

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

### 第一章 Tw-DRGs 支付通則

#### 一、名詞定義

(一)相對權重(Relative Weight, 以下簡稱 RW)：

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

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

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

(三)病例組合指標(Case Mix Index, 以下簡稱 CMI)：

CMI 值計算公式： $\Sigma(\text{各 DRG 案件數} * \text{各 DRG 相對權重}) / \text{DRG 總案件數}$ 。

(四)主要疾病類別 (Major Diagnostic Category, 以下簡稱 MDC)：Tw-DRG 之主要疾病類別為 PRE MDC、MDC1 至 MDC24，其內容及 Tw-DRG 分類條件如「全民健康保險住院診斷關聯群分類手冊(以下稱 TW-DRG 分類手冊)」。

(五)醫療服務點數上限臨界點：各 Tw-DRG 之上限臨界點，係以「實施前後總點數中平」及「全國超過上限臨界點部分之總支付點數占率為 5.1%」原則計算之各 Tw-DRG 之相同百分位值。

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

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

(八)幾何平均住院日：依相對權重計算範圍之資料，計算各 DRG 之幾何平均住院日，病患所需之住院日數應由臨床醫師專業判斷，若病患病情尚未穩定或治癒，各特約醫院不得以此要求病患出院；若經醫師認定應出院者，病患亦不得以此要求繼續住院。

二、各 Tw-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、性態未明腫瘤案件：

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

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

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

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部公告之罕見疾病案件。

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

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過 30 日之案件。

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

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

(八)住院安寧療護案件。

(九)其他非屬「醫院醫療給付費用總額」範圍之案件。

(十)使用主動脈內氣球幫浦(IABP)個案。

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

(十一)生產有合併植入性胎盤、產後大出血或產後血液凝固缺損之案件。

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

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

1.

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

2.

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

3.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.50+69.22+70.92	(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ) + (0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXXZ、0WQN0ZZ、0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、0WQNXZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

四、參與各項醫療給付改善方案、試辦計畫，依其所訂支付標準申報，不適用本部各章節支付標準。

五、符合本標準第六部「論病例計酬」所訂條件之案件，應依本章通則所訂時程及支付標準優先適用。

六、各案件依全民健康保險住院診斷關聯群分類表認定 Tw-DRG 後，依下列原則計算 Tw-DRG 支付點數：

(一) 實際醫療服務點數低於下限臨界點者，應核實申報。

(二) 實際醫療服務點數在上、下限臨界點範圍內者，計算公式如下：

1. Tw-DRG 支付定額 =  $RW \times SPR \times (1 + \text{基本診療加成率} + \text{兒童加成率} + \text{CMI 加成率} + \text{山地離島地區醫院加成率})$ 。

2. 基本診療加成率：依據本標準第一部總則二規定，依醫療機構與保險人簽定合約之特約類別：

(1) 醫學中心，加成率 7.1%。

(2) 區域醫院，加成率 6.1%。

(3) 地區醫院，加成率 5.0%。

3. 兒童加成率：

(1) MDC15：「年齡小於 6 個月者」為 23%；「年齡大於等於 6 個月，小於 2 歲者」為 9%；「年齡大於等於 2 歲，小於等於 6 歲者」為 10%。

(2) 非 MDC15。

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

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

(3) 內外科系認定表詳見「TW-DRG 分類手冊」。

4. 病例組合指標 Case Mix Index (CMI) 加成率：各醫院依據保險人公布之 CMI 值及下列成數加成。

(1) CMI 值大於 1.1，小於等於 1.2 者，加成 1%。

(2) CMI 值大於 1.2，小於等於 1.3 者，加成 2%。

(3) CMI 值大於 1.3，加成 3%。

(4) 各醫院 CMI 值依各醫院全部住院案件(不含精神病患、入住 RCW 及一般病房之呼吸器依賴患者)為基礎計算，由保險人每年年底公布，依前一年醫療服務點數計算之結果，並於次年適用。變更負責醫師或權屬別之醫院得向本保險之分區申請同意後比照原醫事機構代號之 CMI 值，資料統計期間後新設立

醫院不得申請比照事宜。

5. 山地離島地區之醫院加成率：2%。

(三) 實際醫療服務點數高於點數上限臨界點者，計算方式如下：

1. 年齡小於 18 歲之先天性疾病個案，超過上限臨界點之實際醫療服務點數全數支付。先天性疾病個案係指主診斷如下：

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

2. 非本項第 1 點個案，按第(二)項原則計算之金額，加上超過上限臨界點部分之 80% 支付，即  $TW-DRG$  支付定額 + (實際醫療服務點數 - 醫療服務點數上限臨界點) \* 80%；實際醫療服務點數高於點數上限臨界點，且  $TW-DRG$  支付定額高於上限臨界點但低於實際醫療服務點數之個案，上限臨界點以  $TW-DRG$  支付定額計算；實際醫療服務點數高於點數上限臨界點，惟  $TW-DRG$  支付定額高於實際醫療服務點數之個案，不得計算超過上限臨界點支付數。

(四) 一般自動出院或轉院個案，若其住院日數小於「該  $TW-DRG$  幾何平均住院日」且實際醫療服務點數介於上下限臨界點範圍內者，依前述(二)公式計算之  $TW-DRG$  支付定額，除以該  $TW-DRG$  幾何平均住院日數，論日支付。

(五) 死亡及病危自動出院個案，依前述(一)至(三)項計算。

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

1. 生產  $DRG$  之權重僅計算當次產婦及一人次新生兒費用，新生兒如為雙胞胎以上得另計一人次新生兒費(多胞胎類推)。
2. 同次住院期間之安胎費用不併入生產相關  $DRG$ ，俟所屬  $MDC$  導入時按其適當  $DRG$  申報及支付。
3. 次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報之化療、放療費用，應符合下列三項要件：

(1) 次診斷為癌症或性態未明腫瘤：

	ICD-9-CM	ICD-10-CM
癌症	140.XX-176.XX、 179.XX-208.XX、	C00.0-C94.32、 C94.80-C96.9
性態未明腫瘤	235.XX、236.XX、237.XX、 238.XX	D37-D48、J84.81、C94.4、 C94.6

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

	ICD-9-CM	ICD-10-PCS
化療	99.25	3E00X05、3E01305、3E02305、3E03005、 3E0300P、3E03305、3E0330P、3E04005、 3E0400P、3E04305、3E0430P、3E05005、 3E0500P、3E05305、3E0530P、3E06005、 3E0600P、3E06305、3E0630P、3E09305、 3E09705、3E09X05、3E0A305、3E0B305、 3E0B705、3E0BX05、3E0C305、3E0C705、 3E0CX05、3E0D305、3E0D705、3E0DX05、 3E0F305、3E0F705、3E0F805、3E0G305、 3E0G705、3E0G805、3E0H305、3E0H705、 3E0H805、3E0J305、3E0J705、3E0J805、 3E0K305、3E0K705、3E0K805、3E0L305、 3E0L705、3E0M305、3E0M705、3E0N305、 3E0N705、3E0N805、3E0P305、3E0P705、 3E0P805、3E0Q305、3E0Q705、3E0R305、 3E0S305、3E0U305、3E0V305、3E0W305、 3E0Y305、3E0Y705
荷爾蒙注射療法	99.24	3E013VJ、3E030VJ、3E033VJ、3E040VJ、 3E043VJ、3E050VJ、3E053VJ、3E060VJ、 3E063VJ
放療	92.2X	詳附表 7.0

(3) 核實申報項目：化療之核實申報項目為支付標準代碼為 37005B、  
37025B、37031B~37041B，或個案使用之化療藥品。放療之核  
實申報項目為支付標準代碼為 36001B~36015B、36018B~36021C、  
37006B~37019B、37026B、37030B、37046B。

4.使用呼吸器之個案核實申報之呼吸器費用，應符合下列二項要件：

(1) 處置碼包含使用呼吸器：

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

(2) 核實申報項目為支付標準代碼為 57001B~57002B、57023B)。

5.施行洗腎之個案核實申報之洗腎費用，應符合下列二項要件：

(1) 處置碼包含洗腎：

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

(2) 核實申報項目為支付標準代碼為 58001C。

6.生物製劑。

(七)使用新增全新功能類別特殊材料之個案，除依前述(一)至(三)、(六)項計算 DRG 支付點數及另行核實申報點數外，得依「DRG 支付制度下新增全新功能類別特殊材料因應方案」(附表 7.1)規定加計額外醫療點數。

七、Tw-DRG 導入後申報醫療點數：本章通則六計算所得之 Tw-DRG 支付點數及通則六之(六)得另行申報項目之支付點數。

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第 1 階段(99 年 1 月 1 日起)	164 項 DRG(附表 7.2.1)
第 2 階段(103 年 7 月 1 日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 <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)、MDC5「循環系統」之10項DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之7項DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第2階段暫不導入。

九、無權重之 Tw-DRG 應核實申報醫療服務點數，附表 7.3 註記※之 Tw-DRG 因個案數小於二十暫採核實申報醫療服務點數；依時程尚未導入之 MDC 案件，核實支付，俟導入後，依該年度之調整比率計算實際支付點數。

十、各 Tw-DRG 點值計算方式，依全民健康保險會年度總額協商結果辦理。

十一、本部各章節支付標準修訂時，跨月案件依出院日支付標準申報。



- 十二、若有經公認之新療法，醫事服務機構應檢具相關成本資料向保險人提出申請，由保險人評估後，先行訂定診療項目，供醫事服務機構適用，俟彙集項目及完整資料後，再依本法第四十一條第一項之程序辦理。
- 十三、各TW-DRG權重(RW)、幾何平均住院日、醫療服務點數上限臨界點、醫療服務點數下限臨界點及標準給付額(SPR)，由保險人每年年底依前一年醫療服務點數計算，並於次年適用。如附表7.3。
- 十四、DRG案件使用符合「全民健康保險保險醫事服務機構收取自費特材費用規範」之自費特材，其保險醫事服務機構收費及健保支付方式：
- (一)病患同意使用符合上述規範之自費特材，保險醫事服務機構得收取該特材之全額自費。
  - (二)DRG支付點數需扣除自費特材替代之原健保給付特材品項之支付點數，替代之特材品項由保險醫事服務機構自行併同醫療費用申報。
  - (三)併同醫療費用申報資料：自費特材（含不給付項目及不符適應症之個案）之品項代碼、單價、數量、收取自費總金額；替代之原健保給付特材品項代碼、支付單價、數量及支付點數。
  - (四)自費特材收取金額不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。
- 十五、「TW-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 7.0 次診斷為癌症及性態未明腫瘤之個案核實申報放療費用，應包含之放療處置碼

