

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 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第 3 階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第 4 階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第 5 階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

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

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

十、各 Tw-DRG 點值計算方式，依全民健康保險會年度總額協商結果辦理。

十一、本部各章節支付標準修訂時，跨月案件依出院日支付標準申報。

- 十二、若有經公認之新療法，醫事服務機構應檢具相關成本資料向保險人提出申請，由保險人評估後，先行訂定診療項目，供醫事服務機構適用，俟彙集項目及完整資料後，再依本法第四十一條第一項之程序辦理。
- 十三、各TW-DRG權重(RW)、幾何平均住院日、醫療服務點數上限臨界點、醫療服務點數下限臨界點及標準給付額(SPR)，由保險人每年年底依前一年醫療服務點數計算，並於次年適用。如附表7.3。
- 十四、DRG案件使用符合「全民健康保險保險醫事服務機構收取自費特材費用規範」之自費特材，其保險醫事服務機構收費及健保支付方式：
- (一)病患同意使用符合上述規範之自費特材，保險醫事服務機構得收取該特材之全額自費。
 - (二)DRG支付點數需扣除自費特材替代之原健保給付特材品項之支付點數，替代之特材品項由保險醫事服務機構自行併同醫療費用申報。
 - (三)併同醫療費用申報資料：自費特材（含不給付項目及不符適應症之個案）之品項代碼、單價、數量、收取自費總金額；替代之原健保給付特材品項代碼、支付單價、數量及支付點數。
 - (四)自費特材收取金額不得計入本通則六所稱實際醫療服務點數計算。
- 十五、「TW-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	0HHUX1Z	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	DB003Z0	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	0UHGX1Z	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 7.3 109 年 1-6 月 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(SCR)為 45,387 點，係以 107 年 1-12 月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 107 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 68 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計 189 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：107.01-12；製表日期 108.11.19。

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	19.3042	*		20	827,978	972,809
PRE	2	10302	19.2680	*		30	788,663	952,293
PRE	3	48301	2.9789			17	28,760	312,537
PRE	4	48302	2.5540			12	21,304	299,935
PRE	5	48001	22.4931			23	661,830	1,856,963
PRE	6	48002	17.3016			21	682,085	1,015,786
PRE	7	48101	11.2685	*		24	354,650	733,738
PRE	8	48102	9.0050	*		11	7,648	880,271
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8792			13	30,456	296,710
PRE	12	48202	2.4120			10	24,018	264,398
PRE	13	512	16.3018	*		15	588,964	1,024,110
1	1	00201	4.1550			15	59,198	354,882
1	2	00202	2.6859			9	50,849	244,643
1	3	00101	4.8498			14	48,913	450,592
1	4	00102	4.3081			8	45,296	402,354
1	5	00301	4.7065			13	59,539	419,016
1	6	00302	3.9030			10	57,915	335,352
1	7	00401	2.7828			8	30,082	224,650
1	8	00402	2.2854			6	29,071	170,943
1	9	00501	2.8506		●	6	44,173	239,922
1	10	00502	2.8506		●	4	57,081	199,258
1	11	00601	0.4362			2	11,927	32,638
1	12	00602	0.3869			2	9,683	26,278
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7097			7	33,150	232,183

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	1.0300			4	17,305	99,057
1	16	00704	1.4123			6	15,011	155,853
1	17	008	0.8702			3	15,047	147,946
1	18	00901	0.8250			7	6,493	85,653
1	19	00902	0.4460			4	5,925	37,878
1	20	00903	0.7059			7	5,202	81,607
1	21	00904	0.4254			4	2,592	36,226
1	22	00905	0.8445			7	2,173	85,509
1	23	01001	0.7163			5	8,198	65,856
1	24	01002	0.8703			6	7,658	93,190
1	25	01101	0.5614			3	3,749	44,014
1	26	01102	0.5833			3	7,353	47,108
1	27	01201	0.8244			7	6,065	80,943
1	28	01202	0.8903			7	6,640	87,372
1	29	01203	0.6103			4	4,618	51,615
1	30	01301	0.8001			5	4,234	75,795
1	31	01302	0.6907			4	2,402	61,434
1	32	01303	1.0335			6	3,962	120,715
1	33	01304	0.7905			5	3,870	67,935
1	34	01401	1.5828			12	17,011	143,387
1	35	01402	0.9961			8	11,995	88,465
1	36	01403	1.4239			10	16,579	145,808
1	37	01404	0.9358			7	13,856	81,930
1	38	01405	1.2536			9	16,260	125,533
1	39	01406	0.8196			6	14,200	65,489
1	40	01501	0.8608			4	10,459	75,857
1	41	01502	0.6709			3	11,084	49,301
1	42	01503	1.0222			6	12,002	120,569
1	43	01504	0.6636			4	9,051	54,070
1	44	01505	0.6654			5	10,404	51,924
1	45	01506	0.5422			4	9,393	39,798
1	46	01601	1.0314			7	8,858	103,041
1	47	01602	0.7385			5	10,837	58,856
1	48	01701	0.6619			4	8,333	58,006
1	49	01702	0.5339			3	8,969	39,116
1	50	018	0.7459			6	7,657	65,401
1	51	019	0.5032			4	4,307	42,735

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	52	02001	1.8226			11	8,953	199,411
1	53	02002	1.1988			7	7,991	122,941
1	54	02003	2.4127			13	9,337	233,270
1	55	02004	1.5434			8	7,351	141,598
1	56	02101	1.8079	*		12	40,250	175,262
1	57	02102	1.4698			10	8,981	112,968
1	58	02103	1.7119			10	13,455	158,816
1	59	02104	0.9689			6	9,933	83,821
1	60	02201	0.8887			6	8,812	114,447
1	61	02202	0.5222			4	5,239	54,125
1	62	02301	0.8975			7	7,212	90,375
1	63	02302	0.5010			4	7,390	44,905
1	64	024	0.9308			6	8,059	95,418
1	65	025	0.5185			4	4,561	45,535
1	66	02601	0.5583			4	7,163	55,016
1	67	02602	0.3895			3	5,804	33,898
1	68	02701	1.1891			8	8,022	134,324
1	69	02702	0.6115			5	4,561	62,412
1	70	02801	0.7902			6	8,403	76,848
1	71	02802	0.8942			6	5,913	92,185
1	72	02803	1.4688	*		11	20,302	134,352
1	73	02901	0.5246			4	5,074	50,629
1	74	02902	0.5370			4	4,416	51,996
1	75	02903	0.4398	*		4	2,707	41,730
1	76	03001	0.7261	*		6	10,107	73,173
1	77	03002	0.4701			4	4,557	46,239
1	78	03003	0.8235			5	3,869	83,388
1	79	03004	0.4639			3	4,119	47,338
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.2413	*		2	2,635	18,142
1	82	031	0.3969			4	4,274	32,939
1	83	032	0.2797			3	3,531	21,284
1	84	03301	0.3726			3	4,224	32,794
1	85	03302	0.2406			2	2,457	18,879
1	86	034	0.8352			6	5,583	89,984
1	87	035	0.4884			3	4,296	43,330
2	1	03701	1.3018			4	22,636	121,673

