

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、

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
	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	上述處置外，另加

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
59.79、59.5	(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	0XHJ01Z	DBY0FZZ
D9Y97ZZ	D01099Z	D718B9Z	D91F99Z	DD14B9Z	DM1199Z	DW13B9Z	DG002ZZ	D9003ZZ	D0074ZZ	DH086ZZ	0HHW71Z	0XHJ31Z	DBY1FZZ
D9YB7ZZ	D0109BZ	D718BBZ	D91F9BZ	DD14BBZ	DM119BZ	DW13BBZ	DG010ZZ	D9013Z0	D0075ZZ	DH094ZZ	0HHW81Z	0XHJ41Z	DBY2FZZ
D9YD7ZZ	D0109CZ	D718BCZ	D91F9CZ	DD14BCZ	DM119CZ	DW13BCZ	DG011ZZ	D9013ZZ	D0076ZZ	DH095ZZ	0HHWX1Z	0XHK01Z	DBY5FZZ
D9YF7ZZ	D0109YZ	D718BYZ	D91F9YZ	DD14BYZ	DM119YZ	DW13BYZ	DG012ZZ	D9033Z0	D7004ZZ	DH096ZZ	0HHX01Z	0XHK31Z	DBY6FZZ
DBY07ZZ	D010B7Z	D81097Z	D91FB7Z	DD1597Z	DM11B7Z	DW1697Z	DG020ZZ	D9033ZZ	D7005ZZ	DH0B4ZZ	0HHX31Z	0XHK41Z	DBY7FZZ
DBY17ZZ	D010B8Z	D81098Z	D91FB8Z	DD1598Z	DM11B8Z	DW1698Z	DG021ZZ	D9043Z0	D7006ZZ	DH0B5ZZ	0HHX71Z	0YH001Z	DBY8FZZ
DBY27ZZ	D010B9Z	D81099Z	D91FB9Z	DD1599Z	DM11B9Z	DW1699Z	DG022ZZ	D9043ZZ	D7014ZZ	DH0B6ZZ	0HHX81Z	0YH031Z	DDY0FZZ
DBY57ZZ	D010BBZ	D8109BZ	D91FBBZ	DD159BZ	DM11BBZ	DW169BZ	DG040ZZ	D9053Z0	D7015ZZ	DM004ZZ	0HHXX1Z	0YH041Z	DDY1CZZ
DBY67ZZ	D010BCZ	D8109CZ	D91FBCZ	DD159CZ	DM11BCZ	DW169CZ	DG041ZZ	D9053ZZ	D7016ZZ	DM005ZZ	0JHS01Z	0YH101Z	DDY1FZZ
DBY77ZZ	D010BYZ	D8109YZ	D91FBYZ	DD159YZ	DM11BYZ	DW169YZ	DG042ZZ	D9063Z0	D7024ZZ	DM006ZZ	0JHS31Z	0YH131Z	DDY2CZZ
DBY87ZZ	D01197Z	D810B7Z	DB1097Z	DD15B7Z	DT1097Z	DW16B7Z	DG050ZZ	D9063ZZ	D7025ZZ	DM014ZZ	0JHT01Z	0YH141Z	DDY2FZZ
DDY07ZZ	D01198Z	D810B8Z	DB1098Z	DD15B8Z	DT1098Z	DW16B8Z	DG051ZZ	D9073Z0	D7026ZZ	DM015ZZ	0JHT31Z	0YH501Z	DDY3CZZ
DDY17ZZ	D01199Z	D810B9Z	DB1099Z	DD15B9Z	DT1099Z	DW16B9Z	DG052ZZ	D9073ZZ	D7034ZZ	DM016ZZ	0JHV01Z	0YH531Z	DDY3FZZ
DDY27ZZ	D0119BZ	D810BBZ	DB109BZ	DD15BBZ	DT109BZ	DW16BBZ	DH020ZZ	D9083Z0	D7035ZZ	DP004ZZ	0JHV31Z	0YH541Z	DDY4CZZ
DDY37ZZ	D0119CZ	D810BCZ	DB109CZ	DD15BCZ	DT109CZ	DW16BCZ	DH021ZZ	D9083ZZ	D7036ZZ	DP005ZZ	0JHW01Z	0YH601Z	DDY4FZZ
DDY47ZZ	D0119YZ	D810BYZ	DB109YZ	DD15BYZ	DT109YZ	DW16BYZ	DH022ZZ	D9093Z0	D7044ZZ	DP006ZZ	0JHW31Z	0YH631Z	DDY5CZZ
DDY57ZZ	D011B7Z	D91097Z	DB10B7Z	DD1797Z	DT10B7Z	D0000ZZ	DH030ZZ	D9093ZZ	D7045ZZ	DP024ZZ	0UHC01Z	0YH641Z	DDY5FZZ
DDY77ZZ	D011B8Z	D91098Z	DB10B8Z	DD1798Z	DT10B8Z	D0001ZZ	DH031ZZ	D90B3Z0	D7046ZZ	DP025ZZ	0UHC31Z	0YH701Z	DDY7CZZ
DFY07ZZ	D011B9Z	D91099Z	DB10B9Z	DD1799Z	DT10B9Z	D0002ZZ	DH032ZZ	D90B3ZZ	D7054ZZ	DP026ZZ	0UHC41Z	0YH731Z	DDY7FZZ
DFY17ZZ	D011BBZ	D9109BZ	DB10BBZ	DD179BZ	DT10BBZ	D0010ZZ	DH040ZZ	D90D3Z0	D7055ZZ	DP034ZZ	0UHC71Z	0YH741Z	DDY8CZZ
DFY27ZZ	D011BCZ	D9109CZ	DB10BCZ	DD179CZ	DT10BCZ	D0011ZZ	DH041ZZ	D90D3ZZ	D7056ZZ	DP035ZZ	0UHC81Z	0YH801Z	DDY8FZZ
DFY37ZZ	D011BYZ	D9109YZ	DB10BYZ	DD179YZ	DT10BYZ	D0012ZZ	DH042ZZ	D90F3Z0	D7064ZZ	DP036ZZ	0UHG01Z	0YH831Z	DFY0CZZ
DGY07ZZ	D01697Z	D910B7Z	DB1197Z	DD17B7Z	DT1197Z	D0060ZZ	DH060ZZ	D90F3ZZ	D7065ZZ	DP044ZZ	0UHG31Z	0YH841Z	DFY0FZZ
DGY17ZZ	D01698Z	D910B8Z	DB1198Z	DD17B8Z	DT1198Z	D0061ZZ	DH061ZZ	DB003Z0	D7066ZZ	DP045ZZ	0UHG41Z	0YH901Z	DFY1CZZ
DGY27ZZ	D01699Z	D910B9Z	DB1199Z	DD17B9Z	DT1199Z	D0062ZZ	DH062ZZ	DB003ZZ	D7074ZZ	DP046ZZ	0UHG71Z	0YH931Z	DFY1FZZ
DGY47ZZ	D0169BZ	D910BBZ	DB119BZ	DD17BBZ	DT119BZ	D0070ZZ	DH070ZZ	DB013Z0	D7075ZZ	DP054ZZ	0UHG81Z	0YH941Z	DFY2CZZ
DGY57ZZ	D0169CZ	D910BCZ	DB119CZ	DD17BCZ	DT119CZ	D0071ZZ	DH071ZZ	DB013ZZ	D7076ZZ	DP055ZZ	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	DTYOCZZ
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	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 1 至 6 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 44,998 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(已校正一百零八年至一百零九年支付標準調整及一百零八年特材價格調整)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(四十二項)為該組 DRG 違反單向邏輯已校正後之權重。
- 5 下限臨界點採實際醫療點數之 2.5 百分位計算；上限臨界點為醫療點數之各 DRG 90 百分位。
- 6.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：一百零九年十月三十日。