ICD-9-CM：92.2X，ICD-10-PCS 如下：													
D0Y07ZZ	DU000ZZ	D717B8Z	D91D98Z	DD13B8Z	DM1098Z	DW12B8Z	DF001ZZ	D7043Z0	DW053Z0	DH035ZZ	0HHTX1Z	0XHD01Z	D9Y4FZZ
D0Y17ZZ	DU010ZZ	D717B9Z	D91D99Z	DD13B9Z	DM1099Z	DW12B9Z	DF002ZZ	D7043ZZ	DW053ZZ	DH036ZZ	0HHU01Z	0XHD31Z	D9Y5FZZ
D0Y67ZZ	DU020ZZ	D717BBZ	D91D9BZ	DD13BBZ	DM109BZ	DW12BBZ	DF010ZZ	D7053Z0	DW063Z0	DH044ZZ	0HHU31Z	0XHD41Z	D9Y6FZZ
D0Y77ZZ	DV000ZZ	D717BCZ	D91D9CZ	DD13BCZ	DM109CZ	DW12BCZ	DF011ZZ	D7053ZZ	DW063ZZ	DH045ZZ	0HHU71Z	0XHF01Z	D9Y7FZZ
D8Y07ZZ	DV010ZZ	D717BYZ	D91D9YZ	DD13BYZ	DM109YZ	DW12BYZ	DF012ZZ	D7063Z0	D0004ZZ	DH046ZZ	0HHU81Z	0XHF31Z	D9Y8FZZ
D9Y07ZZ	DW010ZZ	D71897Z	D91DB7Z	DD1497Z	DM10B7Z	DW1397Z	DF020ZZ	D7063ZZ	D0005ZZ	DH064ZZ	0HHU1X1Z	0XHF41Z	D9Y9FZZ
D9Y17ZZ	DW020ZZ	D71898Z	D91DB8Z	DD1498Z	DM10B8Z	DW1398Z	DF021ZZ	D7073Z0	D0006ZZ	DH065ZZ	0HHV01Z	0XHG01Z	D9YBCZZ
D9Y37ZZ	DW030ZZ	D71899Z	D91DB9Z	DD1499Z	DM10B9Z	DW1399Z	DF022ZZ	D7073ZZ	D0014ZZ	DH066ZZ	0HHV31Z	0XHG31Z	D9YBFZZ
D9Y47ZZ	DW040ZZ	D7189BZ	D91DBBZ	DD149BZ	DM10BBZ	DW139BZ	DF030ZZ	D7083Z0	D0015ZZ	DH074ZZ	0HHV71Z	0XHG41Z	D9YCCZZ
D9Y57ZZ	DW050ZZ	D7189CZ	D91DBCZ	DD149CZ	DM10BCZ	DW139CZ	DF031ZZ	D7083ZZ	D0016ZZ	DH075ZZ	0HHV81Z	0XHH01Z	D9YCFZZ
D9Y67ZZ	DW060ZZ	D7189YZ	D91DBYZ	DD149YZ	DM10BYZ	DW139YZ	DF032ZZ	D8003Z0	D0064ZZ	DH076ZZ	0HHVX1Z	0XHH31Z	D9YDCZZ
D9Y77ZZ	D01097Z	D718B7Z	D91F97Z	DD14B7Z	DM1197Z	DW13B7Z	DG000ZZ	D8003ZZ	D0065ZZ	DH084ZZ	0HHW01Z	0XHH41Z	D9YDFZZ
D9Y87ZZ	D01098Z	D718B8Z	D91F98Z	DD14B8Z	DM1198Z	DW13B8Z	DG001ZZ	D9003Z0	D0066ZZ	DH085ZZ	0HHW31Z	0XHJ01Z	DBY0FZZ
D9Y97ZZ	D01099Z	D718B9Z	D91F99Z	DD14B9Z	DM1199Z	DW13B9Z	DG002ZZ	D9003ZZ	D0074ZZ	DH086ZZ	0HHW71Z	0XHJ31Z	DBY1FZZ
D9YB7ZZ	D0109BZ	D718BBZ	D91F9BZ	DD14BBZ	DM119BZ	DW13BBZ	DG010ZZ	D9013Z0	D0075ZZ	DH094ZZ	0HHW81Z	0XHJ41Z	DBY2FZZ
D9YD7ZZ	D0109CZ	D718BCZ	D91F9CZ	DD14BCZ	DM119CZ	DW13BCZ	DG011ZZ	D9013ZZ	D0076ZZ	DH095ZZ	0HHWX1Z	0XHK01Z	DBY5FZZ
D9YF7ZZ	D0109YZ	D718BYZ	D91F9YZ	DD14BYZ	DM119YZ	DW13BYZ	DG012ZZ	D9033Z0	D7004ZZ	DH096ZZ	0HHX01Z	0XHK31Z	DBY6FZZ
DBY07ZZ	D010B7Z	D81097Z	D91FB7Z	DD1597Z	DM11B7Z	DW1697Z	DG020ZZ	D9033ZZ	D7005ZZ	DH0B4ZZ	0HHX31Z	0XHK41Z	DBY7FZZ
DBY17ZZ	D010B8Z	D81098Z	D91FB8Z	DD1598Z	DM11B8Z	DW1698Z	DG021ZZ	D9043Z0	D7006ZZ	DH0B5ZZ	0HHX71Z	0YH001Z	DBY8FZZ
DBY27ZZ	D010B9Z	D81099Z	D91FB9Z	DD1599Z	DM11B9Z	DW1699Z	DG022ZZ	D9043ZZ	D7014ZZ	DH0B6ZZ	0HHX81Z	0YH031Z	DDY0FZZ
DBY57ZZ	D010BBZ	D8109BZ	D91FBBZ	DD159BZ	DM11BBZ	DW169BZ	DG040ZZ	D9053Z0	D7015ZZ	DM004ZZ	0HHXX1Z	0YH041Z	DDY1CZZ
DBY67ZZ	D010BCZ	D8109CZ	D91FBCZ	DD159CZ	DM11BCZ	DW169CZ	DG041ZZ	D9053ZZ	D7016ZZ	DM005ZZ	0JHS01Z	0YH101Z	DDY1FZZ
DBY77ZZ	D010BYZ	D8109YZ	D91FBYZ	DD159YZ	DM11BYZ	DW169YZ	DG042ZZ	D9063Z0	D7024ZZ	DM006ZZ	0JHS31Z	0YH131Z	DDY2CZZ
DBY87ZZ	D01197Z	D810B7Z	DB1097Z	DD15B7Z	DT1097Z	DW16B7Z	DG050ZZ	D9063ZZ	D7025ZZ	DM014ZZ	0JHT01Z	0YH141Z	DDY2FZZ
DDY07ZZ	D01198Z	D810B8Z	DB1098Z	DD15B8Z	DT1098Z	DW16B8Z	DG051ZZ	D9073Z0	D7026ZZ	DM015ZZ	0JHT31Z	0YH501Z	DDY3CZZ
DDY17ZZ	D01199Z	D810B9Z	DB1099Z	DD15B9Z	DT1099Z	DW16B9Z	DG052ZZ	D9073ZZ	D7034ZZ	DM016ZZ	0JHV01Z	0YH531Z	DDY3FZZ
DDY27ZZ	D0119BZ	D810BBZ	DB109BZ	DD15BBZ	DT109BZ	DW16BBZ	DH020ZZ	D9083Z0	D7035ZZ	DP004ZZ	0JHV31Z	0YH541Z	DDY4CZZ
DDY37ZZ	D0119CZ	D810BCZ	DB109CZ	DD15BCZ	DT109CZ	DW16BCZ	DH021ZZ	D9083ZZ	D7036ZZ	DP005ZZ	0JHW01Z	0YH601Z	DDY4FZZ
DDY47ZZ	D0119YZ	D810BYZ	DB109YZ	DD15BYZ	DT109YZ	DW16BYZ	DH022ZZ	D9093Z0	D7044ZZ	DP006ZZ	0JHW31Z	0YH631Z	DDY5CZZ
DDY57ZZ	D011B7Z	D91097Z	DB10B7Z	DD1797Z	DT10B7Z	D0000ZZ	DH030ZZ	D9093ZZ	D7045ZZ	DP024ZZ	0UHC01Z	0YH641Z	DDY5FZZ
DDY77ZZ	D011B8Z	D91098Z	DB10B8Z	DD1798Z	DT10B8Z	D0001ZZ	DH031ZZ	D90B3Z0	D7046ZZ	DP025ZZ	0UHC31Z	0YH701Z	DDY7CZZ
DFY07ZZ	D011B9Z	D91099Z	DB10B9Z	DD1799Z	DT10B9Z	D0002ZZ	DH032ZZ	D90B3ZZ	D7054ZZ	DP026ZZ	0UHC41Z	0YH731Z	DDY7FZZ
DFY17ZZ	D011BBZ	D9109BZ	DB10BBZ	DD179BZ	DT10BBZ	D0010ZZ	DH040ZZ	D90D3Z0	D7055ZZ	DP034ZZ	0UHC71Z	0YH741Z	DDY8CZZ
DFY27ZZ	D011BCZ	D9109CZ	DB10BCZ	DD179CZ	DT10BCZ	D0011ZZ	DH041ZZ	D90D3ZZ	D7056ZZ	DP035ZZ	0UHC81Z	0YH801Z	DDY8FZZ
DFY37ZZ	D011BYZ	D9109YZ	DB10BYZ	DD179YZ	DT10BYZ	D0012ZZ	DH042ZZ	D90F3Z0	D7064ZZ	DP036ZZ	0UHG01Z	0YH831Z	DFY0CZZ
DGY07ZZ	D01697Z	D910B7Z	DB1197Z	DD17B7Z	DT1197Z	D0060ZZ	DH060ZZ	D90F3ZZ	D7065ZZ	DP044ZZ	0UHG31Z	0YH841Z	DFY0FZZ
DGY17ZZ	D01698Z	D910B8Z	DB1198Z	DD17B8Z	DT1198Z	D0061ZZ	DH061ZZ	DB003Z0	D7066ZZ	DP045ZZ	0UHG41Z	0YH901Z	DFY1CZZ
DGY27ZZ	D01699Z	D910B9Z	DB1199Z	DD17B9Z	DT1199Z	D0062ZZ	DH062ZZ	DB003ZZ	D7074ZZ	DP046ZZ	0UHG71Z	0YH931Z	DFY1FZZ
DGY47ZZ	D0169BZ	D910BBZ	DB119BZ	DD17BBZ	DT119BZ	D0070ZZ	DH070ZZ	DB013Z0	D7075ZZ	DP054ZZ	0UHG81Z	0YH941Z	DFY2CZZ
DGY57ZZ	D0169CZ	D910BCZ	DB119CZ	DD17BCZ	DT119CZ	D0071ZZ	DH071ZZ	DB013ZZ	D7076ZZ	DP055ZZ	0UHG1Z	0YHB01Z	DFY2FZZ
DHY27ZZ	D0169YZ	D910BYZ	DB119YZ	DD17BYZ	DT119YZ	D0072ZZ	DH072ZZ	DB023Z0	D7084ZZ	DP056ZZ	0VH001Z	0YHB31Z	DFY3CZZ

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-PCS 如下 :

