



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 年第一次
會議資料

107 年 03 月 20 日（星期二）下午 2 時
本署 18 樓大禮堂

107 年度第一次「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」會議議程

壹、主席致詞

貳、上次會議紀錄及歷次會議決議事項辦理情形，請參閱(不宣讀)確認.....

第 01 頁

參、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。	報 1-1
二、「全民健康保險中醫急症處置計畫(草案)」案。.....	報 2-1

肆、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。.....	討 1-1
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。.....	討 2-1
三、全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 83081B「立體定位術一切片」及 83082B「立體定位術一抽吸」，支付規範增列口腔顎面外科專科醫師施行案。.....	討 3-1
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。.....	討 4-1
五、「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」修訂案。.....	討 5-1

伍、臨時動議

陸、散會

貳、確認本會 106 年度第 4 次臨時會

會議紀錄及歷次會議決議事項辦理情形

-請參閱(不宣讀)確認

「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」

106 年第 4 次臨時會會議紀錄

時間：106 年 12 月 26 日（星期二）下午 2 時

地點：中央健康保險署 18 樓大禮堂

主席：蔡副署長淑鈴

紀錄：宋兆喻

李代表偉強	李偉強	詹代表永兆	(請假)
黃代表雪玲	黃雪玲	吳代表國治	(請假)
林代表富滿	林富滿	李代表飛鵬	陳瑞瑛(代)
潘代表延健	潘延健	許代表世明	林順華(代)
璩代表大成	王雪月(代)	羅代表界山	吳永隆(代)
陳代表志忠	嚴玉華(代)	林代表綉珠	林綉珠
劉代表碧珠	劉碧珠	賴代表振榕	賴振榕
林代表淑霞	張淳茜(代)	朱代表世瑋	范政弘(代)
羅代表永達	周志建(代)	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)
謝代表武吉	謝武吉	廖代表大富	廖大富
朱代表益宏	(請假)	梁代表淑政	梁淑政
李代表紹誠	李紹誠	葉代表宗義	葉宗義
林代表恒立	林恒立	劉代表志棟	何語(代)
王代表宏育	王宏育	王代表雅馨	王雅馨
黃代表振國	黃振國	張代表清田	張清田
張代表金石	張金石	羅代表紀琮	羅紀琮
張代表孟源	張孟源	施代表壽全	(請假)
陳代表俊良	(請假)		

列席單位及人員：

衛生福利部社會保險司

周雯雯

衛生福利部全民健康保險會

盛培珠、馬文娟

中華民國中醫師公會全國聯合會

王逸年

中華民國牙醫師公會全國聯合會

潘佩筠

中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會

宋佳玲

中華民國醫師公會全國聯合會

陳哲維、林筱庭

中華民國藥師公會全國聯合會

洪鈺婷

中華民國護理師護士公會全國聯合會

梁淑媛

台灣醫院協會

陳珮涵、林佩荻、吳心華、

洪毓婷、吳洵伶

台灣胸腔暨重症加護醫學會

簡榮彥

本署臺北業務組

余千子、王文君、儲鳳英

本署企劃組

柯秉志

本署醫務管理組

李純馥、劉玉娟、谷祖棣、

王玲玲、陳依婕、宋兆喻、

涂奇君、吳明純、簡詩蓉、

陳逸嫻、許博淇、鄧家佩、

張艾琪、蔡孟好、宋思嫻、

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) 中華民國藥師公會全國聯合會代表賴振榕提出有關「藥事服務費」案(序號 6)：名稱更正為「新增臨床藥事照護費」。

(二) 訂定 107 年召開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時程案(序號 13)：原訂 107 年 3 月 22 日召開 107 年第一次共同擬訂會議，因同日健保會安排共識營暨參訪活動，故改至 107 年 3 月 29 日召開會議。

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報告案。

決定：洽悉。修訂摘要如下，詳附件 1，P5-P6。

1. 同意開放支付標準編號 09113B「皮質素免疫分析」等 6 項診療項目至基層診所適用。
2. 因 107 年度西醫基層醫療給付費用專款「強化基層照護能力『開放表別』」預算尚有剩餘，請醫師公會全國聯合會儘快再提出開放至基層適用之其他診療項目。

(二) 山地離島與緊急醫療資源不足地區急救責任醫院之急診診察費點值保障提升案。

決定：洽悉。目前各總額保障項目均至每點 1 元，健保管控係以逐步達成各項費用均 1 點 1 元支付為目標，「山地離島及符合衛生福利部緊急醫療資源不足地區急救責任醫院」及一般地區醫院之急診診察費已符 1 點 1 元之目標，故本案不再調整。

四、討論事項

(一) 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。

決議：修訂摘要如下，詳附件 2，P7-P25。

1. 同意第一、二類院所參與資格由專任醫師放寬為專(兼)任醫師、第二類院所新增神經科專(兼)任醫師參與計畫。
2. 診療項目編號 P6015C「COPD 病人肺部復原及呼吸訓練評估費」放寬配有專任呼吸治療師之山地離島地區第二類院所亦可申報、刪除附表皮膚、神經及口腔理學檢查項目，及教育訓練課程規範增修為「台灣內科醫學會/台灣胸腔暨重症加護醫學會」負責提供訓練課程。
3. 鼓勵藥師先參與計畫教育訓練，於明年度修改計畫時評估藥師取得課程認證人數及參與計畫院所釋出處方箋的比例後，再研議藥師納入事宜。

(二) 論病例計酬支付點數調整案。

決議：同意修訂第六部論病例計酬編號 97220K「股及腹股溝疝氣手術(AGE>1, 單側)(門診)」等 21 項診療項目支付點數，詳附件 3，P26-P28。

(三) 有關醫師公會全聯會協調醫師週日開診事宜，輔導結果報告案。

決議：

1. 西醫基層開診率以維持現行全國平均值(週六 83%，週日 20%) 為原則，本署定期提供開診率低於全國平均值之縣市名單，請醫師公會全聯會協助輔導。
2. 請醫師公會全聯會研議運用 107 年度西醫基層總額非協商因素調整支付標準項目時，將提高假日開診誘因納入考量。

(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：

1. 同意 Tw-DRGs 4.0 版支付通則納入住院天數>30 天之案件，本署將計算原 4.0 版及納入住院天數>30 天之兩版權重，於二週內供與會代表參考。
2. 原則預計 107 年 7 月實施 4.0 版支付通則及第 3 至 5 階段 DRG，惟部分與會代表建議於 107 年 7 月起分階段導入，並於 107 年年底前全部導入，導入階段及期程將於 107 年第 1 次共同擬訂會議確認。
3. 配合歷年多次調整支付標準，基本診療與兒童加成之比率已有變化，故將重新計算定額中「基本診療加成率」與「兒童加成率」，併納入新的 4.0 版支付通則中。

(五) 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：因時間因素未及討論，將於 107 年本會議另行討論。

五、臨時動議

散會：下午 17 時 30 分

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

決議辦理情形追蹤表

序號	編號	會議時間	案由	決議(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管	
							建議 解除 列管	繼續 列管
1	105-2-報 6	105.06.23	現行全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準診療項目以成本分析方式向醫療院所進行全面成本調查案。	現行全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準診療項目以成本分析方式向醫療院所進行全面成本調查案，請於下次會議中進行後續調查情形說明，改為繼續列管。	健保署醫管組	1. 本署已於106年4月26日以健保醫字第1060033091號函請三層級協會提供所調查之各醫院成本分析資料(含成本參數表、作業流程表及成本分析表)。 2. 已回復協會提供之資料摘要如下： (1) 醫學中心協會：將21項診療項目拆分送予18家醫學中心，爰醫院僅回復部分調查項目之成本分析資料；另，檢送資料未含成本參數表及作業流程表。 (2) 區域醫院協會：將21項診療項目拆分送予37家區域醫院，醫院回復之成本係用人成本、不計價材料等費用之中位數，且未含明細資料。 3. 綜上，考量地區醫院尚未提供資料及已回復之資料未齊全，建議俟資料完備後再提至本會議報告。		V
2	106-3(臨)-臨時動議 2	106.09.01	中華民國藥師公會全國聯合會代表賴振榕提出有關「新增臨床藥事照費」案。	請藥師公會全國聯合會提供具體提案內容及財務影響評估，將併同107年總額協商確定後辦理。	健保署醫管組	1. 有關藥師公會全國聯合會所提「新增臨床藥事照費」案，107年總額協商協定結果已編列相關預算，且本署已於106年12月1日函請藥師公會全國聯合會提供新增「重症加護住院臨床藥事照護」診療項目相關資料，據以辦理後續修訂支付標準事宜。 2. 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。		V
3	106-4-報 1	106.12.14	全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs, 3.4版, 1,062項)107年適用之相對權重統計結果報告案。	洽悉，修訂摘要如下： 修正後107年標準給付額(SPR)為42,835點，其餘適用參數詳會議紀錄附件1。	健保署醫管組	本項業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，並自107年1月1日起生效。		V

序號	編號	會議時間	案由	決議(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管建議
							解除列管
4	106-4-報 2	106.12.14	增修訂中醫支付標準及計畫報告案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意修定第四部中醫支付標準：調升每日藥費支付點數，由31點調升至33點，及調升各項針傷科治療處置費支付點數，各項均調升5點、增列複雜性傷科ICD-10-CM適應症範圍等。 2. 同意修訂全民健康保險西醫住院病患中醫特定疾病輔助醫療計畫、全民健康保險中醫門診總額兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫、全民健康保險中醫提升孕產照護品質計畫、全民健康保險中醫癌症患者加強照護整合方案等四項中醫總額醫療照護試辦計畫。 	健保署醫管組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支付標準業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，自107年2月1日起生效。 2. 中醫總額四項試辦計畫業於107年1月22日以健保醫字第1070000783號公告，自107年1月1日起生效。 	V
5	106-4-報 3	106.12.14	修訂全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準第三部牙醫、全民健康保險牙醫門診總額牙周病統合照護計畫及全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意增修訂支付標準第三部牙醫案：調升「符合加強感染管制之牙科門診診察費」編號00129C等4項診察費、調升編號90008C「去除釘柱」等3項手術及處置費點數。 2. 同意修訂全民健康保險牙醫門診總額牙周病統合照護計畫及全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫等。 	健保署醫管組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支付標準業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，並自107年2月1日起生效。 2. 牙醫總額二項試辦計畫業於107年1月29日以健保醫字第1070001366號公告，自107年1月1日起生效。 	V
6	106-4-報 4	106.12.14	論病例計酬與乳癌醫療給付改善方案支付點數調整案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 論病例計酬案考量與會代表建議應審酌支付合理性，再行試算後提案報告。 2. 配合106年10月1日支付標準調整案，同意調升乳癌醫療給付改善方案治療組合支付點數。 	健保署醫管組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 論病例計酬案業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，自107年2月1日起生效。 2. 乳癌醫療給付改善方案業於107年1月12日以健保醫字第1070000420號公告，自107年1月1日起生效。 	V
7	106-4-報 5	106.12.14	有關修訂107年度「全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫方案」。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為鼓勵院所即時上傳醫療檢查影像，固接網路擴增補助醫院層級如有傳送醫療檢查影像，得選擇企業型光纖頻寬20M、30M、40M或50M。 2. 新增「上傳醫療檢查影像獎勵金」，獎勵項目包括CT、MRI、齒顎全景X光片攝影、胃鏡、大腸鏡、超音波。 3. 修訂「即時上傳檢驗(查)結果額外獎勵金」，增訂報告型資料即時上傳獎勵。 	健保署醫管組	本項業於106年12月22日以健保醫字第1060016599號公告，並自107年1月1日起生效。	V

序號	編號	會議時間	案由	決議(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管	建議
							解除列管	繼續列管
8	106-4-報 6	106.12.14	107 年全民健康保險高診次者藥事照護計畫(草案)。	1. 至照護個案家中或指定之公開場所訪視(支付標準代碼為「P4101C」)及藥事人員之訪視地點屬「全民健康保險山地離島地區」、107年「全民健康保險西醫醫療資源不足地區改善方案」(支付標準代碼為「P4102C」)等2項、支付點數各調升100點。 2. 新增藥師輔導個案期間,個案屬於慢性病且病情穩定且於區域醫院層級(含)以上就醫者,藥師得評估個案狀況後轉介至地區醫院或社區醫療群接受診療服務,併前開調整附表文字。 3. 請藥師公會全國聯合會邀請社區醫院協會,雙方共同建立轉介的管道。	健保署醫管組	本項業於 107 年 1 月 25 日以健保醫字第 1070001043 號公告,並自 107 年 1 月 1 日起實施。	V	
9	106-4-報 9	106.12.14	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。	因時間因素未及討論,將於下次會議另行討論。	健保署醫管組	本項與本次追蹤表序號 19 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。	V	
10	106-4-討 1	106.12.14	106 年全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準增修「神經外科術中神經功能監測」等 14 項診療項目案。	1. 同意新增「神經外科術中神經功能監測 (IONM)」等8項診療項目,推估增加預算約3.16 億點。 2. 同意修訂11007B血小板抗體等6項診療項目,推估增加預算約0.12億點。	健保署醫管組	本項業於 107 年 1 月 31 日以衛部保字第 1071260068 號令發布修正,並自 107 年 2 月 1 日起生效。	V	
11	106-4-討 2	106.12.14	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。	因時間因素未及討論,將於下次會議另行討論。	健保署醫管組	本項與本次追蹤表序號 15 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。	V	
12	106-4-討 2	106.12.14	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。	因時間因素未及討論,將於下次會議另行討論。	健保署醫管組	本項與本次追蹤表序號 18 相同,追蹤情形併該項辦理,建議解除列管。	V	

序號	編號	會議時間	案由	決議(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管
							建議 解除列管
13	106-4(臨)-報1	106.12.26	107年西醫基層總額新增開放表別項目支付標準案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意開放支付標準編號09113B「皮質素免疫分析」等6項診療項目至基層診所適用。 2. 因107年度西醫基層醫療給付費用專款「強化基層照護能力『開放表別』」預算尚有剩餘，請醫師公會全國聯合會儘快再提出開放至基層適用之其他診療項目。 	健保署醫管組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開放至基層適用之六項診療項目，業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，並自107年2月1日起生效。 2. 107年3月2日西醫基層總額研商議事會議已通過新增「心肌旋轉蛋白I」、「A群鏈球菌抗原」及「陰道式超音波」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。 	V
14	106-4(臨)-報2	106.12.26	山地離島與緊急醫療資源不足地區急診診察費點值保障提升案。	目前各總額保障項目均至每點1元，健保管控係以逐步達成各項費用均1點1元支付為目標，「山地離島及符合衛生福利部緊急醫療資源不足地區急診診察費」及一般地區醫院之急診診察費已符1點1元之目標，故本案不再調整。	健保署醫管組	本項經會議決議不再調整，建議解除列管。	V
15	106-4(臨)-討1	106.12.26	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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意第一、二類院所參與資格由專任醫師放寬為專(兼)任醫師、第二類院所新增神經科專(兼)任醫師參與計畫。 2. 診療項目編號P6015C「COPD病人肺部復原及呼吸訓練評估費」放寬配有專任呼吸治療師之山地離島地區第二類院所亦可申報、刪除附表皮膚、神經及口腔理學檢查項目，及教育訓練課程規範增修為「台灣內科醫學會/台灣胸腔暨重症加護醫學會」負責提供訓練課程。 3. 鼓勵藥師先參與計畫教育訓練，於明年度修改計畫時評估藥師取得課程認證人數及參與計畫院所釋出處方箋的比例後，再研議藥師納入事宜。 	健保署醫管組	本項業於107年1月22日以健保醫字第1070000967號公告，自107年2月1日起生效。	V
16	106-4(臨)-討2	106.12.26	論病例計酬支付點數調整案。	同意修訂第六部論病例計酬編號97220K「股及腹股溝疝氣手術(AGE>1,單側)(門診)」等21項診療項目支付點數	健保署醫管組	本項業於107年1月31日以衛部保字第1071260068號令發布修正，自107年2月1日起生效。	V

序號	編號	會議時間	案由	決議(結論)事項	辦理單位	辦理情形	列管建議
							解除列管
17	106-4(臨)-討3	106.12.26	有關醫師公會全聯會協調醫師週日開診事宜，輔導結果報告案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 西醫基層開診率以維持現行全國平均值(週六83%，週日20%)為原則，本署定期提供開診率低於全國平均值之縣市名單，請醫師公會全聯會協助輔導。 2. 請醫師公會全聯會研議運用107年度西醫基層總額非協商因素調整支付標準項目時，將提高假日開診誘因納入考量。 	健保署醫管組	本署已於107年1月29日函送106年西醫基層各縣市每月假日開診率統計表予醫師公會全聯會協助瞭解原因及輔導，日後將每月定期提供名單。	V
18	106-4(臨)-討4	106.12.26	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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同意Tw-DRGs 4.0版支付通則納入住院天數>30天之案件，本署將計算原4.0版及納入住院天數>30天之兩版權重，於二週內供與會代表參考。 2. 原則預計107年7月實施4.0版支付通則及第3至5階段DRG，惟部分與會代表建議於107年7月起分階段導入，並於107年年底前全部導入，導入階段及期程將於107年第1次共同擬訂會議確認。 3. 配合歷年多次調整支付標準，基本診療與兒童加成之比率已有變化，故將重新計算定額中「基本診療加成率」與「兒童加成率」，併納入新的4.0版支付通則中。 	健保署醫管組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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，並以電子郵件提供兩版權重予與會代表參考。 2. 4.0版支付通則(含重新計算之基本診療與兒童加成率)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。 	V
19	106-4(臨)-討5	106.12.26	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。	因時間因素未及討論，將於107年本會議另行討論。	健保署醫管組	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。	V

參、報告事項

報告事項

第一案

報告單位：本署醫務管理組

案由：「107年西醫基層總額新增開放表別項目支付標準」案。

說明：

- 一、依據107年3月20日「西醫基層總額研商議事會議」會議決議事項辦理。
- 二、本案業經提報上述會議討論通過，決議同意107年再新增開放支付標準編號09099B「心肌旋轉蛋白I」、12165B「A群鏈球菌抗原」及19013B「陰道式超音波」3項診療項目至基層適用。
- 三、財務影響：
 - (一) 107年度西醫基層醫療給付費用中，強化基層照護能力「開放表別」專款項目，全年預算為4.5億元。
 - (二) 原106年25項開放表別項目，預估107年申報醫療點數約2.1億點；107年已新增之6項開放表別項目，預估申報醫療點數約0.2億點。
 - (三) 本次再新增之3項開放表別項目
 1. 09099B「心肌旋轉蛋白I」及12165B「A群鏈球菌抗原」：比照106年及107年前次開放表別項目推估原則，以醫院門診申報量10%加計5%成長率計，107年申報醫療點數約0.5億點。
 2. 19013B「陰道式超音波」：按107年3月2日西醫基層總額研商議事會議上中華民國醫師公會全國聯合會代表之建議，以19003C「婦科超音波」106年西醫基層執行量10%加計5%成長率推估，107年申報醫療點數約0.6億點。
 3. 上述3項合計約1.1億點。
 - (四) 107年開放表別項目(共34項)預估執行數合計約3.4億。

四、本案修訂後支付標準如附件 1，詳頁次報 1-3，如經確認同意，將依程序報請衛生福利部核定後發布實施。

擬辦：

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 Diagnosis and 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)

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
09099 BC	心肌旋轉蛋白 I Troponin I 註：本項與心肌旋轉蛋白T檢驗，限擇一施行申報。	<u>y</u>	v	v	v	450

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

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
12165 BC	A群鏈球菌抗原 Streptococcus group A antigen (EIA)	<u>y</u>	v	v	v	200

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 BC	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。	<u>y</u>	v	v	v	957

報告事項

第二案

報告單位：本署醫務管理組

案由：「全民健康保險中醫急症處置計畫(草案)」案。

說明：

一、依據本署 107 年 3 月 8 日「中醫門診總額研商議事會議」107 年第 1 次會議結論辦理。

二、旨揭計畫(草案)業經上述會議討論通過，重點摘要如下（**條文如附件 1，詳頁次報 2-2~2-10**）：

(一)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。

(二)適用範圍：眩暈、急腹症(腸阻塞)、胸悶胸痛心悸、軟組織疼痛、經痛、偏頭痛、癌症疼痛、骨骼關節相關痛症、腦中風等。

(三)照護流程：由急診主治醫師評估且徵詢病患同意->急診醫師開立會診單->知會被會診的中醫部醫師->中醫部醫師與病患及家屬會談、評估並討論治療方向(執行評估量表前測)->執行中醫急症處置->填寫會診紀錄單(執行評估量表後測)。

(四)支付方式：

1.中醫急症診察費：支付 521 點，每一個案該次急診期間限申報一次。

2.中醫急症處置費：支付 354 點，每一個案該次急診期申報以三次為限。

3.以上項目夜間加成 50%，例假日加成 20%，同時符合夜間及例假日者，僅加成 50%。

三、本項計畫(草案)由 107 年度中醫總額專款項目「中醫急症處置」預算 20 百萬支應。

擬辦：本案如經確認同意，依程序報請衛生福利部核定後本署公告實施。

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)眩暈

1.適應症：ICD-10-CM前三碼為R42、H81。

2.排除急重症與危急病患。

(二)急腹症(腸阻塞)

1.適應症：ICD-10-CM前三碼或前四碼為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，並酌情告知患者或家屬，再斟酌是否治療。

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)」。

(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，依全民健康保險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	中醫執業年資	受訓課程日期
			台中字第 號		
			台中字第 號		
			台中字第 號		
			台中字第 號		
			台中字第 號		
			台中字第 號		
資	保險醫事服務機構自評項目		請 V 選		備註
	院所是否二年內未違反健保相關法規		<input type="checkbox"/> 未違反 <input type="checkbox"/> 違反		
	醫師是否二年內未違反健保相關法規		<input type="checkbox"/> 未違反 <input type="checkbox"/> 違反		
料	機構章戳				

中醫全聯會審核意見欄 (本欄位由中醫全聯會填寫)	1 <input type="checkbox"/> 審核通過。 2 <input type="checkbox"/> 不符合規定。 3 <input type="checkbox"/> 資料不全，請於 月 日內補齊。 4 <input type="checkbox"/> 其他。
	審核委員： _____ 審核日期： 年 月 日

附件二

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

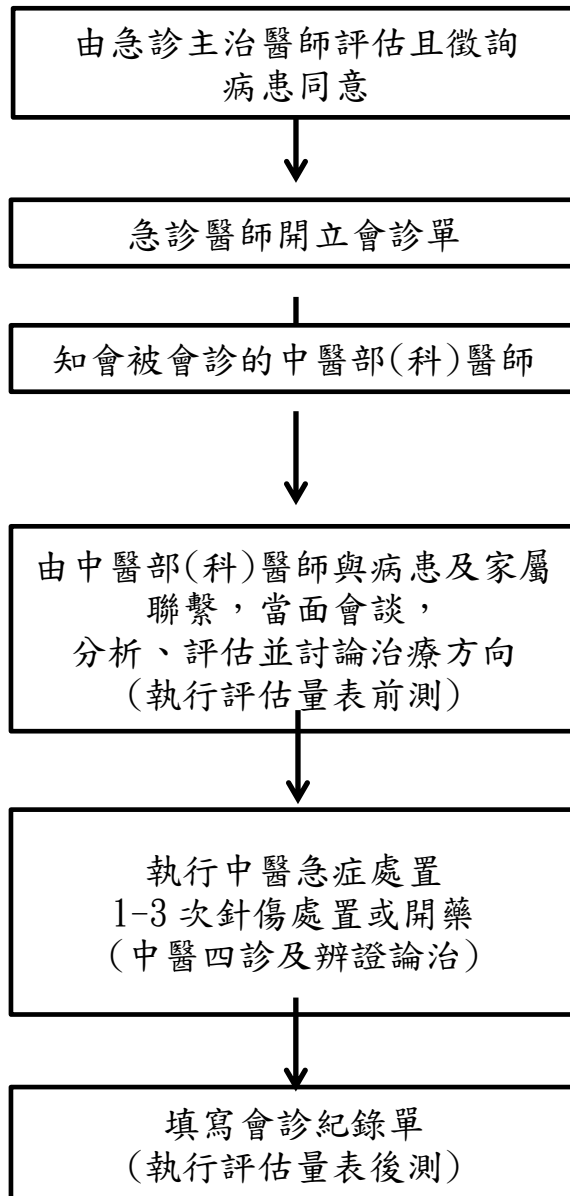
註1：夜間(晚上十時至隔日早上六時)加成50%、例假日(週六之零時起至週日二十四時止、國定假日零時至二十四時)加成20%，同時符合夜間及例假日者，則僅加成50%。

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



肆、討論事項

討論事項

第一案

提案單位：本署醫務管理組

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提報情形及本署處理情形一案，提請討論。

說明：

- 一、依本會議 105 年 11 月 29 日 105 年第 3 次臨時會討論案決議，「同意本保險特約院所執行支付標準未列項目之申報方式自費用年月 106 年 1 月起至 107 年 12 月止，由醫療院所選擇逐案或批次提報，並列入本會議追蹤事項列管兩年」。
- 二、本署擷取 106 年 1-6 月院所提報未列項資料，說明如下：
 - (一) 提報家數：計 74 家，其中醫學中心 18 家、區域醫院 37 家及地區醫院 19 家。
 - (二) 提報量：
 1. 計 368,242 筆醫令〔含技術困難度比照 357,568 筆醫令（占 97.1%）、支付點數比照 10,674 筆醫令（占 2.9%）〕，各層級及各分區統計（[附件 1](#)，詳頁次討 1-3）。
 2. 另經未列項名稱歸戶後，共計 687 項，依層級別分類，醫學中心計 470 項，區域醫院計 281 項，地區醫院計 57 項。
 3. 提報科別：依各項目各就醫科別提報量高低排序，取累計提報量占率達 60% 之就醫科別後，按就醫科別歸戶未列項目數及其相關醫學會列表（[附件 2](#)，詳頁次討 1-4）。
 - (三) 前述 687 項目經初步判斷分類如下：
 1. 非屬健保給付範圍：計 8 項（[附件 3](#)，詳頁次討 1-5）。
 2. 屬已列項：計 298 項（[附件 4](#)，詳頁次討 1-6~1-28）。
 3. 屬未列項：計 381 項（[附件 5](#)，詳頁次討 1-29~1-46）。