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	16.4742	*		20	647,569	869,637
PRE	3	48301	2.7225			15	21,287	310,906
PRE	4	48302	2.4254			11	14,136	327,118
PRE	5	48001	27.7017			23	696,318	1,994,598
PRE	6	48002	19.2524			21	687,874	1,157,896
PRE	7	48101	13.9676	*		26	476,572	987,728
PRE	8	48102	11.0748	*		26	110,049	835,962
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	3.0134			12	26,446	305,022
PRE	12	48202	2.5182			11	27,219	297,481
PRE	13	512	14.2484	*		15	559,403	824,164
1	1	00201	4.1344			15	58,264	366,879
1	2	00202	2.7826			9	51,682	243,299
1	3	00101	4.9878			13	50,833	468,551
1	4	00102	4.5803			8	45,929	450,788
1	5	00301	4.7551			12	50,883	435,349
1	6	00302	3.7593			10	56,933	317,424
1	7	00401	2.6780			8	32,712	226,593
1	8	00402	2.2647			6	31,572	167,440
1	9	00501	2.8613		●	6	44,695	241,734
1	10	00502	2.8613		●	4	57,011	200,919
1	11	00601	0.4464			2	11,155	29,471

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	0.3900			2	9,627	26,445
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.6578	*		9	6,765	235,558
1	15	00703	1.0240			4	18,193	112,669
1	16	00704	1.3889			6	15,412	166,795
1	17	008	0.9000			3	16,308	152,486
1	18	00901	0.7317			7	5,060	85,029
1	19	00902	0.4319			4	3,019	37,616
1	20	00903	0.7574			7	6,418	84,890
1	21	00904	0.4481			5	2,811	50,365
1	22	00905	0.7994			6	1,534	85,204
1	23	01001	0.8609			6	9,846	87,450
1	24	01002	0.7558			5	8,110	67,812
1	25	01101	0.4460			3	3,228	36,295
1	26	01102	0.5944			3	2,603	56,180
1	27	01201	0.8380			7	5,510	86,063
1	28	01202	0.8909			6	6,706	92,505
1	29	01203	0.6052			4	4,525	51,388
1	30	01301	0.8586			6	11,180	67,691
1	31	01302	0.6580			3	2,383	58,648
1	32	01303	1.1496			6	4,469	156,150
1	33	01304	0.7690			5	4,293	78,326
1	34	01401	1.5833			12	12,069	154,660
1	35	01402	0.9771			8	8,151	93,252
1	36	01403	1.3203			10	14,861	146,106
1	37	01404	0.8454			7	12,309	72,309
1	38	01405	1.1721			9	14,734	123,485
1	39	01406	0.7518			6	11,609	62,066
1	40	01501	0.7721			4	6,390	67,813
1	41	01502	0.6393			3	7,381	45,828
1	42	01503	0.8803			6	12,194	83,896
1	43	01504	0.6184			3	8,719	47,053
1	44	01505	0.6364			5	8,529	52,163
1	45	01506	0.5118			4	7,584	37,828
1	46	01601	1.0281			8	8,636	115,639

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
1	47	01602	0.6525			5	9,114	52,629
1	48	01701	0.6092			4	4,106	55,133
1	49	01702	0.5062			3	6,894	37,982
1	50	018	0.7720			6	5,677	69,560
1	51	019	0.5559			4	3,951	46,727
1	52	02001	1.8267			11	7,893	199,649
1	53	02002	1.1838			7	6,479	133,108
1	54	02003	2.3787			12	26,717	225,751
1	55	02004	1.4452			8	12,859	151,339
1	56	02101	1.7240			12	18,108	162,620
1	57	02102	1.5350			11	14,328	128,972
1	58	02103	1.7577			10	16,940	143,627
1	59	02104	0.9966			7	7,859	94,766
1	60	02201	0.5635			6	5,309	49,797
1	61	02202	0.4155			4	3,592	38,075
1	62	02301	0.7760			6	3,770	93,659
1	63	02302	0.4357			3	2,874	40,999
1	64	024	0.9113			6	6,613	99,690
1	65	025	0.4769			4	2,989	45,302
1	66	02601	0.5464			4	6,126	59,570
1	67	02602	0.3560			3	4,082	35,299
1	68	02701	1.0920			8	5,058	140,098
1	69	02702	0.5435			5	4,108	58,909
1	70	02801	0.7809			6	5,307	78,960
1	71	02802	0.8260			6	4,586	96,754
1	72	02803	0.5014	*		6	6,825	77,420
1	73	02901	0.4573			4	3,933	49,100
1	74	02902	0.4765			4	3,420	52,117
1	75	02903	0.3549			4	4,157	34,713
1	76	03001	0.6537	*		6	6,570	85,582
1	77	03002	0.4550			4	2,644	51,281
1	78	03003	0.9179			6	4,547	136,003
1	79	03004	0.3913			3	2,592	45,632
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.1535	*		2	4,128	10,667

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	0.3934			4	3,867	34,357
1	83	032	0.2495			3	2,458	20,639
1	84	03301	0.3045			3	2,220	26,521
1	85	03302	0.1973			2	2,224	16,716
1	86	034	0.8089			6	5,137	92,418
1	87	035	0.4780			3	3,595	45,602
2	1	03701	1.1194			4	23,630	96,202
2	2	03702	1.0493			3	23,922	86,762
2	3	03703	1.8895	*	●	15	19,300	74,833
2	4	03704	1.8895	*	●	7	53,767	115,537
2	5	03705	0.9186			5	17,918	77,846
2	6	03706	1.7853			5	38,680	131,258
2	7	03707	1.1716			4	31,755	85,546
2	8	04001	0.6466			2	14,888	52,820
2	9	04002	0.6864			4	6,514	56,611
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.6392	*		6	21,873	83,050
2	12	04101	0.5267			2	15,066	34,656
2	13	04102	0.5204	*		3	11,876	49,878
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.6201			3	34,725	102,640
2	17	03602	0.4967	*		2	11,099	67,804
2	18	04201	1.2574			5	19,228	87,292
2	19	04202	0.4887			3	7,853	35,423
2	20	03901	-	*		-	-	-
2	21	03903	1.3515			2	22,323	67,396
2	22	03902	-	*		-	-	-
2	23	03904	1.1636			2	32,087	57,184
2	24	03905	0.5712			1	20,895	28,818
2	25	03906	0.8156	*		4	17,572	44,397
2	26	03801	0.6426	*		2	12,802	37,626
2	27	03802	0.3516	*		2	9,281	25,339
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	0.5127	*		10	7,350	27,607

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	0.5107			7	5,447	48,745
2	31	04402	0.3828			6	4,766	38,177
2	32	04501	0.6568			5	6,137	56,704
2	33	04502	0.4975			4	4,943	40,445
2	34	046	0.5105			5	2,529	49,474
2	35	047	0.3297			3	2,056	33,687
2	36	048	0.2924			3	3,262	25,198
3	1	04901	3.8824			9	36,449	386,512
3	2	04902	2.0522			4	37,198	176,701
3	3	06101	0.9368	*		5	19,145	67,933
3	4	06102	0.4532			2	11,144	33,131
3	5	062	0.5753			1	16,066	34,812
3	6	05301	1.1673			3	28,344	85,816
3	7	05302	1.1170			3	30,114	74,411
3	8	05401	1.7969	*		7	31,781	145,829
3	9	05402	1.1772			2	31,386	76,242
3	10	05701	0.9518			4	9,159	48,400
3	11	05702	0.5666			3	8,967	31,705
3	12	058	0.9240			2	22,993	50,439
3	13	052	1.5979			3	34,516	99,115
3	14	168	0.9332			4	14,120	80,748
3	15	169	0.7842			3	16,498	55,001
3	16	05601	0.8511	*		4	21,981	84,144
3	17	05602	0.5579			3	18,766	34,166
3	18	05001	1.2157			4	29,034	85,675
3	19	05002	1.1253			3	26,615	70,641
3	20	05101	1.3276	*		5	28,386	112,691
3	21	05102	0.6783			3	10,302	59,528
3	22	05501	2.8444	*		8	35,994	225,615
3	23	05502	2.6515	*		8	12,014	204,116
3	24	05503	0.8591			2	23,147	43,889
3	25	05504	0.7984			2	23,762	41,216
3	26	05505	0.7725			3	18,132	42,213
3	27	05506	0.6131			2	16,455	33,068
3	28	059	0.5890			3	21,508	29,377

