

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)計畫型案件。

(六)住院日超過三十日之案件。

(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，共計十組：

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)
上述處置合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、 0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、0TUC87Z、0TUC8KZ、 0TUD07Z、0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、0TUD4JZ、 0TUD4KZ、0TUD77Z、0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、 0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、0TUDXJZ、0TUDXKZ、 0TQC0ZZ、0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、0TQC8ZZ)

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)
上述處置合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、 0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、0TUC87Z、0TUC8KZ、 0TUD07Z、0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、0TUD4JZ、 0TUD4KZ、0TUD77Z、0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、 0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、0TUDXJZ、0TUDXKZ、 0TQC0ZZ、0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、0TQC8ZZ)

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)
上述處置合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、0TUC87Z、0TUC8KZ、0TUD07Z、0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、0TUD4JZ、0TUD4KZ、0TUD77Z、0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、0TUDXJZ、0TUDXKZ、0TQC0ZZ、0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、0TQC8ZZ)

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、0UQGXZZ、0WQN0ZZ、0WQN3ZZ、0WQN4ZZ、0WQNXZZ) +(0US90ZZ、0US94ZZ) +(0ULF7DZ、0ULF7ZZ、0ULF8DZ、0ULF8ZZ、0UMF0ZZ、0UMF4ZZ、0UNF0ZZ、0UNF3ZZ、0UNF4ZZ、0UNF7ZZ、0UNF8ZZ、0UQF0ZZ、0UQF3ZZ、0UQF4ZZ、0UQF7ZZ、0UQF8ZZ、0USF0ZZ、0USF4ZZ、0UTF0ZZ、0UTF4ZZ、0UTF7ZZ、0UTF8ZZ、0UUF07Z、0UUF0JZ、0UUF0KZ、0UUF47Z、0UUF4JZ、0UUF4KZ、0UUF77Z、0UUF7JZ、0UUF7KZ、0UUF87Z、0UUF8JZ、0UUF8KZ)
上述處置合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、0TSD4ZZ、0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、0TUC4KZ、0TUC77Z、0TUC7KZ、0TUC87Z、0TUC8KZ、0TUD07Z、0TUD0JZ、0TUD0KZ、0TUD47Z、0TUD4JZ、0TUD4KZ、0TUD77Z、0TUD7JZ、0TUD7KZ、0TUD87Z、0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、0TUDXJZ、0TUDXKZ、0TQC0ZZ、0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、0TQC8ZZ)

5.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.77 +70.50	(0USG0ZZ、0USG4ZZ、0USGXZZ) +(0JQC0ZZ、0JQC3ZZ、0JUC07Z、0JUC0JZ、0JUC0KZ、0JUC37Z、 0JUC3JZ、0JUC3KZ、0UUG07Z、0UUG0JZ、0UUG0KZ、0UUG47Z、 0UUG4JZ、0UUG4KZ、0UUG77Z、0UUG7JZ、0UUG7KZ、 0UUG87Z、0UUG8JZ、0UUG8KZ)
上述處置合併 59.79、 59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、0TSD0ZZ、 0TSD4ZZ、0TUC07Z、0TUC0KZ、0TUC47Z、0TUC4KZ、0TUC77Z、 0TUC7KZ、0TUC87Z、0TUC8KZ、0TUD07Z、0TUD0JZ、0TUD0KZ、 0TUD47Z、0TUD4JZ、0TUD4KZ、0TUD77Z、0TUD7JZ、0TUD7KZ、 0TUD87Z、0TUD8JZ、0TUD8KZ、0TUDX7Z、0TUDXJZ、 0TUDXKZ、0TQC0ZZ、0TQC3ZZ、0TQC4ZZ、0TQC7ZZ、0TQC8ZZ)

四、參與各項醫療給付改善方案、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 × SPR × (1 + 基本診療加成率 + 兒童加成率 + CMI 加成率 + 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
第一階段(九十九年一月一日起)	170 項 DRG(附表 7.2.1)
第二階段(一百零三年七月一日起)	MDC5、8、12、13、14 共 237 項 ^註 DRG(附表 7.2.2)
第三階段	(暫定)2、3、6、7、9、10
第四階段	(暫定)PRE、4、11、17、23、24
第五階段	(暫定)1、15、16、18、21、22

註：安胎相關之六項 DRG (DRG37901、37902、37903、38301、38302、384)、MDC5「循環系統」之十項 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」之七項 DRG(DRG496、49701、49702、49801、49802、499、500)，第二階段暫不導入。

- 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 > 健保服務 > 健保醫療費用 > 醫療費用申報與給付 > DRG 支付制度 > DRG 住院診斷關聯群支付制度 > Tw-DRGs 支付標準 > 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs。

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	0XHU01Z	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	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	DH033Z0	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	DH043Z0	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	DH063Z0	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	DH073Z0	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	DH083Z0	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	DH093Z0	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	DH0B3Z0	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	DM003Z0	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	DM013Z0	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	DP003Z0	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	DP023Z0	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	DP033Z0	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	DP043Z0	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	DP053Z0	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	DP063Z0	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	DP073Z0	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	DP083Z0	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	DP093Z0	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	DP0B3Z0	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	DP0C3Z0	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	DT003Z0	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	D919B7Z	DD12B7Z	DG1597Z	DW11B7Z	DD030ZZ	D0013ZZ	DU023ZZ	DG006ZZ	0FHB31Z	0XH741Z	D7Y0FZZ	
DP040ZZ	D716B8Z	D919B8Z	DD12B8Z	DG1598Z	DW11B8Z	DD031ZZ	D0063Z0	DV003Z0	DG015ZZ	0FHB41Z	0XH801Z	D7Y1FZZ	
DP050ZZ	D716B9Z	D919B9Z	DD12B9Z	DG1599Z	DW11B9Z	DD032ZZ	D0063ZZ	DV003ZZ	DG016ZZ	0FHB71Z	0XH831Z	D7Y2FZZ	
DP060ZZ	D716BBZ	D919BBZ	DD12BBZ	DG159BZ	DW11BBZ	DD040ZZ	D0073Z0	DV013Z0	DG025ZZ	0FHB81Z	0XH841Z	D7Y3FZZ	
DP070ZZ	D716BCZ	D919BCZ	DD12BCZ	DG159CZ	DW11BCZ	DD041ZZ	D0073ZZ	DV013ZZ	DG026ZZ	0FHD01Z	0XH901Z	D7Y4FZZ	
DP080ZZ	D716BYZ	D919BYZ	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共同擬訂會議」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。

3.評估新特殊材料是否成為得加計額外點數之項目：使用新特殊材料之每人平均醫療服務點數大於觀察 DRG 之七十五百分位者，為得加計額外點數之項目；小於任一項觀察 DRG 之七十五百分位者，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百分之五十。

(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百分之七十。

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百分之七十。

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 第一階段導入之一百七十項 DRG 項目表

MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG	MDC	DRG
2	03901	5	10509	5	11202	6	16306	8	22501	13	35802
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35803
2	03902	5	10504	5	11205	7	49401	8	22503	13	35804
2	03904	5	10505	5	11206	7	49302	8	22504	13	35805
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35806
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35901
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35902
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35903
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35904
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	13	35905
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	13	35906
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	370
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	371
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37401
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37402
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	37501
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37502
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	372
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290	14	37301
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201	14	37302
5	10409	5	11006	6	16201	8	21003	11	30202		
5	10410	5	11003	6	16102	8	21103	11	30601		
5	10404	5	11004	6	16202	8	21801	11	30602		
5	10405	5	11101	6	159	8	21802	11	30701		
5	10406	5	11105	6	160	8	21901	11	30702		
5	10407	5	11102	6	16301	8	21902	12	33601		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	33602		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	12	33701		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	12	33702		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35801		

