

「全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議」

110 年第 3 次會議紀錄

時間：110 年 9 月 9 日（星期四）下午 2 時

地點：中央健康保險署 18 樓大禮堂

主席：李署長伯璋

紀錄：蔡孟芸

\*表示以視訊方式參加

李代表偉強	李偉強	蘇代表守毅	蘇守毅*
黃代表雪玲	黃雪玲	吳代表國治	吳國治*
林代表富滿	林富滿	李代表飛鵬	李飛鵬*
游代表進邦	游進邦	徐代表邦賢	徐邦賢*
李代表佳珂	李佳珂*	謝代表偉明	謝偉明*
陳代表志忠	陳志忠	林代表綉珠	林綉珠*
劉代表碧珠	劉碧珠*	李代表懿軒	李懿軒*
嚴代表玉華	嚴玉華*	朱代表世瑋	朱世瑋*
羅代表永達	羅永達	林代表鳳珠	李承光(代)*
謝代表景祥	謝景祥*	林代表桂美	林桂美*
朱代表文洋	朱文洋	杜代表俊元	杜俊元*
朱代表益宏	朱益宏	梁代表淑政	梁淑政
李代表紹誠	李紹誠	何代表語	劉志棟(代)
林代表恒立	林恒立*	葉代表宗義	(請假)
王代表宏育	王宏育*	劉代表國隆	劉國隆*
黃代表振國	黃振國	陳代表莉茵	陳莉茵
賴代表俊良	賴俊良*	江代表銘基	(請假)
洪代表德仁	洪德仁	陳代表志鴻	陳志鴻*
吳代表清源	吳清源*		

列席單位及人員：

衛生福利部全民健康保險會	邱臻麗*、馬文娟*、劉于鳳*
衛生福利部社會保險司	陳淑華*、周雯雯、白其怡*
中華民國醫師公會全國聯合會	陳哲維、黃瑋絜
台灣醫院協會	林佩菽、吳心華、顏正婷、 曹祐豪、許雅琪
中華民國藥師公會全國聯合會	黃羽婕*
中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會	宋佳玲*
中華民國護理師護士公會全國聯合會	梁淑媛*
中華民國牙醫師公會全國聯合會	潘佩筠*
台灣消化系醫學會	邱瀚模*
台灣婦產科醫學會	黃建霈*
台灣兒童胸腔暨重症醫學會	呂克桓*
中華民國急救加護醫學會	哈多吉*
中華民國重症醫學會	古世基*、黃偉春*
台灣新生兒科醫學會	詹偉添*、徐任甫*
台灣神經外科醫學會	馬辛一*
台灣小兒神經醫學會	許庭榕*
醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌 中心醫院	林寬仁*、曾瀟瑤*
社團法人台灣居家護理暨服務協會	曾勤媛、邱青莢
臺灣復健醫學會	周偉倪、陳凱華、林昀毅
臺灣心肺復健醫學會	同上
衛生福利部社會保險司	陳淑華*、周雯雯、白其怡*
衛生福利部全民健康保險會	邱臻麗*、馬文娟*
本署副署長室	蔡淑鈴
本署臺北業務組	谷祖棣、潘尹婷、許寶華、 蔡美真、林育如、柯映瑄
本署北區業務組	利雅萍
本署中區業務組	李純馥*、蔡瓊玉*、楊惠真*、

本署南區業務組  
本署高屏業務組  
本署東區業務組

謝秋萍\*、謝明珠\*、李秀霞\*、  
曾憶玲\*

沈品頤\*

王麗雪\*

李名玉\*、羅亦珍\*、王素惠\*、  
石惠文\*、王英嬌\*、董村鋒\*、  
江春桂\*、洪美榕\*、詹蕙嘉\*、  
李翰婉\*、李敬慧\*、馮美芳\*、  
鄭翠君\*、劉翠麗\*、戴鳳廷\*、  
劉惠珠\*、張家綾\*、林祉萱\*、  
陳珮毓\*、翟慧卿\*、王晶\*、  
黃寶萱\*、張瑩媛\*、黃婷婷\*、  
陳佳穎\*、陳俊綸\*、夏鳳霽\*

本署企劃組

王宗曦\*、林佩萱、沈德政

本署醫審及藥材組

黃育文

本署醫務管理組

張禹斌、吳科屏、游慧真、  
韓佩軒、林右鈞、李雨育、  
陳依婕、呂姿曄、張作貞、  
楊秀文、許博淇、蔡金玲、  
宋宛蓁、林毓芬、張玉婷、  
陳玫吟、吳亮穎、劉志鴻、  
蔡孟臻、鄭碧恩、蔡松蒲、  
周筱妘

一、主席致詞：略。

二、報告事項：

(一)有關 110 年第三季醫院總額部門，研擬就「未撥付醫院總額預先撥款之月份及醫院」進行暫/核付費用管控報告案。

決定：洽悉。同意「未撥付醫院總額預先撥款之月份及醫院」進行暫/核付費用管控，110 年第 3 季費用申報暫(核)付費用以不超過 109 年同期一般服務收入金額為上限，屆時再於結算時進行沖抵作業。

### 三、討論事項：

- (一) 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準新增修訂「大腸金屬支架置放術」等 4 項暨修正 14 項診療項目之支付規範文字案。  
(詳附件 1，P6~P14)。

決議：

1. 同意新增 49029B「大腸金屬支架置放術」、80430B「腹腔鏡次全子宮切除術」、57030B 及 57031B「濕化高流量氧氣治療—第一天照護費(含管路特材)、第二天後照護費(天)」等 4 項診療項目，其中「大腸金屬支架置放術」及「濕化高流量氧氣治療」之診療項目加註內含材料費之比率。
  2. 同意修訂編號 56041K「迷走神經刺激術(VNS)-參數調整」及 57004C「氧氣吸入使用費一天」等 13 項診療項目之支付規範文字，以及第二部第二章第八節「輸血及骨髓移植」通則二文字。
- (二) 修訂全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準第五部第一章居家照護通則及支付規範案。(詳附件 2，P15~P16)。

決議：同意修訂，重點如下：

#### 1. 通則：

- (1) 收案照護期限自四個月修訂為一年，若病情需要得依現有規定申請延長照護。
- (2) 同時執行居家照護和安寧居家療護乙類之護理人員，其每月訪視人次以 100 人次(含)為合理量。
- (3) 將原函釋「居家照護醫囑單自開立日起三十日內有效」之規範，增列於通則中。
- (4) 山地離島地區認定標準，統一按第一部總則九，依「全

民健康保險保險對象免自行負擔費用辦法」之規定辦理，爰刪除本章通則八規定。其後項次依序遞補。

2. 醫師訪視費支付規範：

- (1) 個案訪視次數增列「每三個月至少訪視 1 次」。
- (2) 訪視人次限制之單位計量文字，自「個」修訂為「人次」。

(三) 全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs) 3.4 版 111 年 1-6 月適用之相對權重統計結果案。(詳附件 3，P17~P46)。

決議：

1. 考量明年 COVID-19 疫情發展目前無法掌握，爰採甲案，並依疫情發展視需要調整 111 年 7-12 月相對權重統計方式。
2. 甲案係以例行參數計算方式計算，111 年 1-6 月 SPR 為 48,815。

(四) 嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)納入急性後期整合照護計畫案。

決議：

1. 本案因 COVID-19 屬法定傳染病，建議前 2 年之費用由衛生福利部疾病管制署編列公務預算支應。
2. 本案預算來源及修訂計畫內容將併同與會代表之意見，簽陳至衛生福利部核示。

四、臨時提案：無。

五、散會：下午 3 時 46 分

# 全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準部分診療項目修正規定

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二十二項 診斷穿刺 Diagnostic Puncture (29001-29034)

通則：本項各診療項目皆為兒童加成項目，意指病人年齡未滿六個月者，依表定點數加計百分之六十；年齡在六個月至二歲者，依表定點數加計百分之三十；年齡在二歲至六歲者，依表定點數加計百分之二十。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
29035B	乳房病灶粗針穿刺組織切片(單側) Breast lesion core needle biopsy (unilateral) 註： 1. 適應症( <del>ICD-10-CM前三碼</del> )： (1) 乳房惡性腫瘤 Malignant neoplasm of breast( <del>C50</del> )。 (2) 良性乳房發育不良 Benign mammary dysplasia( <del>N60</del> )。 (3) 乳房炎性疾患 Inflammatory disorders of breast( <del>N61</del> )。 (4) 乳房肥大 Hypertrophy of breast( <del>N62</del> )。 (5) 乳房腫塊 Unspecified lump in breast( <del>N63</del> )。 (6) 乳房其他疾患 Other disorders of breast( <del>N64</del> )。 2. 若須使用影像導引設備，得另申報編號 19007BC、33005B、33085B 等導引項目。 3. 申報時需檢附當次病理報告。		v	v	v	1623

### 第三節 注射 Injection (39001~39025)

通則：

- 一、本節各診療項目所定點數包括各該項目之注射技術費及注射所用棉球、膠帶、敷料等材料與器材之折舊費用。
- 二、對於被保險人施行之簡單注射，如皮下肌肉，小量靜脈注射及 IV Push等，其注射技術費包括於門診診察費及住院病房費(含護理費)內，不另給付，但使用之塑膠空針等特殊材料另計。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
39025B	經皮甲狀腺腫瘤酒精注射 註： 1. 適應症：同一病灶之復發性良性甲狀腺囊腫，且有症狀、觸診明顯之良性甲狀腺囊腫，直徑大於二公分以上，囊液體體積大於5CC，經過兩次穿刺又復發者。 2. 須事前審查，同一病灶限申報二次。 3. 執行人員資格：限有一百例超音波或穿刺技術經驗之醫師。 4. 不得同時申報診療項目：19007BC、19012C、29008B、29011C。 5. 內含超音波檢查費、材料費及麻醉費。		v	v	v	2480

## 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

### 第一項 處置費 Treatment

#### 三、大腸肛門處置 Colon and Anus Treatment (49001-4902~~89~~)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
<a href="#">49029B</a>	<p><a href="#">大腸金屬支架置放術</a>  <a href="#">Colonic self-expandable metallic stent placement</a>            註：            1. 適應症：  <u>(1)結直腸癌有嚴重阻塞症狀且無法進行治癒性手術治療者。</u>  <u>(2)離肛門五公分以上，兒科病人除外。</u>            2. 符合適應症之病人，後續如有考慮使用avastin者排除使用。            3. 限消化內科、消化外科、大腸直腸外科、放射線科、兒科消化學及小兒外科專科醫師執行。            4. 執行頻率：以執行一次為原則，如需執行第二次（含）以上須事前審查。            5. 內含一般材料費、造影導管(Cannula)、拋棄式導線比率為百分之五十三。</p>		<a href="#">Y</a>	<a href="#">Y</a>	<a href="#">Y</a>	<a href="#">13735</a>



十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56042)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
56041K	<p>迷走神經刺激術（VNS）—參數調整</p> <p>註：</p> <p>1. 適應症：</p> <p>(1) 無法以抗癲癇藥控制病情的頑固型癲癇病患。</p> <p>(2) 頑固型癲癇病患定義：已服用或曾服用二種以上具適應症並已達有效劑量之抗癲癇藥物至少一年以上，仍無法控制發作。</p> <p>2. 支付規範：</p> <p>(1) 特殊專科別限制：小兒神經內科、神經內科及神經外科之專科醫師。</p> <p>(2) 執行頻率：<del>每月一次</del>手術後前 2 個月每月至多 4 次，<u>15 歲以下兒童手術後第 3-6 個月每月至多 2 次，其餘每月至多 1 次。</u></p>				v	2087

十一、呼吸治療處置 (57001~5702931)

通則：

- 一、同一設備可同時提供多種治療處置時，按主要處置項目擇一申報。
- 二、支氣管擴張劑、祛痰或誘痰劑等治療性藥品得另申報。
- 三、蒸餾水、生理食鹽水、可重複消毒使用之器材（如延長管、張口器、面罩、蓋罩、套管）等，已含於相關費用內，不另支付。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
57004C	<p>氧氣吸入使用費 Oxygen inhalation 一天</p> <p>註：  <u>1. 含氧氣費。</u>  <u>2. 不得同時申報57030B、57031B。</u></p>	v	v	v	v	360
57023B	<p>非侵襲性陽壓呼吸治療一天</p> <p>Non-invasive positive pressure (day) (如Nasal PAP、CPAP、Bi-PAP)。</p> <p>註：            1. 含氧氣吸入使用費、濕氣吸入治療費及器材使用費用。            2. 已內含Ambu bag 之使用及抽痰，不得另申報57009B(甦醒器使用/天)及47041C或47042C(呼吸道抽吸)之費用。  <u>3. 不得同時申報57030B、57031B。</u></p>		v	v	v	900
<u>57030B</u>	<p><u>濕化高流量氧氣治療</u></p> <p><u>Humidified High Flow Oxygen Therapy</u></p> <p>— <u>第一天照護費 (含管路特材) First time</u></p>		v	v	v	<u>6000</u>
<u>57031B</u>	<p>— <u>第二天後照護費 (天) Daily care</u></p> <p>註：            1. <u>限住院病人符合下列適應症者使用：</u>  <u>(1)成人(&gt;18歲)</u>  <u>A. 急性缺氧性呼吸衰竭，且需同時符合下列各項條件：</u>  <u>(a)當以10L/min或更高的流速供應氧氣至少十五分鐘，P/F ratio ≤300時。</u>  <u>(b)RR&gt;25/min，呼吸困難或呼吸窘迫。</u>  <u>(c)PaCO<sub>2</sub> ≤45 mmHg。</u>  <u>B. 呼吸衰竭拔管後，預防再次插管使用，並有下列任一情形：</u>  <u>(a)曾插管大於二十四小時的病人，且有高危險因子</u>  <u>(年紀大於六十五歲、APACHE II&gt;12、BMI&gt;30、呼吸道清除功能失效、困難脫離呼吸器</u></p>		v	v	v	<u>1937</u>

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
	<p><u>病人或插管大於七天病人)。</u></p> <p><u>(b)經臨床負責醫師判定有再度呼吸衰竭可能。</u></p> <p><u>(2)兒童(≤18歲)</u></p> <p><u>A. 缺氧性呼吸衰竭或呼吸窘迫，並有下列任一情形：</u></p> <p><u>(a)血氧飽和濃度SpO<sub>2</sub>≤94%。</u></p> <p><u>(b)呼吸窘迫症狀(呼吸急促、使用呼吸輔助肌、鼻翼扇動、點頭式呼吸、胸凹或矛盾式呼吸等)。</u></p> <p><u>B. 脫離侵襲性或非侵襲性呼吸器後，預防再次使用呼吸器時使用。</u></p> <p><u>2. 限內科、外科、麻醉科、兒科、急診醫學科、神經科及神經外科專科醫師執行。</u></p> <p><u>3. 不得同時申報57004C、57023B。</u></p> <p><u>4. 更換管路該日比照第一天照護費申報。</u></p> <p><u>5. 兒童(≤18歲)得依表定點數加計百分之二十。</u></p> <p><u>6. 若臨床上認為拔管後應使用非侵襲性陽壓呼吸治療的成人病人，則不建議使用本項。</u></p> <p><u>7. 57030B內含一般材料費、高流量鼻導管、高流量管路組比率為百分之六十六。57031B一般材料費比率為百分之十七。</u></p>					

## 第七節 手術

### 第十三項 女性生殖

#### 五、子宮體 Corpus Uteri (80401-8042930)

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
80402C	一般子宮肌瘤切除術 Uncomplicated myomectomy <u>註：不得同時申報80430B。</u>	v	v	v	v	12015
80420C	複雜性子宮肌瘤切除術 Complicated myomectomy 註： 1. 定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 2. <u>不得同時申報80430B。</u>	v	v	v	v	18748
80403B	一般全子宮切除術 Uncomplicated total hysterectomy 註： 1. 經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2. <u>不得同時申報80430B。</u>		v	v	v	15191
80421B	複雜性全子宮切除術 Complicated total hysterectomy 註： 1. 經陰道(transvaginal hysterectomy, TVH)或經腹部(transabdominal hysterectomy, TAH)。 2. 定義為肌瘤大於八公分、數目大於五個、子宮頸或子宮旁韌帶內肌瘤、或子宮與腸組織間有粘黏且足以妨礙手術者。 3. <u>不得同時申報80430B。</u>		v	v	v	21165
80404C	次全子宮切除術 Subtotal hysterectomy <u>註：不得同時申報80430B。</u>	v	v	v	v	13285
80415C	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopic resection of uterine septum or hysteroscopic myomectomy 註： 1. 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。 2. <u>不得同時申報80430B。</u>	v	v	v	v	19466

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
80416B	腹腔鏡全子宮切除術 Laparoscopy hysterectomy <u>註：不得同時申報80430B。</u>		v	v	v	29753
80425C	腹腔鏡子宮肌瘤切除術 Laparoscopy myomectomy <u>註：不得同時申報80430B。</u>	v	v	v	v	25907
80430B	<u>腹腔鏡次全子宮切除術</u> <u>Laparoscopic subtotal hysterectomy</u> <u>註：</u> <u>1. 適應症：</u> <u>(1)子宮體之良性腫瘤/疾病（例如子宮肌瘤、子宮肌腺症或其他</u> <u>良性疾病）所引起之腹痛、異常出血、貧血或骨盆壓迫等症</u> <u>狀。</u> <u>(2)執行子宮脫垂行經腹腔鏡陰道懸吊手術時，依病情需要同時</u> <u>併行本項，本項不得單獨為子宮脫垂之手術。</u> <u>2. 禁忌症：子宮頸惡性腫瘤、子宮體惡性腫瘤、子宮頸異常增</u> <u>生。</u> <u>3. 不得併報項目：全子宮切除術（80403B、80421B、80416B）、</u> <u>子宮肌瘤切除術（80402C、80420C、80415C、80425C）、次全</u> <u>子宮切除術（80404C）。</u>		v	v	v	25885

## 第八節 輸血及骨髓移植 Blood Transfusion and Bone Marrow Transplantation

通則：

- 一、輸血以大手術及外傷等嚴重之組織損傷或失血過多及嚴重特殊疾病，危及生命，其他藥物不能救急時為之。
- 二、保險對象在同一特約醫療院所門診或住院第一次輸血時，得申報血型測定(ABO typing) 及 Rh 血型檢查(Rh type)各一次。如有必要得申報~~抗體普檢試驗(antibody screening test)~~不規則抗體篩檢(Antibody screening)一次。第二次以後各次輸血時，不得再申報血型測定及 Rh 血型檢查；如有必要，每次輸血得申報~~抗體普檢試驗~~不規則抗體篩檢一次。
- 三、使用冷凍沈澱品(~~cryoprecipitate~~)、血小板(~~plate-let~~)或血漿(~~plasma~~)時，不得申報交叉試驗費用，但血漿得做 A、B、O 血型測定。
- 四、輸血以使用捐血機構或血液銀行血液為原則，不得再申報血袋之 Rh 血型檢查、B 型肝炎表面抗原檢查(HBs Ag)、C 型肝炎病毒抗體檢查(Anti-HC~~等~~)、血色素檢查(Hb)、或血球容積比(Hct)、血清麩胺酸、丙酮酸、轉氨基檢查(~~SGPT 或 ALT~~)、梅毒檢查(~~VDRL~~)或後天免疫不全症候群(AIDs)篩檢。
- 五、供血者需符合主管機關公告之「供血者健康標準」。
- 六、特約醫療院所申請輸血費，應於病歷上註明血液來源(~~含供血者姓名、身分證號、詳細住址、血型及供血數量~~)。

## 第五部 居家照護及精神病患者社區復健

### 第一章 居家照護

通則：

- 一、本章限經主管機關核准設有居家護理服務業務項目之醫事服務機構或護理機構申報。
- 二、收案條件；收案對象需符合下列各項條件：
  - (一)病人只能維持有限之自我照顧能力，即清醒時，百分之五十以上活動限制在床上或椅子上。
  - (二)有明確之醫療與護理服務項目需要服務者。
  - (三)罹患慢性病需長期護理之病人或出院後需繼續護理之病人。
- 三、收案對象屬住院個案，須經診治醫師評估，由診治醫師開立居家照護醫囑單，由診治醫院直接收案或轉介至其他設有居家護理服務部門之保險醫療機構或護理機構收案；非住院個案符合前條所列收案條件者，可向設有居家護理服務部門之保險醫療機構或護理機構申請。
- 四、保險醫療機構或護理機構受理申請後，經書面審查符合收案條件者，應排定訪視時間，符合保險收案條件者，應查驗保險對象保險憑證、身分條件及居家照護醫囑單（自開立日起三十日內有效，其中非住院個案應由照護機構之執業醫師或契約醫院之醫師訪視評估，開立居家照護醫囑單）等文件，並於保險憑證登錄就醫紀錄，嗣後於每月第一次訪視時登錄一次，並應於登錄後二十四小時內，將之上傳予保險人備查；其不符合收案條件者，應即拒絕收案。
- 五、保險醫療機構或護理機構應擬定完整居家照護計畫，並於收案後二週內（如遇例假日得順延之），連同居家照護申請書、居家照護醫囑單影本，送保險人備查，保險人得視情況實地評估其需要性。
- 六、每一個案收案期限以~~四個月~~一年為限，每次訪視應有詳實之訪視紀錄，若病情需要申請延長照護，應經醫師診斷填具居家照護申請書送保險人備查；照護期限之計算，新收個案以收案日起算；申請延長照護個案以申請日起算（於原照護期限內申請者，以接續日起算）。同一照護機構同一個案，於照護期限截止日起三十日內再申請照護者，應以延長照護申請，不得以新個案申請。
- 七、照護項目以附表5.1.1居家護理特殊照護項目表及表5.1.2居家護理一般照護項目表為限；施行特殊照護項目者，申報費用時，應填報項目編號、名稱及數量。
- ~~八、本章所稱山地離島地區依衛生福利部公告之「山地離島地區醫療服務促進方案」辦理。~~
- ~~八~~九、院所申報護理訪視費，每位居家護理人員每月訪視個案數以100人次(含)為合理量（含同時執行第五部第三章安寧居家療護乙類【社區安寧】）；超過100人次者，自第101個人次起，屬超出合理量。~~若同時執行第五部第二章安寧居家療護乙類（社區安寧），則每位居家護理人員每月訪視個案數以75人次(含)為合理量，超過75人次者，自第76人次起，屬超出合理量。~~
- ~~九~~十、為能快速回應病人發生之緊急狀況，申報本章之保險醫事服務機構或護理機構應提供居家照護專業人員24小時電話諮詢服務。

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區域醫院	醫學中心	支付點數
05307C	醫師訪視費(次) 1. 在宅	v	v	v	v	1553
05358C	2. 機構	v	v	v	v	1242
05308C	山地離島地區醫師訪視費(次) 1. 在宅	v	v	v	v	1709
05359C	2. 機構	v	v	v	v	1367
	— 同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05309C	1. 在宅	v	v	v	v	600
05360C	2. 機構	v	v	v	v	600
	— 山地離島地區同一醫師，應同一承辦居家照護業務機構之請，當日訪視個案在五個以上者，自第五個個案起，其訪視費依本項申報。					
05310C	1. 在宅	v	v	v	v	660
05361C	2. 機構	v	v	v	v	660
	註： 1. 訪視次數每一個案至少每三個月訪視一次，每二個月 <del>共</del> 申報一次為限，若病人病情有顯著變化，需要多於一次者，申報費用時應檢附訪視紀錄，並詳述理由。 2. 每位醫師訪視個案數，每日以八 <del>個</del> 人次為限原則；每月以一百八十 <del>個</del> 人次為限。 3. 訪視醫師，以與保險人特約之保險醫事服務機構之醫師為限。					



