



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

105 年第三次會議資料

105 年 9 月 29 日（星期四）下午 2 時
本署 18 樓會議室

105 年度「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」第三次會議議程

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、修訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第四部中醫通則五及第一章門診診察費合理量報告案。.....	第 1 頁
二、全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs) 106 年適用之相對權重統計結果及支付通則修訂案。.....	第 11 頁
三、105 年新增診療項目執行情形。.....	第 59 頁
四、配合醫療服務給付項目及支付標準未列項目申報之審查配套措施規劃案。.....	第 67 頁

肆、討論事項

一、新增支付標準診療項目「角膜處理費」案。.....	第 69 頁
----------------------------	--------

伍、臨時動議

陸、散會

貳、確認本會 105 年度第 2 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

「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」

105 年第 2 次會議紀錄

時間：105 年 6 月 23 日（星期四）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：李筱婷

干代表文男	干文男	陳代表志忠	陳志忠
王代表榮濱	王榮濱	陳代表彥廷	(請假)
朱代表益宏	朱益宏	陳代表福展	(請假)
何代表語	何語	黃代表振國	黃振國
吳代表美環	(請假)	黃代表雪玲	黃雪玲
吳代表國治	吳國治	黃代表棟國	黃棟國
李代表飛鵬	吳明彥(代)	楊代表秀儀	(請假)
李代表偉強	李偉強	楊代表政峯	楊政峯
李代表紹誠	(請假)	葉代表宗義	葉宗義
林代表恆立	林恆立	滕代表西華	(請假)
林代表淑霞	林淑霞	潘代表延健	潘延健
林代表富滿	林富滿	盧代表榮福	(請假)
林代表敬修	(請假)	賴代表振榕	賴振榕
林代表綉珠	林綉珠	璩代表大成	王雪月(代)
徐代表弘正	徐弘正	謝代表文輝	王秀貞(代)
張代表孟源	張孟源	謝代表武吉	謝武吉
張代表金石	張金石	顏代表良達	(請假)
梁代表淑政	梁淑政	羅代表永達	羅永達
郭代表素珍	許美月(代)	(依代表姓氏筆劃排序)	

列席單位及人員：

台灣放射腫瘤學會	趙興隆
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	張友珊、馬文娟
衛生福利部疾病管制署	黃淑華、謝宛庭
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	許家禎
中華民國醫事放射師公會全國聯合會	曾明宗
中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會	吳竹蘭、宋佳玲
中華民國醫師公會全國聯合會	陳哲維
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	李麗青、陳俞文
醫藥品查驗中心	吳彥慧
本署臺北業務組	賴香蓮、張志銘、余千子、 王文君
本署北區業務組	陳孟函
本署企劃組	董玉芸
本署醫審及藥材組	蔡佳倫
本署醫務管理組	龐一鳴、陳玉敏、谷祖棣、 張淑雅、林右鈞、王玲玲、 涂奇君、陳依婕、李筱婷、 宋兆喻、陳逸嫻、廖敏欣

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

三、報告事項：

(一) 修訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第四部中醫通則及第一章一般門診診察費「註」文字。

決定：同意修訂支付標準詳附件 1，P5~P8，重點摘要如下：

1. 增列通則九「中醫醫療院所該月份所有專任醫師因產假期間均未看診，支援醫師得以該未看診之專任醫師數，

依門診合理量規定申報門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次」。

2. 通則五、六、七及第一章一般門診診察費備註 2：依現有合理量邏輯，酌修文字。

(二) 修訂全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 68035B「心臟植入」等 4 項診療項目之支付規範案。

決定：同意修訂支付標準詳附件 2，P9~P13，惟編號 55021C「骨盆檢查費」診療項目納入放射腫瘤專科醫師執行之附帶決議如下：

1. 請放射腫瘤學會提供訓練且獲得認證之專科醫師名單，以利費用勾稽。

2. 本項目申報情形，每半年提本會議報告。

(三) 104 年之新增修診療項目申報情形。

決定：同意所提 104 年之增修診療項目申報情形報告內容。

(四) 105 年全民健康保險國際疾病分類第十版(ICD-10-CM/PCS)編碼品質提升獎勵方案(草案)。

決定：本案原則同意，惟自動化審查指標之指標 3、指標 5 及指標 6，須儘速與醫院協會確認指標定義，確認後並依程序報請衛生福利部核定後自 105 年 7 月 1 日起公告實施，修正之草案詳附件 3，P14~P21。

(五) 本保險特約院所執行支付標準未列項目之申報方式案。

決定：同意，惟附帶決議如下：

1. 請各分區業務組於必要時辦理申報格式之相關說明會。

2. 各層級、各醫院申報未列項目申報情形，每半年提本會議報告。

3. 請醫審及藥材組於下次會議說明相關配套措施(如未註記者，在審核時該如何處理、整理醫療費用審查注意事項中涉比照申報之條文)。

(六) 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。

決定：本案暫緩，由本署先邀集台灣醫院協會(包括各層級醫院代表)、醫師公會全聯會、專家學者及付費者代表等討論調查項目之代表性及成本資料收集方式後，再提至本會議討論。

四、討論事項：

(一) 新增角膜處理費、快速結核病分子診斷及調整器官摘取手術與器官移植手術計 13 項案。

決議：

1. 新增角膜處理費乙項，因醫事司及眼庫執行單位表示內容須再修正，故暫緩。
2. 新增快速結核病分子診斷乙項，請醫檢師公會全聯會先洽疾病管制署採公務預算之可行性，並檢討建議適應症範圍及成本分析內容，再提本會議討論，故暫緩。
3. 同意調整器官摘取術 4 項及器官移植術 7 項，計 11 項支付點數案，修訂後支付標準詳附件 4，P22~P29。

五、臨時動議：無。

六、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	105-2-1 報	105.06.23	修訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第四部中醫通則及第一章一般門診診察費「註」文字。	同意修訂支付標準，重點摘要如下： 1. 增列通則九「中醫醫療院所該月份所有專任醫師因產假期間均未看診，支援醫師得以該未看診之專任醫師數，依門診合理量規定申報門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次」。 2. 通則五、六、七及第一章一般門診診察費備註2：依現有合理量邏輯，酌修文字。	健保署醫管組	已於 105 年 8 月 25 日衛部保字第 1051260521 號公告，並自 105 年 9 月 1 日生效。	V	
2	105-2-2 報	105.06.23	修訂全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準編號 68035B「心臟植入」等 4 項診療項目之支付規範案。	同意修訂支付標準，惟編號 55021C「骨盆檢查費」診療項目納入放射腫瘤專科醫師執行之附帶決議如下： 1. 請放射腫瘤學會提供訓練且獲得認證之專科醫師名單，以利費用勾稽。 2. 本項目申報情形，每半年提本會議報告。	健保署醫管組	已於 105 年 8 月 25 日衛部保字第 1051260521 號公告，並自 105 年 9 月 1 日生效。	V	
3	105-2-3 報	105.06.23	104 年之新增修診療項目申報情形。	同意所提 104 年之增修診療項目申報情形報告內容。	健保署醫管組	爾後定期進行追蹤報告。	V	
4	105-2-4 報	105.06.23	105 年全民健康保險國際疾病分類第十版(ICD-10-CM/PCS)編碼品質提升獎勵方案(草案)。	本案原則同意，惟自動化審查指標之指標 3、指標 5 及指標 6，須儘速與醫院協會確認指標定義，確認後並依程序報請衛生福利部核定後自 105 年 7 月 1 日起公告實施。	健保署醫管組	已於 105 年 8 月 4 日健保醫字第 1050009813 號公告。	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
5	105-2-5 報	105.06.23	本保險特約院所執行支付標準未列項目之申報方式案。	同意，惟附帶決議如下： 1. 請各分區業務組於必要時辦理申報格式之相關說明會。 2. 各層級、各醫院申報未列項目申報情形，每半年提本會議報告。 3. 請醫審及藥材組於下次會議說明相關配套措施(如未註記者，在審核時該如何處理、整理醫療費用審查注意事項中涉比照申報之條文)。	健保署醫管組	1. 本署已於105年8月4日於各分區業務進行說明會，並已將相關資料置放於本署全球資訊網本署，且於105年8月26日以健保醫字第1050033741號函請各分區業務組轉知各特約院所，自費用年月105年10月起開始執行未列項申報。目前本署各分區業務組陸續以電子郵件通告、VPN或聯繫會議等方式，提供醫院相關宣導說明。 2. 另本署醫審及藥材組已提至本次會議進行說明相關配套措施，建議解除列管。	V
6	105-2-6 報	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。	本案暫緩，由本署先邀集台灣醫院協會(包括各層級醫院代表)、醫師公會全聯會、專家學者及付費者代表等討論調查項目之代表性及成本資料收集方式後，再提至本會議討論。	健保署醫管組	本案暫緩，俟完成意見蒐集後再議。	V
7	105-2-1 討	105.06.23	新增角膜處理費、快速結核病分子診斷及調整器官摘取手術與器官移植手術計13項案。	1. 新增角膜處理費乙項，因醫事司及眼庫執行單位表示內容須再修正，故暫緩。 2. 新增快速結核病分子診斷乙項，請醫檢師公會全聯會先洽	健保署醫管組	1. 新增角膜處理費乙項，本署已提至本次會議討論，故建議解除列管。	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	繼續列管
				<p>疾病管制署採公務預算之可行性，並檢討建議適應症範圍及成本分析內容，再提本會議討論，故暫緩。</p> <p>3. 同意調整器官摘取術4項及器官移植術7項，計11項支付點數案。</p>		<p>2. 新增快速結核病分子診斷乙項，全聯會依會議決議函請疾管署提撥公務預算支應，惟該署函復本項未符合傳染病防治法規定，無法編列公務預算，爰本項俟全聯會檢討適應症及成本後再議，故繼續列管中。</p> <p>3. 其餘項目已於105年8月25日衛部保字第1051260521號公告，並自105年9月1日生效。</p>		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：修訂「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」第四部中醫通則五及第一章門診診察費合理量報告案。

說明：

- 一、依據本署 105 年 8 月 18 日「中醫門診總額研商議事會議」105 年第 3 次會議結論辦理。
- 二、現行支付標準第四部中醫
 - (一)通則五針傷科規定，「屬全民健康保險中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案認定之醫療資源不足地區，每月以實際看診日數計」(前開方案之地區詳附件 1-1，P2)。
 - (二)第一章一般門診診察費備註 5 規定，「中醫總額支付制度受託單位與保險人認定之醫療資源不足地區，每月以實際看診日數計」。
- 三、中醫全聯會建議增列山地離島及花東地區，經上開會議決議，文字統一修訂為『「中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案」認定之地區、山地離島地區、花蓮縣(市)及臺東縣(市)，每月以實際看診日數計』。(條文如附件 1-2，P3~P6)
- 四、費用預估：以修訂後增加地區(如附件 1-3，P7)，104 年申報每月看診日大於 26 日之院所申報量推估共計增加 1.67 百萬點(如附件 1-4，P8~P9)。
 - (一)門診診察費：以 26 日改為按實際看診日計算，推估增加 1.14 百萬點。
 - (二)針傷科治療處置費：以 26 日改為按實際看診日計算，推估增加 0.53 百萬點。

擬辦：本案如經確認同意，依程序報請衛生福利部核定公告實施。

105 年全民健康保險中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案施行區域一覽表

縣市別	鄉鎮區	代號	縣市別	鄉鎮區	代號	縣市別	鄉鎮區	代號	
新北市	石碇區	3119	嘉義縣	東石鄉	4008	澎湖縣	西嶼鄉 ²	4404	
	坪林區	3120		鹿草鄉	4010		望安鄉 ³	4405	
	石門區	3122		番路鄉	4016		七美鄉 ³	4406	
	平溪區	3124		大埔鄉 ^A	4017	壽豐鄉	4506		
	雙溪區	3125		阿里山鄉 [*]	4018	豐濱鄉 ^A	4508		
	貢寮區	3126	台南市	後壁區	0510	4110	花蓮縣	富里鄉	4510
	烏來區 [*]	3129		大內區	0515	4115	秀林鄉 [*]	4511	
宜蘭縣	壯圍鄉	3406	台南市	山上區	0522	4122	萬榮鄉 [*]	4512	
	員山鄉	3407		左鎮區	0526	4126	卓溪鄉 [*]	4513	
	大同鄉 [*]	3411		龍崎區	0530	4130	卑南鄉	4604	
	南澳鄉 [*]	3412	高雄市	田寮區	0713	4213	大武鄉 ^A	4605	
桃園市	復興區 [*]	3213		永安區	0718	4218	太麻里鄉	4606	
新竹縣	橫山鄉	3307		內門區	0724	4224	台東縣	東河鄉	4607
	寶山鄉	3310		茂林區 [*]	0725	4225	長濱鄉	4608	
	北埔鄉	3311		桃源區 [*]	0726	4226	鹿野鄉	4609	
	峨眉鄉	3312		那瑪夏區 [*]	0727	4227	綠島鄉 ²	4611	
	尖石鄉 [*]	3313		九如鄉	4308	延平鄉 [*]	4612		
	五峰鄉 [*]	3314	萬巒鄉	4312	海端鄉 [*]	4613			
苗栗縣	南庄鄉	3511	竹田鄉	4314	達仁鄉 [*]	4614			
	頭屋鄉	3512	新埤鄉	4315	金峰鄉 [*]	4615			
	西湖鄉	3514	崁頂鄉	4318	蘭嶼鄉 ³	4616			
	造橋鄉	3515	車城鄉	4323	金門縣	烈嶼鄉 ³	9005		
	三灣鄉	3516	滿州鄉 ^A	4324	烏坵鄉 ³	9006			
	獅潭鄉	3517	枋山鄉	4325	連江縣	南竿鄉 ¹	9101		
	泰安鄉 [*]	3518	三地門鄉 [*]	4326		北竿鄉 ¹	9102		
台中市	和平區 [*]	0321	3621	霧臺鄉 [*]		4327	莒光鄉 ³	9103	
彰化縣	大城鄉	3724	泰武鄉 [*]	4329		東引鄉 ³	9104		
南投縣	信義鄉 [*]	3812	來義鄉 [*]	4330	澎湖縣	湖西鄉 ¹	4402		
	仁愛鄉 [*]	3813	春日鄉 [*]	4331		吉貝村 ³	4403		
雲林縣	東勢鄉	3914	獅子鄉 [*]	4332		澎湖縣	湖西鄉 ¹	4402	
	元長鄉	3917	牡丹鄉 [*]	4333			吉貝村 ³	4403	
	口湖鄉	3919	瑪家鄉 [*]	4328			湖西鄉 ¹	4402	
嘉義縣	布袋鎮	4002	湖西鄉 ¹	4402			吉貝村 ³	4403	
	溪口鄉	4005	吉貝村 ³	4403			湖西鄉 ¹	4402	

註 1：本一覽表統計截止日期：104 年 7 月 1 日，共 95 個鄉鎮(區)。

註 2：x 表一級偏遠；x^A 表二級偏遠；x^{*} 表山地鄉；x¹ 表一級離島；x² 表二級離島；x³ 表三級離島。

第四部 中 醫

通則：

一、中醫門診診察費所定點數包括中醫師診療、處方、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、中醫每日門診合理量依下列計算方式分別設定：

(一)經中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者，得按下列計算方式申報門診診察費：

1.專任醫師每月平均每日門診量＝【當月中醫門診診察費總人次/(當月專任中醫師數*23日)】

2.中醫醫療院所專任醫師每月平均每日門診量為 50 人(含)以下，申報編號 A82、A83、A84、A85。

3.中醫醫療院所專任醫師每月平均每日門診量超出 50 人以上，申報編號 A86、A87、A88、A89。

(二)未符合(一)項之中醫醫療院所，其門診診察費依各中醫醫療院所費用申報當月每位中醫師每日門診量不同分訂不同支付點數。

三、針灸、傷科、脫臼整復及針灸合併傷科治療不得同時申報，針灸、傷科及脫臼整復如同時治療處置，應申報針灸合併傷科治療(編號：B80、B81、B82、B83、B84、B85、B86、B87、B88、B89、B90、B91、B92、B93、B94)。

四、針灸、傷科及脫臼整復需連續治療者，同一療程以六次為限，實施六次限申報一次診察費，並應於病歷載明治療計畫。

五、中醫醫療院所專任醫師每月看診日平均針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療合計申報量限四十五人次以內，其中內含複雜性傷科處置(編號：B55、B56、B57、B82、B83、B84、B87、B88、B89、B92、B93、B94)每位專任醫師每月上限為三十人次，超過三十人次部分改以通則七範圍醫令計算(每月申報日數計算方式：每月申報日數超過二十六日者以二十六日計；另屬全民健康保險中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案認定之醫療資源不足地區、山地離島地區、花蓮縣(市)

及臺東縣(市)，每月以實際看診日數計)。

- 六、中醫醫療院所平均每位專任醫師每月申報另開內服藥之針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費(編號：B41、B43、B45、B53、B62、B80、B85、B90)每位專任醫師每月上限為六十人次，超出六十人次部分者五折支付。
- 七、中醫醫療院所專任醫師每月看診日平均針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療合計申報量在三十人次以下者，按表訂點數支付，在三十一至四十五人次之部分，編號：B42、B44、B46、B54、B61、B63、B81、B86、B91 者，九折支付，四十六人次以上，編號：B41、B42、B43、B44、B45、B46、B53、B54、B55、B56、B57、B61、B62、B63、B80、B81、B82、B83、B84、B85、B86、B87、B88、B89、B90、B91、B92、B93、B94 者，支付點數以零計。
- 八、中醫醫療院所專任醫師每月看診日平均針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療合計申報量 = (當月針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置總人次 / 當月專任中醫師總看診日數)。
- 九、中醫醫療院所該月份所有專任醫師因產假期間均未看診，支援醫師得以該未看診之專任醫師數，依合理量規定申報門診診察費及針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費，其餘支援醫師依每段合理量之餘額總數，依序補入看診人次。
- 十、三歲(含)以下兒童之門診診察費得依表定點數加計百分之二十。

第一章 門診診察費

編號	診療項目	支付點數
	一般門診診察費	
	(一) 中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者。	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以下部分(≤ 50)	
A82	—看診時聘有護理人員在場服務者	280
A83	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	310
A84	—看診時未聘有護理人員在場服務者	270
A85	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	300
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以上部分(>50)	
A86	—看診時聘有護理人員在場服務者	215
A87	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	240
A88	—看診時未聘有護理人員在場服務者	200
A89	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	230
	(二) 不符(一)項之中醫醫療院所	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在三十人次以下部分(≤ 30)	
A01	—看診時聘有護理人員在場服務者	320
A11	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	350
A02	—看診時未聘有護理人員在場服務者	310
A12	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	340
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過三十人次，但在五十人次以下部分 (31-50)	
A03	—看診時聘有護理人員在場服務者	230
A13	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	260
A04	—看診時未聘有護理人員在場服務者	220
A14	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	250
	3.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過五十人次，但在七十人次以下部分 (51-70)	
A05	—看診時聘有護理人員在場服務者	160
A15	—看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	190
A06	—看診時未聘有護理人員在場服務者	150
A16	—看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	180
	4.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過七十人次，但在一五〇人次以下部分(71-150)	
A07	—未開具慢性病連續處方	90
A17	—開具慢性病連續處方	120
	5.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過一五〇人次部分(>150)	
A08	—未開具慢性病連續處方	50