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 7.3 110 年 7 至 12 月 3.4 版 1,068 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 45,837 點，係以一百零八年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零八至一百一十年支付標準調整及一百零八及一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計六十七項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計二百零二項)為去極值後個案數小於二十件，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(四十六項)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 DRG90 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：一百零八年一至十二月；製表日期：一百一十年四月一十二日。

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	16.6576	*		20	666,762	891,118
PRE	3	48301	2.7322			15	21,783	318,611
PRE	4	48302	2.4346			11	14,548	335,407
PRE	5	48001	27.7179			23	719,202	2,018,357
PRE	6	48002	19.3925			21	710,839	1,182,239
PRE	7	48101	13.9492	*		26	485,338	1,002,278
PRE	8	48102	11.1080	*		26	111,186	851,776
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0106			12	26,814	311,319
PRE	12	48202	2.5181			11	27,845	304,206
PRE	13	512	14.4708	*		15	580,424	848,489
1	1	00201	4.1568			15	59,215	376,731
1	2	00202	2.7863			9	52,010	249,296
1	3	00101	4.9720			13	51,240	474,013
1	4	00102	4.5491			8	46,192	452,830
1	5	00301	4.7833			12	51,535	443,881
1	6	00302	3.7710			10	57,543	318,285
1	7	00401	2.7042			8	33,243	234,289
1	8	00402	2.2911			6	31,830	171,927
1	9	00501	2.8322		●	6	45,871	244,777
1	10	00502	2.8322		●	4	57,369	202,378
1	11	00601	0.4479			2	11,362	30,330

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	12	00602	0.3893			2	9,707	26,750
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6646	*		9	6,940	237,615
1	15	00703	1.0373			4	18,814	115,967
1	16	00704	1.3917			6	15,509	168,306
1	17	008	0.8949			3	16,631	156,154
1	18	00901	0.7339			7	5,308	86,761
1	19	00902	0.4335			4	3,096	38,346
1	20	00903	0.7585			7	6,621	86,499
1	21	00904	0.4498			5	2,876	51,239
1	22	00905	0.8012			6	1,534	86,941
1	23	01001	0.8593			6	9,990	89,062
1	24	01002	0.7535			5	8,401	68,999
1	25	01101	0.4444			3	3,310	36,794
1	26	01102	0.5908			3	2,690	56,982
1	27	01201	0.8400			7	5,524	87,656
1	28	01202	0.8906			6	7,154	94,537
1	29	01203	0.6039			4	4,867	52,216
1	30	01301	0.8571			6	11,646	68,402
1	31	01302	0.6552			3	2,465	59,413
1	32	01303	1.1483			6	4,553	159,656
1	33	01304	0.7704			5	4,414	79,688
1	34	01401	1.5884			12	12,335	157,794
1	35	01402	0.9815			8	8,418	95,175
1	36	01403	1.3199			10	15,057	147,993
1	37	01404	0.8446			7	12,669	73,625
1	38	01405	1.1715			9	15,013	125,714
1	39	01406	0.7506			6	11,893	63,137
1	40	01501	0.7673			4	6,472	68,508
1	41	01502	0.6332			3	7,512	46,004
1	42	01503	0.8790			6	12,394	85,345
1	43	01504	0.6177			3	8,963	47,946
1	44	01505	0.6356			5	8,721	52,887
1	45	01506	0.5100			4	7,857	38,322
1	46	01601	1.0279			8	8,998	117,445

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
1	47	01602	0.6505			5	9,201	53,422
1	48	01701	0.6094			4	4,194	55,526
1	49	01702	0.5039			3	7,096	38,840
1	50	018	0.7703			6	5,748	70,764
1	51	019	0.5544			4	4,053	47,723
1	52	02001	1.8321			11	8,145	203,448
1	53	02002	1.1887			7	6,803	135,830
1	54	02003	2.3858			12	27,209	230,510
1	55	02004	1.4503			8	13,187	153,099
1	56	02101	1.7280			12	18,516	165,247
1	57	02102	1.5352			11	14,546	131,417
1	58	02103	1.7663			10	17,404	147,252
1	59	02104	1.0033			7	7,941	96,339
1	60	02201	0.5661			6	5,489	51,826
1	61	02202	0.4147			4	3,668	38,607
1	62	02301	0.7773			6	3,845	94,985
1	63	02302	0.4356			3	2,955	42,257
1	64	024	0.9112			6	6,837	101,686
1	65	025	0.4763			4	3,071	45,935
1	66	02601	0.5518			4	6,347	61,398
1	67	02602	0.3595			3	4,212	36,055
1	68	02701	1.0967			8	5,211	143,036
1	69	02702	0.5471			5	4,251	60,296
1	70	02801	0.7844			6	5,445	80,355
1	71	02802	0.8297			6	4,741	98,339
1	72	02803	0.5033	*		6	6,996	79,160
1	73	02901	0.4599			4	4,064	50,106
1	74	02902	0.4800			4	3,516	53,286
1	75	02903	0.3559			4	4,289	35,191
1	76	03001	0.6606	*		6	6,788	87,796
1	77	03002	0.4598			4	2,731	52,723
1	78	03003	0.9288			6	4,693	139,966
1	79	03004	0.3968			3	2,688	46,757
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1555	*		2	4,270	10,991

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
1	82	031	0.3950			4	3,928	35,097
1	83	032	0.2509			3	2,540	21,173
1	84	03301	0.3063			3	2,302	27,153
1	85	03302	0.1990			2	2,306	17,032
1	86	034	0.8104			6	5,290	93,919
1	87	035	0.4781			3	3,670	46,297
2	1	03701	1.1061			4	23,771	96,627
2	2	03702	1.0358			3	24,065	87,138
2	3	03703	1.8754	*	●	15	19,481	76,372
2	4	03704	1.8754	*	●	7	53,920	116,053
2	5	03705	0.9115			5	17,996	78,129
2	6	03706	1.7631			5	38,833	132,049
2	7	03707	1.1561			4	31,835	86,065
2	8	04001	0.6381			2	14,970	53,096
2	9	04002	0.6818			4	6,667	57,685
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.6377	*		6	22,272	83,796
2	12	04101	0.5198			2	15,167	34,859
2	13	04102	0.5182	*		3	12,263	50,072
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5948			3	34,942	102,924
2	17	03602	0.4915	*		2	11,187	68,367
2	18	04201	1.2424			5	19,514	87,760
2	19	04202	0.4843			3	7,933	35,779
2	20	03901	-	*		-	-	-
2	21	03903	1.3299			2	22,407	67,492
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	1.1449			2	32,169	57,269
2	24	03905	0.5627			1	21,011	28,970
2	25	03906	0.8077	*		4	17,705	44,680
2	26	03801	0.6338	*		2	12,955	37,772
2	27	03802	0.3488	*		2	9,369	25,959
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.5160	*		10	7,585	28,237

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	30	04401	0.5146			7	5,578	50,013
2	31	04402	0.3869			6	4,930	39,433
2	32	04501	0.6570			5	6,686	59,393
2	33	04502	0.4963			4	5,096	41,102
2	34	046	0.5110			5	2,608	51,059
2	35	047	0.3300			3	2,137	34,235
2	36	048	0.2955			3	3,367	25,649
3	1	04901	3.8828			9	37,031	395,100
3	2	04902	2.0354			4	37,347	177,107
3	3	06101	0.9609	*		5	19,273	71,893
3	4	06102	0.4682			2	11,471	35,285
3	5	062	0.6083			1	17,178	37,932
3	6	05301	1.1517			3	28,632	86,001
3	7	05302	1.1014			3	30,319	74,735
3	8	05401	1.7854	*		7	33,839	147,171
3	9	05402	1.1625			2	32,512	76,977
3	10	05701	0.9408			4	9,374	48,670
3	11	05702	0.5631			3	9,129	32,763
3	12	058	0.9301			2	23,136	52,875
3	13	052	1.5914			3	34,734	101,591
3	14	168	0.9237			4	14,382	81,705
3	15	169	0.7742			3	16,593	55,234
3	16	05601	0.8416	*		4	22,129	84,962
3	17	05602	0.5515			3	18,854	34,412
3	18	05001	1.2003			4	29,287	86,156
3	19	05002	1.1102			3	26,754	70,825
3	20	05101	1.3133	*		5	28,495	113,622
3	21	05102	0.6700			3	10,383	60,284
3	22	05501	2.8608	*		8	36,618	231,504
3	23	05502	2.6596	*		8	12,732	210,897
3	24	05503	0.8693			2	24,273	44,966
3	25	05504	0.8097			2	24,842	42,868
3	26	05505	0.7636			3	18,285	42,988
3	27	05506	0.6052			2	16,581	33,327
3	28	059	0.5824			3	21,693	29,597