附表 7.3 ~~110 年 7 至 12 月~~ 111 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 ~~45,837~~ 48,815 點，係以一百零~~九~~年一月至十二月醫院住院符合 DRG 範圍申報資料。(已校正一百零~~九~~年~~至一百一十年七月一日~~支付標準調整及~~一百零八年~~至一百零九年特材價格調整)及支付通則規定辦理。
2. 無權重者(計六十~~七~~六項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
3. 註記\*者(計~~三百零二~~一百九十四項)為去極值後個案數小於二十件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
4. 邏輯註記●者(~~四十六~~五十四項)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~~九~~年一月至十二月；製表日期：一百~~二十~~年~~四~~月~~十~~三十一日。

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	<u>20.7557</u>	*		<u>27</u>	<u>930,123</u>	<u>1,647,636</u>
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	<u>2.8038</u>			<u>15</u>	<u>26,464</u>	<u>338,497</u>
PRE	4	48302	<u>1.8695</u>			<u>10</u>	<u>10,487</u>	<u>251,537</u>
PRE	5	48001	<u>24.7787</u>			<u>23</u>	<u>710,428</u>	<u>1,900,573</u>
PRE	6	48002	<u>17.1368</u>			<u>20</u>	<u>672,542</u>	<u>1,148,200</u>
PRE	7	48101	-	*		-	-	-
PRE	8	48102	<u>12.1465</u>	*		<u>24</u>	<u>589,064</u>	<u>656,305</u>
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	<u>21.7470</u>	*		<u>27</u>	<u>962,554</u>	<u>1,207,367</u>
PRE	11	48201	<u>2.7219</u>			<u>12</u>	<u>26,811</u>	<u>306,165</u>
PRE	12	48202	<u>2.6216</u>			<u>10</u>	<u>26,983</u>	<u>332,573</u>
PRE	13	512	<u>17.5415</u>	*		<u>20</u>	<u>749,520</u>	<u>1,114,795</u>
1	1	00201	<u>4.1707</u>			<u>15</u>	<u>63,918</u>	<u>401,841</u>
1	2	00202	<u>2.6478</u>			<u>9</u>	<u>51,121</u>	<u>253,885</u>
1	3	00101	<u>4.8711</u>			<u>13</u>	<u>53,706</u>	<u>490,322</u>
1	4	00102	<u>4.6474</u>			<u>8</u>	<u>47,350</u>	<u>453,756</u>
1	5	00301	<u>4.5987</u>			<u>13</u>	<u>60,755</u>	<u>424,078</u>
1	6	00302	<u>3.7492</u>			<u>10</u>	<u>58,501</u>	<u>372,047</u>
1	7	00401	<u>2.7526</u>			<u>8</u>	<u>33,128</u>	<u>253,661</u>
1	8	00402	<u>2.1396</u>			<u>6</u>	<u>32,279</u>	<u>176,618</u>

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	9	00501	<a href="#">2.7308</a>		●	<a href="#">6</a>	<a href="#">45,903</a>	<a href="#">254,931</a>
1	10	00502	<a href="#">2.7308</a>		●	<a href="#">4</a>	<a href="#">57,453</a>	<a href="#">203,300</a>
1	11	00601	<a href="#">0.4305</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,934</a>	<a href="#">34,095</a>
1	12	00602	<a href="#">0.3648</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,647</a>	<a href="#">27,381</a>
1	13	00701	-	*		-	-	-
1	14	00702	<a href="#">2.2790</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">52,391</a>	<a href="#">224,418</a>
1	15	00703	<a href="#">1.0788</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">19,813</a>	<a href="#">144,062</a>
1	16	00704	<a href="#">1.3308</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">16,120</a>	<a href="#">179,954</a>
1	17	008	<a href="#">0.8407</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">15,442</a>	<a href="#">157,240</a>
1	18	00901	<a href="#">0.6266</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,203</a>	<a href="#">83,022</a>
1	19	00902	<a href="#">0.3793</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,849</a>	<a href="#">36,323</a>
1	20	00903	<a href="#">0.6511</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,263</a>	<a href="#">81,898</a>
1	21	00904	<a href="#">0.3371</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,412</a>	<a href="#">30,985</a>
1	22	00905	<a href="#">0.8049</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">2,842</a>	<a href="#">86,351</a>
1	23	01001	<a href="#">0.8436</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,925</a>	<a href="#">87,517</a>
1	24	01002	<a href="#">0.8004</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,961</a>	<a href="#">76,981</a>
1	25	01101	<a href="#">0.5150</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,927</a>	<a href="#">52,251</a>
1	26	01102	<a href="#">0.5874</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,193</a>	<a href="#">53,302</a>
1	27	01201	<a href="#">0.7768</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,200</a>	<a href="#">81,373</a>
1	28	01202	<a href="#">0.8574</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,914</a>	<a href="#">92,907</a>
1	29	01203	<a href="#">0.6264</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,943</a>	<a href="#">61,447</a>
1	30	01301	<a href="#">0.8620</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,971</a>	<a href="#">71,156</a>
1	31	01302	<a href="#">0.6867</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,802</a>	<a href="#">63,040</a>
1	32	01303	<a href="#">1.0130</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,435</a>	<a href="#">137,332</a>
1	33	01304	<a href="#">0.7055</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,626</a>	<a href="#">74,010</a>
1	34	01401	<a href="#">1.4679</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">13,156</a>	<a href="#">154,929</a>
1	35	01402	<a href="#">0.8997</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">8,556</a>	<a href="#">90,393</a>
1	36	01403	<a href="#">1.2710</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">18,783</a>	<a href="#">145,433</a>
1	37	01404	<a href="#">0.7913</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">13,064</a>	<a href="#">74,195</a>
1	38	01405	<a href="#">1.1092</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">15,511</a>	<a href="#">126,186</a>
1	39	01406	<a href="#">0.7153</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">12,563</a>	<a href="#">63,946</a>
1	40	01501	<a href="#">0.6847</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">8,807</a>	<a href="#">62,734</a>
1	41	01502	<a href="#">0.5929</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">8,737</a>	<a href="#">48,705</a>
1	42	01503	<a href="#">0.8193</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">10,936</a>	<a href="#">91,834</a>
1	43	01504	<a href="#">0.6277</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">10,277</a>	<a href="#">53,136</a>
1	44	01505	<a href="#">0.6024</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">9,409</a>	<a href="#">53,497</a>
1	45	01506	<a href="#">0.4905</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">8,319</a>	<a href="#">40,028</a>

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	46	01601	<a href="#">0.9157</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">7,639</a>	<a href="#">105,353</a>
1	47	01602	<a href="#">0.6350</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,451</a>	<a href="#">60,289</a>
1	48	01701	<a href="#">0.6159</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,618</a>	<a href="#">61,905</a>
1	49	01702	<a href="#">0.4851</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">10,038</a>	<a href="#">38,276</a>
1	50	018	<a href="#">0.8239</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,247</a>	<a href="#">94,470</a>
1	51	019	<a href="#">0.6284</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,536</a>	<a href="#">58,673</a>
1	52	02001	<a href="#">1.7774</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">7,701</a>	<a href="#">195,154</a>
1	53	02002	<a href="#">1.2095</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">6,681</a>	<a href="#">137,263</a>
1	54	02003	<a href="#">2.1863</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">26,313</a>	<a href="#">229,185</a>
1	55	02004	<a href="#">1.6259</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">8,964</a>	<a href="#">168,420</a>
1	56	02101	<a href="#">1.9663</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">15,220</a>	<a href="#">220,866</a>
1	57	02102	<a href="#">1.3361</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">20,759</a>	<a href="#">108,217</a>
1	58	02103	<a href="#">1.4798</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">12,122</a>	<a href="#">180,027</a>
1	59	02104	<a href="#">0.9692</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,044</a>	<a href="#">91,914</a>
1	60	02201	<a href="#">0.5441</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,333</a>	<a href="#">76,127</a>
1	61	02202	<a href="#">0.4475</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,818</a>	<a href="#">46,197</a>
1	62	02301	<a href="#">0.7797</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,745</a>	<a href="#">82,804</a>
1	63	02302	<a href="#">0.4521</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,116</a>	<a href="#">48,307</a>
1	64	024	<a href="#">0.8551</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,862</a>	<a href="#">99,081</a>
1	65	025	<a href="#">0.4605</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,381</a>	<a href="#">46,475</a>
1	66	02601	<a href="#">0.5589</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,522</a>	<a href="#">64,923</a>
1	67	02602	<a href="#">0.3656</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,246</a>	<a href="#">38,733</a>
1	68	02701	<a href="#">1.0685</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">5,649</a>	<a href="#">143,826</a>
1	69	02702	<a href="#">0.5172</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,042</a>	<a href="#">62,661</a>
1	70	02801	<a href="#">0.8132</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,319</a>	<a href="#">108,301</a>
1	71	02802	<a href="#">0.8103</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,038</a>	<a href="#">103,668</a>
1	72	02803	<a href="#">0.8610</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">5,520</a>	<a href="#">78,704</a>
1	73	02901	<a href="#">0.4412</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,192</a>	<a href="#">50,622</a>
1	74	02902	<a href="#">0.4582</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,790</a>	<a href="#">54,633</a>
1	75	02903	<a href="#">0.3350</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">1,825</a>	<a href="#">32,192</a>
1	76	03001	<a href="#">0.8697</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">19,708</a>	<a href="#">127,030</a>
1	77	03002	<a href="#">0.4261</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,636</a>	<a href="#">41,930</a>
1	78	03003	<a href="#">0.9263</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,988</a>	<a href="#">134,778</a>
1	79	03004	<a href="#">0.3911</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,223</a>	<a href="#">45,416</a>
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	<a href="#">0.1820</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">6,512</a>	<a href="#">12,400</a>
1	82	031	<a href="#">0.3619</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,092</a>	<a href="#">36,742</a>

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	<a href="#">0.2292</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,477</a>	<a href="#">21,387</a>
1	84	03301	<a href="#">0.4181</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,052</a>	<a href="#">51,207</a>
1	85	03302	<a href="#">0.2013</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,244</a>	<a href="#">19,053</a>
1	86	034	<a href="#">0.7728</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,398</a>	<a href="#">94,215</a>
1	87	035	<a href="#">0.4823</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,101</a>	<a href="#">48,111</a>
2	1	03701	<a href="#">1.4424</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">27,506</a>	<a href="#">132,772</a>
2	2	03702	<a href="#">1.0521</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">24,399</a>	<a href="#">84,174</a>
2	3	03703	<a href="#">0.6377</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">15,516</a>	<a href="#">35,335</a>
2	4	03704	-	*		-	-	-
2	5	03705	<a href="#">0.8761</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">20,114</a>	<a href="#">78,471</a>
2	6	03706	<a href="#">1.6244</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">36,621</a>	<a href="#">148,249</a>
2	7	03707	<a href="#">1.1277</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">32,997</a>	<a href="#">87,513</a>
2	8	04001	<a href="#">0.6369</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">14,951</a>	<a href="#">56,559</a>
2	9	04002	<a href="#">0.5426</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">7,175</a>	<a href="#">50,081</a>
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	<a href="#">1.0577</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">18,383</a>	<a href="#">90,410</a>
2	12	04101	<a href="#">0.4984</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">15,343</a>	<a href="#">36,201</a>
2	13	04102	<a href="#">0.5940</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">9,103</a>	<a href="#">52,709</a>
2	14	04103	-	*		-	-	-
2	15	04104	-	*		-	-	-
2	16	03601	<a href="#">1.5129</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">33,621</a>	<a href="#">102,900</a>
2	17	03602	<a href="#">0.5759</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">9,475</a>	<a href="#">86,499</a>
2	18	04201	<a href="#">1.1585</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">16,729</a>	<a href="#">86,983</a>
2	19	04202	<a href="#">0.4474</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">6,609</a>	<a href="#">33,644</a>
2	20	03901	<a href="#">1.9898</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">30,041</a>	<a href="#">146,927</a>
2	21	03903	<a href="#">1.0473</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,771</a>	<a href="#">56,471</a>
2	22	03902	<a href="#">0.7811</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">19,693</a>	<a href="#">57,766</a>
2	23	03904	<a href="#">0.9663</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">32,588</a>	<a href="#">52,463</a>
2	24	03905	<a href="#">0.5196</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">20,807</a>	<a href="#">29,116</a>
2	25	03906	<a href="#">0.7946</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">10,852</a>	<a href="#">70,485</a>
2	26	03801	<a href="#">0.6512</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">13,302</a>	<a href="#">35,402</a>
2	27	03802	<a href="#">0.4364</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">7,666</a>	<a href="#">33,745</a>
2	28	04301	-	*		-	-	-
2	29	04302	-	*		-	-	-
2	30	04401	<a href="#">0.4738</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">5,826</a>	<a href="#">53,576</a>
2	31	04402	<a href="#">0.3422</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,224</a>	<a href="#">36,177</a>

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	<a href="#">0.6261</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,418</a>	<a href="#">58,863</a>
2	33	04502	<a href="#">0.4920</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,021</a>	<a href="#">44,671</a>
2	34	046	<a href="#">0.4696</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">2,807</a>	<a href="#">50,214</a>
2	35	047	<a href="#">0.2949</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,145</a>	<a href="#">34,464</a>
2	36	048	<a href="#">0.2908</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,570</a>	<a href="#">30,752</a>
3	1	04901	<a href="#">4.4619</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">45,260</a>	<a href="#">415,888</a>
3	2	04902	<a href="#">1.9247</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">31,520</a>	<a href="#">188,065</a>
3	3	06101	<a href="#">0.7313</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">9,718</a>	<a href="#">43,063</a>
3	4	06102	<a href="#">0.4293</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,931</a>	<a href="#">29,169</a>
3	5	062	<a href="#">0.5485</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">16,047</a>	<a href="#">35,638</a>
3	6	05301	<a href="#">0.9599</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">25,046</a>	<a href="#">79,060</a>
3	7	05302	<a href="#">0.9311</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">26,292</a>	<a href="#">71,999</a>
3	8	05401	<a href="#">1.4814</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">45,891</a>	<a href="#">115,110</a>
3	9	05402	<a href="#">0.9418</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">25,734</a>	<a href="#">66,731</a>
3	10	05701	<a href="#">0.8546</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,982</a>	<a href="#">47,531</a>
3	11	05702	<a href="#">0.5137</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">10,142</a>	<a href="#">29,041</a>
3	12	058	<a href="#">0.8440</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">24,012</a>	<a href="#">49,804</a>
3	13	052	<a href="#">1.4524</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">31,936</a>	<a href="#">101,681</a>
3	14	168	<a href="#">0.8434</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">11,725</a>	<a href="#">76,761</a>
3	15	169	<a href="#">0.7305</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">16,617</a>	<a href="#">55,521</a>
3	16	05601	<a href="#">0.6490</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">20,346</a>	<a href="#">40,637</a>
3	17	05602	<a href="#">0.6490</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">16,844</a>	<a href="#">78,306</a>
3	18	05001	<a href="#">1.1276</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">27,456</a>	<a href="#">78,100</a>
3	19	05002	<a href="#">1.0371</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">24,882</a>	<a href="#">71,816</a>
3	20	05101	<a href="#">0.8206</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">15,541</a>	<a href="#">119,826</a>
3	21	05102	<a href="#">0.6517</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">20,815</a>	<a href="#">48,512</a>
3	22	05501	<a href="#">4.1675</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">44,324</a>	<a href="#">287,402</a>
3	23	05502	<a href="#">3.0079</a>	*		<a href="#">9</a>	<a href="#">66,469</a>	<a href="#">271,010</a>
3	24	05503	<a href="#">0.8040</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">19,712</a>	<a href="#">42,555</a>
3	25	05504	<a href="#">0.7269</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">23,651</a>	<a href="#">40,330</a>
3	26	05505	<a href="#">0.7435</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">15,207</a>	<a href="#">45,522</a>
3	27	05506	<a href="#">0.5617</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">17,715</a>	<a href="#">32,176</a>
3	28	059	<a href="#">0.5315</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">22,029</a>	<a href="#">29,537</a>
3	29	060	<a href="#">0.6433</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">21,261</a>	<a href="#">37,129</a>
3	30	06301	<a href="#">1.6770</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">25,624</a>	<a href="#">153,930</a>
3	31	06302	<a href="#">0.9170</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">21,419</a>	<a href="#">75,929</a>

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	<a href="#">0.6639</a>	*	●	<a href="#">3</a>	<a href="#">15,428</a>	<a href="#">62,267</a>
3	33	06402	<a href="#">0.6639</a>	*	●	<a href="#">3</a>	<a href="#">12,771</a>	<a href="#">61,625</a>
3	34	065	<a href="#">0.3758</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,489</a>	<a href="#">34,791</a>
3	35	06601	<a href="#">0.5883</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,814</a>	<a href="#">64,976</a>
3	36	06602	<a href="#">0.2175</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,775</a>	<a href="#">19,204</a>
3	37	06701	<a href="#">0.5160</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,033</a>	<a href="#">53,629</a>
3	38	06702	<a href="#">0.3014</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,732</a>	<a href="#">27,567</a>
3	39	068	<a href="#">0.4277</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,158</a>	<a href="#">44,790</a>
3	40	069	<a href="#">0.2582</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,681</a>	<a href="#">24,253</a>
3	41	070	<a href="#">0.2825</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,974</a>	<a href="#">24,589</a>
3	42	071	<a href="#">0.3132</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,883</a>	<a href="#">28,137</a>
3	43	072	<a href="#">0.3295</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,003</a>	<a href="#">26,270</a>
3	44	07301	<a href="#">0.5877</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,302</a>	<a href="#">60,986</a>
3	45	07302	<a href="#">0.4275</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,008</a>	<a href="#">36,507</a>
3	46	07401	<a href="#">0.5734</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,070</a>	<a href="#">74,544</a>
3	47	07402	<a href="#">0.3775</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,149</a>	<a href="#">38,975</a>
3	48	18701	<a href="#">0.6160</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,426</a>	<a href="#">65,020</a>
3	49	18702	<a href="#">0.4356</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,748</a>	<a href="#">36,819</a>
3	50	18703	<a href="#">0.5165</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">11,986</a>	<a href="#">42,518</a>
3	51	185	<a href="#">0.3979</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,586</a>	<a href="#">40,029</a>
3	52	186	<a href="#">0.3211</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,725</a>	<a href="#">28,397</a>
4	1	07501	<a href="#">3.3540</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">62,969</a>	<a href="#">305,207</a>
4	2	07502	<a href="#">2.4982</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">54,239</a>	<a href="#">204,653</a>
4	3	07503	<a href="#">2.8739</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">50,879</a>	<a href="#">249,755</a>
4	4	07504	<a href="#">2.2857</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">71,049</a>	<a href="#">168,539</a>
4	5	07601	<a href="#">1.6618</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">20,962</a>	<a href="#">197,630</a>
4	6	07602	<a href="#">2.9796</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">73,288</a>	<a href="#">217,501</a>
4	7	07603	<a href="#">2.0698</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">21,804</a>	<a href="#">253,192</a>
4	8	07701	<a href="#">0.9982</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">20,563</a>	<a href="#">104,524</a>
4	9	07702	<a href="#">2.8580</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">101,168</a>	<a href="#">203,347</a>
4	10	07703	<a href="#">1.0549</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">13,611</a>	<a href="#">110,672</a>
4	11	47501	<a href="#">2.7031</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">38,350</a>	<a href="#">263,120</a>
4	12	47502	<a href="#">2.0784</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">15,068</a>	<a href="#">211,425</a>
4	13	07801	<a href="#">1.2772</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">12,944</a>	<a href="#">133,130</a>
4	14	07802	<a href="#">0.9494</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,884</a>	<a href="#">102,664</a>
4	15	07901	<a href="#">1.5550</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">13,827</a>	<a href="#">156,281</a>
4	16	07902	<a href="#">1.1051</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">13,696</a>	<a href="#">117,392</a>

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	17	07903	<a href="#">1.2789</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">18,337</a>	<a href="#">130,002</a>
4	18	07904	<a href="#">1.1079</a>		●	<a href="#">9</a>	<a href="#">9,910</a>	<a href="#">118,369</a>
4	19	07905	<a href="#">0.5427</a>	*	●	<a href="#">6</a>	<a href="#">7,659</a>	<a href="#">35,020</a>
4	20	08001	<a href="#">1.2052</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">10,604</a>	<a href="#">115,298</a>
4	21	08002	<a href="#">0.7158</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,880</a>	<a href="#">72,712</a>
4	22	08003	<a href="#">0.9120</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">13,518</a>	<a href="#">91,934</a>
4	23	08004	<a href="#">1.1079</a>	*	●	<a href="#">9</a>	<a href="#">31,335</a>	<a href="#">106,125</a>
4	24	08005	<a href="#">0.5427</a>	*	●	<a href="#">5</a>	<a href="#">5,710</a>	<a href="#">45,813</a>
4	25	08101	<a href="#">1.7070</a>	*		<a href="#">12</a>	<a href="#">42,253</a>	<a href="#">104,927</a>
4	26	08102	<a href="#">1.3758</a>	*		<a href="#">10</a>	<a href="#">35,033</a>	<a href="#">140,208</a>
4	27	08103	<a href="#">1.2338</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,821</a>	<a href="#">155,624</a>
4	28	08104	<a href="#">0.5510</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,508</a>	<a href="#">57,501</a>
4	29	08105	<a href="#">0.7678</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">10,243</a>	<a href="#">107,556</a>
4	30	08106	<a href="#">0.3868</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">8,682</a>	<a href="#">37,060</a>
4	31	08107	-	*		-	-	-
4	32	08108	-	*		-	-	-
4	33	08109	<a href="#">0.5904</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">29,989</a>	<a href="#">33,509</a>
4	34	082	<a href="#">0.4980</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,465</a>	<a href="#">49,646</a>
4	35	08301	<a href="#">0.5111</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,497</a>	<a href="#">55,347</a>
4	36	08302	<a href="#">0.4354</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,816</a>	<a href="#">46,356</a>
4	37	08303	-	*		-	-	-
4	38	08401	<a href="#">0.3646</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">4,434</a>	<a href="#">24,539</a>
4	39	08402	<a href="#">0.2581</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,033</a>	<a href="#">24,281</a>
4	40	08403	-	*		-	-	-
4	41	085	<a href="#">0.8892</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,179</a>	<a href="#">94,528</a>
4	42	086	<a href="#">0.6351</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,139</a>	<a href="#">58,833</a>
4	43	08701	<a href="#">1.5039</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">16,047</a>	<a href="#">154,442</a>
4	44	08702	<a href="#">0.6642</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,691</a>	<a href="#">81,598</a>
4	45	08703	<a href="#">0.7554</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,588</a>	<a href="#">85,883</a>
4	46	08704	<a href="#">0.4736</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,596</a>	<a href="#">48,781</a>
4	47	08801	<a href="#">0.7533</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">9,902</a>	<a href="#">78,827</a>
4	48	08802	<a href="#">0.5227</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,796</a>	<a href="#">49,431</a>
4	49	089	<a href="#">0.9290</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">11,214</a>	<a href="#">100,193</a>
4	50	090	<a href="#">0.5473</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,908</a>	<a href="#">55,140</a>
4	51	09101	<a href="#">0.4294</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,188</a>	<a href="#">39,173</a>
4	52	09102	<a href="#">0.3354</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,089</a>	<a href="#">28,515</a>