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	2	03702	1.0415			4	21,752	101,308
2	3	03703	0.8663	*	●	4	15,259	65,121
2	4	03704	0.8663	*	●	3	30,831	49,922
2	5	03705	0.9516			5	18,384	74,840
2	6	03706	1.6463			5	31,416	133,827
2	7	03707	1.3077			4	32,153	92,941
2	8	04001	0.6065			2	13,277	48,457
2	9	04002	0.6075			4	8,859	57,449
2	10	04003	1.1512	*		5	19,602	57,663
2	11	04004	0.5311	*		7	17,390	29,665
2	12	04101	0.4837			2	13,367	31,523
2	13	04102	0.5330	*		3	14,024	44,508
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5690			3	31,107	100,922
2	17	03602	0.8398	*		3	10,479	86,465
2	18	04201	1.1825			5	19,342	82,060
2	19	04202	0.4961			3	6,918	38,597
2	20	03901	1.8126			2	44,118	127,115
2	21	03903	1.1253			2	18,629	59,178
2	22	03902	1.4308	*		5	25,379	86,079
2	23	03904	1.0294			2	32,229	50,930
2	24	03905	0.5550			1	20,064	28,214
2	25	03906	-	*		-	-	-
2	26	03801	0.8493	*		3	18,561	77,821
2	27	03802	0.3854			2	8,363	38,249
2	28	04301	0.4424	*		6	5,588	23,410
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5395			7	8,630	44,706
2	31	04402	0.3615			5	5,312	34,617
2	32	04501	0.6517			4	6,121	49,923
2	33	04502	0.5499			4	7,434	43,907
2	34	046	0.5374			4	2,553	51,090
2	35	047	0.3563			3	1,865	36,414
2	36	048	0.3153			3	2,114	26,795
3	1	04901	3.8708			10	54,460	358,166
3	2	04902	1.5931			4	48,636	95,838

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	3	06101	0.6965	*		4	15,431	61,228
3	4	06102	0.3947			1	8,424	27,024
3	5	062	0.4986			1	14,678	30,180
3	6	05301	0.9405			3	23,924	78,776
3	7	05302	0.8955			3	24,573	63,268
3	8	05401	1.6359	*		7	27,782	129,311
3	9	05402	0.9528			3	26,341	65,436
3	10	05701	0.9273			4	9,834	53,660
3	11	05702	0.5285			3	8,268	32,905
3	12	058	0.8352			2	20,987	45,916
3	13	052	1.3878			3	32,621	85,989
3	14	168	0.9198			4	14,745	73,696
3	15	169	0.7724			3	16,273	54,524
3	16	05601	0.7930			3	19,139	57,147
3	17	05602	0.5315			2	18,527	33,016
3	18	05001	1.2844			4	21,386	85,865
3	19	05002	1.0620			3	21,922	67,495
3	20	05101	0.9666	*		6	33,506	54,272
3	21	05102	0.6504			3	17,934	55,689
3	22	05501	5.7296	*		15	179,831	333,223
3	23	05502	1.9107	*		5	35,480	182,833
3	24	05503	0.8371			2	22,356	41,564
3	25	05504	0.7618			2	21,211	38,218
3	26	05505	0.7409			3	17,116	39,735
3	27	05506	0.5791			2	15,293	30,555
3	28	059	0.5469			3	19,567	27,619
3	29	060	0.6420			2	18,911	34,046
3	30	06301	1.7269			6	24,523	141,663
3	31	06302	0.9625			3	21,257	73,880
3	32	06401	1.1841	*		6	16,949	132,414
3	33	06402	0.7784	*		3	2,928	64,154
3	34	065	0.4261			4	4,948	34,972
3	35	06601	0.6852			5	5,283	82,769
3	36	06602	0.3303			3	4,772	25,266
3	37	06701	0.6110			6	8,042	60,972
3	38	06702	0.3328			4	5,799	26,717
3	39	068	0.4726			5	6,056	42,894

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	40	069	0.2826			4	4,092	23,276
3	41	070	0.2872			4	6,454	21,603
3	42	071	0.3284			3	6,963	25,294
3	43	072	0.3573			2	2,822	28,639
3	44	07301	0.6692			6	6,575	61,119
3	45	07302	0.4523			4	4,794	35,140
3	46	07401	0.6990			5	6,491	81,031
3	47	07402	0.4103			3	3,854	38,998
3	48	18701	0.5384			5	7,706	60,020
3	49	18702	0.4557			4	7,093	38,200
3	50	18703	0.5422			2	12,203	39,697
3	51	185	0.4373			4	4,226	38,407
3	52	186	0.3209			3	5,565	24,734
4	1	07501	3.6296			13	74,949	289,767
4	2	07502	2.9308			9	56,681	211,468
4	3	07503	3.0098			8	53,562	233,574
4	4	07504	2.4500			5	66,948	168,546
4	5	07601	1.7740			9	24,260	213,840
4	6	07602	3.5481			6	74,368	246,552
4	7	07603	2.0087			12	20,779	214,941
4	8	07701	0.9556			4	14,421	92,683
4	9	07702	3.3319			5	110,758	216,203
4	10	07703	0.9061			4	12,691	91,577
4	11	47501	2.7607			14	39,355	239,179
4	12	47502	2.0760			10	16,899	182,432
4	13	07801	1.3737			8	14,107	125,415
4	14	07802	0.9717			5	11,024	87,406
4	15	07901	1.5713			12	13,226	140,878
4	16	07902	1.1644			10	14,570	109,117
4	17	07903	1.2934			11	17,776	119,786
4	18	07904	1.5157			9	13,105	145,000
4	19	07905	0.8890	*		8	11,356	93,884
4	20	08001	1.2506			10	12,018	109,376
4	21	08002	0.8159			8	10,617	72,114
4	22	08003	0.8997			9	11,824	79,969
4	23	08004	0.9580	*		7	23,839	120,747
4	24	08005	0.7376	*		6	11,831	74,525

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	25	08101	2.1653	*		14	64,904	144,836
4	26	08102	1.3930			8	10,045	108,775
4	27	08103	1.3812			8	13,239	154,191
4	28	08104	0.8041			6	11,055	85,124
4	29	08105	0.7413			6	12,175	85,280
4	30	08106	0.4130			5	8,941	33,814
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.4655	*		2	7,505	23,353
4	34	082	0.5019			3	3,822	44,454
4	35	08301	0.7448		●	7	5,928	85,471
4	36	08302	0.5051			5	6,380	45,663
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7448	*	●	7	7,632	87,120
4	39	08402	0.3232			4	4,792	26,174
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9899			8	10,274	89,766
4	42	086	0.7186			6	9,195	59,657
4	43	08701	1.5344			11	15,317	138,263
4	44	08702	0.7307			5	4,120	67,909
4	45	08703	0.7867			6	7,798	76,817
4	46	08704	0.5589			5	8,782	51,137
4	47	08801	0.7966			8	10,828	72,644
4	48	08802	0.5520			6	8,289	45,549
4	49	089	0.9248			8	11,541	88,530
4	50	090	0.5498			6	7,680	47,931
4	51	09101	0.4441			5	8,676	35,721
4	52	09102	0.3389			4	7,769	25,185
4	53	092	0.8246			6	4,060	88,384
4	54	093	0.6114			4	4,061	56,778
4	55	094	0.6205			6	6,307	57,332
4	56	095	0.3765			4	4,493	31,993
4	57	09601	0.6456			7	8,709	55,557
4	58	09602	0.4453			5	5,952	40,858
4	59	09701	0.4303			5	6,318	35,375
4	60	09702	0.2972			4	4,382	23,687
4	61	09801	0.3738			4	7,395	29,072

