以如果我們公布的是 10 天,前二分之一就是 5 天。

# 林代表富滿

所以是1到5天是115%,第6天才是85%?

# 王科長玲玲

對。

# 林代表富滿

謝謝。

# 主席

好,這樣理解了嗎?

# 黄代表雪玲

我要附議一下你們可不可以不要用問答輯,是不是如果有更新的 話直接把他放在你們那個表格,然後表格備註是幾月幾號更新,我們 這樣才能夠 catch 到。有時候藏在問答輯,然後問答輯裡面又1、2、3、 4 好多題裡面才找到那個說哪一些是可以核實的,現在弄的我們頭很 昏。有的問答輯有,有的又在支付標準這邊找不到,是不是統整都放 在 DRG 的一個 Excel 檔。

#### 主席

好。

# 李組長純馥

謝謝,其實剛剛我也有跟同仁溝通說,包括 add-on 的部分也應該要把它類似用附表明列,雖然說我們是定期在更新,因為一直有新的特材進來,我們就要馬上要公告 add-on,因為是要為了讓各位能夠即時使用,而且要讓民眾可以快速使用,那就不用是每一年我們在重談這個權重或是 SPR 值才去更新。可是因為那個是附表,大家都知道因為資料量非常大,所以我們同意都把他擺在附表,你們大家以後就去看附表,後面我們去標註什麼時候更新上去,這樣可以嗎?就是依照剛剛雪玲的意思。

# 廖襄理秋鐲(李代表偉強代理人)

不好意思,你剛剛那個幾何平均如果是單數,那你前二分之一怎麼算?

# 王科長玲玲

如果是單數他會有中間一個1天。

# 廖襄理秋鐲(李代表偉強代理人)

對。

# 王科長玲玲

那個1天就是1。

# 李組長純馥

就是如果7天,前3天加成,後3天打折,中間那個不加錢,這 樣懂嗎?

# 廖襄理秋鐲(李代表偉強代理人)

因為這沒有寫清楚,我相信到時候可能還是寫清楚會比較好。

#### 李組長純馥

會,我們下面寫例子?就是奇數天然後偶數天。

#### 主席

好,那大家還有沒有其他問題?如果對新的規定可以用所謂的電子公告或者是其他有效率的提醒方式,我們就盡量做到,好不好?好,那 DRG 的案子就討論到這裡,大家有沒有其他還要補充的?好,來,請何代表。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

我建議署裡應該要舉辦 DRG 說明會還有問卷調查嘛!要不然他今天問了但其他醫院都不知道,是不是很多問題應該用問卷出去,你有什麼問題列在上面,那這樣子做統一的 DRG 的問答題給所有的醫院知道。

# 主席

對,沒有錯,好。

# 何常務理事語(劉代表志棟代理人)

要不然我們開會是在開決策的會議,都在問細節這樣是很浪費大家的時間。

# 主席

好,其實 DRG 就是有太多的細節,所以不得已大家有這麼多的問題,那我們其實也有義務要跟大家解答,好,謝謝何代表,我們會來努力的跟大家溝通,那這個案子我們就討論到這裡,那下一案,下一案是最後一案了。

# 討論事項

# 第五案

案由:「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」修訂案。

#### 主席

這個案子大家有沒有意見?

# 謝代表武吉

主席,現在時間也很晚了,我們還是尊重署的意見,就以 40 診次來處理,謝謝。

#### 主席

好謝謝,大家還有沒有意見?如果沒有意見,第五案就通過。從 一月一日嗎?這需要公告才生效喔,公告沒有辦法追溯,請淑範專委 說明。

### 林專門委員淑範

因為現在需要報部核定,沒有前例的時候,就是從公告日開始生 效。

# 主席

好,謝謝,今天討論案都討論完了,非常謝謝各位代表耐心的參 加,謝謝大家的配合,我們就開到這裡,謝謝大家。