

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項目

第二部 西醫

第一章 基本診療

第三節 病房費

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
03018A	急診觀察床(床/天) --病房費			v	v	167
03019B			v			139
03042A	--護理費			v	v	167
03043B			v			139
	註：1.急診留觀或待床病人，入住滿六小時始得申報。 2.留置超過一日(二十四小時)者，比照住院病房費申報方式，依算進不算出原則計算。 3.僅作注射點滴、輸血或休息者，不予支付。 4.山地離島地區病患因故無法後送而須於衛生所(室)留觀者，依03019B「病床費」、03043B「護理費」申報。					

第二章 特定診療 Specific Diagnosis and Treatment

第一節 檢查 Laboratory Examination

第七項 細菌學與黴菌檢查 Bacteriology & Fungus Test (13001-13029)

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
13028B	困難梭狀桿菌抗原快速檢驗 (GDH) Clostridium Difficile GDH Ag rapid test 註： 1.結腸炎、偽膜性結腸炎、中毒性巨結腸及結腸穿孔。 2.抗生素治療後發生腹瀉症狀。 3.懷疑C.difficile群聚感染。		v	v	v	402
13029B	困難梭狀桿菌毒素A、B快速檢驗 (Toxin A/B) Clostridium Difficile Toxin A/B rapid test 註： 1.結腸炎、偽膜性結腸炎、中毒性巨結腸及結腸穿孔。 2.抗生素治療後發生腹瀉症狀。 3.懷疑C.difficile群聚感染。		v	v	v	402

第二十四項 其他檢查 Other Test (30501-30523)

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
30523B	<p>多管腔食道內阻抗及酸鹼度測定 Multi-channel Intraluminal Impedance and pH monitor, MII-pH 註：</p> <p>1.適應症：</p> <p>(1)難治之胃食道逆流症典型症狀（如持續的火燒心或胃酸逆流），經上消化道內視鏡或 24 小時食道酸鹼度測定檢查後，經藥物（如質子幫浦抑制劑， PPI ）治療至少八週以上反應不佳者。</p> <p>(2)胃食道逆流症非典型症狀（如不明原因胸痛、慢性咳嗽、氣喘、喉嚨異物感或聲音沙啞），經相關專科醫師診查後，經上消化道內視鏡或 24 小時食道酸鹼度測定檢查後，經藥物（如質子幫浦抑制劑， PPI ）治療至少八週以上反應不佳者。</p> <p>(3)18歲以下兒童及嬰兒胃食道逆流症典型症狀（如持續性嘔吐、火燒心或胃酸逆流），及胃食道逆流症之非典型症狀（如不明原因胸痛、慢性咳嗽、難治性兒童氣喘、喉嚨異物感、聲音沙啞、嬰幼兒呼吸中止或心搏過慢）。</p> <p>(4)18歲以下兒童及嬰兒因吞嚥困難，進行胃造瘻術（gastrostomy）之術前評估。</p> <p>(5)吞嚥困難，經上消化道內視鏡檢查或食道攝影檢查評估後，疑似食道蠕動功能異常疾病（如食道弛緩不能症者）。</p> <p>(6)胃食道逆流症患者接受外科逆流手術治療前之評估，及術後仍有符合前述症狀之追蹤。</p> <p>2.支付規範：</p> <p>(1)內含24小時食道阻抗酸鹼度單次用測量管。</p> <p>(2)限由消化內、消化外科、消化兒科及胸腔外科專科醫師執行。</p>		v	v	v	13848

第二節 放射線診療 X-Ray

第二十四項 X 光檢查費 X-Ray Examination

二、特殊造影檢查 Scanning(33001-33142、P2101-P2104)

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
33116B	經導管心室中膈缺損修補 Transcatheter Closure of Ventricular Septal Defect 註： 適應症：心室中膈缺損病人（含心肌梗塞後）		v	v	v	48011

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費 Treatment

一、一般處置 General Treatment (47001~47102)

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
47102B	心室輔助器置放後，第二天起之每日照護費 Daily care post LVAD implantation 註： 1.本項限申報三十次。 2.不得同時申報編號47056B。		v	v	v	3486

第七節 手術 Therapeutic Treatment

第五項 循環器 Cardiovascular System

一、心臟及心包膜 (68001-68052)

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
68040B	<p>經導管主動脈瓣膜置換術 Transcatheter Aortic Valve Implantation(TAVI)</p> <p>註：</p> <p>1.適應症：適用於嚴重主動脈狹窄病人，須具備以下二項條件。</p> <p>(1)必要條件：（此四項條件須全部具備）</p> <p>A.有New York Heart Association Function Class II-IV 之心衰竭症狀。</p> <p>B.以心臟超音波測量主動脈開口面積$<0.8\text{cm}^2$、$<0.6\text{cm}^2/\text{m}^2$、經主動脈瓣壓力差$\geq 40\text{mmHg}$或主動脈瓣血流流速$\geq 4.0\text{m}/\text{sec}$。</p> <p>C.必須至少二位心臟外科專科醫師判定無法以傳統開心手術進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高。</p> <p>D.臨床判定病人至少有一年以上之存活機率。</p> <p>(2)同時具備以下條件之一：</p> <p>A.無法接受開刀進行主動脈瓣膜置換或開刀危險性過高，STS Score$>10\%$，或 Logistic EuroSCORE I$>20\%$。</p> <p>B.年齡為 80 歲或更大。</p> <p>C.有以下情形之一者：先前接受過心臟手術（冠狀動脈繞道、心臟瓣膜手術）、嚴重主動脈鈣化（porcelain aorta）、胸腔燒灼後遺症，不可進行開心手術、曾接受過縱膈放射療法、嚴重結締組織疾病，導致不可進行手術、肝硬化（Child分級A或B），以及肺功能不全：FEV<1公升。</p> <p>2.支付規範：</p> <p>(1)醫院條件</p> <p>A.專任之心臟內科、心臟外科醫師。</p> <p>B.醫院每年需具500例以上之心導管（含200例以上介入性心臟導管手術）及25例以上主動脈瓣膜置換之手術案例。</p> <p>C.需具有心導管X光攝影機等級及高效率空氣過濾器至少HEPA-10000等級之複合式（hybrid）手術室。</p> <p>(2)醫師資格</p> <p>A.須符合下述操作資格之心臟內科專科醫師及心臟外科專科醫師在場共同操作，隨時提供必要之緊急措施。</p> <p>B.具有專科醫師五年以上資格。</p> <p>C.具25例以上主動脈瓣膜置換手術（編號68016B），或300例以上心臟介入治療之經歷（編號33076B~33078B 經皮冠狀動脈擴張術）。</p> <p>3.不得同時申報診療項目：暫時性人工心律調節器、心臟超音波掃描、體外循環心肺支持系統（編號68052B）、血氧EKG監測等支付項目。</p> <p>4.一般材料費，得加計11%。</p> <p>5.需事前審查。</p>		v	v	v	96975

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
68043B	A型急性主動脈剝離術 Surgery for A type aortic dissection 註： 1.一般材料費，得加計11%。 2.不得同時申報編號68015B(係指主動脈瓣膜)、69024B、69036B。		v	v	v	86451

第三部 牙醫

通則：

- 一、醫事服務機構實施牙科診療項目，除本部所表列外，得適用本標準其他章節之項目。
- 二、牙科治療項目應依循「牙醫門診總額支付制度臨床治療指引」施行。
- 三、牙科門診分科醫師親自執行轉診個案醫療服務，應依「全民健康保險轉診實施辦法」規定辦理，符合下列規定者，得申報30%加成費用。
 - (一)醫師資格：符合下列任一資格者得檢附相關資料，提供牙醫總額受託單位彙整後，送保險人分區業務組核定，已核定者次年如繼續符合資格，得繼續沿用：
 - 1.具主管機關發給之專科證書或牙髓病科、牙周病科、兒童牙科及牙體復形各分科學會相關專科證明之醫師。
 - 2.全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫執行院所之醫師，其轉診範圍限(二)之第6項範圍。
 - 3.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各科別醫令費用在15百分位數(含)以上者，其科別點數或件數占總申報點數或件數60百分位(含)以上者(牙體復形除外)。本項名單產製由牙醫總額受託單位每年依附表3.3.4產製名單通知。
 - (二)轉診範圍，限於下列之科別與診療項目：
 - 1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除90004C、90006C、90007C、90088C外)，及91009B、92030C~92033C。
 - 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除91001C、91003C、91004C、91088C外)，及92030C~92033C、P4001C~P4003C。
 - 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除92001C、92013C、92088C外)。
 - 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除89006C、89088C外)。
 - 5.兒童牙科：十二歲以下執行上述醫令項。
 - 6.符合全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫之適用對象，計畫醫師於院所執行轉診醫療則不限科別得轉診加成。
 - (三)轉診單開立後三個月內應至接受轉診之醫療院所就診，否則無效。
- 四、「四歲以下嬰幼兒齲齒防治服務」(就醫年月減出生年月等於或小於四十八個月)之處置費(第一章門診診察費除外)加成30%，若同時符合轉診加成者，合計加成60%。
- 五、診療項目備註中有關期間天數之定義方式：三個月係指九十天，半年係指一百八十天，一年係指三百六十五天，一年半係指五百四十五天，兩年係指七百三十天。每年係以日曆年計。
- 六、醫事服務機構實施牙醫門診診療項目，其申報點數依「相對合理門診點數給付原則」(附表3.3.3)辦理核付。

第一章 門診診察費

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
	一符合加強感染管制之牙科門診診察費					
	1.每位醫師每日門診量在二十人次以下部份 (<=20)					
00129C	—處方交付特約藥局調劑	√	√	√	√	313
00130C	—未開處方或處方由本院所自行調劑	√	√	√	√	313
	2.山地離島地區					
00133C	—處方交付特約藥局調劑	√	√	√	√	343
00134C	—未開處方或處方由本院所自行調劑	√	√	√	√	343
	註：					
	1.牙醫特約醫事服務機構須依「牙醫門診加強感染管制實施方案」申報。					
	2.初次申報此項時，附上「牙醫院所感染管制 SOP 作業考評表」以為核備。					
	3.處方交付特約藥局調劑或未開處方者，不得申報藥事服務費。					
	4.處方由本院所自行調劑者，得另申報門診藥事服務費。					
	5.偏遠地區因所在地無特約藥局，交付慢性病連續處方箋至其他特約醫院或衛生所調劑，得比照處方箋交付特約藥局調劑。					
	6.本項支付點數含護理費 29-39 點。					

第三章 牙科處置及手術 Dental Treatment & operation

第一節 牙體復形 Operative Dentistry (89001-89015, 89088, 89101-89115)

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
89001C	銀粉充填 Amalgam restoration — 單面 single surface	v	v	v	v	450
89002C	— 雙面 two surfaces	v	v	v	v	600
89003C	— 三面 three surfaces	v	v	v	v	750
	註： 1.同類牙申報銀粉充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填（89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C）費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.申報面數最高以三面為限。					
89004C	前牙複合樹脂充填 Anterior teeth composite resin restoration — 單面 single surface	v	v	v	v	500
89005C	— 雙面 two surfaces	v	v	v	v	650
	註： 1.同類牙申報前牙複合樹脂充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填（89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C）費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.申報面數最高以二面為限。					
89006C	覆髓 Pulp capping 註： 1.包括暫時填充。 2.每顆牙、每半年限申請一次。 3.再做永久充填時需間隔30天（若經根管治療後不在此限）。 4.僅限恆牙。 5.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	140