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	62	09802	0.3033			3	5,932	23,360
4	63	09803	0.4620			5	8,404	40,133
4	64	09804	0.3733			4	7,263	31,153
4	65	09901	0.4947			5	7,577	63,088
4	66	09902	0.6115			5	6,792	58,549
4	67	09903	0.6695			6	6,696	63,788
4	68	10001	0.4363			3	3,438	37,615
4	69	10002	0.4098			3	3,232	35,034
4	70	10003	0.4139			4	4,580	37,667
4	71	10101	0.6300			4	3,334	65,066
4	72	10102	0.7632			5	3,917	76,898
4	73	10103	0.4466			4	5,855	37,165
4	74	10104	4.0759	*		11	19,051	477,147
4	75	10105	4.0823	*		21	28,597	226,106
4	76	10106	0.7377			5	7,705	73,342
4	77	10201	0.3594			3	3,104	32,107
4	78	10202	0.5448			3	4,168	45,872
4	79	10203	0.3945			4	4,402	34,948
4	80	10204	0.4492	*		3	19,179	23,392
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5718			2	4,804	74,858
5	1	10401	10.1668			17	292,748	544,122
5	2	10402	11.0115			19	307,311	589,509
5	3	10403	10.8638	*		18	360,447	551,006
5	4	10409	9.3177			18	347,303	505,676
5	5	10410	8.5186			15	325,421	425,107
5	6	10404	7.6440			15	192,728	446,564
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.9605			10	456,431	809,626
5	10	10408	13.7643			6	466,401	691,066
5	11	10501	10.2873			15	276,764	557,931
5	12	10502	10.7002			17	330,695	802,809
5	13	10503	10.2886	*		14	377,089	586,882
5	14	10509	8.4900			15	232,222	503,977
5	15	10510	7.9884			13	277,972	406,185
5	16	10504	6.6603			13	172,345	365,570

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	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.8891			6	431,374	690,692
5	20	10508	12.1931			4	275,699	622,949
5	21	10801	10.8629			8	193,571	593,757
5	22	10802	7.2465			3	161,315	374,918
5	23	10601	11.2274	*		21	541,913	577,480
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.6276			18	328,889	610,848
5	26	10604	10.0767	*		16	469,825	514,826
5	27	10701	9.4503			17	303,771	493,182
5	28	10901	8.9060			14	259,468	456,211
5	29	10702	8.1489			12	232,800	410,019
5	30	10902	7.4934			11	176,084	378,636
5	31	11001	10.9576			17	246,554	574,649
5	32	11005	7.0514			11	41,779	474,966
5	33	11002	3.7020		●	8	13,102	189,354
5	34	11006	2.4590		●	2	61,344	154,698
5	35	11003	5.1393			9	32,490	343,007
5	36	11004	6.7168	*		12	154,393	419,857
5	37	11101	8.6904	*		13	94,688	476,196
5	38	11105	5.1814			12	70,355	253,323
5	39	11102	3.7020		●	3	13,122	208,830
5	40	11106	2.4590		●	2	58,321	133,864
5	41	11103	4.9036			5	36,619	250,122
5	42	11104	6.7004	*		3	177,640	381,394
5	43	11301	2.0287		●	12	33,214	123,599
5	44	11302	2.0287		●	11	31,130	214,232
5	45	11501	7.7949			7	129,624	449,827
5	46	11502	7.5011			4	39,300	437,651
5	47	11601	2.5904			3	85,676	177,923
5	48	11602	3.5394			3	102,823	245,796
5	49	11603	3.5470			5	128,175	218,724
5	50	11604	3.0561			4	74,752	195,323
5	51	11605	6.4138			5	91,087	491,383
5	52	47801	4.5932			8	68,019	315,385
5	53	47802	1.5716			4	19,928	91,008

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	54	47803	2.0925			4	23,564	132,341
5	55	47804	3.9998			5	44,438	358,990
5	56	47901	3.4168			5	61,664	192,874
5	57	47902	1.5276			4	18,426	109,390
5	58	47903	1.9433			3	25,838	109,661
5	59	47904	2.8843			3	33,125	253,123
5	60	11201	3.4833			3	80,200	202,089
5	61	11202	2.9183			2	70,706	155,673
5	62	11203	3.2977			2	93,987	189,706
5	63	11204	1.9206			2	19,100	99,470
5	64	11401	1.1927			7	16,489	81,105
5	65	11402	0.7748			5	16,426	50,533
5	66	11801	2.8610			3	108,791	147,995
5	67	11802	2.5605			3	107,032	129,166
5	68	11803	2.2720			3	86,731	118,340
5	69	11804	2.0993			3	85,421	107,812
5	70	11701	1.8249			5	21,557	123,084
5	71	11702	0.7842	*		3	19,482	57,873
5	72	11901	0.7499			2	20,360	38,487
5	73	11902	0.5958			2	17,661	31,729
5	74	12001	1.4810			8	17,361	97,379
5	75	12002	1.1053			5	15,191	60,456
5	76	12101	1.5999			5	28,508	96,250
5	77	12102	1.7089			7	13,864	106,808
5	78	12201	1.1786			3	23,891	71,609
5	79	12202	2.2706			5	10,256	201,148
5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.1721			3	21,077	64,297
5	83	125	0.8136			2	20,033	41,141
5	84	126	1.6058			18	16,122	143,471
5	85	12701	-	*		-	-	-
5	86	12702	0.7999			7	9,866	75,364
5	87	12801	1.1113			6	12,230	63,755
5	88	12802	0.7368			5	7,971	38,881
5	89	129	2.4935			9	17,289	129,619
5	90	13001	1.3581			6	8,925	96,107

