

檔 號：

保存年限：

# 中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓  
承辦人：吳春樺  
電話：(02)2752-7286#172  
傳真：(02)2771-8392  
電子信箱：chunhua@tma.tw

受文者：各縣市醫師公會

發文日期：中華民國103年6月13日

發文字號：全醫聯字第1030000893號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：轉知衛生福利部修正發布「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(如附件)，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部103年6月6日衛部保字第1031260343C號函辦理。
- 二、除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之附表7.3.1「103年1-6月Tw-DRGs權重表」自103年1月1日施行，餘定自103年7月1日施行。

正本：各縣市醫師公會



副本：

理事長 蘇清榮

103.6.17-568

第1頁 共1頁

上網  
鄭華琴  
103.6.17



收文編號	收文日期	歸檔編號
1427	103. 6. 06	1600

檔號：  
保存年限：

## 衛生福利部 函

地址：11558台北市南港區忠孝東路六段488號

傳真：(02)85906048

聯絡人及電話：周小姐85906666分機6745

電子郵件信箱：hpwwchou@mohw.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國103年6月6日

發文字號：衛部保字第1031260343C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規條文)1份(1031260343C.DOC)

主旨：「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，業經本部於中華民國103年6月6日以衛部保字第1031260343號令修正發布。除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之附表7.3.1「103年1月至6月Tw-DRGs權重表」自一百零三年一月一日施行，其餘定自中華民國一百零三年七月一日施行。茲檢送發布令影本(含法規條文)1份，請查照。

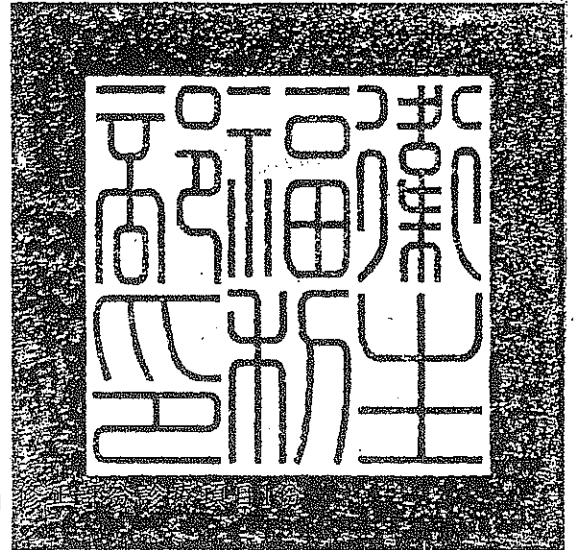
正本：台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會、中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國藥劑生公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、中華民國助產師助產士公會全國聯合會、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、社團法人中華民國物理治療師公會全國聯合會、衛生福利部中央健康保險署

副本：衛生福利部食品藥物管理署、本部全民健康保險會、本部全民健康保險爭議審議會、本部醫事司(均含附件)

1031260343C  
文  
10 號: 02 章



# 衛生福利部 令



發文日期：中華民國103年6月6日  
發文字號：衛部保字第1031260343號  
附件：「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準」

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，除第七部全民健康保險住院診斷關聯群第一章Tw-DRGs支付通則之附表7.3.1「103年1月至6月Tw-DRGs權重表」自一百零三年一月一日施行，其餘定自中華民國一百零三年七月一日施行。

附修正「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

部長 邱文達 出國  
次長 曾中明 代行



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修正項目

第三部 牙醫

第一章 門診診察費

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
	一符合加強感染控制之牙科門診診察費					
00129C	1.每位醫師每日門診量在二十人次以下部份 (<=20)					
	一處方交付特約藥局調劑					
00130C	一未開處方或處方由本院所自行調劑	√	√	√	√	270
	2.山地離島地區					
00133C	一處方交付特約藥局調劑	√	√	√	√	290
00134C	一未開處方或處方由本院所自行調劑	√	√	√	√	290
	註：1.牙醫特約醫事服務機構須依「牙醫院所感染控制SOP作業細則」執行，並依附表3.1.1「牙醫院所感染控制SOP作業考評表」自行評分，自評合格者應將考評表函送至保險人所轄分區業務組，並於次月開始申報之。惟經抽查不合格者自文到次月起不得申報，三個月後得申請複查，通過者於文到次月起得再行申報。					
	2.初次申報此項時，附上「牙醫院所感染控制SOP作業考評表」以為核備。					
	3.處方交付特約藥局調劑或未開處方者，不得申報藥事服務費。					
	4.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。					
	5.偏遠地區因所在地無特約藥局，交付慢性病連續處方箋至其他特約醫院或衛生所調劑，得比照處方箋交付特約藥局調劑。					
	6.本項支付點數含護理費 29-39 點。					

附表 3.1.1 牙醫院所感染控制 SOP 作業考評表

※考評標準：評分分為 A、B、C，不符合 C 則為 D，任一項目得 D 則不合格。

院所：\_\_\_\_\_

代號：\_\_\_\_\_

**A. 硬體設備方面**

項目	評分標準	自評	訪評	備註
1. 適當洗手設備	C. 診療區域應設洗手台及洗手設備，並維持功能良好及周圍清潔。			
	B. 符合C，水龍頭避免手觸式設計。			
2. 良好通風空調系統	C. 診間有空調系統或通風良好，空調出風口須保持乾淨。			
	B. 符合C定期清潔維護，有清潔紀錄本可供查詢。			
3. 適當滅菌消毒設施	C. 診所具有滅菌器及消毒劑，有適當空間進行器械清洗、打包、滅菌及儲存。			
	B. 符合C，滅菌器定期檢測功能正常；消毒劑定期更換，並有紀錄。			
4. 診間環境清潔	C. 診間環境清潔			
	B. 符合C，定期清潔並有紀錄。			
	A. 符合B，物品依序置於櫃中，並保持清潔。			

**B. 軟體方面**

項目	評分標準	自評	訪評	備註
1. 完備病人預警防範措施	C. 看診前詢問病人病史。			
	B. 符合C，詢問病人詳細全身病史，並完整登載病歷首頁。			
	A. 符合B，並依感染控制原則如「公筷母匙」、「單一劑量」、「單一流程」等執行看診。			
2. 適當個人防護措施	C. 牙醫師看診及牙醫助理人員跟診時穿戴口罩、手套及清潔之工作服。			
	B. 符合C，視狀況穿戴面罩或眼罩。			
	A. 符合B，並依感染控制原則「減少飛沫氣霧」執行看診。			
3. 開診前治療台消毒措施	C. 治療台擦拭清潔，管路出水二分鐘，痰盂水槽流水三分鐘，抽吸管以新鮮泡製0.005~0.02%漂白水(NaOCl)或2.0%沖洗用戊二醛溶液(glutaraldehyde)或稀釋之碘仿溶液10%(iodophors)沖洗管路三分鐘。			
	B. 符合C，不易消毒擦拭處(如把手、頭枕、開關按鈕…等)，以覆蓋物覆蓋之。			
	A. 符合B，完備紀錄存檔。			



項目	評分標準	自評	訪評	備註
4. 門診結束後治療台消毒措施	C. 治療台擦拭清潔，管道消毒放水放氣，清洗濾網。			
	B. 符合C，診所定期全員宣導及遵循。			
	A. 符合B，完備紀錄存檔。			
5. 完善廢棄物處置 (註一)	C. 有合格清運機構清理廢棄物。			
	B. 符合C，醫療廢棄物與毒性廢棄物依法分類、貯存與處理。			
	A. 符合B，備有廢棄物冷藏設施及詳細清運紀錄。			
6. 意外針扎處理流程制訂	C. 制訂診所防範針扎計畫及處理流程。			
	B. 符合C，診所定期全員宣導。			
	A. 符合B，完備紀錄存檔。			
7. 器械浸泡消毒 (註二)	C. 選擇適當消毒劑及記錄有效期限。			
	B. 符合C，消毒劑置固定容器及加蓋，並覆蓋器械。			
	A. 符合B，記錄器械浸泡時間。			
8. 器械滅菌消毒 (註二)	C. 器械清洗打包後，進鍋滅菌。			
	B. 符合C，並標示消毒日期。			
	A. 符合B，化學指示劑監測，並完整紀錄；每週至少一次生物監測劑監測，並完整紀錄。			
9. 滅菌後器械貯存	C. 滅菌後器械應放置乾淨乾燥處。			
	B. 符合C，依先消毒先使用，後消毒後使用原則。			
	A. 符合B，打包袋器械貯存不超過一個月，其餘一週為限。			
10. 感染控制流程製訂	C. 診所須依牙科感染控制SOP，針對自家診所狀況製訂看診前後感染控制流程、器械滅菌消毒流程及紀錄表。			
	B. 符合C，診所定期全員宣導及遵循。			
	A. 符合B，完備紀錄存檔。			

註一：在巡迴醫療，特殊醫療照顧，矯正機關內，若無法在當地委託清運公司處理醫療廢棄物時，應將醫療廢棄物依據牙醫院所感染控制SOP作業細則步驟三貯存容器與規定，並將醫療廢棄物置於密閉5°C以下之冷藏箱自行運送至原來醫療院所，委由清運公司處理。

註二：在巡迴醫療，特殊醫療照顧，矯正機關內，若無消毒設施時，應以清水去除器械表面口水或血液後，包裝完善放置於固定容器後攜至診所，循一般消毒流程進行消毒並記錄。

院所簽名：\_\_\_\_\_ 審查醫藥專家簽名：\_\_\_\_\_

### 第三章 牙科處置及手術

#### 附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

##### 一、實施範圍定義：

##### (二)下列牙醫師不適用本原則之折付方式：

- 1.花東地區已結算之最近 4 季浮動點值之平均超過 1.05 元，該年度該區之專任醫師。
- 2.專科醫師。
- 3.該鄉鎮市區每位牙醫師平均服務人口在 4500 人以上之專任牙醫師。
- 4.該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。
- 5.除 1、2、3、4 點所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第 2 項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成專科醫師名單之醫師；第 3 項鄉鎮市區人口數以內政部統計為準，牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第 1、3、4 項每半年公告一次名單。

# 第四部 中 醫

## 第四章 針灸治療

編號	診療項目	支付點數
B41	針灸治療處置費(含材料費) —另開內服藥	210
B42	—未開內服藥	210
B43	電針治療 —另開內服藥	210
B44	—未開內服藥	210
B45	複雜性針灸治療 --另開內服藥	290
B46	--未開內服藥	290
	註1：申報與審查方式依附表 4.4.1 規定辦理。 註2：本項申報適應症請詳附表 4.4.2。	

## 第五章 傷科治療

編號	診療項目	支付點數
B53	傷科治療處置費(含材料費) —另開內服藥	210
B54	—未開內服藥	210
	註： 1.標準作業程序 (1) 四診八綱辨證。 (2) 診斷。 (3) 理筋手法。 2.適應症 (1) 急慢性扭、挫、瘀傷：踝扭傷、腰扭傷、頸部扭傷等。 (2) 肌腱炎：網球肘、棒球肩、腕部橈側腱鞘炎等。 (3) 關節病變：類風濕性關節炎、退化性關節炎、僵直性關節炎、痛風、冰凍肩（凝肩）等。	
B55	複雜性傷科治療 —另開內服藥	290
B56	—未開內服藥	290
B57	—骨折、脫臼整復第一線復位處置治療	460
	註： 1、申報與審查方式依附表4.5.1規定辦理。 2、本項申報適應症請詳附表4.5.2。 3、B57「骨折、脫臼整復第一線復位處置治療」係指該患者受傷部位初次到醫療院所做接骨、復位之處理治療，且不得與B61併同申報。	

## 第六章 脫臼整復費治療處置

編號	診療項目	支付點數
	脫臼整復費(含材料費)	
B61	—同療程第一次就醫	310
B62	—同療程複診，另開內服藥	210
B63	—同療程複診，未開內服藥	210

## 第八章 針灸(合併傷科)治療

編號	診療項目	支付點數
	針灸(合併傷科)治療(含材料費)	
B80	--另開內服藥	210
B81	--未開內服藥	210
	針灸(合併複雜性傷科)治療(含材料費)	
B82	--另開內服藥	290
B83	--未開內服藥	290
B84	--骨折、脫臼整復第一線復位處置治療	460
	電針(合併傷科)治療(含材料費)	
B85	--另開內服藥	210
B86	--未開內服藥	210
	電針(合併複雜性傷科)治療(含材料費)	
B87	--另開內服藥	290
B88	--未開內服藥	290
B89	--骨折、脫臼整復第一線復位處置治療	460
	複雜性針灸(合併傷科)治療(含材料費)	
B90	--另開內服藥	290
B91	--未開內服藥	290
	複雜性針灸(合併複雜性傷科)治療(含材料費)	
B92	--另開內服藥	290
B93	--未開內服藥	290
B94	--骨折、脫臼整復第一線復位處置治療	460
	註：B84、B89、B94 係指該患者受傷部位初次到醫療院所做針灸合併接骨、復位之處理治療，且不得與 B57、B61 併同申報。	

# 第六部 論病例計酬

## 第一章 產科

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	標準住 院日數
陰道生產	97004C	基層院所	30,570	-	3天
	97005D	助產所	27,838	-	
剖腹產	97009C	基層院所	33,465	5%	6天
自行要求剖腹產	97014C	基層院所	無	無	6天
前胎剖腹產之陰道 生產	97934C	基層院所	43,292	-	3天

編號	診療項目	助 產 所	基 層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
97014C	<p>自行要求剖腹產</p> <p>註：1.不符醫學上適應症而自行要求施行剖腹產者，依本項點數支付。</p> <p>2.診療項目要求表(詳附表 6.1.2)</p> <p>(1)基本診療項目</p> <p>(2)選擇性診療項目</p> <p>3.出院狀態</p> <p>(1)體溫低於 37.7°C 至少 24 小時</p> <p>(2)傷口乾燥並癒合</p> <p>(3)病人可進全食 例外：有其他因素必需改變飲食</p> <p>(4)無併發症</p> <p>(5)教導病人</p> <p>A.日常生活活動包括性生活</p> <p>B.沐浴及個人衛生</p> <p>C.乳房及傷口護理重點</p> <p>D.排定返診檢查</p> <p>(6)教導病人</p> <p>A.嬰兒餵哺</p> <p>B.嬰兒沐浴及照顧</p> <p>C.小兒科醫師返診檢查</p> <p>4.國際疾病分類臨床修正代碼：主手術(或處置)碼： 74.0、74.1、74.2、74.4</p>		v				15,669

## 第二章 婦科

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報 上限點數	得核實申報 個案數比率	平均住 院日數
子宮肌瘤切除術(住院)、子 宮鏡子宮肌瘤切除術(住院)	97013C	基層診所	50,725	5%	6天、 3天
輸卵管外孕手術(住院)	97017C	基層院所	42,952	5%	4天
子宮完全切除術(住院)	97022B	地區醫院	63,840	5%	7天
次全子宮切除術(住院)	97027C	基層院所	60,430	5%	7天
卵巢部分(全部)切除術或輸 卵管卵巢切除術(住院)	97033B	地區醫院	48,668	5%	5天
腹腔鏡子宮完全切除術(住 院)	97037B	地區醫院	85,514	5%	5天
腹腔鏡卵巢部分(全部)切除 術或輸卵管卵巢切除術(住 院)	97044C	基層診所	64,751	5%	5天
腹腔鏡子宮外孕手術(住院)	97047C	基層診所	58,530	5%	3天

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
97017C	輸卵管外孕手術(住院)  註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.2) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1) 出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5℃ (2) 無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排 便 1 次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.回診時間 3.國際疾病分類臨床修正代碼： 主診斷碼：633.1 主手術(或處置)碼： 66.01、66.62、66.02 4.西醫基層申報限設置有門診手術室及觀察病床 者。	V				37,624

97047C	<p>腹腔鏡子宮外孕手術(住院)</p> <p>註：1.診療項目要求表(詳附表 6.2.8)</p> <p>(1)基本診療項目</p> <p>(2)選擇性診療項目</p> <p>2.出院狀態</p> <p>(1)出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5°C</p> <p>(2)無合併症</p> <p>(3)可自行解尿</p> <p>(4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次</p> <p>(5)病人之衛教：</p> <p>A.沐浴及個人衛生</p> <p>B.傷口之照料</p> <p>C.活動程度(包括性生活等)之衛教</p> <p>D.口服藥</p> <p>E.回診時間</p> <p>3.國際疾病分類臨床修正代碼：</p> <p>主診斷碼：633.0、633.1、633.2、633.8、633.9</p> <p>主手術(或處置)碼：</p> <p>(66.01、66.62、74.3、66.02)+54.21 或 54.51</p> <p>4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</p>	v				58,530
--------	--	---	--	--	--	--------

## 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 平均每人點數/全國平均每人點數」。

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

(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-DRG 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(140.XX-176.XX、179.XX-208.XX、V58.0、V58.1、V67.1、V67.2)、主診斷為性態未明腫瘤(235.XX、236.XX、237.XX、238.XX)案件。

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院(996.8X、V42.XX)案件。

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病(042)、凝血因子異常(286.0-286.3、286.7)及衛生福利部公告之罕見疾病案件。