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
89008C	後牙複合樹脂充填 Posterior teeth composite resin restoration —單面 single surface	v	v	v	v	600
89009C	—雙面 two surfaces	v	v	v	v	800
89010C	—三面 three surfaces 註： 1.同類牙申報複合樹脂充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填(89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C)費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.申報面數最高以三面為限。	v	v	v	v	1000
89011C	玻璃離子體充填 Glass Ionomer Cement 註： 1.同類牙申報玻璃離子體充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填(89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C)費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。	v	v	v	v	400
89012C	前牙三面複合樹脂充填 Anterior teeth composite resin restoration 註： 1.同類牙申報複合樹脂充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填(89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C)費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.申報面數最高以三面為限。	v	v	v	v	1050
89013C	複合體充填 Compomer restoration 註： 1.限恆牙牙根齶齒申報。 2.每顆牙一年半內不得重複申報。 3.應於病歷詳列充填牙面部位。	v	v	v	v	1000

編號	診療項目	基層院所	地區醫院	區醫院	醫學中心	支付點數
89014C	前牙雙鄰接面複合樹脂充填 Composite resin restoration for mesio and disto proximal caries 註： 1.同類牙申報前牙雙鄰接面複合樹脂充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填(89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C)費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。	v	v	v	v	1200
89015C	後牙雙鄰接面複合樹脂充填 Composite resin restoration for mesio and disto proximal caries 註： 1.同類牙申報後牙雙鄰接面複合樹脂充填，乳牙一年、恆牙一年半內，不論任何原因，所做任何形式（窩洞及材質）之再填補，皆不得再申報充填(89001C~89005C，89008C~89012C，89014C~89015C)費用。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.充填牙面部位應包含雙鄰接面(Mesial, M; Distal, D)及咬合面(Occlusal, O)。	v	v	v	v	1450
89088C	牙體復形轉出醫療院所之轉診費用 註： 1.交付病人牙醫醫療院所轉診單，且病歷應記載。 2.提供病人或家屬相關諮詢及轉出病歷摘要(不包含X光片)。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	200
89114C	特殊狀況之前牙雙鄰接面複合樹脂充填 Composite resin restoration for mesio and disto proximal caries 註： 1.適用於「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」之適用對象、化療、放射線治療患者之牙醫醫療服務申報。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。	v	v	v	v	1200
89115C	特殊狀況之後牙雙鄰接面複合樹脂充填 Composite resin restoration for mesio and disto proximal caries 註： 1.適用於「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」之適用對象、化療、放射線治療患者之牙醫醫療服務申報。 2.應於病歷詳列充填牙面部位。 3.充填牙面部位應包含雙鄰接面(Mesial, M; Distal, D)及咬合面(Occlusal, O)。	v	v	v	v	1450

第二節 根管治療 Endodontics (90001-90020, 90088, 90091-90098, 90112)

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
90004C	齒內治療緊急處理 Endodontic emergency treatment 註： 1.需記載具體處置內容。 2.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	150
90005C	乳牙斷髓處理 Primary tooth pulpotomy 註： 1.需附治療前X光片以為審核（X光片費用已內含）。 2.六十天內，不得再申報90015C。 3.麻醉費用內含。	v	v	v	v	800
90006C	去除縫成牙冠 Removal of s-p crown 註： 1.申報費用時，需附治療前X光片及治療後X光片或相片(規格需為3*5吋以上且可清晰判讀)以為審核（X光片或相片費用已內含），合併拔牙的切除牙橋處置，可免附術後X光片。 2.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	240
90007C	去除鑄造牙冠 Removal of casting crown 註： 1.需附治療前X光片及治療後X光片或相片(規格需為3*5吋以上且可清晰判讀)以為審核（X光片或相片費用已內含），合併拔牙的切除牙橋處置，可免附術後X光片或相片。 2.申報 90007C 後不得另行申報OD。(覆髓除外)。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	500

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
	難症特別處理Difficult case special treatment，範圍如下所列各項：					
90091C	—大白齒(C-Shaped)根管	v	v	v	v	1000
90092C	—有額外根管者 (1)前牙及下顎小白齒有超過一根管者。 (2)上顎小白齒有超過二根管者。 (3)大白齒有超過三根管者。 (4)以實際超過根管數計算。	v	v	v	v	1000
90093C	—根管特別彎曲、根管鈣化，器械斷折(非同一醫療院所)，以根管數計算。	v	v	v	v	1000
90094C	—根管重新治療在X光片上root canal內顯現出radioopaque等有obstruction之根管等個案，以根管數計算。	v	v	v	v	1500
90095C	—符合附表3.3.1標準之多根管根管治療。(雙根管)	v	v	v	v	1600
90096C	—符合附表3.3.1標準之多根管根管治療。(三根管)	v	v	v	v	2400
90097C	—符合附表3.3.1標準之多根管根管治療。(四根管)	v	v	v	v	3200
90098C	—符合附表3.3.1標準之多根管根管治療。(五根及五根以上根管)	v	v	v	v	4000
	上列支付項目90091C-90098C申報說明如下列： 註： 1. 90091C-90094C須檢附術前或術後舉證之X光片，其餘需附診斷、測量長度及充填完成之X光片(X光片費用已內含)。 2. GP過度充填(over filling)不得申報90095C~ 90098C。					
90012C	橡皮障防濕裝置 Rubber dam appliance 註： 1. 銀粉、複合樹脂、玻璃離子體及複合體充填時，橡皮障防濕裝置視病情需要使用。 2. 使用橡皮障防濕裝置時，需檢附X光片或相片(規格需為3*5吋以上且可清晰判讀)佐證。(X光片或相片費用已內含)。	v	v	v	v	150

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
90015C	根管開擴及清創 Canal enlarge & debridement 註： 1.單獨申報此費用時，需檢附未完成充填前X光片以為審核。「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」之適用對象不在此限。 2.已申報斷髓處理，六十天內不得再申報此項費用。 3.六十天內不得重覆申報。 4.本項目X光片費用已內含。 5.麻醉費用內含。	v	v	v	v	600
90088C	根管治療轉出醫療院所之轉診費用 註： 1.交付病人牙醫醫療院所轉診單，且病歷應記載。 2.提供病人或家屬相關諮詢及轉出病歷摘要(不包含X光片)。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	200

第三節 牙周病學 Periodontics (91001~91020，91088，91104，91114)

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
91001C	牙周病緊急處置 Periodontal emergency treatment 註： 1.每月限申報二次，同一象限不得重複申報。 2.申報費用以次為單位。 3.不得與91003C、91004C、91005C、91017C、91103C、91104C或91019C同時申報。 4.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	150
91003C 91004C	牙結石清除 Scaling — 局部localized — 全口full mouth 註： 1.限有治療需要之患者每半年最多申報一次。 2.半年內全口分次執行之局部結石清除，均視為同一療程，其診察費僅給付一次。同療程時間內若另申報全口牙結石清除術，則刪除同療程內已申報之局部牙結石清除費用。(同限象不得重覆申報) 3.牙結石清除須作潔牙說明，其後作刷牙復習。 4.91003C需依四象限申報。 5.未滿十二歲兒童（「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」之適用對象除外）非全口性牙周病者不得申報全口牙結石清除，病歷上應詳實記載備查;申報91003C或91004C需附相片(規格需為3*5吋以上且可清晰判讀)或X光片以為審核。 6.此項不得申請轉診加成。	v v	v v	v v	v v	150 600
91014C	牙周暨齲齒控制基本處置 註： 1.牙菌斑偵測及去除維護教導。 2.需併同91004C、91005C實施，每360天限申報一次；併同91020C實施，每180天限申報一次。	v	v	v	v	100

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
91114C	特殊牙周暨齶齒控制基本處置 註： 1.適用於「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」之適用對象、化療、放射線治療患者之牙醫醫療服務申報。 2.牙菌斑偵測及去除維護教導。 3.九十天可申報一次。	v	v	v	v	250
91015C	特定牙周保存治療 -全口總齒數 9-15 顆	v	v	v	v	2000
91016C	-全口總齒數 4-8 顆 註： 1.限總齒數至少4顆且未達16顆之患者申報。 2.申報費用時，需附一年內牙菌斑控制紀錄及囊袋深度紀錄（其中全口總齒數 9-15 顆者，至少 4 顆牙齒有測量部位囊袋深度超過 5mm(含)以上；全口總齒數 4-8 顆者，至少 2 顆牙齒有測量部位囊袋深度超過 5mm(含)以上。）及治療前全口 X 光片（須符合患者口腔現況，X 光片費用另計，環口全景 X 光片費用不另計）以為審核。 3.本項主要執行牙周檢查、牙菌斑控制紀錄及去除指導，並視患者病情提供全口牙結石清除、齒齦下刮除或牙根整平之治療。 4.每九十天限申報一次。 5.申報 91006C~91008C 半年內不得申報本項目，另申報此項九十天內不得再申報 91003C~91004C、91006C~91008C。	v	v	v	v	1000
91017C	懷孕婦女牙結石清除-全口 註： 1.適用懷孕婦女牙醫醫療服務並於當次病歷記載，懷孕期間每九十天限申報一次。 2.費用包括牙結石清除、牙菌斑偵測、去除維護教導及新生兒口腔照護及衛教指導。 3.申報本項後九十天內不得再申報91003C~91004C。 4.不得同時申報91001C、91003C、91004C、91005C、91014C、91103C、91104C 或91019C 同時申報。	v	v	v	v	800

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
91018C	牙周病支持性治療 註： 1.限經「全民健康保險牙醫門診總額牙周病統合照護計畫」核備之醫師，執行院所內已完成第三階段(P4003C)患者之牙醫醫療服務，且需與第二階段(P4002C)間隔九十天。 2.申報費用時，需附一年內牙菌斑控制紀錄及囊袋深度紀錄以為審核（其中至少一顆牙齒有測量部位囊袋深度超過5mm(含)以上）。 3.本項主要執行牙結石清除、牙菌斑偵測及去除維護教導，並視患者病情提供齒齦下刮除或牙根整平之治療。 4.每九十天限申報一次。 5.申報91006C~91008C半年內不得申報本項目，另申報此項九十天內不得再申報91003C~91004C、91006C~91008C、91015C~91016C。	v	v	v	v	1000
91019C	懷孕婦女牙周緊急處置 註： 1.限懷孕婦女之患者申報。 2.本項主要施行懷孕期間口腔照顧及牙周病緊急處置，視患者實際需求提供局部沖洗、塗藥、口腔衛教、孕期急性牙周緊急處理等醫療服務，申報費用以次為單位。 3.不得與91001C、91003C、91004C、91017C、91103C或91104C同時申報。	v	v	v	v	500
91020C	牙菌斑去除照護 註： 1.牙菌斑清除。 2.每180天限申報一次。 3.限未滿12歲兒童申報。	v	v	v	v	200
91088C	牙周病轉出醫療院所之轉診費用 註： 1.交付病人牙醫醫療院所轉診單，且病歷應記載。 2.提供病人或家屬相關諮詢及轉出病歷摘要(不包含X光片)。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	200

第四節 口腔顎面外科 Oral Surgery (92001~92073, 92088-92095)