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	53	092	<a href="#">0.7663</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,599</a>	<a href="#">101,973</a>
4	54	093	<a href="#">0.6009</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,670</a>	<a href="#">65,676</a>
4	55	094	<a href="#">0.5238</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,296</a>	<a href="#">60,088</a>
4	56	095	<a href="#">0.2994</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,494</a>	<a href="#">29,387</a>
4	57	09601	<a href="#">0.6014</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,045</a>	<a href="#">60,947</a>
4	58	09602	<a href="#">0.4506</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,022</a>	<a href="#">42,310</a>
4	59	09701	<a href="#">0.4271</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,951</a>	<a href="#">40,290</a>
4	60	09702	<a href="#">0.2962</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,708</a>	<a href="#">27,755</a>
4	61	09801	<a href="#">0.3431</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,344</a>	<a href="#">30,092</a>
4	62	09802	<a href="#">0.2694</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,471</a>	<a href="#">24,250</a>
4	63	09803	<a href="#">0.4500</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,226</a>	<a href="#">42,562</a>
4	64	09804	<a href="#">0.3700</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,667</a>	<a href="#">34,881</a>
4	65	09901	<a href="#">0.7281</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">7,336</a>	<a href="#">97,676</a>
4	66	09902	<a href="#">0.5351</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,555</a>	<a href="#">60,372</a>
4	67	09903	<a href="#">0.5918</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,304</a>	<a href="#">59,849</a>
4	68	10001	<a href="#">0.3175</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,713</a>	<a href="#">30,801</a>
4	69	10002	<a href="#">0.3673</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,215</a>	<a href="#">37,532</a>
4	70	10003	<a href="#">0.3626</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,357</a>	<a href="#">36,207</a>
4	71	10101	<a href="#">0.5854</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,265</a>	<a href="#">66,556</a>
4	72	10102	<a href="#">0.7348</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,769</a>	<a href="#">96,945</a>
4	73	10103	<a href="#">0.3901</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,804</a>	<a href="#">42,013</a>
4	74	10104	<a href="#">0.9879</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">15,445</a>	<a href="#">94,324</a>
4	75	10105	-	*		-	-	-
4	76	10106	<a href="#">0.5823</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,022</a>	<a href="#">54,251</a>
4	77	10201	<a href="#">0.3315</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,208</a>	<a href="#">33,722</a>
4	78	10202	<a href="#">0.5460</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,189</a>	<a href="#">52,678</a>
4	79	10203	<a href="#">0.2580</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,008</a>	<a href="#">25,600</a>
4	80	10204	-	*		-	-	-
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	<a href="#">0.4230</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,972</a>	<a href="#">45,982</a>
5	1	10401	<a href="#">9.6958</a>			<a href="#">17</a>	<a href="#">272,740</a>	<a href="#">578,982</a>
5	2	10402	<a href="#">11.0135</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">390,820</a>	<a href="#">682,219</a>
5	3	10403	<a href="#">11.0135</a>		●	<a href="#">18</a>	<a href="#">370,462</a>	<a href="#">773,602</a>
5	4	10409	<a href="#">8.9160</a>			<a href="#">19</a>	<a href="#">356,333</a>	<a href="#">546,360</a>
5	5	10410	<a href="#">8.0398</a>			<a href="#">16</a>	<a href="#">278,787</a>	<a href="#">483,572</a>
5	6	10404	<a href="#">7.1816</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">208,073</a>	<a href="#">402,437</a>



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	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	<a href="#">14.0864</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">328,103</a>	<a href="#">816,773</a>
5	10	10408	<a href="#">12.7971</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">462,411</a>	<a href="#">683,939</a>
5	11	10501	<a href="#">9.7356</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">323,843</a>	<a href="#">576,924</a>
5	12	10502	<a href="#">10.1083</a>	*	●	<a href="#">15</a>	<a href="#">392,489</a>	<a href="#">538,746</a>
5	13	10503	<a href="#">10.1083</a>		●	<a href="#">15</a>	<a href="#">350,523</a>	<a href="#">639,928</a>
5	14	10509	<a href="#">8.3116</a>			<a href="#">15</a>	<a href="#">332,475</a>	<a href="#">559,659</a>
5	15	10510	<a href="#">7.7144</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">260,522</a>	<a href="#">436,703</a>
5	16	10504	<a href="#">6.5804</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">174,922</a>	<a href="#">409,176</a>
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	<a href="#">12.1860</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">427,451</a>	<a href="#">675,863</a>
5	20	10508	<a href="#">11.3504</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">184,240</a>	<a href="#">606,375</a>
5	21	10801	<a href="#">10.7833</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">196,223</a>	<a href="#">644,623</a>
5	22	10802	<a href="#">7.0728</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">194,466</a>	<a href="#">405,543</a>
5	23	10601	<a href="#">11.6539</a>	*		<a href="#">19</a>	<a href="#">454,370</a>	<a href="#">729,406</a>
5	24	10602	-	*		-	-	-
5	25	10603	<a href="#">9.9509</a>			<a href="#">17</a>	<a href="#">357,187</a>	<a href="#">543,065</a>
5	26	10604	<a href="#">9.7905</a>	*		<a href="#">17</a>	<a href="#">396,523</a>	<a href="#">623,520</a>
5	27	10701	<a href="#">8.8327</a>			<a href="#">17</a>	<a href="#">316,917</a>	<a href="#">506,746</a>
5	28	10901	<a href="#">8.2694</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">270,401</a>	<a href="#">461,480</a>
5	29	10702	<a href="#">7.8139</a>			<a href="#">15</a>	<a href="#">236,517</a>	<a href="#">503,863</a>
5	30	10902	<a href="#">7.0120</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">209,724</a>	<a href="#">389,120</a>
5	31	11001	<a href="#">11.5132</a>			<a href="#">18</a>	<a href="#">231,525</a>	<a href="#">668,907</a>
5	32	11005	<a href="#">6.1737</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">26,708</a>	<a href="#">397,861</a>
5	33	11002	<a href="#">3.5748</a>		●	<a href="#">8</a>	<a href="#">15,889</a>	<a href="#">191,927</a>
5	34	11006	<a href="#">2.7709</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">64,595</a>	<a href="#">194,684</a>
5	35	11003	<a href="#">5.1794</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">32,157</a>	<a href="#">304,070</a>
5	36	11004	<a href="#">5.9550</a>	*		<a href="#">9</a>	<a href="#">164,634</a>	<a href="#">423,718</a>
5	37	11101	<a href="#">10.5986</a>	*		<a href="#">14</a>	<a href="#">340,999</a>	<a href="#">713,751</a>
5	38	11105	<a href="#">5.5601</a>	*		<a href="#">10</a>	<a href="#">86,111</a>	<a href="#">313,635</a>
5	39	11102	<a href="#">3.5748</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">14,337</a>	<a href="#">220,928</a>
5	40	11106	<a href="#">2.7338</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">62,305</a>	<a href="#">152,654</a>
5	41	11103	<a href="#">5.1726</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">50,798</a>	<a href="#">312,234</a>
5	42	11104	-	*		-	-	-

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	43	11301	<a href="#">1.9767</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">33,670</a>	<a href="#">117,060</a>
5	44	11302	<a href="#">1.8781</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">30,247</a>	<a href="#">102,904</a>
5	45	11501	<a href="#">7.9389</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">154,868</a>	<a href="#">475,160</a>
5	46	11502	<a href="#">7.5171</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">31,823</a>	<a href="#">471,786</a>
5	47	11601	<a href="#">2.5520</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">88,463</a>	<a href="#">185,407</a>
5	48	11602	<a href="#">3.4682</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">107,097</a>	<a href="#">266,346</a>
5	49	11603	<a href="#">3.4160</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">123,262</a>	<a href="#">230,427</a>
5	50	11604	<a href="#">2.6898</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">95,097</a>	<a href="#">195,257</a>
5	51	11605	<a href="#">5.4924</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">120,773</a>	<a href="#">432,601</a>
5	52	47801	<a href="#">4.4182</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">68,444</a>	<a href="#">252,302</a>
5	53	47802	<a href="#">1.5300</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">20,794</a>	<a href="#">101,881</a>
5	54	47803	<a href="#">2.0441</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">28,605</a>	<a href="#">120,742</a>
5	55	47804	<a href="#">3.9490</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">45,924</a>	<a href="#">376,624</a>
5	56	47901	<a href="#">3.6258</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">57,342</a>	<a href="#">269,240</a>
5	57	47902	<a href="#">1.4821</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">18,557</a>	<a href="#">77,281</a>
5	58	47903	<a href="#">1.9697</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">28,497</a>	<a href="#">127,424</a>
5	59	47904	<a href="#">2.8776</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">34,186</a>	<a href="#">266,142</a>
5	60	11201	<a href="#">3.4682</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">85,262</a>	<a href="#">222,610</a>
5	61	11202	<a href="#">2.5520</a>		●	<a href="#">2</a>	<a href="#">73,485</a>	<a href="#">162,863</a>
5	62	11203	<a href="#">3.3163</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">103,759</a>	<a href="#">203,207</a>
5	63	11205	<a href="#">4.0388</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">122,013</a>	<a href="#">250,586</a>
5	64	11206	<a href="#">3.1168</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">97,900</a>	<a href="#">171,096</a>
5	65	11204	<a href="#">1.8122</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">18,724</a>	<a href="#">96,410</a>
5	66	11401	<a href="#">1.1206</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">17,472</a>	<a href="#">61,532</a>
5	67	11402	<a href="#">0.7357</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">13,830</a>	<a href="#">40,170</a>
5	68	11801	<a href="#">2.6862</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">110,283</a>	<a href="#">143,035</a>
5	69	11802	<a href="#">2.3869</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">108,277</a>	<a href="#">127,736</a>
5	70	11803	<a href="#">2.1364</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">77,849</a>	<a href="#">114,211</a>
5	71	11804	<a href="#">1.8854</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">75,209</a>	<a href="#">104,892</a>
5	72	11701	<a href="#">1.6809</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">18,920</a>	<a href="#">96,691</a>
5	73	11702	<a href="#">0.7143</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">17,000</a>	<a href="#">57,525</a>
5	74	11901	<a href="#">0.7178</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,224</a>	<a href="#">42,444</a>
5	75	11902	<a href="#">0.5733</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">18,067</a>	<a href="#">33,255</a>
5	76	12001	<a href="#">1.4329</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">17,733</a>	<a href="#">82,465</a>
5	77	12002	<a href="#">1.0718</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">16,239</a>	<a href="#">60,163</a>
5	78	12101	<a href="#">1.5250</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">28,638</a>	<a href="#">95,143</a>
5	79	12102	<a href="#">1.5704</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">13,521</a>	<a href="#">87,697</a>

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	80	12201	<a href="#">1.1086</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">22,918</a>	<a href="#">67,789</a>
5	81	12202	<a href="#">2.0569</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">10,171</a>	<a href="#">113,239</a>
5	82	12301	-	*		-	-	-
5	83	12302	-	*		-	-	-
5	84	124	<a href="#">1.1159</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">21,231</a>	<a href="#">60,408</a>
5	85	125	<a href="#">0.7716</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,234</a>	<a href="#">42,678</a>
5	86	126	<a href="#">1.5928</a>			<a href="#">18</a>	<a href="#">11,607</a>	<a href="#">141,880</a>
5	87	12701	-	*		-	-	-
5	88	12702	<a href="#">0.7359</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,466</a>	<a href="#">80,478</a>
5	89	12801	<a href="#">1.1385</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">16,759</a>	<a href="#">72,346</a>
5	90	12802	<a href="#">0.9789</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,656</a>	<a href="#">92,735</a>
5	91	129	<a href="#">2.5690</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">14,053</a>	<a href="#">151,796</a>
5	92	13001	<a href="#">1.2852</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">11,259</a>	<a href="#">80,147</a>
5	93	13002	<a href="#">1.0190</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,150</a>	<a href="#">54,737</a>
5	94	13101	<a href="#">0.9219</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,932</a>	<a href="#">65,685</a>
5	95	13102	<a href="#">0.8104</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,136</a>	<a href="#">43,183</a>
5	96	132	<a href="#">0.5688</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,805</a>	<a href="#">31,760</a>
5	97	133	<a href="#">0.3944</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,228</a>	<a href="#">23,659</a>
5	98	13401	<a href="#">0.5861</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,373</a>	<a href="#">32,427</a>
5	99	13402	<a href="#">0.4312</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,507</a>	<a href="#">24,526</a>
5	100	135	<a href="#">0.7080</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,826</a>	<a href="#">38,923</a>
5	101	136	<a href="#">0.4451</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,542</a>	<a href="#">25,591</a>
5	102	13701	<a href="#">2.8339</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,025</a>	<a href="#">204,774</a>
5	103	13702	<a href="#">1.8691</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">4,672</a>	<a href="#">141,085</a>
5	104	13801	<a href="#">1.8168</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">9,211</a>	<a href="#">101,854</a>
5	105	13802	<a href="#">0.7425</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,001</a>	<a href="#">44,279</a>
5	106	13803	<a href="#">0.6448</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,867</a>	<a href="#">37,294</a>
5	107	13804	<a href="#">1.3992</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">28,914</a>	<a href="#">105,013</a>
5	108	13805	<a href="#">1.2971</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">27,704</a>	<a href="#">100,470</a>
5	109	13901	<a href="#">0.3468</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">10,685</a>	<a href="#">69,660</a>
5	110	13902	<a href="#">0.5566</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,886</a>	<a href="#">32,089</a>
5	111	13903	<a href="#">0.4191</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,660</a>	<a href="#">24,001</a>
5	112	13904	<a href="#">1.1047</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">20,966</a>	<a href="#">108,637</a>
5	113	13905	<a href="#">0.8622</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">20,716</a>	<a href="#">57,798</a>
5	114	14001	<a href="#">0.6004</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,295</a>	<a href="#">33,688</a>
5	115	14002	<a href="#">0.4173</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,903</a>	<a href="#">23,494</a>
5	116	141	<a href="#">0.6023</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,093</a>	<a href="#">33,511</a>

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	117	142	<a href="#">0.4869</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,553</a>	<a href="#">26,690</a>
5	118	143	<a href="#">0.4305</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,137</a>	<a href="#">24,395</a>
5	119	14401	<a href="#">0.8827</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,781</a>	<a href="#">53,457</a>
5	120	14402	<a href="#">0.9482</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,733</a>	<a href="#">63,628</a>
5	121	14403	<a href="#">0.6144</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,249</a>	<a href="#">34,658</a>
5	122	14501	<a href="#">0.7582</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,197</a>	<a href="#">44,322</a>
5	123	14502	<a href="#">0.7077</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">6,701</a>	<a href="#">43,128</a>
5	124	14503	<a href="#">0.4468</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,381</a>	<a href="#">24,982</a>
6	1	15401	<a href="#">7.8932</a>	*		<a href="#">21</a>	<a href="#">216,457</a>	<a href="#">545,650</a>
6	2	15402	<a href="#">3.5034</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">28,850</a>	<a href="#">396,193</a>
6	3	15403	<a href="#">2.5458</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">14,079</a>	<a href="#">270,024</a>
6	4	15404	<a href="#">3.0665</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">60,110</a>	<a href="#">310,972</a>
6	5	15501	<a href="#">5.7189</a>	*		<a href="#">15</a>	<a href="#">89,750</a>	<a href="#">405,202</a>
6	6	15502	<a href="#">1.1535</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">22,641</a>	<a href="#">109,413</a>
6	7	15503	<a href="#">1.7168</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">22,571</a>	<a href="#">133,563</a>
6	8	15504	<a href="#">2.1757</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">40,242</a>	<a href="#">189,384</a>
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	<a href="#">4.0544</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">19,270</a>	<a href="#">415,544</a>
6	12	15604	<a href="#">2.5575</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">70,767</a>	<a href="#">228,294</a>
6	13	15605	<a href="#">4.2094</a>	*	●	<a href="#">12</a>	<a href="#">48,049</a>	<a href="#">235,083</a>
6	14	15606	<a href="#">4.2094</a>	*	●	<a href="#">12</a>	<a href="#">133,669</a>	<a href="#">326,340</a>
6	15	15607	<a href="#">2.0589</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">44,076</a>	<a href="#">181,166</a>
6	16	15608	<a href="#">1.6756</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">43,529</a>	<a href="#">156,863</a>
6	17	14801	<a href="#">2.9034</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">42,091</a>	<a href="#">276,513</a>
6	18	14802	<a href="#">3.5771</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">37,655</a>	<a href="#">417,477</a>
6	19	14803	-	*		-	-	-
6	20	14804	<a href="#">1.2306</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">26,283</a>	<a href="#">259,141</a>
6	21	14805	<a href="#">1.9972</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">34,913</a>	<a href="#">220,434</a>
6	22	14901	<a href="#">2.5016</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">45,297</a>	<a href="#">182,359</a>
6	23	14902	<a href="#">2.9067</a>	*		<a href="#">12</a>	<a href="#">45,429</a>	<a href="#">340,887</a>
6	24	14903	-	*		-	-	-
6	25	14904	<a href="#">1.0463</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,424</a>	<a href="#">189,035</a>
6	26	14905	<a href="#">1.8782</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">12,296</a>	<a href="#">167,299</a>
6	27	14601	<a href="#">1.2621</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">20,907</a>	<a href="#">166,072</a>
6	28	14602	<a href="#">1.4512</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">19,786</a>	<a href="#">248,075</a>

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	29	14701	<a href="#">0.7228</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">21,054</a>	<a href="#">52,479</a>
6	30	14702	<a href="#">0.6334</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,212</a>	<a href="#">50,379</a>
6	31	150	<a href="#">2.5145</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">56,405</a>	<a href="#">238,171</a>
6	32	151	<a href="#">1.5985</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">46,892</a>	<a href="#">127,406</a>
6	33	16401	<a href="#">1.4372</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">43,642</a>	<a href="#">80,784</a>
6	34	16501	<a href="#">1.1385</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">38,564</a>	<a href="#">63,035</a>
6	35	16402	<a href="#">1.4567</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">38,824</a>	<a href="#">84,855</a>
6	36	16502	<a href="#">1.0383</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">34,021</a>	<a href="#">63,846</a>
6	37	16601	<a href="#">1.1573</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">40,525</a>	<a href="#">61,933</a>
6	38	16701	<a href="#">0.9825</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">37,701</a>	<a href="#">52,806</a>
6	39	16602	<a href="#">1.0312</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">31,876</a>	<a href="#">55,015</a>
6	40	16702	<a href="#">0.8355</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">29,296</a>	<a href="#">46,376</a>
6	41	152	<a href="#">1.2190</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">12,483</a>	<a href="#">132,081</a>
6	42	153	<a href="#">0.7196</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">12,899</a>	<a href="#">77,677</a>
6	43	15701	<a href="#">0.7236</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">9,382</a>	<a href="#">39,837</a>
6	44	15702	<a href="#">0.6150</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">18,804</a>	<a href="#">33,905</a>
6	45	15801	<a href="#">0.5137</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">8,425</a>	<a href="#">28,332</a>
6	46	15802	<a href="#">0.5085</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">17,065</a>	<a href="#">28,158</a>
6	47	16101	<a href="#">1.1097</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">37,747</a>	<a href="#">61,400</a>
6	48	16201	<a href="#">0.8787</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">34,452</a>	<a href="#">50,685</a>
6	49	16102	<a href="#">0.7889</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">27,098</a>	<a href="#">44,753</a>
6	50	16202	<a href="#">0.6236</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">22,396</a>	<a href="#">34,571</a>
6	51	159	<a href="#">1.2500</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">34,127</a>	<a href="#">70,138</a>
6	52	160	<a href="#">0.8782</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,535</a>	<a href="#">48,440</a>
6	53	16301	<a href="#">6.6693</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">238,561</a>	<a href="#">289,902</a>
6	54	16302	<a href="#">6.6693</a>	*	●	<a href="#">18</a>	<a href="#">196,473</a>	<a href="#">496,614</a>
6	55	16303	<a href="#">6.8492</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">47,121</a>	<a href="#">416,369</a>
6	56	16304	<a href="#">4.4673</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">37,418</a>	<a href="#">273,913</a>
6	57	16305	<a href="#">3.6872</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">29,062</a>	<a href="#">248,565</a>
6	58	16306	<a href="#">1.8116</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">27,056</a>	<a href="#">126,045</a>
6	59	170	<a href="#">1.5697</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">24,843</a>	<a href="#">169,502</a>
6	60	171	<a href="#">0.9185</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">28,662</a>	<a href="#">64,508</a>
6	61	17201	<a href="#">0.8864</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">12,880</a>	<a href="#">102,755</a>
6	62	17202	<a href="#">0.7414</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,466</a>	<a href="#">60,225</a>
6	63	17203	<a href="#">0.6641</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,341</a>	<a href="#">68,006</a>
6	64	17301	<a href="#">0.6234</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">11,071</a>	<a href="#">54,203</a>
6	65	17302	<a href="#">0.4565</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,936</a>	<a href="#">38,155</a>

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	66	17303	<a href="#">0.4316</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,599</a>	<a href="#">39,732</a>
6	67	17401	<a href="#">1.0767</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">10,240</a>	<a href="#">112,070</a>
6	68	17402	<a href="#">0.6164</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,509</a>	<a href="#">65,075</a>
6	69	17403	<a href="#">0.7106</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,558</a>	<a href="#">79,755</a>
6	70	17404	<a href="#">0.6780</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,714</a>	<a href="#">75,183</a>
6	71	17501	<a href="#">0.7910</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,230</a>	<a href="#">67,694</a>
6	72	17502	-	*		-	-	-
6	73	17503	<a href="#">0.4363</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,352</a>	<a href="#">42,334</a>
6	74	17504	<a href="#">0.4121</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,620</a>	<a href="#">38,237</a>
6	75	17601	<a href="#">1.1825</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">9,459</a>	<a href="#">127,687</a>
6	76	17602	<a href="#">0.6715</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,573</a>	<a href="#">68,855</a>
6	77	17603	<a href="#">0.6594</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,761</a>	<a href="#">73,967</a>
6	78	17604	<a href="#">0.5181</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,316</a>	<a href="#">46,732</a>
6	79	177	<a href="#">0.5096</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,532</a>	<a href="#">49,295</a>
6	80	178	<a href="#">0.3477</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,267</a>	<a href="#">31,089</a>
6	81	17901	<a href="#">0.6182</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,449</a>	<a href="#">72,368</a>
6	82	17902	<a href="#">0.8407</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,660</a>	<a href="#">96,276</a>
6	83	17903	<a href="#">0.5512</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,154</a>	<a href="#">61,946</a>
6	84	180	<a href="#">0.5225</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,550</a>	<a href="#">56,322</a>
6	85	181	<a href="#">0.3254</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,449</a>	<a href="#">30,876</a>
6	86	182	<a href="#">0.4756</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,525</a>	<a href="#">48,872</a>
6	87	183	<a href="#">0.3042</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,374</a>	<a href="#">28,105</a>
6	88	18401	<a href="#">0.3534</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,251</a>	<a href="#">33,661</a>
6	89	18402	<a href="#">0.2539</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,397</a>	<a href="#">22,765</a>
6	90	18801	<a href="#">1.4071</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">11,569</a>	<a href="#">140,620</a>
6	91	18802	<a href="#">0.5628</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,622</a>	<a href="#">63,540</a>
6	92	18803	<a href="#">0.7745</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">4,183</a>	<a href="#">64,808</a>
6	93	18804	<a href="#">0.8119</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,916</a>	<a href="#">95,149</a>
6	94	18805	<a href="#">0.6544</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,855</a>	<a href="#">74,777</a>
6	95	18901	<a href="#">0.8324</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">6,349</a>	<a href="#">71,741</a>
6	96	18902	<a href="#">0.3228</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,994</a>	<a href="#">30,593</a>
6	97	18903	<a href="#">0.4875</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">7,584</a>	<a href="#">35,334</a>
6	98	18904	<a href="#">0.4912</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,284</a>	<a href="#">45,505</a>
6	99	18905	<a href="#">0.4030</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,879</a>	<a href="#">36,920</a>
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-