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	29	060	0.7137			2	20,872	39,024
3	30	06301	1.7229			6	25,568	152,755
3	31	06302	0.9601			3	21,604	74,465
3	32	06401	1.8599	*		6	3,468	383,716
3	33	06402	0.5896			2	10,550	40,425
3	34	065	0.4051			4	4,230	34,963
3	35	06601	0.4892			4	2,771	68,785
3	36	06602	0.2882			3	3,059	30,489
3	37	06701	0.5152			5	6,292	59,468
3	38	06702	0.2997			4	4,793	26,267
3	39	068	0.4533			5	4,864	45,622
3	40	069	0.2591			4	3,799	22,600
3	41	070	0.2729			3	5,649	21,997
3	42	071	0.3133			3	6,042	25,844
3	43	072	0.3285			2	2,996	24,424
3	44	07301	0.6404			5	5,062	64,980
3	45	07302	0.4466			4	4,302	35,798
3	46	07401	0.6165			4	4,265	63,473
3	47	07402	0.4376			3	5,225	41,084
3	48	18701	0.5412			6	11,141	49,160
3	49	18702	0.4735			5	6,610	43,951
3	50	18703	0.5592			2	11,972	43,990
3	51	185	0.4125			4	3,050	39,254
3	52	186	0.3274			4	5,253	26,939
4	1	07501	3.6720			13	59,551	314,842
4	2	07502	2.6754			7	54,650	207,168
4	3	07503	3.0100			8	44,215	249,608
4	4	07504	2.4986			6	70,810	174,735
4	5	07601	1.7458			9	22,016	232,556
4	6	07602	3.1236		●	5	99,312	219,741
4	7	07603	2.1435			12	20,611	239,602
4	8	07701	1.0318			4	20,160	96,396
4	9	07702	3.1236		●	5	96,542	211,905
4	10	07703	1.0587			4	13,806	109,167
4	11	47501	2.8191			14	37,184	259,562

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	12	47502	2.1615			10	19,298	203,350
4	13	07801	1.3743			8	12,810	132,287
4	14	07802	0.9638			6	10,470	87,721
4	15	07901	1.6428			12	13,470	159,893
4	16	07902	1.1391			10	12,457	114,019
4	17	07903	1.3096			11	16,918	127,075
4	18	07904	1.1299			8	12,964	122,271
4	19	07905	-	*		-	-	-
4	20	08001	1.3540			10	11,760	122,352
4	21	08002	0.7605			8	9,135	72,182
4	22	08003	0.8801			9	11,543	81,748
4	23	08004	0.9109	*		9	13,913	98,929
4	24	08005	0.3537	*		5	9,514	17,394
4	25	08101	2.2462	*		12	74,840	141,821
4	26	08102	1.0805			7	9,597	113,653
4	27	08103	1.6281			9	14,993	220,383
4	28	08104	0.7195			5	7,384	73,760
4	29	08105	0.8115			6	8,389	120,449
4	30	08106	0.4072			4	7,861	36,158
4	31	08107	1.2488	*		5	14,874	71,246
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.8100	*		7	15,928	42,860
4	34	082	0.5417			3	3,436	52,911
4	35	08301	0.8031		●	8	8,138	69,192
4	36	08302	0.4489			5	5,005	46,756
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.8031	*	●	8	14,910	104,506
4	39	08402	0.2764			4	3,614	24,063
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9404			8	8,540	90,917
4	42	086	0.6645			5	6,805	54,951
4	43	08701	1.5617			11	14,758	151,732
4	44	08702	0.7616			5	2,822	82,459
4	45	08703	0.7995			6	6,946	86,394
4	46	08704	0.4799			4	5,976	43,552

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	47	08801	0.7776			8	9,610	75,138
4	48	08802	0.5396			6	7,573	47,481
4	49	089	0.8941			8	10,447	91,299
4	50	090	0.5101			6	6,828	47,083
4	51	09101	0.4487			5	8,306	38,300
4	52	09102	0.3370			4	7,059	26,602
4	53	092	0.8437			6	3,791	95,853
4	54	093	0.6179			4	4,108	61,030
4	55	094	0.5727			6	5,278	61,775
4	56	095	0.3189			4	3,659	29,434
4	57	09601	0.6091			7	8,111	56,111
4	58	09602	0.4349			5	5,135	39,941
4	59	09701	0.4253			5	5,843	36,783
4	60	09702	0.2989			4	4,313	24,845
4	61	09801	0.3581			4	6,144	32,825
4	62	09802	0.2757			3	5,084	23,144
4	63	09803	0.4724			5	7,487	44,275
4	64	09804	0.3675			4	6,433	33,132
4	65	09901	0.4541			4	4,523	39,202
4	66	09902	0.6121			5	5,547	63,914
4	67	09903	0.5860			6	4,813	55,197
4	68	10001	0.3938			3	4,062	34,844
4	69	10002	0.4072			3	3,876	38,316
4	70	10003	0.3783			4	4,410	38,713
4	71	10101	0.6019			4	3,872	73,028
4	72	10102	0.7838			6	3,876	84,345
4	73	10103	0.4143			4	4,259	43,056
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6555			5	6,854	69,235
4	77	10201	0.3438			3	2,955	32,994
4	78	10202	0.5845			4	6,256	52,166
4	79	10203	0.2885			4	3,702	28,752
4	80	10204	0.5136	*		2	18,838	30,614
4	81	10205	-	*		-	-	-

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	82	10206	0.4271			3	4,322	43,671
5	1	10401	10.4153			18	303,540	579,953
5	2	10402	11.8566			19	387,291	655,322
5	3	10403	11.3020	*		17	431,698	659,778
5	4	10409	9.6159			17	385,048	528,704
5	5	10410	9.1874			17	309,342	551,295
5	6	10404	7.8842			15	202,894	406,162
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.0933			9	481,173	808,677
5	10	10408	14.0596			7	467,008	790,626
5	11	10501	10.6047			15	284,812	603,002
5	12	10502	11.1502			16	434,769	716,532
5	13	10503	9.3419	*		12	406,474	517,360
5	14	10509	9.3734			14	331,695	588,189
5	15	10510	7.9849			13	298,696	426,421
5	16	10504	7.2787			12	196,284	397,472
5	17	10505	14.6303	*		30	518,507	843,342
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.8953			7	450,063	714,433
5	20	10508	12.2399			5	425,846	644,225
5	21	10801	11.0493			8	203,483	612,417
5	22	10802	7.3475			3	194,689	387,941
5	23	10601	12.5290	*		17	425,125	623,371
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.7403	*	●	17	340,115	617,942
5	26	10604	10.7403	*	●	17	487,542	609,537
5	27	10701	9.7082			17	315,503	509,727
5	28	10901	9.2065			14	271,006	468,083
5	29	10702	7.7619			14	202,290	488,832
5	30	10902	7.7193			12	183,089	388,882
5	31	11001	10.5285		●	18	122,128	659,394
5	32	11005	7.1869			7	22,122	481,186
5	33	11002	3.5059		●	8	13,540	175,119
5	34	11006	3.0346	*		2	76,733	191,970