第一項 處置及門診手術

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
92001C	非特定局部治療 Nonspecific local treatment 註： 1.包括局部藥物治療或燒灼或簡易脫白及其他相關必要措施。 2.三天內視為同一療程，三十天內限申報二次。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	50
92013C	簡單性拔牙 Simple extraction 註： 1.本項支付點數已包含局部麻醉費用在內。 2.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	510
92027C	齦蓋切除術 Operculectomy 註：需附術前X光片或相片以為審核（X光片或相片及局部麻醉費用已內含）。	v	v	v	v	510
92088C	口腔顎面外科轉出醫療院所之轉診費用 註： 1.交付病人牙醫醫療院所轉診單，且病歷應記載。 2.提供病人或家屬相關諮詢及轉出病歷摘要(不包含X光片)。 3.此項不得申請轉診加成。	v	v	v	v	200
92093B	牙醫急症處置 Oral and maxillofacial emergent treatment 註： 1.適應症： (1)顏面及牙齒疼痛，經藥物控制不佳者(K04.0, K04.1-K04.99, K05.0, K05.2)。 (2)外傷導致之牙齒脫落或斷裂(S03.2, S02.5, L02.01, L03.211, L03.212)。 (3)拔牙、腫瘤、手術後等口腔出血(K91.840)。 (4)下顎關節脫白(S03.0)。 (5)顏面與口腔間隙蜂窩性組織炎(K12.2, L03.221)。 (6)口腔及顏面撕裂傷(S01.5)。 2.進行緩解之相關處置：如止痛、局部非特定處理、牙髓緊急處理、牙周緊急處理、止血。 3.需檢附檢傷分類等級、生命徵象(血壓、心跳速率、呼吸速率)與意識狀況(Glasgow coma score)等護理紀錄。 4.不得同時申報34001C、34002C、90004C、91001C、92001C、92012C、92043C、92066C、92071C。		v	v	v	1000

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
92094C	週日及國定假日牙醫門診急症處置 註： 1.限週日及國定假日申報，其日期認定同附表3.3.3牙醫相對合理門診點數給付原則。 2.當月看診天數需≤二十五日，超過二十五日則本項不予支付。 3.院所需於前一個月於健保資訊網服務系統(VPN)完成當月門診時間登錄，始得申報本項目。(前一個月完成次月看診時段之登錄，若有異動者須修訂看診起日及時段並儲存，無異動者僅須點選「儲存」後，會自動完成登錄註記。) 4.適應症： (1)顏面及牙齒疼痛，經藥物控制不佳者(K04.0, K04.1-K04.99, K05.0, K05.2)。 (2)外傷導致之牙齒脫落或斷裂(S03.2, S02.5, L02.01, L03.211, L03.212)。 (3)拔牙、腫瘤、手術後等口腔出血(K91.840)。 (4)下顎關節脫臼(S03.0)。 (5)顏面與口腔間隙蜂窩性組織炎(K12.2, L03.221)。 (6)口腔及顏面撕裂傷(S01.5)。 5.進行緩解之相關處置：如止痛、局部非特定處理、牙髓緊急處理、牙周緊急處理、止血。 6.不得同時申報34001C、34002C、90004C、91001C、92001C、92012C、92043C、92066C、92071C。	v	v	v	v	800
92095C	顎顏面骨壞死術後傷口照護 註： 1.需有病理學報告或相關影像佐證。 2.三日內之同一處置視為同一療程。	v	v	v	v	600

附表 3.3.3 牙醫相對合理門診點數給付原則

一、實施範圍定義：

(一)醫療費用

1. 申報之總醫療費用點數（含部分負擔）。
2. 下列項目費用，不列入計算：
 - (1)週日及國定假日申報點數(以申報就醫日期認定)。
 - (2)支付標準適用地區以上醫院之表別(A、B表)項目。
 - (3)案件分類為14、16等專款專用之試辦計畫項目。
 - (4)案件分類為15—牙周病統合照護計畫申報點數(P4001C、P4002C、P4003C)。
 - (5)案件分類為19—特殊治療項目代號為「G9」山地離島醫療給付效益計畫服務。
 - (6)案件分類為19—特殊治療項目代號為「JA」或「JB」全民健康保險提供保險對象收容於矯正機關者醫療服務計畫。
 - (7)案件分類為A3—牙齒預防保健案件。
 - (8)案件分類為B6—職災代辦案件。
 - (9)案件分類為19—定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92090C)、非定期性口腔癌與癌前病變追蹤治療(92091C)。
 - (10)案件分類為19—口腔黏膜難症特別處置(92073C)。
 - (11)案件分類為B7—行政協助門診戒菸部份。
 - (12)加成之點數。
 - (13)初診診察費差額。
 - (14)感染管制診察費差額。
 - (15)山地離島診察費差額。
 - (16)牙醫急診診察費差額。
 - (17)特定牙周保存治療(91015C、91016C)、牙周病支持性治療(91018C)。

(二)適用鄉鎮：

1. 台北市、原臺灣省轄內之臺中市、原直轄市之高雄市(不含旗津區)。
2. 該鄉鎮市區(縣轄市)戶籍人口數大於 10 萬且人口密度大於 4000 人/平方公里。
3. 保險人每年依上開條件公告適用鄉鎮(區)名單。

註：

1. 台北市【松山區、信義區、大安區、中山區、中正區、大同區、萬華區、文山區、南港區、內湖區、士林區、北投區】
2. 台中市【中區、東區、南區、西區、北區、西屯區、南屯區、北屯區】
3. 高雄市【楠梓區、左營區、鼓山區、三民區、苓雅區、新興區、前金區、鹽埕區、前鎮區、小港區】
4. 鄉鎮市區人口數以內政部統計為準。

(三)前述適用鄉鎮牙醫師如有以下情形，不適用本原則之折付方式：

1. 該分區已結算之最近四季浮動點值之平均值超過 1.05 元，則該年度該分區專任牙醫師不適用本原則之折付。
2. 專科醫師。
3. 該鄉鎮市區只有一位之專任牙醫師。

4.除 1、2、3 點所列以外之山地離島地區牙醫師如有特殊情況，得向總額受託單位提出申請，並經牙醫門診總額研商議事會議同意者。

註：以上第2項專科醫師，係中華民國牙醫師公會全國聯合會按季提供之轉診加成醫師名單之醫師；牙醫師以同期保險人醫院及基層院所牙醫師數統計為準；第1、3項每年公告一次名單。

二、折付方式：以醫師為單位計算各院所各醫師合計折付點數上限，並與院所審查核付點數比較，計算實際核付點數

(一)先計算每位醫師每月申報醫療費用(=申報總醫療點數(含部分負擔)-排除項目費用點數)，點數在 55 (含)萬點以下時維持原費用點數，超過 55 萬點時，則按下列分級予以折付：在 55-65(含)萬點部分乘以 0.78，在 65-75(含)萬點部分乘以 0.39，在 75 萬點以上部分乘以 0.10 之方式，計算當月該醫師折付上限總點數。

註 1：各醫師每月申報費用之計算，係於每月底針對已受理並完成轉檔之資料，啟動全國醫師別總費用歸戶，將各院所申報上月費用及當月補送上月以前之補報費用中該醫師申報之點數加計。因故上月執業費用於次月以後申報者(限發生年月費用未曾申報者)，追溯計算費用發生年月該醫師於其他院所執業費用之點數，並按規定加計折算費用，原已完成歸戶計算費用之院所則不予追扣或補付費用。

註 2：全國醫師別總費用歸戶後，申報醫師 ID 檢核錯誤及醫師以 A 報 B 者均不予支付，且不得申復，但重大行政或系統問題所致者，由保險人衡酌處理，且同院所一年不得超過 1 次。

(二)前開醫師折付上限總點數，按該醫師在多處院所申報醫療費用比例，計算該醫師在某院所之折付上限點數。

(三)計算各院所各醫師合計折付點數上限(=所有醫師折付上限點數合計+排除項目費用點數)。嗣後，該院所審查核付點數如大於折付點數上限，按折付點數上限核給費用；如小於折付點數上限，則按核付點數核給費用。

三、核付院所費用後，若有申復，致使審查補付點數加原核定點數大於折付點數上限時，以折付點數上限為給付限額。

附表3.3.4 通則三之(一)第3項 符合轉診醫師資格之產製名單處理方式

項目	說明
一、邏輯定義	1.以醫師為單位，前一年度申報轉診範圍各分科別醫令費用在15百分位數(含)以上者。 2.符合前述條件之醫師，其分科點數或醫令數占總申報點數或醫令數60百分位(含)以上者。
二、分區	六分區及全國
三、各分科定義	1.牙髓病科：本標準第三章第二節根管治療(除90004C、90006C、90007C、90088C外)，及91009B、92030C~92033C。 2.牙周病科：本標準第三章第三節牙周病學(除91001C、91003C、91004C、91088C外)，及92030C~92033C、P4001C~P4003C。 3.口腔顎面外科：本標準第三章第四節口腔顎面外科(除92001C、92013C、92088C外)。 4.牙體復形科：本標準第三章第一節牙體復形(除89006C、89088C外)。 5.兒童牙科：12歲以下執行上述醫令項。
四、計算式	1.分子： (1)牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科：以醫師歸戶，計算上述各分科定義之醫令項(醫令數或點數)。 (2)兒童牙科：以醫師歸戶，計算有執行病患年齡 ≤ 12 歲，上述牙髓病科、牙周病科、口腔顎面外科及牙體復形科之醫令項(醫令數或點數)。 2.分母：以醫師歸戶，計算申報本標準第三部牙醫>第三章牙科處置及手術項下醫令項(醫令數或點數)，排除89006C、89088C、90004C、90006C、90007C、90088C、91001C、91003C、91004C、91088C、92001C、92013C、92088C。

第四章 牙科麻醉費

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
96001C	牙科局部麻醉 Dental localized anesthesia 註： 1.應就牙齒六區域（UR、UA、UL、LR、LA、LL）併同主處置申報，惟須於病歷上詳實記載。 2.表面麻醉不得申報。	v	v	v	v	90

第四部 中 醫

通則：

六、中醫醫療院所平均每位專任醫師每月申報另開內服藥之針灸、傷科、脫臼整復及針灸(合併傷科)治療處置費(編號：B41、B43、B45、B53、B62、B80、B85、B90)每位專任醫師每月上限為一百二十人次，超出一百二十人次部分者五折支付。

第一章 門診診察費

編號	診療項目	支付點數
	一般門診診察費	
	(一) 中醫醫院評鑑合格或教學醫院評鑑合格(可收訓中醫職類中醫實習醫學生、新進中醫師)醫院，經向中醫總額支付制度受託單位申請且審查合格者。	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以下部分(≤ 50)	
A82	一看診時聘有護理人員在場服務者	280
A83	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	310
A84	一看診時未聘有護理人員在場服務者	270
A85	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	300
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在五十人次以上部分(>50)	
A86	一看診時聘有護理人員在場服務者	215
A87	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	240
A88	一看診時未聘有護理人員在場服務者	200
A89	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	230
	(二) 不符(一)項之中醫醫療院所	
	1.每位專任中醫師每月看診日平均門診量在三十人次以下部分(≤ 30)	
A01	一看診時聘有護理人員在場服務者	335
A11	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	365
A02	一看診時未聘有護理人員在場服務者	325
A12	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	355
	2.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過三十人次，但在五十人次以下部分(31-50)	
A03	一看診時聘有護理人員在場服務者	230
A13	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	260
A04	一看診時未聘有護理人員在場服務者	220
A14	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	250
	3.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過五十人次，但在七十人次以下部分(51-70)	
A05	一看診時聘有護理人員在場服務者	160
A15	一看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	190
A06	一看診時未聘有護理人員在場服務者	150
A16	一看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	180