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	91	13002	1.0631			5	7,449	64,863
5	92	13101	0.9518			5	8,625	65,481
5	93	13102	0.8377			4	3,627	48,233
5	94	132	0.5956			4	4,544	36,070
5	95	133	0.4159			3	3,480	25,683
5	96	13401	0.6113			5	6,373	39,763
5	97	13402	0.4392			3	4,538	28,060
5	98	135	0.7449			5	7,081	46,132
5	99	136	0.4646			3	4,403	29,129
5	100	13701	2.2111			3	5,839	145,849
5	101	13702	1.5385			3	5,088	98,535
5	102	13801	1.9801			6	13,575	228,621
5	103	13802	0.7847			5	7,962	50,579
5	104	13803	0.6690			4	7,266	42,127
5	105	13804	1.3698			6	33,448	76,077
5	106	13805	1.2860			6	20,582	73,242
5	107	13901	0.6247	*		4	19,733	55,472
5	108	13902	0.5820			3	4,571	33,652
5	109	13903	0.4419			3	5,439	28,299
5	110	13904	1.1879	*		6	36,554	65,144
5	111	13905	0.8768			4	17,922	49,705
5	112	14001	0.6195			4	6,479	39,476
5	113	14002	0.4420			3	4,684	27,482
5	114	141	0.6410			4	8,022	39,045
5	115	142	0.5175			3	5,492	32,280
5	116	143	0.4666			3	5,493	29,273
5	117	14401	0.9127			4	5,712	54,891
5	118	14402	0.9464			6	9,451	60,236
5	119	14403	0.6388			4	5,721	43,225
5	120	14501	0.7710			3	2,836	46,652
5	121	14502	0.7195			4	5,935	48,890
5	122	14503	0.4852			3	5,576	34,266
6	1	15401	7.1221	*	●	18	136,792	530,808
6	2	15402	3.3331			12	31,164	312,162
6	3	15403	3.1088			12	19,116	300,681
6	4	15404	2.8334			12	46,072	263,585
6	5	15501	7.1221	*	●	17	236,181	433,904

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	6	15502	1.2137			3	21,522	97,557
6	7	15503	1.6023			6	14,785	137,829
6	8	15504	2.0379			8	31,863	163,004
6	9	15601	12.9129	*		23	473,758	693,270
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	4.4373			13	80,754	391,271
6	12	15604	2.8069	*		7	28,795	257,186
6	13	15605	3.2998	*		11	117,485	170,325
6	14	15606	3.1220	*		7	40,317	237,622
6	15	15607	1.9101			8	33,295	204,913
6	16	15608	1.6188			7	35,946	118,547
6	17	14801	3.0310			13	38,465	265,372
6	18	14802	3.5889			16	44,899	390,724
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.3943	*		12	23,285	175,652
6	21	14805	1.9183			10	32,085	185,894
6	22	14901	2.4724			10	39,702	166,857
6	23	14902	3.1295			14	35,399	223,317
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9434			4	21,926	151,936
6	26	14905	1.7584			8	12,607	152,847
6	27	14601	1.7392			5	19,861	183,130
6	28	14602	2.0752			5	18,633	206,358
6	29	14701	0.7538			2	19,001	49,712
6	30	14702	0.6923			2	18,446	54,776
6	31	150	2.5373			11	51,956	221,490
6	32	151	1.6492			6	44,097	118,298
6	33	16401	1.4628			5	39,931	80,032
6	34	16501	1.1597			4	34,954	64,920
6	35	16402	1.4877			7	35,480	80,351
6	36	16502	1.0228			5	30,575	59,031
6	37	16601	1.1923			3	37,344	66,536
6	38	16701	1.0106			3	34,303	56,506
6	39	16602	1.0584			5	29,433	58,626
6	40	16702	0.8499			3	26,696	43,354
6	41	152	1.3947			8	12,145	124,623
6	42	153	0.8125			4	11,202	92,306

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	43	15701	0.7648			4	9,263	45,596
6	44	15702	0.6018			2	15,619	29,973
6	45	15801	0.5377			3	8,660	32,573
6	46	15802	0.4976			2	14,965	24,983
6	47	16101	1.1384			3	35,961	59,101
6	48	16201	0.9171			2	33,878	46,739
6	49	16102	0.8167			2	26,361	41,556
6	50	16202	0.6598			2	22,049	33,337
6	51	159	1.3025			4	33,714	70,190
6	52	160	0.9146			3	29,995	47,435
6	53	16301	6.7546	*		21	241,616	390,563
6	54	16302	-	*		-	-	-
6	55	16303	5.1913			3	45,628	284,731
6	56	16304	3.3781			1	37,479	197,267
6	57	16305	3.0684			2	28,025	187,600
6	58	16306	1.5413			1	26,799	99,633
6	59	170	1.6172			6	22,562	161,306
6	60	171	0.9278			2	26,452	58,495
6	61	17201	0.7168			5	5,042	54,413
6	62	17202	0.6914			4	8,482	64,250
6	63	17203	0.6952			4	2,731	70,919
6	64	17301	0.6134			5	12,110	49,399
6	65	17302	0.4865			3	5,449	37,643
6	66	17303	0.4497			3	3,255	37,656
6	67	17401	1.1732			6	13,170	106,738
6	68	17402	1.2807			11	36,989	96,481
6	69	17403	0.7772			6	8,164	75,932
6	70	17404	0.7465			5	8,771	72,717
6	71	17501	0.9506			5	12,772	74,217
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4755			4	5,685	40,579
6	74	17504	0.4804			4	6,684	38,857
6	75	17601	1.4739			10	8,561	117,311
6	76	17602	0.9252			7	7,192	84,268
6	77	17603	0.7046			6	8,952	68,873
6	78	17604	0.4699			4	5,941	39,550
6	79	177	0.5487			5	7,212	47,239

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	80	178	0.3952			4	5,812	31,364
6	81	17901	0.6671			4	2,714	67,595
6	82	17902	0.8331			6	6,255	75,581
6	83	17903	0.5014			4	2,799	54,529
6	84	180	0.5888			6	6,679	53,999
6	85	181	0.3982			4	4,965	32,186
6	86	182	0.5237			5	5,848	46,827
6	87	183	0.3562			3	4,547	29,529
6	88	18401	0.3547			4	6,412	29,049
6	89	18402	0.2610			3	5,360	20,408
6	90	18801	1.5526			11	9,922	154,903
6	91	18802	0.5949			5	4,521	58,275
6	92	18803	0.6661	*		6	8,739	61,890
6	93	18804	0.8396			6	7,485	83,356
6	94	18805	0.6989			5	6,478	69,407
6	95	18901	1.0676	*		8	2,506	78,090
6	96	18902	0.3559			3	3,044	31,720
6	97	18903	0.5212	*		3	14,953	31,404
6	98	18904	0.5355			5	5,633	48,421
6	99	18905	0.4582			3	4,039	34,655
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5084			3	7,316	51,138
6	103	19004	0.4312			3	5,951	42,918
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0864	*		6	8,351	87,773
6	107	19008	0.8315	*		3	13,098	70,357
6	108	19009	0.6309			4	6,620	59,918
6	109	19010	0.4134			3	3,695	36,811
7	1	191	3.1223			12	30,209	237,368
7	2	192	2.9430			9	45,725	209,607
7	3	195	3.0790			13	80,779	222,791
7	4	196	2.5224			10	69,630	177,483
7	5	197	2.3786			11	49,792	194,999
7	6	198	1.5858			8	41,385	113,847
7	7	49301	2.5775			9	80,830	143,012