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	35	11003	4.7211		●	8	49,531	328,906
5	36	11004	6.1886	*	●	10	175,245	364,524
5	37	11101	10.5285	*	●	16	302,450	590,338
5	38	11105	5.4375	*		14	52,413	403,423
5	39	11102	3.5059		●	3	16,519	210,158
5	40	11106	2.8020			2	66,831	152,612
5	41	11103	4.7211		●	4	31,505	312,309
5	42	11104	6.1886	*	●	10	282,337	359,974
5	43	11301	2.3051			13	34,011	134,520
5	44	11302	1.7540			11	25,184	87,357
5	45	11501	8.6953			6	142,394	494,686
5	46	11502	8.2838			4	151,093	432,128
5	47	11601	2.7021		●	3	88,262	183,356
5	48	11602	3.6301		●	3	106,845	260,130
5	49	11603	3.5942			5	127,277	226,788
5	50	11604	3.1276			4	98,484	210,988
5	51	11605	5.7262			5	104,691	403,384
5	52	47801	4.7145			8	72,845	308,667
5	53	47802	1.7153		●	4	19,240	92,681
5	54	47803	2.1128			4	26,196	119,584
5	55	47804	4.1695			4	48,053	392,474
5	56	47901	4.4691			7	77,868	268,030
5	57	47902	1.7153		●	4	19,091	109,637
5	58	47903	2.0168			3	28,957	108,490
5	59	47904	3.0194			3	37,045	283,264
5	60	11201	3.6301		●	3	84,089	215,252
5	61	11202	2.7021		●	2	73,196	161,787
5	62	11203	3.5480			3	94,753	217,992
5	63	11205	3.7585			3	104,045	217,896
5	64	11206	3.3150			2	97,578	167,724
5	65	11204	1.8997			2	19,379	95,089
5	66	11401	1.2170			8	15,736	70,722
5	67	11402	0.7879			4	10,458	54,150
5	68	11801	2.9875			3	108,898	153,724
5	69	11802	2.7162			3	109,013	135,775

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
5	70	11803	2.1949			3	83,844	115,112
5	71	11804	2.1807			3	82,868	115,102
5	72	11701	1.7423			4	16,166	111,959
5	73	11702	1.2099	*		4	17,167	121,342
5	74	11901	0.7658			2	20,880	44,361
5	75	11902	0.6199			2	17,806	33,159
5	76	12001	1.5489			9	18,176	83,645
5	77	12002	1.1179			5	14,639	59,287
5	78	12101	1.6080			5	28,091	95,959
5	79	12102	1.4654			7	11,676	77,827
5	80	12201	1.1174			3	23,530	64,688
5	81	12202	1.3732			5	7,929	74,572
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1715			3	21,204	61,940
5	85	125	0.8291			2	20,298	42,692
5	86	126	1.5777			17	12,390	153,333
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7692			7	8,293	78,798
5	89	12801	0.9784			5	12,981	82,952
5	90	12802	0.8373			5	6,542	82,949
5	91	129	2.1659			8	18,562	117,323
5	92	13001	1.2177			6	9,788	68,469
5	93	13002	1.0665			5	8,033	54,781
5	94	13101	0.8920			5	8,857	56,333
5	95	13102	0.8632			4	4,151	43,315
5	96	132	0.6118			4	4,742	32,062
5	97	133	0.3997			3	3,503	22,908
5	98	13401	0.5447			4	5,915	28,554
5	99	13402	0.4347			3	4,618	24,698
5	100	135	0.7169			5	6,957	44,070
5	101	136	0.4686			3	3,753	25,581
5	102	13701	3.1325			4	5,788	207,986
5	103	13702	1.7429			3	5,885	117,035
5	104	13801	2.3504			8	12,029	208,721

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	105	13802	0.7583			4	5,406	45,480
5	106	13803	0.6634			4	7,134	36,425
5	107	13804	1.5896			7	29,035	95,620
5	108	13805	1.2605			6	28,769	72,252
5	109	13901	0.7567	*		3	15,244	66,617
5	110	13902	0.4783			3	4,524	25,090
5	111	13903	0.4188			3	4,879	23,154
5	112	13904	1.2239			4	26,449	60,604
5	113	13905	0.9025			5	17,548	51,993
5	114	14001	0.5907			4	6,371	31,267
5	115	14002	0.4098			3	4,760	23,171
5	116	141	0.5901			4	7,232	30,996
5	117	142	0.4691			3	5,098	24,630
5	118	143	0.4366			3	4,486	23,053
5	119	14401	1.0033			5	6,828	54,167
5	120	14402	0.9659			6	10,871	54,814
5	121	14403	0.6173			4	6,030	32,660
5	122	14501	0.8417			3	5,217	47,876
5	123	14502	0.6787			3	6,193	39,311
5	124	14503	0.4839			3	4,768	26,261
6	1	15401	8.6230	*		21	223,483	677,837
6	2	15402	3.4797			12	24,294	361,198
6	3	15403	2.4545			10	28,595	233,664
6	4	15404	3.0848			12	54,498	292,818
6	5	15501	6.3348	*		13	139,816	423,292
6	6	15502	1.2424			3	23,153	104,896
6	7	15503	1.8941			7	19,708	123,745
6	8	15504	2.1531			7	33,999	176,382
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.4680	*		11	32,652	490,631
6	12	15604	3.5508	*		10	67,583	271,106
6	13	15605	3.6471	*		9	21,287	812,967
6	14	15606	2.7586	*		13	46,156	304,693
6	15	15607	1.8682			7	36,222	183,353

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
6	16	15608	1.5667			6	36,045	130,092
6	17	14801	3.1172			12	41,681	293,071
6	18	14802	4.6191			16	40,428	485,527
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.1200	*		5	22,181	210,826
6	21	14805	2.0685			10	34,747	212,841
6	22	14901	2.6380			10	45,841	178,547
6	23	14902	2.7838	*		10	31,477	225,306
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0225			3	11,525	149,679
6	26	14905	1.8240			8	11,855	158,532
6	27	14601	1.6138			5	21,246	193,654
6	28	14602	1.5542			4	19,766	234,897
6	29	14701	0.7976			2	20,681	54,920
6	30	14702	0.9443			2	19,954	122,465
6	31	150	2.6758			11	56,779	240,443
6	32	151	1.6875			6	45,808	123,372
6	33	16401	1.4961			5	43,638	75,738
6	34	16501	1.1862			4	37,521	61,725
6	35	16402	1.4780			7	39,331	81,108
6	36	16502	1.1091			5	32,448	62,599
6	37	16601	1.2042			3	39,785	60,552
6	38	16701	1.0222			3	36,917	51,500
6	39	16602	1.0855			5	30,570	55,584
6	40	16702	0.8833			3	29,008	44,791
6	41	152	1.4641			7	16,337	187,332
6	42	153	0.7080			4	14,716	62,712
6	43	15701	0.7801			4	9,059	41,403
6	44	15702	0.6749			2	18,563	34,184
6	45	15801	0.5123			3	10,258	31,068
6	46	15802	0.5649			2	17,154	28,638
6	47	16101	1.1176			3	35,950	57,669
6	48	16201	0.9388			2	34,507	49,203
6	49	16102	0.8404			2	27,080	45,012
6	50	16202	0.6704			2	22,393	34,533