編號	診療項目	支付點數
	4.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過七十人次，但在一五〇人次以下部分(71-150)	
A07	－未開具慢性病連續處方	90
A17	－開具慢性病連續處方	120
	5.每位專任中醫師每月看診日平均門診量超過一五〇人次部分(>150)	
A08	－未開具慢性病連續處方	50
A18	－開具慢性病連續處方	80
	6.山地離島地區	
A09	－看診時聘有護理人員在場服務者	335
A19	－看診時聘有護理人員在場服務者，且開具慢性病連續處方	365
A10	－看診時未聘有護理人員在場服務者	325
A20	－看診時未聘有護理人員在場服務者，但開具慢性病連續處方	355
	<p>註：1.所稱「看診時聘有護理人員在場服務者」，指看診時須有護理人員在場服務。申報費用須先報備護理人員執照及執業登記地點。院所應於費用年月次月二十日前，至健保資訊網服務系統(VPN)填報『護理人員跟診時段』，包含：護理人員姓名、身分證字號、跟診日期、跟診時間(應有明確時間點)、搭配之中醫師姓名及身分證字號暨中醫師排班時段等項，未填報者，不予支付該類診察費。</p> <p>2.支援中醫師看診人次之計算：依各段各專任中醫師每段看診合理量之餘額總數，依序補入支援中醫之看診人次。若專任中醫師該月份均未看診，除通則九規定外，支援中醫師以看診合理量之最後一段支付點數申報。</p> <p>3.開具慢性病連續處方者，應列入每位專任中醫師每月看診日平均門診量優先計算。</p> <p>4.支援醫師診察費一律按未聘有護理人員在場服務者之支付標準代碼計算。</p> <p>5.每月看診日數計算方式：一般門診診察費申報第(一)項者，每月實際看診日數超過二十三日者，以二十三日計；一般門診診察費申報第(二)項者，每月實際看診日數超過二十六日者，以二十六日計；位於「中醫門診總額醫療資源不足地區改善方案」施行區域、山地離島地區、花蓮縣及臺東縣之院所，每月以實際看診日數計。</p>	
A90	－初診門診診察費加計	50
	<p>註：1.限特約中醫醫事服務機構需符合設立健保特約院所滿二年以上（東區及山地離島地區以簽約滿一年以上）申報。</p> <p>2.限患者需為二年內(費用年月相減)未到該全民健康保險中醫醫事服務機構看診方可提出。</p> <p>3.院所申報初診案件數以每月申報診察費不為0之就醫病人ID歸戶人數之10%為最高申請件數。</p>	

第七部 全民健康保險住院診斷關聯群

(Taiwan Diagnosis Related Groups, Tw-DRGs)

第一章 Tw-DRGs 支付通則

附表 7.3 106 年 3.4 版 1,062 項 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 41,763 點，係以 10401-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料 (已校正 105 年支付標準調整)及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 44 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記*者(計 174 項)為去極值後個案數<20 件，依支付標準通則暫以核實申報醫療服務點數。
- 4.邏輯註記●者(56 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 DRG89 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：104.01-12；製表日期 105.12.06。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
PRE	1	10301	-	*		-	-	-
PRE	2	10302	-	*		-	-	-
PRE	3	48301	3.7305			19	38,305	339,749
PRE	4	48302	2.7176			11	26,668	242,732
PRE	5	48001	23.5770			20	742,019	1,607,400
PRE	6	48002	20.3736	*		22	774,929	953,924
PRE	7	48101	15.9477	*		30	583,821	711,253
PRE	8	48102	-	*		-	-	-
PRE	9	49501	-	*		-	-	-
PRE	10	49502	-	*		-	-	-
PRE	11	48201	2.7352			13	25,102	233,700
PRE	12	48202	2.5484			10	25,715	265,227
PRE	13	512	18.1979	*		20	585,426	1,236,275
1	1	00201	3.9038			14	54,307	329,377
1	2	00202	2.6489			9	49,640	238,521
1	3	00101	4.5646			14	45,368	396,598
1	4	00102	3.9276			9	41,198	322,348
1	5	00301	4.6765			14	49,306	374,246
1	6	00302	3.3895			9	48,677	269,014
1	7	00401	2.9672			12	23,464	232,862
1	8	00402	2.2973			8	17,882	173,457
1	9	00501	3.3411			7	48,678	236,792

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	10	00502	2.4634			4	35,800	168,103
1	11	00601	0.4532			2	8,989	28,992
1	12	00602	0.4109			2	9,090	25,699
1	13	00701	3.7391			2	86,147	184,107
1	14	00702	2.1171			6	27,390	295,893
1	15	00703	0.6840			3	16,167	44,163
1	16	00704	2.1040			7	26,255	183,393
1	17	008	1.2822			3	20,635	152,103
1	18	00901	0.7895			7	9,547	70,659
1	19	00902	0.6077			6	5,614	51,146
1	20	00903	0.8163			7	6,499	76,381
1	21	00904	0.6109			5	5,144	54,962
1	22	00905	1.0725			10	4,387	85,616
1	23	01001	0.9304			6	6,136	80,318
1	24	01002	0.8797			6	8,726	67,487
1	25	01101	0.5944			3	3,432	43,230
1	26	01102	0.6165			3	4,356	43,305
1	27	01201	0.9971			8	7,402	86,945
1	28	01202	0.9075			6	6,687	84,626
1	29	01203	0.6472			4	4,514	51,632
1	30	01301	0.7914			6	8,950	54,515
1	31	01302	0.7327			4	9,867	55,384
1	32	01303	1.2084			8	3,853	108,320
1	33	01304	0.8733			5	4,163	72,911
1	34	01401	1.6234			11	13,161	142,500
1	35	01402	1.0508			8	10,603	89,333
1	36	01403	1.3444			9	13,726	137,936
1	37	01404	0.9195			7	12,403	71,616
1	38	01405	1.2717			9	14,100	117,747
1	39	01406	0.8286			6	11,642	62,530
1	40	01501	0.7877			5	11,275	54,096
1	41	01502	0.7312			3	8,881	48,686
1	42	01503	1.0821			9	11,489	84,523
1	43	01504	0.7132			5	6,044	58,218
1	44	01505	0.6583			5	9,495	46,532
1	45	01506	0.5288			4	7,512	35,563
1	46	01601	0.9808			7	6,351	93,634

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
1	47	01602	0.7812			5	8,582	62,995
1	48	01701	0.6530			4	6,132	53,861
1	49	01702	0.5660			4	6,951	39,753
1	50	018	0.7105			6	7,214	56,801
1	51	019	0.5497			4	4,842	40,787
1	52	02001	2.0603			12	11,067	195,111
1	53	02002	1.1734			7	8,332	106,802
1	54	02003	2.3070			12	12,813	214,370
1	55	02004	1.7535			9	8,106	150,221
1	56	02101	1.9946			10	13,871	202,901
1	57	02102	1.3410			8	15,968	100,915
1	58	02103	1.1993			7	7,417	113,295
1	59	02104	0.8173			5	5,970	75,222
1	60	02201	0.8143			5	8,313	83,672
1	61	02202	0.4322			4	4,535	34,604
1	62	02301	0.8757			6	7,984	77,221
1	63	02302	0.5275			4	4,846	37,812
1	64	024	0.8937			6	7,393	83,503
1	65	025	0.5112			4	5,270	39,600
1	66	02601	0.4430			4	6,017	37,349
1	67	02602	0.3770			3	4,968	31,507
1	68	02701	1.2449			8	9,809	123,693
1	69	02702	0.6497			5	5,523	60,651
1	70	02801	0.8387			6	6,214	77,754
1	71	02802	0.8959			7	7,396	90,624
1	72	02803	0.6477			6	5,136	56,978
1	73	02901	0.5368			5	5,143	46,648
1	74	02902	0.5275			4	4,664	46,929
1	75	02903	0.4515			4	3,818	37,407
1	76	03001	0.5448	*		5	13,387	35,218
1	77	03002	0.4484			4	4,755	40,968
1	78	03003	0.7579			5	5,299	80,854
1	79	03004	0.4278			3	3,754	39,375
1	80	03005	-	*		-	-	-
1	81	03006	0.3159			3	5,016	26,447
1	82	031	0.4262			4	4,169	31,824
1	83	032	0.2962			3	3,565	20,607

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
1	84	03301	0.3499			3	4,217	28,179
1	85	03302	0.2645			2	3,361	17,735
1	86	034	0.7636			5	5,480	79,385
1	87	035	0.5318			3	4,687	45,277
2	1	03701	1.1291			4	12,767	83,857
2	2	03702	1.0595			4	25,044	72,018
2	3	03703	1.8312	*	●	8	19,387	25,665
2	4	03704	1.8312	*	●	8	28,884	148,103
2	5	03705	0.8898			5	18,700	52,966
2	6	03706	1.4696			5	24,542	107,235
2	7	03707	1.1238			4	21,777	76,215
2	8	04001	0.6587			2	12,804	45,239
2	9	04002	0.8478			4	7,271	70,585
2	10	04003	-	*		-	-	-
2	11	04004	0.5020			3	6,288	37,759
2	12	04101	0.5246			2	15,203	28,914
2	13	04102	0.6941	*		3	5,985	61,409
2	14	04103	0.9829	*		2	11,495	92,502
2	15	04104	0.4749			1	12,381	27,291
2	16	03601	1.8165			3	39,639	98,639
2	17	03602	1.1263			4	12,307	96,741
2	18	04201	1.3429			4	13,821	85,401
2	19	04202	0.5287			3	6,371	35,863
2	20	03901	2.1302	*		3	42,173	151,860
2	21	03903	1.3479			3	23,063	77,469
2	22	03902	1.4805	*		4	30,948	83,300
2	23	03904	1.2465			2	38,840	56,165
2	24	03905	0.6072			1	20,480	27,720
2	25	03906	0.5205	*		2	14,168	40,274
2	26	03801	0.9070	*		5	12,846	44,457
2	27	03802	0.3442			2	6,803	27,344
2	28	04301	0.5527	*		7	15,961	34,827
2	29	04302	0.2544			4	2,196	17,975
2	30	04401	0.5431			7	5,789	46,629
2	31	04402	0.3862			6	4,607	33,920
2	32	04501	0.7043			5	9,215	48,919
2	33	04502	0.5745			4	7,405	41,304