三、本署擬辦如下：（作業流程草案如附件 6，詳頁次討 1-47~1-48）

（一）依初步判斷分類及附件 2 提報科別，函請相關專科醫學會協助於文到日起 1 個月內提供意見。

（二）俟相關專業團體回復結果後，辦理下列事項：

1. 依項目屬性列表：

（1）非屬健保給付範圍：列項目名稱表。

（2）屬已列項：將項目名稱及應屬已列項目支付標準代碼列表。

（3）屬未列項：將各未列項目統一比照之支付標準代碼列表。

2. 週知院所：上開列表函知各院所並公開於本署全球資訊網站，其中非屬健保給付範圍項目應不得申報。

3. 其中屬未列項部分：

（1）經建議新增者，請原提報量最多之院所提供成本分析及文獻等資料，依新增程序提專家諮詢會議及共擬會議討論。

（2）於未完成新增修支付標準診療項目前，各未列項目依統一比照之支付標準代碼列表申報。

4. 尚有爭議無法確認之項目，請院所提供進一步說明後再行研議。

（三）本案未列項目之調查提報期間為 2 年，本次彙整係針對 106 年 1-6 月之提報項目，未來將每半年彙整一次，若有新未列項目，將比照本案作業方式及流程辦理。

決定：

106年1-6月末列項提報情形統計_各分區

	醫令總量 (A)	未列項						
		合計			技術困難度比照		支付點數比照	
		院所 家數	未列項 提報量 (B=D+E)	占率 (C=B/A)	院所 家數	未列項 提報量 (D)	院所 家數	未列項 提報量 (E)
合計	195,465,249	74	368,242	0.2%	64	357,568	35	10,674
台北	70,808,095	16	129,867	0.2%	15	121,377	8	8,490
北區	25,531,525	8	127,252	0.5%	8	127,021	4	231
中區	34,357,242	10	1,967	0.0%	10	1,965	1	2
南區	30,143,496	21	2,315	0.0%	14	909	11	1,406
高屏	29,471,349	16	2,372	0.0%	14	1,847	10	525
東區	5,153,542	3	104,469	2.0%	3	104,449	1	20
醫學中心 小計	92,828,493	18	134,103	0.1%	18	126,486	8	7,617
台北	39,237,662	7	127,609	0.3%	7	120,935	4	6,674
北區	10,532,479	1	1,677	0.0%	1	1,677	-	-
中區	17,941,488	4	1,632	0.0%	4	1,630	1	2
南區	8,397,403	2	976	0.0%	2	531	1	445
高屏	14,174,757	3	2,111	0.0%	3	1,615	2	496
東區	2,544,704	1	98	0.0%	1	98	-	-
區域醫院 小計	102,636,756	37	233,888	0.2%	30	230,899	19	2,989
台北	31,570,433	7	2,244	0.0%	6	432	3	1,812
北區	14,999,046	7	125,575	0.8%	7	125,344	4	231
中區	16,415,754	2	295	0.0%	2	295	-	-
南區	21,746,093	13	1,286	0.0%	8	366	7	920
高屏	15,296,592	6	117	0.0%	5	111	4	6
東區	2,608,838	2	104,371	4.0%	2	104,351	1	20
地區醫院 小計	52,892,699	19	251	0.0%	16	183	8	68
台北	10,466,100	2	14	0.0%	2	10	1	4
北區	10,193,980			0.0%				
中區	13,625,213	4	40	0.0%	4	40	-	-
南區	6,051,909	6	53	0.0%	4	12	3	41
高屏	10,227,624	7	144	0.0%	6	121	4	23
東區	2,327,872			0.0%				

註1：資料來源為本署二代倉儲系統門診、住診明細檔、醫令明細檔及健保資訊網服務系統(VPN)(2017/8/16擷取)。

註2：醫令總量為第二部第二章特定診療章之106年1-6月申報醫令總量

106年1-6月未列項目提報情形_各科別統計

就醫科別	就醫科別對應之專科醫學會		未列項數
	部定專科醫學會	次專科醫學會	
內科	台灣內科醫學會		32
外科	台灣外科醫學會		68
小兒科	台灣兒科醫學會		25
婦產科	台灣婦產科醫學會		24
骨科	中華民國骨科醫學會		35
神經外科	社團法人台灣神經外科醫學會		22
泌尿科	台灣泌尿科醫學會		77
耳鼻喉科	台灣耳鼻喉科醫學會		28
眼科	中華民國眼科醫學會		11
皮膚科	臺灣皮膚科醫學會		6
神經科	台灣神經學學會		25
精神科	台灣精神醫學會		7
復健科	臺灣復健醫學會		19
整型外科	台灣整形外科醫學會		10
急診醫學科	台灣急診醫學會		28
牙科	牙醫師公會全國聯合會		6
麻醉科	台灣麻醉醫學會		2
消化內科	台灣內科醫學會	台灣消化系醫學會	38
心臟血管內科	台灣內科醫學會	中華民國心臟學會	7
胸腔內科	台灣內科醫學會		25
腎臟內科	台灣內科醫學會	台灣腎臟醫學會	6
風濕免疫科	台灣內科醫學會	中華民國風濕病醫學會	3
		中華民國免疫學會	
血液腫瘤科	台灣內科醫學會	中華民國血液病學會	42
內分泌科	台灣內科醫學會	中華民國內分泌學會	16
感染科	台灣內科醫學會	台灣感染症醫學會	39
胸腔暨重症加護	台灣內科醫學會	台灣胸腔暨重症加護醫學會	1
直腸外科	台灣外科醫學會	中華民國大腸直腸外科醫學會	13
心臟血管外科	台灣外科醫學會	台灣胸腔及心臟血管外科學會	11
胸腔外科	台灣外科醫學會	台灣胸腔及心臟血管外科學會	9
消化外科	台灣外科醫學會	台灣消化系外科醫學會	15
小兒外科	台灣外科醫學會	台灣小兒外科醫學會	2
新生兒科	台灣兒科醫學會	台灣新生兒科醫學會	5
疼痛科	台灣內科醫學會	台灣疼痛醫學會	3
放射診斷科	中華民國放射線醫學會		4
放射腫瘤科	台灣放射腫瘤學會		2
口腔顏面外科	中華民國口腔顎面外科學會		1
檢驗科		台灣醫事檢驗學會	153

註1：資料來源為本署二代倉儲系統門診、住診明細檔、醫令明細檔及健保資訊網服務系統(VPN)(2017/8/16擷取)。

註2：就醫科別係依各項目累計就醫科別提報量高低排序，取累計提報量占率達60%之就醫科別歸類，惟VPN上傳資料無法連結申報資料之就醫科別，故部分項目以人工判斷歸類。

註3：未列項有跨科別提報之情形，本署擷取就醫科別提報量，故各科別未列項數總計820項大於實際687項。

106年1-6月未列項目提報情形_非屬健保給付範圍(共計8項)

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱	支付點數	
1	PED Health Education 1st	11	1. 身體檢查：身長、體重、頭圍、營養狀態、一般檢查、瞳孔、對聲音之反應、唇顎裂、心雜音、疝氣、隱睪、外生殖器、髖關節運動。 2. 問診項目：餵食方法 3. 發展診察：驚嚇反應、注視物體		250	328
2	PED Health Education 2nd	12	1. 身體檢查：身長、體重、頭圍、營養狀態、一般檢查、瞳孔及固視能力、心雜音、肝脾腫大、髖關節運動。 2. 問診項目：餵食方法 3. 發展診察：抬頭、手掌張開、對人微笑		250	269
3	PED Health Education 3rd	13	1. 身體檢查：身長、體重、頭圍、營養狀態、一般檢查、眼位瞳孔及固視能力、對聲音之反應、心雜音、口腔檢查。 2. 問診項目：餵食方法、副食品添加 3. 發展診察：翻身、伸手拿東西、對聲音敏銳、蓋臉試驗。		250	266
4	PED Health Education 4th	15	1. 身體檢查：身長、體重、頭圍、營養狀態、一般檢查、眼位、瞳孔、對聲音反應、心雜音、口腔檢查。 2. 問診項目：固體食物 3. 發展診察：站穩、扶走、手指拿物、聽懂句子		250	167
5	PED Health Education 5th	16	1. 身體檢查：身長、體重、頭圍、營養狀態、一般檢查、眼位、角膜、瞳孔、對聲音反應、口腔檢查。 2. 問診項目：固體食物 3. 發展診察：會走、手拿杯、模仿動作、說單字		320	75
6	PED Health Education 6th	17	1. 身體檢查：身長、體重、營養狀態、一般檢查、眼睛檢查、心雜音。 2. 發展診察：會跑、脫鞋、拿筆亂畫、說出身體部位名稱。		250	172
7	PED Health Education 7th	19	1. 身體檢查：身長、體重、營養狀態、一般檢查、視力暨眼睛檢查、心雜音。 2. 發展診察：單腳跳、走直線、畫出人體三部分、辨認顏色、空間概念、清楚說話 ※ 預防接種是否完整 日常活動是否需要限制，有心臟病、氣喘病患者，體育課須限制劇烈運動，此可供入學後之參考。		320	97
8	Fluoride application underprivil	87	氟化防齲處理(包括牙醫師專業塗氟處理、一般性口腔檢查、衛生教育)		500	34

106 年 1-6 月未列項目提報情形_屬已列項(共計 298 項)

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
1	blood sugar test	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	5,865
2	glucose ac	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	112,737
3	glucose for a s	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	113
4	glucose for csf	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	264
5	glucose for p f	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	277
6	glucose for urine	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	4
7	glucose pc	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	7,985
8	glucose poct	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	90,256
9	glucose random	09005C	血液及體液葡萄糖	Glucose	50	5,656
10	"hpvhigh risk:type 45,52pcr"	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	5,000
11	BRAF V600E mutation sense	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	13
12	braf v600e mutation test	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1
13	C difficile DNA amplification	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1,066
14	chlamydia trachomatis pcr	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	14
15	cmv pcr	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	7
16	CMV Real time PCR	12184C	去氧核糖核酸類定 量擴增試驗	DNA quantitative amplification test	2,000	1,160
17	cmv viral load	12184C	去氧核糖核酸類定 量擴增試驗	DNA quantitative amplification test	2,000	101
18	hpv low risk type 11 pcr	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1
19	hpv low risk type 6 pcr	12182C	去氧核糖核酸類定 性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
20	hpv pcr	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	9
21	hpvhigh risk:type 16	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	6,000
22	hpvhigh risk:type 45、52pcr	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	5,000
23	jak2 v617f mutation test	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	24
24	leprosy pcr	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1
25	mycoplasma pneumoniae-pcr	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	1
26	polyomavirus bk & jc pcr	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	59
27	tb pcr test	12182C	去氧核糖核酸類定性擴增試驗	DNA qualitative amplification test	1,000	111
28	EBV realtime PCR	12184C	去氧核糖核酸類定量擴增試驗	DNA quantitative amplification test	2,000	838
29	HBV viral load test	12184C	去氧核糖核酸類定量擴增試驗	DNA quantitative amplification test	2,000	2,272
30	Influenza A RT PCR	12183C	核糖核酸類定性擴增試驗	RNA qualitative amplification test	1,200	333
31	Influenza B RT PCR	12183C	核糖核酸類定性擴增試驗	RNA qualitative amplification test	1,200	333
32	hcv viral load c	12185C	核糖核酸類定量擴增試驗	RNA quantitative amplification test	2,200	781
33	HCV viral load test	12185C	核糖核酸類定量擴增試驗	RNA quantitative amplification test	2,200	630
34	Nasopharyngoscopy nose	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	Nasopharyngolaryngoscopy	800	2,446
35	Nasopharyngoscopy throat	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	Nasopharyngolaryngoscopy	800	5,578
36	bladder echo trans abdominal	19005C	其他超音波	Echo for others	600	107

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
37	Bladder and prostate	19005C	其他超音波	Echo for others	600	2
38	chest echo	19005C	其他超音波	Echo for others	600	457
39	echo for joint	19005C	其他超音波	Echo for others	600	638
40	kidney echo	19005C	其他超音波	Echo for others	600	6,180
41	Renal Echo	19005C	其他超音波	Echo for others	600	18
42	Sonogram of joint	19005C	其他超音波	Echo for others	600	22
43	Sonogram of soft tissue	19005C	其他超音波	Echo for others	600	76
44	Sonogram of testis	19005C	其他超音波	Echo for others	600	6
45	Sonogram of thyroid	19005C	其他超音波	Echo for others	600	26
46	spinal echo	19005C	其他超音波	Echo for others	600	2
47	Echo guided nerve block	19005C	其他超音波	Echo for others	600	17
48	Swallowing Disorder Treatment	54032C	吞嚥治療	Simple swallowing therapy	700	2,099
49	Swallowing disorder exam	22010C	吞嚥檢查	Swallowing evaluation	350	575
50	awake eeg	20001C	腦波檢查 睡眠或清醒	EEG	990	2,339
51	sleep e e g	20001C	腦波檢查 睡眠或清醒	EEG	990	228
52	EMG lower limb	20014B	針極肌電圖檢查	Needle electromyogram	1,000	373
53	EMG upper limb	20014B	針極肌電圖檢查	Needle electromyogram	1,000	606
54	MNCV-UPPER	20015B	運動神經傳導測定 — 上肢	Mortor nerve conduction velocity-upper	560	10
55	MNCV	20015B	運動神經傳導測定 — 上肢	Mortor nerve conduction velocity-upper	560	251
56	MNCV	20016B	運動神經傳導測定 — 下肢	Mortor nerve conduction velocity-lower	560	168
57	MNCV-LOWER	20016B	運動神經傳導測定 — 下肢	Mortor nerve conduction velocity-lower	560	30

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
58	SNCV lower	20019B	感覺神經傳導速度 測定	Sensory nerve conductive velocity, SNCV	720	373
59	SNCV upper	20019B	感覺神經傳導速度 測定	Sensory nerve conductive velocity, SNCV	720	606
60	Complex communication evaluat	22006C	複雜語言檢查	Complex speech evaluation	357	595
61	Speech recording analysis	22007C	語言錄音檢查	Sound record testing	280	764
62	m pneumonia igm ab	12020C	肺炎黴漿菌抗體試 驗	Mycoplasma pneumonia Ab test	225	554
63	m pneumoniae igg ab	12020C	肺炎黴漿菌抗體試 驗	Mycoplasma pneumonia Ab test	225	466
64	n meningitis ag for csf	12166B	腦膜炎雙球菌抗原	Meningococcal Ag	200	12
65	Strep pneumoniae Ag serum CSF	12166B	腦膜炎雙球菌抗原	Meningococcal Ag	200	159
66	abscess - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	8
67	abscess - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	2
68	ascites - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	18
69	ascites -koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	1
70	bal- koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	3
71	bal- gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	18
72	bal- india ink stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	13

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
73	bile - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	1
74	body fluid - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	1
75	body fluid - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	2
76	csf - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	160
77	csf - india ink stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	10
78	drain discharge - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	1
79	drain discharge - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	2
80	eye - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	5
81	joint fluid - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	2
82	joint fluid- koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	1
83	other - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	4
84	pleural effusion - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	39
85	pleural effusion - india ink stain	13006C	排泄物, 滲出物及分泌物之細菌顯微鏡檢查		45	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
86	pleural effusion - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	13
87	pus / wound - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	11
88	sputum - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	2
89	tissue - gram stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	10
90	tissue - koh mount	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	1
91	abscess - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	28
92	abscess - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
93	ascites - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	21
94	ascites - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
95	bal - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	19
96	bal - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	2
97	csf - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	6
98	csf - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
99	joint fluid - afb stain	13006C	排泄物, 滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	2
100	joint fluid - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	4

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
101	pleural effusion - afb stain	13006C	排泄物,滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	132
102	pleural effusion - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
103	tissue - afb stain	13006C	排泄物,滲出物及分 泌物之細菌顯微鏡 檢查		45	32
104	tissue - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
105	body fluid - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
106	dialysate - gram stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	1
107	gastric juice - afb stain	13025C	抗酸性濃縮抹片染 色檢查		74	2
108	abscess - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
109	ascites - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	3
110	bal - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	11
111	body fluid - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
112	b-strep group b for csf	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	7

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
113	b-strep group b for urine	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	298
114	csf - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	8
115	dialysate - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	2
116	drain discharge - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
117	eye - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	6
118	hair - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
119	joint fluid - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
120	other - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
121	pleural effusion - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	2
122	pus / wound - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	1
123	skin scraping - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	2
124	tissue - fungus culture	13007C	細菌培養鑑定檢查 (包括一般細菌、真 菌、原蟲等為對象的 培養鑑定,抗酸菌除 外)		200	8
125	abscess - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	28
126	abscess - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時 使用固態培養基及 具自動化偵測功能 之液態培養系統)		304	1
127	ascites - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	21
128	ascites - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時 使用固態培養基及 具自動化偵測功能 之液態培養系統)		304	1
129	bal - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	18
130	bal - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時 使用固態培養基及 具自動化偵測功能 之液態培養系統)		304	2
131	body fluid - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	1
132	body fluid - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時 使用固態培養基及 具自動化偵測功能 之液態培養系統)		304	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
133	gastric juice - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	1
134	gastric juice - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	2
135	joint fluid - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	2
136	joint fluid - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	4
137	tissue - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	32
138	tissue - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	1
139	csf - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	6
140	csf - tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	1
141	drain discharge - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	1
142	pus / wound - tb culture	13012C	抗酸菌培養	Acid-fast culture	180	11
143	dialysate -tb culture	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	1
144	ENT local Tx wound CD unilateral	54027C	耳鼻喉局部治療-傷口處置及換藥	ENT local treatment-Wound treatment and change dressing	120	50
145	ENT local Tx wound Tx and CD	54027C	耳鼻喉局部治療-傷口處置及換藥	ENT local treatment-Wound treatment and change dressing	120	1,001

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
146	PED larynx local treatment	54027C	耳鼻喉局部治療-傷口處置及換藥	ENT local treatment-Wound treatment and change dressing	120	1
147	Intelligence assessment CDR	45052C	智能評鑑 (每次)	Intelligence assessment	687	802
148	echo-guide aspiration	19007B	超音波導引(為組織切片,抽吸、注射等)	Ultrasonic guidance for needle placement(eg, biopsy, aspiration, injection)	1,500	533
149	echo-guide biopsy	19007B	超音波導引(為組織切片,抽吸、注射等)	Ultrasonic guidance for needle placement(eg, biopsy, aspiration, injection)	1,500	151
150	da vinci laparoscopy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	53
151	Da Vinci Si	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
152	RA Radical Prostatectomy Laparos	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	49
153	Robot assisted radical prostatectomy Bil NVB Preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	2
154	da vinci radical prostatectomy-radical prostatectomy without pelvic lymph node dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	2
155	da vinci radical prostatectomy-radical prostatectomy without pelvic lymph node dissection	79403B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術	Radical prostatectomy without pelvic lymph node dissection	26,050	2

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
156	da vinci radical prostatectomy- radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	8
157	da vinci radical prostatectomy- radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	8
158	radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissec	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	9
159	radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissec	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	9
160	radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissec	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	5
161	radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissec	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	5
162	RALP left nerve preserving bilateral hernioplasty	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
163	RALP left nerve preserving bilateral hernioplasty	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
164	RaLRP with Bil NVB preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
165	RaLRP with Bil NVB preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
166	RARPBPLND	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	10
167	RARPBPLND	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	11
168	Robot assisted laparoscopic radical prosbilateral pelvis lymph nodes dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
169	Robot assisted laparoscopic radical prosbilateral pelvis lymph nodes dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
170	Robot assisted prostatectomy with LND Bil NVB Preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
171	Robot assisted prostatectomy with LND Bil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
172	Robot assisted radical prostatectomy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
173	Robot assisted radical prostatectomy	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
174	Robot assisted radical prostatectomy with LND bilateral hernioplasty	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
175	Robot assisted radical prostatectomy with LND bilateral hernioplasty	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
176	Robot assisted radical prostatectomy witBil NVB Preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
177	Robot assisted radical prostatectomy witBil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
178	Robot assisted radical prostatectomy witbilateral pelvic lymph node dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
179	Robot assisted radical prostatectomy witbilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
180	Robot assisted radical prostatectomy witLND Bil NVB Preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
181	Robot assisted radical prostatectomy witLND Bil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
182	Robot assisted radical prostatectomy witno Bil NVB Preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
183	Robot assisted radical prostatectomy witno Bil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
184	robotic assisted laparoscopic radical prostatectomy bilateral pelvic lymph node dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	3
185	robotic assisted laparoscopic radical prostatectomy bilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	3
186	robotic radical prostatectomy bilateral pelvic LN dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
187	robotic radical prostatectomy bilateral pelvic LN dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
188	Robotic radical prostatectomy with Bil NVB preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	4
189	Robotic radical prostatectomy with Bil NVB preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	4

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
190	Robotic radical prostatectomy without Bil NVB preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
191	Robotic radical prostatectomy without Bil NVB preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
192	Robot assisted radical prostatectomy Bil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
193	Robot-assited radical prostatectomy withbilateral pelvic lymph node dissection	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
194	Robotic prostatectomy with Bil NVB preserving	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	5
195	Robotic prostatectomy with Bil NVB preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	5
196	達文西根治性前列腺切除術 da vinci radical prostatectomy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	19
197	da vinci radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝護腺切除術併雙側骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	53

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
198	Da Vinci Si Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
199	davinciradical prostatectomy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	79
200	davinciradical prostatectomy	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	160
201	RA Radical prostatectomy with bi	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	49
202	radical-prostatecto my pelvic lymphadenectomy bil	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	26
203	robatic asisted laparoscopic radical prostatectomy	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	28
204	Robot assited radical prostatectomy withbilateral pelvic lymph node dissection	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1
205	Robot-assisted radical prostatectomy Bil NVB Preserving	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	1

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
206	robotic assisted radical prostatectomy	79410B	攝護腺癌根治性攝 護腺切除術併雙側 骨盆腔淋巴切除術	Radical prostatectomy with bilateral pelvic lymph node dissection	31,171	23
207	Laryngeal phonation fuknction Ex	22024B	喉部發聲機能檢查	Phonatory ability test	2,218	553
208	Laryngeal phonation function Ex	22024B	喉部發聲機能檢查	Phonatory ability test	2,218	2
209	halicobacter pylori igg	13018C	幽門桿菌檢驗	Helicobacter pyroli test (Clo test)	200	447
210	erythropoietinepo	27077B	紅血球生成因子檢 驗	Erythropoietin	300	415
211	TAE	33075B	血管阻塞術	T.A.E.(trans-arteria l embolization)	22,000	48
212	TAE DC BEAD	33075B	血管阻塞術	T.A.E.(trans-arteria l embolization)	22,000	13
213	TAE for bleeding	33075B	血管阻塞術	T.A.E.(trans-arteria l embolization)	22,000	31
214	TAE for liver tumor	33075B	血管阻塞術	T.A.E.(trans-arteria l embolization)	22,000	313
215	25 OH Vit D	27043B	普卡因醯胺放射免 疫分析	Procainamide (RIA)	520	378
216	anti ebv vca-iga ab	14046B	E B 病毒囊鞘免疫 球蛋白 G · M · A · (I F A 法)	EB VCA IgG, IgM, IgA, IFA METHOD, EACH	540	168
217	anti-ebv vca-igg ab	14046B	E B 病毒囊鞘免疫 球蛋白 G · M · A · (I F A 法)	EB VCA IgG, IgM, IgA, IFA METHOD, EACH	540	81
218	anti-ebv vca-igm ab	14046B	E B 病毒囊鞘免疫 球蛋白 G · M · A · (I F A 法)	EB VCA IgG, IgM, IgA, IFA METHOD, EACH	540	94
219	indirect coombs polyspecific test	12098B	庫姆氏血中多項抗 體檢驗 (間接法)	Indirect Coombs' polyspecific test	100	309
220	Weak D test indirect Coombs tes	12098B	庫姆氏血中多項抗 體檢驗 (間接法)	Indirect Coombs' polyspecific test	100	23

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
221	Laser for iris glaucoma first	60011C	虹膜雷射術（青光 眼）－初診	Laser for iris (glaucoma) - first visit	3,900	266
222	Laser for iris glaucoma retrun	60012C	虹膜雷射術（青光 眼）－複診	Laser for iris (glaucoma) -return visit	1,950	17
223	b lymphocyte crossmatch	12117B	T 淋巴球交叉配合 試驗	T lymphocyte crossmatch test	1,000	266
224	IVP	33012B	靜脈注射泌尿系統 造影術（點滴注射）	Intravenous urography (I.V.P.)(or infusion IVP)	1,445	263
225	testis and scrotum echo	19015C	男性外生殖器官超 音波		697	257
226	co2 laser operation	62020B	二氧化碳雷射手術	CO2 laser operation	3,213	236
227	laser capsulotomy -first visit	60013C	雷射後囊切開術－ 初診	Laser capsulotomy -first visit	3,900	178
228	Laser capsulotomy return	60014C	雷射後囊切開術－ 複診	Laser capsulotomy - return visit	1,950	36
229	laser capsulotomy - return visit	60014C	雷射後囊切開術－ 複診	Laser capsulotomy - return visit	1,950	5
230	parasite ova	07012C	寄生蟲卵－濃縮法	Parasite ova-conc. method of ova	50	209
231	"bloodleukocyte surface marker-myeloma cell markercd5,7,19,38, 45,138,kappa,lamb da"	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	3
232	"bmleukemia cytoplasmic marker -2cd19,33,45,cyto mpo,cytp cd79a "	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	1
233	b m leukemia cytoplasmic marker-2 cd19 33 45 cyto mpo cytp cd79a	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	4

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
234	b m leukocyte surface marker-m6 cd45 56 71 235a	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	1
235	b m leukocyte surface marker-myeloma cell marker cd5 7 19 38 45 138 kappa lambda	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	4
236	blood leukemia cytoplasmic marker-1 cd5 7 45 cyto cd3 cyto tdt	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	4
237	blood leukocyte surface marker-myeloma cell marker cd5 7 19 38 45 138 kappa lambda	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	1
238	Acute leukocyte surface marker	12204B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	4,000	176
239	flexible sigmoidoscopy	28013C	S 狀結腸鏡檢查	Sigmoidoscopy	1,018	144
240	I 131 Whole Body Scan	26012B	碘-131 癌症追蹤檢查	I-131 cancer work-up	2,693	125
241	needle aspiration cytology	15007B	穿刺細胞檢查	Needle aspiration cytology	667	122
242	chest intubation	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	36
243	chest tube insertion	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	81
244	Her2 neu in situ hybridization	12195B	Her-2/neu 原位雜交	Her-2/neu in situ hybridization(ISH)	10,400	81
245	laparoscopy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	72
246	reconditioning exercise	57012B	復原運動	Reconditioning exercise (time)	140	71
247	Bone densitometry	33064B	X 光骨骼密度測定	X-ray bone densitometry	600	70
248	insertion cannula for hemodialysis or other purpose	69006C	血液透析用之血管插管 (自靜脈到靜脈)	Insertion cannula for hemodialysis or other purpose, vein to vein	1,360	46
249	Mammography lesion stereotactic	33125C	乳房攝影立體定位組織切片術	Mammography stereotactic biopsy	3,000	1
250	Mammography sterotactic biopsy	33125C	乳房攝影立體定位組織切片術	Mammography sterotactic biopsy	3,000	31