編號	診療項目	支付點數
A18	— 開具慢性病連續處方	80
A09 A19 A10 A20	<p>6. 山地離島地區</p> <p>— 看診時聘有護理人員在場服務者</p> <p>— 看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方</p> <p>— 看診時未聘有護理人員在場服務者</p> <p>— 看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方</p> <p>註：</p> <p>1. 所稱「看診時聘有護理人員在場服務者」，指每位中醫師至少聘護理人員乙名以上。申報費用須先報備護理人員執照及執業登記地點。</p> <p>2. 支援中醫師看診人次之計算：依各段各專任中醫師每段看診合理量之餘額總數，依序補入支援中醫之看診人次。若專任中醫師該月份均未看診，除通則九規定外，支援中醫師以看診合理量之最後一段支付點數申報。</p> <p>3. 開具慢性病連續處方者，應列入每位專任中醫師每月看診日平均門診量優先計算。</p> <p>4. 支援醫師診察費一律按未聘有護理人員在場服務者之支付標準代碼計算。</p> <p>5. 每月申報日數計算方式：一般門診診察費申報第(一)項者，每月申報日數超過 23 日者以 23 日計；一般門診診察費申報第(二)項者，每月申報日數超過 26 日者以 26 日計；中醫總額支付制度受託單位與保險人認定之醫療資源不足地區中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案認定之地區、山地離島地區、花蓮縣(市)及臺東縣(市)，每月以實際看診日數計。</p>	320 350 310 340
A90	<p>— 初診門診診察費加計</p> <p>註：1. 限特約中醫醫事服務機構需符合設立健保特約院所滿二年以上（東區及山地離島地區以簽約滿一年以上）申報。</p> <p>2. 限患者需為二年內(費用年月相減)未到該全民健康保險中醫醫事服務機構看診方可提出。</p> <p>3. 院所申報初診案件數以每月申報診察費不為 0 之就醫病人 ID 歸戶人數之 10% 為最高申請件數。</p>	50

山地離島及花東地區列入後增加之地區

編號	縣市別	鄉鎮區
1	高雄市	東沙島
2		南沙太平島
3	屏東縣	琉球鄉
4	澎湖縣	馬公市
5		白沙鄉
6	金門縣	金城鎮
7		金寧鄉
8		金沙鄉
9		金湖鎮
10	花蓮縣	花蓮市
11		鳳林鎮
12		玉里鎮
13		新城鄉
14		吉安鄉
15		光復鄉
16		瑞穗鄉
17	臺東縣	臺東市
18		成功鎮
19		關山鎮
20		池上鄉

104年若放寬山地、離島、花東地區看診日限制預估申報增加費				
項目		放寬地區(全部)		
診察費	原合理量 申報點數(A)	修改後合理量 申報點數(B)	改以實際看診日計算 增加點數(C=B-A)	
	56,172,370	57,317,190	1,144,820	
針傷科治療費	原合理量 折付點數(D)	修改後合理量 折付點數(E)	改以實際看診日計算 增加點數(F=D-E)	
	大於45人次以零計	953,400	473,130	480,270
	介於31-45人次以九折計	238,980	189,483	49,497
針傷科治療費小計		1,192,380	662,613	529,767
總計				1,674,587
項目		放寬(花蓮市)		
診察費	原合理量 申報點數(A1)	修改後合理量 申報點數(B1)	改以實際看診日 計算增加點數 (C1=B1-A1)	估率(C1/C)
	29,661,110	30,353,650	692,540	60.5%
針傷科治療費	原合理量 折付點數(D1)	修改後合理量 折付點數(E1)	改以實際看診日 計算增加點數 (F1=D1-E1)	估率(F1/F)
	大於45人次以零計	868,350	422,520	445,830
	介於31-45人次以九折計	170,247	135,912	34,335
針傷科治療費小計		1,038,597	558,432	480,165
總計			1,172,705	70.0%
項目		放寬(臺東市)		
診察費	原合理量 申報點數(A2)	修改後合理量 申報點數(B2)	改以實際看診日 計算增加點數 (C2=B2-A2)	估率(C2/C)
	11,131,230	11,340,290	209,060	18.3
針傷科治療費	原合理量 折付點數(D2)	修改後合理量 折付點數(E2)	改以實際看診日 計算增加點數 (F2=D2-E2)	估率(F2/F)
	大於45人次以零計	84,630	50,610	34,020
	介於31-45人次以九折計	48,426	36,561	11,865
針傷科治療費小計		133,056	87,171	45,885
總計			254,945	15.2%

1. 資料來源：本署二代倉儲門診醫令申明細檢視表。(擷取時間：105年8月11日)			
2. 資料範圍：104年1-12月放寬地區每月看診日大於26日之院所，其診察費及針傷科之申報量。			
3. 計算方式：			
(1) 診察費醫令：A01-A20；A82-A89			
(2) 針傷科醫令：B41-B94			
(3) 複雜性傷科醫令：B55-B57、B82-B84、B87-B89、B92-B94			
(4) 針傷科未開內服藥醫令：B42、B44、B46、B54、B56、B57、B61、B63、B81、B83、B84、B86			
、B88、B89、B91、B93、B94			
(5) 診察費申報點數：診察費以320點乘以每月每院所醫師申報量，減去各階段合理量與320點之			
單價差乘以申報量。			
(6) 針傷科大於45人次以零計折付點數：針傷科以210點乘以須折付(大於45人次)申報量。			
(7) 針傷科介於31-45人次以九折計折付點數：針傷科以210點乘以須折付(31-45人次)申報量*0.1。			

報告事項

第二案

報告單位：本署醫務管理組

案由：全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs) 106 年適用之相對權重統計結果及支付通則修訂案。

說明：

- 一、按 Tw-DRGs 支付通則十三規定：各 Tw-DRGs 相對權重(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。
- 二、有關 106 年各 Tw-DRGs 適用之相對權重 (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) 之計算方式重點說明如下：

(一) DRG 範圍住院申報資料

1. 採 104 年住院申報資料，校正基本診療項目並將 104 年、105 年新增及修訂支付標準調整及特材價格調整之點數差額串回申報資料後進行統計，各項調整點數差額串回申報資料如下：
 - (1) 104 年增修訂支付標準項目共計 18 項。
 - (2) 104 年特材價量調查支付點數調整共計 1,004 項。
 - (3) 105 年增修訂支付標準項目共計 171 項。
2. 該年度符合 DRG 範圍之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，共計 2,272,274 筆，醫療服務點數 1,088 億點。該點數係經上述支付標準調整校正後，住院總點數增加 49.95 億點，DRG 範圍總點數增加 25.12 億點。

(二) 相對權重(RW)計算過程及結果(計算說明詳附件 2-1, P13)

1. 相對權重 (RW)：權重(RW)=「某 Tw-DRG 平均每人次點數/全國平均每人次點數」。
2. 全國平均每人次點數 (44,116) =校正後全國總點數 (893

億點) /採計個案 (2,023,797)。

3. 某 DRG 平均每人次點數=各 DRG 總點數/各 DRG 去極值後納入計算個案數。
4. 經統計，各 DRG 之權重、上限臨界點、下限臨界點及幾何平均住院天數，詳附表 7.3 權重表(詳附件 2-3，P15~P42)。

(三) 標準給付額 (SPR) 計算過程及結果 (計算說明詳附件 2-2，P14)

1. $SPR = \text{全國合計點數} / \text{全國總權重} = 97,970,264,426 \text{ 點} / 2,343,148 = 41,811$ 。
2. 較適用於 105 年之 SPR 40,762 點，增加 1,049 點。

三、Tw-DRGs 問答輯中部分規範移列支付通則及 ICD-10-CM/PCS 代碼勘誤如下(附件 2-4，P43~P58)：

(一) Tw-DRGs 問答輯中，生物製劑適用主或次診斷範圍及品項表移列支付通則。

(二) ICD-10-CM/PCS 代碼勘誤

1. 主、次診斷為癌症案件：刪除癌症 ICD-10-CM 碼 Z51.1、增加 O9A.1。
2. 附表 7.0 之 ICD-10-PCS(ICD-9-CM：92.2X)，因重複列計 85 項處置碼，由 2,043 項更正為 1,958 項。

四、105 年特材價量調查支付點數調整預計 105 年 10 月完成相關統計，為合理反映 DRG 支付點數，故由本署依本次特材價量調查支付點數差值，校正相關 DRG 權重的分子，分母不校正 (全國平均點數不變)，SPR 不調整的原則下，重新評估並計算相關 DRG 權重，陳報衛生福利部核定發佈。

擬辦：本案如獲經確認同意，將依程序報請衛生福利部核定後公告實施。

106年適用之權重計算過程(RW：104 SPR：104)

一、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」。

二、全國平均每人次點數之計算過程：

適用年度	個案數								納入計算RW個案	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					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	自行要求剖腹產案件	極值案件			
A	B	C	D	a	b	c	d	E=D-a-b-c-d	F	G=F/E	
105	2,975,846	2,811,468	572,541	2,238,927	100,100	119,333	2,677	51,316	1,965,501	84,358,067,698	42,919
106	3,035,669	2,870,527	598,253	2,272,274	71,193	121,977	2,648	52,659	2,023,797	89,281,529,102	44,116

註1.「全國平均每人次點數」計算步驟：

(1)申報資料歸戶：106年以104年住院申報資料(已校正104年及105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)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。

(4)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。

(5)異常轉歸案件：轉歸為死亡、病危自動出院、一般自動出院、轉院、潛逃之案件，不列入RW計算。

(6)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：係依據支付通則一(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

(7)符合DRG範圍資料：排除支付通則三，不適用DRG範圍之個案。註：104年1月1日新增HHH(複雜性多重骨盆腔器官脫垂)。

(8)納入計算RW個案：符合DRG範圍資料扣除清檔資料、自行要求剖婦產個案及極值案件後，計算權重之個案。

(9)校正後全國總點數：上述納入計算個案之校正後醫療點數。

(10)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：104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。

106適用SPR之計算過程(RW：104 SPR：104)

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	自行要求剖婦產	實際點數高於上限臨界點支付點數	護病比加成點數	全國合計點數	全國總權重	SPR值(取整數)
	A	B	C	D	E	F	G	H	P	I=B-C-D-E-F-G-H-p	J	K=I/J
105年	2,238,927	105,262,771,249	2,055,688,643	2,112,014,881	516,821,869	5,071,555	42,324,793	5,360,328,927	-	95,170,520,581	2,334,785	40,762
106年	2,272,274	108,799,009,647	2,078,979,973	2,363,543,244	597,093,979	7,620,871	42,650,748	5,550,912,315	187,944,091	97,970,264,426	2,343,148	41,811

1資料來源：104年符合DRG範圍之住院申報資料(已校正105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.(1)特定核實項目申報點數，係指DRG支付通則六之(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、洗腎、生物製劑費用等定義之核實申報項目之點數。

(2)生物製劑自103.7.1生效，IABP自103.7.1刪除。

	雙胞胎以上之新生兒照護	IABP特殊材料費	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	小計
105年	8,850,100	-			1,818,856,025	227,982,518	2,055,688,643
106年	9,399,600	-			1,838,755,357	230,825,016	2,078,979,973

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
105年	97,142	1,734,034,098	4,266	377,980,783	101,408	2,112,014,881
106年	102,694	1,965,890,804	4,566	397,652,440	107,260	2,363,543,244

4.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、CMI加成、小於18歲先天性疾病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	CMI加成	小於18歲先天性疾病個案超過上限臨界點(由8成改為全額支付之差額)	合計
105年	259,790,839	54,708,124	197,068,592	5,254,314	516,821,869
106年	295,096,615	68,719,816	226,724,142	6,553,406	597,093,979

5.各DRG之參數(權重、上下限臨界點)採用按104年資料，106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)=41,811，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、非反映支付標準之校正因素、add-on特材加計點數、實際點數高於上限臨界點以8成支付點數)。

(2)全國總權重：

	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	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
105年	2,314,325	112,278	132,739	2,334,785
106年	2,326,357	116,559	133,350	2,343,148

A.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。

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

(3)縮小層級差距、政策鼓勵之兒童加成比率、CMI加成、小於18歲先天性疾病個案超過上限臨界點由8成改為全額支付等項，不含於預算中平計算項目。

6.符合DRG範圍之總點數=醫療總點數((SUM(AMT))-醫令類別為K之醫令點數加總((SUM(K_DOT)))-自行要求剖腹產之總點數

附表 7.3 106 年 Tw-DRGs 權重表

1. 本表每 1 權重之標準給付額(SCR)為 41,811 點，係以 104 年 1 月至 12 月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正 104 年及 105 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
2. 無權重者(計 44 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記*者(計 174 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(58 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 89 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：104 年 1 月至 12 月；製表日期 105.09.02。

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	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	3.7247			19	38,305	339,094
PRE	4	48302	2.7108			11	26,668	244,024
PRE	5	48001	23.5891			20	742,019	1,607,400
PRE	6	48002	20.3046	*		22	774,929	953,934
PRE	7	48101	15.6236	*		30	583,825	711,834
PRE	8	48102	-	*		-	-	-
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.7215			13	25,102	233,700
PRE	12	48202	2.5414			10	25,715	265,227
PRE	13	512	18.1359	*		20	585,426	1,236,275
1	1	00201	3.8969			14	54,307	329,521
1	2	00202	2.6452			9	49,725	239,086
1	3	00101	4.5556			14	45,368	396,933
1	4	00102	3.9202			9	41,308	322,571
1	5	00301	4.6540			14	49,306	374,526
1	6	00302	3.3849			9	48,677	269,014
1	7	00401	2.9715			12	23,464	231,963
1	8	00402	2.2969			8	17,882	173,457
1	9	00501	3.3420			7	48,678	237,342
1	10	00502	2.4616			4	35,800	169,057
1	11	00601	0.4516			2	8,989	28,992
1	12	00602	0.4095			2	9,090	25,699
1	13	00701	3.7268			2	86,147	184,179
1	14	00702	2.1142			6	27,390	295,911

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
1	15	00703	0.6817			3	16,167	44,163
1	16	00704	2.0880			7	25,262	182,981
1	17	008	1.2784			3	20,635	152,103
1	18	00901	0.7987			7	9,547	70,659
1	19	00902	0.6057			6	5,614	51,146
1	20	00903	0.8135			7	6,499	76,381
1	21	00904	0.6089			5	5,144	54,962
1	22	00905	1.0689			10	4,387	85,616
1	23	01001	0.9273			6	6,136	80,318
1	24	01002	0.8767			6	8,726	67,487
1	25	01101	0.5926			3	3,432	43,230
1	26	01102	0.6146			3	4,356	43,305
1	27	01201	0.9938			8	7,415	86,945
1	28	01202	0.9061			6	6,687	84,523
1	29	01203	0.6455			4	4,514	52,331
1	30	01301	0.7667			6	8,950	54,515
1	31	01302	0.7224			4	9,867	55,256
1	32	01303	1.1759			7	3,853	115,843
1	33	01304	0.8469			5	5,132	72,794
1	34	01401	1.6180			11	13,161	142,500
1	35	01402	1.0474			8	10,603	89,349
1	36	01403	1.3403			9	13,726	137,936
1	37	01404	0.9165			7	12,403	71,634
1	38	01405	1.2676			9	14,090	117,747
1	39	01406	0.8259			6	11,642	62,530
1	40	01501	0.7851			5	11,275	53,841
1	41	01502	0.7297			3	8,881	48,694
1	42	01503	1.1013			9	11,489	84,523
1	43	01504	0.7108			5	6,044	58,218
1	44	01505	0.6561			5	9,495	46,532
1	45	01506	0.5270			4	7,512	35,563
1	46	01601	0.9808			7	6,391	93,900
1	47	01602	0.7786			5	8,582	62,995
1	48	01701	0.6508			4	6,132	53,880
1	49	01702	0.5643			4	6,951	39,769
1	50	018	0.7077			6	7,214	56,801
1	51	019	0.5478			4	4,842	40,829
1	52	02001	2.0487			12	11,067	194,551
1	53	02002	1.1696			7	8,332	106,810

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
1	54	02003	2.2916			12	12,813	214,370
1	55	02004	1.7480			9	8,106	150,240
1	56	02101	1.9657			10	13,871	202,901
1	57	02102	1.3365			8	16,009	100,915
1	58	02103	1.1953			7	7,417	113,295
1	59	02104	0.8145			5	5,970	75,222
1	60	02201	0.8116			5	8,313	83,672
1	61	02202	0.4308			4	4,535	34,604
1	62	02301	0.8724			6	7,984	77,221
1	63	02302	0.5257			4	4,846	37,812
1	64	024	0.8907			6	7,393	83,569
1	65	025	0.5099			4	5,270	39,726
1	66	02601	0.4417			4	6,013	37,359
1	67	02602	0.3767			3	4,990	31,531
1	68	02701	1.2400			8	9,809	123,693
1	69	02702	0.6479			5	5,523	60,678
1	70	02801	0.8347			6	6,214	77,701
1	71	02802	0.8927			7	7,396	90,449
1	72	02803	0.6455			6	5,136	56,981
1	73	02901	0.5349			5	5,143	46,648
1	74	02902	0.5259			4	4,678	46,956
1	75	02903	0.4499			4	3,818	37,407
1	76	03001	0.5430	*		5	13,387	35,218
1	77	03002	0.4469			4	4,755	40,968
1	78	03003	0.7556			5	5,299	80,862
1	79	03004	0.4264			3	3,754	39,375
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.3149			3	5,016	26,447
1	82	031	0.4247			4	4,169	31,824
1	83	032	0.2952			3	3,565	20,607
1	84	03301	0.3487			3	4,217	28,179
1	85	03302	0.2633			2	3,361	17,756
1	86	034	0.7588			5	5,480	79,325
1	87	035	0.5305			3	4,744	45,225
2	1	03701	1.1265			4	12,767	83,857
2	2	03702	1.0564			4	25,044	72,018
2	3	03703	1.8250	*	●	8	19,393	25,665
2	4	03704	1.8250	*	●	8	28,884	148,103
2	5	03705	0.8868			5	18,700	52,966