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過 30 日之案件。

(七)使用 Extracorporeal Membrane Oxygenation(ECMO)(處置碼 39.65)之案件。

(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。

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為 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。

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(140.XX-176.XX、179.XX-208.XX)或性態未明腫瘤(235.XX、236.XX、237.XX、238.XX)。

(2)處置碼包括化療(99.25，化療注射劑始需編處置碼)或放療(92.2X)。

(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(96.7X、93.90、93.91、93.99)。

(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(39.95)。

(2)核實申報項目為支付標準代碼為 58001C。

6. 生物製劑。

(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 260 項 <sup>註</sup> 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) 因安胎日期差異性大，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 7.3.1 及附表 7.3.2 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(SCR)，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 7.3.1 及附表 7.3.2。

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-DRG 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 7.1 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。



附表 7.2.1 第 1 階段導入之 164 項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	7	49401	8	22503	13	35902
2	03903	5	10510	5	11203	7	49302	8	22504	13	35903
2	03902	5	10504	5	11204	7	49402	8	22301	13	35904
2	03904	5	10505	5	124	8	47101	8	22302	13	35905
2	03905	5	10506	5	125	8	47102	8	22401	13	35906
2	03906	5	10507	6	16401	8	47103	8	22402	14	370
3	05701	5	10508	6	16501	8	20901	8	22403	14	371
3	05702	5	10801	6	16402	8	20907	8	22404	14	37401
3	058	5	10802	6	16502	8	20902	8	22901	14	37402
3	05501	5	10601	6	16601	8	20908	8	22902	14	37501
3	05502	5	10602	6	16701	8	20903	9	25701	14	37502
3	05503	5	10603	6	16602	8	20904	9	25801	14	372
3	05504	5	10604	6	16702	8	20905	9	25702	14	37301
3	05505	5	10701	6	15701	8	20906	9	25802	14	37302
3	05506	5	10901	6	15702	8	21001	9	259		
3	059	5	10702	6	15801	8	21101	9	260		
3	060	5	10902	6	15802	8	21002	10	290		
5	10401	5	11001	6	16101	8	21102	11	30201		
5	10402	5	11005	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10403	5	11002	6	16102	8	21103	11	306		
5	10409	5	11006	6	16202	8	21801	11	307		
5	10410	5	11003	6	159	8	21802	12	336		
5	10404	5	11004	6	160	8	21901	12	337		
5	10405	5	11101	6	16301	8	21902	13	35801		
5	10406	5	11105	6	16302	8	21803	13	35802		
5	10407	5	11102	6	16303	8	21804	13	35803		
5	10408	5	11106	6	16304	8	21903	13	35804		
5	10501	5	11103	6	16305	8	21904	13	35805		
5	10502	5	11104	6	16306	8	22501	13	35806		
5	10503	5	11201	7	49301	8	22502	13	35901		

附表 7.2.2 第 2 階段導入之 254 項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
5	11301	5	13702	8	21701	8	23806	8	49701	13	35602
5	11302	5	13801	8	21702	8	23901	8	49702	13	36001
5	11401	5	13901	8	21703	8	23902	8	49801	13	36002
5	11402	5	13802	8	21704	8	24001	8	49802	13	36101
5	11501	5	13902	8	22001	8	24101	8	499	13	36102
5	11502	5	13804	8	22002	8	24002	8	500	13	363
5	11601	5	13904	8	22005	8	24102	8	501	13	364
5	11602	5	13803	8	22006	8	24003	8	502	13	36501
5	11603	5	13903	8	22003	8	24103	8	50301	13	36502
5	11604	5	13805	8	22004	8	24201	8	50302	13	36604
5	11605	5	13905	8	22007	8	24202	8	50303	13	36704
5	11701	5	14001	8	22008	8	24203	8	50304	13	36801
5	11702	5	14002	8	22601	8	24204	12	334	13	36802
5	11801	5	141	8	22701	8	24205	12	335	13	369
5	11802	5	142	8	22602	8	24206	12	338	14	37601
5	11803	5	143	8	22702	8	24301	12	33901	14	37602
5	11804	5	14401	8	228	8	24302	12	33902	14	37603
5	11901	5	14501	8	23001	8	244	12	34001	14	37604
5	11902	5	14402	8	23002	8	245	12	34002	14	37605
5	12001	5	14502	8	23003	8	24601	12	34101	14	37701
5	12002	5	14403	8	23004	8	24602	12	34102	14	37702
5	12101	5	14503	8	23101	8	24701	12	34103	14	37703
5	12102	5	47801	8	23102	8	24702	12	34104	14	37704
5	12201	5	47901	8	23103	8	24801	12	34201	14	37705
5	12301	5	47802	8	23104	8	24802	12	34202	14	37801
5	12202	5	47902	8	23201	8	24901	12	34301	14	37802
5	12302	5	47803	8	23202	8	24902	12	34302	14	37803
5	126	5	47903	8	23301	8	24903	12	344	14	38001
5	12701	5	47804	8	23302	8	24904	12	34501	14	38002
5	12702	5	47904	8	23401	8	250	12	34502	14	38101
5	12801	8	21201	8	23402	8	251	12	346	14	38102
5	12802	8	21202	8	23501	8	252	12	347	14	382
5	129	8	21203	8	23502	8	253	12	348	14	469
5	13001	8	21204	8	23503	8	254	12	349	14	513
5	13101	8	21205	8	23504	8	255	12	35001		
5	13002	8	21206	8	23601	8	25601	12	35002		
5	13102	8	21301	8	23602	8	25602	12	35201		
5	132	8	21302	8	23701	8	25603	12	35202		
5	133	8	21303	8	23702	8	25604	12	35203		
5	13401	8	21304	8	23801	8	49101	12	35204		
5	13402	8	21305	8	23802	8	49102	12	35205		
5	135	8	21306	8	23803	8	49201	13	35301		
5	136	8	21601	8	23804	8	49202	13	35302		
5	13701	8	21602	8	23805	8	496	13	35601		

註：安胎相關之 6 項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)，第 2 階段暫不導入。

附表 7.3.1 103 年 1 月至 6 月 Tw-DRGs 權重表

註:

1. 本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 38,039 點,係以 10101-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正 102 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
2. 無權重者(計 33 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記\*者(計 136 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(32 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 90 百分位。
6. 資料期間: 101.01-12; 製表日期 103.01.27。

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	18.4264	*		24	714,802	798,451
PRE	2	10302	18.3173	*		24	72,251	824,454
PRE	3	48301	4.3695			18	29,419	330,536
PRE	4	48302	2.7897			10	18,791	231,829
PRE	5	48001	22.3026			20	579,314	1,652,301
PRE	6	48002	16.4223	*		17	43,335	921,526
PRE	7	48101	12.7753	*		15	16,412	852,380
PRE	8	48102	0.0000	*		-	-	-
PRE	9	49501	0.0000	*		-	-	-
PRE	10	49502	0.0000	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.6144		●	12	21,785	224,799
PRE	12	48202	2.6144		●	10	13,972	272,437
PRE	13	512	13.3658	*		13	478,217	648,512
1	1	00201	4.0058			11	46,697	292,989
1	2	00202	2.5790			8	37,372	205,683
1	3	00101	4.5316			13	45,246	352,959
1	4	00102	3.4987			10	38,241	286,792
1	5	00301	4.2795			11	42,702	359,271
1	6	00302	3.1377			9	38,868	228,550
1	7	00401	3.6692			14	21,237	245,370
1	8	00402	2.6260			9	17,631	179,729
1	9	00501	3.4912			7	38,752	233,567
1	10	00502	2.5592			5	31,499	175,792
1	11	00601	0.4792			2	10,407	27,706
1	12	00602	0.4455			2	9,255	25,918
1	13	00701	3.7543			2	26,177	177,343
1	14	00702	1.8966			6	9,168	120,533

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	0.7551			3	13,961	43,721
1	16	00704	1.8038			8	11,280	164,945
1	17	008	1.2610			3	12,324	143,282
1	18	00901	0.8321			6	4,586	80,770
1	19	00902	0.4437			4	4,439	38,130
1	20	00903	0.7085			6	3,774	64,645
1	21	00904	0.4647			4	2,291	36,625
1	22	00905	0.9321			10	4,429	70,931
1	23	01001	0.7877			5	3,428	60,048
1	24	01002	0.8162			5	4,492	68,482
1	25	01101	0.6086			4	2,865	42,553
1	26	01102	0.5977			3	2,078	47,324
1	27	01201	0.9134			8	5,357	77,511
1	28	01202	0.9205			7	5,332	82,480
1	29	01203	0.6300			5	4,054	48,568
1	30	01301	1.0110			7	9,621	75,056
1	31	01302	0.7021			5	7,858	49,275
1	32	01303	1.2690			8	5,393	127,073
1	33	01304	0.7743			5	3,744	60,383
1	34	01401	1.4747			8	7,900	136,359
1	35	01402	0.9318			7	5,966	78,748
1	36	01403	1.5524			9	10,248	143,280
1	37	01404	0.9536			7	11,015	74,615
1	38	01405	1.2355			9	9,224	108,406
1	39	01406	0.7390			6	6,831	56,320
1	40	01501	0.9484			5	8,021	74,368
1	41	01502	0.7763			3	4,390	56,102
1	42	01503	0.8687			7	5,846	70,499
1	43	01504	0.5801			5	3,037	42,740
1	44	01505	0.5826			5	5,350	40,023
1	45	01506	0.4634			4	4,141	31,421
1	46	01601	0.9370			6	5,189	84,253
1	47	01602	0.7501			5	6,017	52,298
1	48	01701	0.5618			4	3,192	46,529
1	49	01702	0.5071			4	3,132	36,532
1	50	018	0.6941			6	5,018	53,348
1	51	019	0.5380			5	3,335	40,596
1	52	02001	1.8977			10	6,304	173,611

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	53	02002	1.1932			7	4,073	115,381
1	54	02003	2.5744			11	10,881	216,657
1	55	02004	1.3798			7	6,680	126,499
1	56	02101	1.7662			7	7,673	158,883
1	57	02102	1.1943			5	5,799	114,556
1	58	02103	1.1964			7	5,332	106,494
1	59	02104	0.7290			5	4,472	66,394
1	60	02201	0.7517			6	3,453	78,277
1	61	02202	0.4603			4	3,238	38,228
1	62	02301	0.8113			6	4,029	76,149
1	63	02302	0.4414			3	2,681	38,256
1	64	024	0.8424			6	4,890	76,657
1	65	025	0.4586			4	3,001	35,688
1	66	02601	0.4517			4	4,139	37,764
1	67	02602	0.3699			3	2,971	31,254
1	68	02701	1.2757			7	6,374	125,179
1	69	02702	0.6255			5	3,673	55,903
1	70	02801	0.8138			6	3,989	73,964
1	71	02802	0.9077			7	4,328	82,756
1	72	02803	0.7103			6	5,353	57,330
1	73	02901	0.4577			4	3,515	38,840
1	74	02902	0.4786			4	2,759	42,564
1	75	02903	0.4052			4	3,460	35,667
1	76	03001	0.7432	*		4	2,216	70,655
1	77	03002	0.4255			4	2,771	36,446
1	78	03003	0.6636			5	2,471	61,502
1	79	03004	0.3638			4	2,289	32,752
1	80	03005	0.5611	*		5	11,713	37,448
1	81	03006	0.2801			3	3,558	20,830
1	82	031	0.3795			4	2,643	28,802
1	83	032	0.2475			3	2,034	18,010
1	84	03301	0.2984			3	2,488	21,747
1	85	03302	0.2006			2	1,988	14,819
1	86	034	0.8110			5	3,866	82,314
1	87	035	0.5295			3	3,057	44,220
2	1	03701	1.2766		●	4	7,016	86,816
2	2	03702	1.2766		●	4	7,950	93,515
2	3	03703	0.0000	*		-	-	-

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	4	03704	2.2019	*		16	26,182	95,313
2	5	03705	0.9284			5	17,948	59,577
2	6	03706	1.4702			5	23,642	94,666
2	7	03707	1.1552			5	22,470	72,865
2	8	04001	0.6243			2	11,275	37,314
2	9	04002	0.7295			4	6,101	57,170
2	10	04003	0.0000	*		-	-	-
2	11	04004	0.5828			4	4,977	40,431
2	12	04101	0.5744			2	15,007	30,559
2	13	04102	0.7049			3	11,571	46,614
2	14	04103	0.7409	*		2	10,400	86,126
2	15	04104	0.5355			2	10,342	27,347
2	16	03601	1.1579			4	22,628	65,058
2	17	03602	1.0644			5	10,839	68,282
2	18	04201	0.9078			4	4,428	56,506
2	19	04202	0.5283			3	4,200	34,374
2	20	03901	1.7268			3	49,522	85,933
2	21	03903	1.1505			3	21,415	48,092
2	22	03902	1.2554			5	22,148	53,119
2	23	03904	1.2852			2	35,669	57,338
2	24	03905	0.6383			1	20,861	27,452
2	25	03906	0.7643	*		2	8,446	32,350
2	26	03801	0.6584			3	6,766	48,079
2	27	03802	0.3604			2	5,842	24,530
2	28	04301	0.3627			4	2,184	26,597
2	29	04302	0.2107	*		4	1,893	11,213
2	30	04401	0.6395			7	6,243	58,040
2	31	04402	0.3509			5	3,670	28,881
2	32	04501	0.6699			5	7,221	47,718
2	33	04502	0.5259			4	5,629	36,777
2	34	046	0.5462			5	2,938	43,028
2	35	047	0.3884			4	2,052	32,919
2	36	048	0.3930			3	3,149	32,004
3	1	04901	3.4939			10	24,280	307,968
3	2	04902	1.9879			6	24,249	219,794
3	3	06101	0.8556	*		3	14,275	61,181
3	4	06102	0.6111			2	8,000	42,069
3	5	062	0.5720			1	14,762	27,391

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	6	05301	1.1453			4	21,601	67,144
3	7	05302	1.0398			3	21,821	57,295
3	8	05401	1.6176	*		5	12,051	104,096
3	9	05402	1.0883			3	22,714	58,582
3	10	05701	0.9506			5	7,759	40,371
3	11	05702	0.5345			3	6,824	22,989
3	12	058	0.8194			2	14,126	36,122
3	13	052	1.1603			3	23,396	64,614
3	14	168	0.9794			4	8,504	69,822
3	15	169	0.8770			3	12,709	56,201
3	16	05601	1.0020			4	24,151	56,660
3	17	05602	0.8417			3	14,994	49,016
3	18	05001	1.2002			5	22,376	69,017
3	19	05002	1.0555			4	24,708	56,684
3	20	05101	0.9185			4	19,170	59,454
3	21	05102	0.8131			3	16,762	45,792
3	22	05501	3.3842	*		10	38,247	315,621
3	23	05502	2.6778			5	22,294	134,549
3	24	05503	0.9529			3	24,428	40,141
3	25	05504	0.8902			3	24,125	37,477
3	26	05505	0.7497			3	16,919	31,235
3	27	05506	0.6455			2	15,720	27,847
3	28	059	0.6546			3	19,300	27,794
3	29	060	0.6949			3	18,885	30,822
3	30	06301	1.7842			7	18,659	133,039
3	31	06302	1.1655			4	17,405	77,095
3	32	06401	0.0000	*		-	-	-
3	33	06402	0.6836	*		4	2,793	52,768
3	34	065	0.3862			4	2,712	29,970
3	35	06601	0.4307			4	2,626	38,499
3	36	06602	0.2904			3	2,292	22,332
3	37	06701	0.4330			4	5,109	36,393
3	38	06702	0.2945			4	3,681	20,459
3	39	068	0.3988			4	3,701	32,242
3	40	069	0.2508			3	2,669	18,339
3	41	070	0.2662			3	4,102	17,502
3	42	071	0.3203			3	4,453	21,237
3	43	072	0.3845			3	2,368	23,573

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	44	07301	0.6743			5	3,714	54,148
3	45	07302	0.4814			4	4,717	32,089
3	46	07401	0.7606			5	4,449	78,870
3	47	07402	0.4988			4	3,586	43,983
3	48	18701	0.5544			6	4,849	39,588
3	49	18702	0.4398	*		4	5,406	35,103
3	50	18703	0.5632			2	8,753	37,701
3	51	185	0.4059			4	2,737	31,915
3	52	186	0.2871			4	3,708	18,956
4	1	07501	4.0359			14	62,368	259,437
4	2	07502	2.7368			9	49,355	186,732
4	3	07503	3.3415			11	36,694	214,554
4	4	07504	2.6659			7	62,547	151,557
4	5	07601	1.4140			7	10,636	116,383
4	6	07602	2.0255			10	22,852	180,341
4	7	07603	2.1588			12	16,119	172,689
4	8	07701	0.9861			4	12,512	66,198
4	9	07702	1.0805	*		4	4,030	65,685
4	10	07703	1.0414			4	10,824	86,728
4	11	47501	2.6058			10	12,788	209,506
4	12	47502	1.7792			7	6,750	158,109
4	13	07801	1.2826			9	10,906	107,115
4	14	07802	0.9174			7	6,177	72,129
4	15	07901	1.3696			10	7,144	110,145
4	16	07902	1.1952			9	8,003	100,797
4	17	07903	1.4296			11	13,217	111,281
4	18	07904	1.5274			11	10,697	114,688
4	19	07905	0.4317	*		3	8,018	24,185
4	20	08001	1.0941			9	6,720	83,615
4	21	08002	0.8240			7	6,562	70,776
4	22	08003	0.9567			9	9,156	77,025
4	23	08004	1.2255			9	3,354	90,848
4	24	08005	0.2232	*		2	2,977	11,364
4	25	08101	2.3966	*		14	24,956	221,413
4	26	08102	0.9925			7	9,753	70,317
4	27	08103	1.2419			7	8,086	144,925
4	28	08104	0.8319			5	5,541	87,640
4	29	08105	0.7928			6	7,008	91,614