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
251	Mammography sterotactic aspiration	33125C	乳房攝影立體定位 組織切片術	Mammography sterotactic biopsy	3,000	13
252	PTCD revision	33027B	經皮穿肝膽管引流 修正術	P.T.C.D. revision	1,200	23
253	Percutaneous transhepatic cholangiography and drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流 術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-dr ainage)	9,600	2
254	PTCD	33026B	經皮穿肝膽管引流 術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-dr ainage)	9,600	3
255	PTCD percutaneous transhepatic cholangiography and drainag	33026B	經皮穿肝膽管引流 術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-dr ainage)	9,600	10
256	PTCD - percutaneous transhepatic cholangiography and drainag	33026B	經皮穿肝膽管引流 術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-dr ainage)	9,600	1
257	Insulin Ab	27015C	胰島素放射免疫分 析	Insulin	181	34
258	gentamicin	10518B	健大黴素	Gentamicin	320	18
259	gentamicin peak	10518B	健大黴素	Gentamicin	320	16
260	Ascites Closed Drainage	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	27
261	Closed drainage	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	3
262	amylase for urine	09017C	澱粉酶、血	Amylase (B)	50	28
263	bun for urine	09003C	尿素氮、尿	Urea-N (urine)	40	26
264	Arthrography	33063B	關節造影術	Arthrography	1,800	11
265	Arthrography MRI MR Arthrography	33063B	關節造影術	Arthrography	1,800	8
266	tc-99m maa lung/liver spect scan for hepatic arterial infusion chemotherapy	26049B	核子斷層檢查術	SPECT	1,200	14
267	amikacin	10512B	Amikacin		320	3

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
268	amikacin amikacin trough	10512B	Amikacin		320	4
269	removal of epidural hematoma or abscess	83036C	硬腦膜外血腫清除 術	Removal of epidural hematoma	19,371	6
270	urine osmolarity	06503B	尿滲透壓檢驗	Urine-osmolarity test	70	5
271	long-latency auditory evoked potentials a e p l l	20009B	長程聽覺誘發電位 檢查	Long-latency auditory evoked potentials(A.E.P. L.L)	720	5
272	filaria	08007C	血中寄生蟲檢查	Parasite (malaria or filaria)	50	1
273	malaria	08007C	血中寄生蟲檢查	Parasite (malaria or filaria)	50	3
274	parathyroid echo	19012C	頭頸部軟組織超音 波(如甲狀腺 thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺 parotid)	Head and neck soft tissue echo(thyroid,parath yroid,parotid gland)	610	4
275	laparoscopic vertical sleeve gastrectomy	72048B	腹腔鏡胃亞全切除 術	Laparoscopic subtotal gastrectomy	30,886	4
276	ph urine	06001C	酸鹼度反應	pH	15	3
277	Pneumonolysis intrapleural-extrapl eural-	67020B	胸膜內(外)肺鬆 解術(剝離術)	Pneumonolysis ,intr apleural(extrapleura)	21,514	3
278	Laparoscopic adhesionolysis	73043B	腹腔鏡腸粘連剝離 術	Laparoscopic adhesionolysis	17,403	2
279	laparoscopic lysis of adhesion	73043B	腹腔鏡腸粘連剝離 術	Laparoscopic adhesionolysis	17,403	1
280	facial nerve ncv	20003C	面神經刺激檢查		110	3
281	Replacemet of percutaneous endoscopic gastrostomy	33107B	經皮內視鏡胃造瘻 管替換術	Replacementofperc utaneousendoscopic gastrostomy	2,094	3
282	smt - unilateral	65023C	粘膜下鼻甲切除術 — 單側	(SMT) - unilateral	4,050	3
283	laryngoscopy extumor	66002B	單純性喉直達鏡並 做聲帶或會厭軟骨 腫瘤切除或剝去	Simple laryngoscopy	3,976	3

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項 提報量
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱	支付 點數	
284	24 hours esophageal impedance and PH monitoring	30506B	食道機能檢查	Manometry	1,577	1
285	24 hours esophageal impedance and PH monitoring	30507B	二十四小時食道酸鹼度測定	24 hours PH esophageal monitoring	3,848	1
286	Bronchial Angiograph	33073B	肺動脈造影	Pulmonary angiography	4,800	2
287	CT Guide biopsy	33103B	電腦斷層導引下組織切片,取樣剛針	CT Guide biopsy	3,800	2
288	tur for bladder neck	78025B	經尿道膀胱頸切開術	TUR FOR BLADDER NECK	3,900	2
289	Gastroenterostomy	72015B	胃小腸造口吻合術	Gastroenterostomy	10,152	1
290	Abdominal Aortography	33086B	主動靜脈造影 一腹腔主動靜脈	Aortography-Abdominal aortography	4,830	1
291	TUR-coagulation with toomy evacuation	78006B	單純膀胱頸切開術	Bladder neck incision	5,170	1
292	fibrocystoscopy	28019C	膀胱鏡檢查	Cystoscopy	1,800	1
293	complicated epistaxis	54011C	鼻後部鼻流血處理	Complicated epistaxis (Post.)	1,130	1
294	fistulectomy, subcutaneous ,axilla	74401C	皮下瘻管切開術或切除術	Fistulotomy or fistulectomy,simple , subcutaneous	2,795	1
295	Perirenal or renal abscess drainage revision	76001B	腎周圍或腎臟腫瘤之引流術	Drainage abscess perirenal or renal	5,946	1
296	excision for labia minora polyp	79803C	巴氏腺囊切除術	Excision of Bartholin's gland	1,815	1
297	complicated TAH	80421B	複雜性全子宮切除術	Complicated total hysterectomy	21,165	1
298	excision of aural pseudocyst	84005C	耳前瘻管或囊腫切除術	Excision of preauricular fistula or cyst	3,405	1

106 年 1-6 月未列項目提報情形_屬未列項(共計 381 項)

項次	未列項名稱	比照支付標準			支付點數	未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		
1	Immunohistochemical stains each	25012B	免疫組織化學染色(每一抗體)	Immunohistochemical stains, each antibody	1,354	15,882
2	Re eduindividual PT adult Dr	45087C	特殊心理治療-成人	Re-educative individual psychotherapy-adult	344	11,935
3	Cognitive multiphasic test	45058C	心理測驗 (全套)	Multiphasic psychological test	1,375	314
4	comprehensive psychological assessment	45058C	心理測驗 (全套)	Multiphasic psychological test	1,375	2,027
5	Developmental test R	45058C	心理測驗 (全套)	Multiphasic psychological test	1,375	428
6	Multi Psycho test	45058C	心理測驗 (全套)	Multiphasic psychological test	1,375	90
7	Multpsycho test	45058C	心理測驗 (全套)	Multiphasic psychological test	1,375	325
8	comprehensive geriatric assessment	45046C	生理心理功能檢查-成人	Psychophysiological function examination-adult	344	232
9	Neuropsych assessment simple	45046C	生理心理功能檢查-成人	Psychophysiological function examination-adult	344	2,727
10	cognitive function assessment	45052C	智能評鑑 (每次)	Intelligence assessment	687	660
11	ck-mb poct	09071C	肌酸磷酸? (MB 同功?)	CK-MB (Creatine phosphokinase-MB)	150	4,173
12	mvv	17003C	流量容積圖形檢查	Flow-volume curve	305	4,002
13	abi ankle brachial index	18011B	四肢血流探測,壓力測量並記錄	Doppler extremity and pressure recording	540	2,875
14	ankle brachial index	18011B	四肢血流探測,壓力測量並記錄	Doppler extremity and pressure recording	540	15
15	peripheral artery atherosclerotic and stenosis evaluation	18011B	四肢血流探測,壓力測量並記錄	Doppler extremity and pressure recording	540	935
16	Fructosamine	09006C	糖化血紅素	HbA1c (Hemoglobin A1c)	200	2,403
17	intravenous target therapy	39004C	大量液體點滴注射(林格兒氏液, Rock 液, 生理食鹽水, 葡萄糖液, 果糖液或血液代用劑等)注射。	IV drip	75	2,177
18	Urine basic drug screen analgesi	10801B	毒物試驗 (定性)	Drug test (qualitative)	250	299
19	Urine basic drug screen analgesi	28029C	內視鏡超音波	Endoscopic ultrasonography	750	135
20	Urine basic drugs screen circula	10801B	毒物試驗 (定性)	Drug test (qualitative)	250	299
21	Urine basic drugs screen circula	28029C	內視鏡超音波	Endoscopic ultrasonography	750	135
22	Urine basic drugs screen nervous	10801B	毒物試驗 (定性)	Drug test (qualitative)	250	296

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
23	Urine basic drugs screen nervous	28029C	內視鏡超音波	Endoscopic ultrasonography	750	135
24	Urine basic drugs screen respira	10801B	毒物試驗 (定性)	Drug test (qualitative)	250	433
25	Urine basic drugs screen respira	28029C	內視鏡超音波	Endoscopic ultrasonography	750	1
26	c difficile toxin gdh ag	12102B	免疫擴滲分析	Immunodiffusion	652	338
27	c difficile toxin gdh ag	13028B	困難梭狀桿菌抗原快速檢驗 (GDH)	Clostridium Difficile GDH Ag rapid test	402	405
28	cl difficile toxin a and b stool	12102B	免疫擴滲分析	Immunodiffusion	652	18
29	cl difficile toxin a and b stool	13029B	困難梭狀桿菌毒素 A、B 快速檢驗 (Toxin A/B)	Clostridium Difficile Toxin A/B rapid test	402	405
30	urine rbc morphology	08009C	紅血球形態	RBC morphology	30	203
31	WBC morphology PLS consult HEMA	08009C	紅血球形態	RBC morphology	30	953
32	CYFRA 21 1	27053C	CA-125 腫瘤標記	CA-125	400	870
33	dehydroepiandrosterone sulfate dhea-so4	27080B	硫酸-DHEA	DHEA-SO4	421	736
34	Brain stem response site of les	22018B	腦幹反應檢查	B.S.R. (brain stem response)	1,792	539
35	Brain stem response threshold	22018B	腦幹反應檢查	B.S.R. (brain stem response)	1,792	148
36	feeding jejunostomy	33027B	經皮穿肝膽管引流修正術	P.T.C.D. revision	1,200	1
37	P A D revision	33027B	經皮穿肝膽管引流修正術	P.T.C.D. revision	1,200	347
38	placement of N J tub	33027B	經皮穿肝膽管引流修正術	P.T.C.D. revision	1,200	86
39	ptad revision	33027B	經皮穿肝膽管引流修正術	P.T.C.D. revision	1,200	5
40	Percutaneous Abscess	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	172
41	Percutaneous Abscess Drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	4
42	drainage tube re-inserion-abdominal	75006B	肝囊腫或肝膿瘍引流或造袋術	Drainage or marsupialization of cyst or abscess of liver	11,031	1
43	Liver abscess drainage	75006B	肝囊腫或肝膿瘍引流或造袋術	Drainage or marsupialization of cyst or abscess of liver	11,031	5
44	Liver abscess drainage -PTAD-	75006B	肝囊腫或肝膿瘍引流或造袋術	Drainage or marsupialization of cyst or abscess of liver	11,031	2
45	Liver abscess drainage-PTAD	75006B	肝囊腫或肝膿瘍引流或造袋術	Drainage or marsupialization of cyst or abscess of liver	11,031	3

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱	支付點數	
46	gastric juice o b	07001C	糞便潛血化學法	Occult blood(chemical method)	20	589
47	occult blood urine o b	07001C	糞便潛血化學法	Occult blood(chemical method)	20	2
48	donor lymphocyte infusion	11002C	交叉配合試驗	Crossmatching test	200	3
49	peripheral blood stem cells	11002C	交叉配合試驗	Crossmatching test	200	469
50	Monitor emboli tilt table CO	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查)	(TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY)	2,000	407
51	TCD monitor emboli tilt table CO	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查)	(TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY)	2,000	51
52	CR for fr of femoral neck	64029B	股骨頸骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of femoral neck	12,000	186
53	close reduction with internal fixation for fracture of humerus	64239B	開放性或閉鎖性肱骨粗隆或骨幹或踝部骨折, 開放性復位術	Open reduction for closed or open humeral fracture; tuberosity, shaft or condyles	8,000	1
54	CR for CO humeral Fr tuberosi	64239B	開放性或閉鎖性肱骨粗隆或骨幹或踝部骨折, 開放性復位術	Open reduction for closed or open humeral fracture; tuberosity, shaft or condyles	8,000	110
55	CR for Fr of femoral shaft	64028C	股骨幹骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of femoral shaft	11,000	63
56	CR for synclesmotic injury	64273C	足踝關節內、外或後踝之雙踝或三踝骨折開放性復位術	Open reduction for bimalleolar or trimalleolar fracture of ankle	6,376	29
57	open reduction and internal fixation	64273C	足踝關節內、外或後踝之雙踝或三踝骨折開放性復位術	Open reduction for bimalleolar or trimalleolar fracture of ankle	6,376	1
58	calcaneal fracture	64035C	腕、跗、掌、蹠骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of carpal,tarsal,meta-carpal, meta-tarsal	5,600	4
59	close reduction with internal fixation for fracture of calcaneus	64035C	腕、跗、掌、蹠骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of carpal,tarsal,meta-carpal, meta-tarsal	5,600	2
60	close reduction with internal fixation for fracture of metatarsal	64035C	腕、跗、掌、蹠骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of carpal,tarsal,meta-carpal, meta-tarsal	5,600	6
61	close reduction with internal fixation for fracture of finger	64036C	指、趾骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of fingers and toes	2,647	1
62	close reduction with internal fixation for fracture of toe	64036C	指、趾骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of fingers and toes	2,647	2

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項 提報量	
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱		支付 點數
63	closed reduction and internal fixation	64036C	指、趾骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of fingers and toes	2,647	1
64	Percutaneous close pin fixation	64036C	指、趾骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of fingers and toes	2,647	1
65	tibia fracture close reduction and internal fixation	64031C	脛骨骨折開放性復位術	Open reduction for fracture of tibia	10,000	1
66	open reduction and change head	64064B	股關節脫位開放性復位術	Open reduction for dislocation of hip joint	7,212	1
67	open carpal joint reduction	64068C	腕關節脫位開放性復位術	Open reduction for dislocation of wrist joint	4,090	1
68	radial head replacement	64170B	部份關節置換術併整型術 — 只置換髌白或股骨或半股關節或半肩關節	Partial joint replacement - cup or hip prosthesis or unicompartment	11,500	1
69	CAGE REDUCTION	64279B	重行椎間盤切除術：頸椎、胸椎、腰椎	Revisional discectomy : cervical、thoracic、lumbar	14,379	1
70	Readjustment of cage	83024C	椎間盤切除術 — 腰椎	Discectomy-lumbar	13,000	1
71	NSE Neuron Specific enolase	27056B	抗-SCC 腫瘤標記	Anti-SCC	400	370
72	hdnb hemolytic disease of newborn	12097B	庫姆氏血中多項抗體檢驗（直接法）	Direct Coombs' polyspecific test	70	363
73	t antigen test	12097B	庫姆氏血中多項抗體檢驗（直接法）	Direct Coombs' polyspecific test	70	1
74	epidural injection	47052B	三叉神經阻斷術	Nerveblock,trigeminal	1,320	167
75	facet joint injection	47052B	三叉神經阻斷術	Nerveblock,trigeminal	1,320	167
76	screening of cryoprotein	12062B	冷凝球蛋白	Cryoglobubin	163	277
77	stool transferrin	12047B	運鐵蛋白 — 單向免疫擴散法	Transferrin-Single radial immunodiffusion	160	240
78	TF Rapid Test	12047B	運鐵蛋白 — 單向免疫擴散法	Transferrin-Single radial immunodiffusion	160	26
79	benzodiazepine urine screen	10527B	苯重氮基鹽類濃度(定量)	Benzodiazepine(quantitative)	320	249
80	opiate urine screen	10811B	嗎啡檢測(免疫分析)	Morphine (EIA)	250	249
81	Loosening Of Prosthesis	26031B	全身炎症掃描	Whole body inflammation scan	5,070	14
82	STD For Osteomyelitis	26031B	全身炎症掃描	Whole body inflammation scan	5,070	212
83	Echo guided nerve block	47051C	末稍神經阻斷術	Nerveblock,peripheral	380	17
84	Caudal block	47051C	末稍神經阻斷術	Nerveblock,peripheral	380	1
85	nerveblock peripheral	19005C	其他超音波	Echo for others	600	4
86	nerveblock peripheral	47051C	末稍神經阻斷術	Nerveblock,peripheral	380	171
87	stool sucrose	07015C	還原物質測定	Reducing substances	35	180
88	Nasopharyngoscopy ear	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	Nasopharyngolaryngoscopy	800	150
89	Endotracheal tube insertion	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	Nasopharyngolaryngoscopy	800	1

項次	未列項名稱	比照支付標準			支付點數	未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		
90	Endotracheal tube insertion	47031C	氣管內管插管	Endotrachealtubeinsertion	464	1
91	Fiberoptic endotracheal tube intubation	28002C	鼻咽喉內視鏡檢查	Nasopharyngolaryngoscopy	800	10
92	Fiberoptic endotracheal tube intubation	47031C	氣管內管插管	Endotrachealtubeinsertion	464	9
93	Diuretic Renogram	26050B	動態腎/泌尿功能測定	Dynamic renal/urinary function study	2,370	39
94	Glomerular Filtration Rate Study	26050B	動態腎/泌尿功能測定	Dynamic renal/urinary function study	2,370	125
95	24 hours ambulatory eeg	20027B	數位影像腦波監測	Digital video EEG long term monitoring	4,000	81
96	pediatric portable continuous eeg monitoring	20027B	數位影像腦波監測	Digital video EEG long term monitoring	4,000	1
97	portable continuous eeg monitoring	20027B	數位影像腦波監測	Digital video EEG long term monitoring	4,000	72
98	Solid Phase PLT Antibody	12090B	淋巴球毒殺試驗	Lymphocytotoxic test	1,228	153
99	MDR Bact AST	13020C	抗生素敏感性試驗 (MIC 法) 一菌種【抗微生物藥劑最低抑菌濃度 MIC】	Bacteria MIC test (1 species) [(minimum inhibitory concentration MIC)]	150	138
100	meningitis ag for urine	12166B	腦膜炎雙球菌抗原	Meningococcal Ag	200	4
101	strep pneumonia ag for pf	12172B	尿液肺炎球菌抗原	Pneumococcus Ag (urine)	320	1
102	strep pneumonia ag for pf	12172C	尿液肺炎球菌抗原	Pneumococcus Ag (urine)	320	1
103	strep pneumonia ag	12172C	尿液肺炎球菌抗原	Pneumococcus Ag (urine)	320	8
104	Strep agalactiae Ag serum CSF	13003B	新型隱球菌抗原	Cryptococcus neoformans antigen test	320	82
105	cryptococcus for csf	12069B	隱球菌抗原	Cryptococcus antigen	360	19
106	vdrl for csf	12001C	梅毒試驗	RPR/VDRL test	70	3
107	igg for csf	12025B	免疫球蛋白 G—免疫比濁法	IgG - Nephelometry	275	1
108	peripheral blood stem cell	93008C	分離術白血球(一次, 相當於從 3000 c.c.血液分離出白血球濃厚液) 向捐血中心、家屬或親友取血		6,300	84
109	white blood cell removal	93008C	分離術白血球(一次, 相當於從 3000 c.c.血液分離出白血球濃厚液) 向捐血中心、家屬或親友取血		6,300	18

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項 提報量	
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱		支付 點數
110	C Laryngoscopy OP surgery	66032B	複雜性喉直達鏡並做聲帶或會厭軟骨腫瘤切除或剝去	Complicated laryngoscopy, operative including excision of tumor and/or stripping or vocal cords or epiglottis	6,151	98
111	urethral botox injution	78210C	直視下尿道切開術	Optic uretrotomy	4,062	98
112	punctal occlusion	87410C	淚小管縫補	Suture of canaliculus	1,892	91
113	argon plasma coagulation	47043B	上消化道內視鏡止血法(任何方法)	Endoscopic treatment in upper GI bleeding	7,818	88
114	Brain PET CT	26073B	正子造影-局部		26,500	75
115	Aliqot and storage of blood	94003B	自體貯血(手術前)	Autologus transfusion (pre-deposit)	350	74
116	cystoscopic blood clot evacuation	78026C	碎石取出術、簡單(在膀胱內壓碎並除去)	Endoscopic cystolitholapaxy, simple crushing of calculus in bladder and remove	4,675	15
117	remove blood clot with transurethral resection	78026C	碎石取出術、簡單(在膀胱內壓碎並除去)	Endoscopic cystolitholapaxy, simple crushing of calculus in bladder and remove	4,675	46
118	check bleeding and remove blood clot	78027C	碎石洗出術複雜性或大結石	Endoscopic cystolitholapaxy, complicated	5,437	5
119	Resting uper spasticity reduct	43010C	塑膠製短腿固定副木治療費	RESTING SPLINT, SHORT LEG	420	65
120	focal pc	60006C	週邊(局部)網膜雷射術-複診	Focal laser for peripheral retina -return visit	2,180	65
121	RBC minor antigen 1 sykstem	11008B	特殊血型-Lewis antigen	Special blood group studies- Lewis antigen	315	56
122	ph of body fluid	06001C	酸鹼度反應	pH	15	55
123	Pleural effusion drainage	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	40
124	Pleural effusion drainage revision	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	14
125	study for painful prosthesis	26057B	三相骨骼掃描	Three-phase bone scan	2,260	47
126	hct for ascites	08004C	血球比容值測定	Hematocrite (Hct)	20	5
127	hct for pleural fluid	08004C	血球比容值測定	Hematocrite (Hct)	20	20
128	hb for ascites	08003C	血色素檢查	Hemoglobin (Hb)	20	6
129	hb for pleural fluid	08003C	血色素檢查	Hemoglobin (Hb)	20	15
130	stool α1-antitrypsin	12041B	α1-抗胰蛋白酶 - 免疫比濁法	α1-antitrypsin-Nephelometry	275	45
131	ct guide epidural injection	33072B	電腦斷層造影 - 有/無造影劑	computered tomography (C. T.)- with/without contrast	5,035	43
132	Mumps virus IgG EIA	14004B	巨大細胞病毒抗體酵素免疫法	Cytomegalovirus CMV EIA	240	36
133	mumps igg	14009C	腮腺炎病毒補體結合抗體	Mumps CF virus Ab	200	7
134	ife for urine	12103B	免疫電泳分析	Immuno electrophoresis	900	39
135	iife for csf	12103B	免疫電泳分析	Immuno electrophoresis	900	3
136	soft tissue biopsy deep	62062C	腫瘤組織檢查切片術, 部位未明示	Tumor unspecified site biosy	1,180	12

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項 提報量	
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱		支付 點數
137	soft tissue biopsy superficial	62062C	腫瘤組織檢查切片術, 部位未明示	Tumor unspecified site biosy	1,180	29
138	Atopic dermatitis wound care -hydrotherapy using RO water- a	48014C	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積≤ 10BSA(相當半肢面積)		2,417	5
139	Other types of generalized dermatitis wound care -hydrothera	48014C	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積≤ 10BSA(相當半肢面積)		2,417	4
140	Psoriasis wound care -hydrotherapy using RO water- and dress	48014C	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積≤ 10BSA(相當半肢面積)		2,417	2
141	Wound care for skin bullous disease and drug eruption 10 BSA	48014C	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積≤ 10BSA(相當半肢面積)		2,417	1
142	Wound care for skin bullous disease and drug eruption -body	48014C	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積≤ 10BSA(相當半肢面積)		2,417	3
143	Wound care for skin bullous disease and drug eruption -body	48015B	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積 11-35BSA(相當一肢面 積)		4,431	20
144	Wound care for skin bullous disease and drug eruption -body	48016B	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積 36-50BSA(相當二肢面 積)		6,663	1
145	Wound care for skin bullous disease and drug eruption 11-35 BSA	48015B	皮面創傷處理(火、 燙、電、凍、藥品燒灼 傷及燒膿瘍之處理及 換藥)一體表面積 11-35BSA(相當一肢面 積)		4,431	4
146	Surgical stent or obturator	92052B	閉塞器裝置或手術導 引板	surgical stent(splint)	5,000	39
147	endoscopic sialolithotomy in gland	92202B	涎石切除術, 在腺體內	Sialolithotomy, in gland	1,900	1
148	T E N S	39009C	Peyronie's 病灶內注射	Peyronie's intral-lesional injection	100	36
149	nt-probnp	12193B	B 型利納肽(B 型利納 利尿胜肽)	Pro-BNP/(BNP)	800	35

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
150	CA 72 4	27050C	胚胎致癌抗原	CEA	400	32
151	colon metal stent placement	47058B	食道內金屬支架置放術	Esophageal metal stent placement	4,439	7
152	colonic self expandable metallic stent placement	47058B	食道內金屬支架置放術	Esophageal metal stent placement	4,439	1
153	duodenum metal stent placement	47058B	食道內金屬支架置放術	Esophageal metal stent placement	4,439	13
154	Duodenal stent placement Colonic stent placement	47058B	食道內金屬支架置放術	Esophageal metal stent placement	4,439	3
155	colonic stenting	28017C	大腸鏡檢查	Colonoscopy	2,250	1
156	Colonoscopy tattooing	28017C	大腸鏡檢查	Colonoscopy	2,250	4
157	placement of colonic stent	28017C	大腸鏡檢查	Colonoscopy	2,250	2
158	endovascular aortic repair	69037B	胸(腹)部動靜脈管之切除移植及直接修補手術 — 降主動脈	Excision and graft bypass or direct repair A-V fistula of chest or abdomen	30,971	10
159	thoracic endovascular aortic repair	69037B	胸(腹)部動靜脈管之切除移植及直接修補手術 — 降主動脈	Excision and graft bypass or direct repair A-V fistula of chest or abdomen	30,971	17
160	resection of partial eyelid for trichiasis	87010C	簡單眼瞼內翻手術	Operation for entropion, simple	3,324	27
161	endoscopic radiofrequency ablation	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	Upper GI panendoscopy	1,500	6
162	Panendoscopy tattooing	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	Upper GI panendoscopy	1,500	2
163	Pernasal upper GI panendoscopy	28016C	上消化道泛內視鏡檢查	Upper GI panendoscopy	1,500	18
164	Eus-guided fine-needle placement -biopsy aspiration inject	19007B	超音波導引(為組織切片, 抽吸、注射等)	Ultrasonic guidance for needle placement(eg, biopsy, aspiration, injection)	1,500	13
165	Eus-guided fine-needle placement -biopsy aspiration inject	28043B	電子式內視鏡超音波	Electronic Endoscopic Ultrasonography, EUS	5,953	12
166	cytospin	08013C	白血球分類計數	WBC differential count	70	21
167	cytospin for bal	08013C	白血球分類計數	WBC differential count	70	2
168	urethral bougie filiform	50013C	尿道擴張	Urethral sounding	630	23
169	endoscopic submucosal dissection	72050B	內視鏡黏膜切除術		8,199	23
170	Hysteroscopic metroplasty	80422C	子宮鏡移除異物或息肉	Hysteroscopic removal of foreign body or polyp	10,080	1
171	TCR E	80422C	子宮鏡移除異物或息肉	Hysteroscopic removal of foreign body or polyp	10,080	22
172	rd or tear pc	60005C	週邊(局部)網膜雷射術-初診	Focal laser for peripheral retina - first visit	4,330	15