DHY37ZZ	D016B7Z	D91197Z	DB11B7Z	DF1097Z	DT11B7Z	D7000ZZ	DH080ZZ	DB023ZZ	D7085ZZ	DP064ZZ	0VH031Z	0YHB41Z	DFY3FZZ
DHY47ZZ	D016B8Z	D91198Z	DB11B8Z	DF1098Z	DT11B8Z	D7001ZZ	DH081ZZ	DB053Z0	D7086ZZ	DP065ZZ	0VH041Z	0YHC01Z	DGY0FZZ
DHY67ZZ	D016B9Z	D91199Z	DB11B9Z	DF1099Z	DT11B9Z	D7002ZZ	DH082ZZ	DB053ZZ	D8004ZZ	DP066ZZ	0VH071Z	0YHC31Z	DGY1FZZ
DHY77ZZ	D016BBZ	D9119BZ	DB11BBZ	DF109BZ	DT11BBZ	D7010ZZ	DH090ZZ	DB063Z0	D8005ZZ	DP074ZZ	0VH081Z	0YHC41Z	DGY2FZZ
DHY87ZZ	D016BCZ	D9119CZ	DB11BCZ	DF109CZ	DT11BCZ	D7011ZZ	DH091ZZ	DB063ZZ	D8006ZZ	DP075ZZ	0WH001Z	0YHD01Z	DGY4FZZ
DHY97ZZ	D016BYZ	D9119YZ	DB11BYZ	DF109YZ	DT11BYZ	D7012ZZ	DH092ZZ	DB073Z0	D9004ZZ	DP076ZZ	0WH031Z	0YHD31Z	DGY5FZZ
DHYB7ZZ	D01797Z	D911B7Z	DB1297Z	DF10B7Z	DT1297Z	D7020ZZ	DH0B0ZZ	DB073ZZ	D9005ZZ	DP084ZZ	0WH041Z	0YHD41Z	DHY2FZZ
DMY07ZZ	D01798Z	D911B8Z	DB1298Z	DF10B8Z	DT1298Z	D7021ZZ	DH0B1ZZ	DB083Z0	D9006ZZ	DP085ZZ	0WH101Z	0YHF01Z	DHY3FZZ
DMY17ZZ	D01799Z	D911B9Z	DB1299Z	DF10B9Z	DT1299Z	D7022ZZ	DH0B2ZZ	DB083ZZ	D9014ZZ	DP086ZZ	0WH131Z	0YHF31Z	DHY4FZZ
DPY07ZZ	D0179BZ	D911BBZ	DB129BZ	DF10BBZ	DT129BZ	D7030ZZ	DM000ZZ	DD003Z0	D9015ZZ	DP094ZZ	0WH141Z	0YHF41Z	DHY5FZZ
DPY27ZZ	D0179CZ	D911BCZ	DB129CZ	DF10BCZ	DT129CZ	D7031ZZ	DM001ZZ	DD003ZZ	D9016ZZ	DP095ZZ	0WH201Z	0YHG01Z	DHY6FZZ
DPY37ZZ	D0179YZ	D911BYZ	DB129YZ	DF10BYZ	DT129YZ	D7032ZZ	DM002ZZ	DD013Z0	D9034ZZ	DP096ZZ	0WH231Z	0YHG31Z	DHY7FZZ
DPY47ZZ	D017B7Z	D91397Z	DB12B7Z	DF1197Z	DT12B7Z	D7040ZZ	DM010ZZ	DD013ZZ	D9035ZZ	DP0B4ZZ	0WH241Z	0YHG41Z	DHY8FZZ
DPY57ZZ	D017B8Z	D91398Z	DB12B8Z	DF1198Z	DT12B8Z	D7041ZZ	DM011ZZ	DD023Z0	D9036ZZ	DP0B5ZZ	0WH301Z	0YHH01Z	DHY9FZZ
DPY67ZZ	D017B9Z	D91399Z	DB12B9Z	DF1199Z	DT12B9Z	D7042ZZ	DM012ZZ	DD023ZZ	D9044ZZ	DP0B6ZZ	0WH331Z	0YHH31Z	DHYBFZZ
DPY77ZZ	D017BBZ	D9139BZ	DB12BBZ	DF119BZ	DT12BBZ	D7050ZZ	DP000ZZ	DD033Z0	D9045ZZ	DP0C4ZZ	0WH341Z	0YHH41Z	DHYCFZZ
DPY87ZZ	D017BCZ	D9139CZ	DB12BCZ	DF119CZ	DT12BCZ	D7051ZZ	DP001ZZ	DD033ZZ	D9046ZZ	DP0C5ZZ	0WH401Z	0YHJ01Z	DMY0FZZ
DPY97ZZ	D017BYZ	D9139YZ	DB12BYZ	DF119YZ	DT12BYZ	D7052ZZ	DP002ZZ	DD043Z0	D9054ZZ	DP0C6ZZ	0WH431Z	0YHJ31Z	DMY1FZZ
DPYB7ZZ	D71097Z	D913B7Z	DB1597Z	DF11B7Z	DT1397Z	D7060ZZ	DP020ZZ	DD043ZZ	D9055ZZ	DT004ZZ	0WH441Z	0YHJ41Z	DPY0FZZ
DPYC7ZZ	D71098Z	D913B8Z	DB1598Z	DF11B8Z	DT1398Z	D7061ZZ	DP021ZZ	DD053Z0	D9056ZZ	DT005ZZ	0WH501Z	0YHK01Z	DPY2FZZ
DTY07ZZ	D71099Z	D913B9Z	DB1599Z	DF11B9Z	DT1399Z	D7062ZZ	DP022ZZ	DD053ZZ	D9064ZZ	DT006ZZ	0WH531Z	0YHK31Z	DPY3FZZ
DTY17ZZ	D7109BZ	D913BBZ	DB159BZ	DF11BBZ	DT139BZ	D7070ZZ	DP030ZZ	DD073Z0	D9065ZZ	DT014ZZ	0WH541Z	0YHK41Z	DPY4FZZ
DTY27ZZ	D7109CZ	D913BCZ	DB159CZ	DF11BCZ	DT139CZ	D7071ZZ	DP031ZZ	DD073ZZ	D9066ZZ	DT015ZZ	0WH601Z	0YHL01Z	DPY5FZZ
DTY37ZZ	D7109YZ	D913BYZ	DB159YZ	DF11BYZ	DT139YZ	D7072ZZ	DP032ZZ	DF003Z0	D9074ZZ	DT016ZZ	0WH631Z	0YHL31Z	DPY6FZZ
DUY07ZZ	D710B7Z	D91497Z	DB15B7Z	DF1297Z	DT13B7Z	D7080ZZ	DP040ZZ	DF003ZZ	D9075ZZ	DT024ZZ	0WH641Z	0YHL41Z	DPY7FZZ
DUY17ZZ	D710B8Z	D91498Z	DB15B8Z	DF1298Z	DT13B8Z	D7081ZZ	DP041ZZ	DF013Z0	D9076ZZ	DT025ZZ	0WH801Z	0YHM01Z	DPY8FZZ
DUY27ZZ	D710B9Z	D91499Z	DB15B9Z	DF1299Z	DT13B9Z	D7082ZZ	DP042ZZ	DF013ZZ	D9084ZZ	DT026ZZ	0WH831Z	0YHM31Z	DPY9FZZ
DVY07ZZ	D710BBZ	D9149BZ	DB15BBZ	DF129BZ	DT13BBZ	D8000ZZ	DP050ZZ	DF023Z0	D9085ZZ	DT034ZZ	0WH841Z	0YHM41Z	DPYBFZZ
DVY17ZZ	D710BCZ	D9149CZ	DB15BCZ	DF129CZ	DT13BCZ	D8001ZZ	DP051ZZ	DF023ZZ	D9086ZZ	DT035ZZ	0WH901Z	0YHN01Z	DPYCFZZ
DWY17ZZ	D710BYZ	D9149YZ	DB15BYZ	DF129YZ	DT13BYZ	D8002ZZ	DP052ZZ	DF033Z0	D9094ZZ	DT036ZZ	0WH931Z	0YHN31Z	DTY0CZZ
DWY27ZZ	D71197Z	D914B7Z	DB1697Z	DF12B7Z	DU1097Z	D9000ZZ	DP060ZZ	DF033ZZ	D9095ZZ	DU004ZZ	0WH941Z	0YHN41Z	DTY0FZZ
DWY37ZZ	D71198Z	D914B8Z	DB1698Z	DF12B8Z	DU1098Z	D9001ZZ	DP061ZZ	DG003Z0	D9096ZZ	DU005ZZ	0WHB01Z	3E0B304	DTY1CZZ
DWY47ZZ	D71199Z	D914B9Z	DB1699Z	DF12B9Z	DU1099Z	D9002ZZ	DP062ZZ	DG003ZZ	D90B4ZZ	DU006ZZ	0WHB31Z	3E0B704	DTY1FZZ
DWY57ZZ	D7119BZ	D914BBZ	DB169BZ	DF12BBZ	DU109BZ	D9010ZZ	DP070ZZ	DG013Z0	D90B5ZZ	DU014ZZ	0WHB41Z	3E0BX04	DTY2CZZ
DWY67ZZ	D7119CZ	D914BCZ	DB169CZ	DF12BCZ	DU109CZ	D9011ZZ	DP071ZZ	DG013ZZ	D90B6ZZ	DU015ZZ	0WHC01Z	3E0C304	DTY2FZZ
D0000ZZ	D7119YZ	D914BYZ	DB169YZ	DF12BYZ	DU109YZ	D9012ZZ	DP072ZZ	DG023Z0	D90D4ZZ	DU016ZZ	0WHC31Z	3E0C704	DTY3CZZ
D0010ZZ	D711B7Z	D91597Z	DB16B7Z	DF1397Z	DU10B7Z	D9030ZZ	DP080ZZ	DG023ZZ	D90D5ZZ	DU024ZZ	0WHC41Z	3E0CX04	DTY3FZZ
D0060ZZ	D711B8Z	D91598Z	DB16B8Z	DF1398Z	DU10B8Z	D9031ZZ	DP081ZZ	DG043Z0	D90D6ZZ	DU025ZZ	0WHD01Z	3E0D304	DUY0CZZ
D0070ZZ	D711B9Z	D91599Z	DB16B9Z	DF1399Z	DU10B9Z	D9032ZZ	DP082ZZ	DG043ZZ	D90F4ZZ	DU026ZZ	0WHD31Z	3E0D704	DUY0FZZ
D7000ZZ	D711BBZ	D9159BZ	DB16BBZ	DF139BZ	DU10BBZ	D9040ZZ	DP090ZZ	DG053Z0	D90F5ZZ	DV004ZZ	0WHD41Z	3E0DX04	DUY1CZZ
D7010ZZ	D711BCZ	D9159CZ	DB16BCZ	DF139CZ	DU10BCZ	D9041ZZ	DP091ZZ	DG053ZZ	D90F6ZZ	DV005ZZ	0WHF01Z	3E0E304	DUY1FZZ
D7020ZZ	D711BYZ	D9159YZ	DB16BYZ	DF139YZ	DU10BYZ	D9042ZZ	DP092ZZ	DH023Z0	DB004ZZ	DV006ZZ	0WHF31Z	3E0E704	DUY2CZZ

ICD-9-CM：92.2X，ICD-10-PCS 如下：

D7030ZZ	D71297Z	D915B7Z	DB1797Z	DF13B7Z	DU1197Z	D9050ZZ	DP0B0ZZ	DH023ZZ	DB005ZZ	DV014ZZ	0WHF41Z	3E0E804	DUY2FZZ
D7040ZZ	D71298Z	D915B8Z	DB1798Z	DF13B8Z	DU1198Z	D9051ZZ	DP0B1ZZ	DH033ZZ	DB006ZZ	DV015ZZ	0WHG01Z	3E0F304	DVY0CZZ
D7050ZZ	D71299Z	D915B9Z	DB1799Z	DF13B9Z	DU1199Z	D9052ZZ	DP0B2ZZ	DH033ZZ	DB014ZZ	DV016ZZ	0WHG31Z	3E0F704	DVY0FZZ
D7060ZZ	D7129BZ	D915BBZ	DB179BZ	DF13BBZ	DU119BZ	D9060ZZ	DP0C0ZZ	DH043ZZ	DB015ZZ	DW014ZZ	0WHG41Z	3E0F804	DVY1FZZ
D7070ZZ	D7129CZ	D915BCZ	DB179CZ	DF13BCZ	DU119CZ	D9061ZZ	DP0C1ZZ	DH043ZZ	DB016ZZ	DW015ZZ	0WHH01Z	3E0G304	DWY1FZZ
D7080ZZ	D7129YZ	D915BYZ	DB179YZ	DF13BYZ	DU119YZ	D9062ZZ	DP0C2ZZ	DH063ZZ	DB024ZZ	DW016ZZ	0WHH31Z	3E0G704	DWY2FZZ
D8000ZZ	D712B7Z	D91697Z	DB17B7Z	DG1097Z	DU11B7Z	D9070ZZ	DT000ZZ	DH063ZZ	DB025ZZ	DW024ZZ	0WHH41Z	3E0G804	DWY3FZZ
D9000ZZ	D712B8Z	D91698Z	DB17B8Z	DG1098Z	DU11B8Z	D9071ZZ	DT001ZZ	DH073ZZ	DB026ZZ	DW025ZZ	0WHJ01Z	3E0H304	DWY4FZZ
D9010ZZ	D712B9Z	D91699Z	DB17B9Z	DG1099Z	DU11B9Z	D9072ZZ	DT002ZZ	DH073ZZ	DB054ZZ	DW026ZZ	0WHJ31Z	3E0H704	DWY5FZZ
D9030ZZ	D712BBZ	D9169BZ	DB17BBZ	DG109BZ	DU11BBZ	D9080ZZ	DT010ZZ	DH083ZZ	DB055ZZ	DW034ZZ	0WHJ41Z	3E0H804	DWY6FZZ
D9040ZZ	D712BCZ	D9169CZ	DB17BCZ	DG109CZ	DU11BCZ	D9081ZZ	DT011ZZ	DH083ZZ	DB056ZZ	DW035ZZ	0WHK01Z	3E0J304	
D9050ZZ	D712BYZ	D9169YZ	DB17BYZ	DG109YZ	DU11BYZ	D9082ZZ	DT012ZZ	DH093ZZ	DB064ZZ	DW036ZZ	0WHK31Z	3E0J704	
D9060ZZ	D71397Z	D916B7Z	DB1897Z	DG10B7Z	DU1297Z	D9090ZZ	DT020ZZ	DH093ZZ	DB065ZZ	DW044ZZ	0WHK41Z	3E0J804	
D9070ZZ	D71398Z	D916B8Z	DB1898Z	DG10B8Z	DU1298Z	D9091ZZ	DT021ZZ	DH0B3ZZ	DB066ZZ	DW045ZZ	0WHL01Z	3E0K304	
D9080ZZ	D71399Z	D916B9Z	DB1899Z	DG10B9Z	DU1299Z	D9092ZZ	DT022ZZ	DH0B3ZZ	DB074ZZ	DW046ZZ	0WHL31Z	3E0K704	
D9090ZZ	D7139BZ	D916BBZ	DB189BZ	DG10BBZ	DU129BZ	D90B0ZZ	DT030ZZ	DM003ZZ	DB075ZZ	DW054ZZ	0WHL41Z	3E0K804	
D90B0ZZ	D7139CZ	D916BCZ	DB189CZ	DG10BCZ	DU129CZ	D90B1ZZ	DT031ZZ	DM003ZZ	DB076ZZ	DW055ZZ	0WHM01Z	3E0L304	
D90D0ZZ	D7139YZ	D916BYZ	DB189YZ	DG10BYZ	DU129YZ	D90B2ZZ	DT032ZZ	DM013ZZ	DB084ZZ	DW056ZZ	0WHM31Z	3E0L704	
D90F0ZZ	D713B7Z	D91797Z	DB18B7Z	DG1197Z	DU12B7Z	D90D0ZZ	DU000ZZ	DM013ZZ	DB085ZZ	DW064ZZ	0WHM41Z	3E0M304	
DB000ZZ	D713B8Z	D91798Z	DB18B8Z	DG1198Z	DU12B8Z	D90D1ZZ	DU001ZZ	DP003ZZ	DB086ZZ	DW065ZZ	0WHN01Z	3E0M704	
DB010ZZ	D713B9Z	D91799Z	DB18B9Z	DG1199Z	DU12B9Z	D90D2ZZ	DU002ZZ	DP003ZZ	DD004ZZ	DW066ZZ	0WHN31Z	3E0N304	
DB020ZZ	D713BBZ	D9179BZ	DB18BBZ	DG119BZ	DU12BBZ	D90F0ZZ	DU010ZZ	DP023ZZ	DD005ZZ	08H031Z	0WHN41Z	3E0N704	
DB050ZZ	D713BCZ	D9179CZ	DB18BCZ	DG119CZ	DU12BCZ	D90F1ZZ	DU011ZZ	DP023ZZ	DD006ZZ	08H0X1Z	0WHP01Z	3E0N804	
DB060ZZ	D713BYZ	D9179YZ	DB18BYZ	DG119YZ	DU12BYZ	D90F2ZZ	DU012ZZ	DP033ZZ	DD014ZZ	08H131Z	0WHP31Z	3E0P304	
DB070ZZ	D71497Z	D917B7Z	DD1097Z	DG11B7Z	DV1097Z	DB000ZZ	DU020ZZ	DP033ZZ	DD015ZZ	08H1X1Z	0WHP41Z	3E0P704	
DB080ZZ	D71498Z	D917B8Z	DD1098Z	DG11B8Z	DV1098Z	DB001ZZ	DU021ZZ	DP043ZZ	DD016ZZ	0BH001Z	0WHP71Z	3E0P804	
DD000ZZ	D71499Z	D917B9Z	DD1099Z	DG11B9Z	DV1099Z	DB002ZZ	DU022ZZ	DP043ZZ	DD024ZZ	0BH031Z	0WHP81Z	3E0Q304	
DD010ZZ	D7149BZ	D917BBZ	DD109BZ	DG11BBZ	DV109BZ	DB010ZZ	DV000ZZ	DP053ZZ	DD025ZZ	0BH041Z	0WHQ01Z	3E0Q704	
DD020ZZ	D7149CZ	D917BCZ	DD109CZ	DG11BCZ	DV109CZ	DB011ZZ	DV001ZZ	DP053ZZ	DD026ZZ	0BH071Z	0WHQ31Z	3E0R304	
DD030ZZ	D7149YZ	D917BYZ	DD109YZ	DG11BYZ	DV109YZ	DB012ZZ	DV002ZZ	DP063ZZ	DD034ZZ	0BH081Z	0WHQ41Z	3E0S304	
DD040ZZ	D714B7Z	D91897Z	DD10B7Z	DG1297Z	DV10B7Z	DB020ZZ	DV010ZZ	DP063ZZ	DD035ZZ	0BHK01Z	0WHQ71Z	3E0U304	
DD050ZZ	D714B8Z	D91898Z	DD10B8Z	DG1298Z	DV10B8Z	DB021ZZ	DV011ZZ	DP073ZZ	DD036ZZ	0BHK31Z	0WHQ81Z	3E0Y304	
DD070ZZ	D714B9Z	D91899Z	DD10B9Z	DG1299Z	DV10B9Z	DB022ZZ	DV012ZZ	DP073ZZ	DD044ZZ	0BHK41Z	0WHR01Z	3E0Y704	
DF000ZZ	D714BBZ	D9189BZ	DD10BBZ	DG129BZ	DV10BBZ	DB050ZZ	DW010ZZ	DP083ZZ	DD045ZZ	0BHK71Z	0WHR31Z	CW70NZZ	
DF010ZZ	D714BCZ	D9189CZ	DD10BCZ	DG129CZ	DV10BCZ	DB051ZZ	DW011ZZ	DP083ZZ	DD046ZZ	0BHK81Z	0WHR41Z	CW70YZZ	
DF020ZZ	D714BYZ	D9189YZ	DD10BYZ	DG129YZ	DV10BYZ	DB052ZZ	DW012ZZ	DP093ZZ	DD054ZZ	0BHL01Z	0WHR71Z	CW73NZZ	
DF030ZZ	D71597Z	D918B7Z	DD1197Z	DG12B7Z	DV1197Z	DB060ZZ	DW020ZZ	DP093ZZ	DD055ZZ	0BHL31Z	0WHR81Z	CW73YZZ	
DG000ZZ	D71598Z	D918B8Z	DD1198Z	DG12B8Z	DV1198Z	DB061ZZ	DW021ZZ	DP0B3ZZ	DD056ZZ	0BHL41Z	0XH201Z	CW7GGZZ	
DG010ZZ	D71599Z	D918B9Z	DD1199Z	DG12B9Z	DV1199Z	DB062ZZ	DW022ZZ	DP0B3ZZ	DD074ZZ	0BHL71Z	0XH231Z	CW7GYZZ	
DG020ZZ	D7159BZ	D918BBZ	DD119BZ	DG12BBZ	DV119BZ	DB070ZZ	DW030ZZ	DP0C3ZZ	DD075ZZ	0BHL81Z	0XH241Z	CW7N8ZZ	
DG040ZZ	D7159CZ	D918BCZ	DD119CZ	DG12BCZ	DV119CZ	DB071ZZ	DW031ZZ	DP0C3ZZ	DD076ZZ	0CH701Z	0XH301Z	CW7NGZZ	
DG050ZZ	D7159YZ	D918BYZ	DD119YZ	DG12BYZ	DV119YZ	DB072ZZ	DW032ZZ	DT003ZZ	DF004ZZ	0CH731Z	0XH331Z	CW7NNZZ	