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	8	49401	2.2421			7	73,900	121,082
7	9	49302	1.5481			4	40,237	83,140
7	10	49402	1.2800			3	39,098	64,456
7	11	193	1.6715			8	25,996	141,155
7	12	194	1.2564			6	22,062	103,806
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.9015			8	21,261	163,538
7	15	20002	1.0812			5	11,441	111,551
7	16	20101	2.4952			9	36,317	200,395
7	17	20102	1.5472			4	42,971	96,871
7	18	20201	0.8892			6	8,185	88,443
7	19	20202	0.4688			5	6,049	43,520
7	20	20301	1.4025	*		4	58,180	69,689
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5889			5	7,046	54,654
7	23	20402	0.7125			4	7,372	67,809
7	24	20403	0.5442	*		4	9,286	36,605
7	25	205	0.8479			7	7,700	88,801
7	26	206	0.5670			5	5,163	56,261
7	27	207	1.1277			6	11,257	91,045
7	28	208	0.7526			4	5,599	66,896
8	1	47101	3.9257			8	134,619	195,431
8	2	47102	3.7159			7	108,157	184,014
8	3	47103	4.6524			6	142,524	234,271
8	4	21701	2.1580			9	29,246	117,158
8	5	21702	1.4187			5	22,497	79,666
8	6	21703	2.2086			11	19,334	119,276
8	7	21704	1.4449			5	13,225	75,333
8	8	20901	3.4417			8	75,136	180,119
8	9	20907	4.5434			8	98,349	240,377
8	10	20902	2.8876			6	53,333	146,850
8	11	20908	4.0839			6	81,450	202,278
8	12	20903	2.5349			6	87,674	126,912
8	13	20904	1.9754			7	71,991	103,757
8	14	20905	2.6194			6	85,097	135,090
8	15	20906	1.0413			5	38,598	55,208
8	16	21601	1.2141			4	11,590	75,818

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	17	21602	0.8656			3	12,610	53,505
8	18	21001	2.8275			10	53,453	156,039
8	19	21101	2.0544			7	40,317	106,959
8	20	21002	1.8959			8	37,104	104,532
8	21	21102	1.4885			7	25,937	81,512
8	22	21003	1.6529			7	42,483	89,910
8	23	21103	1.3441			6	29,429	72,132
8	24	21201	1.9777	*		7	46,493	101,949
8	25	21202	1.4303			7	42,037	88,437
8	26	21203	1.7557	*		8	22,361	90,174
8	27	21204	1.2900			5	19,671	69,801
8	28	21205	1.7386			6	40,228	99,765
8	29	21206	1.3429			4	24,832	81,587
8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	0.9144	*		5	21,633	51,055
8	32	21303	2.8276			13	34,661	188,203
8	33	21304	1.7527			10	26,307	91,340
8	34	21305	5.1352	*		24	174,433	281,952
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1670			6	63,522	112,443
8	37	49102	1.7187			5	59,877	88,997
8	38	49201	2.6983			6	30,761	140,609
8	39	49202	2.1617			5	29,491	115,500
8	40	496	3.8153			8	82,301	300,312
8	41	49701	3.4243			9	67,558	251,622
8	42	49702	2.8811			7	62,965	211,375
8	43	49801	3.1489			7	82,861	222,280
8	44	49802	2.6795			5	79,555	181,139
8	45	499	1.5133			6	26,351	126,109
8	46	500	1.1596			4	24,744	86,985
8	47	501	2.1677			16	36,522	141,808
8	48	502	1.5790			11	27,507	98,577
8	49	50301	1.3193			4	26,110	72,588
8	50	50302	1.1637			4	28,402	65,869
8	51	50303	0.8665			3	19,784	48,527
8	52	50304	0.6593			2	17,162	38,881
8	53	21801	1.8981			9	50,063	113,457

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	54	21802	1.7380			8	35,545	96,360
8	55	21901	1.7735			8	41,854	96,695
8	56	21902	1.3096			6	27,828	71,890
8	57	21803	1.4888			6	36,441	83,833
8	58	21804	1.2877			6	26,156	71,300
8	59	21903	1.1727			5	24,563	63,673
8	60	21904	0.9128			4	21,421	49,616
8	61	22001	2.4501	*		14	96,408	172,459
8	62	22002	1.8783	*		8	48,008	138,016
8	63	22003	1.4992	*		8	33,838	81,147
8	64	22004	1.1637			6	33,087	63,710
8	65	22005	1.8580	*		6	45,514	136,488
8	66	22006	1.0188			4	22,277	62,334
8	67	22007	1.2820			4	26,189	68,550
8	68	22008	0.7931			2	22,842	43,782
8	69	23101	1.3778			5	20,909	74,981
8	70	23102	0.7251			3	14,305	42,468
8	71	23103	0.5462			2	13,689	28,935
8	72	23104	0.3869			2	12,840	21,656
8	73	23001	0.6799	*	●	3	23,791	78,539
8	74	23002	0.6799	*	●	3	20,147	36,071
8	75	23003	0.5229			3	14,551	26,060
8	76	23004	0.4444			2	14,359	25,305
8	77	22601	1.2349			5	17,160	67,837
8	78	22602	1.0926			4	19,401	64,428
8	79	22701	0.6002			3	12,504	34,530
8	80	22702	0.7364			3	15,760	43,272
8	81	22501	1.0664			5	19,765	56,483
8	82	22502	0.7156			4	13,184	40,480
8	83	22503	0.9540			4	16,908	52,390
8	84	22504	0.7117			3	14,000	39,747
8	85	228	0.7783			3	15,709	45,810
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.9080			3	26,347	51,278
8	88	23201	0.6787			3	8,675	36,405
8	89	23202	0.5469			2	12,289	28,436
8	90	22401	1.2309			5	27,492	66,029

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	91	22402	0.9596			4	23,785	52,004
8	92	22403	0.8431			4	21,463	47,139
8	93	22404	0.6739			3	19,443	37,829
8	94	22901	0.5856			3	11,049	33,110
8	95	22902	0.5484			2	11,513	30,694
8	96	23301	2.3546			9	51,406	174,343
8	97	23302	1.7451			7	45,208	108,745
8	98	23401	1.0086			4	21,885	56,773
8	99	23402	0.7203			3	19,353	41,648
8	100	23501	0.7400			5	6,276	42,650
8	101	23502	0.6298			3	6,194	35,666
8	102	23503	2.1656	*		9	39,032	161,162
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7598			6	6,450	50,598
8	105	23602	0.5249			4	4,636	30,317
8	106	23701	0.4285			4	6,520	31,956
8	107	23702	0.4008			2	3,033	28,548
8	108	23801	1.3292			12	12,499	81,932
8	109	23802	1.0572			10	9,946	70,741
8	110	23803	1.1832			11	9,300	74,996
8	111	23804	0.9632			7	4,104	70,853
8	112	23805	0.9956			11	15,706	87,964
8	113	23806	0.9304	*		9	11,289	108,077
8	114	23901	0.6939			4	5,192	46,117
8	115	23902	0.4703			2	3,714	28,945
8	116	24001	0.7827			3	3,844	53,257
8	117	24002	1.0062		●	3	3,473	87,226
8	118	24003	1.0132			2	3,184	94,897
8	119	24101	0.4629			2	3,114	35,623
8	120	24102	1.0062		●	3	3,479	93,445
8	121	24103	0.8422			1	2,518	86,428
8	122	24201	1.1234			10	11,900	73,514
8	123	24202	0.7689			8	8,606	46,379
8	124	24203	1.4272	*	●	12	8,627	107,901
8	125	24204	1.4272	*	●	12	21,057	157,893
8	126	24205	1.0436			9	10,364	60,330
8	127	24206	0.6964			7	7,676	46,258