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	34	046	0.5534			5	3,163	46,934
2	35	047	0.3956			4	2,092	34,338
2	36	048	0.3615			3	4,696	26,093
3	1	04901	4.3680			11	25,501	354,796
3	2	04902	1.8180			5	28,109	119,792
3	3	06101	0.9115	*		4	10,833	71,154
3	4	06102	0.5258			2	8,273	31,982
3	5	062	0.5377			1	15,505	27,121
3	6	05301	1.0736			3	24,554	72,824
3	7	05302	0.9634			3	23,549	57,378
3	8	05401	1.5520	*		5	37,699	114,438
3	9	05402	1.0155			3	23,584	60,361
3	10	05701	0.9946			5	8,209	51,266
3	11	05702	0.5636			4	7,946	32,863
3	12	058	0.8146			2	19,630	38,527
3	13	052	1.1856			3	24,360	66,943
3	14	168	1.0583			4	13,425	76,850
3	15	169	0.8443			3	15,618	55,194
3	16	05601	0.9023			4	17,205	60,061
3	17	05602	0.7812			3	19,039	48,910
3	18	05001	1.1275			4	29,904	64,768
3	19	05002	1.0037			4	27,038	56,554
3	20	05101	0.8539			4	9,942	63,658
3	21	05102	0.7723			3	17,956	47,021
3	22	05501	3.6079	*	●	8	57,742	292,452
3	23	05502	3.6079	*	●	7	22,616	203,970
3	24	05503	0.8950			3	23,020	41,107
3	25	05504	0.8412			3	23,365	38,524
3	26	05505	0.7384			2	17,055	36,404
3	27	05506	0.6161			2	16,710	28,556
3	28	059	0.6125			3	20,170	28,188
3	29	060	0.6756			2	18,912	32,422
3	30	06301	1.8171			7	26,297	136,181
3	31	06302	1.1378			4	21,950	75,938
3	32	06401	1.2386	*		5	24,026	85,962
3	33	06402	0.6035	*		2	10,126	37,153
3	34	065	0.4246			4	4,192	32,242

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	35	06601	0.5368			4	4,473	56,127
3	36	06602	0.3391			3	3,595	26,644
3	37	06701	0.5973			5	5,501	58,669
3	38	06702	0.3231			4	5,710	24,204
3	39	068	0.4517			5	4,950	36,886
3	40	069	0.2797			3	3,922	20,824
3	41	070	0.2718			4	5,404	18,764
3	42	071	0.3218			3	6,005	23,251
3	43	072	0.4088			3	3,102	28,176
3	44	07301	0.6747			6	6,546	59,076
3	45	07302	0.4892			4	5,737	34,859
3	46	07401	0.5971			5	6,832	66,942
3	47	07402	0.4630			4	5,587	36,799
3	48	18701	0.4919			5	10,997	52,023
3	49	18702	0.3811			4	6,640	26,428
3	50	18703	0.5673			2	11,856	38,325
3	51	185	0.4499			4	4,338	35,594
3	52	186	0.2968			4	5,268	21,099
4	1	07501	3.8214			13	67,583	263,457
4	2	07502	2.3045			7	49,713	176,672
4	3	07503	3.2929			9	56,552	234,491
4	4	07504	2.6888			6	72,333	164,655
4	5	07601	1.4183			7	16,980	138,728
4	6	07602	3.2745	*		10	27,190	273,806
4	7	07603	1.9889			9	18,578	190,519
4	8	07701	0.8418			3	14,936	57,830
4	9	07702	1.2375	*		4	17,830	63,281
4	10	07703	0.8742			3	14,893	75,772
4	11	47501	2.7470			15	36,505	224,535
4	12	47502	1.8576			9	16,361	170,484
4	13	07801	1.3429			9	16,934	111,877
4	14	07802	0.9768			7	13,413	81,222
4	15	07901	1.5994			12	12,610	133,487
4	16	07902	1.2051			10	12,937	101,190
4	17	07903	1.3832			11	16,367	114,498
4	18	07904	1.6797			13	11,648	125,767
4	19	07905	0.7451	*	●	5	9,099	107,153

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	20	08001	1.3092			10	10,505	98,368
4	21	08002	0.8355			7	9,395	68,032
4	22	08003	0.9557			9	11,483	75,873
4	23	08004	1.3820			10	10,569	106,960
4	24	08005	0.7451	*	●	3	11,625	46,095
4	25	08101	1.9907	*		11	13,669	207,325
4	26	08102	1.5274			11	8,223	143,143
4	27	08103	1.0587			7	10,946	116,947
4	28	08104	0.7903			5	5,666	88,867
4	29	08105	0.6405			5	9,891	57,093
4	30	08106	0.4304			5	8,462	31,783
4	31	08107	1.9604	*	●	11	7,426	189,904
4	32	08108	1.9604	*	●	10	21,765	251,385
4	33	08109	0.4592	*		4	4,154	31,418
4	34	082	0.5481			3	3,530	45,779
4	35	08301	0.9765		●	8	4,700	58,670
4	36	08302	0.5211			5	5,939	41,370
4	37	08303	0.6295			7	9,117	51,461
4	38	08401	0.9765	*	●	8	14,102	236,471
4	39	08402	0.3324			4	4,358	23,896
4	40	08403	0.4249			5	5,652	34,950
4	41	085	0.9850			7	9,066	83,939
4	42	086	0.7200			5	6,124	55,316
4	43	08701	1.4761			11	14,011	121,835
4	44	08702	0.9132			7	3,778	96,146
4	45	08703	0.8345			6	8,012	76,191
4	46	08704	0.6508			5	4,815	56,156
4	47	08801	0.8091			8	9,616	66,389
4	48	08802	0.5660			6	7,439	42,753
4	49	089	0.9568			8	10,484	84,337
4	50	090	0.5401			5	7,180	43,223
4	51	09101	0.3637			4	7,008	25,619
4	52	09102	0.3326			4	6,926	22,955
4	53	092	0.9002			7	6,240	82,227
4	54	093	0.6412			5	6,775	62,624
4	55	094	0.7052			6	6,874	59,823
4	56	095	0.3849			4	4,464	29,333

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	57	09601	0.6347			6	7,804	50,398
4	58	09602	0.4525			5	5,688	35,943
4	59	09701	0.4340			5	6,135	31,964
4	60	09702	0.2933			4	4,213	21,091
4	61	09801	0.3288			3	5,892	24,102
4	62	09802	0.2857			3	5,017	20,413
4	63	09803	0.4034			4	6,494	31,283
4	64	09804	0.3773			4	6,120	29,785
4	65	09901	0.6339			5	4,703	69,331
4	66	09902	0.5476			4	6,089	49,573
4	67	09903	0.6287			5	5,414	54,617
4	68	10001	0.3718			3	2,805	31,751
4	69	10002	0.3853			3	3,812	31,574
4	70	10003	0.4729			4	4,877	38,860
4	71	10101	0.6309			4	4,044	58,106
4	72	10102	0.8294			6	4,357	82,286
4	73	10103	0.4569			5	5,726	37,077
4	74	10104	1.7477	*	●	10	6,445	60,959
4	75	10105	0.7662	*		7	17,545	66,502
4	76	10106	0.7309			4	8,009	64,073
4	77	10201	0.3943			3	2,906	33,718
4	78	10202	0.7100			4	2,285	63,621
4	79	10203	0.3149			3	3,450	24,437
4	80	10204	1.7477	*	●	10	14,813	271,929
4	81	10205	-	*		-	-	-
4	82	10206	0.6977			3	5,213	57,408
5	1	10401	10.4810			17	295,156	518,972
5	2	10402	11.8801			19	414,779	625,010
5	3	10403	-	*		-	-	-
5	4	10409	9.5612			16	291,472	458,289
5	5	10410	9.1139	*		15	334,987	470,852
5	6	10404	8.0509			14	185,392	394,703
5	7	10405	-	*		-	-	-
5	8	10406	-	*		-	-	-
5	9	10407	16.6249			9	495,496	784,417
5	10	10408	15.3124			7	52,127	751,442
5	11	10501	10.3906			14	265,320	525,734

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	12	10502	10.3667	*	●	15	356,178	541,617
5	13	10503	10.3667	*	●	11	385,387	530,970
5	14	10509	8.6793			14	273,993	433,690
5	15	10510	8.3899	*		12	268,546	520,669
5	16	10504	7.3768			13	228,382	377,089
5	17	10505	-	*		-	-	-
5	18	10506	-	*		-	-	-
5	19	10507	13.5724			5	88,802	650,393
5	20	10508	13.1101			4	264,950	586,753
5	21	10801	9.3785			6	163,419	606,349
5	22	10802	7.0702			4	186,144	348,240
5	23	10601	10.7501	*		20	273,350	526,676
5	24	10602	9.9990	*		17	388,878	517,720
5	25	10603	10.7995			18	332,504	529,005
5	26	10604	9.2608	*		14	410,052	432,886
5	27	10701	10.0602			16	279,712	465,329
5	28	10901	9.5294			14	232,971	437,793
5	29	10702	8.6243			14	203,397	401,665
5	30	10902	8.1028			11	173,195	372,760
5	31	11001	10.5763			17	346,538	544,987
5	32	11005	7.3461			9	34,418	506,335
5	33	11002	5.1102			6	61,361	320,903
5	34	11006	2.1547		●	2	50,081	89,770
5	35	11003	4.4874			9	52,782	298,803
5	36	11004	5.0319	*		9	117,311	309,253
5	37	11101	9.2318			15	222,021	466,083
5	38	11105	4.8511	*		7	28,908	262,672
5	39	11102	4.0138			3	57,227	242,043
5	40	11106	2.1547		●	2	48,856	109,677
5	41	11103	4.0859			5	43,131	233,428
5	42	11104	-	*		-	-	-
5	43	11301	2.0698			12	32,017	105,356
5	44	11302	1.5374			10	30,540	72,855
5	45	11501	7.5263			5	107,193	346,223
5	46	11502	7.5128			4	120,148	336,582
5	47	11601	2.8919			3	85,239	176,675
5	48	11602	3.8458			3	111,127	231,606

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	49	11603	3.7692			5	122,334	214,203
5	50	11604	2.8914			5	80,664	176,520
5	51	11605	7.1332			8	196,953	419,318
5	52	47801	4.1888		●	7	68,557	195,370
5	53	47802	1.7155		●	4	21,860	81,642
5	54	47803	2.0139			3	25,080	92,346
5	55	47804	4.7467			5	80,860	328,003
5	56	47901	4.1888		●	6	40,387	195,135
5	57	47902	1.7155		●	4	19,550	79,931
5	58	47903	1.8375			3	29,424	82,503
5	59	47904	3.6587			3	59,272	231,185
5	60	11201	3.4926			3	89,436	179,396
5	61	11202	3.0541			3	70,334	144,041
5	62	11203	3.4013			2	92,207	163,231
5	63	11204	2.0846			3	23,033	97,693
5	64	11401	1.1963			7	14,119	56,724
5	65	11402	0.7323			5	9,852	34,058
5	66	11801	3.2263			3	111,207	144,174
5	67	11802	2.9776			3	111,436	132,309
5	68	11803	2.1442		●	3	78,545	109,392
5	69	11804	2.1442		●	3	77,407	101,254
5	70	11701	1.6351			6	10,140	73,089
5	71	11702	1.2596	*		3	9,051	57,756
5	72	11901	0.8052			2	20,314	36,852
5	73	11902	0.6316			2	7,121	28,854
5	74	12001	1.4705			5	17,980	68,167
5	75	12002	1.1798			5	21,608	54,403
5	76	12101	1.5995			6	26,167	84,824
5	77	12102	1.3600			7	14,155	69,437
5	78	12201	1.1019			3	23,700	58,739
5	79	12202	1.1622			4	9,137	125,068
5	80	12301	-	*		-	-	-
5	81	12302	-	*		-	-	-
5	82	124	1.2065			3	21,260	64,341
5	83	125	0.8750			2	20,281	40,287
5	84	126	1.6143			17	10,998	124,049
5	85	12701	-	*		-	-	-