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱	支付點數	
173	rd or tear pc	60006C	週邊(局部)網膜雷射術—複診	Focal laser for peripheral retina -return visit	2,180	1
174	crvo pc	60003C	全網膜雷射術 — 初診	PRP-first visit	4,940	3
175	crvo pc	60004C	全網膜雷射術 — 複診	PRP-return visit	2,470	1
176	adenovirus 40/41 ag	14026B	輪狀病毒抗原	ROTA VIRUS Ag	280	19
177	peripheral artery stent grafting	69023B	頸(肢體)動靜脈管之切除移植及直接修補,右繞道手術	Excision and graft bypass or direct repair of A-V fistula, neck or extremity	13,113	18
178	platelet crossmatch test	11007B	血小板抗體	Platelet antibody	500	17
179	breath hydrogen test BHT	30512C	碳-13 尿素呼氣檢查幽門螺旋桿菌感染	13C-urea breath test for Helicobacter pylori infection	1,160	3
180	C13 Urea Breath Test	30512C	碳-13 尿素呼氣檢查幽門螺旋桿菌感染	13C-urea breath test for Helicobacter pylori infection	1,160	13
181	mixing aptt	08092B	混合性部份凝血活酶時間	Mixed APTT	180	14
182	insertion of feeding jejunostomy tube	47017C	胃管插入	INSERTIONOFNASOG ASTRICTUBE	195	3
183	insertion of orogastric tube	47017C	胃管插入	INSERTIONOFNASOG ASTRICTUBE	195	10
184	saturated o2 sao2stat	09041B	血液氣體分析	Blood gas analysis	200	12
185	LDNA quantitative amplification test	12152B	In vitro IgG, A, M synthesis		4,500	1
186	LDNA quantitative amplification test	12156B	Ribosomal-P 抗體	Ribosomal-P Ab	600	1
187	Luminex multiplex pathogen PCR	12152B	In vitro IgG, A, M synthesis		4,500	5
188	Luminex multiplex pathogen PCR	12156B	Ribosomal-P 抗體	Ribosomal-P Ab	600	5
189	island flap large	62029B	交腳皮瓣移植術	Cross leg skin flap	10,926	12
190	retroperitoneal drainage tube-revision	75802B	膈下膿瘍引流術	Drainage of subphrenic abscess	11,495	1
191	Subphrenic abscess drainage revision	75802B	膈下膿瘍引流術	Drainage of subphrenic abscess	11,495	10
192	transurethral of bladder biopsies	79407C	經尿道切片術	Transurethral biopsies	4,242	5
193	transurethral resection of the prostate	79407C	經尿道切片術	Transurethral biopsies	4,242	4
194	transurethral resection of the prostate<5gm	79407C	經尿道切片術	Transurethral biopsies	4,242	2
195	Urine paraquat	10809B	血中農藥中毒濃度測定		270	6
196	Urine paraquat	11007B	血小板抗體	Platelet antibody	500	4
197	L1 3 VB	64160B	脊椎骨折開放性復位術	Open reduction for fractrue of spine	13,190	1
198	kyphoplasty	64160B	脊椎骨折開放性復位術	Open reduction for fractrue of spine	13,190	6

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
199	kyphoplasty	83044B	脊椎融合術－前融合 2.有固定物(1)≤四節	Spinal fusion-anterior spinal fusion with spinal instrumentation ≤4 motion segments	18,992	2
200	sputum for pcp	25010B	組織化學染色第一類	Histochemical stain group I	450	6
201	Toluidine blue O stain	25011B	組織化學染色第二類	Histochemical stain group II	1,200	2
202	vesicoureteral reflux	26020B	腎臟掃描	Renal scan	1,899	8
203	wbc apheresis	93009C	白血球＋分離術血小板：一次,相當於從3000 c.c.血液分離出白血球及血小板濃厚液向捐血中心、家屬或親友取血		6,200	8
204	Intra-abdominal abscess drainage revision	75801C	腹腔內膿瘍引流術治療急性穿孔性腹膜炎	Drainage of intraabdominal abscess for acute perforation peritonitis	12,107	7
205	Laparoscopic subtotal hysterectomy	80416B	腹腔鏡全子宮切除術	Laparoscopy hysterectomy	29,753	7
206	HAIC	33075B	血管阻塞術	T.A.E.(trans-arterial embolization)	22,000	6
207	Bronchoscopic remaval of FB	67012C	氣管、支氣管、細支氣管異物除去術－氣管鏡	Removal of tracheal,bronchial or bronchioral foreign body - by bronchoscopy	4,618	1
208	Removal of FB by bronchoscoy	67012C	氣管、支氣管、細支氣管異物除去術－氣管鏡	Removal of tracheal,bronchial or bronchioral foreign body - by bronchoscopy	4,618	5
209	UGI-Endoscopic mucosal resection	72006B	胃潰瘍或腫瘤的局部切除	Local excision, ulcer or tumor	15,301	6
210	cesarean section	81004C	剖腹產術	Cesarean section	10,237	6
211	scrotal exploration	78605C	睪丸固定術－單側	Orchiopexy-- unilateral	5,874	3
212	epididymal cyst excision,unilateral	78801C	副睪丸切除術－單側	Epididymectomy--unilateral	4,919	2
213	excision of epididymal cyst	78801C	副睪丸切除術－單側	Epididymectomy--unilateral	4,919	1
214	fragility eest no incubation	08031B	紅血球脆性試驗	RBC fragility	400	1
215	fragility test overnight incubation	08031B	紅血球脆性試驗	RBC fragility	400	2
216	fragility testno incubation	08031B	紅血球脆性試驗	RBC fragility	400	2
217	PTA Thrombectomy	33074B	單純性血管整形術	P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple	10,800	4
218	PTA1	33074B	單純性血管整形術	P.T.A. (percutaneous transluminal angioplasty): simple	10,800	1
219	maxillo fac communicated frac	65039B	上頷骨切除術－全部	Maxillectomy - total	26,628	5

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項 提報量	
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱		支付 點數
220	Intraoral removal of stones in the proximal submandibular du	71003C	蝦蟆腫切除術	Excision of ranula	4,508	2
221	Minor salivary gland biopsy	71003C	蝦蟆腫切除術	Excision of ranula	4,508	3
222	amputaion of right 4th toe	64025C	四肢切斷術 — 指、趾	Amputation of limbs - finger, toe	3,701	4
223	endovenous laser treatment unilateral	69016B	長及短隱靜脈的結紮，分離和完全剝出 — 單側	Ligation and division and complete stripping of long and short saphenous vein - unilateral	7,109	1
224	endovenous laser treatment bilateral	69017B	長及短隱靜脈的結紮，分離和完全剝出 — 雙側	Ligation and division and complete stripping of long and short saphenous vein - bilateral	8,295	2
225	endovenous radiofrequency therapy bilateral	69017B	長及短隱靜脈的結紮，分離和完全剝出 — 雙側	Ligation and division and complete stripping of long and short saphenous vein - bilateral	8,295	1
226	subfascial endoscopic perforator surgery	69019B	根治性筋膜下剝出(如Luinton法)有或無皮膚移植	Stripping, subfascial, radical as Linton type with or without skin graft	8,238	4
227	laparoscopic myomectomy with lysis of adhesion	80425C	腹腔鏡子宮肌瘤切除術	Laparoscopic myomectomy	25,907	3
228	LSC RETROPERITONEAL MASS EXCISION	80425C	腹腔鏡子宮肌瘤切除術	Laparoscopic myomectomy	25,907	1
229	zn for urine	09048B	鋅	Zn (Zinc)	225	3
230	fee for neurovascular mechanical endovascular thrombectomy in acute ischemic stroke	33041B	頸動脈造影 — 單側	Common carotid artery- one side	7,500	3
231	complicated fb removal ear nose	54004C	複雜異物取出	Complicated F.B. Removal, (larynx hypopharynx)	919	3
232	mc or mt synovectomy	64057B	滑膜切除術或關節囊切除術 — 指趾	Synovectomy or/and capsulectomy - phalanges	4,473	3
233	excision of soft tissue tumor malignant	64208C	軟組織良性腫瘤切除術,大或深	Excision of soft tissue tumor, benign, large or deep	9,080	1
234	tophi excision	64208C	軟組織良性腫瘤切除術,大或深	Excision of soft tissue tumor, benign, large or deep	9,080	2
235	drainage and debridement of abdominal wall abscess	75601C	腹壁膿瘍引流術	Drainage of abdominal wall abscess	3,721	3
236	cystoscopy and laser vesical lithotripsy	77028B	輸尿管鏡取石術及碎石術 — 併用雷射治療方式	Ureteroscopy & removal of ureteral stone	7,446	3
237	endoscopic ureteral tumor ablation	77034B	經內視鏡輸尿管切開術	Endoscopic ureterotomy	7,922	2

項次	未列項名稱	比照支付標準				未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱	支付點數	
238	URS Laser ablation	77034B	經內視鏡輸尿管切開術	Endoscopic ureterotomy	7,922	1
239	TCR METROPLASTY	80410B	子宮整形術	Metroplastic surgery	13,711	3
240	anterior blepharotomy	87030B	苗勒氏肌切除及提瞼肌放鬆	Mullerectomy	5,820	3
241	laparoscopic assisted mini-laparotomy adenomyomectomy	80425C	腹腔鏡子宮肌瘤切除術	Laparoscopic myomectomy	25,907	2
242	laparoscopic assisted mini-laparotomy adenomyomectomy	80420C	複雜性子宮肌瘤切除術	Complicated myomectomy	18,748	1
243	Laparoscopic pelvic adhesiolysis	73043B	腹腔鏡腸粘連剝離術	Laparoscopic adhesionolysis	17,403	2
244	Endoscopic biliary stent placement	33024B	逆行性膽道及胰管造影	E.R.C.P. (Endoscopic retrograde cholangiopancreatography)	15,043	1
245	Endoscopic biliary stent placement	56020B	內視鏡逆行性膽管引流術	Endoscopic retrograde biliary drainage(ERBD)	7,552	1
246	ct guidespine for radiofrequency	33070B	電腦斷層造影 — 無造影劑	computered tomography (C. T.)-without contrast	3,800	2
247	venous stentgrafting	33133B	腸骨動脈血管支架置放術	Stenting for Iliac vessel	12,948	2
248	Large bore	47015B	中央靜脈導管置入術	C.V.P. catheter intubation	1,400	2
249	caesarean section wound opening with stitch	48001C	淺部創傷處理 — 傷口長 5 公分以下者	Wound treatment--<5cm	350	1
250	PA	48001C	淺部創傷處理 — 傷口長 5 公分以下者	Wound treatment--<5cm	350	1
251	harvested from right thigh	48006C	深部複雜創傷處理 — 傷口長 10 公分以上者	Debridement- >10cm	3,993	1
252	implantation of bone flap into thigh	48006C	深部複雜創傷處理 — 傷口長 10 公分以上者	Debridement- >10cm	3,993	1
253	Head and neck cancer	64207B	軟組織惡性腫瘤廣泛切除	Wide excision - soft tissue,tumor,malignant	17,183	2
254	pleuroctomy	67034B	胸膜固定(黏合)術	Pleurodesis	9,199	2
255	removal of nuss bar	67045B	成人凹凸胸矯正術	Correction of adult chest wall deformity	22,494	2
256	balloon aortic valvuloplasty	68029B	二尖瓣擴張術	Closed mitral or open mitral commissurotomy	26,505	2
257	Pelvic abscess drainage revision	75803C	骨盆腔膿瘍引流術 — 經腹	Drainage of pelvic abscess -transabdominal	9,594	2
258	excision penis of tumors	78401C	陰莖切片	Biopsy penis	2,034	2
259	subcutaneous pocket	83055B	腦脊髓液分流管重置	Revision of CSF shunt	10,560	1
260	vp shunt exposure	83055B	腦脊髓液分流管重置	Revision of CSF shunt	10,560	1
261	IVC	33086B	主動靜脈造影 — 腹腔主動靜脈	Aortography-Abdominal aortography	4,830	1

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
262	the detection of fetal hemoglobin in maternal blood	12076B	淋巴球表面標記－其他疾病	Lymphocyte surface marker-Others	1,000	1
263	DOR	32012C	脊椎檢查(包括各種角度部位之頸椎、胸椎、腰椎、薦椎、尾骨及薦髻關節等之檢查)	Spine view (including each view of cervical spine, thoracic spine, lumbar spine, sacrum, coccyx and sacroiliac joint test)	200	1
264	watersoluble contrast ugi series	33006B	上消化道攝影(食道、胃、十二指腸)	Upper G-I series	1,445	1
265	watersoluble contrast small intes	33008B	小腸系統	Small bowel series (intestine)	1,470	1
266	percutaneous placeme	33081B	食道狹窄氣球擴張術	Esophagealballoondilatation	1,445	1
267	rt perihepatic	33095B	經皮腎造瘻引流管重置術(重置經皮腎造瘻引流管)	Revision of percutaneous nephrostomy tube(Pigtail)	1,200	1
268	aspiration of hydrocele	47044C	皮下腫瘍、囊腫抽吸	Aspiration of abscess, cyst etc.	192	1
269	Endoscopic duodenal dilatation	47057B	經內視鏡施行食道擴張術	Endoscopic esophageal dilation	4,530	1
270	Manual reduction	50021C	徒手睪丸扭轉整復	Manual reduction of testicular torsion	143	1
271	removal of ear packing	54023C	鼻填塞物取出	Romove of nasal packing	170	1
272	penis excision epidermal cyst	62010C	臉部以外皮膚及皮下腫瘤摘除術－小小於2公分	Excision of skin or subcutaneous tumor (Except face)－within 2cm	1,623	1
273	excision of apocrine glandbilat	62021C	腋下汗腺切除術 二邊	Skoog operation	3,100	1
274	Dermal graft transferring and lifting of left mouth angle	64191B	肌腱轉移或移位	Tendon transposition or tendon transfer	6,000	1
275	elbows collateral ligament reconstruction	64213B	膝內外側韌帶重建術	MCL, LCL reconstruction	9,100	1
276	laryngeal laser surgery	65072B	鼻雷射手術	Nasal laser surgery	2,590	1
277	Transoral laser microsurgery of hypopharyngeal cancer	66015B	水平式喉部份切除術	Horizontal partial laryngectomy	16,630	1
278	tracheoplasty	66028B	氣管造口整形術	Stomoplasty	9,830	1
279	Redo open hart surgery	68003B	心包膜切除術	Pericardiectomy	26,188	1
280	CERVICAL ARTERIES LIGATION	69040B	子宮動脈結紮與分離	uterine artery ligation	8,804	1
281	peroral endoscopic myotomy	71225B	胸腔鏡或腹腔鏡食道肌肉切開術	Thoracoscopic or Laparoscopic Esophagomyotomy(Heller myotomy)	14,966	1

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項 提報量	
		醫令 代碼	中文名稱	英文名稱		支付 點數
282	radical total gastrectomy	72032B	全胃切除及淋巴清除及腸胃重建	Total gastrectomy, with LN dissection, with reconstruction (any type)	39,856	1
283	incarceration inguinal hernia with bowel resection	75606B	鼠蹊疝氣修補術 — 併腸切除	Repair of inguinal hernia- with bowel resection	12,949	1
284	broncholavage	75609B	腹腔膿瘍灌洗	Peritoneal lavage	1,100	1
285	Trans vaginal approach Excision of retroperitoneal tumor mal	75811B	後腹腔惡性腫瘤切除術併後腹腔淋巴腺摘除術	Excision of retroperitoneal tumor, malignant with retroperitoneal lymphadenectomy	19,271	1
286	Ureteroscopic coagulation	77026B	輸尿管鏡取石術及碎石術 — 單純內視鏡操作方式	Ureteroscopy & removal of ureteral stone--simple endoscopic	5,537	1
287	removal of foreign body, penis	78408C	陰囊異物移除	Removal of foreign body, scrotum	3,623	1
288	plication of tunica albuginea	78410B	芮斯比式治療陰莖彎曲術	Nesbit procedure for curvature of penis	5,540	1
289	epididymitis	78412C	陰囊膿瘍切開引流術	I&D for scrotal abscess	2,201	1
290	multiple complex myometrial abscess	80031C	腹腔鏡式骨盆腔子宮內膜異位症電燒及切除 — 重度：子宮內膜異位症分級指數大於40分。	Laparoscopic fulguration or excision of pelvic endometriosis — Severe	18,507	1
291	laparoscopic lysis of pelvic adhesion	80405C	骨盆腔粘連分離術	Lysis of pelvic (abdominal) adhesion	3,410	1
292	spinal abscess resection	83040B	良性脊髓腫瘤切除術	Bemign intraspinal tumor, excision	30,186	1
293	myringotomy with ventilation tube removal	84015B	顯微鏡下鼓膜切開術，併鼓室通氣管插入	Myringotomy with ventilation tube insertion Under microscope	3,881	1
294	hepac lock flush	48010C	手術、創傷處置及換藥 — 傷口處置	Change dressing- wound care	97	7,662
295	dopple and 2 dimensional echocardiography	18006C	杜卜勒氏超音波心臟圖	Doppler echocardiography	600	2,373
296	prostate echo trans rectal	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查	Transurethral (transrectal) ultrasonography	800	1,091
297	hla-class I sequencing-based typing	12087B	人類白血球抗原 — HLA-ABC(多種抗原)	HLA-ABC multiple antige	5,053	448
298	hla-class II sequencing-based typing	12088B	人類白血球抗原 — HLA-DR(多種抗原)	HLA-DR multiple antige	4,383	593
299	behavioral/social/emotional/ personality assessment	45055C	人格特質評鑑	Personality assessment	859	2,018
300	on pig tail	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	95
301	on pigtail drainage	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	7
302	Pig tails drainage	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	326
303	pig-tail	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	230

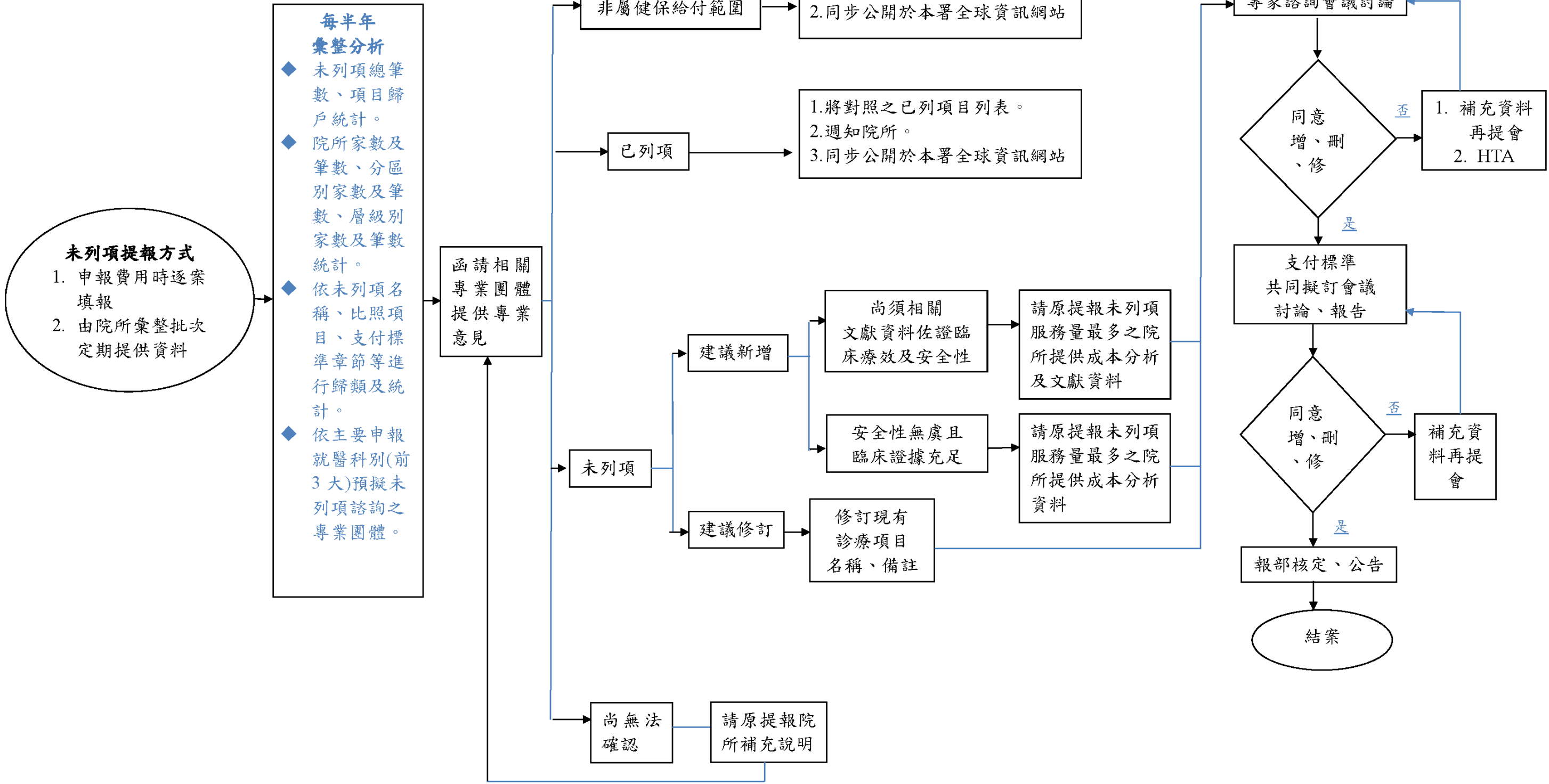
項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
304	pigtail	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	140
305	pig-tail drainage	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	4
306	pig-tail intubation	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	3
307	thoracostomy pigtail placement	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	18
308	on pig-tail	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	3
309	on pig-tail	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	1
310	sono-guided pigtail insertion procedures	67006C	密閉式引流術	Closed drainage	3,544	22
311	pleural effusion on pig tail drainage	05201A	門診藥事服務費—一般處方給藥(7天以內)		55	1
312	pleural effusion on pig tail drainage	13025C	抗酸性濃縮抹片染色檢查		74	1
313	pleural effusion on pig tail drainage	13026C	抗酸菌培養(限同時使用固態培養基及具自動化偵測功能之液態培養系統)		304	1
314	pleural effusion on pig tail drainage	15001C	體液細胞檢查	Body fluid cytology	480	1
315	pleural effusion on pig tail drainage	32001C	胸腔檢查(包括各種角度部位之胸腔檢查)	Chest view (including each view of chest film)	200	1
316	pleural effusion on pig tail drainage	32002C	胸腔檢查(包括各種角度部位之胸腔檢查)	Chest view (including each view of chest film)	160	1
317	pleural effusion on pig tail drainage	39004C	大量液體點滴注射(林格兒氏液, Rock 液, 生理食鹽水, 葡萄糖液, 果糖液或血液代用劑等)注射。	IV drip	75	2
318	pleural effusion on pig tail drainage	47021C	胸腔引流一天	chestdrainage	120	3
319	pleural effusion on pig tail drainage	47032B	心電圖監視器 一天	E.K.G. MONITOR	400	1
320	pleural effusion on pig tail drainage	56010B	胸管插管	Chestintubation	2,400	4
321	pleural effusion on pig tail drainage	57017B	脈動式或耳垂式血氧飽和監視器 (每次)	Pulse or ear oximetry-time	30	1
322	hs-crp	12015C	C反應性蛋白試驗—免疫比濁法	C.R.P (C-reactive protein) - Nephelometry	275	585
323	HLA ABC single Ag HLA B5801	12176B	人類白血球抗原—HLA-ABC(單一抗原)	HLA-ABC single antigen	3,285	54
324	hla-c sequencing-based typing	12176B	人類白血球抗原—HLA-ABC(單一抗原)	HLA-ABC single antigen	3,285	431
325	"blood cell markers for pnacd14,15,24,33,45,flaer"	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	8
326	blood cell markers for pnh cd14 15 24 33 45 flaer	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	3
327	Stem cell marker	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	157

項次	未列項名稱	比照支付標準			支付點數	未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		
328	Lymphocyte surface marker tumor	12075B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	2,000	211
329	Lymphoproliferation disease mark	12204B	白血球表面標記	Leukocyte surface marker	4,000	96
330	Pediatric physical therapy evalu	42016C	物理治療評估		240	430
331	Ped occupational therapy evalua	43026C	職能治療評估		240	298
332	anti-a,anti-b titer	11005B	不規則抗體鑑定	Antibody identification	400	69
333	Antibody specificity and titer	11005B	不規則抗體鑑定	Antibody identification	400	62
334	Antibody specificity d titer	11005B	不規則抗體鑑定	Antibody identification	400	54
335	remove hickman catheter	62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術	Excision of muscle or deep tissue tumor,deep foreign body	2,290	7
336	remove port-a	62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術	Excision of muscle or deep tissue tumor,deep foreign body	2,290	48
337	remove prem cath	62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術	Excision of muscle or deep tissue tumor,deep foreign body	2,290	1
338	remove perm cath	05201A	門診藥事服務費—一般處方給藥(7天以內)		55	2
339	remove perm cath	48025C	拆線(次)—傷口在10公分以下	Remove Stiches --<10cm	97	8
340	remove perm cath	62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術	Excision of muscle or deep tissue tumor,deep foreign body	2,290	15
341	remove port a	25003C	第三級外科病理	Surgical pathology Level III	1,014	1
342	remove port a	62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術	Excision of muscle or deep tissue tumor,deep foreign body	2,290	7
343	remove port a	62010C	臉部以外皮膚及皮下腫瘤摘除術—小小於2公分	Excision of skin or subcutaneous tumor (Except face) — within 2cm	1,623	1
344	Remove doubleJ ureteral cath	05226B	門診藥事服務費-一般處方給藥(7天以內)		49	1
345	Remove doubleJ ureteral cath	50010C	經膀胱鏡逆行尿管導管	Cystoscopy + retrograded ureteral catheterization	2,100	6
346	ct-guided retroperitoneal abscess drainage	33032B	皮下穿刺腎造瘻術	P.C.N. (Percutaneous nephrostomy)	7,500	4
347	ultrasound-guided retroperitoneal abscess drainage	33032B	皮下穿刺腎造瘻術	P.C.N. (Percutaneous nephrostomy)	7,500	2
348	double_lumen_catheter	69006C	血液透析用之血管插管(自靜脈到靜脈)	Insertion cannula for hemodialysis or other purpose, vein to vein	1,360	31