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	102	19003	<a href="#">0.4514</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,734</a>	<a href="#">52,027</a>
6	103	19004	<a href="#">0.4469</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">6,613</a>	<a href="#">49,347</a>
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	<a href="#">0.7793</a>	*	●	<a href="#">6</a>	<a href="#">6,817</a>	<a href="#">86,503</a>
6	107	19008	<a href="#">0.7793</a>	*	●	<a href="#">3</a>	<a href="#">15,287</a>	<a href="#">95,721</a>
6	108	19009	<a href="#">0.6369</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,503</a>	<a href="#">71,997</a>
6	109	19010	<a href="#">0.3565</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,515</a>	<a href="#">40,450</a>
7	1	191	<a href="#">3.3038</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">21,049</a>	<a href="#">281,500</a>
7	2	192	<a href="#">3.0981</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">41,659</a>	<a href="#">235,970</a>
7	3	195	<a href="#">3.0088</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">79,286</a>	<a href="#">249,070</a>
7	4	196	<a href="#">2.4579</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">71,605</a>	<a href="#">183,551</a>
7	5	197	<a href="#">2.4131</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">52,711</a>	<a href="#">225,307</a>
7	6	198	<a href="#">1.6813</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">45,591</a>	<a href="#">144,628</a>
7	7	49301	<a href="#">2.5310</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">78,583</a>	<a href="#">150,022</a>
7	8	49401	<a href="#">2.2072</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">74,954</a>	<a href="#">132,452</a>
7	9	49302	<a href="#">1.4985</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">43,048</a>	<a href="#">80,586</a>
7	10	49402	<a href="#">1.2312</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">42,017</a>	<a href="#">66,007</a>
7	11	193	<a href="#">1.5508</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">25,050</a>	<a href="#">150,396</a>
7	12	194	<a href="#">0.9884</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">21,229</a>	<a href="#">83,337</a>
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	<a href="#">1.7495</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">15,313</a>	<a href="#">162,987</a>
7	15	20002	<a href="#">0.7509</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">10,232</a>	<a href="#">73,405</a>
7	16	20101	<a href="#">2.1717</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">42,693</a>	<a href="#">200,022</a>
7	17	20102	<a href="#">1.4748</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">45,758</a>	<a href="#">105,554</a>
7	18	20201	<a href="#">0.8120</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">7,876</a>	<a href="#">91,643</a>
7	19	20202	<a href="#">0.4287</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,464</a>	<a href="#">45,870</a>
7	20	20301	<a href="#">1.3185</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">21,810</a>	<a href="#">99,613</a>
7	21	20302	<a href="#">1.1621</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">41,394</a>	<a href="#">69,156</a>
7	22	20401	<a href="#">0.5268</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,457</a>	<a href="#">55,975</a>
7	23	20402	<a href="#">0.8910</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">5,269</a>	<a href="#">133,820</a>
7	24	20403	<a href="#">0.4760</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">5,183</a>	<a href="#">53,593</a>
7	25	205	<a href="#">0.7904</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,846</a>	<a href="#">93,709</a>
7	26	206	<a href="#">0.5135</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,452</a>	<a href="#">56,792</a>
7	27	207	<a href="#">0.9967</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">8,784</a>	<a href="#">92,203</a>
7	28	208	<a href="#">0.6568</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,285</a>	<a href="#">66,560</a>

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	1	47101	<a href="#">3.8095</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">142,062</a>	<a href="#">218,181</a>
8	2	47102	<a href="#">3.5881</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">149,483</a>	<a href="#">202,605</a>
8	3	47103	<a href="#">4.2982</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">147,615</a>	<a href="#">231,108</a>
8	4	21701	<a href="#">2.0564</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">31,953</a>	<a href="#">110,386</a>
8	5	21702	<a href="#">1.3441</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">23,848</a>	<a href="#">75,423</a>
8	6	21703	<a href="#">2.1541</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">20,851</a>	<a href="#">129,191</a>
8	7	21704	<a href="#">1.3925</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">13,764</a>	<a href="#">75,389</a>
8	8	20901	<a href="#">3.2403</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">73,178</a>	<a href="#">174,554</a>
8	9	20907	<a href="#">4.2703</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">100,793</a>	<a href="#">227,887</a>
8	10	20902	<a href="#">2.7222</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">61,469</a>	<a href="#">145,256</a>
8	11	20908	<a href="#">3.8627</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">84,065</a>	<a href="#">204,189</a>
8	12	20903	<a href="#">2.3494</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">88,195</a>	<a href="#">126,830</a>
8	13	20904	<a href="#">1.8753</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">73,707</a>	<a href="#">103,923</a>
8	14	20905	<a href="#">2.4013</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">85,415</a>	<a href="#">130,412</a>
8	15	20906	<a href="#">1.0118</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">37,787</a>	<a href="#">58,462</a>
8	16	21601	<a href="#">1.2522</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">15,103</a>	<a href="#">73,239</a>
8	17	21602	<a href="#">0.8727</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">12,670</a>	<a href="#">50,674</a>
8	18	21001	<a href="#">2.6967</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">54,510</a>	<a href="#">163,665</a>
8	19	21101	<a href="#">1.9273</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">46,329</a>	<a href="#">103,882</a>
8	20	21002	<a href="#">1.8059</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">39,239</a>	<a href="#">99,073</a>
8	21	21102	<a href="#">1.4327</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">26,590</a>	<a href="#">80,737</a>
8	22	21003	<a href="#">1.5779</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">43,101</a>	<a href="#">90,099</a>
8	23	21103	<a href="#">1.2644</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">30,366</a>	<a href="#">68,905</a>
8	24	21201	<a href="#">1.9307</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">52,695</a>	<a href="#">175,701</a>
8	25	21202	<a href="#">1.4012</a>	*		<a href="#">8</a>	<a href="#">48,392</a>	<a href="#">73,608</a>
8	26	21203	<a href="#">1.8190</a>	*	●	<a href="#">8</a>	<a href="#">49,289</a>	<a href="#">192,098</a>
8	27	21204	<a href="#">1.8190</a>	*	●	<a href="#">4</a>	<a href="#">34,246</a>	<a href="#">159,002</a>
8	28	21205	<a href="#">1.6591</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">41,618</a>	<a href="#">100,728</a>
8	29	21206	<a href="#">1.3275</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">25,439</a>	<a href="#">111,419</a>
8	30	21301	<a href="#">6.5421</a>	*		<a href="#">27</a>	<a href="#">284,803</a>	<a href="#">961,887</a>
8	31	21302	<a href="#">0.6850</a>	*		<a href="#">6</a>	<a href="#">22,871</a>	<a href="#">45,071</a>
8	32	21303	<a href="#">2.6668</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">35,197</a>	<a href="#">144,803</a>
8	33	21304	<a href="#">1.6543</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">26,014</a>	<a href="#">89,192</a>
8	34	21305	<a href="#">2.8121</a>	*		<a href="#">19</a>	<a href="#">46,226</a>	<a href="#">205,290</a>
8	35	21306	-	*		-	-	-
8	36	49101	<a href="#">2.0656</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">67,283</a>	<a href="#">109,512</a>



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	37	49102	<a href="#">1.6170</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">60,111</a>	<a href="#">87,739</a>
8	38	49201	<a href="#">2.5685</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">38,839</a>	<a href="#">145,787</a>
8	39	49202	<a href="#">2.0167</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">33,263</a>	<a href="#">108,350</a>
8	40	496	<a href="#">4.1557</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">93,794</a>	<a href="#">367,881</a>
8	41	49701	<a href="#">3.4153</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">75,933</a>	<a href="#">278,220</a>
8	42	49702	<a href="#">2.9145</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">71,187</a>	<a href="#">231,906</a>
8	43	49801	<a href="#">2.9932</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">87,424</a>	<a href="#">233,514</a>
8	44	49802	<a href="#">2.5283</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">82,312</a>	<a href="#">186,313</a>
8	45	499	<a href="#">1.5244</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">28,614</a>	<a href="#">142,246</a>
8	46	500	<a href="#">1.2226</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">26,584</a>	<a href="#">97,781</a>
8	47	501	<a href="#">2.0787</a>			<a href="#">15</a>	<a href="#">41,317</a>	<a href="#">120,004</a>
8	48	502	<a href="#">1.5653</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">28,916</a>	<a href="#">98,869</a>
8	49	50301	<a href="#">1.2388</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">29,971</a>	<a href="#">66,674</a>
8	50	50302	<a href="#">1.0848</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,792</a>	<a href="#">58,425</a>
8	51	50303	<a href="#">0.8309</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">21,773</a>	<a href="#">44,461</a>
8	52	50304	<a href="#">0.6192</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,375</a>	<a href="#">33,467</a>
8	53	21801	<a href="#">1.7421</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">38,428</a>	<a href="#">97,111</a>
8	54	21802	<a href="#">1.6727</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">35,514</a>	<a href="#">98,467</a>
8	55	21901	<a href="#">1.6372</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">39,931</a>	<a href="#">91,613</a>
8	56	21902	<a href="#">1.2490</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">28,814</a>	<a href="#">68,045</a>
8	57	21803	<a href="#">1.4017</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">35,509</a>	<a href="#">77,944</a>
8	58	21804	<a href="#">1.2285</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">26,599</a>	<a href="#">68,746</a>
8	59	21903	<a href="#">1.1015</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">25,444</a>	<a href="#">59,385</a>
8	60	21904	<a href="#">0.8589</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">21,870</a>	<a href="#">46,854</a>
8	61	22001	<a href="#">3.7623</a>	*		<a href="#">21</a>	<a href="#">78,217</a>	<a href="#">269,606</a>
8	62	22002	<a href="#">2.5396</a>	*		<a href="#">10</a>	<a href="#">42,477</a>	<a href="#">133,998</a>
8	63	22003	<a href="#">1.2981</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">27,739</a>	<a href="#">104,349</a>
8	64	22004	<a href="#">1.0819</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">28,177</a>	<a href="#">63,904</a>
8	65	22005	<a href="#">1.2255</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">43,188</a>	<a href="#">77,720</a>
8	66	22006	<a href="#">0.9788</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">19,086</a>	<a href="#">55,119</a>
8	67	22007	<a href="#">1.2776</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">25,852</a>	<a href="#">83,984</a>
8	68	22008	<a href="#">0.7732</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">23,019</a>	<a href="#">43,998</a>
8	69	23101	<a href="#">1.4099</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">21,118</a>	<a href="#">95,610</a>
8	70	23102	<a href="#">0.7124</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">15,002</a>	<a href="#">38,346</a>
8	71	23103	<a href="#">0.5326</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">14,429</a>	<a href="#">31,258</a>
8	72	23104	<a href="#">0.3662</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">13,643</a>	<a href="#">20,307</a>
8	73	23001	<a href="#">0.7303</a>	*		<a href="#">1</a>	<a href="#">22,859</a>	<a href="#">85,816</a>

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	74	23002	<a href="#">0.5014</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">18,686</a>	<a href="#">45,334</a>
8	75	23003	<a href="#">0.5133</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">15,329</a>	<a href="#">32,033</a>
8	76	23004	<a href="#">0.4298</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">15,311</a>	<a href="#">25,519</a>
8	77	22601	<a href="#">1.2098</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">18,324</a>	<a href="#">67,753</a>
8	78	22602	<a href="#">1.0581</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">19,615</a>	<a href="#">59,891</a>
8	79	22701	<a href="#">0.5845</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">13,054</a>	<a href="#">33,256</a>
8	80	22702	<a href="#">0.7163</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">14,751</a>	<a href="#">42,304</a>
8	81	22501	<a href="#">1.0318</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">17,249</a>	<a href="#">62,794</a>
8	82	22502	<a href="#">0.7089</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,571</a>	<a href="#">40,205</a>
8	83	22503	<a href="#">0.9370</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">17,507</a>	<a href="#">53,855</a>
8	84	22504	<a href="#">0.7017</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">15,591</a>	<a href="#">41,011</a>
8	85	228	<a href="#">0.7544</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">16,023</a>	<a href="#">42,853</a>
8	86	22301	-	*		-	-	-
8	87	22302	<a href="#">0.8394</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">26,392</a>	<a href="#">45,587</a>
8	88	23201	<a href="#">0.6567</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">14,471</a>	<a href="#">36,953</a>
8	89	23202	<a href="#">0.5248</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">13,374</a>	<a href="#">28,926</a>
8	90	22401	<a href="#">1.2253</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">28,834</a>	<a href="#">78,229</a>
8	91	22402	<a href="#">0.9233</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">25,680</a>	<a href="#">52,001</a>
8	92	22403	<a href="#">0.7987</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">22,244</a>	<a href="#">43,583</a>
8	93	22404	<a href="#">0.6347</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">20,169</a>	<a href="#">34,468</a>
8	94	22901	<a href="#">0.5702</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">12,750</a>	<a href="#">31,481</a>
8	95	22902	<a href="#">0.5350</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">12,753</a>	<a href="#">30,220</a>
8	96	23301	<a href="#">2.9173</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">59,477</a>	<a href="#">268,749</a>
8	97	23302	<a href="#">2.0112</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">49,579</a>	<a href="#">365,399</a>
8	98	23401	<a href="#">0.9995</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">23,948</a>	<a href="#">57,554</a>
8	99	23402	<a href="#">0.7058</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">20,791</a>	<a href="#">39,562</a>
8	100	23501	<a href="#">0.8902</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,637</a>	<a href="#">91,659</a>
8	101	23502	<a href="#">0.7625</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,779</a>	<a href="#">58,879</a>
8	102	23503	<a href="#">3.2096</a>	*		<a href="#">18</a>	<a href="#">79,724</a>	<a href="#">173,250</a>
8	103	23504	<a href="#">0.3464</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">15,805</a>	<a href="#">18,147</a>
8	104	23601	<a href="#">0.9244</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,919</a>	<a href="#">92,371</a>
8	105	23602	<a href="#">0.7154</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,222</a>	<a href="#">87,678</a>
8	106	23701	<a href="#">0.4882</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,004</a>	<a href="#">40,960</a>
8	107	23702	<a href="#">0.3882</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,812</a>	<a href="#">23,133</a>
8	108	23801	<a href="#">1.3220</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">12,916</a>	<a href="#">87,389</a>
8	109	23802	<a href="#">1.0418</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">8,427</a>	<a href="#">65,158</a>
8	110	23803	<a href="#">1.1704</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">10,238</a>	<a href="#">84,948</a>

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	111	23804	<a href="#">0.9261</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,659</a>	<a href="#">51,123</a>
8	112	23805	<a href="#">0.9589</a>	*		<a href="#">11</a>	<a href="#">11,610</a>	<a href="#">68,711</a>
8	113	23806	<a href="#">0.4040</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">16,179</a>	<a href="#">58,696</a>
8	114	23901	<a href="#">0.6536</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,674</a>	<a href="#">38,423</a>
8	115	23902	<a href="#">0.4462</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,600</a>	<a href="#">24,796</a>
8	116	24001	<a href="#">0.7734</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,180</a>	<a href="#">41,114</a>
8	117	24002	<a href="#">0.9781</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,834</a>	<a href="#">57,848</a>
8	118	24003	<a href="#">0.9428</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,417</a>	<a href="#">50,836</a>
8	119	24101	<a href="#">0.4627</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,305</a>	<a href="#">24,562</a>
8	120	24102	<a href="#">0.9658</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,047</a>	<a href="#">60,444</a>
8	121	24103	<a href="#">0.7745</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,521</a>	<a href="#">41,957</a>
8	122	24201	<a href="#">1.0913</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">10,183</a>	<a href="#">64,802</a>
8	123	24202	<a href="#">0.7779</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">9,343</a>	<a href="#">52,919</a>
8	124	24203	<a href="#">1.4944</a>	*		<a href="#">13</a>	<a href="#">8,959</a>	<a href="#">222,190</a>
8	125	24204	<a href="#">1.4889</a>	*		<a href="#">18</a>	<a href="#">24,912</a>	<a href="#">83,076</a>
8	126	24205	<a href="#">1.0773</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">9,886</a>	<a href="#">72,599</a>
8	127	24206	<a href="#">0.7024</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,944</a>	<a href="#">39,059</a>
8	128	24301	<a href="#">0.8242</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,342</a>	<a href="#">44,708</a>
8	129	24302	<a href="#">0.4075</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,401</a>	<a href="#">22,726</a>
8	130	244	<a href="#">0.4786</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,285</a>	<a href="#">26,527</a>
8	131	245	<a href="#">0.2974</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,178</a>	<a href="#">17,484</a>
8	132	24601	<a href="#">0.5779</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,305</a>	<a href="#">31,014</a>
8	133	24602	<a href="#">0.3887</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,419</a>	<a href="#">25,855</a>
8	134	24701	<a href="#">0.6189</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,533</a>	<a href="#">36,075</a>
8	135	24702	<a href="#">0.4017</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,029</a>	<a href="#">24,098</a>
8	136	24801	<a href="#">0.8197</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,393</a>	<a href="#">46,130</a>
8	137	24802	<a href="#">0.3920</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,713</a>	<a href="#">22,260</a>
8	138	24901	<a href="#">1.0332</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">10,842</a>	<a href="#">62,831</a>
8	139	24902	<a href="#">0.8089</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">6,762</a>	<a href="#">55,733</a>
8	140	24903	<a href="#">0.7789</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,733</a>	<a href="#">41,038</a>
8	141	24904	<a href="#">0.4868</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,805</a>	<a href="#">25,900</a>
8	142	250	<a href="#">0.4299</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,067</a>	<a href="#">23,370</a>
8	143	251	<a href="#">0.2918</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,925</a>	<a href="#">15,978</a>
8	144	252	<a href="#">0.3676</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">5,253</a>	<a href="#">22,217</a>
8	145	253	<a href="#">0.4405</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,479</a>	<a href="#">24,001</a>
8	146	254	<a href="#">0.2870</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,367</a>	<a href="#">15,910</a>
8	147	255	<a href="#">0.4105</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,208</a>	<a href="#">26,958</a>

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	148	25601	<a href="#">0.7822</a>		●	<a href="#">8</a>	<a href="#">6,903</a>	<a href="#">45,604</a>
8	149	25602	<a href="#">0.7822</a>	*	●	<a href="#">8</a>	<a href="#">12,492</a>	<a href="#">105,867</a>
8	150	25603	<a href="#">0.6637</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,206</a>	<a href="#">38,228</a>
8	151	25604	<a href="#">0.4812</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,129</a>	<a href="#">29,045</a>
9	1	263	<a href="#">1.4813</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">16,910</a>	<a href="#">149,181</a>
9	2	264	<a href="#">0.9173</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">13,101</a>	<a href="#">89,766</a>
9	3	265	<a href="#">0.9473</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">12,856</a>	<a href="#">96,996</a>
9	4	266	<a href="#">0.6009</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">11,059</a>	<a href="#">52,481</a>
9	5	26801	<a href="#">1.5598</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">24,076</a>	<a href="#">163,812</a>
9	6	26802	<a href="#">1.2797</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">19,952</a>	<a href="#">115,960</a>
9	7	26701	<a href="#">0.3490</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">12,573</a>	<a href="#">21,041</a>
9	8	26702	<a href="#">0.2515</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">8,105</a>	<a href="#">25,774</a>
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	<a href="#">1.6663</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">49,576</a>	<a href="#">88,670</a>
9	11	25702	<a href="#">1.5128</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">39,162</a>	<a href="#">88,812</a>
9	12	25802	<a href="#">1.4151</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">37,020</a>	<a href="#">78,639</a>
9	13	259	<a href="#">0.9002</a>		●	<a href="#">2</a>	<a href="#">20,368</a>	<a href="#">47,561</a>
9	14	260	<a href="#">0.9002</a>		●	<a href="#">2</a>	<a href="#">21,016</a>	<a href="#">52,240</a>
9	15	261	<a href="#">0.4928</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">15,433</a>	<a href="#">34,651</a>
9	16	26201	<a href="#">0.5894</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">16,089</a>	<a href="#">51,254</a>
9	17	26202	<a href="#">0.4302</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">12,309</a>	<a href="#">30,687</a>
9	18	269	<a href="#">1.4701</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">15,525</a>	<a href="#">152,884</a>
9	19	270	<a href="#">0.7609</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">12,121</a>	<a href="#">69,610</a>
9	20	271	<a href="#">0.8308</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">7,478</a>	<a href="#">87,545</a>
9	21	27201	<a href="#">0.7858</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">3,307</a>	<a href="#">103,189</a>
9	22	27202	<a href="#">0.6437</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">8,448</a>	<a href="#">64,726</a>
9	23	27203	<a href="#">0.6491</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">3,839</a>	<a href="#">90,319</a>
9	24	27301	<a href="#">0.3678</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,013</a>	<a href="#">50,000</a>
9	25	27302	<a href="#">0.4308</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,747</a>	<a href="#">39,181</a>
9	26	27303	<a href="#">0.3322</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">6,529</a>	<a href="#">35,603</a>
9	27	274	<a href="#">0.7373</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">1,869</a>	<a href="#">90,386</a>
9	28	275	<a href="#">0.1894</a>			<a href="#">1</a>	<a href="#">2,073</a>	<a href="#">31,529</a>
9	29	27601	<a href="#">0.4189</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,248</a>	<a href="#">41,453</a>
9	30	27602	<a href="#">0.4064</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,627</a>	<a href="#">38,303</a>
9	31	277	<a href="#">0.6306</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">7,927</a>	<a href="#">67,627</a>
9	32	278	<a href="#">0.3925</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,935</a>	<a href="#">37,733</a>

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	33	27901	<a href="#">0.4148</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,400</a>	<a href="#">41,900</a>
9	34	27902	<a href="#">0.3222</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,783</a>	<a href="#">30,518</a>
9	35	280	<a href="#">0.3543</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,975</a>	<a href="#">35,433</a>
9	36	281	<a href="#">0.2450</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,487</a>	<a href="#">23,468</a>
9	37	282	<a href="#">0.2860</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,718</a>	<a href="#">31,007</a>
9	38	28301	<a href="#">0.3240</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,845</a>	<a href="#">35,872</a>
9	39	28302	<a href="#">0.4708</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,618</a>	<a href="#">61,156</a>
9	40	28401	<a href="#">0.2819</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,890</a>	<a href="#">27,709</a>
9	41	28402	<a href="#">0.2070</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,466</a>	<a href="#">25,932</a>
10	1	28601	<a href="#">2.7747</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">60,410</a>	<a href="#">257,004</a>
10	2	28602	<a href="#">2.2959</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">56,665</a>	<a href="#">196,792</a>
10	3	28801	<a href="#">2.0324</a>		●	<a href="#">11</a>	<a href="#">30,794</a>	<a href="#">175,686</a>
10	4	28802	<a href="#">2.0324</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">45,827</a>	<a href="#">140,711</a>
10	5	28501	<a href="#">1.7013</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">24,298</a>	<a href="#">185,844</a>
10	6	28502	<a href="#">1.5366</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">22,361</a>	<a href="#">158,981</a>
10	7	28701	<a href="#">1.3581</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">22,231</a>	<a href="#">128,124</a>
10	8	28702	<a href="#">0.9185</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">15,240</a>	<a href="#">95,272</a>
10	9	28901	<a href="#">1.1659</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">31,718</a>	<a href="#">104,344</a>
10	10	28902	<a href="#">0.7459</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">29,546</a>	<a href="#">54,995</a>
10	11	290	<a href="#">1.0694</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">32,504</a>	<a href="#">60,707</a>
10	12	29101	<a href="#">0.9553</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">21,720</a>	<a href="#">150,132</a>
10	13	29102	<a href="#">0.6602</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">19,828</a>	<a href="#">57,963</a>
10	14	292	<a href="#">2.2257</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">26,522</a>	<a href="#">216,050</a>
10	15	293	<a href="#">1.4210</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">25,147</a>	<a href="#">140,605</a>
10	16	29401	<a href="#">0.7022</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">7,475</a>	<a href="#">79,793</a>
10	17	29402	<a href="#">0.3795</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">5,185</a>	<a href="#">36,467</a>
10	18	29501	<a href="#">0.6696</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">8,148</a>	<a href="#">73,810</a>
10	19	29502	<a href="#">0.4269</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,800</a>	<a href="#">50,200</a>
10	20	29601	<a href="#">0.5678</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,858</a>	<a href="#">64,533</a>
10	21	29602	<a href="#">0.5750</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,117</a>	<a href="#">66,264</a>
10	22	29701	<a href="#">0.3187</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,665</a>	<a href="#">32,374</a>
10	23	29702	<a href="#">0.3986</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,067</a>	<a href="#">41,478</a>
10	24	29801	<a href="#">0.5554</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,135</a>	<a href="#">86,271</a>
10	25	29802	<a href="#">0.2790</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,616</a>	<a href="#">29,877</a>
10	26	29803	<a href="#">0.2544</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,775</a>	<a href="#">28,811</a>
10	27	29804	<a href="#">0.2360</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,913</a>	<a href="#">25,028</a>
10	28	29901	<a href="#">1.2963</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,709</a>	<a href="#">174,498</a>