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	86	12702	0.7924			6	8,766	68,912
5	87	12801	0.8170			6	5,692	42,969
5	88	12802	0.6542			5	4,866	36,712
5	89	129	1.1290			5	16,271	61,286
5	90	13001	1.0630			6	9,148	63,091
5	91	13002	1.0387			6	7,598	55,850
5	92	13101	0.8241			4	9,978	50,762
5	93	13102	0.8424			4	4,408	42,392
5	94	132	0.5790			4	4,516	30,031
5	95	133	0.3683			3	3,391	19,823
5	96	13401	0.5052			4	6,278	26,968
5	97	13402	0.3961			3	4,278	21,914
5	98	135	0.6865			4	6,658	35,922
5	99	136	0.4334			3	4,713	22,408
5	100	13701	1.6225			5	4,878	91,343
5	101	13702	0.9426			3	3,915	51,379
5	102	13801	1.6709			6	15,056	79,121
5	103	13802	0.6776			4	5,414	36,796
5	104	13803	0.6063			4	6,885	33,373
5	105	13804	1.4103			6	19,414	71,655
5	106	13805	1.2199			6	23,008	64,400
5	107	13901	1.0367	*		4	8,000	124,001
5	108	13902	0.4127			3	3,067	23,319
5	109	13903	0.3882			2	4,283	22,428
5	110	13904	1.0612	*		4	22,307	55,127
5	111	13905	0.8021	*		4	23,230	40,027
5	112	14001	0.5676			4	6,586	30,772
5	113	14002	0.3820			3	4,400	21,162
5	114	141	0.5650			4	6,636	31,925
5	115	142	0.4451			3	4,803	25,766
5	116	143	0.4177			3	4,305	24,601
5	117	14401	0.9479			4	5,467	48,839
5	118	14402	0.8341			5	8,875	44,743
5	119	14403	0.5882			4	4,875	32,668
5	120	14501	0.8032			3	6,255	39,483
5	121	14502	0.6080			3	3,731	41,758
5	122	14503	0.4398			3	5,743	25,839

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
6	1	15401	6.9307			20	177,383	443,602
6	2	15402	3.6868			13	35,815	345,724
6	3	15403	3.1554			14	42,466	254,397
6	4	15404	2.7508			12	54,556	244,194
6	5	15501	6.0843			18	66,643	365,882
6	6	15502	1.8222			6	27,093	148,784
6	7	15503	2.0581			7	21,173	143,091
6	8	15504	1.9084			9	46,504	133,426
6	9	15601	-	*		-	-	-
6	10	15602	-	*		-	-	-
6	11	15603	6.3595	*		20	78,163	591,498
6	12	15604	5.9518	*		14	73,731	381,926
6	13	15605	5.2581	*		14	75,481	415,368
6	14	15606	2.9991	*		6	61,176	209,395
6	15	15607	1.6177			8	44,148	94,532
6	16	15608	1.5381			6	36,547	105,606
6	17	14801	3.0210			12	59,182	222,288
6	18	14802	2.9584			14	41,626	286,259
6	19	14803	4.0318	*		20	97,634	421,268
6	20	14804	1.1464			5	24,137	95,260
6	21	14805	3.0006			13	53,691	242,737
6	22	14901	2.3701			10	57,118	141,816
6	23	14902	2.2228			11	34,467	170,346
6	24	14903	2.6576	*		12	83,865	194,115
6	25	14904	0.8589			4	22,306	60,586
6	26	14905	2.0622			8	41,745	140,015
6	27	14601	3.4579			14	85,448	229,893
6	28	14602	4.6798			14	94,275	307,725
6	29	14701	2.7551			10	75,875	147,367
6	30	14702	3.4906			11	93,492	233,691
6	31	150	2.3068			11	45,685	182,515
6	32	151	1.6387			7	41,635	104,451
6	33	16401	1.5003			5	38,714	76,909
6	34	16501	1.1713			4	34,257	60,018
6	35	16402	1.4611			7	33,886	81,264
6	36	16502	1.0330			5	27,279	55,411
6	37	16601	1.1972			3	34,679	60,986

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	38	16701	1.0120			3	32,769	51,399
6	39	16602	1.1150			4	26,587	59,702
6	40	16702	0.8901			3	24,781	46,056
6	41	152	1.1775		●	9	30,517	78,325
6	42	153	1.1775		●	8	22,797	78,901
6	43	15701	0.7734			4	12,607	38,029
6	44	15702	0.6337			2	14,172	30,138
6	45	15801	0.4637			2	9,829	24,690
6	46	15802	0.5393			2	14,001	24,691
6	47	16101	1.1505			3	33,701	53,587
6	48	16201	0.9738			2	31,574	46,323
6	49	16102	0.8405			2	25,156	40,124
6	50	16202	0.7045			2	21,978	32,261
6	51	159	1.2483			5	27,500	70,083
6	52	160	0.8609			3	25,209	43,387
6	53	16301	-	*		-	-	-
6	54	16302	2.1574	*		6	28,982	290,643
6	55	16303	2.8181			2	37,252	140,806
6	56	16304	1.9393			1	31,943	102,429
6	57	16305	1.9090			2	26,566	99,625
6	58	16306	1.1148			1	26,516	65,460
6	59	170	1.7506			7	29,349	138,288
6	60	171	1.0225			3	28,183	65,933
6	61	17201	1.3725	*		7	6,986	99,161
6	62	17202	0.6487			4	11,182	48,762
6	63	17203	0.7316			4	4,082	66,666
6	64	17301	0.6629			4	3,065	42,177
6	65	17302	0.5418			3	3,759	39,007
6	66	17303	0.5407			3	3,193	42,076
6	67	17401	1.1607			6	11,873	91,338
6	68	17402	0.7266			6	8,736	64,408
6	69	17403	0.7600			6	7,508	68,717
6	70	17404	0.7001			5	8,029	60,084
6	71	17501	0.9159	*		5	6,051	80,352
6	72	17502	0.4932			4	6,069	36,409
6	73	17503	0.4443			4	5,218	33,886
6	74	17504	0.4726			4	5,994	34,711

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	75	17601	1.5568			10	13,242	134,981
6	76	17602	1.0375			7	10,358	81,183
6	77	17603	0.6672			5	7,593	56,566
6	78	17604	0.4770			4	6,571	34,578
6	79	177	0.5654			5	7,430	43,962
6	80	178	0.4000			4	5,824	28,867
6	81	17901	0.6025			5	3,421	53,391
6	82	17902	0.7920			7	5,850	70,254
6	83	17903	0.6150			5	2,948	50,757
6	84	180	0.5936			6	6,140	50,169
6	85	181	0.3978			4	4,609	29,845
6	86	182	0.4834			4	4,822	40,370
6	87	183	0.3726			3	4,461	28,048
6	88	18401	0.2639		●	3	4,702	19,339
6	89	18402	0.2639		●	3	4,556	19,599
6	90	18801	1.7220			13	10,265	157,449
6	91	18802	0.5812			4	3,422	51,853
6	92	18803	0.9248	*		8	26,596	52,936
6	93	18804	0.9356			7	5,967	91,263
6	94	18805	0.7547			5	6,369	68,775
6	95	18901	1.6310	*		12	35,228	109,599
6	96	18902	0.3613			3	2,890	28,111
6	97	18903	0.7273	*		6	6,969	71,172
6	98	18904	0.6494			5	7,164	58,848
6	99	18905	0.5056			3	4,099	33,986
6	100	19001	-	*		-	-	-
6	101	19002	-	*		-	-	-
6	102	19003	0.4353		●	3	5,350	35,833
6	103	19004	0.4353		●	3	5,067	37,425
6	104	19005	-	*		-	-	-
6	105	19006	-	*		-	-	-
6	106	19007	1.0207	*		7	8,818	87,702
6	107	19008	0.3404	*		2	10,710	23,499
6	108	19009	0.4629			4	5,356	41,543
6	109	19010	0.4123			3	3,376	36,062
7	1	191	3.2243			12	34,865	230,133
7	2	192	2.9790			9	41,898	194,040

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
7	3	195	3.1551			13	80,692	206,191
7	4	196	2.6126			11	72,434	157,512
7	5	197	2.1698			10	43,506	161,411
7	6	198	1.5740			8	38,185	102,787
7	7	49301	2.7871			8	75,970	148,830
7	8	49401	2.4745			6	68,442	126,313
7	9	49302	1.6076			4	39,395	81,481
7	10	49402	1.3841			3	38,267	63,498
7	11	193	2.4676		●	11	12,746	195,348
7	12	194	2.4676		●	10	16,353	200,979
7	13	199	-	*		-	-	-
7	14	20001	2.2345			8	43,661	178,806
7	15	20002	1.6024			6	5,747	122,424
7	16	20101	2.4028			9	49,635	204,009
7	17	20102	1.5555			5	48,437	93,749
7	18	20201	0.9368			6	7,821	86,243
7	19	20202	0.5081			4	5,203	44,183
7	20	20301	2.0156	*		13	17,195	90,401
7	21	20302	0.4362	*		4	17,593	19,770
7	22	20401	0.6138			5	6,439	52,397
7	23	20402	1.3388	*		8	12,368	177,880
7	24	20403	0.9153	*		4	10,275	101,462
7	25	205	0.8244			7	6,726	82,220
7	26	206	0.5814			5	5,195	52,048
7	27	207	1.3012			6	9,804	101,515
7	28	208	0.8653			5	5,930	72,311
8	1	47101	4.8229		●	12	128,443	232,709
8	2	47102	4.8229	*	●	10	95,019	248,558
8	3	47103	4.9975			7	141,024	231,475
8	4	21701	2.3279			11	28,416	108,714
8	5	21702	1.4912			5	21,959	70,663
8	6	21703	1.7620			10	19,112	82,884
8	7	21704	1.0163			5	13,370	48,127
8	8	20901	3.3876			8	64,517	159,585
8	9	20907	4.5516			8	98,953	205,750
8	10	20902	2.8399			6	51,500	132,538
8	11	20908	4.1419			7	61,495	186,221

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	12	20903	2.7704			6	85,167	127,366
8	13	20904	2.0748			7	57,372	100,745
8	14	20905	2.9431			6	85,517	135,631
8	15	20906	1.2339			7	40,264	71,205
8	16	21601	1.1123			4	17,088	52,791
8	17	21602	0.7275			2	14,357	35,656
8	18	21001	2.8832			10	53,299	149,735
8	19	21101	2.1265			8	43,418	107,047
8	20	21002	1.9157			8	35,369	106,352
8	21	21102	1.4979			6	21,550	73,825
8	22	21003	1.7033			7	40,371	84,585
8	23	21103	1.4382			6	33,982	68,594
8	24	21201	2.0708			8	48,695	95,733
8	25	21202	1.7193			7	42,460	86,115
8	26	21203	1.7068			6	35,225	87,699
8	27	21204	1.0944			3	20,764	53,101
8	28	21205	1.6271			6	38,540	78,481
8	29	21206	1.2998			4	26,571	65,133
8	30	21301	2.9929	*		18	26,036	226,922
8	31	21302	-	*		-	-	-
8	32	21303	2.7912			13	33,351	131,099
8	33	21304	1.7397			10	31,792	79,534
8	34	21305	1.0291			7	19,344	50,219
8	35	21306	0.6806			4	4,520	30,715
8	36	49101	2.2758			6	45,594	105,550
8	37	49102	1.9299			5	38,582	89,776
8	38	49201	2.6685			6	71,453	121,171
8	39	49202	2.2325			5	32,175	101,714
8	40	496	3.9532			9	75,230	261,711
8	41	49701	3.5748			9	62,290	248,888
8	42	49702	3.0143			7	58,879	206,610
8	43	49801	2.8090			7	41,362	191,705
8	44	49802	2.5657			5	52,326	164,596
8	45	499	1.5755			6	30,528	109,316
8	46	500	1.2059			4	21,059	76,455
8	47	501	2.0138			15	34,002	95,517
8	48	502	1.6599			11	24,277	76,896