ICD-9-CM : 92.2X , ICD-10-PCS 如下 :

DH020ZZ	D715B7Z	D91997Z	DD11B7Z	DG1497Z	DV11B7Z	DB080ZZ	DW040ZZ	DT003ZZ	DF005ZZ	0CH7X1Z	0XH341Z	CW7NPZZ	
DH030ZZ	D715B8Z	D91998Z	DD11B8Z	DG1498Z	DV11B8Z	DB081ZZ	DW041ZZ	DT013Z0	DF006ZZ	0DH501Z	0XH401Z	CW7NYZZ	
DH040ZZ	D715B9Z	D91999Z	DD11B9Z	DG1499Z	DV11B9Z	DB082ZZ	DW042ZZ	DT013ZZ	DF014ZZ	0DH531Z	0XH431Z	CW7YYZZ	
DH060ZZ	D715BBZ	D9199BZ	DD11BBZ	DG149BZ	DV11BBZ	DD000ZZ	DW050ZZ	DT023Z0	DF015ZZ	0DH541Z	0XH441Z	DWY5GDZ	
DH070ZZ	D715BCZ	D9199CZ	DD11BCZ	DG149CZ	DV11BCZ	DD001ZZ	DW051ZZ	DT023ZZ	DF016ZZ	0DH571Z	0XH501Z	DWY5GFZ	
DH080ZZ	D715BYZ	D9199YZ	DD11BYZ	DG149YZ	DV11BYZ	DD002ZZ	DW052ZZ	DT033Z0	DF024ZZ	0DH581Z	0XH531Z	DWY5GGZ	
DH090ZZ	D71697Z	D919B7Z	DD1297Z	DG14B7Z	DW1197Z	DD010ZZ	DW060ZZ	DT033ZZ	DF025ZZ	0DHP01Z	0XH541Z	DWY5GHZ	
DH0B0ZZ	D71698Z	D919B8Z	DD1298Z	DG14B8Z	DW1198Z	DD011ZZ	DW061ZZ	DU003Z0	DF026ZZ	0DHP31Z	0XH601Z	DWY5GYZ	
DM000ZZ	D71699Z	D919B9Z	DD1299Z	DG14B9Z	DW1199Z	DD012ZZ	DW062ZZ	DU003ZZ	DF034ZZ	0DHP41Z	0XH631Z	D0Y0FZZ	
DM010ZZ	D7169BZ	D919BBZ	DD129BZ	DG14BBZ	DW119BZ	DD020ZZ	D0003Z0	DU013Z0	DF035ZZ	0DHP71Z	0XH641Z	D0Y1FZZ	
DP000ZZ	D7169CZ	D919BCZ	DD129CZ	DG14BCZ	DW119CZ	DD021ZZ	D0003ZZ	DU013ZZ	DF036ZZ	0DHP81Z	0XH701Z	D0Y6FZZ	
DP020ZZ	D7169YZ	D919BYZ	DD129YZ	DG14BYZ	DW119YZ	DD022ZZ	D0013Z0	DU023Z0	DG005ZZ	0FHB01Z	0XH731Z	D0Y7FZZ	
DP030ZZ	D716B7Z	D91B97Z	DD12B7Z	DG1597Z	DW11B7Z	DD030ZZ	D0013ZZ	DU023ZZ	DG006ZZ	0FHB31Z	0XH741Z	D7Y0FZZ	
DP040ZZ	D716B8Z	D91B98Z	DD12B8Z	DG1598Z	DW11B8Z	DD031ZZ	D0063Z0	DV003Z0	DG015ZZ	0FHB41Z	0XH801Z	D7Y1FZZ	
DP050ZZ	D716B9Z	D91B99Z	DD12B9Z	DG1599Z	DW11B9Z	DD032ZZ	D0063ZZ	DV003ZZ	DG016ZZ	0FHB71Z	0XH831Z	D7Y2FZZ	
DP060ZZ	D716BBZ	D91B9BZ	DD12BBZ	DG159BZ	DW11BBZ	DD040ZZ	D0073Z0	DV013Z0	DG025ZZ	0FHB81Z	0XH841Z	D7Y3FZZ	
DP070ZZ	D716BCZ	D91B9CZ	DD12BCZ	DG159CZ	DW11BCZ	DD041ZZ	D0073ZZ	DV013ZZ	DG026ZZ	0FHD01Z	0XH901Z	D7Y4FZZ	
DP080ZZ	D716BYZ	D91B9YZ	DD12BYZ	DG159YZ	DW11BYZ	DD042ZZ	D7003Z0	DW013Z0	DG045ZZ	0FHD31Z	0XH931Z	D7Y5FZZ	
DP090ZZ	D71797Z	D91BB7Z	DD1397Z	DG15B7Z	DW1297Z	DD050ZZ	D7003ZZ	DW013ZZ	DG046ZZ	0FHD41Z	0XH941Z	D7Y6FZZ	
DP0B0ZZ	D71798Z	D91BB8Z	DD1398Z	DG15B8Z	DW1298Z	DD051ZZ	D7013Z0	DW023Z0	DG055ZZ	0FHD71Z	0XHB01Z	D7Y7FZZ	
DP0C0ZZ	D71799Z	D91BB9Z	DD1399Z	DG15B9Z	DW1299Z	DD052ZZ	D7013ZZ	DW023ZZ	DG056ZZ	0FHD81Z	0XHB31Z	D7Y8FZZ	
DT000ZZ	D7179BZ	D91BBBZ	DD139BZ	DG15BBZ	DW129BZ	DD070ZZ	D7023Z0	DW033Z0	DH024ZZ	0HHT01Z	0XHB41Z	D8Y0FZZ	
DT010ZZ	D7179CZ	D91BBCZ	DD139CZ	DG15BCZ	DW129CZ	DD071ZZ	D7023ZZ	DW033ZZ	DH025ZZ	0HHT31Z	0XHC01Z	D9Y0FZZ	
DT020ZZ	D7179YZ	D91BBYZ	DD139YZ	DG15BYZ	DW129YZ	DD072ZZ	D7033Z0	DW043Z0	DH026ZZ	0HHT71Z	0XHC31Z	D9Y1FZZ	
DT030ZZ	D717B7Z	D91D97Z	DD13B7Z	DM1097Z	DW12B7Z	DF000ZZ	D7033ZZ	DW043ZZ	DH034ZZ	0HHT81Z	0XHC41Z	D9Y4CZZ	

## 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 DRG 項目表

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

註：1.安胎相關之6項DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之10項DRG(DRG11601、11602、11603、11604、11605、126、12701、12702、47804、47904)、MDC8「肌肉骨骼、肌肉系統及結締組織」之7項DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第2階段暫不導入。  
2.第二階段導入之DRG項目共237項。

附表 7.3 108 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 44,595 點，係以 106 年 1-12 月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 106 年至 108 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 77 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記\*者(計 195 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(34 項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算； 上限臨界點為醫療點數之各 DRG 89 百分位。
- 6.DRG513 支付點數以「標準給付額」x「權重」計算，不得加計各項加成或其他另行加計之醫療點數。
- 7.資料期間：106.01-12； 製表日期 108.01.19。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	3.1704			17	24,324	318,035
PRE	4	48302	2.5578			12	20,476	277,396
PRE	5	48001	23.5846			23	740,423	1,766,133
PRE	6	48002	17.2663			19	636,216	918,203
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	12.3432	*		27	545,870	623,321
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0331			13	31,793	295,655
PRE	12	48202	2.9407			12	32,156	311,293
PRE	13	512	16.3085	*		15	578,694	1,085,396
1	1	00201	4.0901			15	56,452	345,132
1	2	00202	2.6393			9	51,112	236,385
1	3	00101	4.7792			14	48,073	439,166
1	4	00102	4.0643			8	45,653	357,330
1	5	00301	4.8540			13	56,229	438,291
1	6	00302	3.3520			9	48,201	258,309
1	7	00401	2.9429			9	28,844	240,161
1	8	00402	2.4278			6	30,162	174,576
1	9	00501	2.8850		●	6	36,115	249,989
1	10	00502	2.8850		●	4	48,726	186,142
1	11	00601	0.4332			2	9,326	28,967
1	12	00602	0.3902			2	9,299	25,632
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	1.6168	*		4	21,823	155,787
1	15	00703	1.0798			4	18,950	129,150