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
2	6	03706	1.4766			5	25,019	107,238
2	7	03707	1.1265			4	22,179	76,611
2	8	04001	0.6559			2	12,804	45,300
2	9	04002	0.8449			4	7,271	70,585
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.5004			3	6,288	37,759
2	12	04101	0.5230			2	15,203	29,048
2	13	04102	0.6918	*		3	5,985	61,409
2	14	04103	0.9800	*		2	11,495	92,584
2	15	04104	0.4733			1	12,381	27,291
2	16	03601	1.8106			3	39,639	98,639
2	17	03602	1.1225			4	12,307	96,741
2	18	04201	1.3390			4	13,821	85,452
2	19	04202	0.5269			3	6,371	35,863
2	20	03901	2.1229	*		3	42,173	151,860
2	21	03903	1.3432			3	23,063	77,469
2	22	03902	1.4754	*		4	30,948	83,300
2	23	03904	1.2422			2	38,840	56,165
2	24	03905	0.6051			1	20,480	27,696
2	25	03906	0.5187	*		2	14,168	40,274
2	26	03801	0.9039	*		5	12,846	44,457
2	27	03802	0.3430			2	6,803	27,344
2	28	04301	0.5508	*		7	15,961	34,827
2	29	04302	0.2536			4	2,196	17,975
2	30	04401	0.5413			7	5,789	46,629
2	31	04402	0.3849			6	4,607	33,920
2	32	04501	0.7081			5	9,215	49,254
2	33	04502	0.5730			4	7,327	41,314
2	34	046	0.5513			5	3,163	46,934
2	35	047	0.3943			4	2,092	34,338
2	36	048	0.3605			3	4,696	26,093
3	1	04901	4.3610			11	25,501	354,964
3	2	04902	1.8137			5	28,109	119,792
3	3	06101	0.9102	*		4	10,833	71,154
3	4	06102	0.5241			2	8,273	31,982
3	5	062	0.5350			1	15,505	27,121
3	6	05301	1.0699			3	24,554	72,824
3	7	05302	0.9602			3	23,549	57,396
3	8	05401	1.5467	*		5	37,699	114,438

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
3	9	05402	1.0151			3	23,584	60,635
3	10	05701	0.9912			5	8,209	51,266
3	11	05702	0.5617			4	7,946	32,863
3	12	058	0.8120			2	19,630	38,527
3	13	052	1.1816			3	24,360	66,943
3	14	168	1.0549			4	13,425	76,850
3	15	169	0.8412			3	15,618	55,194
3	16	05601	0.8992			4	17,205	60,061
3	17	05602	0.7791			3	19,039	48,924
3	18	05001	1.1237			4	29,904	64,768
3	19	05002	1.0003			4	27,038	56,554
3	20	05101	0.8511			4	9,942	63,658
3	21	05102	0.7697			3	17,956	47,021
3	22	05501	3.5970	*	●	8	57,742	292,452
3	23	05502	3.5970	*	●	7	22,616	203,970
3	24	05503	0.8920			3	23,020	41,107
3	25	05504	0.8386			3	23,365	38,524
3	26	05505	0.7370			2	17,055	36,404
3	27	05506	0.6140			2	16,710	28,556
3	28	059	0.6104			3	20,170	28,188
3	29	060	0.6733			2	18,912	32,422
3	30	06301	1.8257			7	26,297	136,874
3	31	06302	1.1385			4	21,950	76,296
3	32	06401	1.2345	*		5	24,026	85,972
3	33	06402	0.6015	*		2	10,126	37,153
3	34	065	0.4231			4	4,192	32,256
3	35	06601	0.5351			4	4,473	56,127
3	36	06602	0.3380			3	3,595	26,644
3	37	06701	0.5953			5	5,501	58,669
3	38	06702	0.3220			4	5,710	24,204
3	39	068	0.4500			5	4,950	36,860
3	40	069	0.2789			3	3,922	20,834
3	41	070	0.2710			4	5,402	18,769
3	42	071	0.3211			3	6,008	23,297
3	43	072	0.4074			3	3,102	28,176
3	44	07301	0.6726			6	6,546	59,067
3	45	07302	0.4876			4	5,753	34,859
3	46	07401	0.6012			5	6,832	67,347
3	47	07402	0.4618			4	5,628	36,819

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
3	48	18701	0.4902			5	10,997	52,023
3	49	18702	0.3836			4	6,640	29,096
3	50	18703	0.5657			2	11,741	38,353
3	51	185	0.4482			4	4,298	35,610
3	52	186	0.2960			4	5,268	21,100
4	1	07501	3.8092			13	67,020	263,489
4	2	07502	2.2977			7	49,713	176,672
4	3	07503	3.2788			9	56,445	234,491
4	4	07504	2.6808			6	72,333	164,752
4	5	07601	1.4137			7	16,980	138,759
4	6	07602	3.2634	*		10	27,190	273,868
4	7	07603	1.9806			9	18,578	190,608
4	8	07701	0.8390			3	14,936	57,830
4	9	07702	1.2334	*		4	17,830	63,281
4	10	07703	0.8713			3	14,893	75,772
4	11	47501	2.7364			15	36,459	224,561
4	12	47502	1.8517			9	16,361	170,484
4	13	07801	1.3385			9	16,934	111,877
4	14	07802	0.9736			7	13,413	81,222
4	15	07901	1.5940			12	12,622	133,487
4	16	07902	1.2014			10	12,868	101,334
4	17	07903	1.3788			11	16,390	114,492
4	18	07904	1.6742			13	11,648	125,897
4	19	07905	0.7434	*	●	5	9,099	107,153
4	20	08001	1.3060			10	10,505	98,368
4	21	08002	0.8321			7	9,395	68,032
4	22	08003	0.9524			9	11,483	75,873
4	23	08004	1.3773			10	10,569	106,960
4	24	08005	0.7434	*	●	3	11,625	46,214
4	25	08101	1.9840	*		11	13,669	207,335
4	26	08102	1.5223			11	8,223	143,143
4	27	08103	1.0413			7	10,946	117,111
4	28	08104	0.7746			5	5,666	88,867
4	29	08105	0.6446			5	9,891	57,093
4	30	08106	0.4290			5	8,462	31,783
4	31	08107	1.9546	*	●	11	7,426	189,904
4	32	08108	1.9546	*	●	10	21,765	251,712
4	33	08109	0.4577	*		4	4,154	31,418
4	34	082	0.5465			3	3,530	45,789

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
4	35	08301	0.9733		●	8	4,700	58,670
4	36	08302	0.5193			5	5,939	41,370
4	37	08303	0.6273			7	9,117	51,461
4	38	08401	0.9733	*	●	8	14,102	236,471
4	39	08402	0.3312			4	4,358	23,896
4	40	08403	0.4235			5	5,652	34,950
4	41	085	0.9817			7	9,066	83,939
4	42	086	0.7176			5	6,124	55,316
4	43	08701	1.4701			11	14,004	121,835
4	44	08702	0.9101			7	3,778	93,547
4	45	08703	0.8319			6	8,012	76,594
4	46	08704	0.6502			5	4,815	56,156
4	47	08801	0.8064			8	9,616	66,389
4	48	08802	0.5641			6	7,439	42,753
4	49	089	0.9539			8	10,490	84,388
4	50	090	0.5385			5	7,181	43,268
4	51	09101	0.3631			4	7,000	25,689
4	52	09102	0.3317			4	6,925	22,980
4	53	092	0.8977			7	6,240	82,227
4	54	093	0.6391			5	6,775	62,624
4	55	094	0.7032			6	6,874	59,823
4	56	095	0.3836			4	4,467	29,348
4	57	09601	0.6325			6	7,804	50,398
4	58	09602	0.4508			5	5,688	35,943
4	59	09701	0.4326			5	6,135	31,964
4	60	09702	0.2924			4	4,213	21,189
4	61	09801	0.3285			3	5,892	24,159
4	62	09802	0.2847			3	5,017	20,413
4	63	09803	0.4023			4	6,500	31,313
4	64	09804	0.3763			4	6,121	29,819
4	65	09901	0.6260			5	4,703	69,331
4	66	09902	0.5467			4	6,089	49,655
4	67	09903	0.6271			5	5,414	54,627
4	68	10001	0.3706			3	2,805	31,751
4	69	10002	0.3836			3	3,812	31,586
4	70	10003	0.4702			4	4,877	38,860
4	71	10101	0.6280			4	4,044	58,137
4	72	10102	0.8225			6	4,357	82,286
4	73	10103	0.4552			5	5,726	37,077

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
4	74	10104	1.7423	*	●	10	6,445	60,959
4	75	10105	0.7636	*		7	17,545	66,502
4	76	10106	0.7284			4	8,009	64,073
4	77	10201	0.3930			3	2,906	33,718
4	78	10202	0.7078			4	2,285	63,621
4	79	10203	0.3138			3	3,450	24,437
4	80	10204	1.7423	*	●	10	14,813	271,929
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.6954			3	5,213	57,408
5	1	10401	10.4545			17	295,219	512,491
5	2	10402	11.8440			19	414,948	625,234
5	3	10403	-	*		-	-	-
5	4	10409	9.5541			16	291,690	458,566
5	5	10410	9.0941	*		15	335,103	471,197
5	6	10404	8.0332			14	185,658	395,242
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	16.5932			9	495,603	787,641
5	10	10408	15.2918			7	52,245	774,453
5	11	10501	10.2458			14	265,323	508,603
5	12	10502	10.3323	*	●	15	356,178	541,625
5	13	10503	10.3323	*	●	11	385,387	530,970
5	14	10509	8.6553			14	274,034	433,690
5	15	10510	8.3617	*		12	268,677	520,669
5	16	10504	7.3606			13	228,382	377,335
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.5733			5	88,802	655,044
5	20	10508	13.0659			4	265,062	586,867
5	21	10801	9.2517			6	163,944	606,357
5	22	10802	6.8801			4	183,125	345,815
5	23	10601	10.7286	*		20	273,734	527,112
5	24	10602	9.9736	*		17	389,308	518,146
5	25	10603	10.7748			18	332,860	530,426
5	26	10604	9.2384	*		14	410,581	433,292
5	27	10701	10.0298			16	279,884	465,445
5	28	10901	9.4977			14	232,971	437,793
5	29	10702	8.5998			14	203,874	401,676
5	30	10902	8.0756			11	173,195	372,760

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
5	31	11001	9.6984			17	299,523	493,988
5	32	11005	7.3099			9	34,459	506,335
5	33	11002	5.0906			6	61,361	320,903
5	34	11006	2.1503		●	2	50,135	89,778
5	35	11003	4.4767			9	52,844	291,705
5	36	11004	5.0295	*		9	117,433	310,382
5	37	11101	8.6418			15	222,021	443,588
5	38	11105	4.8365	*		7	28,908	262,672
5	39	11102	4.0024			3	57,407	242,113
5	40	11106	2.1503		●	2	48,905	109,749
5	41	11103	4.0767			5	43,310	233,690
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.0633			12	32,017	105,356
5	44	11302	1.5323			10	30,540	72,855
5	45	11501	7.5178			5	107,201	346,058
5	46	11502	7.5115			4	120,148	336,582
5	47	11601	2.8920			3	85,438	177,414
5	48	11602	3.8416			3	111,383	232,237
5	49	11603	3.7587			5	122,334	214,269
5	50	11604	2.8819			5	80,664	176,520
5	51	11605	7.1333			8	197,182	419,627
5	52	47801	4.1766		●	7	68,628	195,370
5	53	47802	1.7098		●	4	21,860	81,760
5	54	47803	2.0111			3	25,186	92,434
5	55	47804	4.7377			5	80,932	328,920
5	56	47901	4.1766		●	6	40,406	195,145
5	57	47902	1.7098		●	4	19,550	79,931
5	58	47903	1.8349			3	29,555	82,574
5	59	47904	3.6576			3	59,280	231,475
5	60	11201	3.4879			3	89,703	179,776
5	61	11202	3.0512			3	70,540	144,392
5	62	11203	3.3906			2	92,207	163,340
5	63	11204	2.0782			3	23,033	97,851
5	64	11401	1.1923			7	14,119	56,724
5	65	11402	0.7298			5	9,852	34,058
5	66	11801	3.2153			3	111,207	144,174
5	67	11802	2.9674			3	111,436	132,309
5	68	11803	2.1370		●	3	78,545	109,392
5	69	11804	2.1370		●	3	77,407	101,254

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
5	70	11701	1.7111			6	10,140	73,089
5	71	11702	1.2553	*		3	9,051	57,756
5	72	11901	0.8024			2	20,314	36,852
5	73	11902	0.6295			2	7,121	28,854
5	74	12001	1.4656			5	17,980	68,167
5	75	12002	1.1758			5	21,608	54,403
5	76	12101	1.5973			6	26,293	84,858
5	77	12102	1.3555			7	14,155	69,413
5	78	12201	1.1014			3	23,821	58,856
5	79	12202	1.1583			4	9,137	125,068
5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.2058			3	21,387	64,445
5	83	125	0.8752			2	20,392	40,454
5	84	126	1.6088			17	10,998	124,049
5	85	12701	-	*		-	-	-
5	86	12702	0.7902			6	8,769	68,956
5	87	12801	0.8154			6	5,692	42,969
5	88	12802	0.6509			5	4,866	36,712
5	89	129	1.1252			5	16,271	61,504
5	90	13001	1.0597			6	9,148	63,091
5	91	13002	1.0354			6	7,598	55,850
5	92	13101	0.8216			4	9,978	50,762
5	93	13102	0.8398			4	4,408	42,468
5	94	132	0.5771			4	4,516	30,056
5	95	133	0.3671			3	3,391	19,816
5	96	13401	0.5035			4	6,278	26,968
5	97	13402	0.3948			3	4,278	21,914
5	98	135	0.6842			4	6,658	35,922
5	99	136	0.4319			3	4,713	22,408
5	100	13701	1.6142			5	4,878	91,343
5	101	13702	0.9394			3	3,915	51,379
5	102	13801	1.6652			6	15,056	79,121
5	103	13802	0.6754			4	5,414	36,796
5	104	13803	0.6042			4	6,885	33,338
5	105	13804	1.4057			6	19,414	71,655
5	106	13805	1.2160			6	23,008	64,400
5	107	13901	1.0334	*		4	8,000	124,001
5	108	13902	0.4113			3	3,067	23,319

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
5	109	13903	0.3869			2	4,283	22,434
5	110	13904	1.0582	*		4	22,307	55,127
5	111	13905	0.7993	*		4	23,230	40,027
5	112	14001	0.5656			4	6,586	30,742
5	113	14002	0.3807			3	4,400	21,167
5	114	141	0.5629			4	6,471	31,925
5	115	142	0.4436			3	4,803	25,796
5	116	143	0.4163			3	4,305	24,550
5	117	14401	0.9472			4	5,576	48,910
5	118	14402	0.8313			5	8,875	44,743
5	119	14403	0.5872			4	4,925	32,847
5	120	14501	0.8213			3	6,255	39,796
5	121	14502	0.6061			3	3,731	41,799
5	122	14503	0.4384			3	5,743	25,839
6	1	15401	6.9074			20	177,383	443,602
6	2	15402	3.6745			13	35,815	345,724
6	3	15403	3.1452			14	42,466	254,422
6	4	15404	2.7403			12	54,556	244,194
6	5	15501	6.0659			18	66,643	365,882
6	6	15502	1.8160			6	27,093	148,789
6	7	15503	2.0552			7	21,173	143,091
6	8	15504	1.9021			9	46,504	133,426
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	6.3379	*		20	78,245	591,544
6	12	15604	5.9334	*		14	73,731	382,023
6	13	15605	4.4002	*		13	72,037	415,389
6	14	15606	2.9893	*		6	61,176	209,395
6	15	15607	1.6131			8	44,189	94,532
6	16	15608	1.5334			6	36,547	105,606
6	17	14801	3.0110			12	59,182	222,288
6	18	14802	2.9500			14	41,626	286,259
6	19	14803	4.0190	*		20	97,634	421,268
6	20	14804	1.1426			5	24,137	95,261
6	21	14805	2.9914			13	53,691	243,223
6	22	14901	2.3622			10	57,118	141,816
6	23	14902	2.2155			11	34,467	170,346
6	24	14903	2.6500	*		12	83,865	194,115
6	25	14904	0.8559			4	22,306	60,586

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	26	14905	2.0554			8	41,745	140,021
6	27	14601	3.4463			14	85,448	230,057
6	28	14602	4.6651			14	94,276	307,725
6	29	14701	2.7458			10	75,875	147,367
6	30	14702	3.4798			11	93,574	233,691
6	31	150	2.2993			11	45,685	182,515
6	32	151	1.6333			7	41,635	104,451
6	33	16401	1.4953			5	38,714	76,826
6	34	16501	1.1674			4	34,257	60,018
6	35	16402	1.4561			7	33,886	81,264
6	36	16502	1.0295			5	27,279	55,411
6	37	16601	1.1933			3	34,673	60,986
6	38	16701	1.0087			3	32,779	51,399
6	39	16602	1.1113			4	26,587	59,702
6	40	16702	0.8871			3	24,781	46,056
6	41	152	1.1738		●	9	30,517	78,325
6	42	153	1.1738		●	8	22,797	78,933
6	43	15701	0.7708			4	12,607	38,029
6	44	15702	0.6315			2	14,172	30,138
6	45	15801	0.4622			2	9,829	24,690
6	46	15802	0.5375			2	14,001	24,691
6	47	16101	1.1514			3	34,127	53,587
6	48	16201	0.9759			2	31,574	46,323
6	49	16102	0.8393			2	25,182	40,159
6	50	16202	0.7037			2	21,978	32,261
6	51	159	1.2459			5	27,792	70,083
6	52	160	0.8594			3	25,209	43,387
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.1500	*		6	28,982	290,643
6	55	16303	2.7963			2	34,361	140,723
6	56	16304	1.9326			1	31,943	102,429
6	57	16305	1.9025			2	26,566	99,625
6	58	16306	1.1110			1	26,516	65,460
6	59	170	1.7461			7	29,349	138,817
6	60	171	1.0219			3	28,198	65,941
6	61	17201	1.3679	*		7	6,986	99,161
6	62	17202	0.6466			4	11,182	48,762
6	63	17203	0.7293			4	4,082	66,666
6	64	17301	0.6606			4	3,065	42,196

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
6	65	17302	0.5400			3	3,759	39,007
6	66	17303	0.5390			3	3,193	42,076
6	67	17401	1.1568			6	11,873	91,338
6	68	17402	0.7241			6	8,736	64,408
6	69	17403	0.7573			6	7,518	68,708
6	70	17404	0.6979			5	8,037	60,154
6	71	17501	0.9129	*		5	6,051	80,352
6	72	17502	0.4915			4	6,069	36,409
6	73	17503	0.4427			4	5,218	33,886
6	74	17504	0.4710			4	5,994	34,711
6	75	17601	1.5517			10	13,242	134,981
6	76	17602	1.0340			7	10,358	81,265
6	77	17603	0.6650			5	7,593	56,566
6	78	17604	0.4752			4	6,571	34,578
6	79	177	0.5634			5	7,430	44,003
6	80	178	0.3986			4	5,824	28,867
6	81	17901	0.6005			5	3,421	53,391
6	82	17902	0.7894			7	5,850	70,418
6	83	17903	0.6130			5	2,948	50,757
6	84	180	0.5917			6	6,140	50,178
6	85	181	0.3966			4	4,611	29,872
6	86	182	0.4820			4	4,822	40,390
6	87	183	0.3713			3	4,461	28,048
6	88	18401	0.2632		●	3	4,702	19,349
6	89	18402	0.2632		●	3	4,556	19,599
6	90	18801	1.7162			13	10,265	157,495
6	91	18802	0.5786			4	3,422	51,853
6	92	18803	0.9216	*		8	26,596	52,936
6	93	18804	0.9326			7	5,967	91,263
6	94	18805	0.7522			5	6,369	68,775
6	95	18901	1.6254	*		12	35,304	109,599
6	96	18902	0.3599			3	2,890	28,111
6	97	18903	0.7249	*		6	6,969	71,172
6	98	18904	0.6472			5	7,164	58,848
6	99	18905	0.5038			3	4,099	33,986
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4340		●	3	5,350	35,833
6	103	19004	0.4340		●	3	5,067	37,425

