

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

第一章 Tw-DRGs 支付通則

一、名詞定義

(一)相對權重(Relative Weight, 以下簡稱 RW)：

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

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

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

(三)病例組合指標(Case Mix Index, 以下簡稱 CMI)：

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

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

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

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

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

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

二、各 Tw-DRG 之給付，已包含當次住院屬本標準及全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，特約醫療院所不得將屬當次住院範圍之相關費用移轉至門診或急診申報，或採分次住院，或除病患同意使用符合「全民健康保險保險醫事服務機構收取自費特材費用規範」規定之特材外，另行向保險對象收取給付範圍費用，違反本項規定者，整筆醫療費用不予支付。

三、下列案件不適用本部支付標準：

(一)主診斷為癌症、性態未明腫瘤案件：

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

(二)主或次診斷為臟器移植併發症及後續住院：

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

(三)MDC19、MDC20 之精神科案件。

(四)主或次診斷為愛滋病、凝血因子異常或衛生福利部公告之罕見疾病案件。

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

(五)試辦計畫案件。

(六)住院日超過三十日之案件。

(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)
合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)

2.

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

3.

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

4.

ICD-9-CM	ICD-10-PCS
70.79 +69.22+70.92	(0U7G0DZ、0U7G0ZZ、0U7G3DZ、0U7G3ZZ、0U7G4DZ、0U7G4ZZ、0UMG0ZZ、0UMG4ZZ、0UNG0ZZ、0UNG3ZZ、0UNG4ZZ、0UQG0ZZ、0UQG3ZZ、0UQG4ZZ、0UQG7ZZ、0UQG8ZZ、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)
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)

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)

合併 59.79、59.5	上述處置外，另加 (0TQD0ZZ、0TQD3ZZ、0TQD4ZZ、0TQD7ZZ、0TQD8ZZ、 0TQDXZZ、0TUC0JZ、0TUC4JZ、0TUC7JZ、0TUC8JZ、 0TSD0ZZ、0TSD4ZZ)
---------------	---

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

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

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

(一)實際醫療服務點數低於下限臨界點者，應核實申報。

(二)實際醫療服務點數在上、下限臨界點範圍內者，計算公式如下：

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

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

(1)醫學中心，加成率 7.1%。

(2)區域醫院，加成率 6.1%。

(3)地區醫院，加成率 5.0%。

3. 兒童加成率：

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

(2)非 MDC15。

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

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

(3)內外科系認定表詳見「TW-DRG 分類手冊」。

4. 病例組合指標 Case Mix Index(CMI)加成率：各醫院依據保險人公

布之CMI值及下列成數加成。

(1)CMI值大於1.1，小於等於1.2者，加成1%。

(2)CMI值大於1.2，小於等於1.3者，加成2%。

(3)CMI值大於1.3，加成3%。

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

5. 山地離島地區之醫院加成率：2%。

(三)實際醫療服務點數高於點數上限臨界點者，計算方式如下：

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

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

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

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

(五)死亡及病危自動出院個案，依前述(一)至(三)項計算。

(六)下列項目得另行核實申報不含於DRG支付點數，其點數亦不得計入本

通則六所稱實際醫療服務點數計算。

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

(1) 次診斷為癌症或性態未明腫瘤：

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

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

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

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

36018B~36021C、37006B~37019B、37026B、37030B、37046B。

4.使用呼吸器之個案核實申報之呼吸器費用，應符合下列二項要件：

(1) 處置碼包含使用呼吸器：

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

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

5.施行洗腎之個案核實申報之洗腎費用，應符合下列二項要件：

(1) 處置碼包含洗腎：

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

(2) 核實申報項目為支付標準代碼為 58001C。

6.生物製劑。

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

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

八、各 MDC 導入時程如下：

時程	DRG 或 MDC
第一階段(九十九年一月一日起)	168 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 1,066 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	0XHH01Z	DBY0FZZ
D9Y97ZZ	D01099Z	D718B9Z	D91F99Z	DD14B9Z	DM1199Z	DW13B9Z	DG002ZZ	D9003ZZ	D0074ZZ	DH086ZZ	0HHW71Z	0XHH31Z	DBY1FZZ
D9YB7ZZ	D0109BZ	D718BBZ	D91F9BZ	DD14BBZ	DM119BZ	DW13BBZ	DG010ZZ	D9013Z0	D0075ZZ	DH094ZZ	0HHW81Z	0XHH41Z	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(以下稱本標準)第七部，各 DRG 之支付點數已包含當次住院屬本標準、全民健康保險藥物給付項目及支付標準所訂各項相關費用，為使 DRG 支付制度與高科技同時並進，避免影響新特殊材料之引進及保障病患之就醫權益，特訂定本因應方案。

二、全新功能類別特殊材料(以下稱新特殊材料)：係指經保險人「全民健康保險藥物給付項目及支付標準共同擬訂會議」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 第一階段導入之一百六十八項 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	35804
2	03903	5	10510	5	11203	7	49301	8	22502	13	35805
2	03902	5	10504	5	11205	7	49401	8	22503	13	35806
2	03904	5	10505	5	11206	7	49302	8	22504	13	35901
2	03905	5	10506	5	11204	7	49402	8	22301	13	35902
2	03906	5	10507	5	124	8	47101	8	22302	13	35903
3	05701	5	10508	5	125	8	47102	8	22401	13	35904
3	05702	5	10801	6	16401	8	47103	8	22402	13	35905
3	058	5	10802	6	16501	8	20901	8	22403	13	35906
3	05501	5	10601	6	16402	8	20907	8	22404	14	370
3	05502	5	10602	6	16502	8	20902	8	22901	14	371
3	05503	5	10603	6	16601	8	20908	8	22902	14	37401
3	05504	5	10604	6	16701	8	20903	9	25701	14	37402
3	05505	5	10701	6	16602	8	20904	9	25801	14	37501
3	05506	5	10901	6	16702	8	20905	9	25702	14	37502
3	059	5	10702	6	15701	8	20906	9	25802	14	372
3	060	5	10902	6	15702	8	21001	9	259	14	37301
5	10401	5	11001	6	15801	8	21101	9	260	14	37302
5	10402	5	11005	6	15802	8	21002	10	290		
5	10403	5	11002	6	16101	8	21102	11	30201		
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	336		
5	10408	5	11106	6	16302	8	21803	12	337		
5	10501	5	11103	6	16303	8	21804	13	35801		
5	10502	5	11104	6	16304	8	21903	13	35802		
5	10503	5	11201	6	16305	8	21904	13	35803		

附表 7.2.2 第 2 階段導入之 DRG 項目表

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

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

2.第二階段導入之DRG項目共237項。

附表 7.3 109 年 7 至 12 月 3.4 版 1,066 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 46,313 點,係以一百零七年一至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料(已校正一百零七至一百零九年支付標準調整及一百零七、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(計六十八項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計一百八十九項)為去極值後個案數<20 件,依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(三十二項)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 89.5 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:一百零七年一至十二月;製表日期:一百零九年二月十五日。

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	19.0740	*		20	833,974	979,217
PRE	2	10302	19.0413	*		30	794,323	958,842
PRE	3	48301	2.9959			17	29,007	325,472
PRE	4	48302	2.5564			12	21,794	302,601
PRE	5	48001	22.1410			23	663,478	1,860,231
PRE	6	48002	17.0281			21	683,762	1,018,539
PRE	7	48101	11.1369	*		24	358,045	738,030
PRE	8	48102	8.9077	*		11	7,895	886,807
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.8996			13	30,897	305,155
PRE	12	48202	2.4279			10	24,362	269,449
PRE	13	512	16.0574	*		15	590,805	1,026,789
1	1	00201	4.1413			15	59,864	364,164
1	2	00202	2.6737			9	51,835	252,238
1	3	00101	4.8501			14	49,630	461,432
1	4	00102	4.3106			8	45,746	414,952
1	5	00301	4.7453			13	60,014	430,618
1	6	00302	3.9713			10	58,451	352,216
1	7	00401	2.7745			8	32,221	233,250
1	8	00402	2.2677			6	31,708	173,772
1	9	00501	2.8286		●	6	46,531	248,498
1	10	00502	2.8286		●	4	60,245	203,212