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	30	08106	0.4880			5	6,408	39,199
4	31	08107	1.3795			8	4,341	172,819
4	32	08108	0.0000	*		-	-	-
4	33	08109	0.3178	*		4	5,184	15,929
4	34	082	0.5942			3	2,833	48,768
4	35	08301	0.9132	*		6	7,846	75,671
4	36	08302	0.4466			5	3,880	35,423
4	37	08303	0.6242			7	5,148	54,515
4	38	08401	0.3989	*		5	7,016	31,111
4	39	08402	0.2741			4	2,830	20,831
4	40	08403	0.3800			5	4,723	30,404
4	41	085	0.9259			7	6,604	76,741
4	42	086	0.6569			5	3,591	54,382
4	43	08701	1.2828			7	4,720	111,742
4	44	08702	0.6950			5	1,836	64,861
4	45	08703	0.7296			5	4,363	63,773
4	46	08704	0.5373			5	5,973	38,162
4	47	08801	0.7983			8	6,607	63,871
4	48	08802	0.5323			6	5,037	39,778
4	49	089	0.9539			8	6,886	81,307
4	50	090	0.4870			5	4,886	37,875
4	51	09101	0.3720			4	5,426	24,928
4	52	09102	0.3331			4	5,349	21,666
4	53	092	0.8427			7	6,974	74,412
4	54	093	0.5862			5	4,107	48,135
4	55	094	0.6961			7	4,995	60,025
4	56	095	0.3337			4	2,806	25,285
4	57	09601	0.6255			6	5,928	47,640
4	58	09602	0.4422			5	4,157	33,274
4	59	09701	0.4262			5	4,304	31,096
4	60	09702	0.2970			4	3,163	21,649
4	61	09801	0.3171			4	4,446	23,082
4	62	09802	0.2604			3	3,581	18,213
4	63	09803	0.4123			4	5,139	31,467
4	64	09804	0.3881			4	4,977	29,127
4	65	09901	0.4643			4	1,273	32,993
4	66	09902	0.5303			4	4,469	47,128
4	67	09903	0.5253			5	3,372	42,011

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	68	10001	0.3311			3	1,712	35,355
4	69	10002	0.3795			3	3,300	33,037
4	70	10003	0.3979			4	2,655	32,289
4	71	10101	0.6587			5	3,594	58,199
4	72	10102	0.8159			6	2,978	74,817
4	73	10103	0.3848			5	3,611	31,139
4	74	10104	0.0000	*		-	-	-
4	75	10105	0.7295			3	3,274	67,736
4	76	10106	0.7998			4	4,012	62,951
4	77	10201	0.3929			3	2,351	33,632
4	78	10202	0.5744			4	5,070	50,111
4	79	10203	0.2512			4	2,735	17,603
4	80	10204	1.1332	*		4	1,778	128,041
4	81	10205	0.3083	*		1	2,532	13,000
4	82	10206	0.7173			3	6,154	51,699
5	1	10401	11.0797			17	291,155	469,383
5	2	10402	11.7704			19	338,885	512,495
5	3	10403	0.0000	*		-	-	-
5	4	10409	10.2390			16	293,092	434,609
5	5	10410	9.0623	*		16	262,729	460,009
5	6	10404	8.6455			16	254,803	367,888
5	7	10405	0.0000	*		-	-	-
5	8	10406	0.0000	*		-	-	-
5	9	10407	17.5555			11	504,433	735,988
5	10	10408	16.7325			8	524,779	703,035
5	11	10501	10.8331			14	254,529	490,675
5	12	10502	10.5662	*		16	281,532	452,207
5	13	10503	0.0000	*		-	-	-
5	14	10509	9.0113			13	250,429	383,273
5	15	10510	8.3934	*		11	225,866	394,867
5	16	10504	7.6241			13	232,632	328,267
5	17	10505	13.5422	*		9	321,376	691,181
5	18	10506	0.0000	*		-	-	-
5	19	10507	14.0937			7	263,459	589,581
5	20	10508	13.8292			5	122,871	648,219
5	21	10801	9.1730			8	127,106	541,153
5	22	10802	6.6714			5	96,547	322,310
5	23	10601	12.3037	*		13	333,845	630,283

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	24	10602	0.0000	*		-	-	-
5	25	10603	11.6013			14	304,276	492,493
5	26	10604	10.0726			16	337,082	492,548
5	27	10701	10.9068			16	267,714	462,621
5	28	10901	10.1953			13	222,497	431,243
5	29	10702	9.2552			16	186,607	394,708
5	30	10902	8.7125			11	151,454	369,683
5	31	11001	9.9756			12	221,225	431,834
5	32	11005	6.9433			11	38,085	430,976
5	33	11002	4.4287			5	62,209	260,263
5	34	11006	2.1523	*		2	53,478	97,012
5	35	11003	4.2516			9	46,025	185,913
5	36	11004	4.7557			6	47,324	208,288
5	37	11101	8.8423			12	239,419	378,388
5	38	11105	6.1412			11	37,158	508,610
5	39	11102	3.6222			4	39,997	208,686
5	40	11106	2.1188			2	50,430	91,846
5	41	11103	3.5846			5	41,032	180,028
5	42	11104	3.7420			4	34,078	165,861
5	43	11301	2.2416			15	30,294	169,374
5	44	11302	1.6077			13	22,711	115,625
5	45	11501	7.8025		●	7	125,825	518,418
5	46	11502	7.8025		●	5	16,909	518,719
5	47	116	3.4982			4	90,234	199,411
5	48	47801	1.8523		●	9	33,281	301,767
5	49	47802	1.8523		●	6	15,642	146,083
5	50	47803	2.5902			5	23,771	213,287
5	51	47901	2.1711	*	●	9	23,249	273,919
5	52	47902	2.1711		●	5	13,267	159,680
5	53	47903	2.2456			4	27,600	168,379
5	54	11201	3.5270			3	88,562	163,659
5	55	11202	3.2310			3	71,183	134,601
5	56	11203	3.4011			2	86,721	140,412
5	57	11204	2.1554			3	19,344	90,572
5	58	11401	1.2499			9	15,262	100,618
5	59	11402	0.7488			6	12,368	48,609
5	60	11801	3.0463			3	88,264	159,485
5	61	11802	2.8149			3	87,673	136,284

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	62	11701	1.6067			6	7,647	161,961
5	63	11702	1.5762			4	6,459	121,584
5	64	11901	0.8876			3	16,319	59,471
5	65	11902	0.6727			2	14,243	37,996
5	66	12001	1.5990			8	15,695	123,343
5	67	12002	1.1682			7	12,472	96,877
5	68	12101	1.4457			6	9,299	123,345
5	69	12102	1.0502	*		4	10,028	72,120
5	70	12201	1.1216			5	7,778	85,678
5	71	12202	0.8080			3	4,997	60,285
5	72	12301	1.4751			3	8,450	147,390
5	73	12302	1.2733	*		2	7,745	139,358
5	74	124	1.2133			3	21,313	50,408
5	75	125	0.9136			2	20,625	38,081
5	76	126	1.6503			13	7,012	132,918
5	77	12701	0.8271			6	6,254	72,001
5	78	12702	0.5125			5	4,360	38,863
5	79	12801	0.9578			9	8,077	96,223
5	80	12802	0.7357			5	3,770	76,983
5	81	129	1.1579			2	6,404	132,382
5	82	13001	1.0710			5	5,804	96,609
5	83	13002	1.0509			7	5,354	92,227
5	84	13101	0.8379			5	3,915	76,590
5	85	13102	0.8348			5	3,977	79,181
5	86	132	0.5751			5	4,099	44,577
5	87	133	0.3809			3	2,857	28,198
5	88	13401	0.5070			5	4,103	38,091
5	89	13402	0.3763			4	2,381	29,313
5	90	135	0.7046			5	5,427	61,062
5	91	136	0.4113			4	2,651	32,270
5	92	13701	1.1104			5	6,240	116,256
5	93	13702	0.6596			3	2,484	70,785
5	94	13801	1.9554			5	7,208	193,855
5	95	13802	0.7957			5	4,794	65,612
5	96	13803	0.6359			4	4,524	53,867
5	97	13901	0.9054	*		3	2,512	90,791
5	98	13902	0.5546			3	3,619	41,129
5	99	13903	0.3925			3	2,814	30,087

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	100	14001	0.5821			4	4,158	45,677
5	101	14002	0.3858			3	3,101	28,087
5	102	141	0.5359			4	4,290	38,302
5	103	142	0.4404			3	3,098	31,461
5	104	143	0.3888			3	2,694	29,612
5	105	14401	0.9394			6	4,427	82,684
5	106	14402	0.8542			6	6,144	76,700
5	107	14403	0.5651			5	3,653	49,075
5	108	14501	0.7230			3	3,288	67,044
5	109	14502	0.6279			4	3,302	55,436
5	110	14503	0.3788			3	2,046	29,131
6	1	15401	7.4041			14	133,332	491,138
6	2	15402	4.2413			14	44,731	288,443
6	3	15403	3.8481			14	44,391	274,713
6	4	15404	3.0196			11	47,353	233,577
6	5	15501	6.4057			19	63,651	359,049
6	6	15502	1.8815			6	21,059	147,536
6	7	15503	2.1186			8	15,412	138,715
6	8	15504	1.8537			9	28,838	121,318
6	9	15601	8.6321	*		20	239,755	600,402
6	10	15602	6.3507	*		18	107,701	480,742
6	11	15603	4.0300	*		12	31,423	288,073
6	12	15604	1.6385	*		4	22,280	146,969
6	13	15605	4.7977	*		12	91,254	329,862
6	14	15606	2.1760	*		7	21,416	149,191
6	15	15607	1.8551			8	36,132	120,975
6	16	15608	1.6430			7	38,422	91,725
6	17	14801	3.1449			13	51,674	207,616
6	18	14802	3.7419			14	38,169	285,371
6	19	14803	5.1250	*		13	72,356	348,794
6	20	14804	1.4251			6	17,248	113,491
6	21	14805	3.0764			12	46,619	230,757
6	22	14901	2.4051			10	46,875	132,162
6	23	14902	2.4608			12	28,197	172,724
6	24	14903	2.6603			10	67,602	146,808
6	25	14904	0.9097			4	17,512	55,102
6	26	14905	1.9765			9	33,537	135,072
6	27	14601	3.1726			13	42,869	205,917

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	28	14602	4.0825			11	50,281	263,516
6	29	14701	2.4234			9	26,526	131,598
6	30	14702	3.6064			9	41,508	259,558
6	31	150	2.3290			11	39,593	159,695
6	32	151	1.6183			7	35,332	96,405
6	33	16401	1.4770			6	37,268	61,966
6	34	16501	1.1383			4	32,892	47,704
6	35	16402	1.4136			8	31,058	58,758
6	36	16502	1.0123			5	25,972	43,697
6	37	16601	1.1851			4	33,616	49,698
6	38	16701	0.9724			3	30,750	40,815
6	39	16602	1.0721			4	26,292	44,633
6	40	16702	0.9072			3	23,932	38,189
6	41	152	1.2837			9	29,104	79,536
6	42	153	1.2330			9	23,514	76,939
6	43	15701	0.6856			3	10,772	29,192
6	44	15702	0.6615			3	13,462	28,628
6	45	15801	0.4243			2	5,916	18,723
6	46	15802	0.5765			2	13,099	25,563
6	47	16101	1.2000			3	34,181	50,148
6	48	16201	1.0154			2	30,905	42,860
6	49	16102	0.8694			3	24,680	36,134
6	50	16202	0.7482			2	21,788	31,575
6	51	159	1.2367			4	27,443	51,704
6	52	160	0.8898			3	24,110	37,421
6	53	16301	0.0000	*		-	-	-
6	54	16302	3.3717	*		7	51,133	237,034
6	55	16303	2.1500			3	40,029	122,777
6	56	16304	1.4985			1	31,508	75,543
6	57	16305	1.4264			2	26,522	73,594
6	58	16306	0.9616			1	26,113	54,352
6	59	170	1.8388			8	17,936	139,538
6	60	171	1.0986			3	19,275	67,785
6	61	17201	1.0151			6	6,686	70,990
6	62	17202	0.8239			5	6,002	57,203
6	63	17203	0.7257			4	3,990	60,143
6	64	17301	0.7890	*		5	6,140	47,930
6	65	17302	0.5633			3	2,966	41,566

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	66	17303	0.5084			3	2,743	40,909
6	67	17401	1.1106			5	7,755	88,228
6	68	17402	0.6747			6	6,718	67,449
6	69	17403	0.7437			5	4,516	65,408
6	70	17404	0.6855			5	5,646	58,232
6	71	17501	0.6486			4	9,700	54,909
6	72	17502	0.3661			4	1,606	24,467
6	73	17503	0.3773			3	2,447	28,985
6	74	17504	0.4094			4	4,245	30,212
6	75	17601	1.1542			5	3,223	115,434
6	76	17602	0.6487			5	1,588	60,233
6	77	17603	0.6570			6	5,907	54,066
6	78	17604	0.4119			4	4,153	31,352
6	79	177	0.5204			5	4,946	39,068
6	80	178	0.3666			4	3,789	26,484
6	81	17901	0.5688			4	3,305	49,292
6	82	17902	0.7159			7	6,225	61,659
6	83	17903	0.5788			6	3,712	46,502
6	84	180	0.5568			5	3,899	48,846
6	85	181	0.3317			4	2,703	25,522
6	86	182	0.4289			4	3,337	35,416
6	87	183	0.3148			3	2,790	24,244
6	88	18401	0.2550		●	3	3,342	17,768
6	89	18402	0.2550		●	3	3,325	18,231
6	90	18801	1.6077			12	14,939	115,554
6	91	18802	0.5447			4	2,846	46,443
6	92	18803	0.9410	*		6	11,035	93,910
6	93	18804	0.9306			6	4,424	86,533
6	94	18805	0.8350			6	3,948	74,166
6	95	18901	1.1044	*		11	18,857	118,766
6	96	18902	0.3091			3	2,269	23,925
6	97	18903	0.3600	*		4	4,525	37,576
6	98	18904	0.6499			6	4,148	49,383
6	99	18905	0.4702			3	2,833	32,878
6	100	19001	0.0000	*		-	-	-
6	101	19002	0.0000	*		-	-	-
6	102	19003	0.4784			4	5,341	39,208
6	103	19004	0.4264			3	4,970	36,856

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	0.0000	*		-	-	-
6	105	19006	0.5829	*		4	8,723	23,780
6	106	19007	1.2927	*		6	9,215	70,829
6	107	19008	0.5253	*		4	11,116	34,997
6	108	19009	0.7016			5	3,482	65,553
6	109	19010	0.4072			3	2,399	35,658
7	1	191	3.2702			13	22,646	225,428
7	2	192	2.9097			9	33,614	196,025
7	3	195	3.2507			13	73,867	202,198
7	4	196	2.5396			10	67,306	149,096
7	5	197	2.4035			11	44,492	166,181
7	6	198	1.5702			7	39,929	96,530
7	7	49301	2.6705			9	71,526	118,340
7	8	49401	2.4191			6	62,715	106,815
7	9	49302	1.6160			5	38,225	67,132
7	10	49402	1.4511			3	36,960	60,642
7	11	193	2.3617		●	12	13,627	169,771
7	12	194	2.3617		●	10	17,731	180,511
7	13	199	0.0000	*		-	-	-
7	14	20001	2.5174			9	35,811	174,791
7	15	20002	1.3771			4	30,530	73,296
7	16	20101	2.8118			11	38,300	194,740
7	17	20102	1.6770			6	38,893	99,561
7	18	20201	0.9253			6	5,625	79,497
7	19	20202	0.4721			4	3,511	39,423
7	20	20301	0.0000	*		-	-	-
7	21	20302	1.0859	*		11	6,434	80,247
7	22	20401	0.5391			5	4,049	47,060
7	23	20402	1.2753	*		7	5,564	145,811
7	24	20403	0.5581	*		5	4,435	48,273
7	25	205	0.8471			7	4,603	79,620
7	26	206	0.5347			5	3,660	50,669
7	27	207	1.0848			6	5,645	88,408
7	28	208	0.6881			4	3,329	61,129
8	1	47101	5.1564		●	11	102,364	200,086
8	2	47102	5.1564	*	●	10	147,279	280,592
8	3	47103	5.4809			9	148,380	233,112
8	4	21701	2.4370			14	27,338	182,727



MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	5	21702	1.5499			7	18,254	128,985
8	6	21703	1.8680			12	16,246	139,065
8	7	21704	1.0564			6	11,137	82,118
8	8	20901	3.5368			9	64,035	147,909
8	9	20907	4.7150			9	76,873	199,961
8	10	20902	3.0140			7	53,924	126,537
8	11	20908	4.3583			7	60,946	182,237
8	12	20903	2.9933			7	88,029	128,585
8	13	20904	2.1362			8	48,922	89,654
8	14	20905	3.2205			7	89,253	136,825
8	15	20906	1.0866	*		4	40,049	49,473
8	16	21601	1.2266			6	13,123	97,730
8	17	21602	0.7553			4	9,848	60,916
8	18	21001	2.8832			10	49,912	123,075
8	19	21101	2.1502			8	37,380	90,112
8	20	21002	1.9084			9	31,141	79,854
8	21	21102	1.5506			7	20,992	65,168
8	22	21003	1.7820			8	40,983	74,711
8	23	21103	1.5371			6	33,048	64,305
8	24	21201	2.7910			11	52,622	181,927
8	25	21202	2.0706			8	35,325	142,101
8	26	21203	1.6557			7	24,244	98,803
8	27	21204	1.2719			5	18,380	90,951
8	28	21205	1.6530			7	34,182	102,703
8	29	21206	1.2988			5	23,822	82,078
8	30	21301	4.3629	*		19	55,195	407,247
8	31	21302	2.1902	*		13	19,756	169,905
8	32	21303	3.1727			16	36,125	257,429
8	33	21304	1.8161			12	22,850	159,723
8	34	21305	1.3828			10	17,742	112,379
8	35	21306	0.8140			5	12,587	46,567
8	36	49101	2.6295			7	76,491	149,589
8	37	49102	2.1513			6	32,702	114,172
8	38	496	4.5984			10	86,406	289,138
8	39	497	3.6579			9	56,855	245,187
8	40	498	3.1350			7	53,039	200,024
8	41	499	1.6706			7	21,466	110,093
8	42	500	1.2857			5	18,000	77,033

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	43	501	2.0993			16	26,316	138,240
8	44	502	1.5428			12	21,354	108,021
8	45	50301	0.9565			4	19,747	60,723
8	46	50302	0.8193			3	18,187	52,721
8	47	21801	1.7878			9	28,516	76,048
8	48	21802	1.7021			8	30,439	71,590
8	49	21901	1.5035			8	23,433	63,166
8	50	21902	1.3079			7	24,860	54,663
8	51	21803	1.4798			7	29,147	62,421
8	52	21804	1.2951			6	23,018	54,152
8	53	21903	1.2212			5	21,561	51,119
8	54	21904	0.9647			5	19,059	40,428
8	55	22001	0.0000	*		-	-	-
8	56	22002	0.9896	*		6	23,903	55,610
8	57	22003	1.7039	*		9	43,881	94,832
8	58	22004	1.2519			6	24,918	79,499
8	59	22005	1.1085	*		4	27,191	60,276
8	60	22006	0.7109			2	17,269	36,775
8	61	22007	1.2574			6	25,295	71,652
8	62	22008	0.7955			3	20,716	44,834
8	63	23101	0.7376			4	12,149	60,958
8	64	23102	0.4410			2	11,185	23,872
8	65	23001	0.7545			4	12,665	67,863
8	66	23002	0.4968			3	12,582	29,056
8	67	22601	1.3139			7	14,266	106,420
8	68	22602	0.9499			5	17,045	66,232
8	69	22701	0.6194			3	10,056	39,891
8	70	22702	0.7083			3	14,208	43,794
8	71	22501	0.9874			6	13,653	41,437
8	72	22502	0.6356			4	10,857	27,111
8	73	22503	0.9558			5	14,851	40,511
8	74	22504	0.7223			3	12,497	30,331
8	75	228	0.7538			3	13,589	45,269
8	76	22301	1.3924	*		6	27,780	83,131
8	77	22302	0.8848			3	21,845	37,385
8	78	23201	0.7195			5	12,029	51,149
8	79	23202	0.5547			3	11,303	32,216
8	80	22401	1.1348			5	23,293	47,445

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	81	22402	0.9378			4	20,944	39,138
8	82	22403	0.8474			4	18,027	35,464
8	83	22404	0.7090			3	16,762	29,783
8	84	22901	0.5825			3	9,971	24,505
8	85	22902	0.5741			2	9,826	24,148
8	86	233	1.1390			5	19,227	81,596
8	87	234	0.8201			4	17,721	52,413
8	88	23501	0.5118			4	1,998	46,099
8	89	23502	0.3471			3	1,533	27,548
8	90	23503	0.9008	*		10	14,606	48,965
8	91	23504	0.3224	*		3	1,697	25,830
8	92	23601	0.5682			5	3,032	51,987
8	93	23602	0.2767			3	1,838	23,534
8	94	23701	0.4721			3	4,756	35,142
8	95	23702	0.3417			2	3,242	23,119
8	96	23801	1.2442			11	6,778	103,989
8	97	23802	0.9925			10	5,465	82,818
8	98	23803	1.0970			10	5,354	90,481
8	99	23804	1.0143			9	4,222	107,284
8	100	23805	1.5972			12	11,569	134,083
8	101	23806	1.5831	*		12	20,176	130,519
8	102	23901	0.7003			6	4,112	56,266
8	103	23902	0.4231			4	3,004	31,882
8	104	24001	0.7401			5	3,290	73,381
8	105	24002	0.9776			6	3,357	88,589
8	106	24003	1.0236			3	2,691	84,243
8	107	24101	0.4262			3	2,529	46,738
8	108	24102	0.7644			4	2,901	69,151
8	109	24103	0.8400			2	1,886	83,396
8	110	24201	1.0246			10	7,151	85,656
8	111	24202	0.6953			8	4,400	61,692
8	112	24203	1.2490	*		12	10,250	85,804
8	113	24204	0.8412	*		6	2,856	108,382
8	114	24205	1.1213			10	7,844	87,812
8	115	24206	0.5688			6	4,095	52,114
8	116	24301	0.5477			5	3,531	43,488
8	117	24302	0.3604			3	2,371	27,160
8	118	244	0.4508			5	3,172	38,064

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	119	245	0.3056			3	2,609	25,267
8	120	24601	0.6070			6	4,609	48,335
8	121	24602	0.4137			4	3,243	35,905
8	122	24701	0.5433			5	3,197	45,119
8	123	24702	0.3763			3	2,645	30,307
8	124	24801	0.7879			7	3,880	71,174
8	125	24802	0.3933			3	2,655	32,266
8	126	24901	0.6325			5	3,070	61,086
8	127	24902	0.4069			3	2,217	37,164
8	128	250	0.3557			3	2,348	29,090
8	129	251	0.2288			2	1,691	17,463
8	130	252	0.3478			2	2,209	19,547
8	131	253	0.3719			4	2,038	29,209
8	132	254	0.2388			2	1,759	17,698
8	133	255	0.2790			2	1,903	19,836
8	134	25601	0.5707			4	2,629	51,245
8	135	25602	0.3748			3	2,388	28,998
9	1	263	1.4632			12	12,466	115,766
9	2	264	0.9334			8	9,540	73,652
9	3	265	1.1512			8	9,475	96,459
9	4	266	0.8760			5	9,403	65,793
9	5	26801	1.0511			4	7,713	72,853
9	6	26802	0.9511			4	11,771	65,503
9	7	26701	0.6888			3	7,478	58,430
9	8	26702	0.3950			2	6,880	26,354
9	9	25701	0.0000	*		-	-	-
9	10	25801	1.5536			6	34,842	87,391
9	11	25702	1.5561			4	26,441	68,657
9	12	25802	1.4635			4	27,796	63,104
9	13	259	0.8471			3	18,859	35,905
9	14	260	0.8318			2	19,629	35,669
9	15	261	0.6638			2	17,625	36,359
9	16	26201	0.7204			3	14,281	48,574
9	17	26202	0.5732			2	13,825	30,603
9	18	269	1.0933			6	9,829	90,383
9	19	270	0.6211			3	8,501	39,881
9	20	271	0.8963			9	5,372	76,689
9	21	27201	0.9942			9	3,559	88,817

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	22	27202	0.7382			6	6,327	56,887
9	23	27203	0.5874			6	7,585	45,597
9	24	27301	0.4713			5	2,702	44,681
9	25	27302	0.5036			5	3,949	37,441
9	26	27303	0.5714			6	5,905	45,144
9	27	274	0.4939	*		3	10,869	28,395
9	28	275	0.4082			2	1,883	32,417
9	29	27601	0.4348			5	3,556	33,193
9	30	27602	0.3860			4	2,353	28,865
9	31	277	0.5975			7	5,328	48,635
9	32	278	0.3864			5	4,313	29,219
9	33	27901	0.3842			4	4,611	28,357
9	34	27902	0.3073			4	4,244	22,014
9	35	280	0.3445			4	2,406	26,616
9	36	281	0.2640			3	2,039	19,692
9	37	282	0.2594			3	2,053	17,862
9	38	28301	0.4513			5	3,363	38,202
9	39	28302	0.5514			6	3,245	48,913
9	40	28401	0.3298			4	2,845	27,015
9	41	28402	0.3418			4	2,336	29,097
10	1	28601	2.7031			8	44,515	190,381
10	2	28602	2.1595			6	39,786	143,351
10	3	28801	2.3734			6	43,169	151,420
10	4	28802	1.9738			5	45,716	111,884
10	5	28501	2.2217			15	22,122	173,615
10	6	28502	1.7519			14	16,239	116,394
10	7	28701	1.4958			12	13,506	116,479
10	8	28702	1.3612			11	16,795	103,696
10	9	28901	1.3204			4	30,790	78,046
10	10	28902	1.3117			3	29,963	78,829
10	11	290	1.0502			3	28,008	44,598
10	12	29101	0.6687	*		4	21,422	34,154
10	13	29102	0.6501			3	18,572	35,431
10	14	292	2.2251			11	20,771	170,505
10	15	293	1.7565			3	16,926	154,774
10	16	29401	0.6710			6	4,583	58,179
10	17	29402	0.3762			5	3,247	28,813
10	18	29501	0.6478			6	4,368	57,472

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	19	29502	0.4081			4	2,492	36,617
10	20	29601	0.6089			5	4,027	53,293
10	21	29602	0.6292			6	4,481	58,636
10	22	29701	0.3410			4	2,801	27,610
10	23	29702	0.4427			4	2,925	39,972
10	24	29801	0.3773			3	4,217	32,823
10	25	29802	0.3386			3	2,711	24,896
10	26	29803	0.4372			3	3,211	34,241
10	27	29804	0.2776			2	2,650	19,051
10	28	29901	4.4613		●	3	6,053	406,558
10	29	29902	4.4613		●	2	6,385	505,364
10	30	29903	1.0511			5	6,588	39,278
10	31	29904	0.3772			3	3,369	28,596
10	32	30001	0.7156			4	3,098	57,462
10	33	30002	0.6568			5	3,988	57,901
10	34	30101	0.5252			3	2,688	39,521
10	35	30102	0.3061			2	2,690	26,317
11	1	30201	8.6963			13	174,860	364,140
11	2	30202	8.6836			13	174,184	364,154
11	3	30301	2.1774			8	20,246	161,798
11	4	30302	1.8297			7	21,095	102,267
11	5	304	1.4564			6	19,071	103,458
11	6	305	1.3301			5	17,295	87,495
11	7	308	1.0630			5	11,914	87,654
11	8	309	0.8207			3	9,622	60,359
11	9	306	1.6304			6	20,995	68,467
11	10	307	1.0728			5	17,755	44,908
11	11	310	0.7464			2	19,692	45,321
11	12	311	0.6655			2	16,379	35,193
11	13	312	0.7040			4	12,908	51,869
11	14	313	0.4905			2	11,490	28,888
11	15	314	1.0441			4	16,638	70,721
11	16	31501	1.6406			9	18,178	118,580
11	17	31502	1.1191			5	15,331	75,004
11	18	31601	1.2099			9	6,311	105,567
11	19	31602	0.6580			6	4,698	54,167
11	20	31603	0.6822			6	4,763	59,273
11	21	31604	0.4496			4	2,818	36,041

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	22	317	0.3720	*		2	3,754	23,887
11	23	318	0.5756			3	3,338	44,433
11	24	319	0.4684			2	2,689	41,951
11	25	320	0.7348			7	6,080	60,844
11	26	321	0.4088			5	4,389	31,558
11	27	32201	0.5033			5	6,361	39,499
11	28	32202	0.4653			5	6,150	35,427
11	29	32301	0.9088			2	29,077	47,860
11	30	32302	0.3874			2	2,244	28,981
11	31	32401	0.8343			2	28,839	40,071
11	32	32402	0.3647			2	2,225	22,870
11	33	325	0.5643			4	3,631	48,171
11	34	326	0.4488			3	2,555	39,208
11	35	32701	0.3380			3	4,041	22,828
11	36	32702	0.2815			3	3,372	21,004
11	37	328	0.4193			3	2,968	30,113
11	38	329	0.3130			2	2,021	23,285
11	39	33001	0.0000	*		-	-	-
11	40	33002	0.3544	*		2	5,616	16,746
11	41	331	0.7189			5	4,938	62,178
11	42	332	0.5968			4	4,089	52,754
11	43	33301	0.5679			4	2,649	51,010
11	44	33302	0.5308			3	2,966	51,257
12	1	334	2.7307	*		11	36,946	205,896
12	2	335	1.1483			4	20,476	76,460
12	3	34101	1.2032			5	12,542	98,510
12	4	34102	1.1879			3	11,770	98,564
12	5	338	0.0000	*		-	-	-
12	6	33901	1.0260			5	14,771	82,165
12	7	33902	0.5182			2	12,779	29,510
12	8	34001	0.9306			3	17,153	65,884
12	9	34002	0.6729			2	14,917	39,877
12	10	34201	0.6259	*		5	5,892	38,640
12	11	34202	0.3129			2	4,024	21,912
12	12	34301	0.4145	*		2	12,748	19,450
12	13	34302	0.3238			1	4,470	16,911
12	14	336	1.2481			5	27,703	51,853
12	15	337	1.1595			4	26,503	48,722

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	16	344	0.0000	*		-	-	-
12	17	34501	1.0191			6	17,006	81,690
12	18	34502	0.6662			4	11,482	38,142
12	19	346	0.0000	*		-	-	-
12	20	347	0.6480	*		3	4,201	135,080
12	21	348	0.4274			3	3,063	31,306
12	22	349	0.3612			2	3,121	21,930
12	23	35001	0.6427			6	5,887	54,585
12	24	35002	0.4244			5	4,304	33,342
12	25	35201	0.4068	*		7	9,067	21,767
12	26	35202	0.8163			5	3,857	72,327
12	27	35203	0.4335			3	2,514	29,773
12	28	35204	0.4919			4	3,276	37,392
12	29	35205	0.3028			2	2,203	23,411
13	1	35301	3.3083	*		13	87,187	180,593
13	2	35302	2.7782	*		8	21,998	143,437
13	3	35801	2.7324			4	94,281	122,219
13	4	35802	2.2366			4	62,839	95,862
13	5	35803	2.3961			5	57,613	105,440
13	6	35804	1.5238			5	41,418	68,679
13	7	35805	1.7015			4	42,470	76,698
13	8	35806	1.2384			3	30,593	53,608
13	9	35901	2.5154			4	77,695	112,460
13	10	35902	2.2015			4	61,507	93,843
13	11	35903	2.0685			4	57,627	92,700
13	12	35904	1.4412			5	38,866	65,670
13	13	35905	1.6348			3	40,400	71,880
13	14	35906	1.1710			4	26,762	53,785
13	15	36101	0.8553			4	6,004	61,249
13	16	36102	0.6877			3	13,394	47,660
13	17	36001	0.7426			3	6,450	53,285
13	18	36002	0.5183			2	6,407	37,813
13	19	35601	1.3416			4	24,529	78,868
13	20	35602	1.2213			3	20,141	74,907
13	21	363	0.4209			1	8,928	22,793
13	22	364	0.5039			2	7,609	35,511
13	23	36501	1.7000			5	38,129	95,548
13	24	36502	0.9821			3	16,346	57,349