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	128	24301	0.8525			4	1,918	55,520
8	129	24302	0.4177			3	2,178	25,766
8	130	244	0.4916			4	3,641	32,036
8	131	245	0.3140			2	2,264	19,700
8	132	24601	0.5983			4	1,918	35,247
8	133	24602	0.4161			4	4,450	25,690
8	134	24701	0.6460			4	6,433	39,057
8	135	24702	0.4292			3	5,030	25,348
8	136	24801	0.8451			6	5,552	52,546
8	137	24802	0.4058			2	3,214	24,608
8	138	24901	1.0724			10	9,728	75,592
8	139	24902	0.8278			9	8,355	51,804
8	140	24903	0.7904			5	3,651	80,700
8	141	24904	0.4652			3	2,457	28,317
8	142	250	0.4542			3	5,470	29,946
8	143	251	0.3083			2	3,201	18,056
8	144	252	0.3716			1	5,278	21,144
8	145	253	0.4586			3	4,272	28,983
8	146	254	0.2968			2	2,566	18,406
8	147	255	0.3890			2	2,891	22,959
8	148	25601	0.7852			6	6,337	47,734
8	149	25602	0.6919	*		8	6,559	59,578
8	150	25603	0.6622			3	3,414	42,776
8	151	25604	0.4747			2	2,807	30,246
9	1	263	1.4953			12	16,325	139,353
9	2	264	0.9445			8	11,818	84,824
9	3	265	0.9352			6	12,249	85,880
9	4	266	0.6155			3	10,959	46,382
9	5	26801	1.6709			6	23,488	153,007
9	6	26802	1.5907			5	20,650	165,536
9	7	26701	0.6587	*		5	9,768	68,711
9	8	26702	0.2475			2	7,488	16,568
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7693			5	41,424	107,265
9	11	25702	1.6699			5	48,247	83,787
9	12	25802	1.4985			4	35,434	75,525
9	13	259	0.9428		●	2	19,895	46,543

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	14	260	0.9428		●	2	21,287	52,795
9	15	261	0.5210			2	14,761	34,083
9	16	26201	0.8557	*		4	25,338	57,268
9	17	26202	0.5056			2	13,785	31,214
9	18	269	1.4708			8	14,404	139,505
9	19	270	0.7836			4	10,954	64,891
9	20	271	0.8706			9	6,733	86,898
9	21	27201	0.8804			8	5,087	94,569
9	22	27202	0.6891			7	7,863	59,161
9	23	27203	0.6544	*		6	7,966	68,828
9	24	27301	0.4521			4	2,497	50,150
9	25	27302	0.4738			5	5,813	39,126
9	26	27303	0.5567			6	5,737	45,493
9	27	274	0.4013	*		4	4,615	31,711
9	28	275	0.2922			1	1,918	29,709
9	29	27601	0.4136			3	4,147	47,089
9	30	27602	0.3928			3	2,358	33,600
9	31	277	0.6535			8	8,030	61,785
9	32	278	0.4169			6	6,646	34,951
9	33	27901	0.4580			5	6,863	39,985
9	34	27902	0.3367			4	6,855	28,580
9	35	280	0.4077			5	5,241	35,962
9	36	281	0.3055			3	3,904	24,965
9	37	282	0.2997			3	4,033	24,350
9	38	28301	0.4322			5	4,737	38,697
9	39	28302	0.5502			5	4,020	54,755
9	40	28401	0.3113			4	2,723	26,343
9	41	28402	0.3041			3	2,392	31,412
10	1	28601	2.7003			8	58,429	221,031
10	2	28602	2.1853			6	53,597	167,261
10	3	28801	2.0643			9	31,461	171,680
10	4	28802	1.7441			3	33,782	115,897
10	5	28501	1.7378		●	14	24,143	151,186
10	6	28502	1.7378		●	14	39,363	191,962
10	7	28701	1.3472			11	23,259	121,728
10	8	28702	0.9208			6	18,134	73,974
10	9	28901	1.2928			4	31,702	90,240

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	10	28902	0.7987			3	29,702	51,832
10	11	290	0.9413			3	30,611	49,412
10	12	29101	2.5203	*		15	108,508	128,201
10	13	29102	1.4383	*		4	66,763	85,555
10	14	292	2.1797			13	25,168	191,872
10	15	293	1.3147			4	19,001	126,168
10	16	29401	0.7232			7	7,853	71,592
10	17	29402	0.3956			5	5,788	34,143
10	18	29501	0.7434			6	8,479	71,062
10	19	29502	0.4500			4	3,493	47,736
10	20	29601	0.6264			6	6,793	61,974
10	21	29602	0.6580			6	6,318	65,796
10	22	29701	0.3508			4	4,557	30,507
10	23	29702	0.4805			5	5,546	41,488
10	24	29801	0.4599			4	5,556	46,904
10	25	29802	0.3604			3	4,571	36,710
10	26	29803	0.3551			3	3,552	31,189
10	27	29804	0.2434			2	3,286	20,013
10	28	29901	1.6584			4	6,433	272,780
10	29	29902	0.7291			3	4,475	63,317
10	30	29903	0.5198			4	2,751	73,729
10	31	29904	0.1842			2	2,464	20,054
10	32	30001	0.7119			4	5,404	68,855
10	33	30002	0.5895			4	3,865	65,507
10	34	30101	0.4934			3	3,519	40,607
10	35	30102	0.2652			2	2,931	26,430
11	1	30201	10.2576			15	265,977	528,194
11	2	30202	9.9487			15	262,788	509,300
11	3	30301	1.8386			6	18,955	149,274
11	4	30302	1.7933			6	16,499	127,225
11	5	304	1.1975			5	12,995	103,471
11	6	305	1.0478			4	13,242	80,112
11	7	308	1.0703			5	12,256	101,869
11	8	309	0.6196			2	10,461	56,634
11	9	306	1.4283			5	25,214	73,266
11	10	307	1.1595			4	23,439	57,921
11	11	310	0.8213			3	20,933	64,424