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	11	00601	0.4334			2	12,057	34,236
1	12	00602	0.3842			2	9,817	26,866
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	2.7023			7	33,464	233,828
1	15	00703	1.0239			4	17,304	102,788
1	16	00704	1.4397			6	15,483	166,867
1	17	008	0.8770			3	15,647	153,011
1	18	00901	0.8323			7	6,807	89,986
1	19	00902	0.4477			4	6,190	39,726
1	20	00903	0.7133			7	5,340	85,035
1	21	00904	0.4281			4	2,730	38,958
1	22	00905	0.8509			7	2,311	88,894
1	23	01001	0.7220			5	8,286	72,042
1	24	01002	0.8767			6	8,002	97,504
1	25	01101	0.5621			3	3,899	45,255
1	26	01102	0.5840			3	7,579	48,735
1	27	01201	0.8320			7	6,216	84,230
1	28	01202	0.8982			7	6,911	90,953
1	29	01203	0.6133			4	4,828	54,370
1	30	01301	0.7982			5	4,384	76,474
1	31	01302	0.6886			4	2,540	61,778
1	32	01303	1.0328			6	4,112	126,067
1	33	01304	0.7897			5	3,994	69,067
1	34	01401	1.5985			12	17,766	149,056
1	35	01402	1.0035			8	12,453	92,430
1	36	01403	1.4360			10	17,410	154,620
1	37	01404	0.9384			7	14,257	85,923
1	38	01405	1.2641			9	16,714	131,862
1	39	01406	0.8227			6	14,635	68,431
1	40	01501	0.8634			4	10,859	82,710
1	41	01502	0.6677			3	11,310	50,975
1	42	01503	1.0282			6	12,403	125,066
1	43	01504	0.6646			4	9,420	55,813
1	44	01505	0.6691			5	10,638	53,957
1	45	01506	0.5430			4	9,767	40,807
1	46	01601	1.0392			7	9,197	106,868

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	0.7418			5	11,337	61,980
1	48	01701	0.6639			4	8,483	60,826
1	49	01702	0.5335			3	9,176	40,186
1	50	018	0.7493			6	7,948	68,515
1	51	019	0.5054			4	4,458	44,342
1	52	02001	1.8221			11	9,200	207,064
1	53	02002	1.1961			7	8,201	126,703
1	54	02003	2.4062			13	9,584	242,444
1	55	02004	1.5381			8	7,594	144,074
1	56	02101	1.8055	*		12	41,165	177,589
1	57	02102	1.4650			10	9,269	115,080
1	58	02103	1.7085			10	13,945	162,586
1	59	02104	0.9659			6	10,247	86,260
1	60	02201	0.8901			6	8,947	115,272
1	61	02202	0.5239			4	5,517	55,527
1	62	02301	0.9077			7	7,491	95,928
1	63	02302	0.5061			4	7,980	46,265
1	64	024	0.9336			6	8,327	99,685
1	65	025	0.5190			4	4,763	47,486
1	66	02601	0.5586			4	7,357	57,020
1	67	02602	0.3901			3	6,005	35,238
1	68	02701	1.2008			8	8,404	142,079
1	69	02702	0.6183			5	4,812	65,015
1	70	02801	0.7996			6	8,717	81,994
1	71	02802	0.9062			6	6,436	97,776
1	72	02803	1.4765	*		11	20,994	137,392
1	73	02901	0.5301			4	5,281	52,964
1	74	02902	0.5437			4	4,709	54,702
1	75	02903	0.4452	*		4	2,845	42,518
1	76	03001	0.7283	*		6	10,184	74,533
1	77	03002	0.4715			4	4,804	49,913
1	78	03003	0.8253			5	4,076	84,437
1	79	03004	0.4658			3	4,345	49,984
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.2420	*		2	2,773	18,547
1	82	031	0.4004			4	4,468	34,227

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	83	032	0.2818			3	3,738	22,069
1	84	03301	0.3730			3	4,450	33,370
1	85	03302	0.2424			2	2,595	19,497
1	86	034	0.8395			6	5,781	95,486
1	87	035	0.4892			3	4,461	45,039
2	1	03701	1.3138			4	22,786	127,213
2	2	03702	1.0371			4	22,424	104,698
2	3	03703	0.8642	*		4	17,276	65,853
2	4	03704	0.8608	*		3	31,078	50,266
2	5	03705	0.9522			5	18,686	76,346
2	6	03706	1.6424			5	31,542	134,841
2	7	03707	1.2949			4	32,394	96,986
2	8	04001	0.6316			2	13,571	52,396
2	9	04002	0.6184			4	9,053	59,539
2	10	04003	1.1406	*		5	19,946	58,197
2	11	04004	0.5330	*		7	17,955	30,230
2	12	04101	0.4974			2	15,076	33,527
2	13	04102	0.5388	*		3	15,729	47,822
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	1.5500			3	31,516	102,058
2	17	03602	0.8435	*		3	10,617	86,740
2	18	04201	1.2338			5	19,709	86,603
2	19	04202	0.4985			3	7,202	40,553
2	20	03901	1.8078			2	44,111	129,089
2	21	03903	1.1138			2	18,710	62,608
2	22	03902	1.4350	*		5	25,767	86,661
2	23	03904	1.0150			2	32,272	51,393
2	24	03905	0.5456			1	20,216	28,530
2	25	03906	-	*		-	-	-
2	26	03801	0.8685	*		3	19,178	84,828
2	27	03802	0.3868			2	8,513	38,967
2	28	04301	0.4469	*		6	5,835	24,045
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	0.5501			7	9,513	46,894
2	31	04402	0.3690			5	5,538	36,419

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	32	04501	0.6513			4	6,343	51,200
2	33	04502	0.5492			4	7,640	45,241
2	34	046	0.5423			4	2,722	52,440
2	35	047	0.3593			3	1,961	37,880
2	36	048	0.3178			3	2,264	28,293
3	1	04901	3.8661			10	54,800	364,708
3	2	04902	1.5984			4	48,980	100,600
3	3	06101	0.7218	*		4	16,706	63,252
3	4	06102	0.4198			1	9,749	29,056
3	5	062	0.5615			1	16,003	35,469
3	6	05301	0.9383			3	24,984	81,859
3	7	05302	0.8903			3	25,184	65,773
3	8	05401	1.6380	*		7	28,029	130,913
3	9	05402	0.9534			3	26,479	71,716
3	10	05701	0.9281			4	10,178	55,189
3	11	05702	0.5430			3	8,557	33,883
3	12	058	0.9080			2	22,795	52,118
3	13	052	1.4643			3	33,349	93,531
3	14	168	0.9257			4	15,007	77,040
3	15	169	0.7728			3	16,441	56,567
3	16	05601	0.7944			3	19,755	59,526
3	17	05602	0.5346			2	18,882	33,778
3	18	05001	1.2840			4	21,608	89,064
3	19	05002	1.0598			3	22,489	68,498
3	20	05101	1.0028	*		6	33,865	57,112
3	21	05102	0.6824			3	18,198	57,855
3	22	05501	5.7804	*		16	183,456	343,828
3	23	05502	2.0264	*		5	36,019	186,049
3	24	05503	0.8340			2	22,506	42,232
3	25	05504	0.7566			2	21,546	39,196
3	26	05505	0.7527			2	18,168	41,153
3	27	05506	0.5933			2	16,452	32,074
3	28	059	0.5747			3	21,334	29,545
3	29	060	0.6868			2	20,629	38,350
3	30	06301	1.7517			6	25,263	148,571
3	31	06302	0.9676			3	22,262	77,756