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	0.7225			2	20,790	38,749
3	30	06301	1.7400			6	25,454	150,038
3	31	06302	0.9666			3	21,403	73,680
3	32	06401	1.8661	*		6	3,386	377,737
3	33	06402	0.5970			2	10,471	40,233
3	34	065	0.4049			4	4,110	34,452
3	35	06601	0.4879			4	2,708	67,088
3	36	06602	0.2877			3	2,981	29,620
3	37	06701	0.5135			5	6,144	57,929
3	38	06702	0.2981			4	4,672	25,685
3	39	068	0.4497			5	4,712	44,230
3	40	069	0.2566			4	3,718	21,860
3	41	070	0.2684			3	5,459	21,328
3	42	071	0.3098			3	5,833	25,211
3	43	072	0.3300			2	2,935	24,178
3	44	07301	0.6408			5	4,925	63,842
3	45	07302	0.4485			4	4,208	35,242
3	46	07401	0.6108			4	4,100	61,870
3	47	07402	0.4333			3	5,120	40,551
3	48	18701	0.5410			6	10,883	48,581
3	49	18702	0.4744			5	6,464	43,387
3	50	18703	0.5662			2	11,748	43,758
3	51	185	0.4120			4	2,955	38,600
3	52	186	0.3233			4	5,170	26,230
4	1	07501	3.6969			13	58,316	310,270
4	2	07502	2.6772			7	54,522	205,623
4	3	07503	3.0383			8	43,694	246,082
4	4	07504	2.5320			6	70,610	173,832
4	5	07601	1.7362			9	21,877	225,980
4	6	07602	3.1709		●	5	96,848	218,647
4	7	07603	2.1451			12	20,123	234,952
4	8	07701	1.0368			4	20,081	93,703
4	9	07702	3.1709		●	5	96,261	211,447
4	10	07703	1.0622			4	13,475	106,927
4	11	47501	2.8049			14	36,258	254,209

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	2.1537			10	18,709	200,050
4	13	07801	1.3732			8	12,549	130,054
4	14	07802	0.9628			6	10,366	85,995
4	15	07901	1.5726			12	13,152	150,573
4	16	07902	1.1411			10	12,137	112,259
4	17	07903	1.3105			11	16,536	125,155
4	18	07904	1.1338			8	12,884	120,495
4	19	07905	-	*		-	-	-
4	20	08001	1.2747			10	11,161	112,687
4	21	08002	0.7611			8	8,909	71,329
4	22	08003	0.8791			9	11,332	80,421
4	23	08004	0.9176	*		9	13,649	97,472
4	24	08005	0.3510	*		5	9,247	16,943
4	25	08101	2.2045	*		12	67,026	137,615
4	26	08102	1.0185			7	9,257	101,376
4	27	08103	1.6042			9	14,657	213,539
4	28	08104	0.7114			5	7,132	71,531
4	29	08105	0.8023			6	8,129	117,434
4	30	08106	0.4031			4	7,626	35,139
4	31	08107	1.2301	*		5	14,421	69,206
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.7913	*		7	15,555	41,219
4	34	082	0.5456			3	3,354	51,931
4	35	08301	0.7958		●	8	7,950	67,881
4	36	08302	0.4468			5	4,874	45,655
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7958	*	●	8	14,610	102,112
4	39	08402	0.2742			4	3,513	23,650
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9417			8	8,322	89,680
4	42	086	0.6661			5	6,663	54,079
4	43	08701	1.5597			11	14,394	149,021
4	44	08702	0.7602			5	2,737	80,976
4	45	08703	0.7972			6	6,772	84,821
4	46	08704	0.4773			4	5,899	42,681

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	0.7771			8	9,405	73,868
4	48	08802	0.5386			6	7,376	46,604
4	49	089	0.8940			8	10,209	89,797
4	50	090	0.5085			6	6,646	46,143
4	51	09101	0.4438			5	8,055	37,320
4	52	09102	0.3330			4	6,821	25,878
4	53	092	0.8446			6	3,703	93,797
4	54	093	0.6159			4	4,021	60,179
4	55	094	0.5708			6	5,150	60,198
4	56	095	0.3174			4	3,575	29,190
4	57	09601	0.6086			7	7,919	55,267
4	58	09602	0.4330			5	5,010	39,213
4	59	09701	0.4239			5	5,701	36,049
4	60	09702	0.2972			4	4,169	24,307
4	61	09801	0.3541			4	6,043	31,806
4	62	09802	0.2725			3	4,943	22,508
4	63	09803	0.4675			5	7,290	43,304
4	64	09804	0.3636			4	6,204	32,329
4	65	09901	0.4474			4	4,441	38,207
4	66	09902	0.6091			5	5,386	62,519
4	67	09903	0.5814			6	4,660	54,122
4	68	10001	0.3918			3	4,051	34,466
4	69	10002	0.4063			3	3,728	37,992
4	70	10003	0.3759			4	4,338	36,284
4	71	10101	0.6021			4	3,794	71,171
4	72	10102	0.7822			6	3,754	82,649
4	73	10103	0.4125			4	4,119	42,082
4	74	10104	-	*		-	-	-
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	0.6519			5	6,286	68,055
4	77	10201	0.3433			3	2,899	32,636
4	78	10202	0.5847			4	6,096	51,926
4	79	10203	0.2874			4	3,615	28,213
4	80	10204	0.5120	*		2	18,561	30,149
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	0.4204			3	4,200	41,737
5	1	10401	10.5329			18	301,957	573,210
5	2	10402	12.0083			19	385,196	648,099
5	3	10403	11.4539	*		17	429,669	656,004
5	4	10409	9.7292			17	383,163	525,007
5	5	10410	9.2975			17	307,284	537,352
5	6	10404	7.9779			15	201,486	401,350
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	15.3227			9	480,476	803,014
5	10	10408	14.2977			7	466,592	790,161
5	11	10501	10.7226			15	283,050	598,268
5	12	10502	11.2939			16	433,260	709,840
5	13	10503	9.4746	*		12	405,222	514,613
5	14	10509	9.4895			14	330,253	584,909
5	15	10510	8.0829			13	297,460	421,045
5	16	10504	7.3667			12	194,459	395,057
5	17	10505	14.6886	*		30	515,383	832,353
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.1042			7	449,867	713,076
5	20	10508	12.4500			5	425,651	642,822
5	21	10801	11.1865			8	202,507	606,222
5	22	10802	7.4610			3	194,366	386,914
5	23	10601	12.6750	*		17	419,767	619,026
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.8286	*	●	18	335,920	613,299
5	26	10604	10.8286	*	●	15	482,003	603,083
5	27	10701	9.8238			17	313,459	505,606
5	28	10901	9.3233			14	268,779	465,066
5	29	10702	7.8430			14	200,708	482,172
5	30	10902	7.8164			12	181,433	387,325
5	31	11001	10.5166		●	18	114,017	654,280
5	32	11005	7.2072			7	22,061	466,171
5	33	11002	3.5511		●	8	13,365	172,627
5	34	11006	3.0802	*		2	76,306	191,318