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	12	311	0.6278			2	20,717	40,196
11	13	312	0.6299			4	13,420	62,898
11	14	313	0.4866			3	13,166	39,039
11	15	314	0.8805	*		3	4,739	89,227
11	16	31501	1.4507			7	17,005	128,909
11	17	31502	1.1819			5	16,567	94,547
11	18	31601	1.1300			9	8,732	112,727
11	19	31602	0.8113			6	6,093	78,869
11	20	31603	0.7015			6	7,156	69,707
11	21	31604	0.4989			5	5,570	47,868
11	22	317	0.4149	*		3	7,904	40,591
11	23	318	0.4719			3	3,441	40,838
11	24	319	0.3410			2	3,462	30,928
11	25	320	0.7434			7	10,007	67,815
11	26	321	0.4571			5	7,244	38,081
11	27	32201	0.5590			5	9,933	49,261
11	28	32202	0.4380			4	8,481	37,180
11	29	32301	0.8282			3	29,225	54,224
11	30	32302	0.4970			3	4,060	40,869
11	31	32401	0.7366			2	29,124	43,259
11	32	32402	0.3783			2	3,266	27,891
11	33	325	0.5964			4	6,102	57,401
11	34	326	0.4911			3	4,530	50,361
11	35	32701	0.3631			3	4,131	24,982
11	36	32702	0.3468			2	4,131	36,874
11	37	328	0.5153			3	8,538	41,206
11	38	329	0.3958			2	7,883	26,602
11	39	33001	0.5795	*		6	20,104	30,317
11	40	33002	0.4841	*		2	11,406	41,233
11	41	331	0.8072			6	6,754	77,522
11	42	332	0.6459			4	4,754	59,119
11	43	33301	0.6045			3	3,679	68,667
11	44	33302	0.5862			3	4,155	59,433
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	0.6791	*		3	15,364	64,021
12	3	34101	1.3165			5	12,320	102,039
12	4	34102	1.1079			2	10,187	67,400

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	5	34103	2.8935	*		4	52,759	162,728
12	6	34104	2.7264			3	35,013	139,109
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0119			3	16,546	60,608
12	9	33902	0.4852			2	15,435	26,492
12	10	34001	1.1112			2	19,760	63,701
12	11	34002	0.8731			1	19,133	51,739
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	-	*		-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	336	1.1965			4	31,188	59,500
12	17	337	1.0220			4	27,997	51,762
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	1.4717			6	16,545	102,033
12	20	34502	0.6658			3	16,349	36,089
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.4335	*		2	19,230	21,815
12	23	348	0.4466			3	3,653	27,403
12	24	349	0.3541			2	3,489	21,705
12	25	35001	0.7274			6	9,011	44,910
12	26	35002	0.5088			5	6,556	32,674
12	27	35201	-	*		-	-	-
12	28	35202	0.8651	*		5	11,841	70,736
12	29	35203	0.5440			2	3,744	28,989
12	30	35204	0.7415			3	2,919	57,931
12	31	35205	0.4044			2	2,996	28,493
13	1	35301	2.9539	*		9	94,827	223,940
13	2	35302	2.7490			7	88,181	163,664
13	3	35801	2.4217			5	78,750	144,390
13	4	35802	2.0277			4	67,943	108,550
13	5	35803	1.8522	*		5	62,290	103,939
13	6	35804	1.4083			5	43,881	77,072
13	7	35805	1.5702			3	45,172	85,298
13	8	35806	1.1311			4	22,988	60,287
13	9	35901	2.1943			4	78,015	116,052
13	10	35902	1.8913			4	63,212	94,559

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	11	35903	1.7477			5	52,669	92,915
13	12	35904	1.2947			5	40,719	69,505
13	13	35905	1.4647			3	40,708	79,555
13	14	35906	1.0429			3	23,458	55,010
13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	0.9069	*		6	39,712	44,777
13	17	36001	0.6375			2	10,080	33,949
13	18	36002	0.4850			2	11,357	29,703
13	19	35601	1.2095			4	25,665	66,452
13	20	35602	1.0571			3	21,356	57,653
13	21	363	0.8339	*		3	22,193	89,372
13	22	364	0.4988			2	10,142	30,260
13	23	36501	1.7730			5	43,868	101,770
13	24	36502	0.9484			3	14,995	52,619
13	25	36604	0.5070	*		3	4,040	38,410
13	26	36704	0.4182	*		2	3,308	41,102
13	27	36801	0.6718			5	7,619	41,572
13	28	36802	0.4239			4	5,970	29,338
13	29	369	0.3124			2	2,322	21,054
14	1	469	0.3259	*		5	9,971	23,989
14	2	370	0.9768			5	34,096	58,149
14	3	371	0.8009			5	32,531	48,274
14	4	37401	0.7337	*		3	31,234	35,917
14	5	37402	0.4173	*		2	17,848	24,276
14	6	37501	1.0462	*		3	36,108	63,601
14	7	37502	0.8522	*		3	33,436	42,375
14	8	372	0.8885			3	29,267	45,119
14	9	37301	0.8262			3	29,681	41,855
14	10	37302	0.7660			3	29,001	38,718
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	2.1166			5	11,037	109,338
14	15	37705	0.8425			4	9,192	54,010
14	16	37601	2.6788	*		8	9,078	291,889
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-

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	19	37604	0.6216			5	6,775	46,262
14	20	37605	0.3989			4	4,617	26,534
14	21	37801	1.3102			2	38,873	68,212
14	22	37802	0.9949			4	29,405	56,727
14	23	37803	0.4226			2	2,660	22,696
14	24	37901	0.3221			4	3,764	32,367
14	25	37902	0.5293			5	5,613	58,723
14	26	37903	0.4092			4	3,788	42,981
14	27	38101	0.7377			2	11,386	38,581
14	28	38102	0.4992			2	8,529	27,177
14	29	38001	0.4141			2	4,188	22,512
14	30	38002	0.3335			2	6,485	18,425
14	31	382	0.2435			1	2,459	12,824
14	32	38301	0.4053			4	4,612	39,544
14	33	38302	0.2724			3	3,212	26,017
14	34	384	0.3946			4	3,566	39,070
14	35	513	0.3452			5	-	-
15	1	N01	0.6992			4	8,362	67,174
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9307			26	111,415	359,323
15	6	N06	2.7389	*		15	2,321	265,685
15	7	N07	3.7721			22	83,637	321,677
15	8	N08	2.3271			18	42,656	177,057
15	9	N09	1.7721			15	25,239	142,471
15	10	N10	1.5648			14	26,189	125,263
15	11	N11	2.4141			12	35,359	243,131
15	12	N12	1.2120			8	16,262	105,864
15	13	N13	0.7998			6	10,066	74,238
15	14	N14	8.6575			19	144,109	745,026
15	15	N15	3.0089			8	14,394	218,856
15	16	N16	1.6934			8	21,290	176,216
15	17	N17	0.7641			5	9,993	66,163
15	18	N18	0.4274		●	3	5,918	39,395
15	19	N19	0.4274		●	3	8,352	36,200
16	1	39201	2.9454			10	65,237	239,592