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	32	06401	1.1864	*		6	17,437	134,082
3	33	06402	0.7967	*		3	3,078	88,841
3	34	065	0.4289			4	5,147	36,172
3	35	06601	0.6880			5	5,421	83,382
3	36	06602	0.3325			3	4,998	25,610
3	37	06701	0.6157			6	8,268	63,829
3	38	06702	0.3353			4	6,025	27,762
3	39	068	0.4776			5	6,243	45,291
3	40	069	0.2855			4	4,295	24,268
3	41	070	0.2894			4	6,659	22,347
3	42	071	0.3295			3	7,120	26,253
3	43	072	0.3578			2	2,903	29,066
3	44	07301	0.6766			6	6,822	64,741
3	45	07302	0.4560			4	5,019	36,451
3	46	07401	0.7020			5	6,641	83,644
3	47	07402	0.4147			3	3,992	40,659
3	48	18701	0.5476			5	7,932	61,737
3	49	18702	0.4589			4	7,406	40,055
3	50	18703	0.5461			2	12,371	41,377
3	51	185	0.4424			4	4,348	40,227
3	52	186	0.3261			3	5,675	26,215
4	1	07501	3.6056			13	77,211	297,567
4	2	07502	2.9091			9	57,083	215,556
4	3	07503	2.9838			8	56,782	238,425
4	4	07504	2.4193			5	69,115	171,047
4	5	07601	1.7817			9	24,574	222,447
4	6	07602	3.4998			6	75,210	250,921
4	7	07603	2.0241			12	21,220	224,032
4	8	07701	0.9550			4	15,115	95,146
4	9	07702	3.2832			5	111,097	218,183
4	10	07703	0.9159			4	12,829	96,176
4	11	47501	2.7900			14	40,368	248,550
4	12	47502	2.0895			10	17,409	188,655
4	13	07801	1.3810			8	14,421	130,606
4	14	07802	0.9754			5	11,158	90,888
4	15	07901	1.5756			12	13,736	146,518

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	16	07902	1.1791			10	15,225	113,995
4	17	07903	1.3083			11	18,446	125,597
4	18	07904	1.5121			9	13,595	147,665
4	19	07905	0.8972	*		8	11,802	96,979
4	20	08001	1.2514			10	12,330	112,239
4	21	08002	0.8265			8	11,112	74,828
4	22	08003	0.9096			9	12,292	83,787
4	23	08004	0.9612	*		7	24,280	123,396
4	24	08005	0.7412	*		6	11,999	75,195
4	25	08101	2.1438	*		14	65,632	146,145
4	26	08102	1.3827			8	10,414	109,614
4	27	08103	1.3805			8	13,389	156,857
4	28	08104	0.8044			6	11,302	86,147
4	29	08105	0.7428			6	12,501	95,140
4	30	08106	0.4150			5	9,167	35,355
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	0.4723	*		2	7,617	24,121
4	34	082	0.5045			3	3,987	46,330
4	35	08301	0.7581		●	7	6,135	87,272
4	36	08302	0.5108			5	6,622	47,686
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	0.7581	*	●	7	7,778	91,413
4	39	08402	0.3280			4	5,018	27,337
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	0.9973			8	10,631	93,499
4	42	086	0.7250			6	9,628	61,674
4	43	08701	1.5571			11	15,883	145,612
4	44	08702	0.7394			5	4,254	73,746
4	45	08703	0.7952			6	8,185	79,855
4	46	08704	0.5658			5	8,935	53,374
4	47	08801	0.8074			8	11,217	76,274
4	48	08802	0.5598			6	8,628	47,762
4	49	089	0.9358			8	11,942	92,832
4	50	090	0.5559			6	7,932	50,222
4	51	09101	0.4460			5	8,911	37,355

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	52	09102	0.3410			4	7,983	26,060
4	53	092	0.8321			6	4,210	91,471
4	54	093	0.6145			4	4,211	58,768
4	55	094	0.6260			6	6,621	61,261
4	56	095	0.3789			4	4,689	33,130
4	57	09601	0.6539			7	8,999	58,078
4	58	09602	0.4512			5	6,163	42,681
4	59	09701	0.4355			5	6,526	36,982
4	60	09702	0.3014			4	4,608	24,683
4	61	09801	0.3756			4	7,683	30,039
4	62	09802	0.3047			3	6,090	24,149
4	63	09803	0.4631			5	8,623	41,664
4	64	09804	0.3746			4	7,475	32,170
4	65	09901	0.4969			5	7,837	65,338
4	66	09902	0.6154			5	7,073	61,233
4	67	09903	0.6734			6	6,918	65,776
4	68	10001	0.4372			3	3,519	38,183
4	69	10002	0.4114			3	3,370	36,290
4	70	10003	0.4174			4	4,657	40,419
4	71	10101	0.6342			4	3,509	67,102
4	72	10102	0.7706			5	4,012	90,414
4	73	10103	0.4515			4	6,081	38,815
4	74	10104	4.0656	*		11	19,529	483,004
4	75	10105	4.2161	*		21	29,325	228,835
4	76	10106	0.7556			5	8,183	77,307
4	77	10201	0.3608			3	3,262	32,960
4	78	10202	0.5529			3	4,496	53,305
4	79	10203	0.3976			4	4,565	36,645
4	80	10204	0.4486	*		3	19,405	23,781
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.5929			2	4,881	95,610
5	1	10401	10.0430			17	294,055	549,471
5	2	10402	10.9894			19	308,804	595,679
5	3	10403	10.7904	*		18	361,999	569,751
5	4	10409	9.2376			18	348,839	508,906
5	5	10410	8.4416			15	326,782	433,853

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	6	10404	7.5515			15	193,275	463,234
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	14.6909			10	456,652	815,875
5	10	10408	13.4831			6	466,713	692,612
5	11	10501	10.1625			15	277,966	575,387
5	12	10502	10.6994			17	332,050	814,640
5	13	10503	10.2677	*		14	399,395	598,631
5	14	10509	8.4043			15	232,930	507,898
5	15	10510	7.8836			13	279,379	417,230
5	16	10504	6.5795			13	174,383	371,199
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	12.6307			6	425,788	695,064
5	20	10508	11.9564			4	277,849	626,222
5	21	10801	10.7677			8	194,573	609,654
5	22	10802	7.1516			3	162,161	377,872
5	23	10601	11.0740	*		21	549,749	579,791
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	10.4917			18	330,606	613,828
5	26	10604	9.9260	*		16	472,066	516,503
5	27	10701	9.3265			17	305,084	499,250
5	28	10901	8.7840			14	262,186	458,581
5	29	10702	8.0259			12	233,749	413,463
5	30	10902	7.3874			11	176,910	380,463
5	31	11001	10.8081			17	249,507	579,986
5	32	11005	6.9679			11	42,026	476,096
5	33	11002	3.6604		●	8	13,446	192,681
5	34	11006	2.4277		●	2	61,566	155,066
5	35	11003	5.0790			9	32,716	354,409
5	36	11004	6.6406	*		12	158,045	423,218
5	37	11101	8.5606	*		13	94,988	479,090
5	38	11105	5.1181			12	70,845	264,873
5	39	11102	3.6604		●	3	13,612	209,807
5	40	11106	2.4277		●	2	58,608	134,891
5	41	11103	4.8306			5	38,364	251,412

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	42	11104	6.5838	*		3	178,131	382,235
5	43	11301	2.0295		●	12	33,844	131,208
5	44	11302	2.0295		●	11	31,668	216,158
5	45	11501	7.6748			7	130,444	451,273
5	46	11502	7.3760			4	39,834	449,945
5	47	11601	2.5544			3	85,862	181,187
5	48	11602	3.4865			3	103,056	249,615
5	49	11603	3.5031			5	128,759	222,406
5	50	11604	3.0270			4	76,896	200,136
5	51	11605	6.2674			5	91,133	507,754
5	52	47801	4.5360			8	68,157	316,096
5	53	47802	1.5579			4	20,553	92,949
5	54	47803	2.0713			4	23,850	135,954
5	55	47804	3.9479			5	44,678	367,634
5	56	47901	3.3737			5	61,854	193,221
5	57	47902	1.5181			4	18,652	110,894
5	58	47903	1.9187			3	25,976	112,373
5	59	47904	2.8422			3	33,354	259,161
5	60	11201	3.4310			3	80,633	205,618
5	61	11202	2.8739			2	70,898	158,013
5	62	11203	3.3023			3	95,618	196,902
5	63	11205	3.7421			3	113,956	217,842
5	64	11206	3.1203			2	92,935	163,853
5	65	11204	1.8934			2	19,477	101,135
5	66	11401	1.1969			7	16,963	84,259
5	67	11402	0.7770			5	16,902	51,593
5	68	11801	2.8214			3	109,065	149,435
5	69	11802	2.5230			3	107,338	131,272
5	70	11803	2.2444			3	87,161	119,263
5	71	11804	2.0711			3	85,785	108,838
5	72	11701	1.8013			5	22,379	126,194
5	73	11702	0.7811	*		3	19,824	58,185
5	74	11901	0.7427			2	20,603	39,333
5	75	11902	0.5899			2	17,875	32,178
5	76	12001	1.4929			8	17,735	102,321
5	77	12002	1.1094			5	15,437	64,973