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
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.3379	*		8	8,818	184,080
6	107	19008	0.3393	*		2	10,710	23,499
6	108	19009	0.4613			4	5,356	41,543
6	109	19010	0.4110			3	3,376	36,103
7	1	191	3.2139			12	34,865	230,133
7	2	192	2.9692			9	41,898	194,040
7	3	195	3.1458			13	80,692	206,191
7	4	196	2.6044			11	72,434	157,512
7	5	197	2.1627			10	43,506	161,411
7	6	198	1.5691			8	38,185	102,787
7	7	49301	2.7845			8	75,970	149,680
7	8	49401	2.4713			6	68,442	126,744
7	9	49302	1.6020			4	39,426	81,481
7	10	49402	1.3796			3	38,272	63,498
7	11	193	2.4618		●	11	12,746	195,348
7	12	194	2.4618		●	10	16,471	201,399
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.2273			8	43,661	178,806
7	15	20002	1.5971			6	5,747	122,424
7	16	20101	2.3958			9	49,635	204,009
7	17	20102	1.5502			5	48,437	93,749
7	18	20201	0.9336			6	7,821	86,249
7	19	20202	0.5064			4	5,203	44,183
7	20	20301	2.0087	*		13	17,195	90,401
7	21	20302	0.4347	*		4	17,593	19,770
7	22	20401	0.6122			5	6,444	52,397
7	23	20402	1.3343	*		8	12,368	177,880
7	24	20403	0.9122	*		4	10,275	101,462
7	25	205	0.8220			7	6,726	82,230
7	26	206	0.5794			5	5,195	52,048
7	27	207	1.3005			6	9,795	101,965
7	28	208	0.8650			5	5,930	72,643
8	1	47101	4.8320		●	12	128,443	232,709
8	2	47102	4.8320	*	●	10	95,019	248,558
8	3	47103	5.0825			7	141,024	231,480
8	4	21701	2.3213			11	28,416	108,714
8	5	21702	1.4878			5	21,959	70,679

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
8	6	21703	1.7596			10	19,112	82,885
8	7	21704	1.0153			5	13,370	48,144
8	8	20901	3.3821			8	64,517	159,585
8	9	20907	4.5398			8	98,953	205,750
8	10	20902	2.8456			6	51,500	132,538
8	11	20908	4.1371			7	63,125	186,221
8	12	20903	2.7624			6	85,622	127,360
8	13	20904	2.0691			7	57,372	100,799
8	14	20905	2.9727			6	86,210	135,631
8	15	20906	1.2330			7	40,264	71,205
8	16	21601	1.1169			4	17,088	52,791
8	17	21602	0.7331			2	14,357	35,656
8	18	21001	2.9136			10	55,466	149,743
8	19	21101	2.1524			8	44,140	107,047
8	20	21002	1.9266			8	35,764	106,352
8	21	21102	1.5085			6	21,555	73,825
8	22	21003	1.7239			7	41,217	84,798
8	23	21103	1.4595			6	34,652	68,700
8	24	21201	2.0926			8	48,925	96,351
8	25	21202	1.7262			8	42,462	86,115
8	26	21203	1.7067			6	35,225	87,699
8	27	21204	1.0941			3	20,764	53,101
8	28	21205	1.6317			6	38,540	78,711
8	29	21206	1.3106			4	26,912	65,291
8	30	21301	2.9838	*		18	26,036	227,082
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.7820			13	33,351	131,099
8	33	21304	1.7340			10	31,792	79,534
8	34	21305	1.0256			7	19,344	50,219
8	35	21306	0.6783			4	4,520	30,715
8	36	49101	2.2744			6	46,475	105,550
8	37	49102	1.9591			5	41,727	89,961
8	38	49201	2.6600			6	71,453	121,171
8	39	49202	2.2283			5	32,175	101,714
8	40	496	3.9951			9	75,604	262,069
8	41	49701	3.5857			9	62,387	249,640
8	42	49702	3.0410			7	59,150	206,610
8	43	49801	2.8249			7	41,362	191,705
8	44	49802	2.6000			5	52,326	164,596

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
8	45	499	1.5733			6	30,629	109,316
8	46	500	1.2045			4	21,059	76,457
8	47	501	2.0071			15	34,002	95,517
8	48	502	1.6546			11	24,277	76,896
8	49	50301	1.2193			4	28,373	55,287
8	50	50302	1.1132			4	29,113	50,685
8	51	50303	0.8968			3	18,892	41,079
8	52	50304	0.7037			2	18,417	32,282
8	53	21801	1.8671			9	34,789	103,240
8	54	21802	1.6983			8	33,461	87,769
8	55	21901	1.5808			7	26,699	82,766
8	56	21902	1.3254			7	25,223	69,052
8	57	21803	1.4760			7	32,907	74,372
8	58	21804	1.2768			6	24,171	64,479
8	59	21903	1.2135			5	20,110	59,327
8	60	21904	0.9462			4	19,799	46,994
8	61	22001	4.4222	*		16	184,825	240,703
8	62	22002	0.9116	*		6	16,742	64,395
8	63	22003	1.3062	*		7	39,709	76,332
8	64	22004	1.1322			6	27,609	56,026
8	65	22005	0.9084	*		3	18,502	42,839
8	66	22006	0.7420			2	12,560	36,590
8	67	22007	1.1756			5	26,757	56,384
8	68	22008	0.7697			3	21,982	37,867
8	69	23101	1.2871			4	19,887	59,456
8	70	23102	0.7389			3	15,321	33,589
8	71	23103	0.5361			3	12,821	24,713
8	72	23104	0.3990			2	11,783	18,371
8	73	23001	1.1637			4	19,620	55,313
8	74	23002	0.7202			3	17,402	33,068
8	75	23003	0.5281			3	13,450	24,300
8	76	23004	0.4475			2	13,029	20,619
8	77	22601	1.2292			6	15,396	56,879
8	78	22602	0.9150			4	18,569	42,106
8	79	22701	0.5870			2	10,583	26,771
8	80	22702	0.6744			3	15,810	31,782
8	81	22501	1.0657			7	17,728	61,150
8	82	22502	0.6777			4	12,718	36,628
8	83	22503	0.9377			4	16,193	48,443

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
8	84	22504	0.7150			3	13,267	37,371
8	85	228	0.7457			3	15,651	35,622
8	86	22301	1.2826	*		5	41,864	80,324
8	87	22302	0.8946			3	22,737	43,770
8	88	23201	0.7754	*		3	12,117	35,523
8	89	23202	0.6170			2	10,838	28,273
8	90	22401	1.1868			5	22,941	65,458
8	91	22402	0.9442			4	22,475	48,773
8	92	22403	0.8394			4	19,928	42,244
8	93	22404	0.6911			3	18,313	33,583
8	94	22901	0.5892			3	11,235	30,973
8	95	22902	0.5696			2	10,574	28,892
8	96	23301	2.4057			9	46,999	110,344
8	97	23302	1.7852			7	41,545	81,687
8	98	23401	0.9854			4	20,664	45,529
8	99	23402	0.7205			3	19,015	32,901
8	100	23501	0.6328			5	5,418	31,431
8	101	23502	0.4499			3	6,811	25,445
8	102	23503	-	*		-	-	-
8	103	23504	0.8714	*		9	13,339	169,796
8	104	23601	0.5447			5	5,331	29,991
8	105	23602	0.2948			3	4,585	17,667
8	106	23701	0.5465			3	10,355	31,314
8	107	23702	0.3596			2	5,070	18,608
8	108	23801	1.2929			10	10,719	65,817
8	109	23802	0.9376			9	8,267	48,259
8	110	23803	1.1359			9	6,566	55,519
8	111	23804	1.0703			10	9,287	51,214
8	112	23805	1.6192	*		10	6,699	112,447
8	113	23806	0.7057	*		9	7,209	52,034
8	114	23901	0.6557			4	4,787	34,722
8	115	23902	0.4197			3	3,300	21,345
8	116	24001	0.6490			3	3,402	32,545
8	117	24002	0.7080			3	3,359	37,933
8	118	24003	0.2932			2	2,474	16,155
8	119	24101	0.3717			2	2,818	17,151
8	120	24102	0.4672			3	2,858	26,450
8	121	24103	0.1387			1	1,889	7,634
8	122	24201	1.0108			9	10,202	53,740

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
8	123	24202	0.7036			7	7,284	36,227
8	124	24203	1.1578	*	●	11	10,643	107,836
8	125	24204	1.1578	*	●	11	42,677	102,317
8	126	24205	0.7101			6	7,704	36,111
8	127	24206	0.6471			7	3,338	32,311
8	128	24301	0.8536			5	2,706	40,182
8	129	24302	0.4023			3	2,434	20,021
8	130	244	0.4526			4	3,281	23,928
8	131	245	0.2774			2	2,083	15,111
8	132	24601	0.6408			5	4,773	32,064
8	133	24602	0.3962			3	3,732	23,423
8	134	24701	0.5675			4	5,349	31,280
8	135	24702	0.4068			3	3,935	21,211
8	136	24801	0.7839			5	5,700	41,881
8	137	24802	0.3719			2	2,885	19,276
8	138	24901	0.9519			10	5,064	47,085
8	139	24902	0.7399			9	3,912	38,796
8	140	24903	0.6278			4	2,913	30,039
8	141	24904	0.3862			2	2,658	19,436
8	142	250	0.3683			3	4,251	21,615
8	143	251	0.2347			2	3,511	13,532
8	144	252	0.3450			1	5,329	18,103
8	145	253	0.3843			3	4,482	22,432
8	146	254	0.2538			2	2,926	14,311
8	147	255	0.3390			2	3,066	19,703
8	148	25601	0.9677			9	10,650	48,735
8	149	25602	0.7187	*		9	11,385	81,061
8	150	25603	0.5316			3	3,571	29,708
8	151	25604	0.3871			2	3,022	25,961
9	1	263	1.5374			12	15,292	129,239
9	2	264	0.9662			8	11,142	79,994
9	3	265	1.2196			8	12,982	103,402
9	4	266	0.8729			5	11,282	66,478
9	5	26801	1.1777		●	4	15,657	86,315
9	6	26802	1.1777		●	4	18,080	93,620
9	7	26701	0.8416			5	8,524	55,230
9	8	26702	0.4107			2	8,676	24,854
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.4581	*		4	37,429	65,257

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
9	11	25702	1.4822			5	30,395	69,772
9	12	25802	1.3627			4	27,559	62,546
9	13	259	0.8620		●	3	22,298	38,042
9	14	260	0.8620		●	2	21,387	47,443
9	15	261	0.6047			2	18,445	35,963
9	16	26201	0.6445			2	15,079	43,415
9	17	26202	0.5461			2	14,674	32,390
9	18	269	1.2923			7	11,642	115,248
9	19	270	0.6061			3	9,567	42,582
9	20	271	0.9274			9	7,129	83,628
9	21	27201	0.8337			8	1,923	83,470
9	22	27202	0.7381			7	7,925	58,348
9	23	27203	0.7054	*		6	5,750	60,604
9	24	27301	0.4864			5	1,923	45,677
9	25	27302	0.4950			5	6,244	37,514
9	26	27303	0.6219	*		6	3,082	54,360
9	27	274	0.7869	*		3	4,460	53,221
9	28	275	0.2169			1	1,884	28,193
9	29	27601	0.4519			5	3,346	39,299
9	30	27602	0.3925			4	2,802	32,208
9	31	277	0.6350			7	7,422	54,124
9	32	278	0.4082			6	5,932	31,590
9	33	27901	0.4119			5	6,684	33,087
9	34	27902	0.3268			4	5,560	25,536
9	35	280	0.4177			4	4,200	32,671
9	36	281	0.3106			3	3,726	22,817
9	37	282	0.3073			3	3,714	22,288
9	38	28301	0.4480			5	4,287	39,379
9	39	28302	0.5439			5	3,937	51,013
9	40	28401	0.3317			4	3,064	26,621
9	41	28402	0.3118			3	2,283	28,099
10	1	28601	2.5052			8	41,134	189,664
10	2	28602	2.1154			6	39,705	152,450
10	3	28801	2.4177			6	59,984	144,793
10	4	28802	1.9088			3	55,362	113,357
10	5	28501	2.0999			16	21,243	162,596
10	6	28502	1.4132			11	13,475	121,925
10	7	28701	1.5540			12	17,813	124,047
10	8	28702	1.2588			11	19,704	86,664

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	9	28901	1.3493			4	32,628	83,315
10	10	28902	1.2200			3	30,964	78,891
10	11	290	1.0025			3	29,718	47,324
10	12	29101	1.4792	*		7	21,370	74,790
10	13	29102	0.5690			3	18,299	35,450
10	14	292	2.8269			12	30,015	208,628
10	15	293	1.6654			3	17,947	154,290
10	16	29401	0.6914			6	6,766	63,757
10	17	29402	0.4002			5	5,326	31,111
10	18	29501	0.6771			6	6,831	60,812
10	19	29502	0.4188			4	2,747	39,010
10	20	29601	0.6269			6	5,637	57,345
10	21	29602	0.6531			6	5,227	59,432
10	22	29701	0.3554			4	4,495	28,404
10	23	29702	0.4831			5	4,469	41,814
10	24	29801	0.4044			4	5,532	43,930
10	25	29802	0.3558			3	4,572	35,115
10	26	29803	0.3327			3	5,839	23,126
10	27	29804	0.2375			2	3,216	17,714
10	28	29901	4.3720		●	4	4,723	296,981
10	29	29902	4.3720		●	2	6,054	415,203
10	30	29903	0.5722			6	5,621	44,947
10	31	29904	0.4399			4	4,818	32,029
10	32	30001	0.7754			5	4,100	61,028
10	33	30002	0.6206			5	4,144	57,490
10	34	30101	0.5026			3	2,967	38,617
10	35	30102	0.2586			2	2,702	23,248
11	1	30201	13.8067			14	404,159	645,605
11	2	30202	13.7839			12	401,143	640,425
11	3	30301	2.0343			7	26,668	129,208
11	4	30302	1.7398			7	40,212	100,966
11	5	304	1.3799			5	21,323	100,201
11	6	305	1.2801			5	20,783	85,650
11	7	308	0.9645			5	13,417	85,165
11	8	309	0.9114			4	12,688	81,488
11	9	306	1.7508			6	34,595	85,098
11	10	307	1.2691			5	35,279	66,448
11	11	310	0.6861			2	20,646	42,266
11	12	311	0.6330			2	19,197	35,794

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
11	13	312	0.6601			4	13,044	49,032
11	14	313	0.4699			2	12,621	31,621
11	15	314	1.0794			3	16,058	83,563
11	16	31501	1.5919			8	17,894	124,202
11	17	31502	1.0816			5	15,254	80,648
11	18	31601	1.1748			9	8,211	109,615
11	19	31602	0.7464			6	5,441	64,506
11	20	31603	0.6967			6	6,410	64,679
11	21	31604	0.5159			4	4,618	45,770
11	22	317	0.4470	*		2	1,682	32,638
11	23	318	0.5892			3	3,905	48,666
11	24	319	0.4183			2	3,207	36,021
11	25	320	0.7345			7	8,627	62,000
11	26	321	0.4404			5	6,364	33,957
11	27	32201	0.4753			5	8,176	38,195
11	28	32202	0.4545			5	7,497	36,920
11	29	32301	0.8652			2	29,478	48,532
11	30	32302	0.4095			2	3,235	30,778
11	31	32401	0.7736			2	29,213	40,797
11	32	32402	0.3669			2	3,255	23,184
11	33	325	0.5998			4	5,006	53,349
11	34	326	0.4480			3	3,588	36,335
11	35	32701	0.3241			3	3,430	25,330
11	36	32702	0.3040			3	5,856	20,320
11	37	328	0.4332			3	3,360	34,264
11	38	329	0.3384			2	2,948	22,256
11	39	33001	-	*		-	-	-
11	40	33002	0.4667	*		3	15,262	21,626
11	41	331	0.7292			5	6,881	66,394
11	42	332	0.6180			3	5,618	55,262
11	43	33301	0.5783			4	3,508	59,300
11	44	33302	0.4999			3	3,177	49,622
12	1	334	2.6437	*		13	22,227	169,056
12	2	335	1.6596			7	17,555	98,438
12	3	34101	1.1392		●	4	13,913	54,735
12	4	34102	1.1392		●	3	14,531	54,835
12	5	34103	2.1321			4	36,120	127,015
12	6	34104	2.1273			3	36,254	98,038
12	7	338	-	*		-	-	-

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	8	33901	1.0177			3	15,818	47,358
12	9	33902	0.4744			2	14,144	21,640
12	10	34001	0.9008	*		2	17,844	43,679
12	11	34002	0.7068			2	16,561	34,768
12	12	34201	0.6543			5	7,156	88,898
12	13	34202	0.3348			2	5,633	14,814
12	14	34301	0.4215	*		4	13,962	27,807
12	15	34302	0.3136			2	7,435	15,367
12	16	336	1.3250			4	31,808	64,029
12	17	337	1.2217			4	30,121	59,881
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	0.9243			4	17,792	43,852
12	20	34502	0.6277			3	18,164	28,211
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	-	*		-	-	-
12	23	348	0.4156			2	3,380	20,091
12	24	349	0.3602			2	3,431	16,619
12	25	35001	0.6322			5	7,812	33,184
12	26	35002	0.4519			4	6,080	24,986
12	27	35201	0.7274	*		5	10,669	46,771
12	28	35202	0.8177			5	8,196	40,544
12	29	35203	0.4801			2	2,996	23,439
12	30	35204	0.5660			3	3,332	29,281
12	31	35205	0.3658			2	2,403	24,043
13	1	35301	2.9079	*	●	8	89,652	259,447
13	2	35302	2.9079	*	●	8	94,726	137,741
13	3	35801	2.5866	*		6	82,195	116,858
13	4	35802	2.1238			4	65,870	95,959
13	5	35803	2.2174	*		8	52,101	101,541
13	6	35804	1.4501			5	44,567	66,873
13	7	35805	1.6009			3	45,003	77,514
13	8	35806	1.1954			3	30,839	58,080
13	9	35901	2.4055			5	80,566	110,412
13	10	35902	2.0635			4	63,741	93,552
13	11	35903	1.9326			5	55,381	92,850
13	12	35904	1.3542			5	39,816	62,165
13	13	35905	1.5520			3	42,236	72,267
13	14	35906	1.1088			3	26,760	52,538
13	15	36101	0.8079	*		4	15,522	54,117