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	4.7682		●	8	48,870	327,994
5	36	11004	6.1588	*	●	10	171,950	356,673
5	37	11101	10.5166	*	●	16	292,780	586,404
5	38	11105	5.3650	*		14	51,883	391,156
5	39	11102	3.5511		●	3	16,239	209,394
5	40	11106	2.8381			2	66,402	150,322
5	41	11103	4.7682		●	4	31,306	307,183
5	42	11104	6.1588	*	●	10	274,337	354,964
5	43	11301	2.3176			13	33,377	132,269
5	44	11302	1.7604			11	24,616	85,467
5	45	11501	8.8226			6	141,984	494,537
5	46	11502	8.4245			4	150,639	432,046
5	47	11601	2.6244			3	85,930	180,126
5	48	11602	3.6236			3	104,375	255,666
5	49	11603	3.6474			5	126,973	225,189
5	50	11604	3.1703			4	98,269	209,934
5	51	11605	5.7876			5	104,229	401,906
5	52	47801	4.7789			8	72,392	306,722
5	53	47802	1.7367		●	4	19,140	91,039
5	54	47803	2.1465			4	25,984	118,795
5	55	47804	4.2368			4	47,815	391,753
5	56	47901	4.5349			6	77,222	266,310
5	57	47902	1.7367		●	4	19,012	106,590
5	58	47903	2.0519			3	28,843	107,850
5	59	47904	3.0725			3	36,698	282,609
5	60	11201	3.6618			3	81,989	211,545
5	61	11202	3.0048			2	70,882	158,829
5	62	11203	3.5971			3	94,306	215,498
5	63	11205	3.8131			3	103,311	216,970
5	64	11206	3.3362			2	95,090	166,517
5	65	11204	1.9266			2	18,907	94,034
5	66	11401	1.2241			8	15,426	68,902
5	67	11402	0.7933			4	10,376	53,096
5	68	11801	3.0371			3	108,820	152,847
5	69	11802	2.7620			3	108,986	135,431

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	2.2295			3	83,706	114,490
5	71	11804	2.2150			3	82,643	114,386
5	72	11701	1.7606			4	16,088	111,605
5	73	11702	1.2222	*		4	17,025	118,659
5	74	11901	0.7748			2	20,753	43,779
5	75	11902	0.6272			2	17,668	32,835
5	76	12001	1.5580			9	17,785	81,598
5	77	12002	1.1272			5	14,333	58,499
5	78	12101	1.6154			5	27,799	94,103
5	79	12102	1.4692			7	11,413	75,834
5	80	12201	1.1243			3	23,364	63,675
5	81	12202	1.3819			5	7,791	73,276
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1854			3	21,094	61,090
5	85	125	0.8409			2	20,194	42,462
5	86	126	1.5733			17	12,158	151,202
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.7669			7	8,073	77,201
5	89	12801	0.9865			5	12,850	81,562
5	90	12802	0.8423			5	6,387	82,666
5	91	129	2.1613			8	18,039	114,512
5	92	13001	1.2176			6	9,494	66,161
5	93	13002	1.0750			5	7,932	53,666
5	94	13101	0.8904			5	8,587	54,315
5	95	13102	0.8711			4	4,067	42,686
5	96	132	0.6132			4	4,639	31,053
5	97	133	0.3991			3	3,447	21,866
5	98	13401	0.5452			4	5,527	28,026
5	99	13402	0.4348			3	4,531	23,953
5	100	135	0.7182			5	6,732	42,795
5	101	136	0.4682			3	3,678	24,110
5	102	13701	3.1609			4	5,636	203,329
5	103	13702	1.7575			3	5,724	115,001
5	104	13801	2.3391			8	11,592	206,491

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	0.7601			4	5,211	44,221
5	106	13803	0.6648			4	6,796	35,197
5	107	13804	1.5884			7	28,272	92,607
5	108	13805	1.2588			6	28,454	70,641
5	109	13901	0.7539	*		3	14,855	65,933
5	110	13902	0.4781			3	4,444	24,284
5	111	13903	0.4181			3	4,749	22,583
5	112	13904	1.2291			4	26,085	58,987
5	113	13905	0.9005			5	17,338	50,485
5	114	14001	0.5916			4	6,133	30,131
5	115	14002	0.4099			3	4,631	22,522
5	116	141	0.5922			4	7,025	30,403
5	117	142	0.4701			3	4,991	24,094
5	118	143	0.4368			3	4,379	22,367
5	119	14401	1.0112			5	6,689	53,087
5	120	14402	0.9680			6	10,683	53,830
5	121	14403	0.6203			4	5,891	31,751
5	122	14501	0.8484			3	5,130	47,468
5	123	14502	0.6806			3	5,978	38,316
5	124	14503	0.4850			3	4,676	25,779
6	1	15401	8.6936	*		21	222,082	672,660
6	2	15402	3.4385			12	23,847	347,346
6	3	15403	2.4518			10	28,253	225,870
6	4	15404	2.9988			12	51,757	284,918
6	5	15501	6.3631	*		13	138,908	421,506
6	6	15502	1.2454			3	23,033	104,106
6	7	15503	1.9003			7	19,527	121,821
6	8	15504	2.0790			7	31,469	169,672
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	5.3956	*		11	31,686	472,993
6	12	15604	3.5272	*		10	67,455	264,721
6	13	15605	3.6390	*		9	21,189	791,016
6	14	15606	2.7095	*		13	45,832	292,636
6	15	15607	1.8334			7	34,731	178,217

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	1.5451			6	35,847	127,342
6	17	14801	3.0687			12	41,201	284,015
6	18	14802	4.5521			16	38,059	469,431
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.0855	*		5	20,366	199,925
6	21	14805	2.0435			10	33,914	205,754
6	22	14901	2.5826			10	45,003	172,369
6	23	14902	2.7198	*		10	30,042	216,532
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	0.9708			3	10,467	143,182
6	26	14905	1.7925			8	11,695	153,043
6	27	14601	1.5813			5	20,091	187,411
6	28	14602	1.5033			4	19,624	224,633
6	29	14701	0.7679			2	19,478	51,928
6	30	14702	0.9126			2	18,798	116,906
6	31	150	2.6329			11	54,279	234,654
6	32	151	1.6472			6	44,145	118,318
6	33	16401	1.4680			5	41,213	72,695
6	34	16501	1.1551			3	35,416	58,764
6	35	16402	1.4494			7	36,953	78,144
6	36	16502	1.0764			5	30,040	59,601
6	37	16601	1.1744			3	37,612	57,849
6	38	16701	0.9907			3	34,696	48,945
6	39	16602	1.0562			5	28,264	53,185
6	40	16702	0.8529			3	26,894	42,473
6	41	152	1.4411			7	15,905	184,574
6	42	153	0.6914			4	13,755	60,344
6	43	15701	0.7809			4	8,967	39,584
6	44	15702	0.6604			2	17,554	32,582
6	45	15801	0.5135			3	10,115	30,310
6	46	15802	0.5492			2	16,322	27,268
6	47	16101	1.1283			3	35,653	56,095
6	48	16201	0.9475			2	34,040	48,395
6	49	16102	0.8438			2	26,781	43,786
6	50	16202	0.6746			2	22,196	33,867