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
5	78	12101	1.5955			5	28,868	100,665
5	79	12102	1.7112			7	14,292	112,776
5	80	12201	1.1701			3	23,954	73,606
5	81	12202	2.2508			5	10,482	203,102
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	1.1601			3	21,123	65,850
5	85	125	0.8030			2	20,173	41,997
5	86	126	1.6211			18	16,600	153,936
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	0.8105			7	10,223	79,508
5	89	12801	1.1068			6	12,477	65,885
5	90	12802	0.7361			5	7,969	39,697
5	91	129	2.4926			9	17,625	131,807
5	92	13001	1.3646			6	9,253	99,724
5	93	13002	1.0613			5	7,845	67,405
5	94	13101	0.9544			5	8,971	67,860
5	95	13102	0.8349			4	3,777	49,650
5	96	132	0.5971			4	4,680	37,684
5	97	133	0.4179			3	3,638	26,848
5	98	13401	0.6152			5	6,622	41,533
5	99	13402	0.4407			3	4,745	28,915
5	100	135	0.7490			5	7,409	48,260
5	101	136	0.4659			3	4,586	30,142
5	102	13701	2.1844			3	5,989	147,430
5	103	13702	1.5206			3	5,238	99,279
5	104	13801	1.9813			6	13,713	244,713
5	105	13802	0.7934			5	8,268	52,322
5	106	13803	0.6719			4	7,471	43,779
5	107	13804	1.3740			6	34,422	77,060
5	108	13805	1.2917			6	20,987	77,024
5	109	13901	0.6299	*		4	20,081	56,481
5	110	13902	0.5851			3	4,855	34,565
5	111	13903	0.4434			3	5,608	29,572
5	112	13904	1.1950	*		6	37,867	66,078
5	113	13905	0.8817			4	18,148	57,133

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	114	14001	0.6225			4	6,650	40,845
5	115	14002	0.4424			3	4,865	28,538
5	116	141	0.6419			4	8,359	39,925
5	117	142	0.5173			3	5,667	33,014
5	118	143	0.4660			3	5,612	30,048
5	119	14401	0.9109			4	5,959	57,090
5	120	14402	0.9459			6	9,627	62,691
5	121	14403	0.6410			4	5,892	45,201
5	122	14501	0.7675			3	3,160	48,186
5	123	14502	0.7178			4	6,085	50,858
5	124	14503	0.4866			3	5,748	34,833
6	1	15401	7.0426	*	●	18	138,598	534,832
6	2	15402	3.3201			12	31,420	324,721
6	3	15403	3.1042			12	19,338	317,995
6	4	15404	2.8219			12	48,932	270,940
6	5	15501	7.0426	*	●	17	238,318	436,288
6	6	15502	1.2117			3	23,630	101,770
6	7	15503	1.6157			6	14,935	156,781
6	8	15504	2.0277			8	32,001	167,400
6	9	15601	13.0430	*		23	476,376	711,685
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	4.4475			13	82,206	397,216
6	12	15604	2.8553	*		7	29,042	268,452
6	13	15605	3.3189	*		11	121,543	174,327
6	14	15606	3.1885	*		7	45,298	241,855
6	15	15607	1.9137			8	35,192	211,766
6	16	15608	1.6448			7	38,577	122,671
6	17	14801	3.0438			13	41,696	276,554
6	18	14802	3.5879			16	45,511	396,652
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	1.4428	*		12	26,295	196,000
6	21	14805	1.9402			10	34,621	192,869
6	22	14901	2.4804			10	43,075	170,834
6	23	14902	3.1231			14	35,709	246,113
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	1.0159			4	22,266	156,411

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	26	14905	1.7764			8	12,833	157,747
6	27	14601	1.7425			5	19,999	187,673
6	28	14602	2.0863			5	18,749	212,595
6	29	14701	0.7567			2	19,259	54,374
6	30	14702	0.6982			2	18,616	59,480
6	31	150	2.5289			11	52,798	230,341
6	32	151	1.6370			6	44,320	122,091
6	33	16401	1.4483			5	40,292	80,788
6	34	16501	1.1461			4	35,250	65,446
6	35	16402	1.4777			7	35,768	81,824
6	36	16502	1.0145			5	30,834	59,962
6	37	16601	1.1771			3	37,604	67,078
6	38	16701	0.9974			3	34,522	56,985
6	39	16602	1.0486			5	29,676	59,467
6	40	16702	0.8404			3	26,922	44,044
6	41	152	1.4082			8	12,988	128,108
6	42	153	0.8257			4	12,045	95,956
6	43	15701	0.7690			4	9,414	46,116
6	44	15702	0.6343			2	17,159	32,472
6	45	15801	0.5391			3	8,748	34,178
6	46	15802	0.5322			2	16,387	27,216
6	47	16101	1.1279			3	36,218	62,694
6	48	16201	0.9068			2	34,192	47,230
6	49	16102	0.8092			2	26,629	42,673
6	50	16202	0.6528			2	22,115	33,780
6	51	159	1.2910			4	33,936	71,238
6	52	160	0.9057			3	30,121	48,729
6	53	16301	6.8221	*		21	254,260	404,384
6	54	16302	-	*		-	-	-
6	55	16303	5.1483			3	47,679	289,446
6	56	16304	3.3550			1	38,074	199,320
6	57	16305	3.0527			2	28,163	189,714
6	58	16306	1.5410			1	26,917	101,745
6	59	170	1.6122			6	24,059	168,266
6	60	171	0.9187			2	27,635	59,759
6	61	17201	0.7154			5	5,556	54,811

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	62	17202	0.6958			4	8,608	71,034
6	63	17203	0.6975			4	2,819	73,187
6	64	17301	0.6158			5	12,542	50,089
6	65	17302	0.4870			3	5,633	38,307
6	66	17303	0.4510			3	3,377	38,850
6	67	17401	1.1676			6	13,679	108,753
6	68	17402	1.2945			11	38,301	112,093
6	69	17403	0.7842			6	8,500	79,941
6	70	17404	0.7515			5	9,125	76,061
6	71	17501	0.9454			5	12,934	75,811
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	0.4797			4	5,919	42,258
6	74	17504	0.4834			4	6,926	40,174
6	75	17601	1.4794			10	9,261	118,780
6	76	17602	0.9270			7	7,288	85,291
6	77	17603	0.7106			6	9,147	71,648
6	78	17604	0.4730			4	6,197	41,466
6	79	177	0.5532			5	7,511	49,751
6	80	178	0.3977			4	6,058	32,661
6	81	17901	0.6657			4	2,864	70,383
6	82	17902	0.8360			6	6,557	82,836
6	83	17903	0.5029			4	2,949	56,340
6	84	180	0.5963			6	6,945	56,971
6	85	181	0.4026			4	5,159	33,667
6	86	182	0.5282			5	6,092	49,194
6	87	183	0.3584			3	4,738	30,555
6	88	18401	0.3568			4	6,611	30,299
6	89	18402	0.2629			3	5,504	21,138
6	90	18801	1.5573			11	10,324	158,338
6	91	18802	0.6001			5	4,659	61,582
6	92	18803	0.6719	*		6	9,180	62,911
6	93	18804	0.8444			6	7,598	86,802
6	94	18805	0.7029			5	6,785	72,665
6	95	18901	1.0665	*		8	2,632	79,370
6	96	18902	0.3596			3	3,137	33,398
6	97	18903	0.5218	*		3	15,443	31,892