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	29	29902	<a href="#">0.4799</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,632</a>	<a href="#">61,618</a>
10	30	29903	<a href="#">0.6182</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,052</a>	<a href="#">76,195</a>
10	31	29904	<a href="#">0.5542</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,482</a>	<a href="#">87,719</a>
10	32	30001	<a href="#">0.6522</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">7,247</a>	<a href="#">78,945</a>
10	33	30002	<a href="#">0.4842</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,830</a>	<a href="#">61,925</a>
10	34	30101	<a href="#">0.4405</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,115</a>	<a href="#">40,916</a>
10	35	30102	<a href="#">0.2464</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,913</a>	<a href="#">27,939</a>
11	1	30201	<a href="#">10.2012</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">298,292</a>	<a href="#">546,524</a>
11	2	30202	<a href="#">9.8423</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">296,477</a>	<a href="#">527,627</a>
11	3	30301	<a href="#">1.9049</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">23,985</a>	<a href="#">165,682</a>
11	4	30302	<a href="#">1.8051</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">18,431</a>	<a href="#">136,789</a>
11	5	304	<a href="#">1.1311</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">14,223</a>	<a href="#">109,070</a>
11	6	305	<a href="#">1.0305</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">13,981</a>	<a href="#">85,750</a>
11	7	308	<a href="#">0.9923</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">14,532</a>	<a href="#">106,366</a>
11	8	309	<a href="#">0.6338</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">11,155</a>	<a href="#">66,973</a>
11	9	30601	<a href="#">1.4125</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">50,598</a>	<a href="#">86,555</a>
11	10	30602	<a href="#">1.3426</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">25,243</a>	<a href="#">71,134</a>
11	11	30701	<a href="#">1.0918</a>		●	<a href="#">4</a>	<a href="#">24,111</a>	<a href="#">70,637</a>
11	12	30702	<a href="#">1.0918</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">22,778</a>	<a href="#">61,551</a>
11	13	310	<a href="#">0.7630</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">20,694</a>	<a href="#">65,474</a>
11	14	311	<a href="#">0.5878</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">19,501</a>	<a href="#">41,009</a>
11	15	312	<a href="#">0.6880</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">15,171</a>	<a href="#">64,526</a>
11	16	313	<a href="#">0.4740</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">14,330</a>	<a href="#">41,389</a>
11	17	314	<a href="#">1.1740</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">17,125</a>	<a href="#">109,044</a>
11	18	31501	<a href="#">1.3827</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">17,588</a>	<a href="#">139,209</a>
11	19	31502	<a href="#">1.1091</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">17,653</a>	<a href="#">103,012</a>
11	20	31601	<a href="#">1.0810</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">8,407</a>	<a href="#">123,998</a>
11	21	31602	<a href="#">0.7242</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,381</a>	<a href="#">81,745</a>
11	22	31603	<a href="#">0.6531</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,242</a>	<a href="#">74,011</a>
11	23	31604	<a href="#">0.4457</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,133</a>	<a href="#">52,273</a>
11	24	317	<a href="#">0.4964</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">2,816</a>	<a href="#">53,529</a>
11	25	318	<a href="#">0.5088</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,470</a>	<a href="#">48,927</a>
11	26	319	<a href="#">0.3694</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,854</a>	<a href="#">38,415</a>
11	27	320	<a href="#">0.6912</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">9,063</a>	<a href="#">71,730</a>
11	28	321	<a href="#">0.4181</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">6,385</a>	<a href="#">39,405</a>
11	29	32201	<a href="#">0.5406</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,417</a>	<a href="#">55,479</a>
11	30	32202	<a href="#">0.4182</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,275</a>	<a href="#">40,495</a>

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	31	32301	<a href="#">0.7287</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">28,859</a>	<a href="#">50,466</a>
11	32	32302	<a href="#">0.4605</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,713</a>	<a href="#">40,990</a>
11	33	32401	<a href="#">0.6720</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">28,708</a>	<a href="#">42,661</a>
11	34	32402	<a href="#">0.3524</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,701</a>	<a href="#">28,547</a>
11	35	325	<a href="#">0.5790</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,690</a>	<a href="#">61,300</a>
11	36	326	<a href="#">0.4690</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,174</a>	<a href="#">54,251</a>
11	37	32701	<a href="#">0.3993</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,423</a>	<a href="#">36,620</a>
11	38	32702	<a href="#">0.2846</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,435</a>	<a href="#">24,568</a>
11	39	328	<a href="#">0.4661</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">11,826</a>	<a href="#">39,794</a>
11	40	329	<a href="#">0.3926</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,274</a>	<a href="#">29,065</a>
11	41	33001	<a href="#">0.8215</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">26,987</a>	<a href="#">55,082</a>
11	42	33002	<a href="#">0.5158</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">12,224</a>	<a href="#">33,181</a>
11	43	331	<a href="#">0.7690</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,642</a>	<a href="#">85,461</a>
11	44	332	<a href="#">0.6248</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,098</a>	<a href="#">63,921</a>
11	45	33301	<a href="#">0.5499</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,911</a>	<a href="#">67,902</a>
11	46	33302	<a href="#">0.5019</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,913</a>	<a href="#">60,306</a>
12	1	334	<a href="#">5.0852</a>	*		<a href="#">27</a>	<a href="#">153,707</a>	<a href="#">350,315</a>
12	2	335	<a href="#">2.6321</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">121,056</a>	<a href="#">202,938</a>
12	3	34101	<a href="#">1.2767</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,780</a>	<a href="#">71,906</a>
12	4	34102	<a href="#">1.1731</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">8,726</a>	<a href="#">81,839</a>
12	5	34103	<a href="#">3.2200</a>	*	●	<a href="#">6</a>	<a href="#">57,001</a>	<a href="#">174,377</a>
12	6	34104	<a href="#">3.2200</a>		●	<a href="#">2</a>	<a href="#">56,238</a>	<a href="#">174,854</a>
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	<a href="#">0.9797</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">17,457</a>	<a href="#">51,952</a>
12	9	33902	<a href="#">0.4758</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">16,100</a>	<a href="#">27,659</a>
12	10	34001	<a href="#">1.2870</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">19,734</a>	<a href="#">74,379</a>
12	11	34002	<a href="#">0.9638</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">20,873</a>	<a href="#">57,902</a>
12	12	34201	-	*		-	-	-
12	13	34202	<a href="#">0.6436</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">22,682</a>	<a href="#">51,664</a>
12	14	34301	-	*		-	-	-
12	15	34302	-	*		-	-	-
12	16	33601	<a href="#">1.1594</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">43,738</a>	<a href="#">68,399</a>
12	17	33602	<a href="#">1.1094</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">25,024</a>	<a href="#">62,629</a>
12	18	33701	<a href="#">0.9962</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">42,609</a>	<a href="#">59,525</a>
12	19	33702	<a href="#">0.9273</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">22,045</a>	<a href="#">51,899</a>
12	20	344	-	*		-	-	-

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	21	34501	<a href="#">1.3869</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">21,862</a>	<a href="#">75,960</a>
12	22	34502	<a href="#">0.6743</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">12,334</a>	<a href="#">37,372</a>
12	23	346	<a href="#">0.6083</a>	*	●	<a href="#">2</a>	<a href="#">22,901</a>	<a href="#">25,899</a>
12	24	347	<a href="#">0.6083</a>	*	●	<a href="#">2</a>	<a href="#">12,627</a>	<a href="#">77,612</a>
12	25	348	<a href="#">0.4420</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">4,079</a>	<a href="#">25,223</a>
12	26	349	<a href="#">0.3423</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,525</a>	<a href="#">20,141</a>
12	27	35001	<a href="#">0.7025</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">8,439</a>	<a href="#">40,441</a>
12	28	35002	<a href="#">0.4901</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,811</a>	<a href="#">29,140</a>
12	29	35201	<a href="#">0.5142</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">3,515</a>	<a href="#">30,875</a>
12	30	35202	<a href="#">0.6440</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">20,730</a>	<a href="#">56,741</a>
12	31	35203	<a href="#">0.5222</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,077</a>	<a href="#">36,694</a>
12	32	35204	<a href="#">0.7115</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,497</a>	<a href="#">43,556</a>
12	33	35205	<a href="#">0.4107</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,136</a>	<a href="#">24,457</a>
13	1	35301	<a href="#">4.3524</a>	*		<a href="#">12</a>	<a href="#">167,275</a>	<a href="#">399,655</a>
13	2	35302	<a href="#">2.6000</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">81,355</a>	<a href="#">138,590</a>
13	3	35801	<a href="#">2.2620</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">81,924</a>	<a href="#">123,397</a>
13	4	35802	<a href="#">1.9055</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">68,688</a>	<a href="#">102,206</a>
13	5	35803	<a href="#">1.7963</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">60,259</a>	<a href="#">105,754</a>
13	6	35804	<a href="#">1.3406</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">42,883</a>	<a href="#">75,465</a>
13	7	35805	<a href="#">1.4842</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">46,525</a>	<a href="#">80,779</a>
13	8	35806	<a href="#">1.0817</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">26,243</a>	<a href="#">62,052</a>
13	9	35901	<a href="#">2.0614</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">81,334</a>	<a href="#">114,813</a>
13	10	35902	<a href="#">1.7803</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">63,672</a>	<a href="#">97,427</a>
13	11	35903	<a href="#">1.6720</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">59,905</a>	<a href="#">90,999</a>
13	12	35904	<a href="#">1.2363</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">41,651</a>	<a href="#">70,191</a>
13	13	35905	<a href="#">1.3873</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">42,473</a>	<a href="#">77,028</a>
13	14	35906	<a href="#">0.9812</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">22,372</a>	<a href="#">56,000</a>
13	15	36101	<a href="#">2.0417</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">79,295</a>	<a href="#">120,426</a>
13	16	36102	-	*		-	-	-
13	17	36001	<a href="#">0.6350</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">12,995</a>	<a href="#">41,444</a>
13	18	36002	<a href="#">0.4711</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">11,228</a>	<a href="#">31,422</a>
13	19	35601	<a href="#">1.1127</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">20,353</a>	<a href="#">62,181</a>
13	20	35602	<a href="#">0.9986</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">19,974</a>	<a href="#">55,489</a>
13	21	363	<a href="#">0.4582</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">15,685</a>	<a href="#">30,919</a>
13	22	364	<a href="#">0.4845</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,237</a>	<a href="#">29,288</a>
13	23	36501	<a href="#">1.7172</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">45,950</a>	<a href="#">96,611</a>



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	24	36502	<a href="#">0.9397</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">13,888</a>	<a href="#">49,970</a>
13	25	36604	<a href="#">0.7375</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">8,614</a>	<a href="#">84,966</a>
13	26	36704	<a href="#">0.1843</a>	*		<a href="#">1</a>	<a href="#">3,799</a>	<a href="#">22,408</a>
13	27	36801	<a href="#">0.6511</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">8,205</a>	<a href="#">35,121</a>
13	28	36802	<a href="#">0.4023</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">5,879</a>	<a href="#">22,383</a>
13	29	369	<a href="#">0.2861</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,245</a>	<a href="#">15,984</a>
14	1	469	<a href="#">0.3073</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">4,811</a>	<a href="#">25,282</a>
14	2	370	<a href="#">0.9439</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">35,064</a>	<a href="#">57,907</a>
14	3	371	<a href="#">0.7621</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">33,937</a>	<a href="#">47,321</a>
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	<a href="#">0.6040</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">20,865</a>	<a href="#">37,609</a>
14	6	37501	<a href="#">1.1481</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">49,547</a>	<a href="#">76,266</a>
14	7	37502	<a href="#">0.9728</a>	*		<a href="#">3</a>	<a href="#">38,391</a>	<a href="#">54,890</a>
14	8	372	<a href="#">0.8488</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,422</a>	<a href="#">47,767</a>
14	9	37301	<a href="#">0.7874</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">30,805</a>	<a href="#">44,385</a>
14	10	37302	<a href="#">0.7208</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">29,707</a>	<a href="#">39,096</a>
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	-	*		-	-	-
14	13	37703	-	*		-	-	-
14	14	37704	<a href="#">2.1196</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">14,777</a>	<a href="#">164,440</a>
14	15	37705	<a href="#">0.7503</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">7,308</a>	<a href="#">43,704</a>
14	16	37601	<a href="#">0.9281</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">10,799</a>	<a href="#">115,902</a>
14	17	37602	-	*		-	-	-
14	18	37603	-	*		-	-	-
14	19	37604	<a href="#">0.5779</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,468</a>	<a href="#">33,453</a>
14	20	37605	<a href="#">0.3776</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,230</a>	<a href="#">21,444</a>
14	21	37801	<a href="#">1.2297</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">40,130</a>	<a href="#">65,642</a>
14	22	37802	<a href="#">0.9161</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">27,508</a>	<a href="#">50,228</a>
14	23	37803	<a href="#">0.3932</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,108</a>	<a href="#">21,424</a>
14	24	37901	<a href="#">0.2898</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,000</a>	<a href="#">31,847</a>
14	25	37902	<a href="#">0.4963</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,672</a>	<a href="#">58,839</a>
14	26	37903	<a href="#">0.3853</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,031</a>	<a href="#">44,583</a>
14	27	38101	<a href="#">0.7637</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">12,137</a>	<a href="#">44,776</a>
14	28	38102	<a href="#">0.5456</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">10,318</a>	<a href="#">30,836</a>
14	29	38001	<a href="#">0.4864</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">7,035</a>	<a href="#">29,374</a>
14	30	38002	<a href="#">0.4097</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">4,872</a>	<a href="#">23,143</a>

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	31	382	<a href="#">0.2203</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">1,923</a>	<a href="#">12,272</a>
14	32	38301	<a href="#">0.3785</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,878</a>	<a href="#">41,732</a>
14	33	38302	<a href="#">0.2595</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,280</a>	<a href="#">27,763</a>
14	34	384	<a href="#">0.4000</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,337</a>	<a href="#">46,454</a>
14	35	513	<a href="#">0.3210</a>			<a href="#">5</a>	-	-
15	1	N01	<a href="#">0.6645</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">9,020</a>	<a href="#">64,811</a>
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	-	*		-	-	-
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	<a href="#">4.4119</a>			<a href="#">26</a>	<a href="#">134,504</a>	<a href="#">404,803</a>
15	6	N06	<a href="#">3.6724</a>	*		<a href="#">24</a>	<a href="#">6,277</a>	<a href="#">267,856</a>
15	7	N07	<a href="#">3.6823</a>			<a href="#">21</a>	<a href="#">83,485</a>	<a href="#">351,767</a>
15	8	N08	<a href="#">2.3385</a>			<a href="#">18</a>	<a href="#">33,721</a>	<a href="#">226,987</a>
15	9	N09	<a href="#">1.8973</a>			<a href="#">16</a>	<a href="#">32,358</a>	<a href="#">152,744</a>
15	10	N10	<a href="#">1.4699</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">23,676</a>	<a href="#">130,391</a>
15	11	N11	<a href="#">2.3924</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">39,287</a>	<a href="#">274,485</a>
15	12	N12	<a href="#">1.1422</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">15,793</a>	<a href="#">101,999</a>
15	13	N13	<a href="#">0.8075</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">10,843</a>	<a href="#">79,087</a>
15	14	N14	<a href="#">7.0249</a>			<a href="#">18</a>	<a href="#">79,854</a>	<a href="#">649,791</a>
15	15	N15	<a href="#">2.8778</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">20,226</a>	<a href="#">325,121</a>
15	16	N16	<a href="#">1.6560</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">23,522</a>	<a href="#">190,438</a>
15	17	N17	<a href="#">0.7874</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">11,165</a>	<a href="#">76,577</a>
15	18	N18	<a href="#">0.4510</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,231</a>	<a href="#">46,385</a>
15	19	N19	<a href="#">0.4280</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">8,464</a>	<a href="#">38,064</a>
16	1	39201	<a href="#">2.9475</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">75,394</a>	<a href="#">286,957</a>
16	2	39202	<a href="#">2.4186</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">66,097</a>	<a href="#">207,229</a>
16	3	39301	<a href="#">3.6372</a>	*		<a href="#">13</a>	<a href="#">91,818</a>	<a href="#">289,327</a>
16	4	39302	<a href="#">2.4124</a>	*		<a href="#">9</a>	<a href="#">79,827</a>	<a href="#">142,293</a>
16	5	39401	<a href="#">1.5300</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">16,734</a>	<a href="#">159,355</a>
16	6	39402	<a href="#">0.8408</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">16,241</a>	<a href="#">90,325</a>
16	7	39501	<a href="#">0.9586</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">2,727</a>	<a href="#">118,904</a>
16	8	39502	<a href="#">0.6063</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">8,011</a>	<a href="#">61,985</a>
16	9	39503	<a href="#">0.4244</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,532</a>	<a href="#">40,115</a>
16	10	39601	<a href="#">0.7259</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,700</a>	<a href="#">97,629</a>
16	11	39602	<a href="#">0.6778</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,884</a>	<a href="#">90,631</a>
16	12	39603	<a href="#">0.3381</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">5,344</a>	<a href="#">39,340</a>

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	13	39701	<a href="#">6.4730</a>	*		<a href="#">5</a>	<a href="#">38,673</a>	<a href="#">585,470</a>
16	14	39702	<a href="#">0.7992</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">13,395</a>	<a href="#">116,212</a>
16	15	39703	<a href="#">2.3519</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">24,292</a>	<a href="#">211,887</a>
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	<a href="#">0.8186</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">3,833</a>	<a href="#">102,319</a>
16	18	39706	<a href="#">0.4706</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,964</a>	<a href="#">59,616</a>
16	19	39802	<a href="#">0.7683</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,099</a>	<a href="#">87,865</a>
16	20	39803	<a href="#">0.6915</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,080</a>	<a href="#">85,149</a>
16	21	39804	<a href="#">0.3942</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,409</a>	<a href="#">51,143</a>
16	22	39902	<a href="#">0.4418</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,219</a>	<a href="#">45,009</a>
16	23	39903	<a href="#">0.3666</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,002</a>	<a href="#">48,831</a>
16	24	39904	<a href="#">0.2591</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,298</a>	<a href="#">31,638</a>
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	<a href="#">1.0370</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">3,472</a>	<a href="#">147,133</a>
17	6	40401	<a href="#">0.1764</a>	*		<a href="#">1</a>	<a href="#">2,275</a>	<a href="#">41,510</a>
17	7	406	<a href="#">2.6295</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">53,880</a>	<a href="#">235,479</a>
17	8	407	<a href="#">1.7397</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">30,707</a>	<a href="#">146,784</a>
17	9	40801	<a href="#">1.1117</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">15,448</a>	<a href="#">110,323</a>
17	10	40802	<a href="#">0.6067</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">11,179</a>	<a href="#">56,124</a>
17	11	412	<a href="#">0.4958</a>	*		<a href="#">2</a>	<a href="#">12,117</a>	<a href="#">34,625</a>
17	12	41101	<a href="#">0.4290</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,519</a>	<a href="#">36,179</a>
17	13	41102	<a href="#">0.4147</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,531</a>	<a href="#">30,796</a>
17	14	413	<a href="#">0.7305</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,939</a>	<a href="#">82,553</a>
17	15	414	<a href="#">0.4354</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,387</a>	<a href="#">38,990</a>
18	1	41501	<a href="#">2.1658</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">26,429</a>	<a href="#">237,003</a>
18	2	41502	<a href="#">1.0851</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">15,844</a>	<a href="#">109,406</a>
18	3	41601	<a href="#">1.0413</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">11,436</a>	<a href="#">120,901</a>
18	4	41602	<a href="#">0.5724</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,628</a>	<a href="#">59,645</a>
18	5	41701	<a href="#">0.8076</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">10,774</a>	<a href="#">93,580</a>
18	6	41702	<a href="#">0.5173</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">9,504</a>	<a href="#">54,545</a>
18	7	41803	<a href="#">0.7192</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">7,217</a>	<a href="#">82,637</a>
18	8	41804	<a href="#">0.5600</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,682</a>	<a href="#">60,406</a>
18	9	419	<a href="#">0.5885</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,184</a>	<a href="#">65,850</a>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
18	10	420	<a href="#">0.4214</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,800</a>	<a href="#">41,560</a>
18	11	42101	<a href="#">0.6655</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">6,822</a>	<a href="#">75,705</a>
18	12	42102	<a href="#">0.4183</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,797</a>	<a href="#">42,778</a>
18	13	42201	<a href="#">0.4117</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">7,122</a>	<a href="#">39,088</a>
18	14	42202	<a href="#">0.2970</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">5,726</a>	<a href="#">27,445</a>
18	15	42301	<a href="#">1.7865</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">34,039</a>	<a href="#">161,441</a>
18	16	42302	<a href="#">1.2287</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">5,923</a>	<a href="#">112,243</a>
18	17	42303	<a href="#">0.7159</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">7,333</a>	<a href="#">89,959</a>
18	18	42304	<a href="#">0.4116</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,984</a>	<a href="#">43,644</a>
21	1	44001	<a href="#">0.7019</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">9,654</a>	<a href="#">58,514</a>
21	2	44002	<a href="#">0.4661</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">6,380</a>	<a href="#">47,334</a>
21	3	43901	<a href="#">1.0939</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">17,346</a>	<a href="#">113,453</a>
21	4	43902	<a href="#">0.8105</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">14,803</a>	<a href="#">74,555</a>
21	5	44101	<a href="#">1.0059</a>		●	<a href="#">5</a>	<a href="#">11,580</a>	<a href="#">112,482</a>
21	6	44102	<a href="#">1.0059</a>		●	<a href="#">4</a>	<a href="#">13,385</a>	<a href="#">112,114</a>
21	7	442	<a href="#">1.5648</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">15,203</a>	<a href="#">177,082</a>
21	8	443	<a href="#">0.8640</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">11,798</a>	<a href="#">84,447</a>
21	9	444	<a href="#">0.4409</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,015</a>	<a href="#">46,473</a>
21	10	445	<a href="#">0.2770</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,672</a>	<a href="#">26,337</a>
21	11	44601	<a href="#">0.4584</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">3,782</a>	<a href="#">55,149</a>
21	12	44602	<a href="#">0.2648</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,577</a>	<a href="#">22,772</a>
21	13	44701	<a href="#">0.5178</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,531</a>	<a href="#">59,299</a>
21	14	44702	<a href="#">0.2443</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,386</a>	<a href="#">25,397</a>
21	15	44801	<a href="#">0.3275</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,563</a>	<a href="#">24,714</a>
21	16	44802	<a href="#">0.2495</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,988</a>	<a href="#">25,574</a>
21	17	44901	<a href="#">1.0115</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,957</a>	<a href="#">129,448</a>
21	18	44902	<a href="#">0.6652</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,966</a>	<a href="#">79,810</a>
21	19	45001	<a href="#">0.5364</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,943</a>	<a href="#">64,366</a>
21	20	45002	<a href="#">0.2860</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,436</a>	<a href="#">30,570</a>
21	21	45101	<a href="#">0.8084</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,150</a>	<a href="#">148,639</a>
21	22	45102	<a href="#">0.3107</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,031</a>	<a href="#">33,205</a>
21	23	45103	<a href="#">0.4807</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">3,896</a>	<a href="#">57,765</a>
21	24	45104	<a href="#">0.2338</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">3,115</a>	<a href="#">25,757</a>
21	25	452	<a href="#">0.5821</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">4,603</a>	<a href="#">71,028</a>
21	26	453	<a href="#">0.3221</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,706</a>	<a href="#">34,173</a>
21	27	454	<a href="#">0.6444</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">4,430</a>	<a href="#">108,656</a>
21	28	455	<a href="#">0.3095</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,498</a>	<a href="#">38,947</a>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	29	41801	<a href="#">0.6744</a>		●	<a href="#">8</a>	<a href="#">6,010</a>	<a href="#">104,851</a>
21	30	41802	<a href="#">0.6744</a>	*	●	<a href="#">8</a>	<a href="#">24,193</a>	<a href="#">60,745</a>
22	1	50401	<a href="#">13.4796</a>	*		<a href="#">26</a>	<a href="#">153,576</a>	<a href="#">975,314</a>
22	2	50402	-	*		-	-	-
22	3	50403	<a href="#">22.0847</a>	*		<a href="#">23</a>	<a href="#">114,625</a>	<a href="#">1,162,980</a>
22	4	50404	-	*		-	-	-
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	<a href="#">3.6676</a>	*		<a href="#">15</a>	<a href="#">16,906</a>	<a href="#">386,313</a>
22	7	50502	-	*		-	-	-
22	8	50503	<a href="#">5.7686</a>	*		<a href="#">28</a>	<a href="#">98,077</a>	<a href="#">1,051,350</a>
22	9	50504	-	*		-	-	-
22	10	50505	-	*		-	-	-
22	11	50601	<a href="#">5.5480</a>	*		<a href="#">19</a>	<a href="#">81,955</a>	<a href="#">653,882</a>
22	12	50602	<a href="#">4.4887</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">16,997</a>	<a href="#">553,465</a>
22	13	50603	<a href="#">2.4599</a>			<a href="#">14</a>	<a href="#">22,961</a>	<a href="#">232,773</a>
22	14	50604	<a href="#">1.8415</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">29,156</a>	<a href="#">175,149</a>
22	15	50605	<a href="#">3.0522</a>			<a href="#">13</a>	<a href="#">31,719</a>	<a href="#">302,535</a>
22	16	50606	<a href="#">4.0814</a>			<a href="#">17</a>	<a href="#">26,292</a>	<a href="#">469,519</a>
22	17	50701	<a href="#">1.2944</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">19,167</a>	<a href="#">154,445</a>
22	18	50702	<a href="#">1.9143</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">32,920</a>	<a href="#">193,859</a>
22	19	50703	<a href="#">1.3283</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">17,994</a>	<a href="#">137,690</a>
22	20	50704	<a href="#">3.5371</a>	*		<a href="#">10</a>	<a href="#">23,220</a>	<a href="#">451,491</a>
22	21	50705	<a href="#">1.3282</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">23,065</a>	<a href="#">149,607</a>
22	22	50801	<a href="#">1.0479</a>	*	●	<a href="#">8</a>	<a href="#">5,517</a>	<a href="#">103,414</a>
22	23	50802	<a href="#">1.1035</a>	*		<a href="#">8</a>	<a href="#">8,114</a>	<a href="#">86,131</a>
22	24	50803	<a href="#">2.8283</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">21,004</a>	<a href="#">340,759</a>
22	25	50804	<a href="#">1.4138</a>		●	<a href="#">9</a>	<a href="#">12,333</a>	<a href="#">127,776</a>
22	26	50901	<a href="#">1.0479</a>		●	<a href="#">7</a>	<a href="#">10,811</a>	<a href="#">134,143</a>
22	27	50902	<a href="#">0.3941</a>	*		<a href="#">4</a>	<a href="#">5,497</a>	<a href="#">38,119</a>
22	28	50903	<a href="#">1.1763</a>	*		<a href="#">9</a>	<a href="#">24,173</a>	<a href="#">96,948</a>
22	29	50904	<a href="#">1.4138</a>	*	●	<a href="#">19</a>	<a href="#">22,074</a>	<a href="#">274,307</a>
22	30	510	<a href="#">1.3498</a>			<a href="#">8</a>	<a href="#">7,774</a>	<a href="#">170,624</a>
22	31	511	<a href="#">0.8785</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">5,660</a>	<a href="#">105,985</a>
23	1	46101	<a href="#">0.8143</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">10,153</a>	<a href="#">124,658</a>
23	2	46102	<a href="#">0.6555</a>		●	<a href="#">3</a>	<a href="#">13,108</a>	<a href="#">110,132</a>
23	3	46103	<a href="#">0.6555</a>		●	<a href="#">2</a>	<a href="#">11,850</a>	<a href="#">61,067</a>