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	25	36604	0.5203	*		3	3,645	47,891
13	26	36704	0.1575	*		1	1,573	13,189
13	27	36801	0.5951			6	4,394	51,039
13	28	36802	0.3357			4	3,726	25,457
13	29	369	0.2595			2	1,795	22,727
14	1	469	0.2979			3	1,377	17,242
14	2	370	0.9469			5	29,138	40,896
14	3	371	0.8578			5	27,990	35,984
14	4	37401	1.3249	*		6	12,043	90,368
14	5	37402	0.7069			3	8,306	33,073
14	6	37501	2.4858			5	28,345	115,801
14	7	37502	1.3509			4	24,491	70,551
14	8	372	0.9464			3	20,260	51,124
14	9	37301	0.8976			3	20,521	39,307
14	10	37302	0.8720			3	20,199	36,511
14	11	37701	2.4062	*		3	11,115	128,172
14	12	37702	2.4385			6	16,046	178,996
14	13	37703	1.5080	*		5	17,061	131,485
14	14	37704	1.4060			6	11,551	125,225
14	15	37705	0.8121			4	3,497	81,558
14	16	37601	1.5801	*		6	6,153	146,732
14	17	37602	0.7380			3	2,670	69,475
14	18	37603	0.4301			3	2,235	44,925
14	19	37604	0.4286			4	3,734	41,252
14	20	37605	0.3195			4	2,267	27,115
14	21	378	0.1895			2	1,959	17,065
14	22	37901	0.3476			4	2,812	30,740
14	23	37902	0.4620			5	3,583	42,769
14	24	37903	0.3960			4	2,839	39,157
14	25	38101	0.7130			3	5,857	49,765
14	26	38102	0.4757			2	3,942	30,850
14	27	38001	0.4643			2	4,866	32,800
14	28	38002	0.3573			2	4,111	21,012
14	29	382	0.2643			2	1,628	26,248
14	30	38301	0.3583			4	3,303	30,620
14	31	38302	0.2369			3	2,462	19,022
14	32	384	0.3668			4	2,583	34,567
15	1	N01	0.6287			4	5,427	49,458

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	2	N02	0.8966			1	8,846	66,081
15	3	N03	2.3151			3	4,758	359,236
15	4	N04	4.1496			6	60,636	413,203
15	5	N05	3.0581			8	5,856	254,548
15	6	N06	2.5202			9	4,904	208,599
15	7	N07	3.5739			18	26,949	257,080
15	8	N08	3.0746			19	12,776	236,016
15	9	N09	2.0649			15	5,387	145,628
15	10	N10	1.7010			14	16,194	116,401
15	11	N11	2.6813			12	16,076	233,863
15	12	N12	1.7942			10	15,841	149,330
15	13	N13	0.8505			6	5,427	68,137
15	14	N14	6.6954			14	72,463	570,223
15	15	N15	2.5765			7	7,745	270,520
15	16	N16	1.7844			7	11,055	170,148
15	17	N17	1.0583			5	8,803	88,648
15	18	N18	0.6137			4	8,677	45,378
15	19	N19	0.3383			3	4,368	25,251
16	1	39201	2.9245			9	55,261	211,215
16	2	39202	1.9197			7	43,151	123,921
16	3	39301	1.8793	*		5	41,569	98,580
16	4	39302	1.5988	*		6	38,778	90,469
16	5	39401	1.6181			7	14,356	127,020
16	6	39402	0.9930			4	12,019	79,682
16	7	39501	1.2274			5	6,244	110,869
16	8	39502	0.5573			4	4,442	43,695
16	9	39503	0.4138			3	3,304	31,168
16	10	39601	1.2051			3	3,536	157,588
16	11	39602	0.4758			3	4,748	43,834
16	12	39603	0.3884			2	3,987	41,686
16	13	39701	2.6271	*		4	8,418	194,456
16	14	39702	0.8196	*		3	3,892	102,141
16	15	39703	2.5444			7	10,589	236,351
16	16	39704	0.0000	*		-	-	-
16	17	39705	1.0954			5	4,464	109,998
16	18	39706	0.8782			3	2,736	91,194
16	19	39802	0.9532			5	4,992	87,620
16	20	39803	0.9349			6	5,516	83,198

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	21	39804	0.7479			4	4,228	67,273
16	22	39902	0.5049			4	2,965	41,509
16	23	39903	0.6219			4	3,601	54,612
16	24	39904	0.6485			3	3,025	56,218
17	1	40001	0.0000	*		-	-	-
17	2	40002	0.0000	*		-	-	-
17	3	401	0.0000	*		-	-	-
17	4	402	0.0000	*		-	-	-
17	5	40301	1.2286		●	6	2,071	115,463
17	6	40401	1.2286	*	●	6	11,600	99,918
17	7	406	2.4811			8	16,123	150,651
17	8	407	1.9489			5	20,695	129,619
17	9	40801	1.0920			5	15,688	90,828
17	10	40802	0.7567			3	10,458	47,024
17	11	412	0.3784			2	5,551	25,593
17	12	41101	0.4486	*		2	2,829	29,429
17	13	41102	0.3990			2	7,511	31,882
17	14	413	0.6324			5	3,789	54,479
17	15	414	0.4951			3	2,679	40,046
18	1	41501	2.4861			13	18,026	196,753
18	2	41502	1.1030			7	11,783	85,966
18	3	41601	1.2633			8	7,474	112,503
18	4	41602	0.5848			6	3,876	49,202
18	5	41701	0.6742			6	5,580	60,622
18	6	41702	0.5223			5	4,923	45,380
18	7	41801	0.6219			8	5,708	58,134
18	8	41802	0.4442			5	3,589	39,614
18	9	41803	0.7555			8	5,159	68,393
18	10	41804	0.5544			7	4,615	46,458
18	11	419	0.6075			5	3,485	53,282
18	12	420	0.3838			4	2,632	31,426
18	13	42101	0.5437			5	4,130	44,730
18	14	42102	0.3435			4	2,802	29,116
18	15	42201	0.2943		●	4	4,101	19,870
18	16	42202	0.2943		●	3	4,098	21,986
18	17	42301	1.7351		●	11	7,151	139,598
18	18	42302	1.7351		●	11	11,721	140,350
18	19	42303	0.7879			6	5,365	74,407

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	20	42304	0.4326			4	4,162	36,497
21	1	44001	0.7812			7	8,345	60,130
21	2	44002	0.6632			5	7,357	52,857
21	3	43901	1.1826			9	18,986	85,910
21	4	43902	0.7602			5	12,288	49,210
21	5	44101	1.7310			8	14,014	150,800
21	6	44102	0.9639			4	11,021	80,669
21	7	442	1.8085			9	14,309	148,906
21	8	443	1.0272			5	8,982	84,012
21	9	444	0.4539			5	3,725	36,226
21	10	445	0.2891			3	2,275	21,657
21	11	44601	0.2699			3	3,828	17,706
21	12	44602	0.2408			3	2,122	17,847
21	13	44701	0.5491			4	2,219	48,793
21	14	44702	0.2696			3	2,116	20,867
21	15	44801	0.3913	*		4	4,077	49,833
21	16	44802	0.2118			2	2,254	16,035
21	17	44901	1.0931			5	4,098	107,698
21	18	44902	0.6585			4	3,077	64,133
21	19	45001	0.4202			3	2,098	37,675
21	20	45002	0.2456			2	1,770	21,985
21	21	45101	0.5609			3	4,308	64,589
21	22	45102	0.3917			2	2,254	33,848
21	23	45103	0.3961			3	2,733	37,022
21	24	45104	0.2177			2	2,368	18,350
21	25	452	0.6885			5	3,282	66,242
21	26	453	0.3496			3	2,111	31,715
21	27	454	0.7808			4	4,468	83,242
21	28	455	0.3473			3	2,008	30,898
22	1	50401	15.3223	*		25	244,972	639,055
22	2	50402	10.7673	*		24	52,125	705,475
22	3	50403	0.0000	*		-	-	-
22	4	50404	15.3082	*		23	515,095	669,614
22	5	50405	0.0000	*		-	-	-
22	6	50501	9.7935	*		14	30,912	720,517
22	7	50502	4.0587			11	8,742	297,454
22	8	50503	7.9281	*	●	6	26,896	703,430
22	9	50504	7.9281	*	●	6	86,550	625,162

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	10	50505	5.8235	*		3	20,064	776,467
22	11	50601	10.1046	*		17	132,365	688,100
22	12	50602	3.7935	*		14	32,679	426,718
22	13	50603	3.2120			13	19,474	326,513
22	14	50604	1.9960			13	21,932	149,639
22	15	50605	3.4233	*		20	48,250	200,783
22	16	50606	3.7680			17	37,048	333,672
22	17	50701	3.0327			10	13,642	324,587
22	18	50702	1.7199			11	27,133	135,673
22	19	50703	1.7337			11	20,862	140,198
22	20	50704	4.8338			19	20,731	401,708
22	21	50705	4.1017			14	24,930	425,259
22	22	50801	1.5063		●	8	5,919	83,877
22	23	50802	1.1301			8	9,343	90,614
22	24	50803	2.7766		●	8	11,099	155,010
22	25	50804	2.4466			9	3,450	282,200
22	26	50901	1.5063		●	8	5,293	167,535
22	27	50902	0.6863	*		7	10,339	41,358
22	28	50903	2.7766		●	8	6,764	329,946
22	29	50904	1.6340			7	3,818	145,412
22	30	510	1.0317		●	6	6,054	74,350
22	31	511	1.0317		●	5	3,657	100,470
23	1	46101	1.6277			9	10,980	129,291
23	2	46102	1.8978	*		7	34,029	132,400
23	3	46103	0.7778			3	9,971	55,139
23	4	46201	1.5626			22	14,926	96,369
23	5	46202	1.4073			21	13,913	87,345
23	6	46203	1.5784			20	14,328	105,597
23	7	46204	1.2705			18	9,858	84,312
23	8	463	0.6099			5	3,371	52,817
23	9	464	0.4384			3	3,086	36,046
23	10	465	0.3907			2	3,404	27,492
23	11	466	0.4038			2	1,300	31,991
23	12	467	0.8602			2	3,533	72,471
24	1	48401	5.4697			9	74,718	401,785
24	2	48402	4.7144			9	23,819	286,720
24	3	48501	2.2434			10	42,346	153,129
24	4	48502	2.0320	*		10	48,176	114,221

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
24	5	48601	3.4764			11	33,401	271,379
24	6	48602	2.5126			9	27,172	186,110
24	7	48701	0.9767			6	5,667	91,324
24	8	48702	0.5989			4	4,902	52,346
UN	1	46801	2.3093			9	14,042	200,098
UN	2	46802	1.2343			4	9,727	80,379
UN	3	46803	2.3420			7	7,003	216,886
UN	4	46804	1.0579			4	12,735	75,966
UN	5	47601	1.3428			7	16,448	111,779
UN	6	47602	0.7254			4	17,820	47,176
UN	7	47701	1.4459			9	12,186	115,688
UN	8	47702	0.7937			3	10,015	52,082
UN	9	47703	2.1012			8	12,558	253,267
UN	10	47704	0.9625			3	12,521	76,442
全國平均點數		40,795						

附表 7.3.2 103 年 7 月至 12 月 Tw-DRGs 權重表

註:

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 37,885 點,係以 10101-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正 102 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 38 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 139 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(38 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 90 百分位。
- 6.資料期間:101.01-12; 製表日期 103.03.27。

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	18.8691	*		24	714,802	798,451
PRE	2	10302	18.7573	*		24	72,251	824,454
PRE	3	48301	4.0119			18	29,419	330,536
PRE	4	48302	2.7623			10	18,791	231,829
PRE	5	48001	22.7640			20	579,314	1,652,301
PRE	6	48002	16.7107	*		17	43,335	921,526
PRE	7	48101	13.0822	*		15	16,412	852,380
PRE	8	48102	0.0000	*		0	-	-
PRE	9	49501	0.0000	*		0	-	-
PRE	10	49502	0.0000	*	●	0	-	-
PRE	11	48201	2.6064		●	12	21,785	224,799
PRE	12	48202	2.6064			10	13,972	272,437
PRE	13	512	13.6183	*		13	478,217	648,512
1	1	00201	3.9196			11	46,697	292,989
1	2	00202	2.5957			8	37,372	205,683
1	3	00101	4.4829			13	45,232	352,959
1	4	00102	3.5558			10	38,241	286,792
1	5	00301	4.2670			11	42,702	359,271
1	6	00302	3.1838			9	38,868	228,550
1	7	00401	3.6915			14	21,237	244,858
1	8	00402	2.6881			9	17,631	179,729
1	9	00501	3.4948			7	38,752	233,567
1	10	00502	2.6202			5	31,499	175,792
1	11	00601	0.4753			2	10,407	27,706
1	12	00602	0.4561			2	9,255	25,918
1	13	00701	3.8393			2	26,177	177,343
1	14	00702	1.9380			6	9,168	120,533

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	0.7693			3	13,961	43,721
1	16	00704	1.8081			8	11,280	164,945
1	17	008	1.2901			3	12,324	143,282
1	18	00901	0.8031			6	4,586	80,770
1	19	00902	0.4544			4	4,439	38,130
1	20	00903	0.7223			6	3,774	64,645
1	21	00904	0.4754			4	2,291	36,625
1	22	00905	0.9470			10	4,429	70,931
1	23	01001	0.7748			5	3,428	60,048
1	24	01002	0.8184			5	4,492	68,482
1	25	01101	0.6232			4	2,865	42,553
1	26	01102	0.6120			3	2,078	47,324
1	27	01201	0.9220			8	5,357	77,511
1	28	01202	0.9173			7	5,332	82,480
1	29	01203	0.6439			5	4,054	48,568
1	30	01301	1.0195			7	9,621	75,056
1	31	01302	0.7176			5	7,858	49,275
1	32	01303	1.2979			8	5,393	127,073
1	33	01304	0.7929			5	3,744	60,383
1	34	01401	1.4123			8	7,900	136,359
1	35	01402	0.9376			7	5,966	78,748
1	36	01403	1.5317			9	10,248	143,280
1	37	01404	0.9739			7	11,015	74,615
1	38	01405	1.2374			9	9,224	108,406
1	39	01406	0.7561			6	6,831	56,320
1	40	01501	0.9416			5	8,021	74,368
1	41	01502	0.7945			3	4,390	56,102
1	42	01503	0.8612			7	5,846	70,499
1	43	01504	0.5941			5	3,037	42,740
1	44	01505	0.5842			5	5,350	40,023
1	45	01506	0.4745			4	4,141	31,421
1	46	01601	0.8986			6	5,189	84,253
1	47	01602	0.7498			5	6,017	52,298
1	48	01701	0.5751			4	3,192	46,529
1	49	01702	0.5193			4	3,132	36,532
1	50	018	0.6909			6	4,988	53,348
1	51	019	0.5507			5	3,335	40,596
1	52	02001	1.8848			10	6,304	173,611



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	53	02002	1.2179			7	4,073	115,381
1	54	02003	2.5387			11	10,881	216,657
1	55	02004	1.4105			7	6,680	126,499
1	56	02101	1.7680			7	7,673	158,883
1	57	02102	1.2224			5	5,799	114,556
1	58	02103	1.2064			7	5,332	106,494
1	59	02104	0.7466			5	4,472	66,394
1	60	02201	0.7249			5	3,453	78,277
1	61	02202	0.4713			4	3,238	38,228
1	62	02301	0.7885			5	4,029	76,149
1	63	02302	0.4494			3	2,681	38,256
1	64	024	0.8359			6	4,890	76,657
1	65	025	0.4690			4	3,001	35,688
1	66	02601	0.4606			4	4,139	37,764
1	67	02602	0.3784			3	2,971	31,254
1	68	02701	1.2199			7	6,374	125,179
1	69	02702	0.6283			5	3,673	55,903
1	70	02801	0.8094			6	3,989	73,964
1	71	02802	0.8940			6	4,328	82,756
1	72	02803	0.7094			6	5,353	57,330
1	73	02901	0.4679			4	3,515	38,840
1	74	02902	0.4893			4	2,759	42,564
1	75	02903	0.4149			4	3,460	35,667
1	76	03001	0.7611	*		4	2,216	70,655
1	77	03002	0.4354			4	2,771	36,446
1	78	03003	0.6674			5	2,471	61,502
1	79	03004	0.3725			4	2,289	32,752
1	80	03005	0.5746	*		5	11,713	37,448
1	81	03006	0.2868			3	3,558	20,830
1	82	031	0.3825			4	2,643	28,802
1	83	032	0.2535			3	2,034	18,010
1	84	03301	0.3056			3	2,488	21,747
1	85	03302	0.2054			2	1,988	14,819
1	86	034	0.7949			5	3,866	82,314
1	87	035	0.5412		●	3	3,057	44,220
2	1	03701	1.2954		●	4	7,016	86,816
2	2	03702	1.2954			4	7,950	93,515
2	3	03703	0.0000	*		0	-	-