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	16	36102	0.6668			2	14,625	30,661
13	17	36001	0.6711			3	7,873	32,864
13	18	36002	0.4892			2	8,293	22,586
13	19	35601	1.2785			4	22,902	58,707
13	20	35602	1.1304			3	20,285	51,685
13	21	363	0.4435			1	10,622	20,197
13	22	364	0.4974			2	9,428	24,850
13	23	36501	1.6320			5	40,683	73,650
13	24	36502	0.9614			3	17,515	43,522
13	25	36604	0.3107	*	●	2	2,842	21,363
13	26	36704	0.3107	*	●	2	3,110	39,408
13	27	36801	0.5890			5	7,028	35,222
13	28	36802	0.3647			4	5,681	24,396
13	29	369	0.2704			2	2,334	14,314
14	1	469	0.3297	*		3	2,715	27,326
14	2	370	0.9205			5	30,195	43,284
14	3	371	0.8199			5	29,193	37,522
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6724	*		2	16,752	31,177
14	6	37501	2.2399	*		4	15,464	101,047
14	7	37502	1.2507	*		5	14,004	54,537
14	8	372	0.9119			3	21,153	41,924
14	9	37301	0.8537			3	21,564	39,430
14	10	37302	0.8249			3	20,939	37,743
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	2.4125	*		11	75,208	156,304
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.1716			5	14,054	55,990
14	15	37705	0.8710			5	8,904	45,543
14	16	37601	0.7224	*		5	13,297	46,545
14	17	37602	1.7940	*		8	28,391	139,317
14	18	37603	0.3353	*		3	10,902	15,252
14	19	37604	0.5133			4	5,104	27,604
14	20	37605	0.3091			3	3,921	17,153
14	21	37801	1.3915			2	36,633	65,455
14	22	37802	0.9830			4	28,564	48,165
14	23	37803	0.6837			2	3,333	33,513
14	24	37901	0.3494			4	3,231	33,490
14	25	37902	0.4765			5	4,148	46,453

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	26	37903	0.4084			4	3,507	40,063
14	27	38101	0.7899			2	11,307	35,141
14	28	38102	0.4749			2	10,465	21,880
14	29	38001	0.4209			2	5,796	20,616
14	30	38002	0.3389			2	6,033	15,911
14	31	382	0.2517			1	2,032	11,648
14	32	38301	0.3819			4	3,948	32,921
14	33	38302	0.2590			3	2,947	22,197
14	34	384	0.3775			4	3,162	37,876
14	35	513	0.3831			5	-	-
15	1	N01	0.6720			4	5,942	65,078
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	1.1194	*		6	12,737	292,425
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.4646			27	131,651	310,696
15	6	N06	3.5287	*		25	47,491	222,722
15	7	N07	3.6710			22	69,407	288,407
15	8	N08	2.9828			20	50,169	242,126
15	9	N09	2.0189			16	22,541	150,670
15	10	N10	1.6796			15	22,923	124,459
15	11	N11	2.5440			13	21,842	245,550
15	12	N12	1.6649			10	20,112	152,603
15	13	N13	0.8237			6	8,941	73,545
15	14	N14	6.0642			16	55,660	571,334
15	15	N15	2.1849			7	6,412	251,452
15	16	N16	1.8101			9	16,687	183,086
15	17	N17	1.0265			6	10,797	93,658
15	18	N18	0.5979			4	9,492	49,079
15	19	N19	0.3418			3	5,245	28,157
16	1	39201	2.8172			11	60,285	223,651
16	2	39202	1.8217			8	49,053	120,413
16	3	39301	2.7747	*		9	65,449	212,105
16	4	39302	1.6683	*		5	44,333	103,839
16	5	39401	1.4199			6	15,490	132,619
16	6	39402	0.9792			3	14,744	82,587
16	7	39501	1.2151			5	5,950	123,153
16	8	39502	0.5924			4	6,132	49,603
16	9	39503	0.4256			3	3,957	33,562
16	10	39601	1.4115			3	5,222	135,243

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	11	39602	0.4896			3	5,896	46,984
16	12	39603	0.3407			2	4,319	31,128
16	13	39701	6.9303	*	●	17	129,415	155,226
16	14	39702	6.9303	*	●	4	76,274	483,027
16	15	39703	1.4647	*		11	6,032	174,193
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8732			5	5,081	87,181
16	18	39706	0.4762			3	3,292	46,343
16	19	39802	0.8479			5	5,143	80,577
16	20	39803	0.9092			5	3,831	96,971
16	21	39804	0.4457			3	3,558	38,334
16	22	39902	0.5278			4	3,722	46,620
16	23	39903	0.6287			4	3,068	59,981
16	24	39904	0.3310			2	2,766	32,772
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.0959			4	4,860	121,665
17	6	40401	0.8260	*		4	5,063	58,590
17	7	406	2.5028			7	34,728	228,896
17	8	407	1.8056			5	25,865	113,081
17	9	40801	1.0786			4	15,105	86,308
17	10	40802	0.7524			3	11,673	49,241
17	11	412	0.2614			1	4,754	14,848
17	12	41101	0.5683	*		2	4,999	53,122
17	13	41102	0.4337	*		1	8,178	34,783
17	14	413	0.6487			5	4,763	60,857
17	15	414	0.5129			3	3,922	37,098
18	1	41501	2.4398			13	27,615	210,527
18	2	41502	1.2817			6	18,202	97,345
18	3	41601	1.1376			9	10,146	109,105
18	4	41602	0.5956			6	6,538	49,172
18	5	41701	0.7827			6	3,903	79,896
18	6	41702	0.6145			6	7,368	53,242
18	7	41803	0.8439			8	7,501	77,278
18	8	41804	0.6188			7	5,491	55,074
18	9	419	0.6777			6	6,496	60,172
18	10	420	0.4451			4	4,735	37,547

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	11	42101	0.4777			5	5,256	41,827
18	12	42102	0.3271			4	4,677	25,068
18	13	42201	0.3007		●	4	5,554	21,332
18	14	42202	0.3007		●	3	5,505	23,342
18	15	42301	1.7121			13	13,470	168,219
18	16	42302	1.4608	*		12	13,637	104,717
18	17	42303	0.7785			7	7,608	76,255
18	18	42304	0.4302			4	5,388	36,496
21	1	44001	0.7973			7	9,053	72,444
21	2	44002	0.6043			5	8,402	49,889
21	3	43901	1.2531			10	18,796	103,178
21	4	43902	0.9927			7	15,893	76,699
21	5	44101	1.3907			6	14,412	106,782
21	6	44102	0.9120			4	12,431	73,762
21	7	442	0.5839			6	5,686	50,334
21	8	443	1.8363			9	17,322	162,532
21	9	444	0.4256			6	5,058	34,851
21	10	445	1.1534			5	13,111	97,710
21	11	44601	0.4983			5	5,604	40,679
21	12	44602	0.3376			3	3,958	25,114
21	13	44701	0.3503			3	2,518	25,393
21	14	44702	0.2926			3	2,800	23,378
21	15	44801	0.5949			5	6,554	52,825
21	16	44802	0.2928			3	3,423	23,884
21	17	44901	0.3580			3	5,573	34,566
21	18	44902	0.2448			2	3,328	19,597
21	19	45001	0.9978			6	5,933	106,704
21	20	45002	0.7669			5	4,762	73,997
21	21	45101	0.5294			3	4,402	49,155
21	22	45102	0.3362			3	3,558	28,072
21	23	45103	0.4821			4	6,588	72,500
21	24	45104	0.3166			2	3,024	25,443
21	25	452	0.4262			3	4,204	45,302
21	26	453	0.2207			2	3,380	19,287
21	27	454	0.6962			5	4,698	66,320
21	28	455	0.3737			3	2,771	33,023
21	29	41801	0.7770			5	5,856	83,647
21	30	41802	0.3824			3	4,027	31,465
22	1	50401	14.7360	*		24	93,992	1,116,788

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	2	50402	10.3570	*		24	69,469	738,996
22	3	50403	17.6438	*		29	665,153	785,923
22	4	50404	10.5861	*		22	73,950	816,159
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6194	*	●	16	42,016	416,977
22	7	50502	4.6194		●	14	4,919	415,790
22	8	50503	10.7874	*		29	6,510	725,852
22	9	50504	6.0844	*		11	229,028	268,550
22	10	50505	2.7246	*		6	9,742	336,075
22	11	50601	3.4042	*		21	114,018	917,489
22	12	50602	3.8415	*		16	33,738	560,616
22	13	50603	1.6837			11	16,715	140,501
22	14	50604	2.2070			13	16,339	175,799
22	15	50605	5.3708	*		20	30,367	564,876
22	16	50606	4.0297	*		16	26,222	273,771
22	17	50701	1.9922			9	18,582	218,273
22	18	50702	2.1010			12	28,680	171,577
22	19	50703	1.6671			10	21,847	156,741
22	20	50704	4.0935			14	20,536	380,558
22	21	50705	3.4279			14	24,918	331,073
22	22	50801	1.2180		●	7	4,659	83,902
22	23	50802	1.1538	*	●	8	14,603	61,342
22	24	50803	2.5448	*	●	9	16,934	260,970
22	25	50804	2.6422			12	18,297	187,388
22	26	50901	1.2180		●	7	6,186	149,925
22	27	50902	1.1538	*	●	8	17,904	89,998
22	28	50903	2.5448		●	9	14,963	219,575
22	29	50904	2.2874			10	8,602	214,827
22	30	510	1.2480			8	7,031	125,632
22	31	511	1.1542			6	7,075	112,498
23	1	46101	1.7589			7	11,322	154,221
23	2	46102	2.1681	*		5	19,466	123,988
23	3	46103	0.9030			4	12,775	60,730
23	4	46201	1.5767			23	17,427	105,278
23	5	46202	1.4189			22	16,603	92,826
23	6	46203	1.5918			22	2,811	111,237
23	7	46204	1.4058			22	20,132	99,151
23	8	463	0.6504			6	6,138	56,155
23	9	464	0.4340			3	3,848	31,717

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	465	0.3590			2	4,163	26,876
23	11	466	0.4327			2	2,154	36,669
23	12	467	0.8949			2	3,534	80,643
24	1	48401	5.9941			18	90,794	416,739
24	2	48402	4.8427			17	73,994	288,426
24	3	48501	2.0348			10	43,938	147,804
24	4	48502	1.9180	*		10	40,339	133,093
24	5	48601	3.4058			13	39,950	281,365
24	6	48602	2.3417			11	34,982	183,519
24	7	48701	1.0408			7	8,423	102,436
24	8	48702	0.6642			5	6,404	63,802
UN	1	46801	2.3960			11	22,057	218,176
UN	2	46802	1.3099			5	15,206	97,408
UN	3	46803	2.1266			8	18,675	208,841
UN	4	46804	0.8436			3	19,952	64,128
UN	5	47601	1.1281			6	17,808	89,411
UN	6	47602	0.6752			3	16,951	38,160
UN	7	47701	1.3777			8	15,152	121,349
UN	8	47702	0.7802			3	13,123	52,620
UN	9	47703	1.6939			7	23,030	210,971
UN	10	47704	0.8821			3	14,361	65,171
全國平均點數		44,116						

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)得另行核實申報點數、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-DRG 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)得另行核實申報點數、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-DRG 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)主要疾病類別 (Major Diagnostic Category, 以下簡稱 MDC)：Tw-DRG 之主要疾病類別為 PRE MDC、MDC1 至 MDC24，其內容及 Tw-DRG 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 TW-DRG 分類手冊)」。

(五)醫療服務點數上限臨界點：各 Tw-DRG 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-DRG 之相同百分位值。

(六)醫療服務點數下限臨界點：各 Tw-DRG 之下限臨界點，以該 Tw-DRG 醫療服務點數之 2.5 百分位值訂定。

(七)醫療服務點數：醫事服務機構依據本標準及全民健康保險藥物給付項目及支付標準，申報其所提供醫療服務之點數。

(八)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：

(一)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、 Z51.0、 Z51.1 、 Z51.11、Z51.12、 Z08 O9A.1	235.XX、236.XX 237.XX、238.XX	D37-D48、 J84.81、C94.4、 C94.6

(二)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

(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。

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

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過 30 日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)之案件。

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

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

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

(十一)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

(十二)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) + (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)

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%。
 - (2) 區域醫院，加成率 6.1%。
 - (3) 地區醫院，加成率 5.0%。
3. 兒童加成率：
 - (1) MDC15：「年齡小於 6 個月者」為 23%；「年齡大於等於 6 個月，小於 2 歲者」為 9%；「年齡大於等於 2 歲，小於等於 6 歲者」為 10%。
 - (2) 非 MDC15。
 - a. 內科系 Tw-DRG：「年齡小於 6 個月者」為 91%；「年齡大於等於 6 個月，小於 2 歲者」為 23%；「年齡大於等於 2 歲，小於等於 6 歲者」為 15%。
 - b. 外科系 Tw-DRG：「年齡小於 6 個月者」為 66%；「年齡大於等於 6 個月，小於 2 歲者」為 21%；「年齡大於等於 2 歲，小於等於 6 歲者」為 10%。
 - (3) 內外科系認定表詳見「TW-DRG 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. 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，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付。先天性疾病個案係指主診斷如下：

ICD-9-CM	ICD-10-CM
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

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 TW-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 TW-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 TW-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。

(四) 一般自動出院或轉院個案，若其住院日數小於「該 Tw-DRG 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。

(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：

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>O9A.1</u>	235.XX、236.XX 237.XX、238.XX	D37-D48、 J84.81、C94.4、 C94.6

(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：

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、3E01305、	99.24	3E013VJ、	92.2X	詳附表 7.0

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
	3E02305、3E03005、 3E0300P、3E03305、 3E0330P、3E04005、 3E0400P、3E04305、 3E0430P、3E05005、 3E0500P、3E05305、 3E0530P、3E06005、 3E0600P、3E06305、 3E0630P、3E09305、 3E09705、3E09X05、 3E0A305、3E0B305、 3E0B705、 3E0BX05、 3E0C305、3E0C705、 3E0CX05、 3E0D305、3E0D705、 3E0DX05、 3E0F305、3E0F705、 3E0F805、3E0G305、 3E0G705、3E0G805、 3E0H305、3E0H705、 3E0H805、3E0J305、 3E0J705、3E0J805、 3E0K305、3E0K705、 3E0K805、3E0L305、 3E0L705、 3E0M305、 3E0M705、 3E0N305、3E0N705、 3E0N805、3E0P305、 3E0P705、3E0P805、 3E0Q305、3E0Q705、 3E0R305、3E0S305、 3E0U305、3E0V305、 3E0W305、 3E0Y305、3E0Y705		3E030VJ、 3E033VJ、 3E040VJ、 3E043VJ、 3E050VJ、 3E053VJ、 3E060VJ、 3E063VJ		

(3)核實申報項目：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。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：

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

(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：

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

(2)核實申報項目為支付標準代碼為 58001C。

6.生物製劑。

(1)生物製劑適用主或次診斷範圍

ICD-9-CM，計 60 個	ICD-10-CM 前 3-4 碼範圍，計 640 個
7100、4461、6960、7140、714.30-71433、5550-5559、279.XX、7200、5560-5569、7103-7104、2873-2879、7102、7101、79579、515、4476、3643、284X、2850、4464、2880、2881	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

(2)生物製劑品項表

序號	醫令代碼	序號	醫令代碼	序號	醫令代碼	序號	醫令代碼
1	BC24027100	11	KC00699229	21	KC00812248	31	KC00907229
2	BC24794100	12	KC00699248	22	KC00835261	32	KC00907238
3	BC24800100	13	KC00713240	23	KC00841248	33	KC00911206
4	BC24813100	14	K000775283	24	KC00841263	34	KC00920206
5	BC24834100	15	KC00776283	25	KC00846248	35	KC00928229
6	BC25317100	16	KC00796229	26	KC00851240	36	KC00928248
7	KC00308240	17	KC00796240	27	KC00879205	37	KC00895248
8	KC00672248	18	KC00796248	28	KC008792FM	38	KC00895255
9	KC00672255	19	KC00796255	29	KC00897265	39	KC00895263
10	KC00672263	20	KC00796263	30	KC00907219		

(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)、(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(六)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 項 DRG(附表 7.2.1)
第 2 階段(103 年 7 月 1 日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第 3 階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第 4 階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第 5 階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

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 TW-DRG 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。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、「Tw-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-DRG 之診斷及處置代碼，以 ICD-9-CM 2001 年版為基礎。

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「TW-DRG 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「TW-DRG 分類手冊」。

三、除 PRE MDC 外，MDC1 至 MDC24 之各 Tw-DRG，其主診斷須為該 Tw-DRG 所屬 MDC 主診斷範圍，詳如「TW-DRG 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 等 4 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-DRG

- 1.有 OR PROCEDURE，且 OR PROCEDURE 與主診斷相關之 Tw-DRG。
- 2.有 OR PROCEDURE，但 OR PROCEDURE 與主診斷不相關之 Tw-DRG。
- 3.其他。

(二)內科系 Tw-DRG。

(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-DRG 條件者，Tw-DRG 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-DRG 權重者，歸類於無權重之 Tw-DRG，若屬二個以上無權重 DRG 者依「TW-DRG 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-DRG 權重者，歸類於該有權重之 Tw-DRG。