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	98	18904	0.5405			5	6,147	50,770
6	99	18905	0.4583			3	4,204	35,949
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.5141			3	7,466	51,956
6	103	19004	0.4365			3	6,039	44,746
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0877	*		6	8,598	89,394
6	107	19008	0.8298	*		3	13,236	71,665
6	108	19009	0.6350			4	6,846	62,276
6	109	19010	0.4166			3	3,821	38,399
7	1	191	3.1153			12	30,553	244,756
7	2	192	3.0413			9	46,039	220,400
7	3	195	3.0647			13	81,694	228,165
7	4	196	2.5059			10	70,079	181,825
7	5	197	2.3712			11	50,663	198,843
7	6	198	1.5753			8	41,874	117,193
7	7	49301	2.5515			9	81,356	145,019
7	8	49401	2.2154			7	74,352	122,308
7	9	49302	1.5313			4	40,484	84,297
7	10	49402	1.2635			3	39,358	65,443
7	11	193	1.6678			8	26,528	146,515
7	12	194	1.2527			6	22,499	108,183
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	1.8926			8	21,824	167,295
7	15	20002	1.0858			5	11,667	118,601
7	16	20101	2.4781			9	37,431	209,556
7	17	20102	1.5290			4	43,281	98,229
7	18	20201	0.8891			6	8,449	91,441
7	19	20202	0.4716			5	6,137	44,775
7	20	20301	1.3942	*		4	58,455	70,574
7	21	20302	-	*		-	-	-
7	22	20401	0.5906			5	7,294	56,965
7	23	20402	0.7107			4	7,686	68,334
7	24	20403	0.5424	*		4	9,432	36,949

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	25	205	0.8528			7	7,969	92,463
7	26	206	0.5702			5	5,368	58,836
7	27	207	1.1254			6	11,660	93,234
7	28	208	0.7511			4	5,839	68,115
8	1	47101	3.8698			8	135,203	196,054
8	2	47102	3.6615			7	108,887	184,934
8	3	47103	4.5832			6	142,876	236,257
8	4	21701	2.1607			9	29,380	123,695
8	5	21702	1.4244			5	23,540	84,614
8	6	21703	2.2191			11	20,062	124,232
8	7	21704	1.4460			5	13,450	77,501
8	8	20901	3.4016			8	76,538	183,060
8	9	20907	4.4822			8	99,000	244,612
8	10	20902	2.8500			6	53,902	147,554
8	11	20908	4.0252			6	83,128	203,546
8	12	20903	2.5020			6	88,138	127,698
8	13	20904	1.9614			7	72,625	105,671
8	14	20905	2.5862			6	85,673	135,733
8	15	20906	1.0364			5	39,038	55,639
8	16	21601	1.2107			4	11,740	79,040
8	17	21602	0.8600			3	12,816	54,665
8	18	21001	2.8093			10	54,716	161,206
8	19	21101	2.0423			7	40,786	108,225
8	20	21002	1.8874			8	38,126	107,870
8	21	21102	1.4799			7	26,528	83,337
8	22	21003	1.6469			7	42,935	92,044
8	23	21103	1.3373			6	29,733	73,472
8	24	21201	1.9626	*		7	47,240	104,559
8	25	21202	1.4222			7	42,754	89,360
8	26	21203	1.7502	*		8	22,604	93,033
8	27	21204	1.2816			5	19,918	71,700
8	28	21205	1.7362			6	40,475	104,134
8	29	21206	1.3450			4	25,112	88,947
8	30	21301	-	*		-	-	-
8	31	21302	0.9300	*		4	23,788	54,090
8	32	21303	2.8191			13	35,235	192,758

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	33	21304	1.7487			10	27,152	93,504
8	34	21305	5.1438	*		24	177,020	285,481
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	2.1450			6	63,836	119,266
8	37	49102	1.7008			5	60,549	89,851
8	38	49201	2.6641			6	31,049	141,359
8	39	49202	2.1343			5	29,831	116,629
8	40	496	3.7901			8	83,962	307,413
8	41	49701	3.4197			9	69,649	258,451
8	42	49702	2.8883			7	65,427	216,813
8	43	49801	3.1120			7	83,484	226,532
8	44	49802	2.6444			5	80,044	183,873
8	45	499	1.5567			6	27,101	132,284
8	46	500	1.2398			4	25,134	91,669
8	47	501	2.1712			16	37,916	148,253
8	48	502	1.5811			11	27,754	103,032
8	49	50301	1.3051			4	26,454	73,158
8	50	50302	1.1501			4	28,609	66,643
8	51	50303	0.8585			3	19,910	49,278
8	52	50304	0.6529			2	17,495	39,396
8	53	21801	1.8887			9	50,553	115,579
8	54	21802	1.7324			8	36,203	100,023
8	55	21901	1.7656			8	42,259	99,982
8	56	21902	1.3038			6	28,485	73,320
8	57	21803	1.4793			6	37,349	85,501
8	58	21804	1.2810			6	26,611	72,882
8	59	21903	1.1635			5	24,992	64,701
8	60	21904	0.9063			4	21,718	50,472
8	61	22001	2.4398	*		14	100,022	175,547
8	62	22002	1.8784	*		8	48,704	139,228
8	63	22003	1.4969	*		8	34,724	82,605
8	64	22004	1.1627			6	33,980	65,279
8	65	22005	1.8588	*		6	45,955	140,447
8	66	22006	1.0126			4	22,412	64,676
8	67	22007	1.2722			4	26,333	70,401
8	68	22008	0.7937			2	23,167	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
8	69	23101	1.3704			5	21,387	75,988
8	70	23102	0.7205			3	14,512	42,756
8	71	23103	0.5435			2	13,970	29,753
8	72	23104	0.3849			2	12,982	22,141
8	73	23001	0.6742	*	●	3	24,070	81,482
8	74	23002	0.6742	*	●	3	20,431	36,508
8	75	23003	0.5213			3	14,758	26,622
8	76	23004	0.4427			2	14,499	25,946
8	77	22601	1.2442			5	17,604	70,866
8	78	22602	1.0910			4	19,559	67,334
8	79	22701	0.6010			3	12,731	36,282
8	80	22702	0.7347			3	16,202	44,332
8	81	22501	1.0905			5	21,302	59,856
8	82	22502	0.7419			4	14,218	43,413
8	83	22503	0.9820			4	18,247	56,564
8	84	22504	0.7331			3	14,941	41,757
8	85	228	0.7883			3	16,620	47,397
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	0.8979			3	26,580	51,996
8	88	23201	0.6736			3	8,801	36,980
8	89	23202	0.5413			2	12,415	28,750
8	90	22401	1.2339			5	27,890	68,675
8	91	22402	0.9567			4	24,315	53,048
8	92	22403	0.8380			4	21,782	48,249
8	93	22404	0.6691			3	19,652	38,638
8	94	22901	0.6035			3	12,040	34,728
8	95	22902	0.5664			2	12,181	32,858
8	96	23301	2.3401			9	51,940	181,772
8	97	23302	1.7296			7	45,552	111,462
8	98	23401	1.0033			4	22,205	58,394
8	99	23402	0.7159			3	19,621	42,923
8	100	23501	0.7470			5	6,431	45,703
8	101	23502	0.6372			3	6,538	37,056
8	102	23503	2.1490	*		9	39,569	163,179
8	103	23504	-	*		-	-	-
8	104	23601	0.7660			6	6,676	54,668