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	16	00704	1.4460			6	16,092	147,511
1	17	008	0.8825			3	15,237	139,220
1	18	00901	0.7774			6	7,259	80,044
1	19	00902	0.5027			4	5,826	39,858
1	20	00903	0.9394			9	7,357	86,430
1	21	00904	0.4760			5	2,561	41,354
1	22	00905	0.9668			10	2,926	84,119
1	23	01001	0.8268			6	7,753	76,382
1	24	01002	0.8947			5	7,070	86,310
1	25	01101	0.5557			3	4,312	43,543
1	26	01102	0.6217			4	4,110	54,167
1	27	01201	0.9880			8	5,650	93,167
1	28	01202	0.8856			7	6,757	84,238
1	29	01203	0.6240			5	5,421	52,410
1	30	01301	0.9360			6	5,584	79,921
1	31	01302	0.7352			4	10,634	60,013
1	32	01303	1.0369			7	4,341	115,071
1	33	01304	0.8038			5	4,080	64,561
1	34	01401	1.6076			12	15,437	149,811
1	35	01402	0.9952			8	10,812	90,321
1	36	01403	1.3454			9	11,768	140,823
1	37	01404	0.8620			7	15,352	72,001
1	38	01405	1.2400			9	15,992	123,890
1	39	01406	0.8140			6	13,864	63,343
1	40	01501	0.7772			4	14,217	63,339
1	41	01502	0.6491			3	5,926	44,262
1	42	01503	0.9812			7	12,903	92,360
1	43	01504	0.7201			4	6,234	58,353
1	44	01505	0.6823			5	9,987	52,633
1	45	01506	0.5465			4	9,231	38,442
1	46	01601	1.0201			8	11,218	96,773
1	47	01602	0.7403			5	10,564	59,681
1	48	01701	0.7192			5	9,520	60,031
1	49	01702	0.5570			4	8,842	40,409
1	50	018	0.7732			6	7,402	67,017
1	51	019	0.5135			4	4,309	43,672
1	52	02001	1.8722			11	9,561	190,754

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	1.1942			7	6,839	122,825
1	54	02003	2.3905			12	19,006	228,167
1	55	02004	1.6579			8	12,078	156,271
1	56	02101	1.7208		●	12	29,992	128,600
1	57	02102	1.7208		●	9	11,708	180,746
1	58	02103	1.8271			10	13,915	246,246
1	59	02104	1.0159			7	7,691	91,860
1	60	02201	0.8901			6	6,861	80,119
1	61	02202	0.5524			4	8,988	38,250
1	62	02301	0.9014			7	6,510	89,440
1	63	02302	0.4858			3	5,506	42,868
1	64	024	0.9538			6	8,493	97,140
1	65	025	0.5235			4	5,784	43,743
1	66	02601	0.5826			4	7,239	57,247
1	67	02602	0.3859			3	5,846	32,475
1	68	02701	1.2708			8	9,047	141,661
1	69	02702	0.6217			5	4,726	64,037
1	70	02801	0.8303			6	5,902	76,346
1	71	02802	0.9248			7	6,942	96,031
1	72	02803	0.6728	*		5	11,608	66,365
1	73	02901	0.5475			4	4,417	53,583
1	74	02902	0.5451			4	4,543	53,303
1	75	02903	0.3916			3	1,777	38,819
1	76	03001	0.7974	*		6	18,556	84,448
1	77	03002	0.5153			4	5,603	54,210
1	78	03003	0.9281			5	7,906	118,623
1	79	03004	0.4490			3	4,387	43,641
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.3065	*		3	2,262	22,794
1	82	031	0.4316			4	4,275	34,164
1	83	032	0.2836			3	2,847	21,354
1	84	03301	0.3775			3	3,851	38,217
1	85	03302	0.2495			2	3,215	19,106
1	86	034	0.8334			6	6,376	88,319
1	87	035	0.4639			3	2,706	42,631
2	1	03701	1.2917			5	27,998	118,299
2	2	03702	1.0294			4	24,351	83,308

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	3	03703	-	*		-	-	-
2	4	03704	1.6901	*		5	16,882	173,797
2	5	03705	0.9288			5	22,665	64,324
2	6	03706	1.7378			5	32,307	131,291
2	7	03707	1.2285			4	26,384	85,004
2	8	04001	0.6133			2	14,729	46,987
2	9	04002	0.6327			4	8,011	54,381
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.7630	*		7	11,247	82,706
2	12	04101	0.5057			2	12,895	31,868
2	13	04102	0.6701	*		4	13,679	62,488
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5845			3	30,970	100,149
2	17	03602	0.5725	*		2	8,575	67,147
2	18	04201	1.1911			5	18,117	80,640
2	19	04202	0.5044			3	6,409	37,357
2	20	03901	1.5079			2	42,453	86,509
2	21	03903	1.3636			2	18,175	72,187
2	22	03902	1.1048	*		6	29,809	98,697
2	23	03904	1.1753			2	34,530	57,305
2	24	03905	0.5759			1	20,549	28,942
2	25	03906	0.7636	*		5	17,255	40,911
2	26	03801	0.6618	*		3	8,256	38,285
2	27	03802	0.3366			2	6,058	26,996
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.3709	*		8	7,707	29,664
2	30	04401	0.6030			8	8,349	58,077
2	31	04402	0.3714			6	5,197	33,048
2	32	04501	0.6716			5	6,989	50,430
2	33	04502	0.5429			4	7,678	40,891
2	34	046	0.5554			5	3,003	50,981
2	35	047	0.3635			3	1,980	36,676
2	36	048	0.3222			3	3,419	26,602
3	1	04901	4.4753			11	55,102	382,917
3	2	04902	1.7870			4	32,742	136,374
3	3	06101	0.8834	*		3	20,584	56,822

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	4	06102	0.4664			2	8,323	35,111
3	5	062	0.4935			1	14,753	27,115
3	6	05301	0.9819			3	25,119	72,474
3	7	05302	0.8883			3	24,723	57,345
3	8	05401	1.4058	*		6	40,161	90,087
3	9	05402	0.9171			3	25,783	57,669
3	10	05701	0.9451			4	9,729	53,997
3	11	05702	0.5320			3	8,707	28,036
3	12	058	0.8116			2	21,705	42,715
3	13	052	1.2613			4	32,775	75,652
3	14	168	0.9106			4	14,768	73,690
3	15	169	0.7711			3	15,438	52,160
3	16	05601	0.7060			3	12,802	51,451
3	17	05602	0.6087			3	16,021	41,617
3	18	05001	1.2466			4	22,247	81,136
3	19	05002	1.0867			3	21,406	68,937
3	20	05101	1.4788	*		8	28,139	124,957
3	21	05102	0.6980			3	17,244	56,863
3	22	05501	3.0803	*		10	30,249	311,382
3	23	05502	1.4615	*		3	16,920	148,743
3	24	05503	0.8512			2	16,036	42,094
3	25	05504	0.7915			2	23,172	38,683
3	26	05505	0.7443			3	17,162	44,225
3	27	05506	0.5848			2	16,777	29,571
3	28	059	0.5642			3	19,419	28,156
3	29	060	0.6521			2	18,938	33,876
3	30	06301	1.7180			6	23,512	142,917
3	31	06302	0.9611			3	20,450	70,036
3	32	06401	1.0941	*		6	19,589	117,033
3	33	06402	0.6909			3	3,589	57,627
3	34	065	0.4278			4	4,748	33,947
3	35	06601	0.7110			5	3,812	68,837
3	36	06602	0.3063			3	4,293	24,512
3	37	06701	0.5888			5	7,751	64,433
3	38	06702	0.3501			4	5,803	29,255
3	39	068	0.5093			5	5,791	46,854
3	40	069	0.2894			4	4,070	23,632



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	41	070	0.2896			3	6,347	21,200
3	42	071	0.3388			3	6,619	26,093
3	43	072	0.3614			3	2,563	27,289
3	44	07301	0.6824			6	5,971	64,410
3	45	07302	0.4397			4	4,960	33,966
3	46	07401	0.6073			4	5,474	80,002
3	47	07402	0.4430			4	5,414	38,375
3	48	18701	0.5548			5	8,472	50,543
3	49	18702	0.4769			4	8,183	36,981
3	50	18703	0.5364			2	11,492	38,785
3	51	185	0.4517			4	4,131	39,390
3	52	186	0.3324			3	5,582	24,865
4	1	07501	3.6957			14	70,051	284,475
4	2	07502	2.7401			9	49,348	198,753
4	3	07503	3.0262			8	39,786	231,492
4	4	07504	2.5929			6	66,201	174,924
4	5	07601	1.6967			9	25,907	208,944
4	6	07602	3.2926		●	7	20,611	216,737
4	7	07603	2.0516			12	20,473	215,305
4	8	07701	1.0337			5	20,062	87,549
4	9	07702	3.2926	*	●	6	83,614	170,928
4	10	07703	0.9689			4	12,712	87,519
4	11	47501	2.7339			14	39,064	239,074
4	12	47502	1.9286			10	22,567	169,481
4	13	07801	1.2690			8	15,041	112,613
4	14	07802	1.0340			6	12,061	86,887
4	15	07901	1.5365			12	11,882	140,724
4	16	07902	1.1977			10	14,319	110,296
4	17	07903	1.3448			11	17,099	121,694
4	18	07904	1.3854			10	8,020	114,264
4	19	07905	0.9606	*		11	11,369	68,174
4	20	08001	1.2634			10	11,825	105,127
4	21	08002	0.8121			7	9,593	70,937
4	22	08003	0.9337			9	12,578	81,782
4	23	08004	0.8887	*		6	16,031	70,098
4	24	08005	0.2363	*		3	8,629	11,558
4	25	08101	2.4860	*		14	75,560	176,362

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	26	08102	1.1837			8	13,740	104,546
4	27	08103	1.1262			7	9,834	153,638
4	28	08104	0.6060			4	6,686	59,653
4	29	08105	0.8123			6	11,549	91,424
4	30	08106	0.3987			4	9,199	29,701
4	31	08107	2.3928	*		21	11,847	122,866
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.5042	*		3	18,455	28,442
4	34	082	0.5310			3	3,669	46,892
4	35	08301	0.7960	*	●	7	10,208	70,438
4	36	08302	0.5174			5	6,425	45,394
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7960	*	●	7	16,296	51,911
4	39	08402	0.3284			4	4,501	25,635
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9548			7	9,398	86,138
4	42	086	0.6679			5	8,424	55,323
4	43	08701	1.5120			11	15,532	136,655
4	44	08702	0.7041			5	4,364	70,150
4	45	08703	0.8275			6	6,603	81,645
4	46	08704	0.5840			4	6,264	54,412
4	47	08801	0.8444			8	10,932	75,812
4	48	08802	0.5715			6	8,165	46,311
4	49	089	0.9514			8	11,357	89,289
4	50	090	0.5606			6	7,725	48,287
4	51	09101	0.4446			5	8,949	34,453
4	52	09102	0.3420			4	7,826	24,731
4	53	092	0.8551			7	3,668	87,623
4	54	093	0.6332			5	3,747	62,362
4	55	094	0.6393			6	6,633	61,327
4	56	095	0.3819			4	4,926	32,315
4	57	09601	0.6389			6	8,913	54,722
4	58	09602	0.4692			5	5,912	41,761
4	59	09701	0.4367			5	6,423	35,372
4	60	09702	0.3158			4	4,594	23,947
4	61	09801	0.3714			4	7,708	28,253
4	62	09802	0.3043			3	6,208	23,100

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	63	09803	0.4765			5	8,137	41,183
4	64	09804	0.3753			4	7,228	30,133
4	65	09901	0.5967			4	6,261	52,599
4	66	09902	0.5974			5	6,470	58,926
4	67	09903	0.7251			6	5,562	68,071
4	68	10001	0.3562			3	5,229	30,398
4	69	10002	0.4359			3	3,535	37,072
4	70	10003	0.4023			4	5,260	35,417
4	71	10101	0.6141			4	3,386	63,564
4	72	10102	0.9688			7	9,053	99,491
4	73	10103	0.4710			5	5,418	44,474
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	0.9086	*		9	17,102	67,632
4	76	10106	0.8029			5	9,045	80,069
4	77	10201	0.3665			3	2,834	32,156
4	78	10202	0.6340			3	2,414	61,823
4	79	10203	0.3318			3	4,346	28,252
4	80	10204	0.4480	*		3	12,577	22,696
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.4832			3	4,988	40,088
5	1	10401	10.5360			18	312,833	571,578
5	2	10402	11.8531			19	458,729	648,843
5	3	10403	11.2791	*		19	392,100	618,390
5	4	10409	9.7988			18	365,007	565,592
5	5	10410	9.1130			14	318,622	530,694
5	6	10404	8.0890			15	205,559	469,346
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.2177			10	440,553	773,039
5	10	10408	13.9256			6	406,711	681,345
5	11	10501	10.6265			15	291,693	579,185
5	12	10502	11.6436	*		23	417,257	809,489
5	13	10503	9.7197	*		16	377,131	590,419
5	14	10509	9.0825			16	317,794	479,910
5	15	10510	8.0906			13	262,435	476,840
5	16	10504	7.1727			12	166,953	364,514
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-