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	49	50301	1.2208			5	28,373	55,254
8	50	50302	1.1090			4	29,042	50,685
8	51	50303	0.8986			3	18,286	41,079
8	52	50304	0.7055			2	18,417	32,282
8	53	21801	1.8555			9	34,789	102,780
8	54	21802	1.6775			8	32,635	87,566
8	55	21901	1.5683			7	26,512	82,766
8	56	21902	1.3131			7	25,223	69,277
8	57	21803	1.4605			7	32,907	74,503
8	58	21804	1.2608			6	24,130	64,420
8	59	21903	1.2006			5	19,595	59,125
8	60	21904	0.9316			4	19,673	46,982
8	61	22001	4.3800	*		16	184,461	240,703
8	62	22002	0.9142	*		6	16,742	64,395
8	63	22003	1.2719	*		7	39,709	76,278
8	64	22004	1.1259			6	27,609	55,769
8	65	22005	0.9115	*		3	18,502	42,839
8	66	22006	0.7444			2	12,560	36,590
8	67	22007	1.1433			5	26,757	55,617
8	68	22008	0.7652			3	21,836	37,719
8	69	23101	1.2897			4	19,887	59,451
8	70	23102	0.7405			3	15,321	33,588
8	71	23103	0.5379			3	12,821	24,713
8	72	23104	0.4003			2	11,783	18,370
8	73	23001	1.1652			5	19,620	55,313
8	74	23002	0.7201			3	17,402	33,068
8	75	23003	0.5299			3	13,450	24,300
8	76	23004	0.4489			2	13,029	20,619
8	77	22601	1.2333			6	15,484	56,853
8	78	22602	0.9163			4	18,569	42,106
8	79	22701	0.5889			2	10,583	26,771
8	80	22702	0.6760			3	15,810	31,782
8	81	22501	1.0682			7	17,728	61,150
8	82	22502	0.6789			4	12,718	36,628
8	83	22503	0.9355			4	16,193	48,443
8	84	22504	0.7115			3	13,250	37,316
8	85	228	0.7464			3	15,600	35,622

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	86	22301	1.2769	*		5	41,095	80,324
8	87	22302	0.8844			3	22,699	43,770
8	88	23201	0.7780	*		3	12,117	35,523
8	89	23202	0.6191			2	10,838	28,273
8	90	22401	1.1784			5	22,941	65,458
8	91	22402	0.9329			4	21,932	48,773
8	92	22403	0.8287			4	19,688	42,244
8	93	22404	0.6792			3	18,183	33,581
8	94	22901	0.5908			3	11,235	30,973
8	95	22902	0.5686			2	10,530	28,892
8	96	23301	2.4037			9	46,999	110,272
8	97	23302	1.7800			7	41,545	81,615
8	98	23401	0.9775			4	20,351	45,529
8	99	23402	0.7088			3	18,704	32,889
8	100	23501	0.6349			5	5,418	31,431
8	101	23502	0.4514			3	6,811	25,445
8	102	23503	-	*		-	-	-
8	103	23504	0.8744	*		9	13,339	169,796
8	104	23601	0.5465			5	5,331	29,991
8	105	23602	0.2958			3	4,585	17,667
8	106	23701	0.5483			3	10,355	31,314
8	107	23702	0.3611			2	5,070	18,608
8	108	23801	1.2972			10	10,719	65,817
8	109	23802	0.9407			9	8,267	48,259
8	110	23803	1.1397			9	6,565	55,519
8	111	23804	1.0739			10	9,287	51,214
8	112	23805	1.6246	*		10	6,699	112,447
8	113	23806	0.7081	*		9	7,209	52,034
8	114	23901	0.6579			4	4,787	34,722
8	115	23902	0.4210			3	3,300	21,266
8	116	24001	0.6512			3	3,431	32,529
8	117	24002	0.7094			3	3,359	37,736
8	118	24003	0.2942			2	2,474	16,155
8	119	24101	0.3730			2	2,818	17,139
8	120	24102	0.4687			3	2,853	26,450
8	121	24103	0.1391			1	1,889	7,634
8	122	24201	1.0148			9	10,202	53,740

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	123	24202	0.7060			7	7,284	36,227
8	124	24203	1.1616	*	●	11	10,643	107,836
8	125	24204	1.1616	*	●	11	42,674	102,317
8	126	24205	0.7125			6	7,704	36,111
8	127	24206	0.6493			7	3,338	32,311
8	128	24301	0.8565			5	2,706	40,182
8	129	24302	0.4036			3	2,430	20,021
8	130	244	0.4541			4	3,281	23,928
8	131	245	0.2784			2	2,083	15,111
8	132	24601	0.6430			5	4,773	32,064
8	133	24602	0.3975			3	3,732	23,423
8	134	24701	0.5694			4	5,349	31,280
8	135	24702	0.4082			3	3,935	21,211
8	136	24801	0.7867			5	5,700	41,871
8	137	24802	0.3731			2	2,885	19,276
8	138	24901	0.9551			10	5,064	47,085
8	139	24902	0.7424			9	3,912	38,796
8	140	24903	0.6300			4	2,913	30,039
8	141	24904	0.3876			2	2,658	19,436
8	142	250	0.3696			3	4,251	21,615
8	143	251	0.2355			2	3,511	13,532
8	144	252	0.3461			1	5,329	18,104
8	145	253	0.3857			3	4,482	22,432
8	146	254	0.2545			2	2,926	14,263
8	147	255	0.3405			2	3,066	19,703
8	148	25601	0.9707			9	10,650	48,735
8	149	25602	0.7212	*		9	11,385	81,061
8	150	25603	0.5321			3	3,451	29,087
8	151	25604	0.3884			2	3,002	25,920
9	1	263	1.5430			12	15,292	129,368
9	2	264	0.9690			8	11,142	79,899
9	3	265	1.2213			8	12,982	102,754
9	4	266	0.8755			5	11,282	66,412
9	5	26801	1.1816		●	4	15,657	86,315
9	6	26802	1.1816		●	4	18,080	93,620
9	7	26701	0.8445			5	8,524	55,230
9	8	26702	0.4122			2	8,676	24,878

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
9	9	25701	-	*		-	-	-
9	10	25801	1.4630	*		4	37,429	65,257
9	11	25702	1.4873			5	30,395	69,772
9	12	25802	1.3673			4	27,559	62,546
9	13	259	0.8649		●	3	22,298	38,042
9	14	260	0.8649		●	2	21,387	47,443
9	15	261	0.6068			2	18,437	35,962
9	16	26201	0.6474			2	15,079	43,415
9	17	26202	0.5480			2	14,674	32,390
9	18	269	1.2962			7	11,642	115,248
9	19	270	0.6082			3	9,567	42,582
9	20	271	0.9309			9	7,056	83,739
9	21	27201	0.8365			8	1,923	83,470
9	22	27202	0.7406			7	7,925	58,348
9	23	27203	0.7079	*		6	5,750	60,604
9	24	27301	0.4880			5	1,923	45,677
9	25	27302	0.4967			5	6,244	37,514
9	26	27303	0.6240	*		6	3,082	54,360
9	27	274	0.7896	*		3	4,460	53,221
9	28	275	0.2008			1	1,884	25,767
9	29	27601	0.4534			5	3,346	39,266
9	30	27602	0.3938			4	2,802	32,208
9	31	277	0.6371			7	7,416	54,133
9	32	278	0.4095			6	5,932	31,588
9	33	27901	0.4121			5	6,669	33,087
9	34	27902	0.3270			4	5,560	25,466
9	35	280	0.4189			4	4,200	32,639
9	36	281	0.3117			3	3,726	22,817
9	37	282	0.3083			3	3,714	22,288
9	38	28301	0.4495			5	4,287	39,379
9	39	28302	0.5453			5	3,937	50,724
9	40	28401	0.3330			4	3,064	26,621
9	41	28402	0.3125			3	2,283	28,075
10	1	28601	2.5136			8	41,134	189,664
10	2	28602	2.1226			6	39,705	152,003
10	3	28801	2.4259			6	59,984	144,793
10	4	28802	1.9153			3	55,362	113,357

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	5	28501	2.1070			16	21,243	162,350
10	6	28502	1.4180			11	13,475	121,925
10	7	28701	1.5593			12	17,813	124,047
10	8	28702	1.2631			11	19,704	86,664
10	9	28901	1.3539			4	32,628	83,315
10	10	28902	1.2245			3	30,964	78,891
10	11	290	1.0060			3	29,718	47,324
10	12	29101	1.4842	*		7	21,370	74,790
10	13	29102	0.5710			3	18,299	35,450
10	14	292	2.8328			12	30,015	208,628
10	15	293	1.6709			3	17,947	154,290
10	16	29401	0.6937			6	6,766	63,737
10	17	29402	0.4015			5	5,326	31,130
10	18	29501	0.6779			6	6,831	60,723
10	19	29502	0.4202			4	2,747	39,010
10	20	29601	0.6290			6	5,637	57,345
10	21	29602	0.6552			6	5,227	59,316
10	22	29701	0.3565			4	4,495	28,341
10	23	29702	0.4847			5	4,469	41,811
10	24	29801	0.4101			4	5,532	45,876
10	25	29802	0.3570			3	4,572	35,115
10	26	29803	0.3344			3	5,839	23,126
10	27	29804	0.2383			2	3,216	17,689
10	28	29901	1.7936			4	4,194	267,694
10	29	29902	0.6963			3	5,553	79,496
10	30	29903	0.5741			6	5,621	44,947
10	31	29904	0.4411			4	4,818	31,967
10	32	30001	0.7779			5	4,100	60,805
10	33	30002	0.6227			5	4,144	57,490
10	34	30101	0.5035			3	2,967	38,617
10	35	30102	0.2591			2	2,702	23,219
11	1	30201	13.8538			14	404,159	645,605
11	2	30202	13.8308			12	401,143	640,425
11	3	30301	2.0409			7	26,658	129,166
11	4	30302	1.7443			7	40,212	100,904
11	5	304	1.3834			5	21,323	100,027
11	6	305	1.2842			5	20,764	85,650

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	7	308	0.9683			5	13,417	85,165
11	8	309	0.9140			4	12,688	81,488
11	9	306	1.7567			6	34,595	85,098
11	10	307	1.2734			5	35,279	66,448
11	11	310	0.6883			2	20,642	42,264
11	12	311	0.6350			2	19,187	35,777
11	13	312	0.6584			4	13,044	48,350
11	14	313	0.4717			2	12,621	31,621
11	15	314	1.0830			3	16,058	83,563
11	16	31501	1.5972			8	17,894	124,202
11	17	31502	1.0851			5	15,254	80,607
11	18	31601	1.1786			9	8,211	109,634
11	19	31602	0.7496			6	5,441	64,506
11	20	31603	0.6990			6	6,410	64,660
11	21	31604	0.5178			4	4,618	45,770
11	22	317	0.4486	*		2	1,682	32,638
11	23	318	0.5911			3	3,905	48,656
11	24	319	0.4190			2	3,207	36,021
11	25	320	0.7367			7	8,627	61,961
11	26	321	0.4419			5	6,362	33,938
11	27	32201	0.4761			5	8,173	38,021
11	28	32202	0.4559			5	7,497	36,920
11	29	32301	0.8679			2	29,478	48,531
11	30	32302	0.4109			2	3,235	30,778
11	31	32401	0.7763			2	29,213	40,797
11	32	32402	0.3681			2	3,255	23,181
11	33	325	0.6017			4	5,006	53,349
11	34	326	0.4499			3	3,581	36,316
11	35	32701	0.3251			3	3,430	25,330
11	36	32702	0.3050			3	5,856	20,320
11	37	328	0.4346			3	3,360	34,264
11	38	329	0.3395			2	2,948	22,256
11	39	33001	-	*		-	-	-
11	40	33002	0.4681	*		3	15,256	21,616
11	41	331	0.7315			5	6,881	66,384
11	42	332	0.6200			3	5,618	55,271
11	43	33301	0.5799			4	3,508	58,958