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	105	23602	0.5294			4	4,811	34,488
8	106	23701	0.4311			4	6,864	32,181
8	107	23702	0.4006			2	3,171	28,950
8	108	23801	1.3380			12	12,634	85,778
8	109	23802	1.0655			10	10,290	72,940
8	110	23803	1.1946			11	9,778	78,119
8	111	23804	0.9737			7	4,254	73,432
8	112	23805	1.0113			11	16,273	90,195
8	113	23806	0.9281	*		9	11,657	110,043
8	114	23901	0.6979			4	5,318	48,952
8	115	23902	0.4719			2	3,864	30,431
8	116	24001	0.7775			3	3,993	55,077
8	117	24002	0.9959		●	3	3,623	88,880
8	118	24003	1.0018			2	3,329	95,144
8	119	24101	0.4607			2	3,248	37,751
8	120	24102	0.9959		●	3	3,617	95,338
8	121	24103	0.8280			1	2,645	86,590
8	122	24201	1.1285			10	12,550	74,893
8	123	24202	0.7745			8	8,923	49,058
8	124	24203	1.4283	*	●	12	9,068	110,417
8	125	24204	1.4283	*	●	12	21,451	160,931
8	126	24205	1.0496			9	10,955	61,107
8	127	24206	0.7025			7	7,840	48,011
8	128	24301	0.8569			4	2,056	57,374
8	129	24302	0.4184			3	2,304	26,750
8	130	244	0.4961			4	3,810	33,313
8	131	245	0.3156			2	2,399	20,658
8	132	24601	0.6014			4	2,056	35,805
8	133	24602	0.4199			4	4,588	27,234
8	134	24701	0.6479			4	6,638	40,046
8	135	24702	0.4288			3	5,139	26,072
8	136	24801	0.8456			6	5,778	53,993
8	137	24802	0.4051			2	3,334	25,295
8	138	24901	1.0839			10	10,072	79,759
8	139	24902	0.8402			9	8,598	54,724
8	140	24903	0.7921			5	3,777	84,691

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	141	24904	0.4654			3	2,570	29,599
8	142	250	0.4565			3	5,696	30,481
8	143	251	0.3101			2	3,416	18,534
8	144	252	0.3742			1	5,355	22,203
8	145	253	0.4604			3	4,410	29,861
8	146	254	0.2976			2	2,688	19,002
8	147	255	0.3907			2	2,988	24,482
8	148	25601	0.7848			6	6,584	47,730
8	149	25602	0.6996	*		8	6,785	61,541
8	150	25603	0.6612			3	3,518	44,488
8	151	25604	0.4764			2	2,930	31,665
9	1	263	1.5240			12	17,204	145,990
9	2	264	0.9648			8	12,459	89,496
9	3	265	0.9485			6	12,627	89,779
9	4	266	0.6173			3	11,286	48,579
9	5	26801	1.6941			6	23,735	167,288
9	6	26802	1.6373			5	21,977	177,655
9	7	26701	0.6805	*		5	10,623	71,212
9	8	26702	0.2485			2	7,626	17,243
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.7454			5	41,779	107,705
9	11	25702	1.6517			5	48,868	84,644
9	12	25802	1.4789			4	35,789	75,792
9	13	259	0.9323		●	2	20,045	51,292
9	14	260	0.9323		●	2	21,469	53,646
9	15	261	0.5167			2	14,889	34,759
9	16	26201	0.8573	*		4	25,564	58,776
9	17	26202	0.5014			2	13,910	31,918
9	18	269	1.4875			8	14,982	146,494
9	19	270	0.7942			4	11,458	68,261
9	20	271	0.8832			9	7,029	90,757
9	21	27201	0.8925			8	5,235	99,689
9	22	27202	0.6953			7	8,295	61,988
9	23	27203	0.6564	*		6	8,280	70,107
9	24	27301	0.4590			4	2,635	53,325
9	25	27302	0.4784			5	6,101	40,385

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	26	27303	0.5595			6	5,963	46,558
9	27	274	0.4055	*		4	4,841	32,441
9	28	275	0.2910			1	2,056	30,971
9	29	27601	0.4174			3	4,394	47,962
9	30	27602	0.3953			3	2,508	34,879
9	31	277	0.6631			8	8,344	65,044
9	32	278	0.4240			6	6,904	36,806
9	33	27901	0.4609			5	7,110	41,645
9	34	27902	0.3395			4	7,094	29,729
9	35	280	0.4128			5	5,473	37,802
9	36	281	0.3092			3	4,117	26,219
9	37	282	0.3020			3	4,240	25,317
9	38	28301	0.4382			5	4,875	40,403
9	39	28302	0.5564			5	4,220	58,331
9	40	28401	0.3145			4	2,873	27,251
9	41	28402	0.3079			3	2,540	33,292
10	1	28601	2.6782			8	59,706	227,014
10	2	28602	2.1636			6	54,219	169,629
10	3	28801	2.0730			9	32,394	174,791
10	4	28802	1.7436			3	34,008	119,501
10	5	28501	1.7463		●	14	24,692	154,504
10	6	28502	1.7463		●	14	40,196	202,102
10	7	28701	1.3593			11	23,925	126,916
10	8	28702	0.9301			6	18,610	75,799
10	9	28901	1.2840			4	31,990	92,242
10	10	28902	0.7916			3	29,909	52,817
10	11	290	0.9600			3	31,099	52,125
10	12	29101	2.5401	*		15	111,764	131,515
10	13	29102	1.4252	*		5	67,780	92,738
10	14	292	2.1929			13	26,443	197,647
10	15	293	1.3373			4	19,381	132,136
10	16	29401	0.7317			7	8,121	75,204
10	17	29402	0.4011			5	5,995	35,790
10	18	29501	0.7454			6	8,792	74,181
10	19	29502	0.4525			4	3,643	49,760
10	20	29601	0.6354			6	7,138	65,235

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	21	29602	0.6679			6	6,563	68,947
10	22	29701	0.3562			4	4,764	32,048
10	23	29702	0.4871			5	5,753	44,418
10	24	29801	0.4604			4	5,706	48,033
10	25	29802	0.3608			3	4,668	37,296
10	26	29803	0.3561			3	3,700	31,979
10	27	29804	0.2437			2	3,424	20,434
10	28	29901	1.6449			4	6,657	325,607
10	29	29902	0.7252			3	4,585	65,665
10	30	29903	0.5207			4	2,901	75,232
10	31	29904	0.1861			2	2,614	20,456
10	32	30001	0.7122			4	5,651	71,474
10	33	30002	0.5945			4	4,006	69,811
10	34	30101	0.4927			3	3,616	41,145
10	35	30102	0.2657			2	3,070	27,502
11	1	30201	10.1007			15	267,013	536,493
11	2	30202	9.7955			15	263,553	511,058
11	3	30301	1.8260			6	19,386	151,860
11	4	30302	1.7762			6	17,011	128,648
11	5	304	1.1954			5	13,278	107,655
11	6	305	1.0457			4	13,530	82,265
11	7	308	1.0755			5	12,534	106,496
11	8	309	0.6102			2	10,611	57,019
11	9	30601	1.4405			5	49,779	73,549
11	10	30602	1.3953			5	25,260	78,209
11	11	30701	1.1551			4	45,561	62,286
11	12	30702	1.1482			4	22,653	58,774
11	13	310	0.8158			3	21,134	66,820
11	14	311	0.6212			2	20,889	40,984
11	15	312	0.6323			4	13,554	65,906
11	16	313	0.4866			3	13,304	41,165
11	17	314	0.8963	*		3	4,889	104,170
11	18	31501	1.4493			7	17,292	133,487
11	19	31502	1.1769			5	16,882	97,046
11	20	31601	1.1383			9	9,004	117,986
11	21	31602	0.8166			6	6,319	81,360