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	4	46201	<a href="#">1.4792</a>			<a href="#">22</a>	<a href="#">19,520</a>	<a href="#">115,371</a>
23	5	46202	<a href="#">1.2713</a>			<a href="#">20</a>	<a href="#">12,099</a>	<a href="#">99,552</a>
23	6	46203	<a href="#">1.3428</a>		●	<a href="#">21</a>	<a href="#">15,577</a>	<a href="#">102,800</a>
23	7	46204	<a href="#">1.3428</a>	*	●	<a href="#">21</a>	<a href="#">30,019</a>	<a href="#">104,577</a>
23	8	463	<a href="#">0.6426</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">4,795</a>	<a href="#">70,377</a>
23	9	464	<a href="#">0.4339</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">4,230</a>	<a href="#">39,389</a>
23	10	465	<a href="#">0.3622</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,575</a>	<a href="#">29,592</a>
23	11	466	<a href="#">0.4928</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">2,599</a>	<a href="#">47,215</a>
23	12	467	<a href="#">0.7878</a>			<a href="#">2</a>	<a href="#">2,606</a>	<a href="#">73,265</a>
24	1	48401	<a href="#">6.0172</a>		●	<a href="#">19</a>	<a href="#">117,014</a>	<a href="#">476,814</a>
24	2	48402	<a href="#">6.0172</a>	*	●	<a href="#">19</a>	<a href="#">245,297</a>	<a href="#">372,644</a>
24	3	48501	<a href="#">1.9475</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">44,984</a>	<a href="#">170,087</a>
24	4	48502	<a href="#">1.2284</a>	*		<a href="#">7</a>	<a href="#">36,360</a>	<a href="#">86,629</a>
24	5	48601	<a href="#">3.0777</a>			<a href="#">12</a>	<a href="#">40,403</a>	<a href="#">323,410</a>
24	6	48602	<a href="#">1.8832</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">31,446</a>	<a href="#">160,227</a>
24	7	48701	<a href="#">0.9132</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">6,495</a>	<a href="#">104,189</a>
24	8	48702	<a href="#">0.5828</a>			<a href="#">6</a>	<a href="#">3,724</a>	<a href="#">66,208</a>
UN	1	46801	<a href="#">2.2474</a>			<a href="#">10</a>	<a href="#">23,093</a>	<a href="#">250,330</a>
UN	2	46802	<a href="#">1.2768</a>			<a href="#">4</a>	<a href="#">14,828</a>	<a href="#">132,160</a>
UN	3	46803	<a href="#">2.4497</a>			<a href="#">7</a>	<a href="#">20,979</a>	<a href="#">333,275</a>
UN	4	46804	<a href="#">0.9126</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">19,118</a>	<a href="#">83,272</a>
UN	5	47601	<a href="#">1.8493</a>			<a href="#">11</a>	<a href="#">26,400</a>	<a href="#">183,262</a>
UN	6	47602	<a href="#">1.0296</a>			<a href="#">5</a>	<a href="#">16,546</a>	<a href="#">112,244</a>
UN	7	47701	<a href="#">1.4566</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">19,331</a>	<a href="#">162,417</a>
UN	8	47702	<a href="#">0.7846</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">13,373</a>	<a href="#">65,825</a>
UN	9	47703	<a href="#">1.7457</a>			<a href="#">9</a>	<a href="#">17,228</a>	<a href="#">241,862</a>
UN	10	47704	<a href="#">0.8286</a>			<a href="#">3</a>	<a href="#">14,327</a>	<a href="#">70,798</a>
全國平均點數							<del>49,178</del>	<a href="#">52,384</a>

# 110 年度全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準共同擬訂會議

## 第 3 次與會人員發言實錄

### 主席

各位代表午安，線上的代表有沒有聽到？(線上代表回應：有)謝謝你們，希望今天的疫情會比較穩定一點，因為大家都怕會繼續被封，我們大家一起努力，開一開趕快讓你們回家，好，會議開始。

### 陳科長依婕

首先先確認上一次的會議紀錄，前一次的會議紀錄在第 1 頁到第 7 頁。

### 主席

各位有沒有什麼問題？沒有，那我們繼續，來。

### 陳科長依婕

接著請同仁宣讀前次會議的決議辦理情形追蹤。

### 蔡科員孟芸

各位代表長官好，本次會議決議追蹤辦理情形共 17 案，更新的部分為：

**序號 2**「107 年下半年特約院所提報未列項目之處理情形案」，35 項未列項新增項目，16 項為現行研議中新增項目，其中 13 項已獲本會議通過結案、1 項經提案至 110 年第 6 次專家諮詢會議決議同意新增，待提本會議討論、2 項循新增診療項目流程辦理。另 19 項，待 16 家提報量最大之院所提新增，計有 15 家院所函復增修建議共 17 項(7 項結案)，尚有 2 家(2 項)未回復。**建議繼續列管。**

**序號 3** 支付標準增修「乳房病灶粗針穿刺切片」診療項目案，「乳房病灶粗針穿刺組織切片」110 年 1-6 月申報 18.57 百萬點。扣除替代項目「乳房穿刺」(替代點數 3.03 百萬點)及「乳房腫瘤組織檢

查切片術」，(替代點數 24.04 百萬點)，實際減少 8.50 百萬點，不增加財務支出。另「經內視鏡施行食道擴張術」自 109 年 12 月起放寬適應症及執行次數，俟追蹤滿 1 年再評估其財務影響。本項**建議繼續列管**。

**序號5**「腹腔鏡胃袖狀切除術」等18項診療項目支付標準案，「經直腸大腸息肉切除術」一項，會中專家建議併大腸鏡息肉切除術調整點數案研議後再提本會議討論，暫緩保留。為研議「大腸鏡息肉切除術」之支付合理性，本署業於111年醫院及西醫基層總額爭取相關預算，本項**建議繼續列管**。

**序號6**「末期腎臟病前期之病人照護與衛教計畫」修訂案及**序號9**「提升用藥品質之藥事照護計畫」草案刻正依會議決議辦理報部事宜。**建議繼續列管**。

**序號7**修訂「偏鄉地區基層診所產婦生產補助試辦計畫」案，業於110年8月27日陳報衛生福利部核定。**建議繼續列管**。**序號8**DRGs 3.4版110年7-12月適用之相對權重統計結果案，已公告自110年7月1日生效，**建議解除列管**。

**序號10**「新增修訂轉診支付標準之同體系院所名單案」已將更新名單公告於本署全球資訊網，**建議解除列管**。

**序號11**論病例計酬支付點數調整案、**序號12**修訂支付標準「住院護理費偏鄉醫院」加成規定案及**序號14**新增修訂「胸(腹)腔鏡食道胃管重建術」等診療項目案刻正依會議決議辦理預告等行政作業。另**序號11**修訂「乳癌醫療給付改善方案」支付點數案、**序號13**修訂思覺失調症醫療給付改善方案及**序號15**鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案」修正案已陳報衛生福利部核定，**建議繼續列管**。

**序號16**支付標準安寧居家療護通則新增「機構」定義案業於110年8月30日請辦衛生福利部長期照顧司協助確認長期照顧端有無安寧相關服務及預算，後續俟該司回復後再提至本會討論。**建議繼續列管**。



序號 17 修訂「白內障手術個案須送事前審查相關規定」案，支付標準新增白內障手術限眼科專科醫師施行後申報，刻正依會議決議辦理預告等行政作業。另執行白內障手術需送事前審查之 40 例上限放寬，待綜整醫界意見，研擬管理措施，再提本會議討論。**建議繼續列管。**

綜上，本次建議繼續追蹤列管 15 項，解除列管 2 項。

**主席**

謝謝，請問各位代表有沒有什麼意見？沒有意見的話，第 17 項，就是上一次有討論，署裡面的態度是儘量聽一聽大家的意見，也請各相關的學會提出適當的管理辦法，我們也聽說中區有跟你們講，他們有試辦一個項目，相當的滿意，我有跟黃振國代表說，試辦的案子裡面，總共幾個人是在裡面？這樣的一個試辦，白內障手術 80 例的案子，朱益宏代表知道有幾個嗎？

**朱代表益宏**

不知道。

**主席**

因為那個案子，我是非常 serious 在面對這個問題，因為中區的試辦方案非常的好，結果我們去 check，事實上試辦這個案子只有 6 個醫師，我覺得尊重醫界大家的共識是很好，可是就是說如果內容的細節，我覺得必須要能夠普遍適用才好，要不然否則每一個區一種，中區事實上只有 6 個 case。

**羅代表永達**

這個是基層的，醫院本身沒有試辦。

**主席**

對。

## 羅代表永達

這是基層試辦。

## 主席

對，基層的 case 只有 6 個醫師，我們都可以討論，只是說他們家好在哪裡，哪裡不好，大家要能夠有一個共識，來，請說。

## 羅代表永達

中區裡面，我們是採科管理，因為有科管理，它有一個總金額的限制，所以他們基層試辦還是在總額管理的費用裡面，所以這個情形不可能同樣，因為每一個地方的制度不一樣，中區裡面的科共管，譬如眼科，每一個新的醫師可以多少金額，然後原來的醫師有多少金額，所以其實試辦的時候，外面還有一個框框，那醫院本身沒有試辦。所以我想這個東西要詳述整個在大環境當中裡的規定，我想比較能夠了解，以上。

## 主席

各個分區的一些制度，必須要用整體的一個概念，有助於強調各個分區的管理辦法，那以署本部的立場來講的話，前一陣子我在處理一個案子，人家告訴我們說，那個高屏是怎麼處理，那問題是，高屏跟台北區的處理方法不一樣，結果到最後，我們打我們自己，到最後整個都會亂掉，假設這個如果是原則問題，我們就改，可是假如說，每一區用自己的方法在管理，那是很危險的，好不好，黃振國代表，請。

## 黃代表振國

各位長官及各位同儕，大家午安，其實我不在中區，但背景誠如我們前面講的，中區有各科虛擬的小總額，那當然這就是在眼科內部的管理，至於試辦計畫也是他們眼科醫師自己擬訂的，那所謂精神在哪裡？現今的審查就是事前送審，偏向於事前的約制，包括所謂的試

辦計畫，也是屬於事前的約定機制，我們一個傑出的學長，他曾經也在中區，那開業的時候，當時是用蠻積極的態度去服務病人，造成其它同儕受不了，那同理可證，假設今天再放寬，其實在我們全聯會的立場也是一樣，我們所有科的期待就是希望眼科能夠有自制的管理方式。我想在座都知道，尤其我在台北區這麼多年，我算是老兵，我都覺得很難管，我真的沒有能力，我也是請教各位，如果有個方式，能夠取代所謂事前約制或者送審，那我們給予適度的放寬，我個人是支持，但是不能因為放寬就無法可管，無法可管有時候會造成很嚴重的生態轉變。

順便告訴各位，我最近統計所有的白內障手術，50歲以上的占率在基層逐年上升，去年109年已經占58%了，所以可以預見未來，白內障手術在基層會超過6成，甚至更高，所以我們很擔心事前管理取消之後，有什麼機制能夠來協助大家？因為總額有天花板，那我們各區又沒有像中區有一個虛擬的各科小總額，我們真的沒有能力去承擔，所以報告署長，當然我們尊重署長及各位長官的智慧，但希望在放寬的同時也能給我們指導，能夠符合事前的約制或管理，或眼科能夠提出一個方案，能讓所有的西醫基層能夠接受，我想我們都樂見其成，謝謝。

## 主席

謝謝，我們再來請吳代表。

## 吳代表國治

主席、各位夥伴大家好，其實中區基層的科總額，跟其它分區通通不一樣，當時設計出來的時候，當然有它的歷史背景，它的好跟壞，自有評價，基本上，可能整個數據會全部亂掉，因為科總額就是他們自己先刪掉再來審查，所以沒有辦法看出它的原貌。

第二個就是很多的科，按照科總額管理出來的結果，大家都可以看得到，有的科居然平均單價是6個區的最高，所以基本上科總額確實是長得跟人家不一樣，當時就是因為在這種背景之下，才產生的緩

解計畫。

**主席**

吳代表，我想沒有關係，因為今天沒有要做任何一個決議，只是說大概把一些資訊給大家參考一下，我們了解的狀況稍微讓大家知道，好不好？

**吳代表國治**

對，因為真的參加的人是不多的，如果說在協商的時候，能夠有所謂的配套措施的話，基本上能夠讓眼科回歸到正軌，以上，謝謝。

**主席**

好，謝謝，那我們剛那一些追蹤事項，各位有沒有什麼問題？沒有的話，我們就繼續，來。

**報告事項**

**第一案**

**案由：有關 110 年第三季醫院總額部門，研擬就「未撥付醫院總額預先撥款之月份及醫院」進行暫/核付費用管控報告案。**

**主席**

這一個案子各位代表應該都知道背景吧？就是我們讓醫院本身來講有現金流，然後比較好操作，不知道各位代表有沒有甚麼意見？來請。

**羅代表永達**

各位先進大家午安，我想就第三點有關於沒有參加這一次的預先撥款的這個作業，按照這樣的意思是不是說最後結算可能是在明年的時候，因為他預撥不超過 109 年的第三季，也就是說如果按照我們現在要 7 個月以後才會結算，也就是說他這個錢會到 111 年 3 月份的時候才會拿到錢，是這個意思對不對？以上。

**主席**

請右鈞專委回應一下。

**林專門委員右鈞**

跟代表報告一下，因為這一次總額結算的方式因為跟以前不同，也就是說它會有一個基期做為參考，所以它在結算的時程會提前，預計應該是在年底就會執行，這是第三季，不用等到明年3月。

**主席**

來請。

**劉處長志棟（何代表語代理人）**

主席、各位代表，我是代理何語代表因為他今天靈鷲山剛好有要公，我是工業總會綜合企劃處的處長。我們何代表特別指示，關於說明一保障至109年同期之9成，那個「保障」兩個字建議應該改成「暫付」才合乎健保法規定辦理。

**主席**

好，謝謝。

**李代表偉強**

這個「保障」兩個字就跟「暫付」就完全不一樣了，我記得暫付是去年的做法，那今年特別不一樣，保障的意思是我沒有做到也還有拿到基本9成的額度，應該是這樣子。

**劉處長志棟（何代表語代理人）**

對不起，因為是我們何代表特別指示，「保障」是不是建議改成「暫付」，他認為這樣比較依法辦理，以上。

**朱代表益宏**

那我也跟大家報告一下，其實說明一我讀起來是上一次醫院總額

的會議紀錄的摘要，所以這個如果確實是這樣，這個是醫院總額決議，其實我們這個會議是沒有權責去把當中的結算改成「暫付」。依照我讀起來，說明一是在講醫院總額的決議，說明二是預備辦理的方式，所以應該是大家針對說明二跟說明三辦理的方式是不是有一些不同的意見，但是說明一是在另外一個會議決議的話，這邊應該是沒有辦法去修改，這個我想補充一下。

**主席**

好，謝謝。劉碧珠代表請說。

**劉代表碧珠**

是，我回應一下剛剛這邊講的第一、二、三點，其中第一點這個部分，因為其實我們在第二階做這件事情的時候，也是用所謂「保障」的概念處理這個事情，並不是用「暫付」的概念處理這個事情，所以這邊應該沒有所謂要再增加「暫付」兩個字的必要性。

那我想請教是有關說明的第三點，因為其實在我們過去的方式，各個醫院事實上是可以自己選擇，你是要選擇用第二點的方式去做結算，或是你不要，你要用到原來的最後的方式去做暫付款的計算，可是現在看起來第三點的說明上是說，如果你不參加這個方案，原來申報費用暫付的金額，就會卡一個上限，但是這裡的上限金額上面寫的是說，以不超過 109 年同期一般服務收入金額為上限，那我想這個對有些...尤其我們區域醫院，在這次裡面到底要用 109 年或是按照 109 年的第 3 季去做保障或是正常結算方式，其實有很大的不一樣的爭執點，那後來我們是從中間妥協，可是照這樣方式可能會很多的醫院，會造成說申報出去的費用，沒辦法拿到跟過去一樣的暫付款金額，那到最後可能是提早或是往後，對現況來講是不是有更早去發生醫院的營運影響，這點可能要再考慮。再者是說，這裡所謂一般服務收入金額的上限，按照核定的表格來看的話，這裡的收入金額上限，我想請問的是有沒有包含部分負擔，還是先扣掉部分負擔之後，再去訂一般服務收入金額的上限，這個其實對醫院暫付款的挹注有很大的差別，

我想這可不可以請署裡面幫我們說明一下，以上。

**主席**

謝謝，那我請右鈞回應，那部分代表應該知道，其實錢是那麼多，那今天三個層級，會有這樣一個共識，事實上已經非常不容易，因為這只是說把過去傳統，我們就是請各個醫院攤扣，就是把它改變過來，大家不必再衝量，至於裡面點點滴滴，至於細節再怎麼樣，就尋求一個公平，右鈞你回應一下。

**林專門委員右鈞**

有關這部分，這次會這樣做最主要就是前面醫院總額研商議事會議的決議，就是會保障 109 年同期的 9 成，所以我們在操作上，就是在結算的時候，不會有太多的醫院會有追扣的情形，所以才會卡一個同期的一般服務收入為上限，那這部分當然會把部分負擔給扣除，因為整個在一般服務的部門來說，我們在暫核付那一段，已經不含部分負擔的部分了，所以這邊扣除會設定一個上限，然後再做一個管控這樣子。

**主席**

我想就是基本上是這樣，該給各醫院的一定公平地給各個醫院，有一個很重要的重點就是說，我們不希望到時候還要再追扣，多給我也是跟同仁交待說絕對不要多給，借錢給人家都很容易，拿錢回來很難，去年我們在基層部門吃了一次很大的苦頭，今年我們是絕對不會再犯同樣的錯誤。那劉代表我想你們意見，我會把它註記下來，這個沒辦法，畢竟羅代表的意思也都很清楚，我會給部裡面知道這樣的情報，好不好？請嚴代表。

**嚴代表玉華**

署長，不好意思，我代表區域醫院，我可能要再補充說明一下，因為 110 年第 3 季申報暫付的這一段，實際上這裡只提到一般預算收入，針對專款及其他預算，是否就不做暫付了？這個問題需要請教一