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	4	03704	2.2548	*		16	26,182	95,313
2	5	03705	0.9330			5	17,948	59,577
2	6	03706	1.5029			5	23,642	94,666
2	7	03707	1.1829			5	22,470	72,865
2	8	04001	0.6393			2	11,275	37,314
2	9	04002	0.7428			4	6,101	57,170
2	10	04003	0.0000	*		0	-	-
2	11	04004	0.5892			4	4,977	40,431
2	12	04101	0.5882			2	15,007	30,559
2	13	04102	0.7218			3	11,571	46,614
2	14	04103	0.7588	*		2	10,400	86,126
2	15	04104	0.5484			2	10,342	27,347
2	16	03601	1.1815			4	22,628	65,058
2	17	03602	1.0891			5	10,839	68,282
2	18	04201	0.9256			4	4,428	56,506
2	19	04202	0.5388			3	4,200	34,374
2	20	03901	1.7580			3	49,522	85,933
2	21	03903	1.1762			3	21,415	48,092
2	22	03902	1.2856			5	22,148	53,119
2	23	03904	1.3160			2	35,669	57,338
2	24	03905	0.6533			1	20,861	27,452
2	25	03906	0.7827	*		2	8,446	32,350
2	26	03801	0.6742			3	6,766	48,079
2	27	03802	0.3448			2	5,842	24,530
2	28	04301	0.3714			4	2,184	26,597
2	29	04302	0.2158	*		4	1,893	11,213
2	30	04401	0.6311			6	6,243	58,040
2	31	04402	0.3593			5	3,670	28,881
2	32	04501	0.6516			5	7,221	47,718
2	33	04502	0.5382			4	5,629	36,777
2	34	046	0.5483			5	2,938	43,028
2	35	047	0.3977			4	2,052	32,919
2	36	048	0.4023			3	3,149	32,004
3	1	04901	3.5746			10	24,280	307,968
3	2	04902	2.0308			6	24,249	219,794
3	3	06101	0.8566	*		3	14,275	61,181
3	4	06102	0.6258			2	8,000	42,069
3	5	062	0.5856			1	14,762	27,391

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	6	05301	1.1662			4	21,601	67,144
3	7	05302	1.0648			3	21,821	57,295
3	8	05401	1.6424	*		5	12,051	104,096
3	9	05402	1.1144			3	22,714	58,582
3	10	05701	0.9729			5	7,759	40,371
3	11	05702	0.5474			3	6,824	22,989
3	12	058	0.8391			2	14,126	36,122
3	13	052	1.1881			3	23,396	64,614
3	14	168	0.9959			4	8,504	69,822
3	15	169	0.8981			3	12,709	56,201
3	16	05601	1.0182			4	24,151	56,660
3	17	05602	0.8619			3	14,994	49,016
3	18	05001	1.2230			5	22,376	69,017
3	19	05002	1.0809			4	24,708	56,684
3	20	05101	0.9327			4	19,170	59,454
3	21	05102	0.8327			3	16,762	45,792
3	22	05501	3.3244	*		10	38,247	315,621
3	23	05502	2.7226			5	22,294	134,549
3	24	05503	0.9738			3	24,428	40,141
3	25	05504	0.9115			3	24,125	37,477
3	26	05505	0.7666			3	16,919	31,235
3	27	05506	0.6610			2	15,720	27,847
3	28	059	0.6704			3	19,300	27,794
3	29	060	0.7116			3	18,885	30,822
3	30	06301	1.8156			7	18,635	132,973
3	31	06302	1.1933			4	17,405	77,095
3	32	06401	0.0000	*		0	-	-
3	33	06402	0.7000	*		4	2,793	52,768
3	34	065	0.3927			4	2,712	29,970
3	35	06601	0.4252			4	2,626	38,499
3	36	06602	0.2973			3	2,292	22,332
3	37	06701	0.4329			4	5,109	36,393
3	38	06702	0.2984			4	3,681	20,459
3	39	068	0.3968			4	3,701	32,037
3	40	069	0.2566			3	2,669	18,339
3	41	070	0.2726			3	4,102	17,501
3	42	071	0.3280			3	4,453	21,237
3	43	072	0.3937			3	2,368	23,573

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	44	07301	0.6576			5	3,714	54,148
3	45	07302	0.4924			4	4,717	32,089
3	46	07401	0.7595			5	4,449	78,870
3	47	07402	0.5100			4	3,586	43,983
3	48	18701	0.5667			6	4,849	39,588
3	49	18702	0.4504	*		4	5,406	35,103
3	50	18703	0.5759			2	8,753	37,701
3	51	185	0.4016			4	2,737	31,915
3	52	186	0.2940			4	3,708	18,956
4	1	07501	4.0360			14	62,368	259,437
4	2	07502	2.7882			9	49,355	186,732
4	3	07503	3.3516			11	36,694	214,506
4	4	07504	2.7230			7	62,547	151,557
4	5	07601	1.3849			7	10,636	116,383
4	6	07602	1.9820			9	22,852	180,341
4	7	07603	2.0586			12	16,119	172,491
4	8	07701	1.0098			4	12,512	66,198
4	9	07702	1.1065	*		4	4,030	65,685
4	10	07703	1.0527			4	10,824	86,728
4	11	47501	2.3045			10	12,788	209,506
4	12	47502	1.5874			7	6,750	158,109
4	13	07801	1.2903			9	10,906	107,115
4	14	07802	0.9394			7	6,177	72,129
4	15	07901	1.3750			10	7,144	110,145
4	16	07902	1.1920			9	7,987	100,779
4	17	07903	1.4284			11	13,217	111,221
4	18	07904	1.5103			11	10,697	114,688
4	19	07905	0.4420	*		3	8,018	24,185
4	20	08001	1.1192			9	6,720	83,615
4	21	08002	0.8392			7	6,562	70,776
4	22	08003	0.9772			9	9,156	77,025
4	23	08004	1.2549			9	3,354	90,848
4	24	08005	0.2286	*		2	2,977	11,364
4	25	08101	2.4354	*		14	24,956	221,413
4	26	08102	1.0164			7	9,753	70,317
4	27	08103	1.2631			7	8,086	144,925
4	28	08104	0.8447			5	5,541	87,640
4	29	08105	0.7957			6	7,008	91,614

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	30	08106	0.4998			5	6,408	39,199
4	31	08107	1.4126			8	4,341	172,819
4	32	08108	0.0000	*		0	-	-
4	33	08109	0.3255	*		4	5,184	15,929
4	34	082	0.6048			3	2,833	48,768
4	35	08301	0.9258	*		6	7,846	75,671
4	36	08302	0.4520			5	3,880	35,423
4	37	08303	0.6322			7	5,148	54,515
4	38	08401	0.3891	*		5	7,016	31,111
4	39	08402	0.2793			4	2,830	20,831
4	40	08403	0.3860			5	4,723	30,404
4	41	085	0.8986			7	6,604	76,741
4	42	086	0.6676			5	3,591	54,382
4	43	08701	1.2328			7	4,720	111,742
4	44	08702	0.6924			5	1,836	64,861
4	45	08703	0.6290			5	4,363	63,773
4	46	08704	0.5350			5	5,973	38,162
4	47	08801	0.7992			8	6,607	63,871
4	48	08802	0.5409			6	5,037	39,778
4	49	089	0.9475			8	6,876	81,301
4	50	090	0.4978			5	4,885	37,875
4	51	09101	0.3806			4	5,426	24,928
4	52	09102	0.3410			4	5,349	21,666
4	53	092	0.8448			7	6,974	74,412
4	54	093	0.5976			5	4,107	48,135
4	55	094	0.6994			7	4,995	60,025
4	56	095	0.3410			4	2,806	25,285
4	57	09601	0.6270			6	5,928	47,640
4	58	09602	0.4416			5	4,157	33,274
4	59	09701	0.4351			5	4,304	31,085
4	60	09702	0.3039			4	3,163	21,649
4	61	09801	0.3245			4	4,446	23,082
4	62	09802	0.2666			3	3,581	18,213
4	63	09803	0.4220			4	5,139	31,467
4	64	09804	0.3974			4	4,977	29,127
4	65	09901	0.4593			4	1,273	32,993
4	66	09902	0.5256			4	4,469	47,128
4	67	09903	0.5270			5	3,372	42,011

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	68	10001	0.3324			3	1,712	35,355
4	69	10002	0.3877			3	3,300	33,037
4	70	10003	0.4072			4	2,655	32,289
4	71	10101	0.6451			5	3,419	58,199
4	72	10102	0.8064			5	2,978	74,817
4	73	10103	0.3898			5	3,611	31,139
4	74	10104	0.0000	*		0	-	-
4	75	10105	0.7340			3	3,274	67,736
4	76	10106	0.8052			4	4,012	62,951
4	77	10201	0.4004			3	2,351	33,632
4	78	10202	0.5831			4	5,070	50,111
4	79	10203	0.2570			4	2,735	17,603
4	80	10204	1.1024	*		4	1,778	128,041
4	81	10205	0.3157	*		1	2,532	13,000
4	82	10206	0.7345			3	6,154	51,699
5	1	10401	11.2321			18	291,155	469,282
5	2	10402	11.9394			19	338,885	512,495
5	3	10403	0.0000	*		0	-	-
5	4	10409	10.3630			16	293,092	434,609
5	5	10410	9.2399	*		16	262,729	460,009
5	6	10404	8.7673			16	254,803	367,888
5	7	10405	0.0000	*		0	-	-
5	8	10406	0.0000	*		0	-	-
5	9	10407	17.8563			10	504,433	735,650
5	10	10408	17.1275			8	524,779	703,035
5	11	10501	10.9938			14	253,657	490,675
5	12	10502	10.7553	*		16	281,532	452,207
5	13	10503	0.0000	*		0	-	-
5	14	10509	9.1080			13	250,429	383,273
5	15	10510	8.5428	*		11	225,866	394,867
5	16	10504	7.7206			13	232,632	328,267
5	17	10505	13.4948	*		9	321,376	691,181
5	18	10506	0.0000	*		0	-	-
5	19	10507	14.4027			7	263,459	589,581
5	20	10508	14.1500			5	122,871	648,219
5	21	10801	9.3012			8	127,106	540,931
5	22	10802	6.8077			5	96,547	322,310
5	23	10601	12.5408	*		11	333,845	697,479

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	24	10602	0.0000	*		0	-	-
5	25	10603	11.6498			17	290,804	493,880
5	26	10604	10.2713	*		16	340,196	492,548
5	27	10701	11.0421			17	264,439	461,763
5	28	10901	10.2985			13	225,776	430,794
5	29	10702	9.3913			16	186,607	393,496
5	30	10902	8.8291			12	151,454	369,683
5	31	11001	10.0006			12	221,225	431,834
5	32	11005	6.9366			11	38,085	430,976
5	33	11002	4.4815			5	62,209	260,263
5	34	11006	2.2040	*		2	53,478	97,012
5	35	11003	4.2340			9	46,025	185,913
5	36	11004	5.8946	*		10	94,918	477,153
5	37	11101	8.9378			12	239,419	378,388
5	38	11105	6.2251			11	37,158	508,610
5	39	11102	3.7006			4	39,997	208,686
5	40	11106	2.1697			2	50,430	91,846
5	41	11103	3.6669			5	41,032	180,028
5	42	11104	4.3514	*		6	89,403	186,269
5	43	11301	2.0658			14	30,294	169,374
5	44	11302	1.6365		●	12	22,711	115,625
5	45	11501	7.9455		●	7	125,825	518,418
5	46	11502	7.9455			5	16,909	518,719
5	47	11601	3.2175			3	89,285	177,390
5	48	11602	4.0956			3	114,094	220,294
5	49	11603	4.2347			5	125,934	213,395
5	50	11604	3.1648			5	89,263	181,615
5	51	11605	7.3995		●	7	208,750	373,880
5	52	47801	1.5909		●	9	33,281	301,767
5	53	47802	1.5909			6	15,642	146,083
5	54	47803	2.0807			5	23,113	174,693
5	55	47804	3.9835		●	5	37,020	278,267
5	56	47901	2.2156	*	●	9	23,249	273,919
5	57	47902	2.2156			5	13,267	159,680
5	58	47903	1.9687			4	26,523	147,914
5	59	47904	3.0982			4	40,135	232,225
5	60	11201	3.5876			3	88,562	163,659
5	61	11202	3.2853			3	71,183	134,601

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	62	11203	3.4806			2	86,721	140,412
5	63	11204	2.2023			3	19,344	90,572
5	64	11401	1.1382			9	15,262	100,618
5	65	11402	0.7594			6	12,368	48,609
5	66	11801	3.5057			3	114,940	193,034
5	67	11802	3.2798			3	117,135	138,087
5	68	11803	2.6856			4	82,271	140,283
5	69	11804	2.5139		●	3	87,298	120,944
5	70	11701	1.6090		●	6	7,647	161,961
5	71	11702	1.6090			4	6,459	121,584
5	72	11901	0.8985			3	16,319	58,744
5	73	11902	0.6887			2	14,243	37,996
5	74	12001	1.3717			8	15,695	123,343
5	75	12002	1.1823			7	12,472	96,877
5	76	12101	1.7313			6	25,993	132,053
5	77	12102	1.2782			6	8,924	117,068
5	78	12201	1.2808			4	24,621	80,405
5	79	12202	0.7815			4	4,817	62,463
5	80	12301	2.0439			4	29,532	183,242
5	81	12302	1.3080			3	7,843	142,325
5	82	124	1.2283			3	21,313	50,408
5	83	125	0.9322			2	20,625	38,081
5	84	126	1.5680			12	7,012	132,918
5	85	12701	1.3020			5	5,110	138,214
5	86	12702	0.7415			6	6,014	63,690
5	87	12801	0.9445			9	8,077	96,223
5	88	12802	0.7533			5	3,770	76,983
5	89	129	0.9993			2	6,404	132,382
5	90	13001	1.0688			5	5,804	96,609
5	91	13002	1.0276			6	5,354	92,227
5	92	13101	0.8545			5	3,915	76,590
5	93	13102	0.8543			5	3,977	79,181
5	94	132	0.5708			5	4,099	44,463
5	95	133	0.3899			3	2,857	28,198
5	96	13401	0.5087			5	4,103	38,091
5	97	13402	0.3849			4	2,381	29,313
5	98	135	0.7018			5	5,427	61,062
5	99	136	0.4202			4	2,651	32,270



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	100	13701	1.1256			5	6,240	116,256
5	101	13702	0.6717			3	2,484	70,785
5	102	13801	1.7461			5	7,208	193,855
5	103	13802	0.6485			4	4,034	54,085
5	104	13803	0.5971			4	4,432	49,888
5	105	13804	1.4441			6	18,018	115,811
5	106	13805	1.2609			6	20,591	94,384
5	107	13901	0.8613	*		3	2,512	90,791
5	108	13902	0.4611			3	3,619	35,787
5	109	13903	0.3886			3	2,804	29,142
5	110	13904	1.1050			4	10,498	56,155
5	111	13905	0.9672			5	15,046	63,410
5	112	14001	0.5634			4	4,158	45,677
5	113	14002	0.3949			3	3,101	28,087
5	114	141	0.5310			4	4,290	38,302
5	115	142	0.4510			3	3,098	31,461
5	116	143	0.3909			3	2,694	29,612
5	117	14401	0.7274			6	4,410	82,627
5	118	14402	0.8515			6	6,144	76,700
5	119	14403	0.5287			5	3,653	49,075
5	120	14501	0.6828			3	3,288	67,044
5	121	14502	0.6429			4	3,302	55,436
5	122	14503	0.3871			3	2,046	29,131
6	1	15401	7.3978			14	133,332	491,138
6	2	15402	4.2294			14	44,731	288,443
6	3	15403	3.8390			14	44,391	274,713
6	4	15404	2.9988			11	47,353	233,577
6	5	15501	6.5190			19	63,651	359,049
6	6	15502	1.9145			6	21,059	147,536
6	7	15503	2.1661			8	15,412	138,715
6	8	15504	1.8890			9	28,838	121,318
6	9	15601	8.6859	*		20	239,755	600,402
6	10	15602	6.3677	*		18	107,701	480,742
6	11	15603	4.1088	*		12	31,423	288,073
6	12	15604	1.6779	*		4	22,280	146,969
6	13	15605	4.9130	*		12	91,254	329,862
6	14	15606	2.2283	*		7	21,416	149,191
6	15	15607	1.8997			8	36,132	120,975

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	16	15608	1.6825			7	38,422	91,725
6	17	14801	3.1633			13	51,674	207,616
6	18	14802	3.6701			14	38,169	278,063
6	19	14803	5.0676	*		13	72,356	348,794
6	20	14804	1.4526			6	17,248	113,491
6	21	14805	3.0581			12	46,619	230,757
6	22	14901	2.4609			10	46,875	132,162
6	23	14902	2.5104			12	28,197	172,724
6	24	14903	2.7222			10	67,602	146,808
6	25	14904	0.9316			4	17,512	55,102
6	26	14905	2.0134			9	33,537	135,072
6	27	14601	3.2243			13	42,869	205,917
6	28	14602	4.1703			11	50,281	263,516
6	29	14701	2.4795			9	26,526	131,598
6	30	14702	3.6886			9	41,508	259,558
6	31	150	2.3236			11	39,593	159,695
6	32	151	1.6529			7	35,332	96,405
6	33	16401	1.5051			6	37,268	61,966
6	34	16501	1.1657			4	32,892	47,704
6	35	16402	1.4410			8	31,058	58,758
6	36	16502	1.0366			5	25,972	43,697
6	37	16601	1.2117			4	33,616	49,698
6	38	16701	0.9958			3	30,750	40,815
6	39	16602	1.0912			4	26,292	44,633
6	40	16702	0.9290			3	23,932	38,189
6	41	152	1.2967			9	29,104	79,536
6	42	153	1.2613			9	23,514	76,939
6	43	15701	0.6986			3	10,772	29,192
6	44	15702	0.6758			3	13,462	28,628
6	45	15801	0.4344			2	5,916	18,723
6	46	15802	0.5903			2	13,099	25,563
6	47	16101	1.2203			3	34,181	50,148
6	48	16201	1.0398			2	30,905	42,860
6	49	16102	0.8876			3	24,680	36,134
6	50	16202	0.7662			2	21,788	31,575
6	51	159	1.2542			4	27,443	51,704
6	52	160	0.9111			3	24,110	37,421
6	53	16301	0.0000	*		0	-	-