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	1.3074			4	33,516	70,242
6	52	160	0.9339			3	30,463	48,396
6	53	16301	9.4701	*		26	377,892	601,553
6	54	16302	6.4352	*		14	159,473	496,587
6	55	16303	5.7328			3	41,351	322,762
6	56	16304	3.6861			1	36,659	207,545
6	57	16305	3.3907			2	29,884	198,838
6	58	16306	1.6704			1	27,011	106,758
6	59	170	1.6284			6	24,599	156,791
6	60	171	0.9402			2	27,660	60,135
6	61	17201	0.8174			5	7,080	76,057
6	62	17202	0.6449			4	6,086	58,040
6	63	17203	0.6775			4	3,657	69,054
6	64	17301	0.6558			4	4,632	56,603
6	65	17302	0.5118			3	7,223	39,020
6	66	17303	0.4682			3	3,568	40,662
6	67	17401	1.1251			6	11,040	120,902
6	68	17402	-	*		-	-	-
6	69	17403	0.7327			6	7,078	78,185
6	70	17404	0.6963			6	7,244	73,186
6	71	17501	0.8075			5	11,836	71,766
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4277			4	4,861	38,050
6	74	17504	0.4191			4	5,103	36,378
6	75	17601	1.2939			10	8,432	116,918
6	76	17602	0.6530			6	7,427	73,665
6	77	17603	0.6875			6	7,430	71,912
6	78	17604	0.4025			4	5,292	34,762
6	79	177	0.5316			5	6,485	47,853
6	80	178	0.3676			4	5,024	30,346
6	81	17901	0.6314			3	2,964	69,063
6	82	17902	0.8372			6	4,498	80,961
6	83	17903	0.5909			3	2,654	64,304
6	84	180	0.5409			6	5,649	52,663
6	85	181	0.3418			4	4,162	29,795

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	0.4945			5	5,098	46,999
6	87	183	0.3164			3	4,221	27,161
6	88	18401	0.3606			4	5,776	31,551
6	89	18402	0.2489			3	4,168	20,468
6	90	18801	1.4873			11	9,419	123,104
6	91	18802	0.5413			4	3,839	55,280
6	92	18803	0.7174	*		5	8,088	108,440
6	93	18804	0.7955			6	6,388	92,814
6	94	18805	0.6771			5	6,309	71,089
6	95	18901	1.2635	*		17	14,146	121,515
6	96	18902	0.3424			3	2,887	31,579
6	97	18903	0.4805	*		3	4,391	29,717
6	98	18904	0.5394			5	4,970	42,383
6	99	18905	0.4305			3	3,774	34,054
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5414			4	4,032	61,763
6	103	19004	0.4215			3	5,376	35,300
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.1528	*		5	11,022	151,164
6	107	19008	0.5547	*		3	12,030	30,991
6	108	19009	0.6166			4	5,673	66,580
6	109	19010	0.4127			3	2,979	41,670
7	1	191	3.2635			12	35,574	254,203
7	2	192	3.0547			9	38,027	217,352
7	3	195	3.1381			13	81,222	229,665
7	4	196	2.4542			9	44,781	176,468
7	5	197	2.3681			11	47,612	206,099
7	6	198	1.7155			8	43,602	138,955
7	7	49301	2.6270			9	81,008	146,212
7	8	49401	2.2493			7	69,459	116,572
7	9	49302	1.5487			4	40,787	76,250
7	10	49402	1.2941			3	39,767	63,959
7	11	193	1.6617			8	24,194	149,382

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	1.1580			5	18,406	94,337
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.0264			8	17,732	176,358
7	15	20002	1.2362			4	13,888	88,798
7	16	20101	2.1519			7	33,201	184,671
7	17	20102	1.5119			4	44,494	100,780
7	18	20201	0.8510			6	7,429	89,367
7	19	20202	0.4626			5	5,127	42,531
7	20	20301	1.5651	*		9	47,519	123,111
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5328			5	5,972	52,359
7	23	20402	1.9500			6	4,315	172,401
7	24	20403	1.4531	*		7	2,906	182,402
7	25	205	0.8218			7	6,318	92,243
7	26	206	0.5385			5	4,767	55,036
7	27	207	1.0377			6	8,251	89,229
7	28	208	0.6943			4	4,533	64,985
8	1	47101	4.7308			8	154,521	236,460
8	2	47102	3.7490			6	90,934	185,312
8	3	47103	4.6258			6	144,237	230,386
8	4	21701	2.4367			11	32,611	152,144
8	5	21702	1.5707			5	19,741	92,406
8	6	21703	1.9090			10	19,766	105,192
8	7	21704	1.0560			4	12,726	54,858
8	8	20901	3.5154			8	77,801	180,724
8	9	20907	4.6085			8	104,820	237,746
8	10	20902	2.9205			6	64,495	147,020
8	11	20908	4.1594			6	82,084	203,918
8	12	20903	2.5865			6	87,979	128,512
8	13	20904	2.0158			7	72,984	103,594
8	14	20905	2.6547			6	81,898	134,281
8	15	20906	1.0822			5	36,262	54,687
8	16	21601	1.1950			4	14,138	74,779
8	17	21602	0.8059			3	11,725	46,818
8	18	21001	2.7758			10	51,339	156,878

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	1.9774			7	39,051	98,317
8	20	21002	1.8856			8	39,525	103,423
8	21	21102	1.4994			7	25,632	81,216
8	22	21003	1.6920			7	43,715	91,879
8	23	21103	1.3616			6	29,688	68,605
8	24	21201	2.3211	*		10	56,954	152,326
8	25	21202	1.5209	*		8	48,092	103,876
8	26	21203	1.6282	*	●	8	42,673	162,466
8	27	21204	1.6282		●	4	28,985	120,136
8	28	21205	1.7221			6	33,037	113,235
8	29	21206	1.3730			4	25,333	100,014
8	30	21301	1.9921	*	●	12	14,611	129,709
8	31	21302	1.9921	*	●	12	55,073	184,483
8	32	21303	2.9859			15	40,124	165,375
8	33	21304	1.8016			10	25,569	94,603
8	34	21305	3.0294	*		29	145,674	201,031
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.2150			6	62,890	108,998
8	37	49102	1.8016			5	60,077	90,458
8	38	49201	2.4417			6	76,540	125,403
8	39	49202	2.2066			5	35,704	109,475
8	40	496	4.1598			9	92,698	318,273
8	41	49701	3.4648			9	71,508	257,867
8	42	49702	2.9414			7	65,307	214,955
8	43	49801	3.1955			7	83,560	232,819
8	44	49802	2.6693			5	79,717	180,523
8	45	499	1.5613			6	26,483	137,585
8	46	500	1.2681			4	24,246	92,717
8	47	501	2.0658			16	32,267	112,577
8	48	502	1.7330			12	31,687	93,002
8	49	50301	1.1719			4	23,503	59,488
8	50	50302	1.0784			4	27,723	56,281
8	51	50303	0.8943			3	20,934	45,064
8	52	50304	0.6881			2	18,938	34,261
8	53	21801	1.9485			10	47,674	110,705

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	1.7249			8	39,001	101,822
8	55	21901	1.5671			8	36,994	91,859
8	56	21902	1.3351			7	27,517	74,715
8	57	21803	1.4560			7	35,139	77,821
8	58	21804	1.2653			6	25,363	65,944
8	59	21903	1.1550			5	22,557	57,225
8	60	21904	0.9037			4	21,566	46,225
8	61	22001	3.1218	*		11	51,157	360,293
8	62	22002	1.2560	*		7	55,719	69,246
8	63	22003	1.3322	*		8	31,045	96,881
8	64	22004	1.1428			5	27,483	65,249
8	65	22005	3.4472	*		11	39,664	380,387
8	66	22006	1.0830			4	25,786	51,559
8	67	22007	1.2466			4	28,195	69,334
8	68	22008	0.8193			2	22,709	44,550
8	69	23101	1.4410			6	20,538	82,718
8	70	23102	0.7686			3	15,820	39,929
8	71	23103	0.5505			3	14,057	27,836
8	72	23104	0.3927			2	13,216	20,486
8	73	23001	0.6644	*	●	4	25,303	114,502
8	74	23002	0.6644	*	●	3	17,191	33,024
8	75	23003	0.5664			3	14,209	34,229
8	76	23004	0.4558			2	14,614	24,483
8	77	22601	1.2978			5	17,889	65,627
8	78	22602	1.1197			5	17,207	63,995
8	79	22701	0.6248			3	12,639	34,103
8	80	22702	0.7014			3	14,798	39,057
8	81	22501	1.1364			5	19,355	64,927
8	82	22502	0.7312			4	14,735	42,381
8	83	22503	0.9757			4	18,952	49,578
8	84	22504	0.7377			3	15,025	38,786
8	85	228	0.7844			3	15,713	42,631
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8466			3	25,666	45,587
8	88	23201	0.7562			4	12,366	56,274