下。

## 林專門委員右鈞

目前當然就如我們上面寫的，是以一般服務收入為上限，這個專款的部分，我們結算的時候會再一起計算，然後從後面結算的時候再補付給醫院這些費用，以上說明。

## 主席

好，謝謝，劉碧珠代表要再發言是吧？

## 劉代表碧珠

是，主席，如果照署裡面剛剛這個說法的話，我認為署裡面可能需要再跟所有醫院說明清楚，這樣的結果可能會造成，很多醫院沒有參加預先撥補方案的話，不僅要斷頭很多，而且在暫付款可能會拿得比參加方案的醫院拿更少的暫付款金額，我想這個差距是非常大的，我覺得這個部分的影響非同小可，我建議署裡面在這一段的精算方式上，我不知道署裡面財務上是不是有特別的考量，當然知道說裡面是好意，不要後面追扣很多金額，可是醫院部門在做這種暫付跟補付追扣的，這個行之有年，我不知道為什麼會有這些困難，不能夠追扣這些事情，我還是建議署裡面就這個議題的影響，過去已經有很多醫院在做這個選擇，是選擇他不要參與這個先做暫付這個方案，但事實上如果照他解釋的話，事實上很多醫院在7、8月原來的量超額很多的，他的暫付金額會拿得比你參加拿得更少，這個的說明可能要麻煩署裡面事先跟所有的會員重新說明一遍，然後讓這個醫院再做重新選擇，這個影響是非同小可的，以上補充。

## 主席

好，謝謝。請李偉強代表。

## 李代表偉強

當初討論這個基本上其實主要還是基期變成109年第3季，其他



還是大致原則是差不多的，其實當初健保署有個好意是先提早給，所以那時候我們以公家醫院來看，我問過我們主計單位，他們其實沒有太大差別，以公家醫院來看。可是碧珠今天的提醒，搞得我有一點擔心，當時本來想說我們就可參加、可不參加，因為主計單位覺得按照原先做法就 OK 了，可是如果今天會受影響的話，我坐在這邊覺得我開始擔心了，我希望說其實講清楚就好，也許是措辭，大家會從這邊挑一些問題，包括像一般服務收入等等，事先還有核定的收入，核定沒有一般還有一些特殊專款的，我想把這些講清楚，應該不影響整個大結論，以上。

## 主席

好，謝謝。那事實上就跟偉強代表講的一樣，再怎麼樣就那麼多錢，因為在這陣子時候，基層的診所談到所謂的未到 8 成補至 8 成的問題，這個很多東西都是一樣，就是說總額是總額、紓困是紓困，一定要搞清楚，那總額部分走的就是公平，照原來的。那今天我想三個層級，如果有這樣共識的時候，其實你知道何代表也是對我們這很有意見，可是問題就是我們也不希望任何一個醫院出現經營不下去的問題，這是我們必須要去考慮的；碧珠代表有擔心的事情是說，我們衝量衝的很高，但是一般現實面，就是業績很好，可以拿得更多，我也可以瞭解，可是你只要看看很多醫學中心，為什麼他們業績都下降了？這個就是說我們在管理的時候，希望大家要共體時艱，基層為什麼沒辦法做到這樣的情況，因為不同科別，這個影響互相差異太大，醫院的話是因為不同層級有這個共識，我想這個部分會請右鈞再算清楚一下，好不好？

## 羅代表永達

剛剛在說結論的時候，主席剛剛在講署裡面同意說，在這個年底就是 12 月 31 日以前結算，我們照著這個，9 月份到 10 月份的時候才撥款，也就是差 1、2 個月，不過大家可能會想像跟我一開始的問題一樣，以為明年才會撥這個款，剛剛署裡告訴我們是年底，那年底事實

上不管是有參加跟沒參加的，最後的差別在 1 個月到 2 個月這樣而已，所以大家會比較放心，以上。

**主席**

其實你們知道，這次的話不管是說 COVID-19 打疫苗對不對，要給獎勵金，那署裡面的同仁都是預先作業，錢一撥回來，我們就馬上在這邊處理掉了。那做 PCR 的部分，也是被很多醫療院所追得很緊，我們同仁都有事先作業，你們放心，因為健保署的立場一定是有效率，然後很公平的去處理這件事情，好不好？

**陳代表志忠**

我們也相信署裡的公平，我聽到區協的碧珠秘書長，他沒有說我們衝量，是因為前面累積了疫情，我們是 7、8 月底可以開始一些選擇性手術，署長很清楚，不是衝量，我們各個醫院絕對沒有衝量。

**主席**

好，下一案。

**討論事項**

**第一案**

**案由：全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準新增修訂「大腸金屬支架置放術」等 4 項暨修正 14 項診療項目之支付規範文字案。**

**新增「大腸金屬支架置放術」**

**主席**

好，這個案子有沒有什麼問題？好，沒有問題就繼續。

**新增「腹腔鏡次全子宮切除術」**

**主席**

好，各位有沒有什麼問題？請說。

**朱代表益宏**

主席，我想請教一下，不知道有沒有專家在場，就是當初推估這個 10% 是依據什麼？因為看起來說不定數字會比 10% 還要多，感覺起來。

**主席**

我們等一下會請婦產科的黃建霈秘書長做回應，之前他們發現有一些人是做全子宮切除的申報，事實上他的手術只進行 subtotal(部分切除)，所以這個價錢就會拉到正常合理的情況，我們請黃建霈秘書長做回應好不好？

**黃秘書長建霈（台灣婦產科醫學會）**

主席跟各位代表好，主要這個執行替代率大概幾 percent 不是很重要，是因為如果這項過的話，取代原來報的是腹腔鏡的全子宮切除，它的點數是更高的，是 42,000 多點，所以理論上來講如果這項通過是可以幫署內省掉一些費用，也可以讓我們申報的時候能夠名實相符，以上，謝謝。

**主席**

謝謝秘書長，那各位還有沒有什麼問題？沒有就進入下一題。

新增「濕化高流量氧氣治療－第一日照護費（含管路特材）」、「濕化高流量氧氣治療－第二天後照護費(天)」等 2 項

**主席**

各位委員有沒有問題，基本上這個是這樣，High Flow Nasal Cannula，因為它這個東西，你們知道前一陣子 COVID-19 比較嚴重的時候，都覺得這個治療對病人是很有幫忙，但是我們相信也不是只有這個東西是唯一治好病人的工具，我想說也順著一些專家建議，我們把這個列入一個給付，但是假如不需要用就不需要用，需要用我們至

少還有一個給付，對重症的醫師比較好交待，那我們就先讓它通過，下一題。

#### 修訂編號 56041K 「迷走神經刺激術 (VNS) - 參數調整」 診療項目

##### 主席

各位有沒有什麼問題？因為他們是認為這個 Epilepsy，這樣做的話，以前的次數比較不夠，現在用這樣的話，對病人是比較好的，所以假如沒有問題，我們就先這樣通過，好不好？下一題。

#### 修訂編號 57004C 「氧氣吸入使用費一天」 等 13 項診療項目之支付規範文字

##### 主席

請問各位代表對這些修訂的內容有沒有什麼問題？請，游進邦代表。

##### 游代表進邦

第 5 點大概整體費用支出增加是 1.43 億，那是用新醫療科技項下去支應，我想還是在會議上做個備註，請各分區業務組未來在分配總額的時候，這部分新增費用要納入新醫療科技，依各醫院的占率不同予以分配總額額度，我想這把它列入備註。

##### 主席

來，請黃振國代表。

##### 黃代表振國

我只是想請教一下，本來這個第 3 點的第 4 項「經皮甲狀腺腫瘤酒精注射」，它的通過理由是要配合 19007B，因為當初西醫基層有同意它只是做所謂超音波導引(為組織切片，抽吸、注射等)，那我想基層跟醫院端，治療跟診斷的功能不太一樣，其實在基層是希望發現個案，那這所謂腫瘤的酒精注射是偏向於治療，這治療是否適當在基層實施，

我覺得是不是要討論一下，因為你懷疑腫瘤，應該要轉到醫院做進一步的檢查，甚至有需要做其他治療，如果今天同時做酒精注射，是否對病患最好？這個我擔心是效果沒有那麼好，是不是需要配合它去修正？

**主席**

請依婕回應一下。

**陳科長依婕**

那請各位代表翻到討 1-30 頁，我們這次要修訂這個「經皮甲狀腺腫瘤酒精注射」，我們其實是要修裡面支付標準備註的文字，第 4 點不得同時申報診療項目裡面的 19007，本來是 B，因為 19007 已經開放表別到 C 了，所以我們只是針對裡面這個不得同時申報的項目要改它的代碼，「經皮甲狀腺腫瘤酒精注射」本身這項目我們沒有要動它，就等全聯會評估看它適不適合開放到基層，以上說明。

**黃代表振國**

如果這部分修正我沒意見，但是我覺得這個項目不適合在基層施做。

**主席**

好，請說。

**李代表紹誠**

主席，因為我們基層的態度是這樣，就是分級醫療的概念，如果在我基層做了這一項的東西之後，如果沒有後續的治療給予的話，其實我們不應該在基層做，這是我們基層的態度，以上。

**主席**

好，謝謝，請林富滿代表。

**林代表富滿**

討 1-19 頁的「大腸金屬支架置放術」，被替代的診療項目是 47058B。原 47058B 支付標準有註：提升兒童加成的項目，理應本項「大腸金屬支架」應該要比照，備註為提升兒童加成。

**主席**

依婕回應一下。

**陳科長依婕**

謝謝代表的提醒，那這個項目當時在討論的時候是沒有考慮到它有兒童加成的內容，所以我們現在通過的這個項目，是沒有再另外註記它是可以提升兒童加成的項目；至於這一塊我們可能會後再研議一下，如果大家評估覺得需要的話，我們來研究一下怎麼調整它，謝謝。

**主席**

我想我的瞭解是這樣，剛剛那個大腸癌的地方又不能開刀，所以它放了一個支架在裡面，不過那是不得不的方法，因為假如真的不行的話，要做人工肛門，所以我想大概是這樣概念，好不好？請。

**朱代表益宏**

主席，關於有兩個項目，第一個就是大腸支架，還有一個濕化高流量氧氣治療這兩個項目，因為我剛剛看了一下，支付裡面金額大概超過一半都是用特材跟固定資產，甚至包括這個濕化的高流量氧氣治療，幾乎 70%到 80%都是特材費，所以依照支付標準的修訂，這裡面應該加註說它的特材跟固定資產，因為有些是儀器設備的折舊，所以特材跟固定資產占到多少，這牽涉到每家醫院對於醫師的 PF，不然的話如果這個上去的話，比如你 6,000 塊的濕化高流量氧氣治療，全部都給醫師抽成，那醫院就虧死了，所以希望這兩個項目應該要加註它的特材跟固定資產的占比。

**主席**

謝謝朱醫師，我想是這個樣子，這應該可以加註，畢竟現實跟理

想還是有一個落差，有沒有問題？沒有，繼續下一案。

## 討論事項

### 第二案

**案由：修訂全民健康保險醫療服務給付項目及支付標準第五部第一章居家照護通則及支付規範案。**

#### 主席

謝謝，請問各位代表有沒有意見？請居家護理曾理事長。

#### 曾理事長勤媛（社團法人台灣居家護理暨服務協會）

署長，各位前輩大家好，剛聽到你們在講總額的時候，我覺得居家護理非常的渺小，只用一點點費用，不過很感謝署裡重視居家護理，基本從 COVID-19 之後，我們居家護理全力傾注在社區的防疫這一塊，尤其碰到夜間的時候，不但是電話諮詢，也會去必要的訪視，上次 7 月 1 日之「居家照護與整家醫療照護整合計畫支付規範及行政作業整合討論會議」，有 16 家的學、協會一起來討論行政管理方面的執行策略，其中會議結論（一）將因疾病特性致外出就醫不便者納入到居家照護收案；但是，今天會議附件 3 的收案條件裡，看不出這個收案條件，請健保署裡協助解釋。

另外，7 月 1 日會議有爭取夜間護理緊急訪視費，正符合今天會議「附件 3 的第 9 條、為能快速回應病人發生之緊急狀況，申報本章保險之醫事服務機構或護理機構居家照護專業人員，要 24 小時電話諮詢服務」；在居整計畫裡，我們看到醫師夜間緊急出診是有加成，但是居家護理沒有夜間緊急訪視加成，據了解居護師們表示，做志工，因為個案有需要，所以在此希望按照附件 3 第 9 條條文增編居護師的夜間緊急訪視費。7 月 1 日署裡也很有誠意的說這是一個行政的整併會議，不談費用，但是會將會議結論放入 111 年總額預算中爭取，那本協會不知道還需要提供什麼資料？讓署裡在 111 年的總額預算討論會時，可以順利爭取到居家護理之福利（應有報酬），謝謝以上。

## 主席

謝謝，那我們請依婕回應，在回應之前先跟理事長報告，在我們一個態度裡面，醫療人員，不管是醫師、護理師、藥師大家應該得到合理的給付，這絕對是我們的目標，我們一定會把一些不必要的像特材或是藥費那種大幅度的成本盡量壓低，讓總額可以充分的利用，好不好？我請依婕回應一下。

## 陳科長依婕

謝謝理事長的提問，請大家看到討 2-4 頁，是我們那一次專家會議討論的結果，在會議結論裡面的(一)有說到收案條件可以增列「因疾病特性致外出就醫不便者」，這個其實我們評估以後可能會造成一些些的財務衝擊，所以我們把它併同到(八)有關居家照護個案要增列像剛剛提到的緊急訪視加成的這個部分，我們都有一起把它研議列到我們爭取 111 年的總額參考，確實在本署的方案裡面也有把相關的費用拿進來做試算。

不過我們可能還是澄清一下，因為當時我們另外訂有居家醫療整合計畫，其實希望說居家照護有一些個案他在家裡除了有護理的需要以外，其實也會有一些醫療上的需要，所以我們推動居家醫療整合方案，讓醫生也有機會加入整個團隊一起提供行動不便的病人，在家裡也可以接受到醫療上的照護，所以這個跟居整之間的關係可能我們還可以再稍作討論一下，以上做補充，謝謝。

## 曾理事長勤媛（社團法人台灣居家護理暨服務協會）

謝謝補充。

## 主席

好，我想有一個很重要居家醫療事實上是未來我們整個台灣醫療生態很重要的一點，不過我是覺得說可能您就是說 team leader 的話，你一定要跟一些相關的醫療體系講，不要病人死了還在報居家醫療，還有就是說病人住院了也在報居家醫療，有時候醫管有在跟我講這些



事情，我覺得這個東西就是醫學倫理的問題。像最近我們在發展視訊診療對不對？也有中醫報視訊診療說是在報針灸，這個我就拜託柯富揚理事長回去查看看，我覺得這個就是報到最後他忘記了順便把它報一下這麼離譜，所以說大家都要注意好不好？請。

### **邱常務理事青萸（社團法人台灣居家護理暨服務協會）**

謝謝長官、代表，剛剛的提醒非常好，居家醫療整合跟一般的居護的政策大家很清楚它擇一，並不是所有個案都進了居家醫療整合，但目前很多個案的確比較適合一般居護政策收案，進不了居家醫療整合計畫。這不是一個居家護理一般的居護的制度可以去控制的，但是現在政策卻被切兩半，其實某個程度已經看到居家醫療很不錯的部分，應該就開始移植到它本身的體制內，否則其實等於個案他就直接被政策切開，對於服務端跟被服務端都是不公平，所以一定要好好討論這件事，因為居家醫療整合有不錯經驗，可優化到居家護理規範制度裡，並配合更友善積極的政策移除管路等品質獎勵。

### **主席**

謝謝，好，關於這個案子有沒有問題？沒有，我們進入下一案好不好？來。

### **王代表宏育**

報告署長，我是王宏育，我剛才才舉手。

### **主席**

王代表請說。

### **王代表宏育**

這個案子本身我沒有意見，但是我想提醒署方一個觀念，我們還是希望多幫助偏鄉，我舉岡山為例子就好，岡山有一個眷村大樓，眷村就一個很小的地方有 2,500 戶的軍眷，眷村都老年人，人口有 1 萬個，在這邊做居家醫療很簡單，1 個早上就可以跑 10 個 20 個，但是

在我們偏鄉阿蓮、燕巢、彌陀、內門的地方，都跑很遠，甚至旗山地區，所以我們都希望說如果偏鄉的居家醫療跟都會區他們花費的時間差很多，能不能略微補助？這個事情我跟陳其邁市長講了很久，他去年就編了 500 萬，原民區一次補助交通費補助 400 元，次一級地區像阿蓮、彌陀、內門就是 300 元還是 250 元，長久的觀點來講，越鄉下的民眾老年人越走不出來，是不是有可能對余尚儒醫師這種在台東可能要跑 1、2 個小時看一個病人，這種的給付能夠稍微有點補助，這是一個長期的目標，我也不敢說這一次就要改變怎麼樣，我是希望說署方可以放在心上，看能不能慢慢的改善，謝謝。

**主席**

有，我有放在心上，這個阿里山、復興區，像游進邦代表在復興區，還有昨天中醫大那個南投信義區那距離都有夠大，所以他們在說的車都要換多少條鍊子，所以黃代表你是住在基隆市市區，就要體會他們那邊，來下一案。

**討論事項**

**第三案**

**案由：全民健康保險住院診斷關聯群(Tw-DRGs) 3.4 版 111 年 1-6 月適用之相對權重統計結果案。**

**主席**

好，各位代表有沒有什麼意見？這個我們有一個老師在這很會講，那天他來教我，幫我搞清楚這幾個，所以你們儘管問。

**羅代表永達**

因為現在第 4 季的疫情不知道，這是最大的變數，如果我們知道第 4 季的疫情是穩定的，那我們可能就知道用乙案比較好，但是如果假設第 4 季不一樣的時候，那接下來可能甲案比較好，那我們不知道，因為這是一個討論案，是決議，那決議的時候就很困難，因為上個禮

拜我們大家覺得已經降到 2 級，這個禮拜怎麼突然間又很危險，所以現在我想在座的沒有人敢去預測這件事情。

**主席**

請李偉強代表。

**李代表偉強**

其實按照我們現在的給付方式，這個差異會很大嗎？我的意思是現在是上限不管 108 年還 109 年給付的上限，這個差別在哪裡，差別在於說這家醫院 DRG 占的比重，這是第一個。第二個是疫情來了，大部分對 DRG 項目大部分是 elective surgery 比較多，除了生產以外，所以大部分這些量會減少，減少之後假設你做不到 9 成...

**主席**

疫情來了之後，生產數量會減少？

**李代表偉強**

沒有，這個我不瞭解，署長比較瞭解。就是說疫情來的時候，大部分項目是減少的，像骨科、泌尿科那些都減少，都是重災區，所以意思是這些量降下來之後，所以 SPR 其實高一點對醫院整體營收其實有限，因為你都做不到 9 成，有些醫院 DRG 占的量多的，其實它衝擊更大，所以基本上我認為其實差別不大，因為其實第 4 季我們現在不知道最後結果，可是我預期啦，我只是預期，這種 elective surgery，除了生產是達不了以外，其他的量我覺得不會比之前多，我認為不會比之前多是必然的。

**陳科長依婕**

我補充一下，因為我們 DRG 的權重計算是分上半年跟下半年，所以其實如果大家先選甲案，那我們也許下半年在算的時候也可以看看實際上 111 年的實際件數，剛開始前面 1 月、2 月申報情形怎麼樣，來做下半年的滾動調整，這也是一個方法；或者是反過來，我們先選乙

案，如果到時候發現件數回復的沒有如預期，那也許我們下半年的 SPR 來做調整，這也許是個方法，提供給大家參考。

## 羅代表永達

如果這樣，我們選甲案，我們地區醫院的，因為現在為止已經到 9 月了，預計到前一段時間 elective surgery 是變少的，包括我們中區所得到的數據也是這樣子，那到現在可能第 4 季真的不知道會怎樣發展，那剛才長官有講到說，如果可以滾動式的去考量的話，我想這是很好的折衷的辦法，所以我們先選甲案，但是假設第 4 季的時候是平穩的，我覺得我們滾動式再調整，否則這件事情沒有人敢猜，以上。

## 主席

雪玲代表有沒有補充？(搖頭)富滿代表呢？(搖頭)這樣就按照那個羅永達代表的意見，甲案好不好？如果甲案有問題，就要記起來。我想這個甲案、乙案都是可以滾動式調整，反正好就是大家好，不好就大家不好，也是一樣，這樣等於沒什麼改變，好不好？那我們就這樣，那我們進入第四案。

## 第四案

**案由：嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)納入急性後期整合照護計畫案。**

**議題一：本計畫預算來源**

## 主席

好，謝謝，李代表跟周理事長都在，請你們先講一下，討論的第一個是預算來源，對不對？大家也都知道有很多的看法，我們先有一個共識，再來就討論第二個部分內容的問題，來，李代表請先說。

## 李代表紹誠

這個在上個禮拜的專家學者會議裡面有討論過，大家對於操作型定義或是細部內容、管理辦法，大家都認為除了少部分需要一些修正之外，大家都沒有問題，最主要這一個計畫案它的費用來源，與會的

所有的人都認為這是一個 COVID-19 延續的一個法定傳染疾病，這個錢是不是可以由 CDC 來支付，就是把這個費用從那邊來挪移，這樣的話大家都沒有問題，我先做這一部分說明，那接下來可能心肺復健醫學會周理事長報告。

### 周理事長偉倪（臺灣心肺復健醫學會）

謝謝大家，我們同意這個嚴重特殊傳染性肺炎急性後期整合照護提案的費用，是特殊傳染性疾病衍生出來的相關成本，按理上應該有一個公務的預算會比較容易推行。推行本計畫案一年所需要的成本，會受到確診人數極大的影響，當疫情嚴重病人很多的時候，預算會相對的提高，勢必影響到未來一年的總額與點值，到時候要由健保收入來支付是有困難的。因此，我們傾向支持從特殊傳染性疾病的費用支付，比照其他特殊傳染性疾病的給付方式，以上報告。

### 主席

那樣的話，我們這邊要討論甚麼？討論代收代付？代收代付應該是他們討論完我們只要作業代收代付而已。來，請羅代表。

### 羅代表永達

主席，我想那天開會的時候大家很熱烈討論，大家提出來的意見就是剛剛兩位理事長所提到的，第一個根據那個傳染病防治法裡面規定，它本身這個 COVID-19 的 communication 本來就是由它的延後的處理，現在只是打算說獎勵金或者是行政費用由其他預算出，其他進入總額，這個實在是沒有道理，因為既然是傳染病防治法相關的規定，裡面本來就規定它所造成的疾病本來就不應該由總額來出。

第二個就是說以前像這樣的例子很多，像以前的多氯聯苯、AIDS 愛滋病防治法或者是以前八仙塵暴，它都是用一個專款由專款來付，這個才合理啊，那這件事情到底影響多大？說實在沒有人知道，你如果問部長說我們確診的病人有多少，連部長都不知道，那我們怎麼去預估？萬一我們這裡有一個破口的時候，我們今天通過了，那將來是

一個不可補的一個洞耶？所以大家都很清楚的知道，這應該是用行政預算應該是由 CDC 然後專案專款專用，這樣的話我想對我們這個總額，將來不管發生甚麼事情的時候我們才有去應付它的一個方式。

第三個從技術性來看也是同一個道理，這一個案子現在目前我們 9 月的時候我們要協商，今年的協商我們沒有這個項目而且沒有這個空間，那我們今天通過那個錢從哪裡來？就是壓縮我們現在的一般服務啊，所以不管你是從原則上或技術上或者是以前的案例上，我想很清楚知道大家都認為這個錢不應該這個時候由總額來出，以上。