項次	未列項名稱	比照支付標準			支付點數	未列項提報量
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		
349	On double lumen	69006C	血液透析用之血管插管 (自靜脈到靜脈)	Insertion cannula for hemodialysis or other purpose, vein to vein	1,360	53
350	Sono of orbital small vessel	23506C	微細超音波檢查	Microsonography	600	75
351	Acoustic reflex	22003C	聽音電阻檢查	Impedance audiometry	452	66
352	ct guide pancreas biopsy	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	33
353	ct-guided intraperitoneal abscess drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	9
354	ct-guided pelvis abscess drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	4
355	ultrasound-guided intraperitoneal abscess drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	5
356	ultrasound-guided pelvis abscess drainage	33026B	經皮穿肝膽管引流術	P.T.C.D. (Percutaneous transhepatic cholangiography-drainage)	9,600	4
357	Percutaneous Fluoroscopic Gastros	33108B	經皮內視鏡胃造瘻術	P.E.G(percutaneous endoscopic gastrostomy)	2,750	39
358	Study For Osteonecrosis	26029B	全身骨骼掃描	Whole body bone scan	2,352	29
359	Strep pneumoniae Ag serum CSF	12172B	尿液肺炎球菌抗原	Pneumococcus Ag (urine)	320	28
360	esoph mercury dilatation	71207B	逆行食道擴張術	Retrograde esophageal dilatation (esophagectasia, retrograde)	1,420	3
361	Esophageal dilation	71207B	逆行食道擴張術	Retrograde esophageal dilatation (esophagectasia, retrograde)	1,420	12
362	mixing study test	08088B	混合性凝血酶原時間	Mixing PT	150	14
363	s pneumonia ag for csf	12172C	尿液肺炎球菌抗原	Pneumococcus Ag (urine)	320	8
364	Cyanide quantification	08069B	血小板凝集試驗	Platelet aggregation test	800	1
365	Cyanide quantification	10805B	氰化物	Cyanide	150	3
366	oral tumor excision	71004B	舌部份／楔狀切除術	Partial/wedge glossectomy	7,624	4
367	laparoscopic radical subtotal gastrectomy	72047B	次全胃切除及淋巴清除及腸胃重建	Radical subtotal gastrectomy, with reconstruction	33,990	4
368	Pneumonolysis intrapleural-extrapleural-	28009B	肋膜腔鏡檢查合併切片	Thoracoscopy with biopsy	8,956	3

項次	未列項名稱	比照支付標準			未列項提報量	
		醫令代碼	中文名稱	英文名稱		支付點數
369	pleural effusion-tb culture	13016B	血液培養		380	2
370	laparoscopic gastric tube esophageal reconstruction	71213B	食道再造術--以胃管重建	Esophageal reconstruction-with gastric tube	49,521	2
371	RFHI	75613C	鼠蹊疝氣修補術，嵌頓性—無腸切除	Repair of inguinal hernia incarceration -without bowel resection	11,935	2
372	Right PCN-D insertion	76001B	腎周圍或腎臟腫瘤之引流術	Drainage abscess perirenal or renal	5,946	2
373	LSC Y MESH	80033B	經腹腔之骨盆底重建手術		20,164	2
374	interspinous process device	83046B	脊椎融合術—後融合 2.有固定物(1)≤六節	Spinal fusion-posterior spinal fusion with spinal instrumentation ≤ 6 motion segments	19,406	1
375	spinal operation fusion tlif	83046B	脊椎融合術—後融合 2.有固定物(1)≤六節	Spinal fusion-posterior spinal fusion with spinal instrumentation ≤ 6 motion segments	19,406	1
376	Gastroenterostomy	28014C	腹腔鏡檢查	Laparoscopy	3,274	1
377	percutaneous lung needle aspiration biopsy	29030B	經皮穿胸肺組織穿刺	Lung aspiration	1,000	1
378	right knee TKR with Zimmer prolong prosthesis	64164B	全膝關節置換術	Total knee replacement	19,608	1
379	open rhinoplasty	65034B	鼻成形術	Rhinoplasty	8,450	1
380	Endoscopic gastrostomy	72017C	胃造口術	Gastrostomy	11,560	1
381	Laparoscopic ovary biopsy	80805C	卵巢部份切片術	Biopsy ovary, incisional	4,079	1

全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準 未列項目研訂納入支付標準作業流程(草案)



106 年 1-6 月未列項目請相關醫學會表示意見樣張

未列項名稱	106 年 1-6 月提報量	請各專科醫學會就下列內容審慎勾選回答，供健保署研議參考				
Fructosamine	2,403	是否為健保	否，理由：			
		給付範圍	是	為已列項，醫令代碼應為：		
			為未列項	建議新增診療項目	尚須相關文獻資料佐證臨床療效及安全性(可複選)	須提供臨床實證基礎資料
						須提供國內外相關疾病之治療指引
其他(請敘明):						
建議修訂現行診療項目，即可納入此未列項(請敘明)	安全性無虞且臨床證據充足	修訂之醫令代碼:				
		修訂中英文名稱(請敘明):				
修訂備註(請敘明):		其他(請敘明):				

討論事項

第二案

提案單位：本署醫務管理組

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 項診療項目一案，提請討論。

說明：

- 一、依 106 年第 4 次、第 5 次、第 9 次及 107 年第 1 次全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準專家諮詢會議結論辦理（附件 1~4，詳頁次討 2-4~2-11）。
- 二、新增「六分鐘步行測試」等 2 項診療項目，推估增加預算約 3.5 百萬點。重點說明如下：
 - （一）新增「六分鐘步行測試」，詳表一序號 1（附件 5，詳頁次討 2-13）：依 106 年第 9 次專家諮詢會議結論（同附件 1，詳頁次討 2-4~2-7）及本署校正成本參數後之建議支付點數為 853 點（附件 6，詳頁次討 2-15），本項新增診療項目，目前醫院係比照「17016B 運動肺功能試驗」、「18015B 極度踏車運動試驗」或以未列項申報，不影響健保財務支出。
 - （二）新增「頸性及眼性前庭誘發肌電位」，詳表一序號 2（同附件 5，詳頁次討 2-13）：依 106 年第 9 次專家諮詢會議結論及本署校正成本參數後之建議支付點數為 1,188 點（附件 7，詳頁次討 2-16），推估預算增加 3.5 百萬點。
- 三、修訂編號 22037B「前庭誘發肌電位」等 5 項，重點說明如下：
 - （一）修訂編號 22037B「前庭誘發肌電位」，詳表二序號 1（附件 8，詳頁次討 2-17）：依上述一、（二）併同修正本項支付規範，於備註增列「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，不可重複申報本項」。

(二) 修訂編號 56039B 「神經外科術中神經功能監測 (IONM)」之執行人員資格，詳表二序號 2 (同附件 8，詳頁次討 2-17)：

1. 查現行支付規範(1)規定：「限『神經外科專科醫師、神經內科專科醫師、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. 前開執行人員規定，係經支付標準專家諮詢會議專家及本會議代表之建議所訂定。經查專家建議，執行人員除「神經外科專科醫師、神經內科專科醫師外，尚含『小兒神經科專科醫師』」(同附件 2、3，詳頁次討 2-8~2-9)，執行人員因漏植「小兒神經科專科醫師」，爰修訂本項支付規範，增列「小兒神經科專科醫師」得執行本項。

(三) 修訂編號 56040B 「導管式膽胰管內視鏡術」之內含項目說明，詳表二序號 3 (同附件 8，詳頁次討 2-17)：

1. 查現行支付點數 19,123 點，係內含一般材料費及單一使用特材費用 (附件 9，詳頁次討 2-19)。
2. 為避免醫療費用申報疑義，爰修訂本項支付規範，增列「內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、拋棄式灌洗導管費用」等文字。

(四) 修訂編號 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」之項目名稱及支付規範，詳表二序號 4~5 (同附件 8，詳頁次討 2-17)：

1. 以目前醫療技術病人於門診進行腹膜透析導管植入術，因傷口小及無滲漏之疑慮，術後即可返家並於術後第二天開始腹膜透析之訓練。為提升病人接受腹膜透析之意願，並節省住院費用，依 107 年第 1 次專家諮詢會議結論(同附件

4，詳頁次討 2-10~2-11），放寬本 2 項得於門診申報。

2. 另考量病人指導應執行一次即可，不應重複指導給付，且後續指導本已含於腹膜透析追蹤處置費中。又 58010B 原規範「住院期間以二次為限」係因早期腹膜透析植管技術不佳，惟目前技術造成插管阻塞或感染之機率已不高，爰建議併同修正本 2 項項目名稱及支付規範。
3. 編號 58009B 「CAPD 住院患者指導費」：
 - (1) 建議修正名稱：「初次 CAPD 患者指導費」。
 - (2) 建議附註：限患者初次腹膜透析申報。
4. 編號 58010B 「CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費」：
 - (1) 建議修正名稱：「CAPD 患者輸液連接管更換材料費」。
 - (2) 建議附註：植管當次四週內以申報一次為原則，若有特殊阻塞或感染需更換管路者，得另申報一次，最多以 2 次為限。

四、預算來源：由 107 年醫院總額部門編列新增診療項目預算 4 億元支應本次增修「六分鐘步行測試」等 2 項診療項目(推估預算約 3.5 百萬點)。

擬辦：本案經討論後如獲同意，擬增訂支付標準表（附件 10，詳頁次討 2-20~2-23），並依程序報請衛生福利部核定後公佈實施。

106 年度第 9 次「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準專家諮詢會議」

會議紀錄

時間：106 年 12 月 13 日上午 9 點 30 分

一、臺大醫院新增診療項目「六分鐘步行測試」案

討論重點：

- (一) 新增必要性：本項可提供疾病嚴重度及治療效果評估，且為本署罕見疾病肺動脈高血壓用藥申請事前審查必要檢查項目，執行簡單且安全性較高，建議新增。
- (二) 建議適應症：
 1. 原適用於小兒心臟科且申請罕藥的病患，個案數並不多，新增本項後，就不是只有小兒心臟科病患做此檢查，需考量數量。
 2. 嚴重心衰竭及心臟移植病患之評估並不需要本項目，但對於原發性肺動脈高壓病患在實證及用藥評估上是有意義的。
 3. 適應症增加 COPD 及侷限性肺疾病可能會讓本項目應用的更為廣泛，加上本項執行容易，未來服務量可能會很多，是否有更明確的適應症。
 4. 建議適應症限定為原提案單位所提之原發性肺性高血壓、先天性心臟病合併肺高壓及申請肺動脈高血壓用藥申請事前審查者，待實施一段時間後，依財務影響狀況再決定是否開放其他適應症。
- (三) 成本分析：依照健保署校正方式，建議支付點數 853 點。
- (四) 支付規範：
 1. 適用層級：依適應症範圍，應是區域級以上醫院執行。
 2. 建議專科別：除心臟專科、胸腔專科外，其他科別可能也有原發性肺高壓需申請肺高壓用藥的病人，應不限科別。

3. 目前很多醫院都有做「六分鐘步行測試」，但比照「17016B 運動肺功能試驗」及「18015B 極度踏車運動試驗」申報，考量肺高壓患者疾病嚴重度，臨床上較少以 17016B 及 18015B 取代「六分鐘步行測試」，另依提案單位所提，替代傳統診療方式（17016B 及 18015B）為 0%，依肺高壓患者不同時期肺高壓嚴重度與前述傳統診療方式併同使用機率有 5~10%。規定不得與 17016B 及 18015B 同時申報似與臨床現況不符。

(五) 財務影響：如以醫院目前按未列項比照申報，本項納入健保給付，不影響健保財務支出。但部分未通過專案用藥申請者，也做了本項測試，以提案單位建議之適應症範圍及申請肺高壓藥品事前審查之 105 年申報資料估算，恐有低估的情形。

結論：與會專家一致同意新增本項，建議支付標準如下：

(一) 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。

(二) 適用層級：申請肺高壓用藥之醫院門、住診均可使用。

(三) 支付規範：

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)」。

(四) 支付點數：853 點。

(五) 預估年執行量：2,962 人次(以提案單位建議之適應症範圍及申請肺高壓藥品事前審查之 105 年申報資料 1,481 人*執行頻率為每年 2 次，約 2,962 人次估算)。

(六) 財務評估：基於本項新增診療項目，醫院目前係比照「17016B

運動肺功能試驗」及「18015B 極度踏車運動試驗」申報，另部分醫院也以未列項比照申報，故本項如建議納入健保給付，不影響健保財務支出。

二、台灣耳鼻喉科醫學會建議修訂編號 22037B 「前庭誘發肌電位」之支付規範案

討論重點：

(一) 增修必要性：本項為現行支付標準項目，過去只能以頸性「前庭誘發肌電位」方式為病患進行檢查，目前已另有眼性「前庭誘發肌電位」之檢查方式，為避免同時執行時，造成申報疑義，同意新增頸性及眼性「前庭誘發肌電位」併同修正 22037B 「前庭誘發肌電位」。

(二) 成本分析：

1. 需要同時做頸性及眼性「前庭誘發肌電位」的時間，不應該是做單項時間的 2 倍，執行前期的準備及後期的整理可能是單向的時間就夠，只有檢查執行的時間是 2 倍。
2. 頸性及眼性「前庭誘發肌電位」2 項同時做時，建議比照外科同時執行 2 項手術或內科合併檢查的概念，進行成本計算。
3. 與會專家建議以上消化道內視鏡、食道鏡及胃鏡支付點數的比例約 1.65 倍訂定同時執行頸性及眼性「前庭誘發肌電位」之支付點數。針對上述，台灣耳鼻喉科醫學會代表反映如此訂定不敷成本。

結論：與會專家一致同意新增頸性及眼性「前庭誘發肌電位」，併同修訂編號 22037B 「前庭誘發肌電位」，建議支付標準如下：

- (一) 新增診療項目名稱：頸性及眼性「前庭誘發肌電位」。
- (二) 支付點數：頸性及眼性「前庭誘發肌電位」為 1,188 點。

- (三) 財務評估：以 22037B 「前庭誘發肌電位」106 年 1-9 月申報件數推估全年為 14,803 件，按耳鼻喉科醫學會預估占率(50%)推估，預估增加 3.5 百萬點。
- (四) 修訂原診療項目 22037B 「前庭誘發肌電位」備註：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，不可重複申報本項。

106 年度第 4 次「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準專家諮詢會議」

會議紀錄

時間：106 年 5 月 10 日(星期三)上午 9 時 30 分

壹、討論事項：

二、臺北榮民總醫院新增「神經外科術中神經功能監測 (IONM)」等 5 項診療項目，暨高醫醫院新增「神經監測術」乙案，提請討論。

神經外科術中神經功能監測結論：

- (一) 與會專家一致認為腦瘤手術及先天性兒童脊椎側彎手術執行 IONM 確有其必要，建議納入健保支付。
- (二) 建議支付點數：14,544 點，所需使用之過程面特材，考量每個個案接受之手術項目不同其需使用之特材品項及數量亦有不同，建議按本保險收載特殊材料品項辦理後續事宜。
- (三) 適應症：請神經外科醫學會陳理事長敏雄及與會神經外科專家鍾主任文裕、馬主任辛一共同研議後送本署。
- (四) 全年執行量：目前暫以提案單位及會上神經外科專家建議一年 2,000 件推估，為避免納入健保支付後導致費用申報及審查疑義等，建議俟上開專家提供之適應症範圍再行精算。
- (五) 支付規範：
 1. 限醫院層級使用。
 2. 不得同時申報 56018B
 3. 特殊人員限制：限神經外科醫師、神經內科醫師、復健科醫師執行，主刀醫師自行監測則不予支付。
 4. 費用申報必要附件：監測報告及簽名（詳附件），前報告請提案單位加入監測時間（包含開始及結束）等後送本署辦理後續事宜。

106 年度第 5 次「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準專家諮詢會議」
會議紀錄

時 間：106 年 7 月 12 日(星期三)上午 9 時 30 分

壹、確認上次會議紀錄：

- 一、有關討論事項二「新增『神經外科術中神經功能監測(IONM)』等 5 項診療項目」案，就「限神經外科醫師、神經內科醫師、復健科醫師執行(略以)」乙項結論，考量本項監測對兒童脊椎側彎手術確有必要，經討論後，與會專家一致同意特殊人員限制增列「小兒神經科醫師」。

貳、臨時動議：無。

參、散會：106 年 7 月 12 日(星期三)上午 12 時 20 分。

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專家諮詢會議」

會議紀錄

時間：107 年 2 月 7 日上午 9 點 30 分

一、台灣腎臟醫學會建議編號 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」得於門診申報費用案

討論重點：

- (一) 修訂必要性：以目前醫療科技技術，病患可於門診進行腹膜透析導管植入術，因傷口小及無滲漏之疑慮，患者不需住院，術後即可返家，於術後第二天開始腹膜透析之訓練，且門診完成植入術及訓練可提升病患接受腹膜透析之意願，並節省住院費用，減少醫療支出，爰建議本二項得於門診執行後申報。
- (二) 建議附註規定：
 1. CAPD 住院患者指導應一次就教好，不應該重複指導，且初次 CAPD 患者指導才以 58009B 支付，後續指導本含於腹膜透析追蹤處置費中。
 2. CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費之原規範「住院期間以二次為限」，係因早期腹膜透析植管技術不佳，住院期間若有栓塞即需更換管路，惟目前技術造成插管阻塞或感染之機率已不高，不建議每半年申報一次。

結論：與會專家一致同意本二項得於門診申報，惟維持原執行頻率，建議支付標準如下：

- (一) 編號 58009B「CAPD 住院患者指導費」乙項
 1. 建議中文名稱：初次 CAPD 患者指導費。
 2. 建議附註：限患者初次腹膜透析申報。

(二) 編號 58010B 「CAPD 住院患者輸液連接管更換材料費」乙項

1. 建議中文名稱：CAPD 患者輸液連接管更換材料費。
2. 建議附註：植管當次四週內以申報一次為原則，若有特殊阻塞或感染需更換管路者，得另申報一次，最多以 2 次為限。

表一、107 年建議新增醫療服務給付項目及財務影響評估彙整表(計 2 項目)

序號	中文名稱	申請單位	主要臨床功能及目的	106 年第 9 次專家諮詢會議		建議支付點數 (含一般材料費) A	預估一年執行總次數 B	被替代項目及替代率								預算推估			
				表列支付點數	表列材料費 %			被替代診療項目	中文名稱	支付點數(含手術處置項目加計材料費用) C1	申報成數 C2	支付點數合計(含手術處置項目加計材料費用) C=C1*C2	醫令申報量 D	替代率 E	預估替代醫令量 F=D*E	預估全國執行量 G=B	新增診療項目與現行診療項目支付點數差 H=A-C	預估年增點數(百萬點) I= ①A*(G-F)+F*H ②G*A ③G*H	
1	六分鐘步行測試	臺大醫院	藉由定時六分鐘內請病人快速行走，測量過程中之血氧及血壓變化，評估病人運動狀況。	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 支付規範： 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)」。	853	853	2,962	考量本項診療項目未新增支付標準前，係比照「17016B 運動肺功能試驗，1,535 點」、「18015B 極度踏車運動試驗，900 點」或未列項申報，故不增加健保財務支出。											
2	頸性及眼性前庭誘發肌電位	台灣耳鼻喉科醫學會	末梢前庭病變之眩暈症之鑑別診斷，視患者狀況需分別施作頸性及眼性前庭誘發肌電位檢查。	支付規範： 不得重複申報「22037B 前庭誘發肌電位」。	1,188	1,188	7,402	22037B	前庭誘發肌電位	720	1	720	14,803	50%	7,402	7,402	468	3.46	①
(1) 2 項新增項目 小計																			

003-1 診療項目成本分析表(校正)

項目名稱：六分鐘步行測試

提案單位：台大

錄案編號：106-1003

單位：元

直接成本	用人成本	人員別	人數		每人每分鐘成本	耗用時間(分)	成本小計	成本合計
		1.主治醫師以上	1		39.1	15	587	787
		2.住院醫師						
		3.護理人員						
		4.醫事人員	1		8.0	25	200.0	
		5.行政人員						
	6.工友、技工							
	不計價材料或藥品成本	品名	單位		單位成本	消耗數量	成本小計	成本合計
								-
	設備費用	名稱	取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	估用時間(分)	成本小計	
		生理監視器	99,000	7	0.1	14	1.9	15
		無線脈搏血氧儀	188,000	7	0.3	14	3.6	
		小計					5.5	
		非醫療設備=醫療設備 × 7.53 %					-	
	房屋折舊	平方公尺或坪數	取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	估用時間	成本小計	15
		62.5	2,731,500	50	0.5	14.0	6.7	
		維修費用=(房屋折舊費用+醫療設備折舊費用+非醫療設備折舊費用) × 25%						
	直接成本合計							
作業及管理費用(直接成本 × 6.4 %)								51
成本總計								853

003-1 診療項目成本分析表(校正)

項目名稱：眼性前庭誘發肌電位(oVEMP)+頸性前庭誘發肌電位(cVEMP)

項目編號：

提案單位：台灣耳鼻喉科醫學會

單位：元

直接成本	用人成本	人員別	人數	每人每分鐘成本	耗用時間(分)	成本小計	成本合計
		1.主治醫師以上	1	39.10	10	391	907
		2.住院醫師	0		0		
		3.護理人員	1	7.1	5	36	
		4.醫事人員	1	8	60	480	
		5.行政人員	0		0		
		6.工友、技工	0		0		
材料或藥品成本	品名	單位	單位成本	消耗數量	成本小計	成本合計	
	電擊貼片	片	10.00	8	80.00	167	
	無菌紗布塊4*4吋	片	4.00	4	16.00		
	無菌手套	付	12.00	1	12.00		
	xylocaine 4%	瓶	55.00	0.2	11.00		
	消毒液	桶	1200.00	0.04	48.00		
設備費用	名稱	取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	佔用時間(分)	成本小計	合計成本
	前庭功能檢查儀+椅	900,000	7	1.2	60	74	147
	小計					74	
非醫療設備=醫療設備 × 7.53 %						6.0	
房屋折舊	平方公尺或坪數	取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	佔用時間	成本小計	
	20	3,584,000	50	0.62	60	37.46	
維修費用=(房屋折舊費用+醫療設備折舊費用+非醫療設備折舊費用)×25%						29.00	
直接成本合計							1,221
作業及管理費用(直接成本×6.4%)							78
成本總計							1,299 ^註

註：依106年度第9次「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準專家諮詢會議」決議，本項比照外科同時執行2項手術或內科合併檢查的概念，進行成本計算。爰以上消化道內視鏡、食道鏡及胃鏡執行2次之支付點數，約1.65倍訂定同時執行頸性及眼性「前庭誘發肌電位」之支付點數為1,188點。

表二、107 年建議增訂醫療服務給付項目及財務影響評估彙整表(計 5 項目)

序號	診療編號	中文名稱	106 年第 4 次、第 5 次、第 9 次及 107 年第 1 次專家諮詢會議說明	適應症/相關規範	現行支付點數 (含手術處置項目加計材料費用) A	修訂後建議支付點數		修訂後支付點數(手術處置項目加計材料費用) B= B1*(1+B2)	調整點數 C=B-A	醫令申報量 D 105 年	預估全國執行量 E	預估年增點數 (百萬點) F= C*D+B*(E-D)	
					表列支付點數 B1	表列材料費% B2							
1	22037B	前庭誘發肌電位	本項目過去只能以頸性「前庭誘發肌電位」方式為病患進行檢查，目前已另有眼性「前庭誘發肌電位」之檢查方式，為避免同時執行時，造成申報疑義，建議新增「頸性及眼性前庭誘發肌電位」併同修正本項支付規範。	適應症為末梢前庭病變之眩暈症之鑑別診斷， <u>視患者狀況施作頸性或前庭誘發肌電位(cVEMP)或眼性前庭誘發肌電位(oVEMP)時申報，且不可重複申報本項。</u>	僅增列支付規範，故不增加支出								不增加支出
2	56039B	神經外科術中神經功能監測(IONM)	本項執行人員規定係經支付標準專家諮詢會議專家及本會議代表之建議所訂定。經查專家建議，執行人員除「神經外科專科醫師、神經內科專科醫師外，尚含『小兒神經科專科醫師』」，執行人員因漏植「小兒神經科專科醫師」，爰修訂本項支付規範，增列「小兒神經科專科醫師」得執行本項。	1.適用條件：詳全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準 2.支付規範： (1)限神經外科專科醫師、神經內科專科醫師、 <u>小兒神經科專科醫師</u> 、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。	僅增列支付規範，故不增加支出								不增加支出
3	56040B	導管式膽胰管內視鏡術	查現行支付點數 19,123 點係內含一般材料費及單一使用特材費用，為避免醫療費用申報疑義，爰修訂本項支付規範，增列「內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、拋棄式灌洗導管費用」等文字。	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。 <u>(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、拋棄式灌洗導管費用。</u>	僅增列支付規範，故不增加支出								不增加支出
4	58009B	<u>初次</u> CAPD <u>住院</u> 患者指導費	1.目前醫療技術病人可於門診進行腹膜透析導管植入，術後即可返家無需住院，爰建議放寬 CAPD 得於門診執行，可提升病人接受腹膜透	1.限以經專案向健保署申請同意後之醫院申報 2.限 <u>住院</u> 患者初次 <u>住院腹膜透析</u> 申報 3.包括患者專門技術訓練，家屬指導及教材給予。	僅修訂項目名稱及規範文字，故不增加支出								不增加支出
5	58010B	CAPD <u>住院</u> 患者輸液連接管更換材料費	析之意願，並節省住院費用。 2.考量病患指導應執行一次即可，不應重複指導給付，且後續指導本已含於腹膜透析追蹤處置費中，爰建議修訂項目名稱及支付規範。	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. <u>住院期間以二次為限植管當次四週內以申報一次為原則，若有特殊阻塞或感染需更換管路者，得另申報一次，最多以 2 次為限。</u>	僅修訂項目名稱及規範文字，故不增加支出								不增加支出
(2) 5 項修訂項目 小計												不增加支出	

003-1 診療項目成本分析表(校正)

項目名稱：導管式膽胰管內視鏡術

提案單位：台灣消化系內視鏡醫學會

錄案序號：103-1019

單位：元

	人員別		人數	每人每分鐘成本	耗用時間(分)	成本小計	成本合計		
	用人成本	1.主治醫師以上		1	46.9	60	2,814	4,710	
2.住院醫師		1	16.5	60	990				
3.護理人員		1	7.1	60	426				
4.醫事人員		1	8	60	480				
5.行政人員									
6.工友、技工									
不計價材料或藥品成本	品名		單位	單位成本	消耗數量	成本小計	成本合計		
	guidewire		1	調查醫院採購成本	1	7,694	10,298		
	cannula		1		1				
	一般材料費					604			
	Irrigation Tube Set (sterile)		1	2,000	1	2,000			
直接成本	名稱		取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	佔用時間(分)		成本小計	合計成本
	x光透視機		19,000,000	7	26.2	60	1,571	2,965	
	導管式內視鏡主機一台 包括下列產品及許可証： "波士頓科技"史拜葛雷斯顯像系統控制器 "Boston Scientific" SpyGlass DS Digital controller (衛署醫器輸字第028029號)		4,500,000	7	6.2	60	372.0		
	內視鏡主機		1,200,000	7	1.7	60	99.2		
	內視鏡鏡子		800,000	7	1.1	60	66.1		
	小計						2,108		
	非醫療設備=醫療設備 × 7.53 %						159		
	房屋折舊	平方公尺或坪數		取得成本	使用年限	每分鐘折舊金額	佔用時間		成本小計
		8		10,000,000	50	1.74	60		104.5
	維修費用=(房屋折舊費用+醫療設備折舊費用+非醫療設備折舊費用) × 25%						593		
直接成本合計							17,973		
作業及管理費用(直接成本 × 6.4 %)							1,150		
成本總計							19,123		