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	19	10507	12.7595			6	413,153	663,196
5	20	10508	12.1735			5	409,368	623,706
5	21	10801	10.2590			10	121,557	703,534
5	22	10802	7.1454			3	169,747	364,951
5	23	10601	9.9888	*		16	390,663	621,822
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.6164			18	382,307	576,273
5	26	10604	-	*		-	-	-
5	27	10701	9.9835			17	305,105	504,537
5	28	10901	9.4793			14	265,777	471,030
5	29	10702	8.2864			15	241,478	444,456
5	30	10902	7.9097			11	193,548	386,999
5	31	11001	10.5775			16	266,995	567,259
5	32	11005	7.1306		●	13	18,497	373,673
5	33	11002	3.4802		●	8	11,141	252,792
5	34	11006	2.4401			2	53,347	121,225
5	35	11003	4.2504		●	9	35,586	226,611
5	36	11004	7.2753	*	●	10	126,617	329,228
5	37	11101	9.3101	*		13	126,709	498,269
5	38	11105	7.1306	*	●	13	160,786	403,068
5	39	11102	3.4802		●	3	12,809	223,067
5	40	11106	2.3902			2	57,713	118,846
5	41	11103	4.2504		●	4	18,247	268,099
5	42	11104	7.2753	*	●	10	207,131	636,772
5	43	11301	2.2459			12	33,671	157,599
5	44	11302	1.6730			11	31,931	112,028
5	45	11501	8.4719			6	115,278	529,445
5	46	11502	8.0595			4	97,103	461,074
5	47	11601	2.6116			3	85,663	172,631
5	48	11602	3.5462			3	102,311	238,828
5	49	11603	3.6036			5	125,060	216,897
5	50	11604	2.9813			5	84,242	197,818
5	51	11605	6.0902			5	105,747	417,062
5	52	47801	4.3208		●	7	25,951	260,527
5	53	47802	1.7136			5	20,407	100,006
5	54	47803	2.0657			4	23,779	126,435
5	55	47804	4.0355			5	46,555	349,185

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	56	47901	4.3208		●	6	26,546	314,886
5	57	47902	1.6736			4	16,546	98,265
5	58	47903	1.9803			3	29,600	122,438
5	59	47904	2.9642			3	34,775	249,314
5	60	11201	3.4685			3	81,866	193,613
5	61	11202	2.9459			2	70,356	149,179
5	62	11203	3.3142			2	93,285	177,996
5	63	11204	1.9182			2	18,136	95,616
5	64	11401	1.1898			7	17,524	66,369
5	65	11402	0.7479			4	12,649	43,242
5	66	11801	3.0062			3	83,278	148,162
5	67	11802	2.7616			3	108,232	135,684
5	68	11803	2.0305			3	76,489	105,911
5	69	11804	1.9854			3	74,911	98,115
5	70	11701	1.8745			5	18,541	119,330
5	71	11702	0.9593	*		3	19,218	99,169
5	72	11901	0.7740			2	19,543	40,733
5	73	11902	0.6207			2	16,667	33,073
5	74	12001	1.5184			9	16,557	101,263
5	75	12002	1.0997			5	13,931	61,066
5	76	12101	1.6034			5	26,042	97,552
5	77	12102	1.4982			7	14,658	97,156
5	78	12201	1.1259			3	23,840	67,550
5	79	12202	1.4918			5	11,078	136,337
5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.1688			3	21,198	61,970
5	83	125	0.8353			2	20,183	41,205
5	84	126	1.4582			16	11,554	138,072
5	85	12701	-	*		-	-	-
5	86	12702	0.7930			6	9,426	73,953
5	87	12801	0.8410			6	11,797	52,993
5	88	12802	0.6667			4	5,321	40,020
5	89	129	1.5697			7	19,823	72,793
5	90	13001	1.2123			6	8,781	94,291
5	91	13002	1.0562			5	8,208	62,973
5	92	13101	0.8899			5	7,545	68,165
5	93	13102	0.8477			4	3,691	48,730

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	94	132	0.6072			4	5,722	37,134
5	95	133	0.4028			3	3,660	25,902
5	96	13401	0.5360			4	6,695	33,810
5	97	13402	0.4162			3	4,661	25,982
5	98	135	0.6991			4	8,253	42,316
5	99	136	0.4602			3	4,879	29,765
5	100	13701	2.2628			3	5,552	144,757
5	101	13702	1.2796			3	5,382	83,002
5	102	13801	1.9883	*		8	47,597	119,310
5	103	13802	0.7142			4	5,029	46,943
5	104	13803	0.6535			4	7,605	42,136
5	105	13804	1.5795			7	30,356	116,613
5	106	13805	1.2312			6	25,108	81,878
5	107	13901	0.9029	*		3	9,255	90,972
5	108	13902	0.4684			3	3,892	31,385
5	109	13903	0.4164			3	5,105	26,807
5	110	13904	1.1886			6	23,860	88,091
5	111	13905	0.9613			5	24,153	66,027
5	112	14001	0.5935			4	7,840	37,542
5	113	14002	0.4055			3	5,105	25,351
5	114	141	0.5979			4	8,355	36,582
5	115	142	0.4737			3	5,529	29,487
5	116	143	0.4417			3	5,309	27,568
5	117	14401	0.9889			5	6,087	60,744
5	118	14402	0.9152			5	10,744	60,650
5	119	14403	0.6165			4	6,396	39,088
5	120	14501	0.8077			3	4,323	45,694
5	121	14502	0.6445			4	4,760	41,400
5	122	14503	0.4805			4	4,786	31,944
6	1	15401	10.2013	*		23	284,371	615,218
6	2	15402	3.2396			13	28,508	304,534
6	3	15403	2.5249			10	22,275	251,871
6	4	15404	2.8669			12	47,990	259,939
6	5	15501	8.0983	*		17	256,284	491,385
6	6	15502	1.2184			3	20,870	107,263
6	7	15503	1.7246			8	28,429	120,179
6	8	15504	2.0896			8	31,836	156,544

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	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.0932	*		13	54,531	409,586
6	12	15604	2.1171	*		7	26,418	205,878
6	13	15605	8.3944	*		22	164,352	524,032
6	14	15606	1.6788	*		3	40,968	80,604
6	15	15607	1.5858			6	40,519	120,142
6	16	15608	1.4018			6	33,704	112,591
6	17	14801	2.9348			12	39,315	254,191
6	18	14802	3.5537			15	44,034	321,016
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.4867	*		7	20,201	164,515
6	21	14805	2.2561			11	32,512	217,232
6	22	14901	2.3959			10	38,730	161,926
6	23	14902	3.0395			13	41,413	273,070
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.8664			4	15,922	114,240
6	26	14905	1.7412			8	11,029	147,541
6	27	14601	2.3340			7	18,347	239,172
6	28	14602	2.6580			7	21,825	329,261
6	29	14701	1.1093			3	18,882	129,084
6	30	14702	0.9885			3	19,012	138,399
6	31	150	2.3588			10	50,867	193,018
6	32	151	1.6757			7	44,247	112,588
6	33	16401	1.4644			5	40,050	78,594
6	34	16501	1.1529			4	34,453	63,024
6	35	16402	1.4568			7	36,511	80,092
6	36	16502	1.0424			5	29,979	57,072
6	37	16601	1.1799			3	36,347	63,908
6	38	16701	1.0001			3	33,507	54,511
6	39	16602	1.0819			4	30,867	59,207
6	40	16702	0.8592			3	26,429	43,190
6	41	152	1.5244			8	19,277	130,947
6	42	153	0.7875			4	11,643	70,548
6	43	15701	0.7829			4	11,726	45,690
6	44	15702	0.6161			2	15,348	30,291
6	45	15801	0.4960			3	8,443	26,159
6	46	15802	0.5148			2	14,779	25,483

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	47	16101	1.1286			3	36,791	60,016
6	48	16201	0.9423			2	33,054	48,646
6	49	16102	0.8219			2	26,302	41,358
6	50	16202	0.6774			2	22,068	33,451
6	51	159	1.2935			4	33,655	65,358
6	52	160	0.9252			3	30,298	46,114
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	-	*		-	-	-
6	55	16303	4.0988			4	43,775	224,559
6	56	16304	2.6321			1	35,807	156,093
6	57	16305	2.5221			2	29,394	147,417
6	58	16306	1.3486			1	26,758	87,609
6	59	170	1.6960			6	22,877	162,790
6	60	171	0.9600			2	24,203	60,231
6	61	17201	0.8283			5	7,710	61,039
6	62	17202	0.7058			4	10,332	53,876
6	63	17203	0.7108			4	5,377	66,025
6	64	17301	0.6344			5	10,810	56,509
6	65	17302	0.4941			3	3,920	39,009
6	66	17303	0.4909			2	3,072	38,874
6	67	17401	1.3743			6	13,882	134,280
6	68	17402	0.5656			5	8,533	47,648
6	69	17403	0.7808			6	7,930	76,922
6	70	17404	0.7583			6	9,101	72,920
6	71	17501	0.9915			5	8,892	79,061
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4676			4	5,702	39,254
6	74	17504	0.4836			4	6,606	37,245
6	75	17601	1.3813			9	15,911	153,497
6	76	17602	0.9744			8	15,284	87,031
6	77	17603	0.7265			6	8,396	68,007
6	78	17604	0.4713			4	6,324	36,991
6	79	177	0.5699			5	7,286	47,415
6	80	178	0.4094			4	6,179	32,174
6	81	17901	0.6005			4	3,409	56,342
6	82	17902	0.7836			6	4,396	77,449
6	83	17903	0.5237			4	2,909	47,780



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	84	180	0.5981			6	6,781	54,595
6	85	181	0.3960			4	5,007	31,447
6	86	182	0.5333			5	5,785	47,030
6	87	183	0.3593			4	4,508	29,168
6	88	18401	0.3602			4	6,343	29,353
6	89	18402	0.2665			3	5,382	20,295
6	90	18801	1.0543			8	3,878	110,984
6	91	18802	0.5973			5	4,319	57,382
6	92	18803	0.6245	*		5	14,065	34,340
6	93	18804	0.8576			6	7,770	88,215
6	94	18805	0.7140			5	7,308	69,088
6	95	18901	0.7516	*		5	6,878	62,169
6	96	18902	0.3660			3	3,148	31,374
6	97	18903	0.5297	*		3	6,552	47,236
6	98	18904	0.6611			5	5,838	57,108
6	99	18905	0.4919			3	4,192	36,271
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4935			3	5,247	52,953
6	103	19004	0.4903			4	5,814	44,253
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0578	*		9	21,866	92,325
6	107	19008	0.5020	*		3	16,802	28,340
6	108	19009	0.6933			5	6,295	71,275
6	109	19010	0.4229			3	3,710	40,188
7	1	191	3.3486			12	31,128	252,887
7	2	192	2.9731			9	43,083	204,722
7	3	195	3.0570			13	77,149	220,420
7	4	196	2.5370			10	70,147	172,041
7	5	197	2.0970			10	45,972	183,329
7	6	198	1.4782			7	39,531	103,005
7	7	49301	2.5570			9	79,582	139,725
7	8	49401	2.2480			7	72,950	124,244
7	9	49302	1.5525			4	39,997	81,843
7	10	49402	1.3076			3	38,716	64,146
7	11	193	1.9060			9	24,771	165,319
7	12	194	1.3393			6	20,928	109,991

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	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0748			9	22,486	166,559
7	15	20002	1.4303			6	21,947	95,257
7	16	20101	2.0223			8	43,705	171,504
7	17	20102	1.3783			4	41,682	85,467
7	18	20201	0.9097			6	8,323	89,244
7	19	20202	0.4666			5	5,704	42,969
7	20	20301	0.8401	*		6	25,430	41,616
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5957			5	7,141	53,683
7	23	20402	1.8562	*		6	6,935	154,394
7	24	20403	0.8532	*		4	9,651	113,922
7	25	205	0.8433			7	7,149	86,029
7	26	206	0.5558			5	5,490	55,222
7	27	207	1.1444			6	10,557	92,733
7	28	208	0.7539			4	5,717	66,095
8	1	47101	4.8193			9	157,224	239,253
8	2	47102	3.8142			7	107,253	205,519
8	3	47103	4.7492			7	143,866	228,478
8	4	21701	2.2882			10	30,154	125,243
8	5	21702	1.5095			5	21,864	84,415
8	6	21703	1.8449			10	20,076	110,881
8	7	21704	1.0055			4	12,046	54,364
8	8	20901	3.4577			8	68,772	172,555
8	9	20907	4.6357			7	110,435	241,270
8	10	20902	2.9005			6	56,566	142,309
8	11	20908	4.1804			6	81,243	201,281
8	12	20903	2.6285			6	87,824	128,443
8	13	20904	1.9971			7	71,322	101,528
8	14	20905	2.7633			6	88,134	135,121
8	15	20906	1.0860			5	33,178	56,869
8	16	21601	1.0831			4	13,841	63,820
8	17	21602	0.7505			3	9,948	45,686
8	18	21001	2.7568			10	53,995	143,166
8	19	21101	1.9909			8	39,063	107,649
8	20	21002	1.8409			8	36,279	94,352
8	21	21102	1.4606			7	22,808	74,987