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
6	51	159	1.3013			4	33,824	70,935
6	52	160	0.9294			3	30,534	49,120
6	53	16301	9.6957	*		26	391,899	623,063
6	54	16302	6.6428	*		14	164,757	516,190
6	55	16303	5.6979			3	41,452	329,657
6	56	16304	3.6625			1	36,747	210,932
6	57	16305	3.3653			2	30,051	201,365
6	58	16306	1.6572			1	27,104	109,141
6	59	170	1.6519			6	25,194	159,867
6	60	171	0.9600			2	28,567	62,420
6	61	17201	0.8232			5	7,237	77,016
6	62	17202	0.6458			4	6,286	58,431
6	63	17203	0.6744			4	3,723	70,018
6	64	17301	0.6585			4	4,791	59,857
6	65	17302	0.5148			3	7,535	40,659
6	66	17303	0.4671			3	3,633	41,519
6	67	17401	1.1246			6	11,290	123,720
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.7333			6	7,338	79,529
6	70	17404	0.6961			6	7,428	74,421
6	71	17501	0.8062			5	11,977	72,910
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4293			4	5,031	38,694
6	74	17504	0.4201			4	5,250	36,969
6	75	17601	1.2991			10	8,628	118,465
6	76	17602	0.6597			6	7,509	77,424
6	77	17603	0.6890			6	7,597	73,469
6	78	17604	0.4036			4	5,434	35,264
6	79	177	0.5330			5	6,666	48,652
6	80	178	0.3691			4	5,173	30,934
6	81	17901	0.6288			3	3,052	69,649
6	82	17902	0.8375			6	4,586	82,290
6	83	17903	0.5889			3	2,738	64,392
6	84	180	0.5423			6	5,781	53,691
6	85	181	0.3434			4	4,280	30,363

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	86	182	0.4957			5	5,239	47,809
6	87	183	0.3179			3	4,332	27,776
6	88	18401	0.3652			4	6,005	32,369
6	89	18402	0.2528			3	4,313	21,093
6	90	18801	1.5036			11	9,640	124,523
6	91	18802	0.5430			4	3,958	56,172
6	92	18803	0.7375	*		5	8,311	113,634
6	93	18804	0.7956			6	6,540	94,371
6	94	18805	0.6772			5	6,454	72,462
6	95	18901	1.2741	*		17	14,521	125,542
6	96	18902	0.3454			3	2,961	32,450
6	97	18903	0.4968	*		3	4,533	30,286
6	98	18904	0.5408			5	5,125	43,156
6	99	18905	0.4334			3	3,866	34,754
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5454			4	4,167	63,069
6	103	19004	0.4260			3	5,528	36,281
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.1818	*		5	11,281	159,135
6	107	19008	0.5566	*		3	12,294	31,600
6	108	19009	0.6228			4	5,822	67,704
6	109	19010	0.4171			3	3,088	42,122
7	1	191	3.3659			12	35,771	268,330
7	2	192	3.2143			9	38,215	231,994
7	3	195	3.1932			13	84,917	238,185
7	4	196	2.5038			9	47,062	181,754
7	5	197	2.4111			11	49,712	210,966
7	6	198	1.7527			8	46,210	142,336
7	7	49301	2.6444			9	84,247	149,667
7	8	49401	2.2694			7	72,990	119,306
7	9	49302	1.5676			4	42,755	78,906
7	10	49402	1.3141			3	41,763	66,114
7	11	193	1.6531			8	24,528	150,995

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	12	194	1.1557			5	18,762	95,836
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0578			8	17,878	179,700
7	15	20002	1.2563			4	14,088	93,345
7	16	20101	2.1931			7	33,757	189,560
7	17	20102	1.5507			4	46,411	104,481
7	18	20201	0.8507			6	7,632	90,824
7	19	20202	0.4633			5	5,258	43,341
7	20	20301	1.5548	*		9	47,960	124,977
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5327			5	6,119	53,127
7	23	20402	1.9638			6	4,436	175,678
7	24	20403	1.4434	*		7	2,988	184,662
7	25	205	0.8221			7	6,452	93,705
7	26	206	0.5393			5	4,907	56,150
7	27	207	1.0300			6	8,438	90,054
7	28	208	0.6896			4	4,658	65,572
8	1	47101	4.6607			8	154,978	237,211
8	2	47102	3.6911			6	92,102	186,356
8	3	47103	4.5587			6	146,317	231,307
8	4	21701	2.4166			11	33,022	154,442
8	5	21702	1.5544			5	20,042	92,930
8	6	21703	1.8959			10	20,243	106,862
8	7	21704	1.0471			4	12,925	55,918
8	8	20901	3.4659			8	78,039	182,272
8	9	20907	4.5381			8	105,058	238,927
8	10	20902	2.8784			6	65,035	147,748
8	11	20908	4.0943			6	82,618	204,455
8	12	20903	2.5494			6	88,493	129,038
8	13	20904	1.9948			7	73,648	104,786
8	14	20905	2.6186			6	83,087	134,973
8	15	20906	1.0716			5	36,490	56,644
8	16	21601	1.2125			4	14,226	75,985
8	17	21602	0.8257			3	11,855	49,365
8	18	21001	2.7451			10	52,006	157,894

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
8	19	21101	1.9554			7	40,193	98,866
8	20	21002	1.8689			8	40,152	104,609
8	21	21102	1.4895			7	25,959	82,408
8	22	21003	1.6777			7	44,248	93,157
8	23	21103	1.3498			6	30,058	69,450
8	24	21201	2.2940	*		10	57,247	153,627
8	25	21202	1.5078	*		8	48,659	104,649
8	26	21203	1.6430	*	●	8	43,050	165,519
8	27	21204	1.6430		●	4	29,396	131,961
8	28	21205	1.7023			6	33,293	113,497
8	29	21206	1.3585			4	25,518	100,157
8	30	21301	1.9902	*	●	12	14,961	131,490
8	31	21302	1.9902	*	●	12	55,843	186,015
8	32	21303	2.9635			15	40,558	167,890
8	33	21304	1.7876			10	26,108	95,931
8	34	21305	3.0113	*		29	147,963	208,444
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1886			6	63,830	109,952
8	37	49102	1.7828			5	61,022	91,393
8	38	49201	2.4114			6	76,889	126,291
8	39	49202	2.1767			5	35,893	110,847
8	40	496	4.1962			9	96,821	327,056
8	41	49701	3.4973			9	74,716	263,704
8	42	49702	2.9742			7	68,545	219,993
8	43	49801	3.2198			7	86,621	237,968
8	44	49802	2.6931			5	82,816	184,812
8	45	499	1.5919			6	28,955	142,544
8	46	500	1.2954			4	27,248	96,299
8	47	501	2.0563			16	32,482	114,683
8	48	502	1.7228			12	31,839	94,265
8	49	50301	1.1588			4	23,575	60,386
8	50	50302	1.0657			4	27,816	56,718
8	51	50303	0.8855			3	21,120	45,244
8	52	50304	0.6818			2	19,279	34,711
8	53	21801	1.9322			10	48,150	112,376

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	1.7115			8	39,446	103,361
8	55	21901	1.5554			8	37,648	93,100
8	56	21902	1.3268			7	28,029	75,696
8	57	21803	1.4430			7	35,409	78,743
8	58	21804	1.2558			6	25,714	67,163
8	59	21903	1.1454			5	23,051	58,281
8	60	21904	0.8983			4	21,953	46,951
8	61	22001	3.0959	*		11	51,504	365,005
8	62	22002	1.2460	*		7	56,731	69,964
8	63	22003	1.3219	*		8	31,169	97,768
8	64	22004	1.1327			5	27,568	66,005
8	65	22005	3.4236	*		11	39,973	385,480
8	66	22006	1.0809			4	25,928	54,290
8	67	22007	1.2344			4	28,349	69,549
8	68	22008	0.8110			2	22,906	44,889
8	69	23101	1.4295			6	20,805	84,020
8	70	23102	0.7626			3	15,964	41,049
8	71	23103	0.5457			3	14,400	28,186
8	72	23104	0.3896			2	13,489	20,741
8	73	23001	0.6592	*	●	4	25,511	114,654
8	74	23002	0.6592	*	●	3	17,485	33,395
8	75	23003	0.5623			3	14,508	34,887
8	76	23004	0.4525			2	14,904	24,712
8	77	22601	1.2875			5	18,220	67,676
8	78	22602	1.1130			5	17,410	64,611
8	79	22701	0.6210			3	12,890	34,486
8	80	22702	0.6964			3	15,020	39,444
8	81	22501	1.1291			5	19,454	66,311
8	82	22502	0.7281			4	14,885	43,131
8	83	22503	0.9690			4	19,223	52,080
8	84	22504	0.7346			3	15,329	40,464
8	85	228	0.7805			3	15,957	43,977
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8354			3	25,818	45,905
8	88	23201	0.7533			4	12,666	56,991