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 Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第十一項 呼吸機能檢查 Respiratory Function Examination (17001-1702~~23~~)

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	<p>六分鐘步行測試</p> <p>註：</p> <p>1.適應症：</p> <p>(1)原發性肺性高血壓(Primary pulmonary hypertension)。</p> <p>(2)先天性心臟病合併肺高壓。</p> <p>(3)其他申請肺動脈高血壓用藥申請事前審查者。</p> <p>2.支付規範：</p> <p>(1)執行頻率：每年2次。</p> <p>(2)不得同時申報57017C「脈動式或耳垂式血氧飽和監視器(次)」。</p>		√	√	√	853

第十六項 耳鼻喉系統檢查 E.N.T. Examination (22001-220~~39~~[40](#))

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
22037B	<p>前庭誘發肌電位</p> <p>Vestibular evoked myogenic potential</p> <p>註：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，且不可重複申報本項。</p>		√	√	√	720
22040B	<p>頸性及眼性前庭誘發肌電位</p> <p>註：不可重複申報「22037B前庭誘發肌電位」</p>		√	√	√	1188

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)

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
56039B	神經外科術中神經功能監測(IONM) 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。		v	v	v	14544

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
56040B	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。 <u>(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、拋棄式灌洗導管費用。</u>		v	v	v	19123

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

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
58009B	<p>連續性可攜帶式腹膜透析 Continuous ambulatory peritoneal dialysis, CAPD</p> <p>1.初次CAPD住院患者指導費，CAPD, IPD instruction 註：1.限以經專案向保險人申請同意後之醫院申報。 2.限住院患者初次住院腹膜透析申報。 3.包括患者專門技術訓練，家屬指導及教材給予。</p>		v	v	v	2847
58010B	<p>2.CAPD住院患者輸液連接管更換材料費 CAPD, IPD 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。 <u>3.植管當次四週內以申報一次為原則，若有特殊阻塞或感染需更換管路者，得另申報一次，最多以2次為限。</u></p> <p>3.腹膜透析追蹤處置費 Peritoneal Dialysis Follow up therapy</p>		v	v	v	600
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 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。 3.患者中途停止治療入院，比例扣除未治療天數費用。	v	v	v	v	8675
58028C	(3)全自動腹膜透析機相關費用(ADP monthly fee) 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者，比例扣除未治療天數費用。	v	v	v	v	2000
58012B	<p>4.連續性可攜帶式腹膜透析導管植入術。 CAPD,Tenckhoff catheter implantation 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。</p>		v	v	v	3570

討論事項

第三案

提案單位：本署醫務管理組

案由：全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 83081B「立體定位術一切片」及 83082B「立體定位術一抽吸」，支付規範增列口腔顎面外科專科醫師施行案，提請討論。

說明：

一、依 107 年 2 月 27 日全民健康保險醫療給付費用牙醫門診總額研商議事會議 107 年第 1 次會議結論辦理。

二、本案為牙醫師公會全國聯合會（以下稱牙全會）表示口腔顎面外科醫師執行深部口腔癌手術，亦會施行 83081B「立體定位術一切片」及 83082B「立體定位術一抽吸」，惟 83081B 及 83082B 現行支付規範「限神經外科及耳鼻喉科專科醫師施行」，建議支付規範增列「口腔顎面外科專科醫師施行」。

三、財務影響：

(一) 查 106 年申報情形，83081B 申報人數 3,309 人，醫令量 5,345 件；83082B 申報人數 506 人，醫令量 780 件。

(二) 依牙全會提供之口咽癌與口腔癌診斷碼，106 年申報 83081B 為 72 人，醫令量 75 件；83082B 為 9 人，醫令量 9 件。

(三) 另，牙全會於 107 年 2 月 27 日牙醫總額研商會議表示，預估一年執行量約 60 件。

(四) 本項雖增列醫師施行資格，惟口咽癌與口腔癌病人數不變，故不增加健保支出。

擬辦：本案經討論後如獲同意，擬增訂支付標準表（[附件 1](#)，[詳頁次 討 3-4](#)），並依程序報請衛生福利部核定後公告實施。

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 Diagnosis and Treatment

第七節 手術

第十項 神經外科 Neurosurgery (83001-83100)

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
	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	— 放射同位素置放 for implantation of radio-isotope		v	v	v	25000
83084B	— 功能性失調 for functional disorder		v	v	v	25000
	註： 支付規範					
	1.83081B、83082B 限神經外科、耳鼻喉科專科及口腔顎面外科醫師施行。					
	2.83083B、83084B 限神經外科及耳鼻喉科專科醫師施行。					

討論事項

第四案

提案單位：本署醫務管理組

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，提請討論。

說明：

一、依 106 年 12 月 26 日本會議 106 年第 4 次臨時會會議決議辦理。

二、前揭會議決議摘述如下：

(一) 同意 4.0 版支付通則納入住院>30 天之案件，本署將計算納入與未納入住院>30 天之兩版權重，供代表參考。

(二) 原則於 107 年 7 月實施 4.0 版支付通則及第 3 至 5 階段 DRG，惟部分代表建議自 107 年 7 月起分階段導入，並於年底前全部導入，將於 107 年第 1 次本會議確認導入期程。

(三) 配合歷年多次調整支付標準，故將重新計算定額中「基本診療加成率」與「兒童加成率」，併入 4.0 版支付通則中。

三、近期辦理事項：

(一) 提供資料：本署於 107 年 2 月 9 日請各分區業務組協助於 VPN 放置納入及未納入住院超過 30 日之權重表，以及財務影響評估資料予各醫院。

(二) 編審程式：

1. 網路版(VPN)編審：於 106 年 12 月 18 日上線，依醫院反映測試問題，於 107 年 1 月 15 日完成版更。

2. 單機版編審：於 107 年 1 月 30 日釋出供醫院測試。

(三) 調整 Tw-DRGs 支付定額之加成率：

1. 基本診療加成（計算表如附件 1，詳頁次討 4-5）：

以 105 年資料重新計算後醫學中心為 5.1%、區域醫院 2.2%、地區醫院為計算基礎故無加成；99 年起地區醫院加成率均為 5%，係當年實施 DRG 之協商結果；又歷年醫院總額專

款「鼓勵繼續推動 DRGs」預算中，包含地區醫院調升加成率所需預算，故擬循當年之做法，將地區醫院加成率調整為 2%。

2. 兒童加成（計算表如附件 2，詳頁次討 4-6）：

(1) MDC15：按年齡別加成 9-14%。

(2) 非 MDC15：按年齡及內外科系別加成 11-73%。

(四) 4.0 版 Tw-DRGs 準備情形問卷調查：

1. 為瞭解各醫院準備情形與需本署協助事項，爰請本署各分區業務組於 107 年 1、3、5 月辦理調查。

2. 107 年 1 月下旬調查結果摘述如下：

(1) 調查家數：全國 470 家醫院，排除精神專科、收治呼吸器患者及未收治住院病患醫院計 71 家，另有 5 家因合併申報故併總院回復，故回收計 394 份問卷。

(2) 準備情形：95% 醫院完成支付通則與分類表下載，92% 醫院已轉知相關人員；95% 醫院已下載財務影響評估報表，90% 醫院轉知院內主管，67% 醫院轉知醫療單位，55% 醫院對資料有進一步分析。另有 73% 醫院已展開資訊系統規劃建置。

(3) 需本署協助事項：

A. 儘早公告實施日期、超過 30 日案件申報方式及因病情複雜因素導致費用超過上限臨界點得核實申報之申報與審查規定，並召開實施前說明會。

B. 急診當次轉住院之申報配套未明確公告，另 DRG 案件由醫院依急診診療項目與住院 DRG 相關性，合併於住院案件申報，對於保障一點一元之緊急醫療資源不足地區急救責任醫院衝擊大，建議研議對策。

(五) 就醫院所提事項之辦理進度說明：

1. 申報疑義部分：

(1) 住院超過 30 日之 DRG 案件申報方式：考量若住院超過 30 日之 DRG 案件俟出院後才支付費用，恐對醫院造成財務衝擊，建議該類於住院超過 30 日尚未出院者，如醫院有上述顧慮，得比照現行一般案件暫採切帳核實申報；俟個案出院時，結算該次住院 DRG 總支付點數。

(2) 急診轉住院之申報規定：

本署業於 106 年 5 月 10 日以健保醫字第 1060080742 號函請各分區轉知轄區醫院急診轉住院之申報規定（如附件 3，詳頁次討 4-7~4-17）：原則上採分開申報，DRG 案件由醫院依急診診療項目與住院 DRG 相關性，有相關則合併於住院案件申報或無相關則分開於門診申報。至緊急醫療資源不足地區急救責任醫院之急診費用，目前已導入之項目自 99 年公告之 DRG 支付通則，已規定 DRG 費用不得轉移至門診或急診申報，故上開函釋內容與現行申報方式無異；另 3-5 階項目將於導入 DRG 後追蹤評估，本項將於問答輯中予以澄清說明。

(3) 餘申報相關調整內容（如超過上限臨界點採核實支付、論日支付之申報方式等），將於本會議確認支付通則內容後，儘早於問答輯公開。

2. 因病情複雜因素導致費用超過上限臨界點採核實申報之審查規劃：將採立意抽樣審查，並將建置立意抽樣審查指標及審查系統增修作業；俟 4.0 版支付通則實施後，收集「實際醫療點數高於上限臨界點，經專業審查不同意其病情複雜」之實務案例，諮詢所屬專科醫學會，以建立審查原則。

四、未實施項目實施時程：

- (一) 台灣醫院協會於 107 年 3 月 12 日以院協健字第 1070200012 號函（如附件 4，詳頁次討 4-18），考量未實施項目以內科系居多，對財務風險須再評估，且該會為輔助 DRG 之推動，特成立專門任務小組研商各階段 DRG 平順圓融實施，故建議未實施項目分階段實施，以減少醫院經營波動。
- (二) 本署建議：考量同步實施未導入項目，醫院可一次調整申報作業，減輕行政及資訊負擔；又於 4.0 版通則及分類表就複雜個案已有相關調整，亦考量不同科別間支付方式之衡平性，本署建議於 107 年 7 月 1 日實施 4.0 版 Tw-DRGs 支付通則與第 3-5 階段項目；另 80 項 DRG 考量現行分類下費用變異仍大，故列為暫緩實施項目。

五、本案於 107 年醫院總額專款「鼓勵持續推動住院診斷關聯群 (DRGs)」編列 10.88 億元，將依實際導入施行之項目與季別，併醫院總額一般服務費用結算。

擬辦：4.0 版支付通則調整重點與適用參數計算結果說明如附件 5，詳頁次討 4-19~4-22，修訂後支付標準如附件 6，詳頁次討 4-23~4-86，本案經確認同意，將依程序報請衛生福利部核定後公告實施。

以105年資料重新試算基本診療加成率(含住院日超過30日之案件)

單位：億點

特約 類別	實際醫療 點數	基本診療費用回算		基本診療加成比率			3.4版支付 通則訂定 之加成率
		各醫院皆調整 至地區醫院 點數(A)	回復該醫院 所屬層級別 之費用(B)	105年試算 (C=B/A)	105年試算 (地區以1計)	擬訂 加成率	
醫學中心	453.93	431.07	453.93	1.053	1.051(5.1%)	5.1%	7.1%
區域醫院	500.98	489.58	501.21	1.024	1.022(2.2%)	2.2%	6.1%
地區醫院	156.22	155.93	156.25	1.002	1.000	2.0%	5.0%
總計	1,111.12	1,076.58	1,111.38				

資料來源：健保署二代倉儲105年住院明細醫令檔（製表日期：107年01月08日）。

備註：

1.資料範圍：105年1-12月各醫院申報之DRG案件（含導入及未導入項目）。

2.資料定義：

- (1)資料範圍不包含支付通則所列不適用Tw-DRGs之項目，亦不含無權重或個案小於20件之DRG。
- (2)醫學中心及區域醫院之基本診療項目均以地區醫院支付點數校正後列入(A)計算。
- (3)(B)係將基本診療醫令點數回復該醫院所屬層級別之費用，若有申報醫令層級不符費用年月之特約類別，則校正至正確層級。

3.本表之點數皆為實際醫療點數(即住院17項費用之總和)。

4.本表係以新4.0版範圍進行試算。

5.本表將住院天數大於30天納入DRG範圍計算。

以105年申報資料重新試算兒童加成率_分內外科系DRG(含住院日超過30日之案件)

單位：億點

年齡分組	第1段加成 (反映支付標準加成)				第2段加成 (各年齡層費用超過15%)				3.4版 支付通則 之兒童加成率	
	個案數 (件)	該年齡層 個案申+部 (億點)A	該年齡層 所屬DRG 申+部(億點)B	加成率 (%)	加成率 (%)	MDC 15 加成率	非 MDC15 加成率	總加成率(%)	MDC 15 加成率	非 MDC15 加成率
內科系										
小於6個月	18,660	6.33	4.33	46%	9%	9%	55%	9%	23%	91%
6個月至2歲	65,324	12.64	12.48	1%	14%	14%	15%	14%	9%	23%
2歲至6歲	104,669	17.74	18.84	-6%(註5)	11%	11%	11%	11%	10%	15%
合計	188,653	36.71	35.65	3%						
外科系										
小於6個月	2,534	4.66	2.84	64%	9%	9%	73%	9%	23%	66%
6個月至2歲	3,460	3.76	3.42	10%	14%	14%	24%	14%	9%	21%
2歲至6歲	7,261	4.78	4.83	-1%(註5)	11%	11%	11%	11%	10%	10%
合計	13,255	13.10	10.99	19%						

資料來源：健保署二代倉儲105年住院明細醫令檔 (製表日期：107年01月08日)。

備註：

1.資料範圍：105年1-12月各醫院申報之DRG案件(含導入及未導入項目)。

2.資料定義：

(1)資料範圍不包含支付通則所列不適用Tw-DRGs之項目，亦不含無權重或個案小於20件之DRG。

(2)MDC15不列入第一階段加成率計算

(3)兒童年齡區分係依支付標準所列兒童加成條件區分

3.該年齡層所屬DRG之平均點數：

(1)點數：該年齡層落入各DRG之平均(申+部)

(2)本項點數已校正當年度支付點數調整。

4.第2段額外加成：

(1)資料定義同上述第2點。

(2)以各年齡層(包括MDC15、內科、外科)，全部MDC導入的DRG支付點數，加成後較平均費用成長15%為目標。

(3)上述總成長15%，包括第1段加成，故各年齡層之MDC15、內科、外科總加成率不同。

5.因比值小於0，本項加成率以0計。

6.本表將住院天數大於30天納入DRG範圍計算。

檔 號：
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號
傳真：(02)27026324

受文者：

發文日期：中華民國106年5月10日
發文字號：健保醫字第1060080742號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨及說明

主旨：自106年7月（含；費用年月）起，執行醫令代碼01024C等131項（附件1）應填報「執行時間-起」及「執行時間-迄」欄位，醫令代碼18005B等35項（附件2）應填報「執行醫事人員代號」欄位，未依前述規定者，不予受理費用申報，請轉知轄區特約醫事服務機構配合辦理，請查照。

說明：

- 一、依本署105年10月11日邀集中華民國醫師公會全國聯合會及台灣醫院協會召開「特約醫事服務機構提供住院服務留置保險對象健保卡以及切帳、執行起迄時間與醫事人員代號等申報作業溝通會議」會議紀錄（附件3）辦理。
- 二、旨揭係依附件3會議紀錄參討論事項第四案結論辦理，另上開「執行時間-起」及「執行時間-迄」欄位，應填至「年月日」，如106年7月1日，則填報1060701。
- 三、又附件3會議紀錄參、討論事項之第二案急診當次轉住院申報規定，及第三案住院案件切帳申報規定結論事項，請併案轉知並請渠等特約醫事服務機構配合辦理。

正本：本署各分區業務組、中華民國醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會
副本：本署醫審及藥材組、本署資訊組、台北市電腦商業同業公會（均含附件）

表1

增列填報執行日期之全民健保支付標準診療項目表(續)

項次	部	章	節	項	支付標準代碼	點數	中文名稱	執行時間起迄 欄位填報值
1	2	1	1	0	01024C	1,090	山地離島地區醫療報酬-山地離島地區醫師巡迴醫療費(半天)	年月日
2	2	1	1	0	01027C	872	山地離島地區醫療報酬-山地離島地區護理人員巡迴醫療費(半天)	年月日
3	2	1	1	0	01028C	2,180	山地離島地區醫療報酬-支援二、三、四級離島無醫師地區醫療費(一天)	年月日
4	2	1	1	0	01033C	872	山地離島地區醫療報酬-山地離島地區藥事人員巡迴醫療費(半天)	年月日
5	2	1	2	0	02006K	393	一般病床住院診察費(天)	年月日
6	2	1	2	0	02007A	371	一般病床住院診察費(天)	年月日
7	2	1	2	0	02008B	334	一般病床住院診察費(天)	年月日
8	2	1	2	0	02010B	673	燒傷病床住院診察費(天)	年月日
9	2	1	2	0	02011K	897	加護病床住院診察費(天)	年月日
10	2	1	2	0	02012A	806	加護病床住院診察費(天)	年月日
11	2	1	2	0	02013B	716	加護病床住院診察費(天)	年月日
12	2	1	2	0	02014K	415	隔離病床住院診察費(天)	年月日
13	2	1	2	0	02015A	388	隔離病床住院診察費(天)	年月日
14	2	1	2	0	02016B	342	隔離病床住院診察費(天)	年月日
15	2	1	2	0	02021K	393	慢性病床住院診察費(天)	年月日
16	2	1	2	0	02022A	371	慢性病床住院診察費(天)	年月日
17	2	1	2	0	02023B	334	慢性病床住院診察費(天)	年月日
18	2	1	3	0	03018A	167	急診觀察床(床/天)-病房費	年月日
19	2	1	3	0	03019B	139	急診觀察床(床/天)-病房費	年月日
20	2	1	3	0	03042A	167	急診觀察床(床/天)-護理費	年月日
21	2	1	3	0	03043B	139	急診觀察床(床/天)-護理費	年月日
22	2	1	3	0	03055K	598	精神急性一般病床(床/天)-病房費	年月日
23	2	1	3	0	03056A	532	精神急性一般病床(床/天)-病房費	年月日
24	2	1	3	0	03057B	509	精神急性一般病床(床/天)-病床費	年月日
25	2	1	3	0	03058K	730	精神急性一般病床(床/天)-護理費	年月日
26	2	1	3	0	03059A	644	精神急性一般病床(床/天)-護理費	年月日
27	2	1	3	0	03060B	585	精神急性一般病床(床/天)-護理費	年月日
28	2	1	3	0	03061K	336	精神急性經濟病床(床/天)-病房費	年月日
29	2	1	3	0	03062A	302	精神急性經濟病床(床/天)-病房費	年月日
30	2	1	3	0	03063B	258	精神急性經濟病床(床/天)-病房費	年月日
31	2	1	3	0	03064K	307	精神急性經濟病床(床/天)-護理費	年月日
32	2	1	3	0	03065A	271	精神急性經濟病床(床/天)-護理費	年月日
33	2	1	3	0	03066B	204	精神急性經濟病床(床/天)-護理費	年月日
34	2	1	3	0	03067K	336	慢性病床(床/天)-病房費	年月日
35	2	1	3	0	03068A	302	慢性病床(床/天)-病房費	年月日
36	2	1	3	0	03069B	258	慢性病床(床/天)-病房費	年月日
37	2	1	3	0	03070K	302	慢性病床(床/天)-護理費	年月日
38	2	1	3	0	03071A	266	慢性病床(床/天)-護理費	年月日
39	2	1	3	0	03072B	201	慢性病床(床/天)-護理費	年月日

表1

增列填報執行日期之全民健保支付標準診療項目表(續)

項次	部	章	節	項	支付標準代碼	點數	中文名稱	執行時間起迄 欄位填報值
40	2	1	4	0	04004C	714	精神科日間住院治療費(日間全天)-成人	年月日
41	2	1	4	0	04007C	357	精神科日間住院治療費(日間半天)-成人	年月日
42	2	1	4	0	04010A	366	院外適應治療(天)	年月日
43	2	1	4	0	04011B	314	院外適應治療(天)	年月日
44	2	1	4	0	04012C	795	精神科日間住院治療費(日間全天)-6歲至15歲	年月日
45	2	1	4	0	04013C	877	精神科日間住院治療費(日間全天)-6歲以下	年月日
46	2	1	4	0	04014C	398	精神科日間住院治療費(日間半天)-6歲至15歲	年月日
47	2	1	4	0	04015C	438	精神科日間住院治療費(日間半天)-6歲以下	年月日
48	2	1	6	0	05201A	55	門診藥事服務費-一般處方給藥(7天以內)	年月日
52	2	1	6	0	05204D	14	門診藥事服務費-一般處方給藥(7天以內)	年月日
53	2	1	6	0	05205A	64	門診藥事服務費-慢性病處方給藥14-27天	年月日
54	2	1	6	0	05208D	24	門診藥事服務費-慢性病處方給藥14-27天	年月日
55	2	1	6	0	05209A	75	門診藥事服務費-慢性病處方給藥28天以上	年月日
56	2	1	6	0	05212D	35	門診藥事服務費-慢性病處方給藥28天以上	年月日
57	2	1	6	0	05219B	225	放射性藥品處方之藥事服務費(天)	年月日
58	2	1	6	0	05220A	365	全靜脈營養注射劑處方之藥事服務費(天)	年月日
59	2	1	6	0	05221A	365	化學腫瘤藥品處方之藥事服務費(天)	年月日
60	2	1	6	0	05222A	55	門診藥事服務費-慢性病處方給藥13天以內	年月日
61	2	1	6	0	05225D	14	門診藥事服務費-慢性病處方給藥13天以內	年月日
62	2	1	6	0	05226B	49	門診藥事服務費-一般處方給藥(7天以內)	年月日
63	2	1	6	0	05227B	49	門診藥事服務費-慢性病處方給藥13天以內	年月日
64	2	1	6	0	05228B	57	門診藥事服務費-慢性病處方給藥14-27天	年月日
65	2	2	3	0	39015B	90	靜脈營養術(天)	年月日
66	2	2	3	0	39016B	150	點滴幫浦(天)	年月日
67	2	2	3	0	39019B	450	經造影導管灌注治療(天)	年月日
68	2	2	3	0	39021B	45	居家注射排鐵劑幫浦-每日	年月日
69	2	2	5	0	45022C	108	活動治療(天)	年月日
70	2	2	5	0	45034C	86	精神科藥物治療特別處理費(每日)	年月日
71	2	2	5	0	45037C	1,031	精神科住院病人特別處理費(每日)	年月日
72	2	2	5	0	45040C	129	精神科特別護理(每日)	年月日
73	2	2	6	1	47018C	222	鼻胃管灌食一天	年月日
74	2	2	6	1	47020C	150	胃減壓一天	年月日
75	2	2	6	1	47021C	120	胸腔引流一天	年月日
76	2	2	6	1	47022C	125	腹腔引流一天	年月日
77	2	2	6	1	47024B	139	食道球處理一天	年月日
78	2	2	6	1	47032B	400	心電圖監視器一天	年月日
79	2	2	6	1	47033B	200	無侵害性血壓監視器(天)	年月日
80	2	2	6	1	47035B	80	腦室引流一天	年月日
81	2	2	6	1	47042C	218	呼吸道抽吸(天)	年月日
82	2	2	6	1	47049B	294	自動體溫控制床使用費(天)	年月日
83	2	2	6	1	47050B	195	電動翻轉床使用費(天)	年月日
84	2	2	6	1	47053B	120	非電動翻轉床使用費(天)	年月日
85	2	2	6	1	47056B	1,700	體外循環,第二天起之每日照護費	年月日

表1

增列填報執行日期之全民健保支付標準診療項目表(續)

項次	部	章	節	項	支付標準代碼	點數	中文名稱	執行時間起迄 欄位填報值
86	2	2	6	1	47062B	150	餵食幫浦(天)	年月日
87	2	2	6	1	47063B	150	主動脈氣球輔助器使用費(天)	年月日
88	2	2	6	1	47066B	100	造瘻口灌食/天	年月日
89	2	2	6	1	47068B	357	腦室外引流監視(天)	年月日
90	2	2	6	1	47069B	200	顱內壓監視器(天)	年月日
91	2	2	6	1	47071B	130	烤燈(每一天)	年月日
92	2	2	6	1	47093B	186	身體約束之護理監測照護費-日：使用超過8小時(含)，每人每次住院限申報日數為4天。	年月日
93	2	2	6	1	47094B	9,068	心跳停止之低溫療法-第一天(≤24小時)	年月日
94	2	2	6	1	47095B	1,500	心跳停止之低溫療法-第二天(>24小時~≤48小時)	年月日
95	2	2	6	1	47096B	1,500	心跳停止之低溫療法-第三天(>48小時)	年月日
96	2	2	6	1	47097B	10,000	週產期新生兒低溫療法-第一天(≤24小時)	年月日
97	2	2	6	1	47098B	3,994	週產期新生兒低溫療法-(>24小時~≤48小時)	年月日
98	2	2	6	1	47099B	3,000	週產期新生兒低溫療法-(>48小時~≤72小時)	年月日
99	2	2	6	1	47100B	3,000	週產期新生兒低溫療法-第四天(>72小時)	年月日
100	2	2	6	1	51018B	855	光化治療 一天	年月日
101	2	2	6	1	51019B	430	光線治療(包括太陽光、紫外線、紅外線)一天	年月日
102	2	2	6	1	52010B	150	牽引調整技術費 一天	年月日
103	2	2	6	1	57001B	1,800	侵襲性呼吸輔助器使用費 一天	年月日
104	2	2	6	1	57002B	1,150	負壓呼吸輔助器使用費 一天	年月日
105	2	2	6	1	57004C	360	氧氣吸入使用費 一天	年月日
106	2	2	6	1	57009B	85	甦醒器使用(天)	年月日
107	2	2	6	1	57013B	60	呼吸暫停監視器(日)	年月日
108	2	2	6	1	57014B	166	氧氣濃度分析器(日)	年月日
109	2	2	6	1	57015B	531	經皮測氧分壓器(日)	年月日
110	2	2	6	1	57016B	565	經皮測二氧化碳分壓器或呼氣末二氧化碳分壓器(日)	年月日
111	2	2	6	1	57018B	360	動脈式或耳垂式血氧飽合監視器(一天)	年月日
112	2	2	6	1	57020C	1,308	氧氣帳吸入治療費-每天(使用超過6小時計一天)	年月日
113	2	2	6	1	57022C	150	蒸氣或噴霧吸入治療- 每天	年月日
114	2	2	6	1	57023B	900	非侵襲性陽壓呼吸治療一天	年月日
115	2	2	6	1	57024B	205	人工呼吸器噴霧吸入治療一天	年月日
116	2	2	6	1	57025B	7,458	一氧化氮吸入療法/天	年月日
117	2	2	6	1	57028B	1,415	皮膚氧及二氧化碳分壓(日)	年月日
118	2	2	6	1	57106C	168	新生兒光線治療(天)	年月日
119	2	2	6	1	57116B	900	嬰兒室繼續照護費(天)	年月日
120	2	2	6	1	57119B	200	嬰兒保溫箱(天)	年月日
121	2	2	6	2	58014C	2,080	連續性全靜脈血液過濾術(每日)	年月日
122	2	2	6	2	58018C	2,580	連續性全靜脈血液過濾透析術(每三日)	年月日
123	4	2	0	0	A21	31	每日藥費	年月日
124	5	2	0	0	05401C	480	精神復健機構(日間型機構)之復健治療(天)	年月日
125	5	2	0	0	05402C	508	精神復健機構(住宿型機構)全日之復健治療(天)	年月日
126	5	2	0	0	05403C	126	精神復健機構(住宿型機構)夜間之復健治療(天)	年月日
127	2	1	6	0	05229B	70	門診藥事服務費-慢性病處方給藥28天以上	年月日