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 7.0(共計 1,958 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	CW7YZZ	D7003Z0	DG12BCZ	DV10BCZ	DF021ZZ	D9043Z0	D0074ZZ	DH066ZZ	0HHU01Z	DV11BBZ	DW052ZZ
D9Y47ZZ	DU020ZZ	0XH801Z	D0003Z0	D7003ZZ	DG12BYZ	DV10BYZ	DF022ZZ	D9043ZZ	D0075ZZ	DH074ZZ	0HHU31Z	DV11BCZ	DW061ZZ
D9Y57ZZ	DV000ZZ	0XH831Z	D0003ZZ	D7013Z0	DG1497Z	DV1197Z	DF031ZZ	D9053Z0	D0076ZZ	DH075ZZ	0HHU71Z	DV11BYZ	DW062ZZ
D9Y67ZZ	DV010ZZ	0XH841Z	D0013Z0	D7013ZZ	DG1498Z	DV1198Z	DF032ZZ	D9053ZZ	D7004ZZ	DH076ZZ	0HHU81Z	DW013Z0	DW1197Z
D9Y77ZZ	DW010ZZ	0XH901Z	D0013ZZ	D7023Z0	D7179CZ	DV1199Z	DG001ZZ	D9063Z0	D7005ZZ	DH084ZZ	0HHUX1Z	DW013ZZ	DW1198Z
D9Y87ZZ	DW020ZZ	D717B8Z	D0063Z0	D7023ZZ	D7179YZ	DV119BZ	DG002ZZ	D9063ZZ	D7006ZZ	DH085ZZ	0HHV01Z	0XHD01Z	DW1199Z
D9Y97ZZ	DW030ZZ	D717B9Z	D0063ZZ	D7033Z0	D717B7Z	DV119CZ	DG011ZZ	D9073Z0	D7014ZZ	DH086ZZ	0HHV31Z	0XHD31Z	DW119BZ
D9YB7ZZ	DW040ZZ	D717BBZ	D0073Z0	D7033ZZ	D7Y0FZZ	DV119YZ	DG012ZZ	D9073ZZ	D7015ZZ	DH094ZZ	0HHV71Z	0XHD41Z	DW119CZ
D9YD7ZZ	DW050ZZ	D717BCZ	D0073ZZ	D716B8Z	D7Y1FZZ	DV11B7Z	DG021ZZ	D9083Z0	D7016ZZ	DH095ZZ	0HHV81Z	0XHF01Z	DW119YZ
D9YF7ZZ	DW060ZZ	D717BYZ	D0Y0FZZ	D716B9Z	D7Y2FZZ	DV11B8Z	DG022ZZ	D9083ZZ	D7024ZZ	DH096ZZ	0HHVX1Z	0XHF31Z	D9Y4FZZ
DBY07ZZ	D01097Z	D71897Z	D0Y1FZZ	D716BBZ	D7Y3FZZ	D919B9Z	DG041ZZ	D9093Z0	D7025ZZ	DH0B4ZZ	0HHW01Z	0XHF41Z	D9Y5FZZ
DBY17ZZ	D01098Z	D71898Z	D91D98Z	D716BCZ	D7Y4FZZ	D919BBZ	DG042ZZ	D9093ZZ	D7026ZZ	DH0B5ZZ	0HHW31Z	0XHG01Z	D9Y6FZZ
DBY27ZZ	D01099Z	D71899Z	D91D99Z	D716BYZ	D7Y5FZZ	D919BCZ	DG051ZZ	D90B3Z0	D7034ZZ	DH0B6ZZ	0HHW71Z	0XHG31Z	D9Y7FZZ
DBY57ZZ	D0109BZ	D7189BZ	D91D9BZ	D71797Z	D7Y6FZZ	D919BYZ	DG052ZZ	D90B3ZZ	D7035ZZ	DM004ZZ	0HHW81Z	0XHG41Z	D9Y8FZZ
DBY67ZZ	D0109CZ	D7189CZ	D91D9CZ	D71798Z	D7Y7FZZ	D91B97Z	DH021ZZ	D90D3Z0	D7036ZZ	DM005ZZ	0HHWX1Z	0XHH01Z	D9Y9FZZ
DBY77ZZ	D0109YZ	D7189YZ	D91D9YZ	D71799Z	D7Y8FZZ	D91B98Z	DH022ZZ	D90D3ZZ	D7044ZZ	DM006ZZ	0HHX01Z	0XHH31Z	D9YBCZZ
DBY87ZZ	D010B7Z	D718B7Z	D91DB7Z	D7179BZ	D8Y0FZZ	D91B99Z	DH031ZZ	D90F3Z0	D7045ZZ	DM014ZZ	0HHX31Z	0XHH41Z	D9YBFZZ
DDY07ZZ	D010B8Z	D718B8Z	D91DB8Z	DD13B8Z	D91999Z	D91B9BZ	DH032ZZ	D90F3ZZ	D7046ZZ	DM015ZZ	0HHX71Z	0XHJ01Z	D9YCCZZ
DDY17ZZ	D010B9Z	D718B9Z	D91DB9Z	DD13B9Z	D9199BZ	D91B9CZ	DH040ZZ	DB003Z0	D7054ZZ	DM016ZZ	0HHX81Z	0XHJ31Z	D9YCFZZ
DDY27ZZ	D010BBZ	D718BBZ	D91DBBZ	DD13BBZ	D9199CZ	D91B9YZ	DH041ZZ	DB003ZZ	D7055ZZ	DP004ZZ	0HHXX1Z	0XHJ41Z	D9YDCZZ
DDY37ZZ	D010BCZ	D718BCZ	D91DBCZ	DD13BCZ	D9199YZ	D91BB7Z	DH042ZZ	DB013Z0	D7056ZZ	DP005ZZ	0JHS01Z	0XHK01Z	D9YDFZZ
DDY47ZZ	D010BYZ	D718BYZ	D91DBYZ	DD13BYZ	D919B7Z	D91BB8Z	DH060ZZ	DB013ZZ	D7064ZZ	DP006ZZ	0JHS31Z	0XHK31Z	DBY0FZZ
DDY57ZZ	D01197Z	D81097Z	D91F97Z	DD1497Z	D919B8Z	D91BB9Z	DH061ZZ	DB023Z0	D7065ZZ	DP024ZZ	0JHT01Z	0XHK41Z	DBY1FZZ
DDY77ZZ	D01198Z	D81098Z	D91F98Z	DD1498Z	DM1098Z	D91BBBZ	DH062ZZ	DB023ZZ	D7066ZZ	DP025ZZ	0JHT31Z	0YH001Z	DBY2FZZ
DFY07ZZ	D01199Z	D81099Z	D91F99Z	DD1499Z	DM1099Z	D91BBCZ	DH070ZZ	DB053Z0	D7074ZZ	DP026ZZ	0JHV01Z	0YH031Z	DBY5FZZ
DFY17ZZ	D0119BZ	D8109BZ	D91F9BZ	DD149BZ	DM109BZ	D91BBYZ	DH071ZZ	DB053ZZ	D7075ZZ	DP034ZZ	0JHV31Z	0YH041Z	DBY6FZZ
DFY27ZZ	D0119CZ	D8109CZ	D91F9CZ	DD149CZ	DM109CZ	D91D97Z	DH072ZZ	DB063Z0	D7076ZZ	DP035ZZ	0JHW01Z	0YH101Z	DBY7FZZ
DFY37ZZ	D0119YZ	D8109YZ	D91F9YZ	DD149YZ	DM109YZ	D9Y0FZZ	DH080ZZ	DB063ZZ	D7084ZZ	DP036ZZ	0JHW31Z	0YH131Z	DBY8FZZ
DGY07ZZ	D011B7Z	D810B7Z	D91FB7Z	DD14B7Z	DM10B7Z	D9Y1FZZ	DH081ZZ	DB073Z0	D7085ZZ	DP044ZZ	0UHC01Z	0YH141Z	DDY0FZZ
DGY17ZZ	D011B8Z	D810B8Z	D91FB8Z	DD14B8Z	DM10B8Z	DW12B8Z	DH082ZZ	DB073ZZ	D7086ZZ	DP045ZZ	0UHC31Z	0YH501Z	DDY1CZZ
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

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-PCS 如下 :

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

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-PCS 如下 :

D7010ZZ	D7119CZ	D9149CZ	DB159CZ	DF119CZ	DT129CZ	D7041ZZ	DPOC2ZZ	DH083Z0	DB016ZZ	DV005ZZ	0WHC01Z	0YHN01Z	DPY7FZZ
D7020ZZ	D7119YZ	D9149YZ	DB159YZ	DF119YZ	DT129YZ	D7042ZZ	DT000ZZ	DH083ZZ	DB024ZZ	DV006ZZ	0WHC31Z	0YHN31Z	DPY8FZZ
D7030ZZ	D711B7Z	D914B7Z	DB15B7Z	DF11B7Z	DT12B7Z	D7051ZZ	DT001ZZ	DH093Z0	DB025ZZ	DV014ZZ	0WHC41Z	0YHN41Z	DPY9FZZ
D7040ZZ	D711B8Z	D914B8Z	DB15B8Z	DF11B8Z	DT12B8Z	D7052ZZ	DT002ZZ	DH093ZZ	DB026ZZ	DV015ZZ	0WHD01Z	3E0B304	DPYBFZZ
D7050ZZ	D711B9Z	D914B9Z	DB15B9Z	DF11B9Z	DT12B9Z	D7061ZZ	DT010ZZ	DH0B3Z0	DB054ZZ	DV016ZZ	0WHD31Z	3E0B704	DPYCFZZ
D7060ZZ	D711BBZ	D914BBZ	DB15BBZ	DF11BBZ	DT12BBZ	D7062ZZ	DT011ZZ	DH0B3ZZ	DB055ZZ	DW014ZZ	0WHD41Z	3E0BX04	DTY0CZZ
D7070ZZ	D711BCZ	D914BCZ	DB15BCZ	DF11BCZ	DT12BCZ	D7071ZZ	DT012ZZ	DM003Z0	DB056ZZ	DW015ZZ	0WHF01Z	3E0C304	DTY0FZZ
D7080ZZ	D711BYZ	D914BYZ	DB15BYZ	DF11BYZ	DT12BYZ	D7072ZZ	DT020ZZ	DM003ZZ	DB064ZZ	DW016ZZ	0WHF31Z	3E0C704	DTY1CZZ
D8000ZZ	D71297Z	D91597Z	DB1697Z	DF1297Z	DT1397Z	D7081ZZ	DT021ZZ	DM013Z0	DB065ZZ	DW024ZZ	0WHF41Z	3E0CX04	DTY1FZZ
D9000ZZ	D71298Z	D91598Z	DB1698Z	DF1298Z	DT1398Z	D7082ZZ	DT022ZZ	DM013ZZ	DB066ZZ	DW025ZZ	0WHG01Z	3E0D304	DTY2CZZ
D9010ZZ	D71299Z	D91599Z	DB1699Z	DF1299Z	DT1399Z	D8001ZZ	DT030ZZ	DP003Z0	DB074ZZ	DW026ZZ	0WHG31Z	3E0D704	DTY2FZZ
D9030ZZ	D7129BZ	D9159BZ	DB169BZ	DF129BZ	DT139BZ	D8002ZZ	DT031ZZ	DP003ZZ	DB075ZZ	DW034ZZ	0WHG41Z	3E0DX04	DTY3CZZ
D9040ZZ	D7129CZ	D9159CZ	DB169CZ	DF129CZ	DT139CZ	D9001ZZ	DT032ZZ	DP023Z0	DB076ZZ	DW035ZZ	0WHH01Z	3E0E304	DTY3FZZ
D9050ZZ	D7129YZ	D9159YZ	DB169YZ	DF129YZ	DT139YZ	D9002ZZ	DU001ZZ	DP023ZZ	DB084ZZ	DW036ZZ	0WHH31Z	3E0E704	DUY0CZZ
D9060ZZ	D712B7Z	D915B7Z	DB16B7Z	DF12B7Z	DT13B7Z	D9011ZZ	DU002ZZ	DP033Z0	DB085ZZ	DW044ZZ	0WHH41Z	3E0E804	DUY0FZZ
D9070ZZ	D712B8Z	D915B8Z	DB16B8Z	DF12B8Z	DT13B8Z	D9012ZZ	DU011ZZ	DP033ZZ	DB086ZZ	DW045ZZ	0WHJ01Z	3E0F304	DUY1CZZ
D9080ZZ	D712B9Z	D915B9Z	DB16B9Z	DF12B9Z	DT13B9Z	D9031ZZ	DU012ZZ	DP043Z0	DD004ZZ	DW046ZZ	0WHJ31Z	3E0F704	DUY1FZZ
D9090ZZ	D712BBZ	D915BBZ	DB16BBZ	DF12BBZ	DT13BBZ	D9032ZZ	DU021ZZ	DP043ZZ	DD005ZZ	DW054ZZ	0WHJ41Z	3E0F804	DUY2CZZ
D90B0ZZ	D712BCZ	D915BCZ	DB16BCZ	DF12BCZ	DT13BCZ	D9041ZZ	DU022ZZ	DP053Z0	DD006ZZ	DW055ZZ	0WHK01Z	3E0G304	DUY2FZZ
D90D0ZZ	D712BYZ	D915BYZ	DB16BYZ	DF12BYZ	DT13BYZ	D9042ZZ	DV001ZZ	DP053ZZ	DD014ZZ	DW056ZZ	0WHK31Z	3E0G704	DVY0CZZ
D90F0ZZ	D71397Z	D91697Z	DB1797Z	DF1397Z	DU1097Z	D9051ZZ	DV002ZZ	DP063Z0	DD015ZZ	DW064ZZ	0WHK41Z	3E0G804	DVY0FZZ
DB000ZZ	D71398Z	D91698Z	DB1798Z	DF1398Z	DU1098Z	D9052ZZ	DV011ZZ	DP063ZZ	DD016ZZ	DW065ZZ	0WHL01Z	3E0H304	DVY1FZZ
DB010ZZ	D71399Z	D91699Z	DB1799Z	DF1399Z	DU1099Z	D9061ZZ	DV012ZZ	DP073Z0	DD024ZZ	DW066ZZ	0WHL31Z	3E0H704	DWY1FZZ
DB020ZZ	D7139BZ	D9169BZ	DB179BZ	DF139BZ	DU109BZ	D9062ZZ	DW011ZZ	DP073ZZ	DD025ZZ	08H031Z	0WHL41Z	3E0H804	DWY2FZZ
DB050ZZ	D7139CZ	D9169CZ	DB179CZ	DF139CZ	DU109CZ	D9071ZZ	DW012ZZ	DP083Z0	DD026ZZ	08H0X1Z	0WHM01Z	3E0J304	DWY3FZZ
DB060ZZ	D7139YZ	D9169YZ	DB179YZ	DF139YZ	DU109YZ	D9072ZZ	DW021ZZ	DP083ZZ	DD034ZZ	08H131Z	0WHM31Z	3E0J704	DWY4FZZ
DB070ZZ	D713B7Z	D916B7Z	DB17B7Z	DF13B7Z	DU10B7Z	D9081ZZ	DW022ZZ	DP093Z0	DD035ZZ	08H1X1Z	0WHM41Z	3E0J804	DWY5FZZ
DB080ZZ	D713B8Z	D916B8Z	DB17B8Z	DF13B8Z	DU10B8Z	D9082ZZ	DW031ZZ	DP093ZZ	DD036ZZ	0BH001Z	0WHN01Z	3E0K304	DWY6FZZ
DD000ZZ	D713B9Z	D916B9Z	DB17B9Z	DF13B9Z	DU10B9Z	D9091ZZ	DW032ZZ	DP0B3Z0	DD044ZZ	0BH031Z	0WHN31Z	3E0K704	D715B9Z
DD010ZZ	D713BBZ	D916BBZ	DB17BBZ	DF13BBZ	DU10BBZ	D9092ZZ	DW041ZZ	DP0B3ZZ	DD045ZZ	0BH041Z	0WHN41Z	3E0K804	D715BBZ
DD020ZZ	D713BCZ	D916BCZ	DB17BCZ	DF13BCZ	DU10BCZ	D90B1ZZ	DD052ZZ	DPOC3Z0	DD046ZZ	0BH071Z	0WHP01Z	3E0L304	D715BCZ
DD030ZZ	D713BYZ	D916BYZ	DB17BYZ	DF13BYZ	DU10BYZ	D90B2ZZ	DD071ZZ	DPOC3ZZ	DD054ZZ	0BH081Z	0WHP31Z	3E0L704	D715BYZ
DD040ZZ	D71497Z	D91797Z	DB1897Z	DG1097Z	DU1197Z	D90D1ZZ	DD072ZZ	DT003Z0	DD055ZZ	0BHK01Z	0WHP41Z	3E0M304	D71697Z
DD050ZZ	D71498Z	D91798Z	DB1898Z	DG1098Z	DU1198Z	D90D2ZZ	DD11B9Z	DT003ZZ	DD056ZZ	0BHK31Z	0WHP71Z	3E0M704	D71698Z
DD070ZZ	D71499Z	D91799Z	DB1899Z	DG1099Z	DU1199Z	D90F1ZZ	DD11BBZ	DT013Z0	DD074ZZ	0BHK41Z	0WHP81Z	3E0N304	D71699Z
DF000ZZ	D7149BZ	D9179BZ	DB189BZ	DG109BZ	DU119BZ	D90F2ZZ	DD11BCZ	DD12BYZ	DD075ZZ	0BHK71Z	0WHQ01Z	3E0N704	D7169BZ
DF010ZZ	D7149CZ	D9179CZ	DB189CZ	DG109CZ	DU119CZ	DB001ZZ	DD11BYZ	DD1397Z	DD076ZZ	0BHK81Z	0WHQ31Z	3E0N804	D7169CZ
DF020ZZ	D7149YZ	D9179YZ	DB189YZ	DG109YZ	DU119YZ	DB002ZZ	DD1297Z	DD1398Z	DF004ZZ	0BHL01Z	0WHQ41Z	3E0P304	D7169YZ
DF030ZZ	D714B7Z	D917B7Z	DB18B7Z	DG10B7Z	DU11B7Z	DB011ZZ	DD1298Z	DD1399Z	DF005ZZ	0BHL31Z	0WHQ71Z	3E0P704	D716B7Z
DG000ZZ	D714B8Z	D917B8Z	DB18B8Z	DG10B8Z	DU11B8Z	DB012ZZ	DD1299Z	DD139BZ	DF006ZZ	0BHL41Z	0WHQ81Z	3E0P804	DW11B7Z
DG010ZZ	D714B9Z	D917B9Z	DB18B9Z	DG10B9Z	DU11B9Z	DB021ZZ	DD129BZ	DD139CZ	DG006ZZ	0BHL71Z	0WHR01Z	3E0Q304	DW11B8Z

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-PCS 如下 :