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	0.6023			2	13,158	31,450
8	90	22401	1.2162			5	30,521	60,369
8	91	22402	0.9351			4	23,827	51,153
8	92	22403	0.8202			4	22,028	42,602
8	93	22404	0.6608			3	19,826	35,019
8	94	22901	0.6028			3	11,994	32,795
8	95	22902	0.5780			2	12,009	31,696
8	96	23301	3.1236			12	61,392	212,197
8	97	23302	2.0154			8	46,074	180,518
8	98	23401	1.0190			4	22,207	51,900
8	99	23402	0.7162			3	19,693	37,390
8	100	23501	1.0562			5	6,226	56,362
8	101	23502	0.6742			3	4,421	46,192
8	102	23503	0.5759	*		9	11,374	41,063
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7697			6	6,274	55,805
8	105	23602	0.6538			5	4,609	93,375
8	106	23701	0.5408			3	5,668	36,310
8	107	23702	0.3826			2	2,528	20,945
8	108	23801	1.3717			12	12,198	80,169
8	109	23802	1.0054			9	7,435	63,727
8	110	23803	1.2189			10	11,541	65,484
8	111	23804	0.9881			6	4,394	60,478
8	112	23805	1.5120	*		8	30,405	75,665
8	113	23806	0.6441	*		9	8,851	39,285
8	114	23901	0.6962			4	3,448	42,038
8	115	23902	0.4522			2	3,799	22,902
8	116	24001	0.7737			3	4,104	37,739
8	117	24002	0.7945			2	3,753	44,390
8	118	24003	0.3768			2	3,025	20,003
8	119	24101	0.4700			2	3,390	26,229
8	120	24102	0.5514			2	2,929	30,892
8	121	24103	0.1856			1	2,329	9,737
8	122	24201	1.1410			10	13,351	65,414
8	123	24202	0.8490			8	8,699	47,599

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
8	124	24203	1.3672	*	●	14	27,075	57,799
8	125	24204	1.3672	*	●	14	15,446	216,719
8	126	24205	0.8871			8	13,217	46,062
8	127	24206	0.7564			7	6,645	42,603
8	128	24301	0.8956			3	2,309	43,792
8	129	24302	0.4174			3	3,143	21,089
8	130	244	0.4847			4	4,007	25,437
8	131	245	0.3055			2	2,213	16,849
8	132	24601	0.6538			4	3,779	42,884
8	133	24602	0.4129			3	2,951	24,029
8	134	24701	0.6174			5	5,104	33,814
8	135	24702	0.4255			3	4,118	23,794
8	136	24801	0.8374			6	5,341	45,053
8	137	24802	0.3870			2	2,782	20,917
8	138	24901	1.0580			10	5,824	57,629
8	139	24902	0.8816			9	5,132	49,085
8	140	24903	0.7586			5	4,115	45,223
8	141	24904	0.4716			2	2,923	28,428
8	142	250	0.4279			3	4,239	21,111
8	143	251	0.2780			2	2,861	14,826
8	144	252	0.3749			1	5,090	21,768
8	145	253	0.4252			3	3,799	21,801
8	146	254	0.2780			2	2,232	15,083
8	147	255	0.4023			2	3,351	26,482
8	148	25601	1.0021			9	6,596	64,056
8	149	25602	0.7571			8	4,846	73,338
8	150	25603	0.6472			3	4,525	34,333
8	151	25604	0.4573			2	2,985	28,321
9	1	263	1.5506			12	16,313	146,084
9	2	264	0.9648			8	12,372	88,997
9	3	265	0.9856			6	12,174	92,834
9	4	266	0.6249			3	10,794	49,790
9	5	26801	1.6583			5	13,946	142,376
9	6	26802	1.4058			4	20,161	134,212
9	7	26701	0.7337	*		5	6,486	44,648

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	0.2893			2	8,823	19,934
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7991			4	62,203	105,343
9	11	25702	1.5797			4	43,739	78,266
9	12	25802	1.5098			4	36,163	75,021
9	13	259	0.9554		●	2	19,194	48,777
9	14	260	0.9554		●	2	21,367	54,013
9	15	261	0.5291			2	15,046	34,600
9	16	26201	0.7061	*		4	20,791	51,534
9	17	26202	0.4743			2	13,330	30,945
9	18	269	1.5014			7	15,476	147,475
9	19	270	0.7947			4	11,539	66,010
9	20	271	0.8887			9	8,185	88,856
9	21	27201	0.8889			8	3,922	98,406
9	22	27202	0.6943			7	8,124	60,619
9	23	27203	0.6029	*		7	7,398	61,097
9	24	27301	0.4044			4	2,129	47,024
9	25	27302	0.4368			5	5,713	37,099
9	26	27303	0.4164	*		4	7,245	38,542
9	27	274	0.3496	*		3	3,908	32,439
9	28	275	0.2237			1	2,056	28,177
9	29	27601	0.4911			4	5,111	50,733
9	30	27602	0.4055			4	2,368	35,566
9	31	277	0.6410			8	7,423	62,993
9	32	278	0.4047			6	5,772	35,883
9	33	27901	0.4094			4	4,232	38,639
9	34	27902	0.3207			4	4,560	28,167
9	35	280	0.3833			5	4,123	35,959
9	36	281	0.2670			3	2,514	22,630
9	37	282	0.2490			3	2,576	21,232
9	38	28301	0.4309			5	4,507	44,094
9	39	28302	0.5422			5	3,229	59,865
9	40	28401	0.2980			3	3,126	27,262
9	41	28402	0.2522			3	2,497	28,341
10	1	28601	3.0343			8	58,898	259,069

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	2.4281			6	56,065	190,340
10	3	28801	1.8330		●	9	28,377	149,110
10	4	28802	1.8330		●	3	52,941	123,749
10	5	28501	1.7605			12	19,793	168,485
10	6	28502	1.1643			9	9,651	124,049
10	7	28701	1.4005			10	14,792	135,419
10	8	28702	1.0811			8	20,511	99,322
10	9	28901	1.3052			4	31,439	93,171
10	10	28902	0.8171			3	30,739	52,783
10	11	290	0.9948			3	31,325	51,890
10	12	29101	5.2234	*		28	174,907	252,127
10	13	29102	1.5653	*		8	65,791	94,035
10	14	292	2.2570			12	22,680	200,409
10	15	293	1.2867			4	20,761	117,461
10	16	29401	0.7222			7	7,150	76,040
10	17	29402	0.3986			5	4,975	34,956
10	18	29501	0.7010			6	7,114	64,684
10	19	29502	0.4347			4	3,593	46,878
10	20	29601	0.5965			6	5,370	64,464
10	21	29602	0.6249			6	4,769	62,580
10	22	29701	0.3278			4	3,679	30,023
10	23	29702	0.4174			4	2,218	38,969
10	24	29801	0.8657			5	6,863	106,631
10	25	29802	0.3301			3	3,613	37,968
10	26	29803	0.3747			2	3,518	47,573
10	27	29804	0.2489			2	3,064	21,522
10	28	29901	1.3261			5	5,560	150,906
10	29	29902	0.4763			3	2,912	48,704
10	30	29903	0.6301			5	3,774	70,849
10	31	29904	0.2418			2	3,284	29,235
10	32	30001	0.7196			5	5,766	65,931
10	33	30002	0.5215			4	3,721	58,972
10	34	30101	0.5002			3	3,299	41,189
10	35	30102	0.2569			2	2,824	27,809
11	1	30201	10.2018			14	273,387	502,135