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	2	39202	2.0169			8	53,572	134,324
16	3	39301	2.0827	*	●	8	59,083	129,818
16	4	39302	2.0827	*	●	8	81,664	157,526
16	5	39401	1.3336			6	17,202	120,100
16	6	39402	0.8643			3	16,056	81,691
16	7	39501	1.1278			5	4,772	114,421
16	8	39502	0.6218			5	6,872	56,936
16	9	39503	0.4180			3	3,961	35,928
16	10	39601	0.6510			2	4,899	68,777
16	11	39602	0.6399			3	6,442	67,184
16	12	39603	0.3340			2	5,437	34,744
16	13	39701	19.3795	*		7	193,710	1,698,734
16	14	39702	8.6461	*		13	83,850	721,607
16	15	39703	2.6762	*		12	12,716	228,156
16	16	39704	1.5569	*		8	2,372	132,067
16	17	39705	0.9763			5	6,219	117,163
16	18	39706	0.4823			3	3,190	50,796
16	19	39802	0.8190			5	5,427	83,404
16	20	39803	0.8805			5	4,135	96,461
16	21	39804	0.4215			4	3,712	43,992
16	22	39902	0.4799			4	4,211	42,722
16	23	39903	0.3027			2	2,996	36,601
16	24	39904	0.3129			3	3,064	31,777
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.5038	*		7	4,282	166,093
17	6	40401	0.1452	*		1	2,358	7,252
17	7	406	2.5185			8	37,205	193,094
17	8	407	1.8010			4	23,630	126,563
17	9	40801	1.1005			4	12,025	108,857
17	10	40802	0.6808			3	8,715	55,250
17	11	412	0.4731	*		3	7,524	35,771
17	12	41101	0.4763			3	5,089	49,271
17	13	41102	0.4284			2	5,521	31,451
17	14	413	0.6837			5	5,133	75,706

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	15	414	0.4630			3	3,639	41,091
18	1	41501	2.2689			13	25,042	219,401
18	2	41502	1.1654			7	15,038	110,101
18	3	41601	1.0841			9	11,582	110,730
18	4	41602	0.6261			6	6,848	57,864
18	5	41701	0.8221			6	3,923	92,350
18	6	41702	0.5462			5	4,152	49,528
18	7	41803	0.8073			8	8,166	81,749
18	8	41804	0.5802			7	5,773	54,546
18	9	419	0.6752			6	7,487	63,244
18	10	420	0.4907			5	5,010	43,497
18	11	42101	0.6746			6	6,980	65,760
18	12	42102	0.3906			4	4,593	34,469
18	13	42201	0.4544			4	7,266	41,712
18	14	42202	0.3115			3	6,266	25,577
18	15	42301	1.7893		●	13	11,558	151,702
18	16	42302	1.7893		●	13	15,874	178,429
18	17	42303	0.8244			7	9,065	93,274
18	18	42304	0.4528			4	6,135	41,786
21	1	44001	0.6202			6	8,001	56,038
21	2	44002	0.5254			4	8,471	49,089
21	3	43901	1.0814			9	18,904	117,647
21	4	43902	0.8337			6	16,324	62,162
21	5	44101	1.0195		●	5	15,894	93,538
21	6	44102	1.0195		●	4	13,357	99,782
21	7	442	1.5919			8	14,313	152,158
21	8	443	0.8827			4	11,376	78,085
21	9	444	0.5054			5	5,691	45,607
21	10	445	0.3336			3	2,915	26,733
21	11	44601	0.4425			4	6,490	39,052
21	12	44602	0.2883			3	2,935	25,459
21	13	44701	0.5712			5	6,730	60,068
21	14	44702	0.2962			3	3,032	28,117
21	15	44801	0.3987			3	4,594	31,844
21	16	44802	0.2606			2	5,001	20,404
21	17	44901	1.0896			6	6,172	126,722
21	18	44902	0.7816			5	5,986	78,698

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	19	45001	0.6411			3	4,659	66,381
21	20	45002	0.3491			3	3,715	31,278
21	21	45101	0.8413			4	5,081	115,376
21	22	45102	0.4261			2	5,035	41,902
21	23	45103	0.5244			4	5,275	51,013
21	24	45104	0.2753			2	3,973	29,534
21	25	452	0.6534			5	4,582	68,209
21	26	453	0.3662			3	2,781	35,209
21	27	454	0.7515			5	5,483	101,610
21	28	455	0.4174			3	2,428	48,672
21	29	41801	0.9686	*		14	36,174	74,308
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	13.7456	*		24	68,114	941,142
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	13.9864	*		25	554,514	1,012,178
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6033			15	24,868	418,731
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	4.8495			14	31,713	636,857
22	12	50602	3.9813			17	23,560	454,339
22	13	50603	2.3347			13	21,804	197,136
22	14	50604	1.6522			12	24,612	145,326
22	15	50605	4.0654			17	9,741	484,140
22	16	50606	3.2219			15	26,972	356,305
22	17	50701	1.4868			7	14,761	97,668
22	18	50702	1.4624			11	25,893	149,011
22	19	50703	1.2264			9	22,546	113,858
22	20	50704	1.2380	*		6	23,938	131,061
22	21	50705	1.5185			11	24,845	145,739
22	22	50801	1.0526	*	●	9	14,316	83,353
22	23	50802	1.2142	*		6	7,607	168,267
22	24	50803	2.7991			9	9,621	347,227
22	25	50804	1.9303			9	12,068	181,026

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	26	50901	1.0526		●	8	9,995	92,891
22	27	50902	0.6738	*		7	14,889	41,567
22	28	50903	1.2456	*		5	4,319	220,330
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4834			8	8,890	162,079
22	31	511	0.9264			6	6,176	88,911
23	1	46101	0.8358			3	8,913	112,466
23	2	46102	0.8466			3	13,854	118,731
23	3	46103	0.6567			2	13,703	55,596
23	4	46201	1.4144			21	17,054	105,530
23	5	46202	1.2973			20	11,679	92,182
23	6	46203	1.3461			21	14,873	96,773
23	7	46204	1.1974			13	9,961	88,585
23	8	463	0.7262			6	5,643	68,169
23	9	464	0.4630			3	4,523	37,497
23	10	465	0.4815			3	3,125	35,086
23	11	466	0.5085			3	2,388	45,381
23	12	467	0.8717			2	2,316	75,627
24	1	48401	5.7582			19	88,899	435,854
24	2	48402	2.3565	*		6	115,955	363,935
24	3	48501	2.0860			10	42,038	159,529
24	4	48502	1.6483	*		7	41,006	104,075
24	5	48601	3.2994			13	42,361	298,660
24	6	48602	2.1616			8	30,953	207,414
24	7	48701	1.0122			7	9,141	109,904
24	8	48702	0.6222			5	5,781	67,492
UN	1	46801	2.3611			10	20,523	236,838
UN	2	46802	1.3001			4	13,648	113,626
UN	3	46803	2.5149			8	24,142	286,850
UN	4	46804	0.8159			3	17,399	65,366
UN	5	47601	1.9643			11	15,179	169,624
UN	6	47602	0.9064			4	15,852	94,816
UN	7	47701	1.5176			8	15,694	151,798
UN	8	47702	0.8049			3	12,552	63,394
UN	9	47703	1.4910			6	13,766	171,933
UN	10	47704	0.8192			3	14,580	61,927
全國平均點數								48,794