MDC	流水號	DRG	RW	個案數<20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	22	31603	0.7105			6	7,448	73,391
11	23	31604	0.5042			5	5,787	51,127
11	24	317	0.4193	*		3	8,040	42,443
11	25	318	0.4728			3	3,484	41,978
11	26	319	0.3414			2	3,580	31,611
11	27	320	0.7541			7	10,420	71,328
11	28	321	0.4630			5	7,516	39,823
11	29	32201	0.5603			5	10,128	50,911
11	30	32202	0.4394			4	8,701	38,487
11	31	32301	0.8205			3	29,449	55,176
11	32	32302	0.4971			3	4,198	42,399
11	33	32401	0.7274			2	29,262	43,963
11	34	32402	0.3768			2	3,378	28,515
11	35	325	0.6024			4	6,295	59,763
11	36	326	0.4914			3	4,806	51,459
11	37	32701	0.3638			3	4,269	30,236
11	38	32702	0.3474			2	4,269	45,400
11	39	328	0.5172			3	8,903	43,175
11	40	329	0.3960			2	8,021	27,560
11	41	33001	0.6258	*		6	22,447	33,151
11	42	33002	0.5403	*		2	13,123	49,655
11	43	331	0.8121			6	6,980	80,584
11	44	332	0.6456			4	4,909	59,997
11	45	33301	0.6059			3	3,829	70,466
11	46	33302	0.5860			3	4,281	62,379
12	1	334	-	*		-	-	-
12	2	335	0.6744	*		3	15,606	64,282
12	3	34101	1.3524			5	12,454	103,644
12	4	34102	1.1207			2	10,268	72,095
12	5	34103	2.9870	*		4	55,552	172,160
12	6	34104	2.7840			3	42,173	149,026
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0108			3	16,668	62,975
12	9	33902	0.4865			2	15,580	27,846
12	10	34001	1.1473			2	20,007	66,255
12	11	34002	0.8992			1	19,659	55,783

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	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	-	*		-	-	-
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	336	1.1880			4	31,482	60,967
12	17	337	1.0138			4	28,469	52,216
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	1.4795			6	16,671	108,990
12	20	34502	0.6641			3	16,693	39,085
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	0.4304	*		2	19,473	22,062
12	23	348	0.4494			3	3,812	29,031
12	24	349	0.3535			2	3,662	22,287
12	25	35001	0.7298			6	9,299	46,314
12	26	35002	0.5119			5	6,747	33,648
12	27	35201	-	*		-	-	-
12	28	35202	0.8652	*		5	12,243	103,011
12	29	35203	0.5411			2	3,966	29,291
12	30	35204	0.7403			3	3,007	58,766
12	31	35205	0.4050			2	3,146	29,892
13	1	35301	2.9270	*		9	95,511	224,881
13	2	35302	2.7254			7	88,712	164,831
13	3	35801	2.3877			5	79,103	144,859
13	4	35802	2.0000			4	68,278	109,740
13	5	35803	1.8344	*		5	62,826	114,675
13	6	35804	1.3936			5	44,417	78,818
13	7	35805	1.5488			3	45,379	86,096
13	8	35806	1.1189			4	23,076	61,079
13	9	35901	2.1626			4	78,537	118,846
13	10	35902	1.8643			4	63,525	95,633
13	11	35903	1.7302			5	53,101	95,004
13	12	35904	1.2814			5	41,152	70,457
13	13	35905	1.4443			3	41,080	80,408
13	14	35906	1.0305			3	23,595	55,779
13	15	36101	-	*		-	-	-
13	16	36102	0.9016	*		6	40,149	45,351

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	17	36001	0.6318			2	10,327	34,531
13	18	36002	0.4816			2	11,507	30,500
13	19	35601	1.1697			3	25,912	64,004
13	20	35602	1.0254			3	20,941	55,328
13	21	363	0.8310	*		3	22,331	89,950
13	22	364	0.4948			2	10,253	30,441
13	23	36501	1.7524			5	44,095	103,388
13	24	36502	0.9425			3	15,202	54,464
13	25	36604	0.5130	*		3	4,178	38,657
13	26	36704	0.4176	*		2	3,405	41,190
13	27	36801	0.6728			5	7,862	42,709
13	28	36802	0.4254			4	6,177	29,990
13	29	369	0.3118			2	2,472	21,788
14	1	469	0.3309	*		5	10,218	24,565
14	2	370	0.9707			5	34,525	59,566
14	3	371	0.7961			5	32,910	49,475
14	4	37401	0.7352	*		3	31,498	36,669
14	5	37402	0.4065	*		2	18,136	24,620
14	6	37501	1.0364	*		3	36,549	64,616
14	7	37502	0.8427	*		3	33,662	42,992
14	8	372	0.8816			3	29,518	45,667
14	9	37301	0.8180			3	29,911	42,307
14	10	37302	0.7579			3	29,208	39,063
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	2.1010			5	11,656	109,895
14	15	37705	0.8440			4	9,963	56,549
14	16	37601	2.6534	*		8	9,325	293,823
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	0.6223			5	7,018	47,301
14	20	37605	0.4012			4	4,775	27,139
14	21	37801	1.2911			2	39,143	68,579
14	22	37802	0.9840			4	29,662	57,056
14	23	37803	0.4197			2	2,798	22,897

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	24	37901	0.3288			4	3,845	34,298
14	25	37902	0.5401			5	5,801	63,615
14	26	37903	0.4163			4	3,897	45,965
14	27	38101	0.7297			2	11,476	39,035
14	28	38102	0.4943			2	8,734	27,889
14	29	38001	0.4113			2	4,326	22,777
14	30	38002	0.3317			2	6,578	19,011
14	31	382	0.2423			1	2,513	12,991
14	32	38301	0.4116			4	4,777	41,573
14	33	38302	0.2769			3	3,291	27,494
14	34	384	0.4000			4	3,666	41,248
14	35	513	0.3383			5	-	-
15	1	N01	0.6997			4	8,522	73,900
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.9180			26	113,022	365,816
15	6	N06	2.7389	*		15	2,384	270,181
15	7	N07	3.7653			22	84,973	331,285
15	8	N08	2.3234			18	43,305	185,348
15	9	N09	1.7701			15	25,851	144,900
15	10	N10	1.5653			14	26,747	134,366
15	11	N11	2.4087			12	35,974	251,184
15	12	N12	1.2096			8	16,541	109,073
15	13	N13	0.7999			6	10,273	77,042
15	14	N14	8.6610			19	148,310	771,848
15	15	N15	3.0288			8	14,658	228,337
15	16	N16	1.6913			8	21,639	182,887
15	17	N17	0.7626			5	10,246	69,391
15	18	N18	0.4279		●	3	6,094	40,799
15	19	N19	0.4279		●	3	8,562	37,273
16	1	39201	2.9180			10	65,686	245,434
16	2	39202	1.9950			8	53,962	134,741
16	3	39301	2.0604	*	●	8	59,476	130,423
16	4	39302	2.0604	*	●	8	82,440	158,240
16	5	39401	1.3371			6	18,130	123,683

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	6	39402	0.8680			3	16,592	86,322
16	7	39501	1.1240			5	5,078	119,359
16	8	39502	0.6269			5	7,097	59,517
16	9	39503	0.4206			3	4,111	37,350
16	10	39601	0.6458			2	5,037	72,385
16	11	39602	0.6409			3	6,592	68,299
16	12	39603	0.3342			2	5,534	36,139
16	13	39701	19.0462	*		7	193,878	1,701,200
16	14	39702	8.5126	*		13	83,947	722,526
16	15	39703	2.6800	*		12	13,025	229,682
16	16	39704	1.5467	*		8	2,522	133,248
16	17	39705	0.9767			5	6,461	120,850
16	18	39706	0.4837			3	3,340	53,628
16	19	39802	0.8192			5	5,653	86,907
16	20	39803	0.8817			5	4,285	100,521
16	21	39804	0.4240			4	3,860	46,206
16	22	39902	0.4804			4	4,360	44,363
16	23	39903	0.3037			2	3,146	37,875
16	24	39904	0.3145			3	3,214	33,911
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.4985	*		7	4,408	168,134
17	6	40401	0.1456	*		1	2,484	8,951
17	7	406	2.5088			8	37,501	195,103
17	8	407	1.7795			4	24,361	129,877
17	9	40801	1.0998			4	12,228	109,691
17	10	40802	0.6773			3	8,837	57,325
17	11	412	0.4790	*		3	7,658	36,503
17	12	41101	0.4765			3	5,315	50,679
17	13	41102	0.4265			2	5,618	32,496
17	14	413	0.6882			5	5,283	78,303
17	15	414	0.4629			3	3,777	41,754
18	1	41501	2.2772			13	26,038	227,519
18	2	41502	1.1726			7	15,331	114,035