表1

增列填報執行日期之全民健保支付標準診療項目表(續)

項次	部	章	節	項	支付標準代碼	點數	中文名稱	執行時間起迄 欄位填報值
128	2	1	7	0	MA1	22	門診日劑藥費(每日)-12歲以上者或12歲(含)以下未處方原瓶包裝之口服液劑者	年月日
129	2	1	7	0	MA2	31	門診日劑藥費(每日)-12歲(含)以下處方原瓶包裝之口服液劑者-1種	年月日
130	2	1	7	0	MA3	37	門診日劑藥費(每日)-12歲(含)以下處方原瓶包裝之口服液劑者-2種	年月日
131	2	1	7	0	MA4	41	門診日劑藥費(每日)-12歲(含)以下處方原瓶包裝之口服液劑者-3種或3種以上	年月日

表2 增列填報執行日期及執行醫事人員代號之全民健保支付標準診療項目表

項次	部	章	節	項	支付標準代碼	中文
1	2	2	1	12	18005B	超音波心臟圖(包括單面、雙面)
2	2	2	1	12	18006B	杜卜勒氏超音波心臟圖
3	2	2	1	12	18033B	經食道超音波心臟圖
4	2	2	1	12	18037B	胎兒、臍帶、或孕期子宮動脈杜卜勒超音波
5	2	2	1	12	18041B	周邊動靜脈血管超音波檢查
6	2	2	1	12	18043B	冠狀動脈血管內超音波
7	2	2	1	12	18044B	負荷式心臟超音波心臟圖
8	2	2	1	13	19001C	腹部超音波
9	2	2	1	13	19002B	術中超音波
10	2	2	1	13	19003C	婦科超音波
11	2	2	1	13	19004C	鼻竇超音波檢查
12	2	2	1	13	19005C	其他超音波
13	2	2	1	13	19007B	超音波導引(為組織切片,抽吸、注射等)
14	2	2	1	13	19008B	超音波導引下肝內藥物注入治療
15	2	2	1	13	19009C	腹部超音波,追蹤性
16	2	2	1	13	19010C	產科超音波
17	2	2	1	13	19011C	高危險妊娠胎兒生理評估
18	2	2	1	13	19012C	頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺thyroid、副甲狀腺parathyroid、腮腺parotid)
19	2	2	1	13	19014C	乳房超音波
20	2	2	1	13	19015C	男性外生殖器官超音波
21	2	2	1	13	19016C	四肢超音波
22	2	2	1	13	19017C	經尿道(直腸)超音波檢查
23	2	2	1	13	19018C	嬰兒腦部超音波
24	2	2	1	14	20013B	頸動脈超音波檢查
25	2	2	1	14	20026B	穿顱都卜勒超音波檢查(顱內血管超音波檢查)
26	2	2	1	15	21010C	膀胱超音波尿量測量
27	2	2	1	17	23503C	超音波檢查(A掃瞄)
28	2	2	1	17	23504C	超音波檢查(B掃瞄)
29	2	2	1	17	23506C	微細超音波檢查
30	2	2	1	21	28040B	支氣管內視鏡超音波
31	2	2	1	21	28041B	支氣管內視鏡超音波導引縱膈淋巴節定位切片術
32	2	2	1	21	28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術
33	2	2	1	21	28043B	電子式內視鏡超音波
34	2	2	1	21	28044B	細徑(迷你)探頭式內視鏡超音波
35	2	2	1	21	28016C	上消化道泛內視鏡檢查

檔 號：
保存年限：

衛生福利部中央健康保險署 函

機關地址：臺北市信義路3段140號
傳真：(02)27026324

受文者：

發文日期：中華民國105年10月25日
發文字號：健保醫字第1050034038號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送本署105年10月11日「特約醫事服務機構提供住院服務留置保險對象健保卡以及切帳、執行起迄時間與醫事人員代號等申報作業規範溝通會議」會議紀錄乙份，如附件，請查照。

正本：中華民國醫師公會全國聯合會、台灣醫院協會
副本：本署臺北業務組、本署醫審及藥材組、本署資訊組、本署企劃組、本署醫務管理組（均含附件）

特約醫事服務機構提供住院服務留置保險對象健保卡以及切帳、執行起迄時間與醫事人員代號等申報作業規範溝通會議紀錄

時間：105 年 10 月 11 日（星期二）下午 2 時

地點：本署 9 樓第 1 會議室(台北市信義路 3 段 140 號)

主席：龐組長一鳴(陳副組長玉敏代) 紀錄：徐維志

出席單位及人員：詳簽到表

壹、主席致詞(略)

貳、報告事項(略)

參、討論事項

第一案

案由：有關保險對象辦理住院手續時，特約醫院只留置其健保卡之可行性與配套措施案，提請討論。

結論：

一、同意放寬保險對象辦理住院手續時，特約醫院免留置保險對象健保卡，配合修訂「全民健康保險醫療辦法」，有關健保卡上傳及登錄相關規定，不受本修訂影響，依原規定辦理，並請特約醫院配合辦理下列事項：

(一)特約醫院對於收治住院病患，仍應提供完整之醫療照護服務，為避免影響醫療安全，並應加強住院病患請假外出之管理。

(二) 特約醫院對於住院期間已經出示健保卡或上傳就醫類別，準備出院之保險對象，應提前提醒保險對象備妥健保卡，保險對象未能及時提供者，應依「全民健康保險醫療辦法」第 4 條第 1 項規定，接受保險對象先繳交保險醫療費用後補卡退費。

二、保險對象住院期間若外出就診，不可歸責於特約醫院之狀況，請台灣醫院協會及本署分區業務組提供案例，供擬訂審查原則參考。

第二案

案由：急診當次轉住院案件，統一申報規定為急診與住院分開申報案，提請討論。

結論：同醫院急診當次轉住院案件，原則分開申報，該筆急診案件以門診醫療費用點數申報格式申報，惟 DRG 案件由醫院依急診之診療項目與住院之 DRG 相關性(如下列)辦理，合併於住院案件申報或分關於門診案件申報：

- 一、當次急診之診療項目如全部與 DRG 無關，以門診醫療費用點數申報格式申報。
- 二、當次急診之診療項目如部分與 DRG 相關，與 DRG 相關之診療項目併住院申報，其餘以門診醫療費用點數申報格式申報。
- 三、當次急診之診療項目如全部與 DRG 相關，併住院申報。

第三案

案由：統一住院案件之切帳申報規定案，提請討論。

結論：除正面表列之住院案件(住院期間保險對象投保身分變更、30 天內急性腦血管疾病符合重大傷病、因適用支付標準項目或方案試辦計畫、涉總額結算費用歸屬及精神疾病嚴重病人強制住院等案件)外，每次住院申報日數上限為 92 日，前開切帳申報規定並自費用年月 106 年 7 月起實施。

第四案

案由：有關醫療費用申報時，需申報「執行時間-起」、「執行時間-迄」及「執行醫事人員代號」欄位之診療項目案，提請討論。

結論：

- 一、全民健保支付標準涉及執行時間之診療項目，採漸進方式逐步申報「執行時間-起」及「執行時間-迄」之欄位資料，並以全民健保支付標準涉及執行日期之診療項目計 131 項(如附表 1)及超音波、胃鏡診療項目計 35 項(如附表 2)，合計共 166 項，優先自費用年月 106 年 7 月起，需填報「執行時間-起」、「執行時間-迄」欄位，填報值至年月日(時分位補 0，如 10510120000)。
- 二、全民健保支付標準之超音波及胃鏡診療項目計 35 項(同附表 2)，自費用年月 106 年 7 月起，需填報「執行醫事人員代號」欄位。
- 三、其餘全民健保支付標準涉及執行時間至時分之診療項目及特定醫事人員施行之診療項目，以鼓勵方式

請院所申報，即研議納入「鼓勵醫療院所即時查詢病患就資訊措施」方案之可行性。

肆、臨時動議(無)

伍、散會(下午 5 時 30 分)

檔 號：
保存年限：

台灣醫院協會 函

地址：新北市淡水區中正東路2段29-5號25樓

承辦人：林佩菽

電話：02-28083300#52

傳真：02-28083304

電子信箱：peichiou@hatw.org.tw

受文者：衛生福利部中央健康保險署

發文日期：中華民國107年3月12日

發文字號：院協健字第1070200012號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：關於全民健康保險住院診斷關聯群Tw-DRGs未實施項目仍建議採分階段實施，以減緩醫院營運上之波動，請查照。

說明：

- 一、依據本會107年2月22日第23屆全民健康保險委員會107年第1次會議決議辦理。
- 二、鑑於全民健康保險住院診斷關聯群Tw-DRGs4.0版編審程式單機版暨權重，甫於日前公告，各院刻正進行系統測試中，另未實施項目以內科系居多，對財務風險評估尚須再確認。
- 三、為輔助推動住院診斷關聯群Tw-DRGs，本會特成立專門任務小組擬妥適研商各階段DRGs實施，並將適時會知 貴署，務求政策之實施平順圓融。
- 四、綜上，業經專門會議研商並獲各層級共識提出旨揭之建議，敬請採納。

正本：衛生福利部中央健康保險署

副本：台灣醫學中心協會、中華民國區域醫院協會、台灣社區醫院協會

2018-03-12
交10:54:23章

4.0 版支付通則調整重點與適用參數計算結果說明：

一、支付通則調整重點：

- (一) 不適用 DRG 範圍：新增「死亡、病危自動出院之個案」，刪除「住院日超過 30 日之案件」。
- (二) 支付方式：
 1. 除年齡小於 18 歲先天性疾病個案外，增加領有重大傷病之腦性麻痺個案，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付。
 2. 考量 DRG 再分類之限制，實際醫療服務點數高於上限臨界點者之支付方式，修訂為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。
 3. 考量病患住院之各項檢查及處置大都集中在住院日數之前期，經參考日本支付模式，調整一般自動出院或轉院個案之論日支付方式，住院天數在幾何平均住院天數之前 1/2，每日支付點數*115%；後 1/2，每日支付點數*85%。
- (三) 以 105 年申報資料重新試算，調整 DRG 支付定額加成率：
 1. 基本診療加成：
醫學中心 5.1%，區域醫院 2.2%，地區醫院 2.0%。
 2. 兒童加成：
 - (1) MDC15：小於 6 個月為 9%，6 個月以上未滿 2 歲者為 14%，2 歲以上 6 歲以下者為 11%。
 - (2) 非 MDC15 之內科系 DRG：
小於 6 個月為 55%，6 個月以上未滿 2 歲者為 15%，2 歲以上 6 歲以下者為 11%。
 - (3) 非 MDC15 之外科系 DRG：
小於 6 個月為 73%，6 個月以上未滿 2 歲者為 24%，2 歲以上 6 歲以下者為 11%。

3. 因 CMI 加成屬全院適用，收治個案嚴重度較低之科別亦獲加成，可能影響科別間之衡平性，且 4.0 版多數 DRG 已經再分類處理疾病嚴重度費用差異問題，故刪除病例組合指標 Case Mix Index(CMI)加成。

(四) 得另行核實申報項目：

1. 考量部分特材占醫療費用比率高且價差大、使用數量不一，新增十大類得另行核實申報之特材項目。
2. 因部分診療項目或改良功能既有品項特材，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，故暫採核實申報 2 年。

(五) 分類項目依各界意見，由 3.4 版之 1,062 項調整為 4.0 版 1,700 項。

(六) 餘為文字或代碼勘誤或補遺。

二、權重計算結果：

(一) 105 年度醫院住院申報資料，經歸戶、排除不完整資料及不適用 DRG 範圍資料後，符合 DRG 範圍之醫療服務點數 1,198 億點，計 226 萬件。該點數係經 106 年及 107 年支付標準調整點數校正後，住院總點數增加 58.94 億點，DRG 範圍總點數增加 29.62 億點。

(二) 相對權重 (RW) 計算說明 (詳附件 5-1)。

(三) 標準給付額 (SPR) 計算說明 (詳附件 5-2)，本次 SPR 值為 45,026 點。

107適用SPR之計算過程

適用年度	符合DRG範圍		不納入計算之點數					計算SPR			
	個案數	總點數	特定核實項目申報點數	採核實申報個案之點數	非反映支付標準之校正因素	add-on特材加計點數	自行要求剖腹產	實際點數高於上限臨界點支付點數	全國合計點數	全國總權重	SPR值(取整數)
	A	B	C	D				E	F=B-C-D-E	G	H=F/G
107(新4.0版)	2,260,152	119,762,416,886	7,621,632,478	3,683,440,006	391,807,981	16,221,521	38,741,336	5,593,531,485	102,417,042,079	2,274,634	45,026

註1.資料說明：

(1)資料來源：105年符合DRG範圍之住院申報資料(已校正105-107年支付標準調整)(103年起，權重、上下限臨界點改以前一年度之住院申報資料計算，並依年遞延。

(2)特定核實項目申報點數，係指DRG支付通則六之(五)、(六)所列雙胞胎以上之新生兒照護費、癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報之化療(放療)費用、呼吸器費用、費用、生物製劑費用、特定核實申報特材費用洗腎及暫無法校正支付點數等定義之核實申報項目之點數。

	雙胞胎以上之新生兒照護	癌症及性態未明腫瘤之化療(放療)費用	呼吸器	洗腎	生物製劑	特定核實申報十大類特材	暫無法校正之特材如縫合釘	小計
107年(新4.0版)	8,566,200	2,093,023,833	246,807,626			5,185,482,893	87,751,926	7,621,632,478

(3)採核實申報個案之點數，係指DRG支付通則六之(一)-實際醫療服務點數低於下限臨界點者及DRG落點為核實申報DRG(個案數小於20)之個案申報點數。

	低於下限		個案數<20之核實申報		合計	
	個案數	點數	個案數	點數	個案數	點數
	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁ =A ₁ +C ₁	F ₁ =B ₁ +D ₁
107年(新4.0版)	99,266	2,056,480,119	20,581	1,626,959,887	119,847	3,683,440,006

(4)已導入中非反映支付標準之校正因素：包括減少層級差距、政策鼓勵之兒童加成比率、小於18歲先天性疾病個案或領有重大傷病之腦性麻痺個案超過上限臨界點由8成改為全額支付之差額。

因素	減少層級差距	政策鼓勵之兒童加成比率	小於18歲先天性疾病個案或領有重大傷病之腦性麻痺個案超過上限臨界點(由8成改為全額支付之差額)	合計
107年(新4.0版)	307,842,273	78,485,650	5,480,058	391,807,981

(5)各DRG之參數(權重、上/下限臨界點)採用按105年資料，107年適用之DRG分類表進行統計之結果。

註2：SPR=(全國合計點數/全國總權重)=45,026，實施前後點數差值，係由於SPR採整數，小數點進位導致點數差值。

(1)全國合計點數：符合DRG範圍之總點數扣減不納入計算之點數(特定核實項目申報點數、採核實申報個案之點數、實際點數高於上限臨界點以8成支付點數)。

(2)全國總權重：

A.符合DRG範圍：本項係DRG範圍個案排除自行要求剖腹產案件、極值案件(低於下限案件)。

B.不納入計算項目：本項係低於下限臨界點及核實申報個案。由於上述個案採論量計酬方式申報，不納入權重計算範圍。

C.反應實施前後總點數中平之權重：本項係指反映支付標準之基本診療加成及兒童加成、山地離島加成。

	符合DRG範圍	不納入計算項目	實施前後總點數中平原則	計算SPR
	個案之總權重(不含各項加成)	低於下限或核實申報個案之總權重	反映權重	全國總權重
	A ₂	B ₂	C ₂	D ₂ =A ₂ -B ₂ +C ₂
107年(新4.0版)	2,316,714	121,964	79,883	2,274,634

(3)縮小層級差距、政策鼓勵之兒童加成比率、小於18歲先天性疾病個案超或領有重大傷病之腦性麻痺個案過上限臨界點由8成改為全額支付等項，不含於預算中平計算項目。

107年適用之權重計算過程(RW：105 SPR：105)

依據：Tw-DRG支付通則一(一)之3規定，權重(RW)之計算公式：「某Tw-DRG平均每人次點數/全國平均每人次點數」。

一、全國平均每人次點數之計算過程：

適用年度	個案數								計算RW之數據		
	申報資料歸戶	有效資料	不適用DRG	符合DRG範圍資料	排除資料				納入計算RW個案	校正後全國總點數	全國平均每人次點數
					清檔排除案件	異常轉歸案件	自行要求剖腹產	極值案件			
A	B	C	D	a	b	c	d	E=D-a-b-c-d	F	G=F/E	
107	3,082,332	2,884,534	624,382	2,260,152	89,491	71,448	2,121	53,442	2,043,650	95,467,885,642	46,714

註1.「全國平均每人次點數」計算步驟：

- (1)申報資料歸戶：107年以105年住院申報資料(已校正105年至107年支付標準調整後)，按醫院代碼、病患ID、住院日期、出生日期歸戶；
 新生兒依附案件歸戶，並併入由急診轉住院者之急診費用。
- (2)有效資料：係指上述申報資料歸戶後，排除代辦案件、資料不完整案件及西醫基層住院申報資料。
- (3)不適用DRG：105年新增轉歸為死亡、病危自動出院資料，並排除住院超過30日之案件。
- (4)同次住院生產及安胎：係指符合支付通則六(六)之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。
 故本項之個案數為同次住院期間生產及安胎者，將安胎費用拆開以獨立個案處理。
- (5)清檔排除案件：以影響DRG落點之PROCEDURE CODE對應醫令，對應不到之案件不列入RW計算。
- (6)異常轉歸案件：轉歸為一般自動出院、轉院、潛逃之案件，不列入RW計算。
- (7)極值案件處理：排除各DRG兩端極端值資料：
 - A.校正後醫療點數<DRG之2.5百分位值之個案，不納入計算。
 - B.個案校正後醫療點數>97.5百分位值者，其校正後醫療點數以97.5百分位值計算。
 校正後醫療點數：依據支付通則一(一)之2規定，計算RW資料之基本診療項目支付點數以地區醫院支付標準校正，並扣除支付通則六(六)規定之核實申報點數。
- (8)符合DRG範圍資料：排除支付通則三，不適用DRG範圍之個案。
- (9)納入計算RW個案：符合DRG範圍資料扣除清檔資料及極值案件後，計算權重之個案。(含自行要求剖腹產)
- (10)校正後全國總點數：上述納入計算個案之校正後醫療點數。
- (11)全國平均每人次點數=校正後全國總點數/納入計算RW個案。

註2.某Tw-DRG平均每人次點數之計算步驟：

重複上述(1)~(6)步驟，可得「各DRG納入計算RW個案」及「校正後各DRG總點數」，2者相除即得「各DRG之平均每人次點數」。

註3.資料來源：105年符合DRG範圍之住院申報資料，其中DRG範圍按適用年度之通則規定辦理。

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： $\Sigma(\text{各 DRG 案件數} * \text{各 DRG 相對權重}) / \text{DRG 總案件數}$ 。~~

~~(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 TWw-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。~~

~~(六五)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。~~

~~(六七)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= $RW \times SPR \times (1 + \text{基本診療加成率} + \text{兒童加成率} + \text{CMI 加成率} + \text{山地離島地區醫院加成率})$ 。
 2. 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 ~~7.1%~~5.1%。
 - (2)區域醫院，加成率 ~~6.1%~~2.2%。
 - (3)地區醫院，加成率 ~~5.0%~~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 ~~9%~~14%；「年齡大於等於2歲，小於等於6歲者」為 ~~10%~~11%。

(2)非 MDC15。

a.內科系 Tw-DRG：「年齡小於6個月者」為 ~~91%~~55%；「年齡大於等於6個月，小於2歲者」為 ~~23%~~15%；「年齡大於等於2歲，小於等於6歲者」為 ~~15%~~11%。

b.外科系 Tw-DRG：「年齡小於6個月者」為 ~~66%~~73%；「年齡大於等於6個月，小於2歲者」為 ~~21%~~24%；「年齡大於等於2歲，小於等於6歲者」為 ~~10%~~11%。

(3)內外科系認定表詳見「TWw-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或領有重大傷病之腦性麻痺個案，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付 (附表 7.2.1)。先天性疾病個案係指主診斷如下：

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%；實際醫療服務點數高於點數上限臨界點，且 TWw-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 TWw-DRG 支付定額計算；實際醫療服務點數高於點數上限臨界點，惟 TWw-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，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。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%。

~~(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。

3.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, 品項表採年度公告, 期間如有品項更新, 將公布於 Tw-DRGs 支付通則問答輯)。

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公布於 Tw-DRGs 支付通則問答輯)。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：

時程	DRG 或 MDC
第 1 階段(99 年 1 月 1 日起)	164 <u>222</u> 項 DRG(附表 7.2.1) (附表 7.2.4)
第 2 階段(103 年 7 月 1 日起)	MDC5、8、12、13、14 共 <u>237309</u> 項 ^{**} DRG(附表 7.2.2) (附表 7.2.5)
第 3 階段	(暫定)2、3、6、7、9、10 <u>除暫緩實施項目，共 1,089 項 DRG</u>
第 4 階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第 5 階段	(暫定)1、15、16、18、21、22
<u>暫緩實施項目，總計 80 項 DRG</u>	<u>1. MDC15 共 20 項、MDC24 共 8 項及 PRE MDC 共 15 項。</u> <u>2. MDC14 與迫切流產相關之 DRG 共 9 項 (DRG37901、37902、37903、37904、37905、38301、38302、38401、38402)</u> <u>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 01221-01228、01307、01308、01801、01802、01901、01902) 共 28 項。</u>

~~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 **T~~W~~_w-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~~ 二，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~~_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，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「TWw-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「TWw-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-DRGs 所屬 MDC 主診斷範圍, 詳如「TWw-DRGs 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-DRGs。

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「TWw-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、保險人將定期於保險人全球資訊網公布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 7.2.1 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

癌症		性態未明腫瘤	
ICD-9-CM	ICD-10-CM	ICD-9-CM	ICD-10-CM
140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、 V58.0、V58.1、V67.1、 V67.2	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9、 <u>C96.A</u> 、 <u>C96.Z</u> 、Z51.0、 Z51.1 、 Z51.11、Z51.12、Z08、 <u>O9A.111-O9A.13</u>	235.XX、 236.XX 237.XX、 238.XX	D37- <u>D48</u> 、 J84.81、C94.4、 C94.6

次診斷為癌症或性態未明腫瘤

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

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 V42.XX	D89.810-D89.813、T86.00-T86.09、T86.10-T86.19、T86.20-T86.29、 T86.30-T86.39、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、 666.0X、 666.2X、 667.0X、 667.1X	O43.011-O43.199 O43.211-O43.239 O43.811-O43.93 、O72.0-O72.3、 O73.0- O73.1	666.1X	O72.1	666.3X	O72.3

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.

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、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、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.