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
8	89	23202	0.5978			2	13,704	31,717
8	90	22401	1.2038			5	30,739	60,848
8	91	22402	0.9256			4	24,133	51,555
8	92	22403	0.8124			4	22,178	43,404
8	93	22404	0.6542			3	19,990	35,380
8	94	22901	0.5978			3	12,262	33,204
8	95	22902	0.5721			2	12,251	32,027
8	96	23301	3.1412			12	63,946	218,286
8	97	23302	2.0386			8	48,471	190,064
8	98	23401	1.0345			4	23,706	54,286
8	99	23402	0.7320			3	20,911	39,360
8	100	23501	1.0506			5	6,364	57,505
8	101	23502	0.6697			3	4,563	47,110
8	102	23503	0.5991	*		9	11,758	41,702
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7678			6	6,471	57,232
8	105	23602	0.6525			5	4,714	94,644
8	106	23701	0.5407			3	5,799	36,983
8	107	23702	0.3829			2	2,610	21,546
8	108	23801	1.3669			12	12,452	81,600
8	109	23802	1.0042			9	7,601	65,236
8	110	23803	1.2141			10	11,901	66,507
8	111	23804	0.9846			6	4,547	62,178
8	112	23805	1.5191	*		8	30,930	77,166
8	113	23806	0.6386	*		9	9,074	39,687
8	114	23901	0.6933			4	3,536	42,806
8	115	23902	0.4493			2	3,890	23,263
8	116	24001	0.7670			3	4,195	38,620
8	117	24002	0.7875			2	3,839	45,192
8	118	24003	0.3746			2	3,097	20,477
8	119	24101	0.4663			2	3,469	26,721
8	120	24102	0.5487			2	3,013	31,702
8	121	24103	0.1850			1	2,410	9,973
8	122	24201	1.1388			10	13,700	66,960
8	123	24202	0.8468			8	8,911	48,778

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	124	24203	1.3688	*	●	14	27,466	59,028
8	125	24204	1.3688	*	●	14	15,553	220,712
8	126	24205	0.8843			8	13,563	46,839
8	127	24206	0.7541			7	6,812	43,413
8	128	24301	0.8872			3	2,384	44,352
8	129	24302	0.4154			3	3,223	21,525
8	130	244	0.4838			4	4,095	26,315
8	131	245	0.3047			2	2,288	17,333
8	132	24601	0.6501			4	3,932	43,857
8	133	24602	0.4122			3	3,034	24,803
8	134	24701	0.6181			5	5,295	34,401
8	135	24702	0.4240			3	4,180	24,115
8	136	24801	0.8333			6	5,492	45,946
8	137	24802	0.3859			2	2,840	21,311
8	138	24901	1.0563			10	6,012	58,962
8	139	24902	0.8807			9	5,219	49,915
8	140	24903	0.7564			5	4,198	46,447
8	141	24904	0.4698			2	2,991	28,933
8	142	250	0.4280			3	4,304	21,670
8	143	251	0.2783			2	2,917	15,263
8	144	252	0.3721			1	5,222	22,065
8	145	253	0.4251			3	3,881	22,421
8	146	254	0.2780			2	2,312	15,458
8	147	255	0.4002			2	3,452	26,671
8	148	25601	0.9997			9	6,757	64,342
8	149	25602	0.7573			8	4,933	73,985
8	150	25603	0.6431			3	4,614	34,488
8	151	25604	0.4569			2	3,046	28,831
9	1	263	1.5460			12	16,657	148,188
9	2	264	0.9634			8	12,694	90,822
9	3	265	0.9821			6	12,459	94,661
9	4	266	0.6209			3	11,039	50,343
9	5	26801	1.6511			5	14,338	144,182
9	6	26802	1.3953			4	20,545	136,330
9	7	26701	0.7418	*		5	6,573	45,512

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	8	26702	0.2921			2	9,045	20,084
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7727			4	62,491	105,757
9	11	25702	1.5582			5	43,960	79,116
9	12	25802	1.4880			4	36,557	75,326
9	13	259	0.9416		●	2	19,483	49,554
9	14	260	0.9416		●	2	21,541	54,345
9	15	261	0.5229			2	15,268	34,842
9	16	26201	0.6959	*		4	21,080	52,159
9	17	26202	0.4682			2	13,015	31,055
9	18	269	1.4943			7	15,622	148,680
9	19	270	0.7924			4	11,789	66,914
9	20	271	0.8890			9	8,390	90,591
9	21	27201	0.8889			8	4,004	100,037
9	22	27202	0.6949			7	8,332	61,454
9	23	27203	0.6026	*		7	7,595	61,979
9	24	27301	0.4065			4	2,194	48,173
9	25	27302	0.4380			5	5,901	37,748
9	26	27303	0.4160	*		4	7,429	39,484
9	27	274	0.3498	*		3	3,992	32,581
9	28	275	0.2223			1	2,137	28,264
9	29	27601	0.4895			4	5,191	51,632
9	30	27602	0.4044			4	2,450	36,237
9	31	277	0.6427			8	7,630	64,116
9	32	278	0.4070			6	5,927	36,611
9	33	27901	0.4139			4	4,378	39,653
9	34	27902	0.3254			4	4,714	29,049
9	35	280	0.3848			5	4,265	36,581
9	36	281	0.2686			3	2,594	23,089
9	37	282	0.2507			3	2,651	21,560
9	38	28301	0.4333			5	4,660	45,462
9	39	28302	0.5435			5	3,316	61,123
9	40	28401	0.3005			3	3,187	27,731
9	41	28402	0.2536			3	2,584	29,123
10	1	28601	3.0020			8	59,296	261,040

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	2	28602	2.4009			6	56,361	192,044
10	3	28801	1.8278		●	9	28,759	150,876
10	4	28802	1.8278		●	3	53,953	127,206
10	5	28501	1.7559			12	20,047	170,516
10	6	28502	1.1608			9	9,738	125,656
10	7	28701	1.4026			10	15,185	136,880
10	8	28702	1.0810			8	20,771	99,773
10	9	28901	1.3844			4	31,669	105,042
10	10	28902	0.8183			3	30,891	54,258
10	11	290	1.1526			3	32,509	62,428
10	12	29101	5.4807	*		28	177,701	269,532
10	13	29102	1.5845	*		8	67,301	95,084
10	14	292	2.2477			12	22,930	202,938
10	15	293	1.3161			4	20,977	119,397
10	16	29401	0.7238			7	7,304	77,662
10	17	29402	0.4006			5	5,136	35,761
10	18	29501	0.7041			6	7,260	66,446
10	19	29502	0.4385			4	3,746	48,101
10	20	29601	0.5982			6	5,527	65,668
10	21	29602	0.6260			6	4,881	63,834
10	22	29701	0.3296			4	3,796	30,585
10	23	29702	0.4187			4	2,290	39,767
10	24	29801	0.8746			5	7,130	109,408
10	25	29802	0.3347			3	3,977	39,276
10	26	29803	0.3780			2	3,672	48,521
10	27	29804	0.2498			2	3,146	21,913
10	28	29901	1.3193			5	5,761	154,749
10	29	29902	0.4762			3	2,994	49,881
10	30	29903	0.6315			5	3,861	72,005
10	31	29904	0.2421			2	3,372	29,793
10	32	30001	0.7177			5	5,853	67,213
10	33	30002	0.5227			4	3,876	59,921
10	34	30101	0.4966			3	3,378	41,603
10	35	30102	0.2567			2	2,906	28,076
11	1	30201	10.6427			14	300,990	533,408