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	9.6715			14	269,242	478,488
11	3	30301	2.2477			7	22,824	175,526
11	4	30302	1.8943			6	22,020	130,232
11	5	304	1.2126			5	13,295	107,665
11	6	305	1.0872			4	13,742	84,182
11	7	308	1.1021			5	13,286	102,819
11	8	309	0.6822			2	11,469	67,077
11	9	30601	1.7481			5	48,356	85,578
11	10	30602	1.4611			5	21,888	85,741
11	11	30701	1.2556			4	43,011	69,446
11	12	30702	1.0116			4	21,876	60,681
11	13	310	0.8194			3	20,685	64,518
11	14	311	0.6303			2	20,344	40,399
11	15	312	0.6147			3	12,342	69,939
11	16	313	0.5809			3	13,537	51,381
11	17	314	1.6248	*		3	20,045	113,920
11	18	31501	1.4752			7	17,352	134,767
11	19	31502	1.2146			4	17,411	96,992
11	20	31601	1.1276			9	8,412	120,716
11	21	31602	0.7865			6	5,350	78,739
11	22	31603	0.6806			6	6,027	72,540
11	23	31604	0.4817			5	4,664	52,075
11	24	317	0.4576	*		2	2,562	32,559
11	25	318	0.5207			3	3,907	47,960
11	26	319	0.3898			2	3,163	32,279
11	27	320	0.7167			7	8,405	68,094
11	28	321	0.4319			5	6,164	37,826
11	29	32201	0.5682			5	8,427	54,549
11	30	32202	0.4268			4	7,311	39,003
11	31	32301	0.8106			2	29,399	53,419
11	32	32302	0.5075			3	3,785	41,777
11	33	32401	0.7179			2	25,059	41,676
11	34	32402	0.3777			2	2,981	27,976
11	35	325	0.6144			4	5,023	60,513
11	36	326	0.5026			3	3,876	52,428

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	0.4460	*		3	4,297	48,609
11	38	32702	0.3463			3	4,269	29,030
11	39	328	0.5303			3	11,136	44,039
11	40	329	0.4312			2	9,996	29,400
11	41	33001	-	*		-	-	-
11	42	33002	0.4509	*		2	14,220	25,975
11	43	331	0.8023			6	6,071	84,431
11	44	332	0.6448			3	4,560	60,900
11	45	33301	0.5889			3	3,598	77,581
11	46	33302	0.5499			3	3,806	58,267
12	1	334	2.9006	*		9	76,871	140,802
12	2	335	1.1714	*		5	26,680	140,301
12	3	34101	1.4766			5	17,204	74,629
12	4	34102	1.1460			2	10,956	67,644
12	5	34103	3.3763	*		3	69,355	221,312
12	6	34104	3.1172			3	52,051	158,286
12	7	338	0.5389	*		2	16,466	26,012
12	8	33901	1.0705			4	17,335	54,742
12	9	33902	0.4949			2	15,474	25,919
12	10	34001	1.0333			2	21,821	53,702
12	11	34002	0.9798			2	18,783	56,132
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	0.6429	*		8	28,789	31,650
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	1.1042	*		2	22,698	54,044
12	16	33601	1.2920			4	43,906	68,419
12	17	33602	1.2658			5	25,456	66,805
12	18	33701	1.1538			4	41,978	58,210
12	19	33702	1.1115			4	24,602	56,690
12	20	344	-	*		-	-	-
12	21	34501	1.1546			5	17,573	60,799
12	22	34502	0.6882			3	13,902	34,311
12	23	346	1.5708	*		13	37,331	79,754
12	24	347	0.5230	*		2	11,651	25,447
12	25	348	0.4767			3	3,587	24,839

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	0.3798			2	3,630	20,556
12	27	35001	0.6926			6	9,372	38,541
12	28	35002	0.5090			4	6,318	29,147
12	29	35201	-	*		-	-	-
12	30	35202	0.4755	*	●	3	4,871	33,292
12	31	35203	0.4755		●	2	2,499	26,298
12	32	35204	0.6406			3	4,135	37,628
12	33	35205	0.4203			2	2,463	23,858
13	1	35301	2.9562	*		10	78,021	175,275
13	2	35302	2.5826			8	89,430	151,659
13	3	35801	2.5281			5	81,555	130,651
13	4	35802	2.0560			4	68,098	103,817
13	5	35803	1.8227	*		5	67,657	116,351
13	6	35804	1.4211			5	43,294	70,328
13	7	35805	1.5565			3	46,240	80,154
13	8	35806	1.1467			3	26,902	60,123
13	9	35901	2.2916			4	80,434	120,332
13	10	35902	1.9317			4	63,128	96,165
13	11	35903	1.8147			5	50,677	93,954
13	12	35904	1.3189			5	41,282	69,697
13	13	35905	1.4951			3	41,539	77,588
13	14	35906	1.0584			3	23,027	55,549
13	15	36101	2.1561			5	65,233	120,602
13	16	36102	1.9119			4	57,825	109,531
13	17	36001	0.6808			2	13,426	38,929
13	18	36002	0.5246			2	12,045	27,711
13	19	35601	1.2558			3	23,057	63,916
13	20	35602	1.1213			3	21,739	56,549
13	21	363	1.4832	*		6	26,121	118,594
13	22	364	0.5275			2	9,528	30,161
13	23	36501	1.7153			5	41,659	90,040
13	24	36502	0.9913			3	14,139	51,084
13	25	36604	-	*		-	-	-
13	26	36704	0.2115	*		1	2,269	13,804
13	27	36801	0.6333			5	7,980	33,077

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
13	28	36802	0.3910			4	6,055	20,085
13	29	369	0.2947			2	2,243	14,934
14	1	469	0.3107	*		4	6,562	25,835
14	2	370	1.0090			5	34,717	60,431
14	3	371	0.8334			5	33,188	51,876
14	4	37401	5.4118	*		21	51,075	273,389
14	5	37402	0.8821	*		3	21,509	64,332
14	6	37501	1.3022	*		3	32,836	64,165
14	7	37502	0.9989	*		3	34,153	48,956
14	8	372	0.9294			3	29,563	46,646
14	9	37301	0.8472			3	30,358	42,390
14	10	37302	0.7879			3	29,208	39,280
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	1.3614			6	7,839	98,872
14	15	37705	0.9039			4	7,578	52,707
14	16	37601	0.8537	*		5	15,100	83,513
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6920			5	6,094	31,993
14	20	37605	0.3548			4	4,171	21,029
14	21	37801	1.3250			2	39,657	64,975
14	22	37802	0.9883			4	29,803	50,705
14	23	37803	0.5677			2	2,382	28,513
14	24	37901	0.3346			4	3,071	36,223
14	25	37902	0.5091			5	4,362	56,626
14	26	37903	0.4218			5	3,643	47,806
14	27	38101	0.7826			2	11,133	40,142
14	28	38102	0.4852			2	11,008	24,220
14	29	38001	0.3990			2	4,634	21,859
14	30	38002	0.3363			2	5,863	16,947
14	31	382	0.2521			2	2,269	12,683
14	32	38301	0.3971			4	4,506	40,473
14	33	38302	0.2742			3	3,097	25,916