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	22	21003	1.6574			7	42,599	86,979
8	23	21103	1.3622			6	29,859	70,422
8	24	21201	2.1975	*		8	50,059	128,230
8	25	21202	1.6892	*		7	35,272	93,878
8	26	21203	1.6590	*		5	42,251	92,095
8	27	21204	1.1318			4	19,766	56,400
8	28	21205	1.6466			6	31,840	99,615
8	29	21206	1.2959			4	23,582	77,010
8	30	21301	3.0545	*		20	62,187	213,559
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.8611			14	33,932	169,388
8	33	21304	1.8637			10	33,243	126,493
8	34	21305	-	*		-	-	-
8	35	21306	0.6540	*		4	18,228	32,426
8	36	49101	2.1748			6	54,764	114,610
8	37	49102	1.7820			5	48,021	88,314
8	38	49201	2.5789			6	99,180	137,361
8	39	49202	2.2041			5	33,698	113,573
8	40	496	4.0306			9	80,137	307,503
8	41	49701	3.6068			9	70,017	257,368
8	42	49702	3.0264			7	62,124	216,371
8	43	49801	3.3447			7	81,210	239,662
8	44	49802	2.7969			5	78,417	183,446
8	45	499	1.5056			6	26,218	126,445
8	46	500	1.1729			4	24,482	85,439
8	47	501	2.0397			15	31,219	128,988
8	48	502	1.7031			12	29,097	100,368
8	49	50301	1.2220			5	29,038	67,736
8	50	50302	1.0732			4	28,204	55,612
8	51	50303	0.8751			3	19,776	43,912
8	52	50304	0.6909			2	16,850	37,869
8	53	21801	1.7794			9	45,127	94,035
8	54	21802	1.6500			8	34,518	87,811
8	55	21901	1.5036			7	38,851	78,247
8	56	21902	1.2997			7	28,781	69,065
8	57	21803	1.4271			7	34,960	75,660
8	58	21804	1.2480			6	25,509	67,218

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	59	21903	1.1477			5	21,604	59,174
8	60	21904	0.9006			4	21,236	46,468
8	61	22001	2.6677	*		18	74,355	187,751
8	62	22002	-	*		-	-	-
8	63	22003	1.4099	*		6	28,645	90,194
8	64	22004	1.0973			5	30,962	56,402
8	65	22005	-	*		-	-	-
8	66	22006	0.8923			3	13,791	54,454
8	67	22007	1.1710			4	27,576	64,188
8	68	22008	0.7777			2	22,757	42,082
8	69	23101	1.4093			6	22,583	87,464
8	70	23102	0.7382			3	13,991	39,945
8	71	23103	0.5421			3	13,745	31,520
8	72	23104	0.3903			2	12,764	20,602
8	73	23001	1.0943	*		4	27,151	53,110
8	74	23002	0.6697			3	18,452	36,794
8	75	23003	0.5342			3	13,683	27,525
8	76	23004	0.4494			2	14,296	25,017
8	77	22601	1.2660			5	16,710	74,048
8	78	22602	1.0222			5	20,139	63,974
8	79	22701	0.6044			3	11,798	35,117
8	80	22702	0.6930			3	15,220	43,278
8	81	22501	1.0771			5	19,716	57,272
8	82	22502	0.6828			4	13,964	37,932
8	83	22503	0.9256			4	17,361	50,430
8	84	22504	0.6957			3	13,917	36,497
8	85	228	0.7480			3	15,938	41,995
8	86	22301	3.3407	*		30	67,524	162,376
8	87	22302	0.8321			3	24,053	40,803
8	88	23201	0.5938	*	●	3	14,232	30,694
8	89	23202	0.5938		●	2	12,600	29,159
8	90	22401	1.1683			5	29,663	63,716
8	91	22402	0.9106			4	23,852	47,800
8	92	22403	0.8068			4	21,016	43,483
8	93	22404	0.6534			3	19,227	34,258
8	94	22901	0.5691			3	11,433	29,220
8	95	22902	0.5436			2	11,164	27,807

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	96	23301	2.4424			9	53,033	154,806
8	97	23302	1.7974			7	45,500	114,967
8	98	23401	0.9957			4	21,765	57,862
8	99	23402	0.7053			3	19,305	39,621
8	100	23501	0.8868			6	5,447	59,445
8	101	23502	0.4967			3	3,455	29,065
8	102	23503	1.1785	*		11	35,733	57,337
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.5841			5	5,188	37,274
8	105	23602	0.3265			3	4,641	20,988
8	106	23701	0.5221			3	10,250	28,326
8	107	23702	0.3950			2	5,417	25,026
8	108	23801	1.3147			11	15,734	78,056
8	109	23802	0.9918			9	10,841	62,041
8	110	23803	1.1992			10	10,896	74,926
8	111	23804	1.0968			9	7,571	63,510
8	112	23805	1.5354			12	24,997	139,877
8	113	23806	0.7659	*		13	17,212	61,404
8	114	23901	0.6650			4	3,761	41,932
8	115	23902	0.4387			3	3,313	28,722
8	116	24001	0.7506			3	3,844	53,424
8	117	24002	0.7500			3	3,585	44,840
8	118	24003	0.3611			2	2,680	26,913
8	119	24101	0.4412			2	3,241	35,334
8	120	24102	0.5153			3	3,350	32,044
8	121	24103	0.1760			1	2,575	10,693
8	122	24201	1.0787			9	11,772	66,848
8	123	24202	0.8021			8	8,459	51,795
8	124	24203	1.1977	*		13	27,771	277,279
8	125	24204	0.9706	*		8	3,868	89,739
8	126	24205	0.8899			8	14,190	69,824
8	127	24206	0.7411			7	7,972	45,942
8	128	24301	0.8682			4	2,390	51,277
8	129	24302	0.4067			3	1,995	25,780
8	130	244	0.4720			3	4,019	28,407
8	131	245	0.3013			2	2,333	19,425
8	132	24601	0.6418			4	4,695	37,530

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	133	24602	0.4011			3	1,918	25,070
8	134	24701	0.6062			4	6,666	36,571
8	135	24702	0.4299			3	5,083	25,452
8	136	24801	0.8268			6	7,163	50,342
8	137	24802	0.3843			2	3,277	23,321
8	138	24901	1.0930			10	7,153	80,125
8	139	24902	0.8561			8	4,572	67,496
8	140	24903	0.6968			4	3,101	49,734
8	141	24904	0.3970			2	2,695	22,643
8	142	250	0.4121			3	5,323	26,877
8	143	251	0.2694			2	3,303	16,647
8	144	252	0.3556			1	5,738	20,191
8	145	253	0.4148			3	4,523	26,691
8	146	254	0.2719			2	2,660	16,844
8	147	255	0.3589			2	3,889	21,075
8	148	25601	0.9423			9	8,169	52,086
8	149	25602	0.6821	*		7	5,923	72,029
8	150	25603	0.5893			3	3,927	40,320
8	151	25604	0.4172			2	2,694	28,492
9	1	263	1.5215			12	15,805	135,651
9	2	264	0.9672			8	11,576	84,092
9	3	265	1.0299			7	12,648	94,122
9	4	266	0.6743			3	10,342	52,715
9	5	26801	1.4403		●	6	17,271	95,357
9	6	26802	1.4403		●	5	19,331	143,158
9	7	26701	0.9253	*		6	15,047	64,786
9	8	26702	0.3031			2	6,632	19,325
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.4780	*		4	35,955	97,724
9	11	25702	1.5972			5	41,907	97,199
9	12	25802	1.5350			4	40,557	82,648
9	13	259	0.9224		●	3	13,195	53,974
9	14	260	0.9224		●	2	21,966	48,688
9	15	261	0.6131			2	14,836	38,338
9	16	26201	0.8490	*		3	12,908	75,852
9	17	26202	0.5182			2	15,806	33,813
9	18	269	1.4994			8	14,944	138,669

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	19	270	0.7057			4	10,716	57,559
9	20	271	0.9296			9	8,473	91,503
9	21	27201	0.9020			9	4,446	93,117
9	22	27202	0.7201			7	7,976	59,295
9	23	27203	0.6063	*		7	5,922	53,608
9	24	27301	0.5104			5	2,663	56,100
9	25	27302	0.4923			5	6,212	39,915
9	26	27303	0.4851			5	5,408	41,036
9	27	274	0.5585	*		3	4,930	50,921
9	28	275	0.2824			1	1,918	31,342
9	29	27601	0.5109			5	5,011	47,097
9	30	27602	0.4254			4	3,011	36,143
9	31	277	0.6610			8	8,176	61,241
9	32	278	0.4249			6	6,458	35,527
9	33	27901	0.4428			5	7,353	40,090
9	34	27902	0.3391			4	6,876	26,635
9	35	280	0.4305			5	5,017	36,710
9	36	281	0.3122			3	3,967	24,424
9	37	282	0.3156			3	3,391	25,679
9	38	28301	0.4667			5	5,142	41,816
9	39	28302	0.5758			6	3,546	56,387
9	40	28401	0.3339			4	3,730	27,692
9	41	28402	0.3110			3	2,464	29,717
10	1	28601	2.7637			8	56,350	220,321
10	2	28602	2.2320			6	52,042	164,896
10	3	28801	1.8295			8	16,436	142,894
10	4	28802	1.6126			2	41,371	109,151
10	5	28501	1.6820			12	21,862	154,368
10	6	28502	1.1323			9	11,005	82,890
10	7	28701	1.3812			11	14,494	124,350
10	8	28702	0.9505			7	15,585	73,164
10	9	28901	1.3896			4	31,481	99,488
10	10	28902	0.9170			3	30,864	63,084
10	11	290	0.9608			3	30,306	48,732
10	12	29101	-	*		-	-	-
10	13	29102	-	*		-	-	-
10	14	292	2.2770			13	23,771	190,219

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	15	293	1.3213			5	20,527	113,368
10	16	29401	0.7271			7	8,036	71,877
10	17	29402	0.4047			5	5,711	33,716
10	18	29501	0.7178			6	9,036	67,833
10	19	29502	0.4572			4	3,493	46,019
10	20	29601	0.6370			6	6,575	62,531
10	21	29602	0.6866			6	6,526	69,103
10	22	29701	0.3670			4	4,567	31,570
10	23	29702	0.4552			4	4,177	40,907
10	24	29801	0.5047			4	5,319	52,897
10	25	29802	0.2830			3	4,847	25,747
10	26	29803	0.3314			3	5,741	24,989
10	27	29804	0.2461			2	3,479	19,649
10	28	29901	1.5680			5	6,056	181,443
10	29	29902	0.9693			3	3,194	76,103
10	30	29903	0.7356	*		7	4,593	68,264
10	31	29904	0.5180			4	3,016	34,946
10	32	30001	0.7356			5	4,091	66,474
10	33	30002	0.5892			4	3,714	61,112
10	34	30101	0.4805			3	3,243	41,144
10	35	30102	0.2799			2	3,296	26,700
11	1	30201	10.1915			14	262,396	521,867
11	2	30202	9.6840			14	262,815	518,225
11	3	30301	2.1107			7	28,115	180,698
11	4	30302	1.8583			6	19,366	123,202
11	5	304	1.2954			5	12,985	110,263
11	6	305	1.0078			3	14,553	76,446
11	7	308	1.0483			6	12,190	105,818
11	8	309	0.6257			2	10,516	57,029
11	9	306	1.7334			6	36,493	92,137
11	10	307	1.2044			4	33,506	58,910
11	11	310	0.8125			3	21,065	62,290
11	12	311	0.6175			2	20,368	37,845
11	13	312	0.6865			3	13,187	65,738
11	14	313	0.5367			2	12,933	44,903
11	15	314	0.9127	*		3	19,540	74,719
11	16	31501	1.4690			7	17,296	123,953



MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	17	31502	1.1606			4	16,318	91,344
11	18	31601	1.1485			9	8,673	117,388
11	19	31602	0.7729			6	6,529	72,798
11	20	31603	0.6877			6	6,707	67,402
11	21	31604	0.4900			5	5,566	43,818
11	22	317	0.3929			2	1,751	36,830
11	23	318	0.5374			3	3,646	45,557
11	24	319	0.2913			2	4,026	27,366
11	25	320	0.7601			7	9,944	68,379
11	26	321	0.4599			5	7,050	37,695
11	27	32201	0.5669			5	9,118	49,917
11	28	32202	0.4384			4	8,521	35,780
11	29	32301	0.8304			2	29,527	51,478
11	30	32302	0.5021			3	4,234	40,205
11	31	32401	0.7538			2	29,168	43,804
11	32	32402	0.3735			2	3,184	26,768
11	33	325	0.6239			5	6,275	57,472
11	34	326	0.4885			3	3,981	48,224
11	35	32701	0.5880			3	4,251	76,201
11	36	32702	0.4331			3	5,132	52,150
11	37	328	0.5166			3	4,610	43,671
11	38	329	0.4209			2	8,977	27,560
11	39	33001	0.5846	*		2	20,068	28,095
11	40	33002	0.4594	*		3	12,535	33,567
11	41	331	0.8305			6	7,172	80,200
11	42	332	0.6607			4	4,931	59,481
11	43	33301	0.6654			3	4,307	69,472
11	44	33302	0.5849			3	3,988	57,600
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	-	*		-	-	-
12	3	34101	1.3788			5	10,234	113,444
12	4	34102	1.0158			2	10,173	62,406
12	5	34103	2.6905			5	53,074	142,956
12	6	34104	2.5235			3	32,197	124,514
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0501			4	17,200	61,168
12	9	33902	0.4864			2	15,175	27,018
12	10	34001	0.8320			2	19,942	66,626