DG020ZZ	D714BBZ	D917BBZ	DB18BBZ	DG10BBZ	DU11BBZ	DB022ZZ	DD129CZ	DD139YZ	DG015ZZ	0BHL81Z	0WHR31Z	3E0Q704	DW11B9Z
DG040ZZ	D714BCZ	D917BCZ	DB18BCZ	DG10BCZ	DU11BCZ	DB051ZZ	DD129YZ	DD13B7Z	DG016ZZ	0CH701Z	0WHR41Z	3E0R304	DW11BBZ
DG050ZZ	D714BYZ	D917BYZ	DB18BYZ	DG10BYZ	DU11BYZ	DB052ZZ	DD12B7Z	DF014ZZ	DG025ZZ	0CH731Z	0WHR71Z	3E0S304	DW11BCZ
DH020ZZ	D71597Z	D91897Z	DD1097Z	DG1197Z	DU1297Z	DB061ZZ	DD12B8Z	DF015ZZ	DG026ZZ	0CH7X1Z	0WHR81Z	3E0U304	DW11BYZ
DH030ZZ	D71598Z	D91898Z	DD1098Z	DG1198Z	DU1298Z	DB062ZZ	DD12B9Z	DF016ZZ	DG045ZZ	0DH501Z	0XH201Z	3E0Y304	DW1297Z
0DH531Z	D71599Z	D91899Z	DD1099Z	DG1199Z	DU1299Z	DB071ZZ	DD12BBZ	DF024ZZ	DG046ZZ	DG1597Z	0XH231Z	3E0Y704	DW1298Z
0DH541Z	D7159BZ	D9189BZ	DD109BZ	DG119BZ	DU129BZ	DB072ZZ	DD12BCZ	DF025ZZ	DG055ZZ	DG1598Z	0XH241Z	CW70NZZ	DW1299Z
0DH571Z	D7159CZ	D9189CZ	DD109CZ	DG119CZ	DU129CZ	DB081ZZ	D7043Z0	DF026ZZ	DG056ZZ	DG1599Z	0XH301Z	CW70YZZ	DW129BZ
0DH581Z	D7159YZ	D9189YZ	DD109YZ	DG119YZ	DU129YZ	D9Y4CZZ	D7043ZZ	DF034ZZ	DG1499Z	DG159BZ	0XH331Z	CW73NZZ	DW129CZ
0DHP01Z	D715B7Z	D918B7Z	DD10B7Z	DG11B7Z	DU12B7Z	DB082ZZ	D7053Z0	DF035ZZ	DG149BZ	DG159CZ	0XH341Z	CW73YZZ	DW129YZ
0DHP31Z	D715B8Z	D918B8Z	DD10B8Z	DG11B8Z	DU12B8Z	DD001ZZ	D7053ZZ	DF036ZZ	DG149CZ	DG159YZ	0XH401Z	CW7GGZZ	DW12B7Z
0DHP41Z	0HHT01Z	D918B9Z	DD10B9Z	DG11B9Z	DU12B9Z	DD002ZZ	D7063Z0	DG005ZZ	DG149YZ	DG15B7Z	DT023ZZ	CW7GYZZ	DWY5GDZ
0DHP71Z	0HHT31Z	D918BBZ	DD10BBZ	DG11BBZ	DU12BBZ	DD011ZZ	D7063ZZ	DW053Z0	DG14B7Z	DG15B8Z	DT033Z0	CW7N8ZZ	DWY5GFZ
0DHP81Z	0HHT71Z	D918BCZ	DD10BCZ	DG11BCZ	DU12BCZ	DD012ZZ	D7073Z0	DW053ZZ	DG14B8Z	DG15B9Z	DT033ZZ	CW7NGZZ	DWY5GGZ
0FHB01Z	0HHT81Z	D918BYZ	DD10BYZ	DG11BYZ	DU12BYZ	DD021ZZ	D7073ZZ	DW063Z0	DG14B9Z	DG15BBZ	DU003Z0	CW7NNZZ	DWY5GHZ
0FHB31Z	0XH431Z	D91997Z	DD1197Z	DG1297Z	DV1097Z	DD022ZZ	D7083Z0	DW063ZZ	DG14BBZ	DG15BCZ	DU003ZZ	CW7NPZZ	DWY5GYZ
0FHB41Z	0XH441Z	D91998Z	DD1198Z	DG1298Z	DV1098Z	DD031ZZ	D7083ZZ	D0004ZZ	DG14BCZ	DG15BYZ	DU013Z0	CW7NYZZ	
0FHB71Z	0XH501Z	0XH931Z	DD1199Z	DG1299Z	DV1099Z	DD032ZZ	D8003Z0	D0005ZZ	DG14BYZ	DH024ZZ	DU013ZZ	DW023Z0	

附表 7.1 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.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)、(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。

報告事項

第三案

報告單位：本署醫務管理組

案由：105 年新增修支付標準報告乙案。

說明：

- 一、依據衛生福利部 104 年 12 月 29 日以衛部保字第 1041260957 號令，發布修正「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」部分診療項目計 27 項，並自中華民國 105 年 1 月 1 日生效辦理。
- 二、預算來源：
 - (一)105 年醫院部門總額編列 300 百萬元，新增修支付標準計 25 項。
 - (二)105 年醫院總額之鼓勵器官移植並確保術後追蹤照護品質專款支應，調升「心臟摘取」及「肺臟摘取」2 項支付點數，推估增加預算約 0.76 百萬點。
- 三、27 項新增修支付標準項目，自公告實施日起至 105 年 6 月 30 日計 6 個月期間申報情形，醫院部門實際申報淨增加約 43.97 百萬點說明如下，未超出 105 年推估預算數。
 - (一)8 項新增診療項目：原推估全年推估預算約 295.65 百萬點，半年實際申報為 58.99 百萬點，扣減被替代項目點數 12.26 百萬點，半年實際淨增加為 40.74 百萬點(四捨五入) (詳附件 3-1, P61)。
 - (二)17 項修訂項目：
 1. 修訂 58008C「血漿置換術」之適應症，全年推估預算 0.82 百萬點，半年實際申報約 1.43 百萬點；(詳附件 3-2, P63)。
 2. 修訂「鞏膜切除併植入或扣壓」等 16 項眼科手術，列為提升兒童加成項目，全年推估預算 3.72 百萬點，半年實際申報約 1.62 百萬點 (詳附件 3-3, P64)。
 - (三)調升「心臟摘取」及「肺臟摘取」2 項支付點數，全年推估預算 0.76 百萬點，半年實際申報約 0.18 百萬點 (詳附件 3-4, P65)。

決定：

表 1、105 年新增醫療服務給付項目及支付標準申報情形-醫院

類別	實施日期	序號	診療編號	中文名稱	支付點數 (含一般材料費) A	申請單位提出建議全年新增執行總次數 B	被替代項目及替代率					預算推估			申報情形		被替代項申報情形				實際淨增加點數(百萬點) N=J-M		
							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) C	103年醫令申報量 D	替代率 E	預估替代醫令量 D*E	預估全國執行量 (註1) F= ①B ②D*E(替代) ③B+(D*E)	新增診療項目與現行診療項目支付點數點數差 G=A-C	預估年增點數 (百萬點) H= ①F*G(替代) ②F*A	105.01.01-105.06.30 申報量 I	申報點數 (百萬點) J=A*I	104.01.01-104.06.30 申報量 K1	105.01.01-105.06.30 申報量 K2	被替代項減少醫令數 L= K1-K2		被替代項減少點數 (百萬點) M=L*C	
新增	105.01.01	1	28040B	支氣管內視鏡超音波	7,365	600						630	①	7,365	4.64	1,533	11.29					11.29	
		2	28041B	支氣管內視鏡超音波導引縱膈淋巴節定位切片術	14,198	800	28026B	縱膈腔鏡檢查合併切片	3,427	54	90%	49	1,052	③	10,771	13.98	327	4.64	17	20	-3	未減少	4.64
							28009B	肋膜腔鏡檢查合併切片	4,712	504	30%	152			9,486				211	251	-40	未減少	
		3	28042B	支氣管內視鏡超音波導引週邊肺組織採檢切片術	13,476	600	33103B	電腦斷層下組織切片，取樣剛針	3,800	13,614	30%	4,085	4,920	③	9,676	49.98	245	3.30	6,976	7,572	-596	未減少	3.30
		4	33142B	膠囊內視鏡術	18,317	500						525	①		9.62	33	0.60					0.60	
		5	47101B	急性缺血性中風靜脈血栓溶解治療處置費	13,866	4,000						4,200	①		58.24	610	8.46					8.46	
		6	79413B	雙極前列腺剷除術/汽化術—切除之攝護腺重量5至15公克	28,457		79406B	切除之攝護腺重量5至15公克	16,914	3,140	60%	1,884	1,884	② (註2)	11,543	21.75	410	11.67	1,475	1,118	357	6.04	5.63
		7	79414B	雙極前列腺剷除術/汽化術—切除之攝護腺重量15至50公克	31,724	1,500	79411B	切除之攝護腺重量15至50公克	20,211	3,995	60%	2,397	3,185	③	11,513	77.56	503	15.96	1,950	1,261	689	10.17	5.79
8	79415B	雙極前列腺剷除術/汽化術—切除之攝護腺重量大於50公克	34,909	1,500	79412B	切除之攝護腺重量大於50公克	23,311	704	60%	423	1,211	③	11,598	59.88	88	3.07	331	205	126	2.05	1.02		
(1) 8項新增項目 小計													295.65		58.99			18.26	40.74				

註1: 預估全國執行量再加計5%成長率。

註2: 雙極前列腺剷除術/汽化術，臨床專家表示主適用於切除之攝護腺重量 15公克以上病患，故79413B執行量未加計5%成長率。

註3: 實際申報量少於被替代項目醫令減少量之項目，以實際申報量I列計。

表 2、105 年增修編號 58008C 支付標準申報情形-醫院

類別	實施日期	序號	診療編號	中文名稱	支付點數 (手術處置項目加計材料費用) A	修訂後支付點數(手術處置項目加計材料費用) B	調整點數 差值 C=B-A	預估全國增加 執行量 D	預估年增 點數 (百萬點) E=B*D	申報情形			
										104.01.01- 104.06.30 申報量 F	105.01.01- 105.06.30 申報量 G	調整後增加醫 令數量 H=G-F	申報後實際 淨增加之點數 (百萬點) G=B*H
修訂- 適應症	105.01.01	9	58008C	血漿置換術	2,475	2,475	-	330	0.82	1,713	2,290	577	1.43
(2) 1項修訂項目 小計									0.82				1.43

註:58008C血漿置換術，西醫基層未申報。

表 3、105 年 1-6 月修訂眼科 85608B 等 16 項診療項目為提升兒童加成之申報情形

序號	醫令代碼	中文名稱	支付點數 A	預估 年增 點數 (百萬 點)	醫院			調高兒童加 成後之影響 點數 (百萬點) B1= A1*A(100%- 60%) + A2*A (80%-30%) + A3*A(60%- 20%)
					醫令量			
					<6 個月 A1	6-23 個月 A2	2-6 歲 A3	
10	85608B	鞏膜切除併植入或扣壓	11,540	0.03	-	-	1	0.005
11	85806C	小樑切除術	6,939	0.07	7	-	-	0.02
12	86007C	水晶體囊外(內)摘除術	7,500	0.08	6	-	-	0.02
13	86008C	水晶體囊內(外)摘除術及人工水晶體置入術	9,000	0.29	-	2	17	0.07
14	86012C	人工水晶體植入術-第二次植入	5,000	0.03	-	-	7	0.01
15	86203C	前玻璃體切除術	3,446	0.06	5	-	11	0.02
16	86207B	眼坦部玻璃體切除術-複雜	14,780	0.20	-	-	-	0.00
17	86208C	晶體切除術合併玻璃體切除術	12,330	0.10	-	-	4	0.02
18	86601C	斜視矯正手術-放鬆及切除-一條	4,134	0.97	2	47	233	0.49
19	86602C	斜視矯正手術-放鬆及切除-二條	5,438	1.13	-	38	189	0.51
20	86603C	斜視矯正手術-放鬆及切除-超過二條,每增一條	1,562	0.02	-	2	14	0.01
21	86604C	眼肌移植術	4,891	0.05	-	-	5	0.01
22	86605C	眼肌腱縫合術	3,294	0.00	-	-	1	0.001
23	87004C	眼瞼下垂前額懸吊術	5,449	0.15	-	10	30	0.09
24	87009C	眼瞼內翻矯正手術	4,113	0.40	-	12	131	0.24
25	87017C	鋸上眼瞼肌切除術	5,820	0.15	-	8	32	0.10
總計				3.72	20	119	675	1.62
(3) 85608B 等 16 項目 小計								1.62

註:西醫基層總額因配合調整「鞏膜切除併植入或扣壓」等 16 項眼科手術列為「提升兒童加成項目」,增加約 1 萬點;105 實際增加為 1.3 萬點。

表 4、105 年增修醫療服務給付項目及支付標準申報情形-醫院

類別	實施日期	序號	診療編號	中文名稱	支付點數 (手術處置項目 加計材料費用) A	修訂後支付點數(手術 處置項目加計材料費 用) B	調整點 數 差值 C=B-A	預估全 國 執行量 D	預估 年增 點數 (百萬 點) E= C*D	申報情形	
										105.01.01- 105.06.30 申報量 F	申報後實際 淨增加之點數 (百萬點) G=C*F
修訂-調高支付 點數	105.01.01	26	68034B	心臟摘取	26,986	32,383	5,397	93	0.50	29	0.16
		27	68038B	肺臟摘取	23,788	28,546	4,758	54	0.26	5	0.02
(4) 2 項修訂項目 小計									0.76	34	0.18
27 項新增修訂項目 總計(1+2+3+4)									300.95		43.97

報告事項

第四案

報告單位：本署醫審及藥材組

案由：配合醫療服務給付項目及支付標準未列項目申報之審查配套措施規劃案。

說明：

- 一、依 105 年 6 月 23 日 105 年度第 2 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」決議辦理。
- 二、因應申報格式增加「未列項註記」與「未列項名稱」欄位，審查面相關配套措施初步規劃如下：
 - (一) 若費用申報資料「未列項註記」欄位有值者，視為未列項目比照申報，因無其相關支付規定，故不進行「手術(處置)代碼對照醫令代碼檢核」，另，於醫令自動化審查(REA)檢核邏輯，除醫令單價檢核外，其他檢核皆不進行。
 - (二) 新增一項專業審查不予支付理由代碼：名稱舉例如「未列項者未依規定申報註記」。經專業審查院所係執行未列項，但「未列項註記」與「未列項名稱」欄位卻未申報者，依據全民健康保險醫療費用申報與核付及醫療服務審查辦法第十八條第四款，違反者不予支付該項費用。
【註】：第十八條-保險人應就保險醫事服務機構申報之醫療費用案件，依下列項目進程序審查：(中間略)四、申報資料填載之完整性及正確性。(中間略)保險醫事服務機構申報之醫療費用案件，經前項審查發現有違反本法相關規定者，應不予支付該項費用，並註明不予支付內容及理由。
- 三、另有關「全民健康保險醫療費用審查注意事項」中涉未列項比照申報之條文整理如下：
 - (一) 內科：胸腔肋膜積水放置豬尾巴引流術,得比照胸管插管(56010B)申報。(97/5/1)
 - (二) 耳鼻喉科：

1. 小兒 rigid ventilation bronchoscopy，比照氣管、支氣管、細支氣管異物除去術—氣管鏡 (67012C) 申報，病歷需記載。
 2. 以二氧化碳雷射施行下鼻甲手術以鼻雷射手術 (65072B) 或比照黏膜下透熱法 (65074C) 項目申報。同病人一年以 1 次為限；其手術後傷口處置及換藥 Wound treatment and change dressing (54027C) 局部處置，一個月申報不得大於 5 次 (含 5 次)。(99/4/1)
- (三) 眼科：週邊虹膜雷射術(Laser Peripheral Iridoplasty)(青光眼)比照虹膜雷射術申報(60011C 或 60012C)；雷射纖維化膜切開術(Laser Membranectomy)或牽引性纖維化玻璃體切開術(Laser Traction Fibrotic Vitrectomy)比照雷射後囊切開術(60013C 或 60014C)申報，以一次為原則。(99/7/1)

決定：

肆、討論事項

討論事項

第一案

報告單位：本署醫務管理組

案由：新增支付標準診療項目「角膜處理費」案

說明：

一、本案曾提案至 105 年度第 2 次本會議討論，會議決議：新增角膜處理費乙項，因醫事司及眼庫執行單位表示內容須再修正，故暫緩(詳附件 1-1，P71~P72)。

二、背景說明：

(一) 衛生福利部醫事司依人體器官移植條例第 10-1 條第 2 項規定，於 103 年成立「全國性眼角膜保存庫」，由財團法人器官移植捐贈中心，委託國立臺灣大學醫學院附設醫院(北庫)，及國立成功大學醫學院附設醫院(南庫)辦理。

(二) 配合政策發展，由本署編列預算支應角膜處理之變動成本(如醫療設備、保存液等)，由醫療發展基金(或公務預算)支應眼庫之固定成本。

三、本署辦理情形：

(一) 依北庫每例角膜處理檢驗成本(詳附件 1-2，P73~P80)，酌刪交通費及屬固定成本之項目，校正後建議支付點數為 15,953 點(詳附件 1-3，P81)。

(二) 研議新增「角膜處理費」之支付標準如下(詳附件 1-4，P82)：

1. 支付點數：15,953 點。

2. 附註：

(1) 內含處理費用、檢驗費用、消毒費用、角膜保存液及儲存盒、一般材料等費用。

(2) 限由執行角膜移植手術醫院申報。

3. 財務評估：依醫事司提供 104 年眼庫角膜處理有 397 例，暫以 400 例推估，全年約增加 579 萬元。

4. 財務來源：105 年醫院總額專款項目「鼓勵器官移植並確保術後追蹤照護品質」預算 800 萬。

決定：本案如經討論同意，並依程序陳報衛生福利部核定公布。

「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」

105 年第 2 次會議紀錄

時間：105 年 6 月 23 日（星期四）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：李筱婷

干代表文男	干文男	陳代表志忠	陳志忠
王代表榮濱	王榮濱	陳代表彥廷	(請假)
朱代表益宏	朱益宏	陳代表福展	(請假)
何代表語	何語	黃代表振國	黃振國
吳代表美環	(請假)	黃代表雪玲	黃雪玲
吳代表國治	吳國治	黃代表棟國	黃棟國
李代表飛鵬	吳明彥(代)	楊代表秀儀	(請假)
李代表偉強	李偉強	楊代表政峯	楊政峯
李代表紹誠	(請假)	葉代表宗義	葉宗義
林代表恆立	林恆立	滕代表西華	(請假)
林代表淑霞	林淑霞	潘代表延健	潘延健
林代表富滿	林富滿	盧代表榮福	(請假)
林代表敬修	(請假)	賴代表振榕	賴振榕
林代表綉珠	林綉珠	璩代表大成	王雪月(代)
徐代表弘正	徐弘正	謝代表文輝	王秀貞(代)
張代表孟源	張孟源	謝代表武吉	謝武吉
張代表金石	張金石	顏代表良達	(請假)
梁代表淑政	梁淑政	羅代表永達	羅永達
郭代表素珍	許美月(代)	(依代表姓氏筆劃排序)	

列席單位及人員：

台灣放射腫瘤學會	趙興隆
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	張友珊、馬文娟
衛生福利部疾病管制署	黃淑華、謝宛庭
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	許家禎
中華民國醫事放射師公會全國聯合會	曾明宗
中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會	吳竹蘭、宋佳玲
中華民國醫師公會全國聯合會	陳哲維

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	李麗青、陳俞文
醫藥品查驗中心	吳彥慧
本署臺北業務組	賴香蓮、張志銘、余千子、 王文君
本署北區業務組	陳孟函
本署企劃組	董玉芸
本署醫審及藥材組	蔡佳倫
本署醫務管理組	龐一鳴、陳玉敏、谷祖棟、 張淑雅、林右鈞、王玲玲、 涂奇君、陳依婕、李筱婷、 宋兆喻、陳逸嫻、廖敏欣