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	2	30202	10.1205			14	296,366	509,340
11	3	30301	2.2267			7	23,171	176,460
11	4	30302	1.8787			6	22,268	131,985
11	5	304	1.2053			5	13,507	108,802
11	6	305	1.0782			4	13,996	85,104
11	7	308	1.1033			5	13,580	104,965
11	8	309	0.6832			2	11,696	69,857
11	9	30601	1.7301			5	48,776	86,327
11	10	30602	1.4469			5	22,246	86,475
11	11	30701	1.2426			4	43,367	70,092
11	12	30702	1.0020			4	22,347	61,275
11	13	310	0.8135			3	20,971	65,278
11	14	311	0.6245			2	20,576	40,724
11	15	312	0.6134			3	12,569	70,814
11	16	313	0.5778			3	13,619	51,870
11	17	314	1.6615	*		3	20,187	120,271
11	18	31501	1.4800			7	17,515	137,572
11	19	31502	1.2352			4	17,697	104,287
11	20	31601	1.1281			9	8,599	122,991
11	21	31602	0.7847			6	5,465	80,259
11	22	31603	0.6818			6	6,202	73,702
11	23	31604	0.4821			5	4,871	52,469
11	24	317	0.4556	*		2	2,643	33,090
11	25	318	0.5189			3	3,990	48,240
11	26	319	0.3877			2	3,224	32,498
11	27	320	0.7177			7	8,662	69,411
11	28	321	0.4332			5	6,340	38,528
11	29	32201	0.5746			5	8,726	55,995
11	30	32202	0.4323			4	7,584	40,010
11	31	32301	0.8016			2	29,481	54,333
11	32	32302	0.5056			3	3,872	42,491
11	33	32401	0.7090			2	25,355	42,033
11	34	32402	0.3761			2	3,080	28,215
11	35	325	0.6144			4	5,128	61,832
11	36	326	0.5000			3	3,983	52,799

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	37	32701	0.4478	*		3	4,472	49,537
11	38	32702	0.3473			3	4,444	29,712
11	39	328	0.5293			3	11,487	44,796
11	40	329	0.4296			2	10,222	29,808
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4466	*		2	14,299	26,231
11	43	331	0.8012			6	6,213	85,924
11	44	332	0.6410			3	4,658	61,322
11	45	33301	0.5890			3	3,754	78,668
11	46	33302	0.5494			3	3,959	59,200
12	1	334	2.8871	*		9	79,562	142,772
12	2	335	1.1905	*		5	26,830	141,500
12	3	34101	1.4768			5	17,335	77,590
12	4	34102	1.1621			2	11,038	72,387
12	5	34103	3.4372	*		3	72,751	227,110
12	6	34104	3.1803			3	55,363	165,470
12	7	338	0.5316	*		2	16,597	26,143
12	8	33901	1.0617			4	17,678	55,710
12	9	33902	0.4925			2	15,750	26,830
12	10	34001	1.0614			2	21,959	56,235
12	11	34002	1.0009			2	19,062	58,943
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6433	*		8	29,065	32,250
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	1.1470	*		2	23,001	57,154
12	16	33601	1.2797			4	44,340	69,128
12	17	33602	1.2541			5	25,763	67,826
12	18	33701	1.1425			4	42,421	58,729
12	19	33702	1.1005			4	25,020	57,247
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1495			5	17,626	62,067
12	22	34502	0.6852			3	13,981	34,815
12	23	346	1.5597	*		13	37,713	80,640
12	24	347	0.5192	*		2	11,804	25,736
12	25	348	0.4747			3	3,664	25,201

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
12	26	349	0.3775			2	3,713	20,917
12	27	35001	0.6906			6	9,555	39,305
12	28	35002	0.5084			4	6,480	29,880
12	29	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4733	*	●	3	4,959	33,717
12	31	35203	0.4733		●	2	2,560	26,777
12	32	35204	0.6377			3	4,214	37,809
12	33	35205	0.4197			2	2,541	24,358
13	1	35301	2.9392	*		10	82,186	176,897
13	2	35302	2.5641			8	89,871	152,817
13	3	35801	2.5067			5	81,844	131,154
13	4	35802	2.0305			4	68,370	105,114
13	5	35803	1.8568	*		5	68,058	116,621
13	6	35804	1.4058			5	43,595	72,186
13	7	35805	1.5364			3	46,425	80,903
13	8	35806	1.1321			3	26,984	60,704
13	9	35901	2.2612			4	81,007	120,587
13	10	35902	1.9056			4	63,460	97,361
13	11	35903	1.8289			5	50,959	96,405
13	12	35904	1.3083			5	41,619	70,722
13	13	35905	1.4765			3	42,023	78,441
13	14	35906	1.0451			3	23,249	56,005
13	15	36101	2.1440			5	65,584	121,092
13	16	36102	1.8907			4	58,207	109,879
13	17	36001	0.6737			2	13,508	39,406
13	18	36002	0.5198			2	12,273	28,105
13	19	35601	1.2485			3	23,261	65,500
13	20	35602	1.1160			3	21,928	57,926
13	21	363	1.4899	*		6	26,406	121,465
13	22	364	0.5248			2	9,757	30,753
13	23	36501	1.7098			5	42,132	92,216
13	24	36502	0.9889			3	14,223	53,397
13	25	36604	-	*		-	-	-
13	26	36704	0.2100	*		1	2,351	13,894
13	27	36801	0.6324			5	8,118	34,240

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
13	28	36802	0.3913			4	6,203	20,739
13	29	369	0.2931			2	2,319	15,345
14	1	469	0.3137	*		4	6,710	26,207
14	2	370	1.0114			5	35,247	62,309
14	3	371	0.8313			5	33,707	52,685
14	4	37401	5.4132	*		21	51,613	278,374
14	5	37402	0.9610	*		2	23,143	64,745
14	6	37501	1.2810	*		3	32,978	64,690
14	7	37502	0.9876	*		3	34,341	49,382
14	8	372	0.9192			3	29,928	47,041
14	9	37301	0.8376			3	30,670	42,817
14	10	37302	0.7783			3	29,459	39,523
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.3563			6	8,009	100,176
14	15	37705	0.8979			4	7,737	53,342
14	16	37601	0.8579	*		5	15,543	85,238
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6902			5	6,282	34,037
14	20	37605	0.3548			4	4,290	21,588
14	21	37801	1.3071			2	39,986	65,255
14	22	37802	0.9789			4	30,201	51,305
14	23	37803	0.5617			2	2,446	28,762
14	24	37901	0.3415			4	3,145	37,172
14	25	37902	0.5119			5	4,417	57,940
14	26	37903	0.4241			5	3,748	49,004
14	27	38101	0.8401			2	11,355	46,353
14	28	38102	0.5465			2	11,313	29,354
14	29	38001	0.4906			2	4,764	30,036
14	30	38002	0.4308			2	5,947	22,561
14	31	382	0.2505			2	2,298	12,955
14	32	38301	0.4012			4	4,638	41,569
14	33	38302	0.2766			3	3,145	26,719