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	0.4101			4	3,339	47,204
14	35	513	0.3482			5	-	-
15	1	N01	0.7040			4	8,044	73,699
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	31.0643	*		24	49,060	319,025
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.5116			26	87,154	360,660
15	6	N06	3.0311	*		24	40,404	184,288
15	7	N07	3.8387			21	78,315	330,439
15	8	N08	2.2910			17	36,181	172,919
15	9	N09	1.9596			16	30,108	157,843
15	10	N10	1.5930			14	20,707	122,300
15	11	N11	2.5878			12	41,220	272,850
15	12	N12	1.2606			8	16,619	111,644
15	13	N13	0.8555			6	9,641	77,364
15	14	N14	8.5645			18	88,624	753,545
15	15	N15	3.2488			7	22,346	304,029
15	16	N16	1.7111			8	21,537	185,367
15	17	N17	0.7874			5	10,339	71,562
15	18	N18	0.4594		●	3	6,251	43,689
15	19	N19	0.4594		●	3	8,388	37,633
16	1	39201	3.2828			11	71,212	306,578
16	2	39202	2.1655			7	64,869	169,269
16	3	39301	3.5945	*		12	87,249	346,583
16	4	39302	1.5368	*		6	47,658	94,780
16	5	39401	1.4848			7	16,518	136,576
16	6	39402	0.8450			3	15,693	87,727
16	7	39501	1.0105			5	4,563	119,535
16	8	39502	0.6182			5	6,235	58,920
16	9	39503	0.4335			3	4,254	37,747
16	10	39601	0.6877			2	3,973	74,058
16	11	39602	0.5983			4	4,489	58,779
16	12	39603	0.3760			2	5,454	36,960
16	13	39701	3.7151	*		5	21,895	497,539
16	14	39702	2.2685	*		4	8,046	373,545

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	2.4347	*		13	27,490	247,905
16	16	39704	0.6533	*		7	5,345	51,581
16	17	39705	0.9017			5	4,412	106,720
16	18	39706	0.4672			3	3,002	52,976
16	19	39802	0.8276			6	5,610	89,329
16	20	39803	0.7016			4	4,036	81,685
16	21	39804	0.4163			3	3,993	47,524
16	22	39902	0.4589			4	4,283	43,057
16	23	39903	0.2797			2	2,616	35,622
16	24	39904	0.2773			2	3,088	29,417
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.3109	*		7	5,741	138,273
17	6	40401	1.0639	*		4	3,454	116,499
17	7	406	2.3634			7	35,311	192,350
17	8	407	1.7981			4	29,878	128,427
17	9	40801	1.0803			4	13,856	106,687
17	10	40802	0.7058			3	10,380	57,479
17	11	412	0.4770	*		2	4,675	48,723
17	12	41101	0.4398		●	2	3,143	27,921
17	13	41102	0.4398		●	2	2,703	32,949
17	14	413	0.7356			6	6,025	73,997
17	15	414	0.4894			2	3,799	42,204
18	1	41501	2.3021			13	24,925	238,304
18	2	41502	1.1957			6	15,688	109,030
18	3	41601	1.0646			9	10,623	114,206
18	4	41602	0.5975			6	6,044	57,922
18	5	41701	0.8612			6	4,443	100,899
18	6	41702	0.5703			5	5,894	58,831
18	7	41803	0.7682			8	7,454	78,856
18	8	41804	0.6033			7	6,265	60,301
18	9	419	0.6089			6	5,750	61,672
18	10	420	0.4207			4	4,640	39,653

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	0.5919			6	5,519	63,337
18	12	42102	0.3604			4	4,324	33,617
18	13	42201	0.4083			4	6,484	39,094
18	14	42202	0.2820			3	5,515	23,385
18	15	42301	1.6551			11	11,674	156,375
18	16	42302	1.3386	*		10	10,982	134,178
18	17	42303	0.7074			7	6,861	83,499
18	18	42304	0.4063			4	5,529	36,933
21	1	44001	0.6661			6	8,890	57,898
21	2	44002	0.5681			4	7,218	50,246
21	3	43901	1.1695			8	18,719	104,927
21	4	43902	0.8914			6	18,573	77,071
21	5	44101	1.0479		●	4	11,456	100,351
21	6	44102	1.0479		●	4	12,895	107,594
21	7	442	1.5837			7	15,366	155,485
21	8	443	0.9177			5	12,095	84,525
21	9	444	0.4838			5	4,204	50,227
21	10	445	0.2941			3	2,699	25,444
21	11	44601	0.4195			4	4,484	48,988
21	12	44602	0.2481			3	2,516	21,267
21	13	44701	0.5793			5	5,299	66,869
21	14	44702	0.2910			3	3,041	29,700
21	15	44801	0.3263	*		4	3,720	33,232
21	16	44802	0.2436			3	3,849	26,511
21	17	44901	1.0366			6	5,103	126,147
21	18	44902	0.6852			5	4,856	77,318
21	19	45001	0.5544			3	2,810	61,982
21	20	45002	0.2999			3	2,384	29,924
21	21	45101	0.8978			4	6,377	125,956
21	22	45102	0.2490			2	2,693	29,126
21	23	45103	0.5179			4	4,230	73,491
21	24	45104	0.2293			2	2,815	24,186
21	25	452	0.6074			5	3,667	67,831
21	26	453	0.3481			3	2,657	35,548
21	27	454	0.6622			4	3,368	117,219

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨 界點	上限臨 界點
21	28	455	0.3882			3	2,524	48,376
21	29	41801	1.4613	*		13	54,047	95,027
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	11.2596	*		19	43,599	973,269
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	26.8721	*		27	605,634	1,308,880
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	6.6210	*		13	10,988	531,539
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	2.1075	*		14	30,216	158,186
22	12	50602	2.9515	*		14	39,362	217,689
22	13	50603	2.1681			16	29,900	179,891
22	14	50604	1.8572			11	23,791	183,490
22	15	50605	6.1761			19	36,625	595,524
22	16	50606	3.7600			16	26,169	417,333
22	17	50701	1.4537	*		8	12,646	110,306
22	18	50702	1.7671			11	22,931	186,693
22	19	50703	1.5380			9	19,972	129,714
22	20	50704	1.9819	*		13	32,747	129,116
22	21	50705	1.3845	*		8	24,977	118,445
22	22	50801	1.2800			8	13,218	110,713
22	23	50802	0.6933	*		7	8,855	53,611
22	24	50803	2.5963			12	11,838	240,041
22	25	50804	1.6424			9	11,685	160,607
22	26	50901	1.1971			6	13,824	215,347
22	27	50902	0.6238	*		6	9,817	55,956
22	28	50903	1.0536	*		9	13,592	139,720
22	29	50904	0.8739	*		7	15,333	70,193
22	30	510	1.5311			8	7,777	186,615
22	31	511	0.9383			6	5,784	100,327
23	1	46101	0.8303			3	8,733	115,703

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	1.2254			3	12,408	159,163
23	3	46103	0.8083			2	12,430	78,114
23	4	46201	1.4690			21	15,433	108,510
23	5	46202	1.3465			20	12,711	95,364
23	6	46203	1.3763			20	11,803	98,104
23	7	46204	1.3392			19	2,702	100,332
23	8	463	0.6813			6	4,768	69,997
23	9	464	0.4604			3	3,555	37,433
23	10	465	0.4318			3	2,574	35,337
23	11	466	0.5292			3	2,556	52,031
23	12	467	0.8456			2	2,458	76,182
24	1	48401	6.1442			18	110,131	454,501
24	2	48402	-	*		-	-	-
24	3	48501	2.0679		●	10	44,424	173,151
24	4	48502	2.0679	*	●	10	57,538	132,978
24	5	48601	3.1935			13	40,530	312,909
24	6	48602	2.4534			8	19,441	198,919
24	7	48701	0.9389			8	6,421	109,972
24	8	48702	0.5047			5	2,723	52,060
UN	1	46801	2.3675			10	20,962	244,528
UN	2	46802	1.3487			4	13,472	126,196
UN	3	46803	2.6812			8	23,826	312,350
UN	4	46804	0.8379			3	18,128	65,820
UN	5	47601	1.9945			12	27,632	147,131
UN	6	47602	1.1131			7	17,038	109,028
UN	7	47701	1.5670			9	16,454	158,027
UN	8	47702	0.8480			3	12,474	65,779
UN	9	47703	1.8699			6	13,098	183,331
UN	10	47704	0.8642			3	13,914	71,427
全國平均點數								48,269