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	54	16302	3.4076	*		7	51,133	237,034
6	55	16303	2.1941			3	40,029	122,777
6	56	16304	1.5345			1	31,508	75,543
6	57	16305	1.4593			2	26,522	73,594
6	58	16306	0.9847			1	26,113	54,352
6	59	170	1.8176			8	17,936	139,538
6	60	171	1.1246			3	19,275	67,785
6	61	17201	1.0343			6	6,686	70,990
6	62	17202	0.7914			5	6,002	57,203
6	63	17203	0.7339			4	3,990	60,143
6	64	17301	0.8080	*		5	6,140	47,930
6	65	17302	0.5769			3	2,966	41,566
6	66	17303	0.5201			3	2,743	40,909
6	67	17401	1.1199			5	7,755	88,228
6	68	17402	0.6745			6	6,718	67,449
6	69	17403	0.7269			5	4,516	65,408
6	70	17404	0.6794			5	5,646	58,232
6	71	17501	0.6609			4	9,700	54,909
6	72	17502	0.3749			4	1,606	24,467
6	73	17503	0.3855			3	2,447	28,898
6	74	17504	0.4190			4	4,245	30,212
6	75	17601	1.1670			5	3,223	115,434
6	76	17602	0.6571			5	1,588	60,233
6	77	17603	0.6540			5	5,907	54,066
6	78	17604	0.4217			4	4,153	31,352
6	79	177	0.5183			5	4,946	39,068
6	80	178	0.3753			4	3,789	26,484
6	81	17901	0.5259			4	3,031	47,100
6	82	17902	0.7230			7	6,225	61,659
6	83	17903	0.5927			6	3,712	46,502
6	84	180	0.5549			5	3,899	48,846
6	85	181	0.3392			4	2,703	25,522
6	86	182	0.4261			4	3,337	35,416
6	87	183	0.3220		●	3	2,790	24,244
6	88	18401	0.2611		●	3	3,342	17,768
6	89	18402	0.2611			3	3,325	18,231
6	90	18801	1.4384			12	14,939	115,554
6	91	18802	0.5328			4	2,846	46,443

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
6	92	18803	0.9361	*		6	11,035	93,910
6	93	18804	0.8938			6	4,424	86,533
6	94	18805	0.8162			6	3,948	74,166
6	95	18901	1.1309	*		11	18,857	118,766
6	96	18902	0.3162			3	2,269	23,925
6	97	18903	0.3686	*		4	4,525	37,576
6	98	18904	0.6641			6	4,148	49,383
6	99	18905	0.4810			3	2,833	32,878
6	100	19001	0.0000	*		0	-	-
6	101	19002	0.0000	*		0	-	-
6	102	19003	0.4892			4	5,341	39,208
6	103	19004	0.4366			3	4,970	36,856
6	104	19005	0.0000	*		0	-	-
6	105	19006	0.5969	*		4	8,723	23,780
6	106	19007	1.2355	*		6	9,215	70,829
6	107	19008	0.5379	*		4	11,116	34,997
6	108	19009	0.7119			5	3,482	65,553
6	109	19010	0.4161			3	2,399	35,658
7	1	191	3.3205			13	22,646	225,428
7	2	192	2.9760			9	33,614	196,025
7	3	195	3.2929			13	73,867	202,198
7	4	196	2.5957			10	67,306	149,096
7	5	197	2.4155			11	44,492	166,181
7	6	198	1.6041			7	39,929	96,530
7	7	49301	2.7252			9	71,526	118,340
7	8	49401	2.4772			6	62,715	106,815
7	9	49302	1.6475			5	38,225	67,132
7	10	49402	1.4858		●	3	36,960	60,642
7	11	193	2.3984		●	12	13,627	169,771
7	12	194	2.3984			10	17,731	180,511
7	13	199	0.0000	*		0	-	-
7	14	20001	2.5524			9	35,811	174,791
7	15	20002	1.4093			4	30,530	73,296
7	16	20101	2.8395			11	38,300	194,740
7	17	20102	1.7169			6	38,893	99,561
7	18	20201	0.9339			6	5,625	79,497
7	19	20202	0.4835			4	3,511	39,423
7	20	20301	0.0000	*		0	-	-

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
7	21	20302	1.1120	*		11	6,434	80,247
7	22	20401	0.5456			5	4,049	47,060
7	23	20402	1.3060	*		7	5,564	145,811
7	24	20403	0.5715	*		5	4,435	48,273
7	25	205	0.8471			6	4,603	79,620
7	26	206	0.5475			5	3,660	50,669
7	27	207	1.0917			6	5,645	88,408
7	28	208	0.7042		●	4	3,329	61,129
8	1	47101	5.2786		●	11	102,364	200,086
8	2	47102	5.2786	*		10	147,279	280,592
8	3	47103	5.6121			9	148,380	233,112
8	4	21701	2.4480			14	27,338	182,727
8	5	21702	1.5871			7	18,254	128,985
8	6	21703	1.8733			12	16,246	139,065
8	7	21704	1.0817			6	11,137	82,118
8	8	20901	3.5926			9	64,035	147,909
8	9	20907	4.8102			9	76,873	199,961
8	10	20902	3.0864			7	53,924	126,537
8	11	20908	4.4616			7	60,946	182,237
8	12	20903	3.0622			7	88,029	128,585
8	13	20904	2.1788			8	48,922	89,654
8	14	20905	3.2960			7	89,253	136,825
8	15	20906	1.1127	*		4	40,049	49,473
8	16	21601	1.2131			5	13,123	97,730
8	17	21602	0.7694			4	9,848	60,916
8	18	21001	2.9487			10	49,912	123,075
8	19	21101	2.2018			8	37,380	90,112
8	20	21002	1.9415			9	31,141	79,854
8	21	21102	1.5879			7	20,992	65,168
8	22	21003	1.8047			8	40,983	74,711
8	23	21103	1.5739			6	33,048	64,305
8	24	21201	2.8558			11	52,622	181,927
8	25	21202	2.1203			8	35,325	142,101
8	26	21203	1.6955			7	24,244	98,803
8	27	21204	1.3024			5	18,380	90,951
8	28	21205	1.6897			7	34,182	102,703
8	29	21206	1.3297			5	23,822	82,078
8	30	21301	4.2528	*		19	55,195	407,247

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	31	21302	2.2428	*		13	19,756	169,905
8	32	21303	3.1071			16	36,125	257,429
8	33	21304	1.8597			12	22,850	159,723
8	34	21305	1.2264			10	17,742	112,379
8	35	21306	0.8292			5	12,587	46,567
8	36	49101	2.6098			7	76,491	148,938
8	37	49102	2.1549			6	55,077	98,451
8	38	49201	3.0970			7	40,081	153,866
8	39	49202	2.3987			6	27,315	124,440
8	40	496	4.7036			10	86,406	289,138
8	41	49701	3.9561			10	65,113	258,421
8	42	49702	3.3481			8	57,959	215,269
8	43	49801	3.0325			7	42,135	190,260
8	44	49802	2.8672			6	40,589	172,559
8	45	499	1.6900			7	21,466	110,093
8	46	500	1.3165			5	18,000	77,033
8	47	501	2.0966			16	26,316	138,240
8	48	502	1.5798			12	21,354	108,021
8	49	50301	1.3351			6	23,474	73,738
8	50	50302	1.2110			4	24,079	62,021
8	51	50303	0.8784			4	18,746	55,353
8	52	50304	0.6802			3	17,459	37,077
8	53	21801	1.8210			9	28,516	76,048
8	54	21802	1.7392			8	30,439	71,590
8	55	21901	1.5395			8	23,433	63,166
8	56	21902	1.3393			7	24,860	54,663
8	57	21803	1.4968			7	29,147	62,421
8	58	21804	1.3113			6	23,018	54,152
8	59	21903	1.2505			5	21,561	51,119
8	60	21904	0.9878			5	19,059	40,428
8	61	22001	0.0000	*		0	-	-
8	62	22002	1.0134	*		6	23,903	55,610
8	63	22003	1.7384	*		9	43,881	94,832
8	64	22004	1.2819			6	24,918	79,499
8	65	22005	1.1351	*		4	27,191	60,276
8	66	22006	0.7280			2	17,269	36,775
8	67	22007	1.2841			6	25,295	71,652
8	68	22008	0.8146			3	20,716	44,834

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	69	23101	1.3555			8	15,723	111,868
8	70	23102	0.6783			3	12,941	39,917
8	71	23103	0.5915			3	11,545	39,765
8	72	23104	0.4356			2	11,137	22,238
8	73	23001	1.2476			7	17,970	102,791
8	74	23002	0.7916			4	17,402	50,269
8	75	23003	0.5608			3	12,201	34,558
8	76	23004	0.4872			3	12,464	27,039
8	77	22601	1.2972			7	14,266	106,596
8	78	22602	0.9388			5	17,045	66,232
8	79	22701	0.6342			3	10,056	39,891
8	80	22702	0.7253			3	14,208	43,794
8	81	22501	1.0026			6	13,653	41,437
8	82	22502	0.6509			4	10,857	27,111
8	83	22503	0.9630			5	14,851	40,511
8	84	22504	0.7397			3	12,497	30,331
8	85	228	0.7692			3	13,589	45,269
8	86	22301	1.4087	*		6	27,780	83,131
8	87	22302	0.9060			3	21,845	37,385
8	88	23201	0.7285			5	12,029	51,149
8	89	23202	0.5680			3	11,303	32,216
8	90	22401	1.1604			5	23,293	47,445
8	91	22402	0.9604			4	20,944	39,138
8	92	22403	0.8640			4	18,027	35,464
8	93	22404	0.7260			3	16,762	29,783
8	94	22901	0.5965			3	9,971	24,505
8	95	22902	0.5879			2	9,826	24,148
8	96	23301	2.2577			12	38,431	149,299
8	97	23302	1.6492			9	33,913	103,013
8	98	23401	1.0698			5	18,940	70,555
8	99	23402	0.7868			3	17,530	45,908
8	100	23501	0.5011			4	1,998	46,099
8	101	23502	0.3548			3	1,533	27,548
8	102	23503	0.9225	*		10	14,606	48,965
8	103	23504	0.3301	*		3	1,697	25,830
8	104	23601	0.5580			5	3,032	51,987
8	105	23602	0.2833			3	1,838	23,534
8	106	23701	0.4689			3	4,756	35,142

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	107	23702	0.3500			2	3,242	23,119
8	108	23801	1.2044			11	6,778	103,989
8	109	23802	1.0144			10	5,465	82,818
8	110	23803	1.0419			10	5,354	90,481
8	111	23804	1.0386		●	9	4,222	107,284
8	112	23805	1.6109		●	12	11,569	134,083
8	113	23806	1.6109	*		12	20,176	130,519
8	114	23901	0.6964			6	4,112	56,266
8	115	23902	0.4318			4	3,004	31,882
8	116	24001	0.7376			5	3,290	72,228
8	117	24002	0.9862			6	3,342	88,589
8	118	24003	0.4065			3	2,541	37,894
8	119	24101	0.4263			3	2,529	45,636
8	120	24102	0.7803			4	2,901	68,889
8	121	24103	0.2043			2	1,886	20,252
8	122	24201	0.9937			10	7,151	85,656
8	123	24202	0.7067			8	4,400	61,692
8	124	24203	1.2790	*		12	10,250	85,804
8	125	24204	0.8614	*		6	2,856	108,382
8	126	24205	1.1482			10	7,844	87,812
8	127	24206	0.5825			6	4,095	52,114
8	128	24301	0.7710			6	2,912	75,490
8	129	24302	0.4192			3	2,526	31,790
8	130	244	0.4494			5	3,172	38,064
8	131	245	0.3124			3	2,609	25,267
8	132	24601	0.5766			6	4,567	48,335
8	133	24602	0.4237			4	3,243	35,905
8	134	24701	0.5278			5	3,197	45,119
8	135	24702	0.3837			3	2,645	30,307
8	136	24801	0.7806			6	3,880	71,174
8	137	24802	0.4017			3	2,655	32,266
8	138	24901	0.8410			9	4,028	74,267
8	139	24902	0.6590			7	3,199	59,311
8	140	24903	0.5305			4	2,940	50,428
8	141	24904	0.3761			3	2,207	32,828
8	142	250	0.3597			3	2,348	29,090
8	143	251	0.2341			2	1,691	17,463
8	144	252	0.3562			2	2,209	19,547



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
8	145	253	0.3729			4	2,038	29,209
8	146	254	0.2444			2	1,759	17,698
8	147	255	0.2857			2	1,903	19,836
8	148	25601	0.7234			9	6,465	71,850
8	149	25602	0.4429	*		6	3,174	29,693
8	150	25603	0.5147			4	2,592	47,456
8	151	25604	0.3830			3	2,388	28,998
9	1	263	1.4562			11	12,466	115,766
9	2	264	0.9549			8	9,540	73,652
9	3	265	1.1490			7	9,475	96,459
9	4	266	0.8970			5	9,403	65,793
9	5	26801	1.0616			4	7,713	72,853
9	6	26802	0.9738			4	11,771	65,503
9	7	26701	0.7019			3	7,478	58,430
9	8	26702	0.4045			2	6,880	26,354
9	9	25701	0.0000	*		0	-	-
9	10	25801	1.5909			6	34,842	87,391
9	11	25702	1.5677			4	26,441	68,657
9	12	25802	1.4986			4	27,796	63,104
9	13	259	0.8587			3	18,859	35,905
9	14	260	0.8518			2	19,629	35,669
9	15	261	0.6793			2	17,625	36,359
9	16	26201	0.7295			3	14,281	48,574
9	17	26202	0.5870			2	13,825	30,603
9	18	269	1.0765			6	9,671	90,383
9	19	270	0.6355			3	8,501	39,881
9	20	271	0.8897			9	5,372	76,565
9	21	27201	0.9768			8	3,559	87,815
9	22	27202	0.7238			6	6,299	56,624
9	23	27203	0.6015			6	7,585	45,597
9	24	27301	0.4812			5	2,702	44,681
9	25	27302	0.5155			5	3,949	37,441
9	26	27303	0.5852			6	5,905	45,144
9	27	274	0.5058	*		3	10,869	28,395
9	28	275	0.4180			2	1,883	32,417
9	29	27601	0.4306			5	3,556	33,193
9	30	27602	0.3951			4	2,353	28,865
9	31	277	0.5940			7	5,322	48,624

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	32	278	0.3951			5	4,313	29,219
9	33	27901	0.3904			4	4,611	28,357
9	34	27902	0.3147			4	4,244	22,014
9	35	280	0.3465			4	2,406	26,616
9	36	281	0.2703			3	2,039	19,692
9	37	282	0.2657			3	2,053	17,862
9	38	28301	0.4573			5	3,363	38,202
9	39	28302	0.5423			5	3,245	48,913
9	40	28401	0.3376			4	2,845	27,015
9	41	28402	0.3489			4	2,336	29,097
10	1	28601	2.7556			8	44,515	190,381
10	2	28602	2.2107			6	39,786	143,351
10	3	28801	2.4235			6	43,169	151,420
10	4	28802	2.0181			5	45,716	111,884
10	5	28501	2.0986			15	21,899	173,206
10	6	28502	1.7700			14	16,239	116,394
10	7	28701	1.4681			12	13,506	116,479
10	8	28702	1.3793		●	11	16,795	103,696
10	9	28901	1.2981		●	4	30,790	78,046
10	10	28902	1.2981			3	29,963	78,829
10	11	290	1.0754			3	28,008	44,598
10	12	29101	0.6710	*		4	21,422	34,154
10	13	29102	0.6657			3	18,572	35,431
10	14	292	2.0588			11	20,771	170,505
10	15	293	1.7943			3	16,926	154,774
10	16	29401	0.6655			6	4,583	58,179
10	17	29402	0.3839			5	3,247	28,775
10	18	29501	0.6535			6	4,368	57,472
10	19	29502	0.4174			4	2,492	36,617
10	20	29601	0.5998			5	4,024	53,293
10	21	29602	0.6063			6	4,481	58,636
10	22	29701	0.3483			4	2,801	27,610
10	23	29702	0.4427			4	2,925	39,972
10	24	29801	0.3864			3	4,217	32,823
10	25	29802	0.3468			3	2,711	24,896
10	26	29803	0.4471			3	3,211	34,241
10	27	29804	0.2843		●	2	2,650	19,051
10	28	29901	4.5613		●	3	6,053	406,558