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	34	384	0.4216			4	3,418	48,272
14	35	513	0.3418			5	-	-
15	1	N01	0.7109			4	8,201	75,364
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	31.5244	*		24	50,196	326,456
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.5832			26	89,332	370,932
15	6	N06	3.0625	*		24	41,677	189,151
15	7	N07	3.9059			21	80,168	341,405
15	8	N08	2.3189			17	37,076	177,536
15	9	N09	1.9820			16	30,823	162,267
15	10	N10	1.6120			14	21,175	125,695
15	11	N11	2.6319			12	42,225	281,698
15	12	N12	1.2727			8	17,040	114,814
15	13	N13	0.8641			6	9,942	79,649
15	14	N14	8.6422			18	92,150	764,288
15	15	N15	3.3110			7	22,558	311,261
15	16	N16	1.7390			8	22,063	191,320
15	17	N17	0.7949			5	10,640	73,487
15	18	N18	0.4639		●	3	6,483	44,820
15	19	N19	0.4639		●	3	8,658	38,724
16	1	39201	3.3691			11	76,439	317,225
16	2	39202	2.2389			7	68,274	175,085
16	3	39301	3.7158	*		12	93,036	364,515
16	4	39302	1.5854	*		7	49,231	96,086
16	5	39401	1.4822			7	16,597	137,352
16	6	39402	0.8384			3	15,896	89,153
16	7	39501	1.0096			5	4,650	120,547
16	8	39502	0.6186			5	6,370	59,756
16	9	39503	0.4343			3	4,340	38,342
16	10	39601	0.6872			2	4,129	76,004
16	11	39602	0.6026			4	4,587	58,874
16	12	39603	0.3782			2	5,560	38,153
16	13	39701	3.6586	*		5	22,288	498,113
16	14	39702	2.2375	*		4	8,219	374,651

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	15	39703	2.4300	*		13	27,860	252,850
16	16	39704	0.6534	*		7	5,422	52,469
16	17	39705	0.9007			5	4,556	108,067
16	18	39706	0.4693			3	3,090	54,156
16	19	39802	0.8262			6	5,801	90,335
16	20	39803	0.7028			4	4,117	83,810
16	21	39804	0.4179			3	4,123	49,963
16	22	39902	0.4601			4	4,376	43,617
16	23	39903	0.2800			2	2,701	36,630
16	24	39904	0.2794			2	3,172	30,097
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.3050	*		7	6,177	140,284
17	6	40401	1.0603	*		4	3,536	118,499
17	7	406	2.3789			7	35,511	193,775
17	8	407	1.7897			4	30,308	131,066
17	9	40801	1.0778			4	13,983	110,493
17	10	40802	0.7011			3	10,522	57,937
17	11	412	0.4813	*		2	4,871	49,533
17	12	41101	0.4390		●	2	3,208	28,074
17	13	41102	0.4390		●	2	2,764	33,155
17	14	413	0.7351			6	6,112	75,602
17	15	414	0.4881			2	3,861	42,795
18	1	41501	2.2976			13	25,349	243,309
18	2	41502	1.1882			6	15,790	110,657
18	3	41601	1.0650			9	10,891	116,229
18	4	41602	0.5986			6	6,194	58,927
18	5	41701	0.8700			6	4,597	102,902
18	6	41702	0.5772			5	6,079	59,981
18	7	41803	0.7709			8	7,775	79,883
18	8	41804	0.6053			7	6,407	61,494
18	9	419	0.6092			6	5,881	62,797
18	10	420	0.4217			4	4,751	40,238

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
18	11	42101	0.5978			6	5,679	66,130
18	12	42102	0.3677			4	4,443	34,650
18	13	42201	0.4141			4	6,734	40,423
18	14	42202	0.2872			3	5,716	24,147
18	15	42301	1.7140			11	11,934	167,487
18	16	42302	1.4131	*		10	11,139	144,012
18	17	42303	0.7094			7	7,089	84,514
18	18	42304	0.4102			4	5,618	37,986
21	1	44001	0.6675			6	9,252	59,095
21	2	44002	0.5688			4	7,360	50,889
21	3	43901	1.1625			8	19,128	105,311
21	4	43902	0.8880			6	18,651	78,246
21	5	44101	1.0402		●	4	11,652	100,812
21	6	44102	1.0402		●	4	13,070	108,334
21	7	442	1.5808			7	15,536	157,018
21	8	443	0.9154			5	12,322	86,195
21	9	444	0.4848			5	4,346	51,245
21	10	445	0.2953			3	2,781	25,994
21	11	44601	0.4224			4	4,636	49,996
21	12	44602	0.2499			3	2,614	22,151
21	13	44701	0.5809			5	5,386	67,794
21	14	44702	0.2928			3	3,120	30,099
21	15	44801	0.3314	*		4	3,875	34,052
21	16	44802	0.2482			3	4,002	27,363
21	17	44901	1.0454			6	5,236	129,904
21	18	44902	0.6878			5	5,027	78,834
21	19	45001	0.5555			3	2,887	62,690
21	20	45002	0.3021			3	2,496	30,559
21	21	45101	0.9117			4	6,577	129,314
21	22	45102	0.2546			2	2,790	31,448
21	23	45103	0.5240			4	4,383	75,493
21	24	45104	0.2332			2	3,063	24,862
21	25	452	0.6080			5	3,749	69,258
21	26	453	0.3497			3	2,732	35,949
21	27	454	0.6658			4	3,443	119,395

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	28	455	0.3948			3	2,604	51,029
21	29	41801	1.4579	*		13	54,895	96,267
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	11.2273	*		19	43,899	985,626
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	26.7661	*		27	619,222	1,328,095
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	6.6297	*		13	11,238	544,392
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	2.0932	*		14	30,651	159,810
22	12	50602	2.9399	*		14	39,884	220,688
22	13	50603	2.1598			16	30,551	182,438
22	14	50604	1.8485			11	24,035	185,812
22	15	50605	6.1657			19	37,313	610,711
22	16	50606	3.7438			16	26,369	425,903
22	17	50701	1.4447	*		8	12,725	111,653
22	18	50702	1.7585			11	23,413	190,053
22	19	50703	1.5315			9	20,265	131,055
22	20	50704	1.9681	*		13	34,001	130,840
22	21	50705	1.3737	*		8	25,221	120,393
22	22	50801	1.2785			8	13,518	111,824
22	23	50802	0.7009	*		7	8,997	54,856
22	24	50803	2.5990			12	12,074	246,958
22	25	50804	1.6416			9	11,856	162,645
22	26	50901	1.2016			6	14,185	221,514
22	27	50902	0.6225	*		6	10,107	56,979
22	28	50903	1.0547	*		9	13,998	143,567
22	29	50904	0.8739	*		7	15,690	71,542
22	30	510	1.5300			8	8,027	190,690
22	31	511	0.9375			6	6,017	101,842
23	1	46101	0.8257			3	8,912	117,973

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	2	46102	1.2156			3	12,496	160,490
23	3	46103	0.7992			2	12,515	78,295
23	4	46201	1.4686			21	15,894	110,333
23	5	46202	1.3478			20	12,853	96,891
23	6	46203	1.3763			20	12,006	100,364
23	7	46204	1.3436			19	2,786	101,886
23	8	463	0.6821			6	4,943	71,459
23	9	464	0.4600			3	3,577	38,115
23	10	465	0.4303			3	2,656	35,555
23	11	466	0.5278			3	2,643	53,083
23	12	467	0.8391			2	2,537	76,637
24	1	48401	6.1623			18	111,728	464,271
24	2	48402	-	*		-	-	-
24	3	48501	2.0573		●	10	44,989	176,660
24	4	48502	2.0573	*	●	10	58,972	133,968
24	5	48601	3.1906			13	41,369	317,703
24	6	48602	2.4637			8	19,912	208,031
24	7	48701	0.9439			8	6,610	112,057
24	8	48702	0.5062			5	2,798	53,036
UN	1	46801	2.3701			10	21,584	249,576
UN	2	46802	1.3583			4	14,632	129,826
UN	3	46803	2.6932			8	24,824	318,878
UN	4	46804	0.8328			3	18,379	68,356
UN	5	47601	1.9857			12	27,832	149,295
UN	6	47602	1.1105			7	17,385	110,367
UN	7	47701	1.5663			9	18,014	160,733
UN	8	47702	0.8471			3	13,172	66,233
UN	9	47703	1.8757			6	13,443	185,983
UN	10	47704	0.8645			3	14,312	72,693
全國平均點數								49,178