## 主席

謝謝，黃代表請。

## 黃代表雪玲

我也要講一下這個其實不只 PAC，其實現在...去年就有確診的個案，我們自己有試看一下解隔後的費用，去年個案其實症狀比較輕，我去追蹤已經確診的個案，我去看解隔離後在我們醫院的前半年跟後半年的費用去比較一下，其實一個 case 在半年他就...我只分析在胸腔科、感染科的費用，其他科(如精神、復健科)我都沒有分析，他一個 case 就多 1 萬 6 到 2 萬元的預算，半年多這麼多錢，但是今年這些 cases 病況更為嚴重，且大都集中在我們雙北地區，這如果再這樣子下去，我們會覺得我們這臺北區預算，相對就會被花光光，我們覺得這個部分不只 PAC 費用，另外個案確診之後的就醫費用，也應該要由 CDC 來編列預算來給付，不然我們臺北區將會面臨很恐怖的點值攤扣，謝謝。

## 主席

謝謝，來，李代表請。

## 李代表偉強

你如果去查報紙，有關於這個新冠疫情之後，後面復健的，大概我講的最多，為甚麼？因為柯市長好像在 8 月 4 日還是 3 日某個記者

會上他也提到說，臺北市就是有 4 個醫院要提供這個專門的服務，要給這些所謂的確診後復健的情況做，包括心肺的復健在內，所以我們約 7 月多就開始做，當然其實多多少少困難做，這人數其實有限、真的有限，可是我必須講說第一個，我剛剛查了一下，到今天為止，總共是 16,062 位確診，真的需要復健的，大概不到 7%，現在真的需要復健的，大概不到 10%，現在不只心肺復健，很多是精神科的病人，很多其它科的都有，那現在就是說，看起來這個案子本來是要把它包成一個 PAC，這個 PAC 不只是心肺的復健，包括精神科、各種科都有這些情況，所以我們今天討論這個案子，不該只有心肺的復健案。

第二個就是說這些人為了要去標籤化，不要特別設計什麼 for COVID-19 的 special clinic 貼標籤，他們是不想被貼標籤，所以都是把他們各個打散到各科看，其實他們就是看健保，從去年第 1 個案子到現在為止，我不知有多少人用過，他其實已經在看健保，也沒有包成一個叫做 PAC，我們要這樣做嗎？其實他們的需求是多樣性的，如果今天要包它包成一個 package 來說的時候，第一個他們擔心會被貼標籤，第二個擔心剛前面提到錢來源的問題。可是說實在話，我比較覺得說，大方向的話，如果討論錢，大家都有共識說不要用健保要用 CDC，那 CDC 錢從那裡來？也不知道，對不對？可是現在每天在發生新案例，每天都會有需求，在還沒有 CDC 錢下來之前，我認為他現在其實是在健保，我可以這樣講，這個現在的現況是這樣子，我只是把現況跟大家講一下，我們自己所在台北，雙北地區本來就病人比較多，它會耗掉一些錢，不過我們從病人角度去看這個事情的話，其實他們已經在治療當中，也在復健當中，以上。

**主席**

謝謝，來請。

**朱代表益宏**

這個案子原則上經費來源我是支持大家的意見，剛剛偉強講的我稍微有點不太同意，不太相同的想法來提供大家參考，因為這個案子

是經過復健學會還有心肺復建醫學會提出來，其實在上次專家會議的時候我們有看到他並不是一般的復健治療，它是比較高強度的復健治療，雖然現在疫後的病人真正用到健保的資源事實上並不是很多，而且它也是一般的健保，那健保它其實對於復健有很嚴格的規範。當然在那天專家會議的時候，大家認為說 COVID-19 的病人，在疫後他確實在肺部的復健，需要比較不同於一般現在的復健治療方式，但能不能治療好也不一定，他可能最後還是會有終身的後遺症，但是大家都認為說，這一部分，或許依照國外的報告，好像給他一些高強度的復健。對他後面的生活會比較有幫助，這是那天開會，各位專家一致的意見。但是是要高強度，所以跟健保是不一樣的。

所以我認為說既然這樣子，就不應該由健保來支付；而且指揮中心那邊，也不能認定說，他只要採陰了以後，就算痊癒了，就跟 CDC 完全沒有關係，剩下後面的那個尾巴，全部都要健保來承擔。我支持署方的草案，就是比照 AIDS，因為這些病人他有可能再染疫，或者終生會有後遺症，那你說他終生都要由 CDC 編列預算，我覺得這個在指揮中心 CDC 那邊也沒有辦法承受那麼高。所以我是同意用 2 年，因為愛滋病也有前例，那愛滋病 2 年之後，他的費用就由健保來支應。但是大家不要忘了，當初愛滋病要進到健保的時候，有撥了一筆經費，總額是有增加經費的，那如果它滾入基期以後，後面才有可能(由健保總額承擔)。但是這個在明年的總額，其實是没有經費的，所以本來應該依傳染病防治法由公務預算來支應，這個我覺得或許可轉告何語代表，在健保會的時候，何代表應該也不會支持這個案子由健保來支應，我以上補充。

然後我另外再補充一下，大家不要想這 COVID-19 只有 5、6 月的疫情的高峰，現在 Delta 進來，難保什麼時候又有一個高峰出來。我們的專家一再呼籲要跟這個病毒共存，難保明年或是什麼時候又會有一波，可能高峰不是那麼多，但它可能年年都會有這些個案會發生，那這些個案發生，你怎麼可能以後都全部進到健保，那有高有低，這個我覺得健保的財務壓力會太大，以上補充，謝謝。



**主席**

好，謝謝，我們請劉代表。

**劉處長志棟（何代表語代理人）**

對不起，我們何代表的意思是前 2 年就由 CDC 來付，後 2 年部分建議再由總額的地方來增加。考慮看看這一步，前 2 年先用 CDC 預算，後 2 年再移總額那邊，我們何代表的意見是這樣。

**主席**

好。

**陳代表莉茵**

我也贊成何代表的建議，因為我們也知道健保的預算，健保會裡面吵得要命根本就不夠的，對不對？那如果說就算是 2 年以後進健保的話，我也希望比如說 CDC 能撥一點款，就像 HIV 那樣子，我們也覺得說實在這樣比較對，謝謝。

**主席**

好，謝謝。來，請黃振國代表。

**黃代表振國**

其實除了確診案例費用，還有一筆費用大家没想到的是因為施打疫苗所產生副作用併發症，我們每天都在看，只是壞的都沒有講。那前陣子例如 HIV，類似這樣子的，拜託健保署要爭取對藥害救濟這部分的預算，有些是屬於公務預算該去給付的，或是 CDC。公費疫苗是預計全民施打一人 2 劑，其實大約估個 6、7 成，像我自己每天都有在打疫苗，每天都會看到不同程度施打疫苗之後產生的副作用，有些真的比較嚴重，也有一例裝了葉克膜。所以我建議這個是我們代表國家來執行業務，說實在話，感謝有健保，健保真的是我們人民的保障，但是我敢承擔這個發言是我說的，我覺得政府除了健保的資源以外，希望對疫情的承擔，也不要分得那麼多，屬健保該承擔的，我們樂見

由原有的健保資源來負擔，但是應該有適當的有公務預算支應，除了藥害救濟，甚至有適度的補助，民眾有適度的自費，這個在世界各地的先進國家都有例子可循。

其實民眾追求的是健康，我常跟年輕人混在一起，看那些年輕人打 AZ，每個人進來的手機都用得比我還好，當然也都穿得比我還時髦，但是對健康的重視度真的沒有那麼好，我覺得我們需要跟社會大眾呼籲一下，今天這樣的醫療服務，除了在座各位醫事提供者跟各位政府官員，我希望相關單位幫我們宣導一下，這些醫療資源是相當有限的，也希望這些訊息能夠讓媒體都能接收到，除了健保是有限資源，我們第一時間都會想到怎麼救災，所以那天去參加藥品共同擬訂會議，我個人也是贊成由健保資源來支付部分項目；但是我們心中很清楚，事實上不應該只有健保來支付，我們也希望不只是由衛福部跟相關單位的長官，而是所有行政的長官都能體諒，事實上 COVID-19 的疫情應該是會持續很久，那健保該承擔的就承擔，其他更大的單位，希望也能來承擔一點，謝謝。

## 主席

好，謝謝，那我想大家也要瞭解那個病人就是病人，就有狀況，那總額就總額，這個大家講的都有道理，我們是想說提案部分的內容我們是提出來，當然我們上面長官有指示說，要這樣納入，那事實上我們健保會有不同看法，不過我們也會充分的把大家聲音反應回去，不過我是覺得說議題一，代表都是覺得由 CDC 來付錢。但議題二內容，至少大家讓我們念完，就一個段落，有頭有尾，好不好？來，請李紹誠代表。

## 李代表紹誠

關於議題一，那我跟石次長有私下互動，石次長對這個案子，他本來就非常重視，他本人是希望在共擬會議提出來；不過當時因為時間的關係，所以他本人是先謝謝署裡提前趕快請專家學者開個會議，今天可以變成一個議題；第二就是，他私下有和我提，希望最後還是

能回到健保，目前沒有 PAC 計畫，說不是健保，那不然就會 1 國 2 制，所以這是石次長的意見，我回應給署長。

**主席**

好，謝謝，那我們請那個朱世瑋代表，請說。

**朱代表世瑋**

好，主席、各位先進代表大家好，大家都聽得到聲音嗎？今天我是代表物理師公會全聯會第一次發言；其實我們公會是贊成這個案子，我們之所以贊成這個案子是因為我們之前 PAC 經驗很多個案，包含這次的新冠的個案，他可能新冠痊癒，但他可能留下一些身體功能的退步，有些失能，那我們希望他至少回家之前，他的功能能夠提升，不然個案回家之後，他幾乎沒有辦法回到醫院來做後面功能的復健，甚至包含心肺、心律；所以我們是希望這 PAC 案子，在符合相關的一些條件之下，能進來 PAC 計畫，讓我們這些個案至少回到家，能夠自我有些功能可以提升，但是另外的部分，也希望跟各位先進報告，其實這個部分應該是屬於新冠傳染病所造成一個對國民健康的影響，其實這段應該是有個落日，如果可能前期有 2-3 禮拜甚至 2-3 個月痊癒的日期，那其實這些費用，不應該是進入到健保，應該是由我們 CDC 來支應，以上。

**主席**

好，謝謝，那我們繼續。

**議題二：有關 COVID-19 納入 PAC，計畫草案項目修訂重點及收案人數、預算推估**

**主席**

好，謝謝，那我是這樣想，這東西也不會有答案的，就是說因為基本上，我們坦白講，病人就是病人，那剛剛偉強代表有提到，事情上他只是沒有特別用一個 PAC，他本人就是在看健保，比如說，他這

就是生病，他本來看病好好的，醫師必須要看他對不對？本來就是到我們健保來看病，那我是覺得說，有一點很重要，比如說今天我看病，就像罕病或是前期癌症等，其實都在花錢；那我也不可能說這個人要 exclude 怎麼樣，這個邏輯我們必須要面對。

其實這是我們台灣的病人，同島一命，就是說要給他要照顧，假如我們有更多的資源，就像剛剛提到的情況的話，前面 2 年，政府會有注意到，這是法定傳染病概念的設計說先 cover，建議後面 2 年後由健保給付之模式，至少壓力不會那麼大。不過現在我們也必須要瞭解，我自己在這職務裡面，我上面還有長官，長官既然有交辦，我們必須也要把這個案子討論內容，先給部長去做一個決定，只是說我們也就是在現實跟理想之間去拿捏，來請。

## 羅代表永達

我想剛剛那個主席已經提到，預估預算這部分我想就不談了，因為主席已經裁示了，不過我就是技術性問題，因為像那個、假設後來真的有預算的話，議題二可能就不再討論了，所以我想談的是議題二裡面的操作型定義，尤其是醫學中心的那個收案條件裡面的第三個所謂的收縮壓下降 10mmHg 的操作型定義是什麼？是用哪一次算，血壓每一天在量的時候本來就不太一樣，我們也知道 COVID-19 血壓通常都會變高，可是總有一個操作性定義，否則的話，將來怎麼去判斷，因為它是「或」，不是「and」、不是所謂的「及」，它是「或」，「或」的話就是說，它這三個東西裡面只要一個血壓降低 10mmHg，用哪一次算？他就可以留在醫學中心，我想這個大家要把它搞清楚。

我為什麼問這個問題，因為，我們還是適合說 PAC 有一個基本的概念，就是它已經在急性期當中已經是穩定的，它必須在穩定的情況之下，它才會進入 PAC，那如果這樣子的話就希望它有可近性，希望能到區域醫院或到地區醫院來，那如果這樣的話我想知道說，我們在訂這個收縮壓下降 10mmHg 的時候，它的操作型定義是怎麼訂的？以上。

主席

好，我們請。

### 周理事長偉倪（臺灣心肺復健醫學會）

有關於同意由醫學中心來執行的方案的理由，是把這些病是依照心肺復健教科書的建議，在運動測試之後如果病人出現計畫案中三種現象，則屬於高危險性的病人。由於執行復健時，相關的危險性高，需要有一個待命的急救團隊來因應，而且要付出很高的成本來監視病人的生命現象，例如無線電心電圖、血壓、血氧濃度等設備，這對大部分地區醫院會比較有困難。因此，我們建議訂這些標準，有條件開放醫學中心執行該項急性後期照護。另外，下降10mmHg 血壓是指6分鐘走路測試的過程或結束時產生比休息時血壓不升反降，代表心臟衰竭的現象，我們也同意羅代表建議操作型定義要清楚。

順便補充一下，聽到各位專家或代表報告，對於增加的費用有很多的考量，但是新冠肺炎病人確診解隔離之後，很多病人是不願意被他人貼標籤或是有異樣的眼光，因此不敢就醫，接受應該有的治療。如果沒有一個比較好的妥善、完整的整合照顧，恐怕這些醫療會轉嫁到長期的一般醫療費用中。這些病人如果不敢出來就醫改善他們的心理及運動功能，長期待在家裡，是沒有產能，有些人還要接受他人照顧。我們建議政府推行本PAC的專案，應該是利遠高於弊。而且如果有推行的話，有另一個好處，可以獲得一個成本計算，未來不論是CDC或健保署要來支付這個費用，才能有依據。

依照國際的醫學論文成果，確實是有一群病人（大約40%）需要用住院或是居家模式提供他們整合的急性後期照護模式，並且均會得到很快有效的改善。三週積極的急性後期照護即可以改善他們心理及運動功能。如果有需要，再延長三週。但是我們在預估成本的時候，如果同時考慮三週到六週，變動範圍太大，不容易做決策。我們建議依照過去的經驗，採用平均值概念來預估費用。每位病人平均要花6萬點（元），這應該是比較合理的費用，以上報告。

## 主席

好，謝謝，我想就這個案子大概就是說，我們就朝向說把它內容整理好，看部裡面長官他們怎麼樣的一個概念，那有真的要實行的時候，我們再回來這邊我們的健保會再做一個報告這樣，好不好，來。

## 羅代表永達

因為這個案子在那個上次的專家會之前我已經請過其他的專家看過這個，我想確定一件事情，它的那個、剛剛周理事長提到說，你們會在6分鐘行走測試之前量個血壓，然後做完以後馬上的第一次的血壓如果假設下降的話，是這個意思對不對？

## 周理事長偉倪（臺灣心肺復健醫學會）

是。

## 羅代表永達

我想這必須就把它寫清楚，以上。

## 朱代表益宏

主席我覺得這個案子確實因為健保署在執行 PAC 的時候它有一些基本的一些概念跟架構，比如說它是希望下轉，然後它是在急性期完了以後再到鄰近社區這樣子的一個概念，那或許 COVID-19 的病人他疫後治療跟這個概念我覺得有一點不一樣，所以是不是不要硬去套 PAC 這樣計畫，就算長官裁定說不行，這個就是要健保付，就算是這樣子的話，那也不要硬去套一個 PAC，你給他用什麼新冠肺炎的疫後專案或是計畫來處理會不會更有彈性，不然一談 PAC 那當然地區醫院我們就會質疑，為什麼醫學中心可以承作，而且現在新冠病人他就診的都是指定就醫，搞不好住在台中的病人就被指定到台北就醫，有可能，難道疫後以後還要在台北每天去做這個所謂的高強度復健嗎？還是說他回到台中以後台北要派醫師去？這個其實是會有很多矛盾的地方啦，跟 PAC 整體的這個基本架構會有一些矛盾，所以我認為說，是

不是也建議長官這一部分不要硬去套這個 PAC 這個外套，穿下去是不合身，當然這些計畫內容我沒有意見，因為我不是這個專家，但是我覺得如果說硬要去套 PAC 這件事情，真的有點太牽強，以上。

**主席**

謝謝，我想朱代表的建議很好，的確就是說跟 PAC 我們操作人員模式的概念是不一樣的，所以我是覺得，在醫學中心那邊治療就在醫學中心治療，這個本來就是必要的治療，我是覺得說，這個當然是它自己對 PAC 本身來講，它的跟我們目前操作是不太一樣的，不過我想這個沒關係，我們都會做一個說明，好不好。好，那各位還有沒有意見？沒有的話我們時間控制得還不錯。請。

**曾理事長勤媛（社團法人台灣居家護理暨服務協會）**

各位在談這個 PAC 或 COVID-19 的事，我講一個小小事件分享。最近居家護理所被邀請在新北市參與微光守護計畫，那個都是針對 COVID-19 出院病人回到家裡的後續照顧計畫，它的辦法是按照論人計酬，又有點像 DRG 的 package，將它分成四級給付，讓居家護理所的護理師整合照護團隊，評估個案需要什麼，居護師就會整合團隊進去。最近新北市也邀請參與的居護所做分享（一家居護所約大概收 4 或 5 位個案）；大家都在談健保如何支付？當然錢從哪裡來很重要啦，微光計畫費用是社會公益捐助，計畫中每個個案都有醫師，復健師、營養師、心理治療師等，那就是看個案的需求程度的不一樣而給予安排；安排從醫院確診個案開始接案，個案師會先到醫院去了解個案的需求是什麼即進行不同的返家計畫，這種理念提供給各位做一個參考，這也是護理團隊目前居家護理所有在參與的社會公益計畫，給大家思考一下 CDC 有沒有錢，那它有沒有社會公益捐款去執行 COVID-19 確診個案的後續居家照顧，當然這個 package 能做是很好，但是要思考到這個團隊的成本，目前一個個案大概會因層級不一樣，給付 2~4 萬不等，但是居護師都很願意投入，以上報告。

**主席**

謝謝。來，請，簡單扼要好不好。

## 林醫師昀毅（臺灣心肺復健醫學會）

謝謝，署長、各位委員、各位大家好，我是北醫附醫跟台大復健科林昀毅醫師，我想要在這邊幫 COVID-19 的病人跟他們的家屬發個聲，我相信我現在是治療這些病人最多的、全台灣的醫師，我們北醫 120 個住院病人裡面，我們從 6 月中開始幫他們做住院的復健，大概是最後、最嚴重的 15 位，他們需要做各種方面的復健，我也轉了 5 位的病人到我們復健科的病房，做這個所謂住院復健、住院的 PAC，那我看起來大概有 3 位的病人讓陸續去回家需要做居家的照護。目前我的門診大概有 10、20 位的病人在門診繼續做照護，類似這種日間的照護，所以我想他們是有這樣的需求，但是他們不敢出來，另一方面是我們沒有提供這樣的服務，目前就是我們北醫、榮總、台大、台北市聯合醫院中興院區在提供，其他醫院都沒有，其他縣市都沒有，這不是他們沒有這樣的需求，是我們沒有發現他們的需求、照護他們的需求，他們也是我們的病人，他們也有繳健保費，他們也是我們台灣的、中華民國的國民，我們應該要有這個責任跟義務要去照顧他，所以今天為什麼我們要推動這個 PAC，因為我們如果不做，我們沒有財務的來源，全台灣沒有醫院要做，這些病人沒有人照顧他們，這些家屬沒有人幫助他們，所以幾乎每一個病人跟家屬都在我面前哭，因為他們身心受創，我們沒有人幫助他們。然後我希望大家不要只從錢的事情來看這件事情，如果今天是您的家人，或是您本身，得到了這個疾病，您需不需要有醫療來照護您？您需不需要有健保來照護您？好，以上希望給大家一些分享。

## 主席

好，謝謝。我想大家當醫生都是有不同病人，那像昀毅本身是罕病的，他一天到晚在幫罕病的病人在爭取權益，那我想就是這個沒有話講，大家都知道。只是說我們的健保是開放的，每個病人他只要生病，到哪個地方去都可以看到病，反而是說我們醫師應該要鼓勵病人



勇敢面對疾病，我常常在講一個事情，沒有人可以就是選擇生什麼病，假如你生病，你必須要怎麼知道、怎麼去面對這個疾病，這是一個很重要的一個議題。

所以我覺得說，沒關係，我是說我們都傾聽大家的想法，問題總是要有一個方向去走，因為我想健保本身來講是屬於大家的，我剛剛講的你們不要說這個病是甚麼我們要把它排除，大家都想要快快的、都只看感冒、拉肚子，那就沒辦法解決問題，對不對。那還有誰要講話？朱世瑋醫師，來請。

### **朱代表世瑋**

不好意思，我大概長話短說，這邊是朱世瑋醫師第二次發言，不論本案後續處理的方式為何？在此建議將討 4-2 頁中，議題二第二項包括二說明住院模式內容新增項目應增加「臨床心理治療」，如此才符合本案附件三「110 年度全民健康保險急性後期整合照護計畫(草案)」之修訂內容，以上。

### **主席**

朱醫師你要大聲一點喔...朱醫師不好意思，你的訊號都很不清楚喔...

### **陳秘書長凱華（臺灣心肺復健醫學會）**

我是台灣心肺復健醫學會秘書長陳凱華醫師，因現場聽不清楚目前視訊另一端發言人朱代表世瑋的聲音，我大概知道他的意思，因為在原本計畫書的住院模式有包括心理治療，但在剛剛提出的議題二第二(二)項，在住院模式服務內容只有新增呼吸治療，漏了心理治療。

### **黃代表振國**

因為這個案子細節很多，我覺得實施要不要擴大、甚至要仔細討論，我相信今天可能談不完，如果要針對章節，我是建議比較技術性的問題，以後回到技術部門再檢討，不然今天可能到 4 點半都還在發

言。

**主席**

不過我們現在就要結束了，沒關係。來，我想是這樣，這個案子我知道因為是不同的背景，當然對於這個案子的期待不太一樣，那我是覺得說你們放心，就是說我們自己來講的話，這個 COVID-19 的病人都要這樣的一個情況需要治療，我想在我們國家的醫療體系我們一定會盡力的，只是說，今天也許我們希望很快就去做一個決定，但是我的意思說，現在維持的話，這個 COVID-19 的病人並沒有說不被接受治療，那就是說他自己已經是 PCR-Negative 的話，他自己就是說本來就也沒那個壓力，那 COVID-19 又不是說他自己要得到，他又不是說怎麼樣的一個情況，就是得到了就得到了，你就鼓勵他，我是覺得說自己的臨床醫師也是要教病人就是不要害怕，不要說甚麼就覺得說自己得 COVID-19 好像見不得人，偉強代表，我看你常常在電視裡面講話...那個 delta 現在很多小孩得到感染，那感染的時候小孩子假如被收住院的時候是爸爸媽媽要跟著一起進去是嗎？在隔離的時候。

**李代表偉強**

我們在實際上面，第一個他父母親有的剛好也不幸確診，那就是住在一起，可是如果萬一不是確診的時候，其實我們還是、他還是需要媽媽來照顧他們，甚至有的時候、我們以前收過不到一歲的，都是媽媽抱著就陪著孩子旁邊戴口罩這樣子照顧他...也當然有可能媽媽因此而感染，可是媽媽他就是媽媽啊，對不對...所以現在有親子房，親子房，不好意思，雙人床，我講的是比較文謏謏一點。

**主席**

這個是親情，就是沒有辦法，只有爸爸媽媽可以做這種事情而已。那我們今天的這個會議就到這邊，謝謝各位。