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	29	29902	4.5613			2	6,385	505,364
10	30	29903	1.0763			5	6,588	39,278
10	31	29904	0.3863			3	3,369	28,596
10	32	30001	0.7271			4	3,098	57,462
10	33	30002	0.6604			5	3,988	57,901
10	34	30101	0.5378			3	2,688	39,521
10	35	30102	0.3130			2	2,690	26,317
11	1	30201	8.8247			13	174,860	364,140
11	2	30202	8.8084			13	174,184	364,154
11	3	30301	2.1442			8	20,246	161,798
11	4	30302	1.8717			7	21,095	102,267
11	5	304	1.4754			6	19,071	103,458
11	6	305	1.3585			5	17,295	87,495
11	7	308	1.0771			5	11,914	87,654
11	8	309	0.8400			3	9,622	60,359
11	9	306	1.6638			6	20,995	68,467
11	10	307	1.0975			5	17,755	44,908
11	11	310	0.7618			2	19,692	45,301
11	12	311	0.6812			2	16,379	35,193
11	13	312	0.7096			4	12,908	51,869
11	14	313	0.5008			2	11,490	28,888
11	15	314	1.0692			4	16,638	70,721
11	16	31501	1.3283			9	18,178	118,580
11	17	31502	0.9481			5	15,331	75,004
11	18	31601	0.8068			8	6,311	105,567
11	19	31602	0.3380			6	4,698	54,167
11	20	31603	0.6917			6	4,763	59,273
11	21	31604	0.4596			4	2,818	36,041
11	22	317	0.2781	*		2	3,754	23,887
11	23	318	0.5725			3	3,338	44,433
11	24	319	0.4796			2	2,689	41,951
11	25	320	0.7369			7	6,074	60,824
11	26	321	0.4182			5	4,389	31,558
11	27	32201	0.5151			5	6,361	39,499
11	28	32202	0.4765			5	6,150	35,427
11	29	32301	0.9304			2	29,077	47,860
11	30	32302	0.3940			2	2,244	28,981
11	31	32401	0.8543			2	28,839	40,071

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	32	32402	0.3734			2	2,225	22,870
11	33	325	0.5590			4	3,631	48,171
11	34	326	0.4581			3	2,555	39,208
11	35	32701	0.3428			3	4,041	22,828
11	36	32702	0.2882			3	3,372	21,004
11	37	328	0.4211			3	2,968	30,113
11	38	329	0.3205			2	2,021	23,285
11	39	33001	0.0000	*		0	-	-
11	40	33002	0.3630	*		2	5,616	16,746
11	41	331	0.6892			5	4,938	62,178
11	42	332	0.6049			4	4,089	52,754
11	43	33301	0.5780			4	2,649	51,010
11	44	33302	0.5422			3	2,966	51,257
12	1	334	2.7511	*		11	36,946	205,896
12	2	335	1.1759			4	20,476	76,460
12	3	34101	1.1400			6	12,542	89,161
12	4	34102	0.9600			2	11,308	74,230
12	5	34103	2.0615	*		4	44,598	129,996
12	6	34104	2.0389			3	38,166	112,415
12	7	338	0.0000	*		0	-	-
12	8	33901	1.0287			5	14,771	82,165
12	9	33902	0.5306			2	12,779	29,510
12	10	34001	0.9530			3	17,153	65,884
12	11	34002	0.6891			2	14,917	39,877
12	12	34201	0.6409	*		5	5,892	38,640
12	13	34202	0.3205			2	4,024	21,912
12	14	34301	0.4245	*		2	12,748	19,450
12	15	34302	0.3316			1	4,470	16,911
12	16	336	1.2759			5	27,703	51,853
12	17	337	1.1873			4	26,503	48,722
12	18	344	0.0000	*		0	-	-
12	19	34501	1.0388			6	17,006	81,690
12	20	34502	0.6822			4	11,482	38,142
12	21	346	0.0000	*		0	-	-
12	22	347	0.6635	*		3	4,201	135,080
12	23	348	0.4353			3	3,063	31,306
12	24	349	0.3699			2	3,121	21,930
12	25	35001	0.6435			6	5,887	54,585

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	26	35002	0.4341			5	4,304	33,342
12	27	35201	0.4166	*		7	9,067	21,767
12	28	35202	0.7868			5	3,857	72,327
12	29	35203	0.4440			3	2,514	29,773
12	30	35204	0.5017			4	3,276	37,392
12	31	35205	0.3101			2	2,203	23,411
13	1	35301	3.3877	*		13	87,187	180,593
13	2	35302	2.8450	*		8	21,998	143,437
13	3	35801	2.7980			4	94,281	122,219
13	4	35802	2.2894			4	62,839	95,862
13	5	35803	2.4537			5	57,613	105,440
13	6	35804	1.5594			5	41,418	68,679
13	7	35805	1.7416			4	42,470	76,698
13	8	35806	1.2677			3	30,593	53,608
13	9	35901	2.5758			4	77,695	112,460
13	10	35902	2.2543			4	61,507	93,843
13	11	35903	2.1182			4	57,627	92,700
13	12	35904	1.4758			5	38,866	65,670
13	13	35905	1.6741			3	40,400	71,880
13	14	35906	1.1991			4	26,762	53,785
13	15	36101	0.8717			4	6,004	61,249
13	16	36102	0.7043			3	13,394	47,660
13	17	36001	0.7493			3	6,450	53,285
13	18	36002	0.5305			2	6,407	37,813
13	19	35601	1.3735			4	24,529	78,868
13	20	35602	1.2506			3	20,141	74,907
13	21	363	0.4310			1	8,928	22,793
13	22	364	0.5117			2	7,609	35,511
13	23	36501	1.7364			5	38,129	95,548
13	24	36502	1.0057			3	16,346	57,349
13	25	36604	0.5328	*		3	3,645	47,891
13	26	36704	0.1613	*		1	1,573	13,189
13	27	36801	0.6002			6	4,394	51,039
13	28	36802	0.3437			4	3,726	25,457
13	29	369	0.2637			2	1,795	22,727
14	1	469	0.3020			3	1,377	17,242
14	2	370	0.9646			5	29,138	40,896
14	3	371	0.8756			5	27,990	35,984

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	4	37401	1.3509	*		6	12,043	90,368
14	5	37402	0.7223			3	8,306	33,073
14	6	37501	2.5315			5	28,345	115,801
14	7	37502	1.3790			4	24,491	70,551
14	8	372	0.9687			3	20,260	51,124
14	9	37301	0.9188			3	20,521	39,307
14	10	37302	0.8929			3	20,199	36,511
14	11	37701	2.4490	*		3	11,115	128,172
14	12	37702	2.4499			6	16,046	178,996
14	13	37703	1.5322	*		5	17,061	131,485
14	14	37704	1.4362			6	11,551	125,225
14	15	37705	0.8317			4	3,497	81,558
14	16	37601	1.5670	*		6	6,153	146,732
14	17	37602	0.7400			3	2,670	69,475
14	18	37603	0.4405			3	2,235	44,925
14	19	37604	0.4383			4	3,734	41,252
14	20	37605	0.3272			4	2,267	27,115
14	21	37801	1.5011			2	34,533	61,116
14	22	37802	1.0889			4	25,874	59,813
14	23	37803	0.6656			2	2,082	55,049
14	24	37901	0.3560			4	2,812	30,740
14	25	37902	0.4730			5	3,583	42,769
14	26	37903	0.4055			4	2,839	39,157
14	27	38101	0.7283			3	5,857	49,765
14	28	38102	0.4871			2	3,942	30,850
14	29	38001	0.4746			2	4,866	32,800
14	30	38002	0.3659			2	4,111	21,012
14	31	382	0.2706			2	1,628	26,248
14	32	38301	0.3668			4	3,303	30,620
14	33	38302	0.2426			3	2,462	19,022
14	34	384	0.3755			4	2,583	34,567
14	35	513	0.4136			5	-	-
15	1	N01	0.6417			4	5,427	49,458
15	2	N02	0.8890			1	8,846	66,081
15	3	N03	2.2048			3	4,758	359,236
15	4	N04	4.0659			6	60,636	413,203
15	5	N05	3.0266			8	5,856	254,548
15	6	N06	2.5808			9	4,904	208,599

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	7	N07	3.5268			18	26,949	257,080
15	8	N08	3.0720			19	12,776	236,016
15	9	N09	2.1145			15	5,387	145,628
15	10	N10	1.7419			14	16,194	116,401
15	11	N11	2.6518			12	16,076	233,863
15	12	N12	1.7781			10	15,841	149,330
15	13	N13	0.8709			6	5,427	68,137
15	14	N14	6.6927			14	72,463	570,223
15	15	N15	2.5954			7	7,745	270,520
15	16	N16	1.7608			7	11,055	170,148
15	17	N17	1.0520			5	8,803	88,648
15	18	N18	0.6284			4	8,677	45,378
15	19	N19	0.3464			3	4,368	25,251
16	20	39201	2.9353			9	55,261	211,215
16	21	39202	1.9485			7	43,151	123,921
16	22	39301	1.9245	*		5	41,569	98,580
16	23	39302	1.6372	*		6	38,778	90,469
16	24	39401	1.6264			7	14,356	127,020
16	25	39402	1.0155			4	12,019	79,682
16	26	39501	1.2283			5	6,244	110,869
16	27	39502	0.5585			4	4,442	43,695
16	28	39503	0.4237			3	3,304	31,168
16	29	39601	1.2043			3	3,536	157,588
16	30	39602	0.4825			3	4,748	43,834
16	31	39603	0.3943			2	3,987	41,608
16	32	39701	2.6902	*		4	8,418	194,456
16	33	39702	0.8393	*		3	3,892	102,141
16	34	39703	2.5029			7	10,589	236,351
16	35	39704	0.0000	*		0	-	-
16	36	39705	1.0967			5	4,464	109,998
16	37	39706	0.8974			3	2,736	91,194
16	38	39802	0.9180			5	4,807	87,057
16	39	39803	0.9259			6	5,516	83,198
16	40	39804	0.7589			3	4,228	67,273
16	41	39902	0.4992			3	2,965	41,481
16	42	39903	0.6353			4	3,601	54,612
16	43	39904	0.6637			3	3,025	56,218
17	1	40001	0.0000	*		0	-	-

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
17	2	40002	0.0000	*		0	-	-
17	3	401	0.0000	*		0	-	-
17	4	402	0.0000	*	●	0	-	-
17	5	40301	1.0838		●	6	2,071	115,463
17	6	40401	1.0838	*		6	11,600	99,918
17	7	406	2.5133			8	16,123	150,651
17	8	407	1.9926			5	20,695	129,619
17	9	40801	1.1113			5	15,688	90,828
17	10	40802	0.7747			3	10,458	47,024
17	11	412	0.3847			2	5,551	25,593
17	12	41101	0.4594	*		2	2,829	29,429
17	13	41102	0.4085			2	7,511	31,882
17	14	413	0.6417			5	3,789	54,479
17	15	414	0.5070			3	2,679	40,046
18	1	41501	2.3761			12	18,021	195,560
18	2	41502	1.1284			7	11,783	85,966
18	3	41601	1.2292			8	7,465	112,503
18	4	41602	0.5975			6	3,876	49,202
18	5	41701	0.6780			6	5,580	60,622
18	6	41702	0.5347			5	4,923	45,380
18	7	41801	0.6031			8	5,708	58,134
18	8	41802	0.4488			5	3,589	39,614
18	9	41803	0.7311			7	5,052	68,393
18	10	41804	0.5677			7	4,615	46,458
18	11	419	0.5838			5	3,464	52,652
18	12	420	0.3915			4	2,632	31,426
18	13	42101	0.5461			5	4,031	44,598
18	14	42102	0.3517		●	4	2,802	29,116
18	15	42201	0.3012		●	4	4,101	19,870
18	16	42202	0.3012		●	3	4,098	21,986
18	17	42301	1.7422		●	11	7,151	139,598
18	18	42302	1.7422			11	11,721	140,350
18	19	42303	0.7799			6	5,365	74,346
18	20	42304	0.4426			4	4,162	36,497
21	1	44001	0.7648			7	8,345	60,130
21	2	44002	0.6788			5	7,357	52,857
21	3	43901	1.1909			9	18,986	85,910
21	4	43902	0.7784			5	12,288	49,210



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
21	5	44101	1.7633			8	14,014	150,800
21	6	44102	0.9869			4	11,021	80,669
21	7	442	1.7564			9	14,309	148,906
21	8	443	1.0512			5	8,982	84,012
21	9	444	0.4525			5	3,681	36,226
21	10	445	0.2959			3	2,275	21,657
21	11	44601	0.2764			3	3,828	17,706
21	12	44602	0.2465			3	2,122	17,847
21	13	44701	0.5463			4	2,219	48,793
21	14	44702	0.2750			3	2,116	20,867
21	15	44801	0.3981	*		4	4,077	49,833
21	16	44802	0.2169			2	2,254	16,035
21	17	44901	1.0482			5	4,098	107,698
21	18	44902	0.6381			4	3,077	64,133
21	19	45001	0.4263			3	2,098	37,675
21	20	45002	0.2500			2	1,770	21,985
21	21	45101	0.5498			3	4,308	64,589
21	22	45102	0.4009			2	2,254	33,848
21	23	45103	0.4002			3	2,733	37,022
21	24	45104	0.2224			2	2,368	18,350
21	25	452	0.6577			5	3,282	66,242
21	26	453	0.3548			3	2,111	31,311
21	27	454	0.7404			4	4,468	83,242
21	28	455	0.3538			3	2,008	30,898
22	1	50401	15.6226	*		25	244,972	639,055
22	2	50402	11.0153	*		24	52,125	705,475
22	3	50403	0.0000	*		0	-	-
22	4	50404	15.2693	*		23	515,095	669,614
22	5	50405	0.0000	*		0	-	-
22	6	50501	9.9062	*		14	30,912	720,517
22	7	50502	4.1455		●	11	8,742	297,454
22	8	50503	7.7795	*	●	6	26,896	703,430
22	9	50504	7.7795	*		6	86,550	625,162
22	10	50505	5.7978	*		3	20,064	776,467
22	11	50601	10.0958	*		17	132,365	688,100
22	12	50602	3.7989	*		15	32,679	426,718
22	13	50603	3.2445			13	19,474	326,513
22	14	50604	1.9862			13	21,932	149,639

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	15	50605	3.3377	*		20	48,250	200,783
22	16	50606	3.8448			17	37,048	333,672
22	17	50701	3.0986			10	13,642	324,587
22	18	50702	1.7613			11	27,133	135,673
22	19	50703	1.7722			11	20,862	140,198
22	20	50704	4.9451			19	20,731	401,708
22	21	50705	4.1868		●	14	24,930	425,259
22	22	50801	1.5266			8	5,919	83,877
22	23	50802	1.1156		●	8	9,343	90,614
22	24	50803	2.8278			8	11,099	155,010
22	25	50804	2.4852		●	9	3,450	282,200
22	26	50901	1.5266			8	5,293	167,535
22	27	50902	0.7028	*	●	7	10,339	41,358
22	28	50903	2.8278			8	6,764	329,946
22	29	50904	1.6721		●	7	3,818	145,412
22	30	510	1.0492		●	6	6,054	74,350
22	31	511	1.0492			5	3,657	100,470
23	1	46101	1.6407			9	10,980	129,291
23	2	46102	1.9434	*		7	34,029	132,400
23	3	46103	0.7964			3	9,971	55,139
23	4	46201	1.5883			22	14,926	96,369
23	5	46202	1.4405			21	13,913	87,345
23	6	46203	1.6126			20	14,328	105,597
23	7	46204	1.3010			18	9,858	84,312
23	8	463	0.6008			5	3,371	52,817
23	9	464	0.4486			3	3,086	36,046
23	10	465	0.3981			2	3,404	27,492
23	11	466	0.4012			2	1,300	31,991
23	12	467	0.8796			2	3,533	72,471
24	1	48401	5.4310			9	74,718	401,785
24	2	48402	4.6849			9	23,819	286,720
24	3	48501	2.2723			10	42,346	153,129
24	4	48502	2.0808	*		10	48,176	114,221
24	5	48601	3.4864			11	33,401	270,312
24	6	48602	2.5477			9	27,172	186,110
24	7	48701	0.9629			6	5,667	91,324
24	8	48702	0.5925			4	4,902	52,346
UN	1	46801	2.2882			11	13,294	203,957

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
UN	2	46802	1.1906			4	9,321	95,748
UN	3	46803	2.4808			8	7,003	245,354
UN	4	46804	1.0701			4	13,851	77,679
UN	5	47601	1.3457			7	16,448	111,779
UN	6	47602	0.7429			4	17,820	47,176
UN	7	47701	1.4345			9	12,186	116,083
UN	8	47702	0.8120			4	9,956	52,082
UN	9	47703	2.1044			8	12,558	253,267
UN	10	47704	0.9876			3	12,667	76,442
全國平均點數		39,838						