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、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、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(主診斷)	ICD-10-CM(主診斷)
740.XX~759.XX(不包括 744.43、744.46、744.47、744.49、750.0、750.12、750.13、750.21、750.22、750.23、750.24、750.25、752.51、752.52、752.69、757.39)、478.33、389.11、389.9	Q00.0-Q99.9、E78.71、E78.72、G90.1、N64.82(不包括 Q18.1、Q18.2、Q38.0、Q38.1、Q38.3、Q38.4、Q53.00-Q53.02、Q53.10-Q53.12、Q53.20-Q53.22、Q53.9、Q55.22、Q55.5、Q55.61、Q55.63、Q55.69、Q81.0-Q81.2、Q81.8、Q81.9、Q82.8、Q82.9)、J38.02、H90.3、H90.41、H90.42、H91.90-H91.93

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、5A09458、5A09558、5A09359、5A0935B、5A0935Z、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 、 3E00X0M 、 3E01305 、 3E0130M 、 3E02305 、 3E0230M 、 3E03002 、 3E03003 、 3E03005 、 3E0300M 、 3E0300P 、 3E03302 、 3E03303 、 3E03305 、 3E0330M 、 3E0330P 、 3E04002 、 3E04003 、 3E04005 、 3E0400M 、 3E0400P 、 3E04302 、 3E04303 、 3E04305 、 3E0430M 、 3E0430P 、 3E05002 、 3E05003 、 3E05005 、 3E0500M 、 3E0500P 、 3E05302 、 3E05303 、 3E05305 、 3E0530M 、 3E0530P 、 3E06002 、 3E06003 、 3E06005 、 3E0600M 、 3E0600P 、 3E06302 、 3E06303 、 3E06305 、 3E0630M 、 3E0630P 、 3E09305 、 3E0930M 、 3E09705 、 3E0970M 、 3E09X05 、 3E09X0M 、 3E0A305 、 3E0A30M 、 3E0B304 、 3E0B305 、 3E0B30M 、 3E0B704 、 3E0B705 、 3E0B70M 、	99.24	3E013VJ 、 3E030VJ 、 3E033VJ 、 3E040VJ 、 3E043VJ 、 3E050VJ 、 3E053VJ 、 3E060VJ 、 3E063VJ	92.2X	詳表 A

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
	3E0BX04 、 3E0BX05 、 3E0BX0M 、 3E0C304 、 3E0C305 、 3E0C30M 、 3E0C704 、 3E0C705 、 3E0C70M 、 3E0CX04 、 3E0CX05 、 3E0CX0M 、 3E0D304 、 3E0D305 、 3E0D30M 、 3E0D704 、 3E0D705 、 3E0D70M 、 3E0DX04 、 3E0DX05 、 3E0DX0M 、 3E0E304 、 3E0E30M 、 3E0E704 、 3E0E70M 、 3E0E804 、 3E0E80M 、 3E0F304 、 3E0F305 、 3E0F30M 、 3E0F704 、 3E0F705 、 3E0F70M 、 3E0F804 、 3E0F805 、 3E0F80M 、 3E0G304 、 3E0G305 、 3E0G30M 、 3E0G704 、 3E0G705 、 3E0G70M 、 3E0G804 、 3E0G805 、 3E0G80M 、 3E0H304 、 3E0H305 、 3E0H30M 、 3E0H704 、 3E0H705 、 3E0H70M 、 3E0H804 、 3E0H805 、 3E0H80M 、 3E0J304 、 3E0J305 、 3E0J30M 、 3E0J704 、 3E0J705 、 3E0J70M 、 3E0J804 、 3E0J805 、 3E0J80M 、 3E0K304 、 3E0K305 、 3E0K30M 、 3E0K704 、 3E0K705 、 3E0K70M 、 3E0K804 、 3E0K805 、 3E0K80M 、 3E0L304 、 3E0L305 、 3E0L30M 、 3E0L704 、 3E0L705 、 3E0L70M 、 3E0M304 、 3E0M305 、 3E0M30M 、 3E0M704 、 3E0M705 、 3E0M70M 、 3E0N304 、 3E0N305 、 3E0N30M 、 3E0N704 、 3E0N705 、 3E0N70M 、 3E0N804 、 3E0N805 、 3E0N80M 、 3E0P304 、 3E0P305 、 3E0P30M 、 3E0P704 、 3E0P705 、 3E0P70M 、 3E0P804 、 3E0P805 、 3E0P80M 、 3E0Q304 、 3E0Q305 、 3E0Q30M 、 3E0Q704 、 3E0Q705 、 3E0Q70M 、 3E0R302 、 3E0R303 、 3E0R304 、 3E0R305 、 3E0R30M 、				

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
	3E0S302 、 3E0S303 、 3E0S304 、 3E0S305 、 3E0S30M 、 3E0U304 、 3E0U305 、 3E0U30M 、 3E0V305 、 3E0V30M 、 3E0W305 、 3E0W30M 、 3E0Y304 、 3E0Y305 、 3E0Y30M 、 3E0Y704 、 3E0Y705 、 3E0Y70M				

表 A(共計 **2,043** 項)

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-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

ICD-9-CM : 92.2X · ICD-10-PCS 如下：

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
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

ICD-9-CM : 92.2X · ICD-10-PCS 如下：

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
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

ICD-9-CM : 92.2X · ICD-10-PCS 如下：

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	0WWM01Z	3E0J304	DWY3FZZ
DB060ZZ	D7139YZ	D9169YZ	DB179YZ	DF139YZ	DU109YZ	D9072ZZ	DW021ZZ	DP083ZZ	DD034ZZ	08H131Z	0WWM31Z	3E0J704	DWY4FZZ
DB070ZZ	D713B7Z	D916B7Z	DB17B7Z	DF13B7Z	DU10B7Z	D9081ZZ	DW022ZZ	DP093Z0	DD035ZZ	08H1X1Z	0WWM41Z	3E0J804	DWY5FZZ
DB080ZZ	D713B8Z	D916B8Z	DB17B8Z	DF13B8Z	DU10B8Z	D9082ZZ	DW031ZZ	DP093ZZ	DD036ZZ	0BH001Z	0WWM01Z	3E0K304	DWY6FZZ
DD000ZZ	D713B9Z	D916B9Z	DB17B9Z	DF13B9Z	DU10B9Z	D9091ZZ	DW032ZZ	DP0B3Z0	DD044ZZ	0BH031Z	0WWM31Z	3E0K704	D715B9Z
DD010ZZ	D713BBZ	D916BBZ	DB17BBZ	DF13BBZ	DU10BBZ	D9092ZZ	DW041ZZ	DP0B3ZZ	DD045ZZ	0BH041Z	0WWM41Z	3E0K804	D715BBZ
DD020ZZ	D713BCZ	D916BCZ	DB17BCZ	DF13BCZ	DU10BCZ	D90B1ZZ	DD052ZZ	DP0C3Z0	DD046ZZ	0BH071Z	0WWM01Z	3E0L304	D715BCZ
DD030ZZ	D713BYZ	D916BYZ	DB17BYZ	DF13BYZ	DU10BYZ	D90B2ZZ	DD071ZZ	DP0C3ZZ	DD054ZZ	0BH081Z	0WWM31Z	3E0L704	D715BYZ
DD040ZZ	D71497Z	D91797Z	DB1897Z	DG1097Z	DU1197Z	D90D1ZZ	DD072ZZ	DT003Z0	DD055ZZ	0BHK01Z	0WWM41Z	3E0M304	D71697Z
DD050ZZ	D71498Z	D91798Z	DB1898Z	DG1098Z	DU1198Z	D90D2ZZ	DD11B9Z	DT003ZZ	DD056ZZ	0BHK31Z	0WWM71Z	3E0M704	D71698Z
DD070ZZ	D71499Z	D91799Z	DB1899Z	DG1099Z	DU1199Z	D90F1ZZ	DD11BBZ	DT013Z0	DD074ZZ	0BHK41Z	0WWM81Z	3E0N304	D71699Z
DF000ZZ	D7149BZ	D9179BZ	DB189BZ	DG109BZ	DU119BZ	D90F2ZZ	DD11BCZ	DD12BYZ	DD075ZZ	0BHK71Z	0WWM01Z	3E0N704	D7169BZ
DF010ZZ	D7149CZ	D9179CZ	DB189CZ	DG109CZ	DU119CZ	DB001ZZ	DD11BYZ	DD1397Z	DD076ZZ	0BHK81Z	0WWM31Z	3E0N804	D7169CZ
DF020ZZ	D7149YZ	D9179YZ	DB189YZ	DG109YZ	DU119YZ	DB002ZZ	DD1297Z	DD1398Z	DF004ZZ	0BHL01Z	0WWM41Z	3E0P304	D7169YZ
DF030ZZ	D714B7Z	D917B7Z	DB18B7Z	DG10B7Z	DU11B7Z	DB011ZZ	DD1298Z	DD1399Z	DF005ZZ	0BHL31Z	0WWM71Z	3E0P704	D716B7Z
DG000ZZ	D714B8Z	D917B8Z	DB18B8Z	DG10B8Z	DU11B8Z	DB012ZZ	DD1299Z	DD139BZ	DF006ZZ	0BHL41Z	0WWM81Z	3E0P804	DW11B7Z
DG010ZZ	D714B9Z	D917B9Z	DB18B9Z	DG10B9Z	DU11B9Z	DB021ZZ	DD129BZ	DD139CZ	DG006ZZ	0BHL71Z	0WWM01Z	3E0Q304	DW11B8Z
DG020ZZ	D714BBZ	D917BBZ	DB18BBZ	DG10BBZ	DU11BBZ	DB022ZZ	DD129CZ	DD139YZ	DG015ZZ	0BHL81Z	0WWM31Z	3E0Q704	DW11B9Z
DG040ZZ	D714BCZ	D917BCZ	DB18BCZ	DG10BCZ	DU11BCZ	DB051ZZ	DD129YZ	DD13B7Z	DG016ZZ	0CH701Z	0WWM41Z	3E0R304	DW11BBZ
DG050ZZ	D714BYZ	D917BYZ	DB18BYZ	DG10BYZ	DU11BYZ	DB052ZZ	DD12B7Z	DF014ZZ	DG025ZZ	0CH731Z	0WWM71Z	3E0S304	DW11BCZ
DH020ZZ	D71597Z	D91897Z	DD1097Z	DG1197Z	DU1297Z	DB061ZZ	DD12B8Z	DF015ZZ	DG026ZZ	0CH7X1Z	0WWM81Z	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 得核實申報生物製劑適用主或次診斷範圍及品項表

主或次診斷範圍

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

生物製劑品項表(採年度公告，期間如有品項更新，將公布 Tw-DRGs 支付通則問答輯)

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	53	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

1.SPINE SYSTEM 核價類別碼(72 類)

FBSF100、FBSF101、FBSF12T、FBSF13T、FBSF1T2、FBSF1T3、FBSF1TA、FBSF1TX、FBSF1TZ、FBSF2S2、FBSF2S3、FBSF2TL、FBSF2TR、FBSF2TX、FBSF2TZ、FBSF3SH、FBSF3TH、FBSF3TX、FBSF4S3、FBSF4TP、FBSF4TS、FBSF4TX、FBSF5S2、FBSF5TC、FBSF5TX、FBSFAA1、FBSFAA3、FBSFAA4、FBSFAA5、FBSFAA6、FBSFAA7、FBSFAA8、FBSFAA9、FBSFACP、FBSFC2P、FBSFC3P、FBSFCC1、FBSFCCW、FBSFCH1、FBSFCPR、FBSFCRL、FBSFCRS、FBSFCS1、FBSFCS2、FBSFCSA、FBSFCSS、FBSFCT2、FBSFCT3、FBSFCT4、FBSFCTC、FBSFCTP、FBSFCTS、FBSFR11、FBSFR12、FBSFR13、FBSFR14、FBSFR15、FBSFRA1、FBSFRA2、FBSFRA3、FBSFRA4、FBSFRA5、FBSFRA6、FBSFRA7、FBSFRA8、FBSFRA9、FBSFRB1、FBSFRB2、FBSFRB3、FBSFRB4、FBSFRB5、FBSFRB6

2.PTCA 核價類別碼(7 類)

CBP01A1、CBP01A2、CBP01A4、CBP01A5、CBP01A6、CBP01A7、CBP01A8

3.ICD 核價類別碼(35 類)

FHFCDA1、FHFCDA2、FHFCDA3、FHFCDA4、FHFCDA5、FHP01A1、FHP01B1、FHP01C1、FHP01D1、FHP01D2、FHP01E1、FHP01F1、FHP02A1、FHP02A2、FHPCDA1、FHPCDA3、FHPCDA4、FHPCDA5、FHPCDA6、FHPCDA7、FHPCDA8、FHPHFA1、FHPCLA1、FHPCLA2、FHPCLA3、FHPLMA1、FHPL1A1、FHPL1A2、FHPL1A3、FHPL1A4、FHPL1A5、FHPHFL2、FHPHFL3、FHPHFL4、FHPHFL5

4.PTA LVAD 核價類別碼(23 類)

CBB01A1、CBB03A1、CBB03A2、CBC01A1、CBC02A1、CBC04A1、CBC04A2、CBC06A1、CBC07A1、CBC07A2、CBC07A3、CBC07B1、CBC07B2、CBC07B3、CMV01A3、CXE02G1、CXE02G2、CXE03A1、CXE03A2、CXE03A3、CXE04A1、CXE05A1、FHX02P4

5.人工電子耳 核價類別碼(2 類)

FEC01A1、FAC02A1

6.白金線圈 核價類別碼(4 類)

CMV01E3、CMV01E4、CMV01E5、CMV01E6

7. 血栓清除裝置 核價類別(2 類)

CMB01A1、HHM01A7

8. 液態栓塞系統 核價類別(1 類)

CMV07A1

9. 壓力偵測組 核價類別(1 類)

CGDW1A2

10. 心室中膈缺損關閉器 核價類別(1 類)

CBS06A1

附表 7.2.4 第 1 階段導入之 222 項 DRG 項目表(4.0 版)

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	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		

附表 7.2.5 第 2 階段導入之 309 項 DRG 項目表(4.0 版)

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
05	11301	05	13101	05	47901	08	22015	08	23402	08	24305	12	335	13	36002
05	11302	05	13002	05	47802	08	22016	08	23501	08	244	12	338	13	36101
05	11303	05	13102	05	47902	08	22003	08	23502	08	245	12	33901	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	05	13705	08	21203	08	22802	08	23805	08	24904	12	34302	14	37601
05	11801	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	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	05	13805	08	21305	08	23008	08	24006	08	25606	12	35201	14	37801
05	12201	05	13905	08	21306	08	23009	08	24106	08	25603	12	35202	14	37802
05	12202	05	14001	08	21601	08	23010	08	24002	08	25604	12	35203	14	37803
05	12801	05	14002	08	21602	08	23101	08	24102	08	49101	12	35204	14	37804
05	12802	05	14101	08	21701	08	23102	08	24003	08	49102	12	35205	14	38001
05	12901	05	14201	08	21702	08	23201	08	24103	08	49201	13	35301	14	38002
05	12902	05	14102	08	21703	08	23202	08	24201	08	49202	13	35302	14	38101
05	12903	05	14202	08	21704	08	23301	08	24202	08	50101	13	35603	14	38102
05	12904	05	143	08	22011	08	23302	08	24203	08	50201	13	35604	14	38201
05	12905	05	14401	08	22012	08	23403	08	24204	08	50102	13	35605	14	38202
05	12906	05	14501	08	22001	08	23404	08	24205	08	50202	13	35606	14	513
05	13003	05	14402	08	22002	08	23405	08	24206	08	50301	13	35607	16	24007
05	13103	05	14502	08	22013	08	23406	08	24303	08	50302	13	35608	16	24107
05	13004	05	14403	08	22014	08	23407	08	24301	08	50303	13	35601		
05	13104	05	14503	08	22005	08	23408	08	24302	08	50304	13	35602		
05	13001	05	47801	08	22006	08	23401	08	24304	12	334	13	36001		

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 **93** 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。

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

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	13	00205	4.9289			22	87,539	397,441
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

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	54	00817	2.6333	*	●	8	38,985	184,435
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	-	*		-	-	-
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

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	95	01401	1.0819	*	●	5	18,751	203,511
01	96	01402	1.0819	*	●	5	8,352	156,083
01	97	01403	-	*		-	-	-
01	98	01404	-	*		-	-	-
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

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	136	01520	0.5138			4	8,173	37,979
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

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	177	02101	-	*		-	-	-
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

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	218	02904	0.5081			4	4,492	46,959
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	-	*		-	-	-
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

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	19	03904	1.0765			2	20,711	65,032
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	44,522
02	57	04601	0.8014			7	8,284	71,369
02	58	04701	0.6150			5	8,552	49,187
02	59	04801	0.8023	*		6	11,129	64,496

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	60	04602	0.5088			4	2,568	50,405
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

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	39	07304	-	*		-	-	-
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

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	21	08001	0.7979			8	7,471	77,643
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

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	62	08801	0.8569			8	10,586	85,322
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	-	*		-	-	-

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	103	10204	0.7526	*		4	18,125	35,158
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

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	31	10625	12.0097			23	361,074	755,856
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	-	*		-	-	-
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

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	72	11502	4.0489			7	22,241	223,356
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

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	113	12802	0.8039			5	10,542	40,040
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	-	*		-	-	-
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

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	154	14102	0.6387			4	6,783	40,612
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

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	19	150	2.5734			11	50,383	259,559
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

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	60	16304	2.5856			1	35,246	147,561
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

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	101	17912	-	*		-	-	-
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	-	*		-	-	-

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	142	18802	0.6362			5	4,202	73,580
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	-	*		-	-	-

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	14	20001	2.1789			9	29,983	195,844
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

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	55	20508	0.7172			6	6,685	86,237
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

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	21	21102	1.4955			6	25,601	79,070
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

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	62	22015	1.8141	*		9	46,380	150,500
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	-	*		-	-	-

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	103	22903	-	*		-	-	-
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	-	*		-	-	-
08	109	22906	-	*		-	-	-
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

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	144	23805	2.0460	*		14	10,822	285,233
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

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	185	251	0.2905			2	3,328	18,545
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

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	2	25801	1.6630	*		5	37,210	117,636
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	46,315
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	45,314
09	41	274	0.5323	*		4	13,993	38,107
09	42	275	0.2419			1	1,864	31,635

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	43	27601	0.5718			5	6,093	67,687
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

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	29	29401	0.6286			6	7,273	63,498
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

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	13	31001	2.3411	*		10	44,445	255,703
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	-	*		-	-	-
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

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	54	325	0.6335			5	5,622	64,694
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	-	*		-	-	-
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

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	6	33702	1.3576	*		4	38,781	72,193
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	-	*		-	-	-
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	67,333
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

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	10	35602	1.0549			3	21,743	50,295
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

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	11	37402	0.4297			2	7,204	36,585
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	-	*		-	-	-
14	16	37603	-	*		-	-	-
14	17	37604	0.5380			5	6,215	47,703
14	18	37605	0.3775			4	4,343	25,303
14	19	37701	-	*		-	-	-
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

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	9	N09	2.0600			15	26,179	165,944
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

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	30	39612	0.4133			3	5,656	41,873
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

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	71	24007	-	*		-	-	-
16	72	24107	-	*		-	-	-
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
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	146,511
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

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	23	42304	1.1515			8	8,128	146,328
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

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	6	50501	6.6354	*		13	13,935	1,567,466
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

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	10	46207	1.1992		●	21	14,166	79,261
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
全國平均點數		46,714						

討論事項

第五案

提案單位：本署醫務管理組

案由：「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」修訂案，提請討論。

說明：

一、台灣社區醫院協會 106 年 11 月 29 日台社醫協字第 106134 號函(附件 1，詳頁次討 5-3~5-4)，提出本計畫修訂事項，建議修訂重點如下：

- (一) 申請條件刪除不適用對象(四)：呼吸照護、精神專科醫院。
- (二) 開放地區醫院之醫師支援地區醫院。
- (三) 診日修訂為診次，每診次補助 5000 點，且單一地區醫院每月份接受支援診次上限為 100 診次。

二、本署建議摘要如下(附件 2，詳頁次討 5-5~5-8)：

(一) 建議維持現行計畫規定項目共 2 項：

1. 放寬申請條件：考量呼吸照護、精神科等特定費用占總醫療費用 50% 以上之醫院之看診科別以特定專科為主，爰建議暫緩放寬。
2. 放寬支援層級限制：計畫目標係鼓勵院所間跨層級合作，提升社區醫療服務品質與內容，同層級醫院間支援未符本計畫之目的，且實施一例一休避免醫師過勞，以及預算不足，建議維持現行規定。

(二) 建議「診日」修訂為「診次」(至少 3 小時)，每月支援上限由 35 診日提升為 40 診次，說明如下：

1. 106 年 1 月-6 月執行情形：共 48 家醫院接受支援，申報 5,746 診日，核定 4,442 診日，計約 1,555 萬點。
2. 經分析跨層級支援紀錄，支援時數大於 3 小時共 3665 診日，占申報診日數 64%；另以診日計算時，醫院平均接受支援診日數平均值為 21 診日、75 百分位為 27 診日，以診次計

算時(每診 3 小時)，醫院平均接受支援診次數平均值為 27 診次、75 百分位為 39 診次。

3. 據瞭解現行醫院間支援方式係以診次為主。依上述統計，平均接受支援診次之 75 百分位為 39，且考量預算有限，建議支付點數不變，「診日」修訂為「診次」(至少 3 小時)，未達 3 小時不得計算診次，每月支援上限 40 診次。

三、「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」修訂草案如附件 3，詳頁次討 5-9~5-12。

擬辦：

台灣社區醫院協會 函

機關地址：高雄市三民區民族一路 98 號 16 樓之 1
 聯絡電話：(07) 3868601
 傳真專線：(07) 3806596
 電子信箱：areaahp@ms37.hinet.net
 承辦人員：陳佩涵

受文者：衛生福利部中央健康保險署

發文日期：中華民國 106 年 11 月 29 日

發文字號：台社醫協字第 106134 號函

速 別：急速件

密等及解密條件：

主旨：為配合分級醫療政策之推動及呼應「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」(以下簡稱本案)之計畫目標，檢送相關修訂建議，詳如說明，敬請參卓。

說明：

一、近日媒體報導，衛福部及中央健康保險署為扭轉小病逛大醫院現象，研擬有分級醫療新措施，預計明年起要求醫學中心、區域醫院門診量逐年減少，且超過部分不予給付...等。

由此顯見，分級醫療的執行及推動，仍待大家及各界共同努力。

二、本案「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」係建立落實分級醫療及雙向轉診制度之基礎，為配合分級醫療政策推動及呼應本案計畫目標，就臨床實務及各級醫院反映，檢送以下相關修正建議：

◆肆、申請條件之三、...本計畫不適用對象

鑒於現行預算執行，建議解除科別限制，刪除(四)，開放呼吸照護及精神專科醫院申請參加本案。

◆伍、計畫內容之二、醫療資源之補助(一)

(一)支付類別，本案目前設定的支援以上對下及下對上，尚有平行支援未予納入，為包容支援的多元性及激發臨床合作、整合的效益，建議修訂 1.為「醫學中心與區域醫院、地區醫院之醫師支援地區醫院。」

◆伍、計畫內容之二、醫療資源之補助(三)

(三)支付標準，雖曾於 106 年酌予修訂，然而本案限制的每診日補助點數有關規定及每月份支援數，尚與實務存有極大的落差。

現實中，院所支援係以診次計算，且費用亦採每診次計算，而各大醫院支援費用由 6000 元至 12500 元不等，支援初期門診量皆會偏低，對響應本案地區醫院而言，完全不敷成本，未有鼓勵之效，這也是申請醫院家數未有明顯成長的原因。承上述，並為使本計畫有效成為醫學中心、區域醫院減少初次級照護與減少門診量配套，建議到

總收文號：12
 健保醫字 中央健康保險署
 106134

- 1.回歸實際支援時段計算修訂為「~~每診日診次補助點數 3500點=5000點，同醫師同日之支援均以1診日計，不論按醫師實際支援的~~上午診、下午診、夜間支援診次計。」
- 2.修訂支援診日限制為「單一地區醫院每月份接受支援診日診次上限為~~35診日=100診次。~~」

三、誠請 參酌惠允。

正本：衛生福利部中央健康保險署
副本：

理事長 謝武吉



「全民健康保險跨層級醫院合作計畫」建議修訂條文意見對照表

項次	106 年現行條文	台灣社區醫院協會 建議修訂條文	本署建議及說明
1	<p>肆、申請條件</p> <p>三、限於預算或已有其他計畫獎勵，本計畫不適用對象如下：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>刪除不適用對象(四)：呼吸照護、精神專科醫院，註：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 %。</p>	<p>一、本項建議維持現行計畫規定。</p> <p>二、說明：</p> <p>1.本項係排除「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 %」之地區醫院。</p> <p>2.經電洽台灣社區醫院協會瞭解，該會提出本項建議之理由為：</p> <p>(1)輔導呼吸照護、精神專科醫院轉型。</p> <p>(2)部分醫院位於社區，開放其加入計畫可提供更貼近社區民眾需求之照護。</p> <p>3.上述特定費用占總醫療費用 50% 以上之醫院說明如下：</p> <p>(1)精神科專科醫院平均設置科別數為 2，以精神科為主。</p> <p>(2)呼吸照護醫院平均設置科別數為 3，以內科、外科、家醫科為主。</p> <p>(3)近 5 年申報資料統計，門住診醫療費用年平均成長率介於 36.8% 至 -17.9%。</p>

項次	106 年現行條文	台灣社區醫院協會 建議修訂條文	本署建議及說明
	<p>(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。</p> <p>(四) 呼吸照護、精神專科醫院，註：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 %。</p> <p>(五) 參加「全民健康保險急診品質提升方案」醫院之急診支援。</p> <p>(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。</p>		<p>4. 考量特定費用占總醫療費用 50% 以上之醫院之看診科別以特定科別為主，爰建議暫緩放寬。</p>

項次	106 年現行條文	台灣社區醫院協會 建議修訂條文	本署建議及說明
2	<p>伍、計畫內容</p> <p>二、醫療支援之補助</p> <p>(一)支援類別：</p> <p>1.醫學中心與區域醫院之醫師支援地區醫院。</p> <p>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。</p>	<p>(一)支援類別：</p> <p>1.<u>醫學中心、區域醫院與地區醫院之醫師</u>支援地區醫院。</p>	<p>一、本項建議維持現行計畫規定。</p> <p>二、說明：</p> <p>1.106 年地區醫院間支援報備情形統計：</p> <p>(1)地區醫院間支援診次約 11 萬診、支援醫師人數約 1.2 千人。</p> <p>(2)排除本計畫不適用條件(一)至(三)：同體系醫院支援、偏遠地區之地區醫院，及醫師專科證書別非門診專科之支援醫師後，支援診次約 6 萬次，推估預算需求約 2 億。</p> <p>2.本計畫目標係鼓勵院所間跨層級合作，提升社區醫療服務品質與內容，同層級醫院間支援似未符本計畫之目的，且實施一例一休避免醫師過勞，以及預算不足，建議維持現行規定。</p>
3	<p>(三)支付標準：</p> <p>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。</p> <p>2.單一地區醫院每月份接受支援診日上限為 35 診日。</p>	<p>(三)支付標準：</p> <p>1.<u>每診次補助 5000 點。</u></p> <p>2.單一地區醫院每月份<u>接受支援診次上限為 100 診次。</u></p>	<p>一、本項建議修訂為：</p> <p>(三)支付標準：</p> <p>1.<u>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。</u></p> <p>2.<u>各別地區醫院每月接受支援上限為 40 診次。</u></p> <p>二、說明：</p> <p>1. 106 年度已調整支付點數及支援診日上限：</p> <p>(1)比照西醫醫療資源不足地區改善方案巡迴計畫之醫療資源導入較容易地區論次費用，將每診日支付金額由 2,600 點提升至 3,500 點。</p> <p>(2)每月補助上限 35 診日(地區醫院被支援 4 個專科，每個專科每週支援開診 2 次估計)。</p>

項次	106 年現行條文	台灣社區醫院協會 建議修訂條文	本署建議及說明
			<p>2.查公立衛生醫療機構特約(兼任)醫師診療報酬支給數額表，每診次(至少 3 小時)3,435 元。</p> <p>3. 106 年 1-6 月跨層級支援情形： (1) 共 48 家醫院接受支援，申報 5,746 診日，核定 4,442 診日，計約 1,555 萬點。 (2)支援時數大於 3 小時共 3665 診日，占申報診日數 64%；另以診日計算時，醫院平均接受支援診日數平均值為 21 診日、75 百分位為 27 診日，以診次計算時(每診 3 小時)，醫院平均接受支援診次數平均值為 27 診次、75 百分位為 39 診次。</p> <p>4.據瞭解現行醫院間支援方式係以診次為主。依上述統計，平均接受支援診次數之 75 百分位為 39 診次，且考量預算有限，建議支付點數不變，「診日」修訂為「診次」(至少 3 小時)，每月支援上限 40 診次。</p> <p>5.推估 107 年支付高推估值約 1.04 億點(3500 點×40 診次×12 個月×62 家醫院；家數以 106 年參加家數 48 家，較前一年成長 30% 推估)。</p>

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。

參、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 $\geq 85\%$ 。
- 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」 \geq 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畫者，自停止日起本年內不得再申請加入本計畫。
 - (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。