七、主席致詞：略。

八、確認上次會議紀錄及歷次會議決議事項辦理情形

九、報告事項：略。

十、討論事項：

(二) 新增角膜處理費、快速結核病分子診斷及調整器官摘取手術與器官移植手術計 13 項案。

決議：

1. 新增角膜處理費乙項，因醫事司及眼庫執行單位表示內容須再修正，故暫緩。
2. 新增快速結核病分子診斷乙項，請醫檢師公會全聯會先洽疾病管制署採公務預算之可行性，並檢討建議適應症範圍及成本分析內容，再提本會議討論，故暫緩。
3. 同意調整器官摘取術 4 項及器官移植術 7 項，計 11 項支付點數案，修訂後支付標準詳附件 4，P21~P28。

十一、臨時動議：無。

十二、散會：下午 17 時 30 分

電子公文

檔 號：
保存年限：

國立臺灣大學醫學院附設醫院 函

機關地址：10002臺北市中山南路7號眼科部
承辦人：陳彥婷
電話：02-23123456轉61013
電子信箱：eyebank@ntuh.gov.tw

受文者：衛生福利部中央健康保險署

發文日期：中華民國105年2月2日
發文字號：校附醫眼字第1054900015號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (4900015A00_ATTCH1.pdf)

主旨：檢附103~104年度「全國性眼角膜保存庫」營運成本分析資料供貴署研議新增診療項目「眼角膜處理費」之參考，請查照。

說明：

- 一、復貴署105年1月4日健保醫字第1040034485號函。
- 二、檢附103~104年度「全國性眼角膜保存庫」每例角膜處理檢驗成本統計(詳見附件1)及每例眼角膜技術員人事費(不含眼庫醫學主管及品質主管薪津)及行政營運成本(詳見附件2)，合計每例角膜處理費共計新台幣肆萬柒仟陸佰肆拾貳元整(不含眼庫醫學主管及品質主管薪津)。

正本：衛生福利部中央健康保險署
副本：本院眼科部

電子公文交換
2016/02/02 14:47:17

中央健康保險署 105/02/02



醫 1050001328

每例角膜處理檢驗成本

品名		單位	單位成本	消耗數量	成本小計	成本合計 (元)	
不計價材料或藥品成本	新鮮角膜處理檢驗不計價材料及藥品成本	詳見附件1-1				8,892.02	
	冷凍角膜保存不計價材料及藥品成本	詳見附件1-2				61.58	
	角膜處理檢驗儀器設備維護之耗材成本	詳見附件1-3				3,363.05	
	角膜運送費用	以103-104年計算每例角膜運送平均費用				2,000.00	
設備費用	名稱	取得成本 (元)	使用年限 (年)	每分鐘折舊 金額(元)	佔用時間 (分鐘)	成本小計	成本合計 (元)
	眼角膜摘取器械	1,425,000	1.5	0.100	390	39.18	653.30
	生物安全櫃	264,000	5	0.100	90	9.04	
	雙溫冰箱	211,200	5	0.080	5760	462.90	
	雙溫冰箱溫度計	20,000	5	0.008	5760	43.84	
	運送箱	7,000	3	0.004	360	1.60	
	運送溫度計	10,500	1	0.020	360	7.19	
	細隙燈生體顯微鏡 (含攝影紀錄功能)	800,000	5	0.304	120	36.53	
	內皮細胞分析儀	1,000,000	5	0.381	120	45.66	
	標籤打印機	24,000	2	0.023	5	0.11	
	實驗椅(共三張)	4,200	3	0.003	450	1.20	
	刷手臺	75,000	5	0.029	20	0.57	
	出勤行李箱	10,000	2	0.010	240	2.28	
	器械烘箱	30,000	5	0.011	120	1.37	
	RO逆滲透純水機	30,000	5	0.011	120	1.37	
封膜機	60,000	5	0.023	20	0.46		
房屋折舊	坪數	取得成本 (元)	使用年限 (年)	每分鐘折舊 金額(元)	佔用時間 (分鐘)	成本小計	成本合計 (元)
	11.5	1,280,000	5	0.49	5990	2,917.50	3,274.58
	維修費用=(房屋折舊費用+醫療設備折舊費用)*10%					357.08	
檢驗空間水電費	水費	空間共11.5坪，依臺大醫院工務室資料：8.52度/坪/年，一度約12元，依一年200例分攤				5.88	218.63
	電費	空間共11.5坪，依臺大醫院工務室資料：740度/坪/年，一度約5元，依一年200例分攤				212.75	
直接成本合計(元)						18,463.17	
淘汰成本計算(淘汰率計算基準為3%)*(註)						553.89	
作業及管理費用(直接成本*20%)						3,692.63	
成本總計(元)						22,709.69	

* (註)：經眼庫詳細評估為品質不良且無法提供作為緊急修補出庫之捐贈眼角膜，眼庫會依照標準作業流程進行銷毀；如此類淘汰角膜因未出庫且無受贈者，其已支出的成本會因此無法回收。故依照103-104年度眼庫平均的捐贈眼角膜淘汰率為基準作淘汰率成本的計算。

新鮮角膜處理檢驗不計價材料及藥品成本

品名	單位	單位成本	消耗數量	成本小計	成本合計
角膜保存液	瓶	3,600.00	1	3,600.00	8,892.02
紗布塊(4x4CM, 10片/包)	包	12.00	2	24.00	
塑膠注射器(帶針 1 CC)	支	4.00	1	4.00	
塑膠注射器(帶針 10CC)	支	9.60	1	9.60	
棉花棒(2支/包)	包	2.50	2	5.00	
手術7吋大棉棒(2支/包)	包	7.20	3	21.60	
全身眼科洞中單	張	264.00	1	264.00	
眼科集液袋	個	80.00	1	80.00	
眼科手術專用人工薄膜	張	75.60	1	75.60	
手術記號筆	支	80.00	1	80.00	
6-0 Nylon(帶針)	條	40.00	1	40.00	
外科刀片(15號)	支	5.50	1	5.50	
15°5mm刀片	支	162.00	1	162.00	
眼蓋	個	11.00	1	11.00	
眼球	個	325.00	1	325.00	
塑膠培養杯	個	10.80	1	10.80	
角膜儲存盒	個	800.00	1	800.00	
石腊紙	張	6.00	2	12.00	
夾鏈袋(6號)	個	0.26	4	1.04	
Normal Saline	瓶	48.00	1	48.00	
無菌中單	張	120.00	1	120.00	
優碘藥水	瓶	180.00	1	180.00	
小型子母檢體袋	個	2.40	2	4.80	
細菌培養採取管	個	11.80	3	35.40	
外科手術衣	件	88.00	2	176.00	
隔離衣	件	30.00	4	120.00	
鬆緊帶口罩	個	2.40	6	14.40	
紙鞋套	雙	5.50	6	33.00	
紙帽	個	2.00	6	12.00	
無粉低過敏抽取式手套	支	4.00	6	24.00	
無菌橡皮手術手套	付	10.90	4	43.60	
擦手紙	張	0.24	12	2.88	
高壓蒸氣滅菌消毒費	包	180.00	2	360.00	
高壓蒸氣滅菌指示條	張	3.00	2	6.00	
消毒包裝紙(90x90CM)	張	15.00	2	30.00	
無紡布消毒包裝紙(90x90CM)	張	30.00	2	60.00	
E.O. 器械消毒費	包	150.00	1	150.00	
E.O. 消毒指示條	張	5.00	1	5.00	
消毒袋(6*25CM)	個	1.00	2	2.00	
泡棉固定架	個	36.00	1	36.00	
冰寶(30x15公分)	個	100.00	1	100.00	
一般性廢棄物	公斤	3.60	2	7.20	
感染性廢棄物	公斤	42.00	0.5	21.00	
拭鏡紙	張	2.40	4	9.60	
細菌培養費用	次	1,500.00	1	1,500.00	
黴菌培養費用	次	260.00	1	260.00	

冷凍角膜保存不計價材料及藥品成本

品名	單位	單位成本(元)	消耗數量	成本小計(元)
手術衣	件	88.00	1	88.00
無菌橡皮手術手套	付	10.90	2	21.80
無菌面鋪單	張	120.00	1	120.00
紗布塊(4x4CM, 10片/包)	包	12.00	2	24.00
20C.C空針	支	4.80	1	4.80
冷凍小管	個	60.00	1	60.00
石蠟紙	張	6.00	1	6.00
夾鏈袋(6號)	個	0.60	1	0.60
器械消毒費(高壓)	包	180.00	2	360.00
高壓蒸氣滅菌指示條	張	3.60	2	7.20
消毒包裝紙 90x90CM	張	36.00	2	72.00
無紡布消毒包裝紙 90x90CM	張	36.00	2	72.00
器械消毒費(E0)	包	180.00	4	720.00
E. O. 消毒指示條	張	6.00	4	24.00
消毒袋 6*25CM	張	1.20	8	9.60
微生物培養採取管	個	14.16	2	28.32
細菌培養費用	次	585.00	1	585.00
黴菌培養費用	次	260.00	1	260.00
小計				2,463.32
以每年200例計算分攤成本(以104年度捐贈角膜改以冷凍保存之比例約為2.4%, 若以總量200例計算, 年度可能的例數為5例)				61.58

角膜處理檢驗儀器設備維護之耗材成本

項目	說明	成本小計(元)
生物安全櫃	每年檢測認證費用	12,000.00
	濾網更換, 每次更換費用60000元, 估計3年一次	20,000.00
	UV燈管更換/年	1,500.00
雙溫冰箱	雙溫冰箱效能檢測	12,000.00
眼庫器械清潔保養	器械保養用物--保護套	10,000.00
	器械保養用物--酵素清潔劑	16,000.00
	器械保養用物--保養藥劑	10,000.00
空間HEPA	濾網更換(含更換後確效), 兩年/次	25,000.00
	潔淨度測試, 2次/年	30,000.00
實驗室環境清潔監測	包含環境落菌、實驗室水質檢測, 每月計10000元	120,000.00
環境清潔維護費	環境清潔劑	50,000.00
	環境清潔擦拭布	85,200.00
	無塵腳踏墊	13,200.00
	人員管制服(隔離衣, 每日估計進出人次5人計算)	98,550.00
	人員管制服(刷手衣)	37,700.00
	人員管制服清潔費(每月約30套)	3,000.00
	髮帽	2,400.00
	鞋套	10,000.00
	口罩	8,760.00
	清潔手套	19,200.00
細隙燈生體顯微鏡	燈泡5000元/個	5,000.00
手術顯微鏡	燈泡(大)5000元/個, 燈泡(小)2000元/個	7,000.00
刷手臺	UV殺菌燈管, 估1支/年(2Gpm, 14w, 9000小時)	4,000.00
	過濾器濾心, 估1支/年	
內皮細胞分析儀	燈泡(為LED燈泡, 目前無法估價)	
空間耗材	T5燈管(長), 共19根, 每年更換一次	1,900.00
	T5燈管(短), 共14根, 每年更換一次	1,400.00
廢棄物	7L尖銳物收集桶(500元/個, 12個月)	6,000.00
	4L尖銳物收集桶(350元/個, 12個月)	4,200.00
	一般性垃圾袋	400.00
	感染性垃圾袋	1,500.00
其他	甘油(單價6,750元, 年使用量約6瓶)	40,500.00
角膜檢驗室使用耗材成本年度小計		672,610.00
以每年200例計算分攤成本		3,363.05

每例眼角膜人事及行政營運成本 (不含眼庫醫學主管及品質主管薪資)

人事成本	項目	說明						103~104年度每例成本小計
	基本人事費	詳見附件2-1						16,510.66
執行勤務衍伸人事費用	夜班費用(以103~104年度每例分攤計算)						1,200.00	
	雜費(以103~104年度每例分攤計算)						80.00	
行政營運成本	項目	說明						103~104年度每例成本小計
	非醫療耗材成本	詳見附件2-2						498.00
設備費用	名稱	單價成本(元)	數量	取得成本	使用年限(年)	每年折舊小計	每年折舊合計(元)	103~104年度每例成本小計
	辦公室OA	13,990	8	111,920	5	22,384	112,599.93	557.43
	辦公桌高活動櫃	1,421	8	11,368	5	2,274		
	辦公椅	1,675	8	13,400	1	13,400		
	桌上型電腦	24,700	6	148,200	4	37,050		
	有線電話機	1,200	4	4,800	5	960		
	人員置物櫃	3,500	3	10,500	1	10,500		
	物料置物架	5,000	2	10,000	5	2,000		
	值班手機	7,000	2	14,000	1	14,000		
	資料存放櫃	13,120	1	13,120	5	2,624		
	事務機	10,000	1	10,000	3	3,333		
	短碎狀碎紙機	16,000	1	16,000	5	3,200		
資料備份硬碟	3,500	1	3,500	4	875			
房屋折舊	坪數	取得成本(元)		使用年限(年)	房屋每年折舊成本小計	每年折舊合計(元)	103~104年度每例成本小計	
	28.5	1,280,000		5	256,000	281,600.00	1,394.06	
	維修費用=房屋折舊費用*10%				25,600			
檢驗空間水電費	項目	說明					每年成本小計(元)	103~104年度每例成本小計
	水費	空間共28.5坪，依臺大醫院工務室資料：8.52度/坪/年，一度約12元					2913.84	536.45
	電費	空間共28.5坪，依臺大醫院工務室資料：740度/坪/年，一度約5元					105,450.00	
小計							20,776.60	
管理費用(行政費用成本*20%)							4,155.32	
每例處理人事及行政費用估算(元)							24,931.92	

眼庫103~104年度人事成本

項目	技術人員1		技術人員2		技術人員3		技術人員4		技術人員5	技術人員6	合計(元)
	103年度	104年度	103年度	104年度	103年度	104年度	103年度	104年度	104年度	104年度	
在職時間(月)	12	11	12	12	12	12	12	12	4	3	
本俸	42,330	43,380	42,330	43,380	42,330	43,380	43,380	43,380	42,330	42,330	
服務獎勵金	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	
公(勞)保雇主負擔部分	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
健保雇主負擔部分	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	2,294	
退撫(勞退)基金雇主負擔部分	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	2,892	
小計	55,166	56,216	55,166	56,216	55,166	56,216	56,216	56,216	55,166	55,166	
年度薪資總額	661,992	618,376	661,992	674,592	661,992	674,592	674,592	674,592	220,664	165,498	5,688,882
年終獎金	63,495	65,070	63,495	65,070	63,495	65,070	65,070	65,070	21,165	15,874	552,874
考績(以本俸一個月計算)	42,330	43,380	42,330	43,380	42,330	43,380	43,380	43,380	42,330	42,330	428,550
103~104年度總人事費											6,670,306
103~104年度共處理404例捐贈角膜，每例人事費分攤											16,510.66

非醫療耗材成本

項目	單價說明	每個角膜使用數量	成本小計(元)
標籤貼紙	含列印標籤之碳粉捲費用，合計3元/張。	出勤使用暫時性標籤20張 保存罐上使用最終標籤6-12張 檢驗醫學部送檢使用60張 出入庫文件上使用標籤10張 合計約102張	306.00
紙張	0.3元/張	人員出勤確核單張3張 紙本保存記錄使用約30~40張 角膜使用問卷回函4張 人員出勤申請報支使用15張 合計約62張	18.60
電話費	以104年每例電話費平均計算	略	45.00
郵費	郵寄問卷使用，印刷品5元/份	每個角膜郵寄1份	5.00
大檔案夾	每個80元，可裝10個角膜紀錄文件	略	8.00
小檔案夾	每本24~26元	每個角膜使用一本	26.00
內頁袋	每頁2元	每個角膜使用約2頁	4.00
碳粉匣(事務機)	每張1.1元(每個4790元，可印4000張)	人員出勤確核單張3張 紙本保存記錄使用約30~40張 角膜使用問卷回函4張 人員出勤申請報支使用15 合計約62張	68.20
感光鼓(事務機)	每張0.1元(每支3500元，可使用30000張)	人員出勤確核單張3張 紙本保存記錄使用約30~40張 角膜使用問卷回函4張 人員出勤申請報支使用15張 臺大醫院人體器官保存庫留存紀錄30張 合計約92張	9.20
文件袋	4元/個	每個角膜使用2個	8.00
共計每個角膜			498.00

每例角膜處理檢驗成本

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(元)	校正原因
		新鮮角膜處理檢驗不計價材料及藥品成本		詳見附件1-1				8,892
	冷凍角膜保存不計價材料及藥品成本		詳見附件1-2				62	
	角膜處理檢驗儀器設備維護之耗材成本		詳見附件1-3				3,363	
	角膜運送費用		以103、104年計算每例角膜運送平均費用				0	屬交通費
設備費用	名稱	取得成本(元)	使用年限(年)	每分鐘折舊金額(元)	佔用時間(分鐘)	成本小計	成本合計(元)	
	眼角膜摘取器械	1,425,000	1.5	0.100	390	39.18	653	
	生物安全櫃	264,000	5	0.100	90	9.04		
	雙溫冰箱	211,200	5	0.080	5760	462.90		
	雙溫冰箱溫度計	20,000	5	0.008	5760	43.84		
	運送箱	7,000	3	0.004	360	1.60		
	運送溫度計	10,500	1	0.020	360	7.19		
	細隙燈生體顯微鏡(含攝影紀錄功能)	800,000	5	0.304	120	36.53		
	內皮細胞分析儀	1,000,000	5	0.381	120	45.66		
	標籤打印機	24,000	2	0.023	5	0.11		
	實驗椅(共三張)	4,200	3	0.003	450	1.20		
	刷手臺	75,000	5	0.029	20	0.57		
	出勤行李箱	10,000	2	0.010	240	2.28		
	器械烘箱	30,000	5	0.011	120	1.37		
	R0 逆滲透純水機	30,000	5	0.011	120	1.37		
封膜機	60,000	5	0.023	20	0.46			
房屋折舊	坪數	取得成本(元)	使用年限(年)	每分鐘折舊金額(元)	佔用時間(分鐘)	成本小計	成本合計(元)	
	11.5	1,280,000	5	0.490	5990	2,917.50	0	屬固定成本
	維修費用：(房屋折舊費用+醫療設備折舊費用)*10%					357.08		
檢驗空間水電費	水費	空間共11.5坪，依臺大醫院工務室資料：8.52度/坪/年，一度約12元，依一年200例分攤				5.88	0	屬固定成本
	電費	空間共11.5坪，依臺大醫院工務室資料：740度/坪/年，一度約5元，依一年200例分攤				212.75		
直接成本合計(元)							12,970	
淘汰成本計算(淘汰率計算基率為3%)(註)							389	
作業及管理費用(直接成本20%)							2,594	
成本總計(元)							15,953	

註：經眼庫詳細評估為品質不良且無法提供作為緊急修補出庫之捐贈眼角膜，眼庫會依照標準作業流程進行銷毀；如此類淘汰角膜因未出庫且無受贈者，其已支出的成本會因此無法回收。故依照103~104年度眼庫平均的捐贈眼角膜淘汰率為基準作淘汰率成本的計算。

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

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
53034B	<p><u>角膜處理費</u></p> <p>註：</p> <p>1. <u>內含處理費用、檢驗費用、消毒費用、角膜保存液及儲存盒、一般材料等費用。</u></p> <p>2. <u>限由執行角膜移植手術醫院申報。</u></p>		√	√	√	15953