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	11	34002	0.8319			1	17,573	46,895
12	12	34201	0.6125	*		2	15,213	29,655
12	13	34202	-	*		-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	336	1.2669			4	31,134	62,256
12	17	337	1.1561			4	29,471	56,953
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	1.0503			5	17,408	79,429
12	20	34502	0.6677			3	17,055	41,302
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.4210	*		2	15,802	20,728
12	23	348	0.4567			3	3,677	30,523
12	24	349	0.3719			2	3,643	22,372
12	25	35001	0.6606			6	8,707	39,565
12	26	35002	0.4893			5	6,937	31,211
12	27	35201	0.6501	*		5	11,346	64,914
12	28	35202	0.8552	*		4	10,086	46,715
12	29	35203	0.4750			2	2,578	25,769
12	30	35204	0.5972			3	4,978	40,284
12	31	35205	0.3874			2	3,053	24,757
13	1	35301	3.1890	*		9	54,202	236,542
13	2	35302	3.0917	*		9	100,105	178,258
13	3	35801	2.5219			5	89,412	142,734
13	4	35802	2.0374			4	67,352	102,837
13	5	35803	1.7939	*	●	5	54,248	101,599
13	6	35804	1.4304			5	42,842	78,834
13	7	35805	1.5473			3	45,819	80,270
13	8	35806	1.1485			3	27,876	60,424
13	9	35901	2.2662			5	78,938	111,298
13	10	35902	1.9365			4	62,607	94,444
13	11	35903	1.7939		●	5	50,349	88,834
13	12	35904	1.3049			5	40,797	67,864
13	13	35905	1.4835			3	41,707	76,139
13	14	35906	1.0556			3	24,237	54,560
13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	-	*		-	-	-
13	17	36001	0.6734			2	9,951	36,971

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	18	36002	0.5312			2	11,883	36,194
13	19	35601	1.2323			3	25,512	63,975
13	20	35602	1.1161			3	22,657	62,998
13	21	363	-	*		-	-	-
13	22	364	0.5333			2	11,638	32,882
13	23	36501	1.6814			5	41,010	96,849
13	24	36502	0.9404			3	12,941	54,225
13	25	36604	1.1828	*		13	21,390	57,815
13	26	36704	0.1916	*		1	2,671	15,689
13	27	36801	0.6124			5	7,713	38,317
13	28	36802	0.3903			4	6,285	27,134
13	29	369	0.2967			2	2,114	20,307
14	1	469	0.3257	*		3	3,716	21,310
14	2	370	0.9966			5	34,783	52,666
14	3	371	0.8290			5	31,359	42,462
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.5607	*		3	13,599	32,807
14	6	37501	1.3015			3	28,865	56,171
14	7	37502	0.9128	*		3	31,824	51,196
14	8	372	0.9270			3	22,952	48,032
14	9	37301	0.8455			3	22,849	43,504
14	10	37302	0.7901			3	21,418	39,087
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	2.1896	*		9	44,830	116,841
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.2335			6	9,258	73,600
14	15	37705	0.8354			4	6,028	45,015
14	16	37601	0.8504	*		5	10,590	64,613
14	17	37602	2.4308	*		14	34,677	125,663
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6168			5	5,742	43,085
14	20	37605	0.3394			4	4,120	23,545
14	21	37801	1.3304			2	38,734	66,760
14	22	37802	0.9899			4	29,327	55,385
14	23	37803	0.5830			2	2,781	33,015
14	24	37901	0.3098			4	3,444	30,975
14	25	37902	0.5410			5	4,866	56,343
14	26	37903	0.4152			4	3,713	43,167

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	27	38101	0.7807			2	11,733	41,350
14	28	38102	0.4676			2	10,358	25,231
14	29	38001	0.4170			2	8,491	23,135
14	30	38002	0.3361			2	6,475	18,888
14	31	382	0.2585			1	2,488	13,192
14	32	38301	0.4070			4	4,524	39,304
14	33	38302	0.2808			3	3,651	26,030
14	34	384	0.3851			3	3,500	38,059
14	35	513	0.3514			5	-	-
15	1	N01	0.7133			4	7,299	75,417
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.8647			27	111,592	371,308
15	6	N06	2.4436	*		15	2,398	184,134
15	7	N07	3.7491			22	75,959	320,272
15	8	N08	2.3140			18	35,501	176,718
15	9	N09	1.9103			16	29,886	136,916
15	10	N10	1.4284			12	20,010	123,974
15	11	N11	2.4084			12	37,043	238,436
15	12	N12	1.2505			8	15,608	105,869
15	13	N13	0.7733			6	8,483	70,957
15	14	N14	7.2905			17	60,474	618,453
15	15	N15	3.6730			9	9,549	229,739
15	16	N16	1.6778			8	21,301	171,361
15	17	N17	0.7616			5	9,799	68,175
15	18	N18	0.4216		●	3	5,691	39,057
15	19	N19	0.4216		●	3	8,724	34,149
16	1	39201	2.8943			11	70,487	219,330
16	2	39202	2.0357			8	54,537	138,090
16	3	39301	2.3272	*		8	74,453	157,177
16	4	39302	1.7919	*		6	62,462	108,786
16	5	39401	1.3964			7	18,141	122,038
16	6	39402	0.8836			3	14,594	81,644
16	7	39501	1.1071			5	6,221	107,992
16	8	39502	0.6334			5	6,751	56,980
16	9	39503	0.4308			3	4,169	36,263
16	10	39601	0.7914			2	3,696	118,447

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
16	11	39602	0.6945			4	5,881	80,894
16	12	39603	0.3343			2	4,634	33,541
16	13	39701	2.6017	*		2	8,232	322,194
16	14	39702	1.3862	*		6	10,765	120,663
16	15	39703	1.3531	*	●	7	9,689	180,011
16	16	39704	1.3531	*	●	7	16,529	169,669
16	17	39705	0.9816			6	4,836	110,508
16	18	39706	0.4820			3	2,993	50,806
16	19	39802	0.8423			5	5,610	83,229
16	20	39803	0.8253			5	4,180	90,323
16	21	39804	0.4503			4	3,931	42,179
16	22	39902	0.5023			4	4,611	45,521
16	23	39903	0.3626			2	2,880	44,462
16	24	39904	0.3430			3	3,312	34,247
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.8748	*		11	14,567	167,604
17	6	40401	0.3884	*		2	3,685	40,195
17	7	406	2.4420			6	26,440	209,332
17	8	407	1.8263			5	24,553	135,564
17	9	40801	1.2327			5	9,486	128,375
17	10	40802	0.6680			3	11,473	49,535
17	11	412	0.4679			3	4,853	38,189
17	12	41101	0.4750		●	3	2,950	41,484
17	13	41102	0.4750		●	2	5,619	40,088
17	14	413	0.7272			5	4,963	72,705
17	15	414	0.5080			3	3,392	41,200
18	1	41501	2.2489			13	23,485	220,571
18	2	41502	1.1167			7	14,372	98,376
18	3	41601	1.1069			9	11,171	112,514
18	4	41602	0.6462			6	7,064	57,451
18	5	41701	0.7029			5	4,017	72,864
18	6	41702	0.5721			5	4,546	54,151
18	7	41803	0.8591			8	7,420	84,499
18	8	41804	0.6138			7	6,978	56,059
18	9	419	0.7207			6	7,550	67,083

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	10	420	0.5143			5	5,642	44,672
18	11	42101	0.6239			5	6,047	60,511
18	12	42102	0.4095			4	4,096	35,015
18	13	42201	0.4323			4	7,672	36,301
18	14	42202	0.2959			3	6,527	22,495
18	15	42301	1.8118			12	15,979	149,605
18	16	42302	1.3415	*		8	8,014	122,765
18	17	42303	0.7717			7	8,853	91,079
18	18	42304	0.4302			4	6,748	37,204
21	1	44001	0.6729			6	6,140	67,715
21	2	44002	0.5437			4	7,235	41,085
21	3	43901	1.1729			9	19,409	92,079
21	4	43902	0.9084			6	17,253	71,798
21	5	44101	1.1204			5	13,376	122,692
21	6	44102	1.0094			4	11,905	113,653
21	7	442	1.6726			8	14,903	159,968
21	8	443	0.9654			4	12,804	91,844
21	9	444	0.5074			5	5,498	45,183
21	10	445	0.3435			3	4,110	26,725
21	11	44601	0.4902			5	4,249	37,800
21	12	44602	0.2856			3	3,693	21,945
21	13	44701	0.5560			4	5,071	50,953
21	14	44702	0.3132			3	2,784	28,227
21	15	44801	0.3961			3	5,682	47,671
21	16	44802	0.2662			2	3,404	19,624
21	17	44901	1.1044			6	6,863	119,447
21	18	44902	0.7601			5	5,605	77,380
21	19	45001	0.6242			3	4,279	67,090
21	20	45002	0.3628			3	3,504	32,705
21	21	45101	0.9813			4	7,633	121,631
21	22	45102	0.3492			2	4,171	35,407
21	23	45103	0.6244			3	5,884	61,042
21	24	45104	0.2430			2	3,874	25,272
21	25	452	0.6627			6	5,429	65,708
21	26	453	0.3608			3	2,912	33,701
21	27	454	0.7990			5	6,112	99,804
21	28	455	0.3831			3	3,095	37,101

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	29	41801	-	*		-	-	-
21	30	41802	0.3149			5	2,956	26,883
22	1	50401	12.9222	*		24	156,972	920,048
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	17.1347	*		24	117,937	1,005,516
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.7908	*		18	60,327	415,390
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	11.6649	*		25	71,106	555,376
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	1.7499	*		7	37,934	222,510
22	12	50602	3.8495			13	22,257	588,114
22	13	50603	3.5165			15	31,850	644,337
22	14	50604	1.7172			12	23,605	158,914
22	15	50605	5.3290			18	38,039	482,267
22	16	50606	3.9550			16	30,348	379,972
22	17	50701	2.3264			10	23,731	188,580
22	18	50702	1.2492			9	20,340	95,598
22	19	50703	1.3177			9	18,562	120,920
22	20	50704	1.6492	*		10	24,107	134,240
22	21	50705	1.1267			7	16,437	108,297
22	22	50801	1.9308	*	●	8	2,722	223,957
22	23	50802	0.8918	*		6	8,248	84,485
22	24	50803	2.6169			10	14,638	284,139
22	25	50804	1.8979			9	11,481	164,164
22	26	50901	1.9308		●	8	7,644	240,385
22	27	50902	0.8100			6	8,569	54,317
22	28	50903	1.2496	*		8	15,190	148,353
22	29	50904	1.4100	*		6	9,270	104,433
22	30	510	1.5775			8	8,354	175,306
22	31	511	0.9712			6	6,398	95,633
23	1	46101	0.7822			3	9,975	97,804
23	2	46102	0.8870			3	7,792	97,059
23	3	46103	0.6206			3	12,306	48,181
23	4	46201	1.4567			21	16,547	106,864
23	5	46202	1.2832			20	10,990	89,787

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
23	6	46203	1.2895			17	10,060	105,709
23	7	46204	0.7211	*		8	11,510	87,658
23	8	463	0.7633			6	6,562	71,502
23	9	464	0.4828			3	4,784	39,020
23	10	465	0.5821			3	4,477	42,796
23	11	466	0.5038			3	2,260	46,773
23	12	467	0.8468			2	2,152	66,920
24	1	48401	5.6001			18	89,661	415,522
24	2	48402	1.6826	*		6	67,668	98,212
24	3	48501	2.1357			10	45,077	165,623
24	4	48502	-	*		-	-	-
24	5	48601	3.2655			13	42,393	299,133
24	6	48602	1.6825			8	18,433	128,303
24	7	48701	1.0671			7	9,623	112,109
24	8	48702	0.5835			5	4,302	56,705
UN	1	46801	2.3401			10	20,566	237,502
UN	2	46802	1.2994			4	14,312	113,127
UN	3	46803	2.0811			8	19,412	199,858
UN	4	46804	0.8414			3	17,140	70,020
UN	5	47601	1.8477			10	16,136	188,795
UN	6	47602	0.8983			5	19,862	84,546
UN	7	47701	1.5535			9	15,757	151,635
UN	8	47702	0.7946			3	11,685	63,108
UN	9	47703	1.8540			7	13,938	179,762
UN	10	47704	0.8792			3	13,327	64,155
							全國平均點數 47,452	