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	3	41601	1.0951			9	11,994	115,929
18	4	41602	0.6314			6	7,063	60,043
18	5	41701	0.8225			6	4,073	95,701
18	6	41702	0.5473			5	4,300	50,951
18	7	41803	0.8149			8	8,632	84,842
18	8	41804	0.5902			7	6,046	57,487
18	9	419	0.6795			6	7,724	66,298
18	10	420	0.4941			5	5,188	45,212
18	11	42101	0.6767			6	7,340	68,441
18	12	42102	0.3926			4	4,800	35,928
18	13	42201	0.4552			4	7,460	43,749
18	14	42202	0.3131			3	6,435	26,550
18	15	42301	1.7954		●	13	11,868	154,118
18	16	42302	1.7954		●	13	16,121	183,321
18	17	42303	0.8271			7	9,355	100,890
18	18	42304	0.4547			4	6,309	43,296
21	1	44001	0.6360			6	8,610	56,960
21	2	44002	0.5362			4	8,690	50,724
21	3	43901	1.0891			9	19,674	120,886
21	4	43902	0.8381			6	16,683	64,660
21	5	44101	1.0208		●	5	16,294	95,355
21	6	44102	1.0208		●	4	13,441	102,368
21	7	442	1.6044			8	14,960	157,360
21	8	443	0.8924			4	12,011	81,463
21	9	444	0.5110			5	6,048	47,422
21	10	445	0.3365			3	3,056	27,826
21	11	44601	0.4437			4	6,678	43,482
21	12	44602	0.2909			3	3,107	26,123
21	13	44701	0.5751			5	7,044	61,897
21	14	44702	0.2990			3	3,182	29,914
21	15	44801	0.4002			3	4,728	41,099
21	16	44802	0.2620			2	5,139	20,982
21	17	44901	1.0942			6	6,243	131,325
21	18	44902	0.7865			5	6,212	81,619
21	19	45001	0.6379			3	5,022	69,212
21	20	45002	0.3515			3	3,868	32,631

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	21	45101	0.8393			4	5,219	138,144
21	22	45102	0.4261			2	5,173	47,142
21	23	45103	0.5252			4	5,363	52,261
21	24	45104	0.2760			2	4,112	31,071
21	25	452	0.6576			5	4,747	71,465
21	26	453	0.3703			3	2,923	36,959
21	27	454	0.7551			5	5,655	105,925
21	28	455	0.4191			3	2,578	51,710
21	29	41801	0.9747	*		14	37,145	75,730
21	30	41802	-	*		-	-	-
22	1	50401	13.6313	*		24	69,130	947,366
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	13.7859	*		25	559,023	1,020,473
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.5722			15	25,622	429,666
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	-	*		-	-	-
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	4.8420			14	33,341	648,604
22	12	50602	3.9627			17	24,619	458,894
22	13	50603	2.3530			13	22,527	200,239
22	14	50604	1.6611			12	25,033	156,168
22	15	50605	4.0888			17	10,110	488,278
22	16	50606	3.2140			15	28,173	359,573
22	17	50701	1.4888			7	15,075	98,843
22	18	50702	1.4812			11	26,699	154,865
22	19	50703	1.2295			9	22,793	118,259
22	20	50704	1.2547	*		6	26,361	134,513
22	21	50705	1.5236			11	25,159	147,262
22	22	50801	1.0772	*	●	9	15,302	87,777
22	23	50802	1.2285	*		6	7,982	173,696
22	24	50803	2.7926			9	10,220	365,062
22	25	50804	1.9229			9	12,558	206,447
22	26	50901	1.0772		●	8	11,272	100,894

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
22	27	50902	0.6847	*		7	15,501	43,863
22	28	50903	1.2514	*		5	4,469	222,292
22	29	50904	-	*		-	-	-
22	30	510	1.4839			8	9,116	167,351
22	31	511	0.9285			6	6,547	92,605
23	1	46101	0.8365			3	9,137	119,051
23	2	46102	0.8562			3	14,090	121,589
23	3	46103	0.6616			2	13,927	56,533
23	4	46201	1.4277			21	17,591	109,426
23	5	46202	1.3132			20	12,092	95,610
23	6	46203	1.3574			21	14,970	101,923
23	7	46204	1.2116			13	10,168	90,898
23	8	463	0.7353			6	5,830	71,192
23	9	464	0.4663			3	4,672	38,956
23	10	465	0.4827			3	3,311	36,775
23	11	466	0.5097			3	2,550	48,208
23	12	467	0.8623			2	2,450	78,922
24	1	48401	5.7236			19	89,709	444,489
24	2	48402	2.3234	*		6	116,900	367,913
24	3	48501	2.0812			10	42,616	163,977
24	4	48502	1.6419	*		7	41,358	104,710
24	5	48601	3.2897			13	43,787	306,872
24	6	48602	2.1778			8	31,443	213,020
24	7	48701	1.0178			7	9,425	116,337
24	8	48702	0.6249			5	6,017	68,773
UN	1	46801	2.3592			10	21,068	244,983
UN	2	46802	1.2937			4	13,820	116,421
UN	3	46803	2.5444			8	24,628	295,165
UN	4	46804	0.8639			3	18,550	69,642
UN	5	47601	1.9769			11	15,449	174,009
UN	6	47602	0.9086			4	16,024	96,712
UN	7	47701	1.5222			8	15,995	157,301
UN	8	47702	0.8051			3	12,765	64,931
UN	9	47703	1.5087			6	14,009	198,953
UN	10	47704	0.8392			3	14,762	64,347
							全國平均點數	49,719

第二章 Tw-DRGs 分類架構及原則

- 一、Tw-DRG 之診斷及處置代碼，以美國「2014 ICD-10-CM/PCS」版本為基礎。
- 二、名詞定義
 - (一)主診斷(Principal Diagnosis)：經研判後，被確定為引起病人此次住院醫療主要原因，引起病人此次住院醫療之多重診斷，得擇取醫療資源耗用高者為主要診斷，住院中產生之併發症或住院中管理不當產生之危害不得為主要診斷。
 - (二)開刀房手術或處置(Operating Room Procedure)：依「TW-DRG 分類手冊」所列項目認定。
 - (三)合併症或併發症(Comorbidity & Complication) 之認定條件如「TW-DRG 分類手冊」。
- 三、除 PRE MDC 外，MDC1 至 MDC24 之各 Tw-DRG，其主診斷須為該 Tw-DRG 所屬 MDC 主診斷範圍，詳如「TW-DRG 分類手冊」。
- 四、Tw-DRG 之編審依序，以 PRE MDC 優先，其次為 MDC24，再次為 MDC1-MDC23，惟 PRE MDC 中之 Tw-DRG48201、48202、48301、48302 等 4 項，若同時符合 MDC1 至 MDC24 之 Tw-DRG 條件者，得以權重高者認定。
- 五、在同一 MDC 中 Tw-DRG 之認定順序：
 - (一)外科系 Tw-DRG
 - 1.有 OR PROCEDURE，且 OR PROCEDURE 與主診斷相關之 Tw-DRG。
 - 2.有 OR PROCEDURE，但 OR PROCEDURE 與主診斷不相關之 Tw-DRG。
 - 3.其他。
 - (二)內科系 Tw-DRG。
 - (三)前述(一)各點及(二)中，複合條件者較其中單一或部分條件者優先；其他若出現符合二個以上 Tw-DRG 條件者，Tw-DRG 編審結果得以權重高者申報，若其中任一項無權重者，以該個案點數除以全國平均點數，所得值大於等於其他 Tw-DRG 權重者，歸類於無權重之 Tw-DRG，若屬二個以上無權重 DRG 者依「TW-DRG 分類手冊」內流程圖順序認定，核實申報費用；所得值小於其他 Tw-DRG 權重者，歸類於該有權重之 Tw-DRG。
- 六、年齡之認定採「入院年月」減「出生年月」計算。其中以「歲」區分之 DRG，計算後取其「年」，若「月」為負值，則「年」減 1。
- 七、MDC15 之出生天數以「入院日」減「出生日」計算。
- 八、正常新生兒照護仍併入生產 DRG 內。