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	44	33302	0.5013			3	3,177	49,622
12	1	334	2.6515	*		13	22,227	169,056
12	2	335	1.6631			7	17,555	98,438
12	3	34101	1.1431		●	4	13,913	54,735
12	4	34102	1.1431		●	3	14,531	54,835
12	5	34103	2.1388			4	36,120	127,015
12	6	34104	2.1344			3	36,254	98,038
12	7	338	-	*		-	-	-
12	8	33901	1.0211			3	15,818	47,358
12	9	33902	0.4760			2	14,144	21,640
12	10	34001	0.9039	*		2	17,844	43,679
12	11	34002	0.7090			2	16,561	34,763
12	12	34201	0.6565			5	7,156	88,898
12	13	34202	0.3359			2	5,633	14,814
12	14	34301	0.4229	*		4	13,962	27,807
12	15	34302	0.3147			2	7,435	15,367
12	16	336	1.3296			4	31,808	64,029
12	17	337	1.2259			4	30,121	59,881
12	18	344	-	*		-	-	-
12	19	34501	0.9274			4	17,792	43,852
12	20	34502	0.6298			3	18,164	28,211
12	21	346	-	*		-	-	-
12	22	347	-	*		-	-	-
12	23	348	0.4170			2	3,380	20,091
12	24	349	0.3615			2	3,431	16,619
12	25	35001	0.6342			5	7,812	33,079
12	26	35002	0.4529			4	6,080	24,962
12	27	35201	0.7294	*		5	10,669	46,689
12	28	35202	0.8204			5	8,196	40,544
12	29	35203	0.4817			2	2,996	23,439
12	30	35204	0.5669			3	3,332	29,281
12	31	35205	0.3669			2	2,403	24,043
13	1	35301	2.9178	*	●	8	89,652	259,447
13	2	35302	2.9178	*	●	8	94,726	137,741
13	3	35801	2.5955	*		6	82,195	116,858
13	4	35802	2.1310			4	65,870	95,959
13	5	35803	2.2249	*		8	52,101	101,541

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	6	35804	1.4550			5	44,567	66,867
13	7	35805	1.6063			3	45,003	77,570
13	8	35806	1.1994			3	30,839	58,080
13	9	35901	2.4134			5	80,566	110,412
13	10	35902	2.0706			4	63,741	93,552
13	11	35903	1.9316			5	55,381	92,850
13	12	35904	1.3588			5	39,813	62,165
13	13	35905	1.5573			3	42,236	72,267
13	14	35906	1.1124			3	26,760	52,538
13	15	36101	0.8106	*		4	15,522	54,117
13	16	36102	0.6690			2	14,625	30,661
13	17	36001	0.6734			3	7,873	32,864
13	18	36002	0.4909			2	8,293	22,586
13	19	35601	1.2785			4	22,902	58,707
13	20	35602	1.1272			3	20,285	51,685
13	21	363	0.4450			1	10,622	20,197
13	22	364	0.4991			2	9,428	24,850
13	23	36501	1.6375			5	40,683	73,650
13	24	36502	0.9646			3	17,515	43,522
13	25	36604	0.3116	*	●	2	2,842	21,357
13	26	36704	0.3116	*	●	2	3,110	39,346
13	27	36801	0.5910			5	7,028	35,222
13	28	36802	0.3659			4	5,688	24,405
13	29	369	0.2705			2	2,334	14,299
14	1	469	0.3308	*		3	2,715	27,326
14	2	370	0.9234			5	30,192	43,284
14	3	371	0.8226			5	29,193	37,522
14	4	37401	-	*		-	-	-
14	5	37402	0.6747	*		2	16,752	31,177
14	6	37501	2.2474	*		4	15,464	101,047
14	7	37502	1.2549	*		5	14,004	54,537
14	8	372	0.9151			3	21,153	41,924
14	9	37301	0.8565			3	21,564	39,426
14	10	37302	0.8277			3	20,939	37,743
14	11	37701	-	*		-	-	-
14	12	37702	2.4207	*		11	75,208	156,304
14	13	37703	-	*		-	-	-

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	14	37704	1.1756			5	14,054	55,990
14	15	37705	0.8739			5	8,904	45,543
14	16	37601	0.7249	*		5	13,297	46,545
14	17	37602	1.8000	*		8	28,391	139,276
14	18	37603	0.3360	*		3	10,902	15,211
14	19	37604	0.5150			4	5,104	27,604
14	20	37605	0.3102			3	3,921	17,153
14	21	37801	1.3964			2	36,633	65,455
14	22	37802	0.9863			4	28,564	48,165
14	23	37803	0.6860			2	3,333	33,513
14	24	37901	0.3506			4	3,231	33,490
14	25	37902	0.4781			5	4,148	46,453
14	26	37903	0.4096			4	3,507	40,063
14	27	38101	0.7926			2	11,307	35,141
14	28	38102	0.4765			2	10,465	21,880
14	29	38001	0.4223			2	5,796	20,616
14	30	38002	0.3400			2	6,033	15,911
14	31	382	0.2525			1	2,032	11,648
14	32	38301	0.3832			4	3,948	32,921
14	33	38302	0.2600			3	2,947	22,197
14	34	384	0.3787			4	3,162	37,876
14	35	513	0.3752			5	-	-
15	1	N01	0.6809			4	5,988	65,078
15	2	N02	-	*		-	-	-
15	3	N03	1.1228	*		6	12,737	292,292
15	4	N04	-	*		-	-	-
15	5	N05	4.4788			27	131,651	310,696
15	6	N06	3.5396	*		25	47,491	222,466
15	7	N07	3.6827			22	69,407	288,349
15	8	N08	2.9923			20	50,087	242,126
15	9	N09	2.0255			16	22,541	150,670
15	10	N10	1.6850			15	22,923	124,459
15	11	N11	2.5522			13	21,801	245,550
15	12	N12	1.6702			10	20,112	152,562
15	13	N13	0.8263			6	8,941	73,545
15	14	N14	6.0831			16	55,660	571,071
15	15	N15	2.1918			7	6,412	250,897

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
15	16	N16	1.8158			9	16,687	183,086
15	17	N17	1.0297			6	10,797	93,658
15	18	N18	0.5998			4	9,492	49,055
15	19	N19	0.3429			3	5,245	28,152
16	1	39201	2.8265			11	60,285	223,651
16	2	39202	1.8277			8	49,053	120,413
16	3	39301	2.7838	*		9	65,449	212,105
16	4	39302	1.6740	*		5	44,333	103,839
16	5	39401	1.4244			6	15,490	132,619
16	6	39402	0.9825			3	14,744	82,587
16	7	39501	1.2177			5	5,950	123,153
16	8	39502	0.5943			4	6,136	49,473
16	9	39503	0.4113			3	3,948	32,725
16	10	39601	1.4018			3	5,222	133,001
16	11	39602	0.4934			3	5,230	49,524
16	12	39603	0.3524			2	4,319	32,314
16	13	39701	6.9540	*	●	17	129,374	155,226
16	14	39702	6.9540	*	●	4	76,274	483,027
16	15	39703	1.4690	*		11	6,032	173,824
16	16	39704	-	*		-	-	-
16	17	39705	0.8763			5	5,081	87,181
16	18	39706	0.4779			3	3,292	46,343
16	19	39802	0.8503			5	5,084	80,576
16	20	39803	0.9103			5	3,831	96,971
16	21	39804	0.4434			4	3,558	38,108
16	22	39902	0.5301			4	3,722	46,768
16	23	39903	0.6307			4	3,068	59,981
16	24	39904	0.3265			2	2,766	32,026
17	1	40001	-	*		-	-	-
17	2	40002	-	*		-	-	-
17	3	401	-	*		-	-	-
17	4	402	-	*		-	-	-
17	5	40301	1.0997			4	4,860	121,665
17	6	40401	0.8288	*		4	5,063	58,590
17	7	406	2.5108			7	34,728	228,896
17	8	407	1.8115			5	25,865	113,080
17	9	40801	1.0823			4	15,105	86,308

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
17	10	40802	0.7550			3	11,673	49,241
17	11	412	0.2622			1	4,754	14,838
17	12	41101	0.5699	*		2	4,999	53,068
17	13	41102	0.4350	*		1	8,178	34,783
17	14	413	0.6514			5	4,763	60,826
17	15	414	0.5145			3	3,922	37,098
18	1	41501	2.4475			13	27,605	210,522
18	2	41502	1.2860			6	18,202	96,528
18	3	41601	1.1412			9	10,146	109,077
18	4	41602	0.5975			6	6,538	49,131
18	5	41701	0.7810			6	3,903	79,589
18	6	41702	0.6163			6	7,368	53,242
18	7	41803	0.8466			8	7,501	77,278
18	8	41804	0.6216			7	5,491	55,074
18	9	419	0.6798			6	6,496	60,138
18	10	420	0.4464			4	4,735	37,383
18	11	42101	0.4792			5	5,248	41,789
18	12	42102	0.3282			4	4,677	25,068
18	13	42201	0.3014		●	4	5,554	21,319
18	14	42202	0.3014		●	3	5,503	23,299
18	15	42301	1.7179			13	13,470	168,219
18	16	42302	1.4658	*		12	13,637	104,717
18	17	42303	0.7810			7	7,608	76,229
18	18	42304	0.4318			4	5,388	36,496
21	1	44001	0.8000			7	9,053	72,444
21	2	44002	0.6063			5	8,402	49,797
21	3	43901	1.2573			10	18,796	103,178
21	4	43902	0.9961			7	15,893	76,699
21	5	44101	1.3934			6	14,412	109,178
21	6	44102	0.9149			4	12,431	73,762
21	7	442	1.8398			9	17,322	162,532
21	8	443	1.1562			5	13,111	97,710
21	9	444	0.5000			5	5,604	40,679
21	10	445	0.3388			3	3,958	25,114
21	11	44601	0.3514			3	2,518	25,393
21	12	44602	0.2935			3	2,800	23,337
21	13	44701	0.5969			5	6,554	52,825

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	14	44702	0.2938			3	3,423	23,884
21	15	44801	0.3591			3	5,573	34,566
21	16	44802	0.2468			3	3,328	19,597
21	17	44901	0.9967			6	5,933	105,784
21	18	44902	0.7695			5	4,762	73,997
21	19	45001	0.5312			3	4,402	49,155
21	20	45002	0.3367			3	3,558	28,072
21	21	45101	0.4835			4	6,588	72,500
21	22	45102	0.3198			2	3,024	25,443
21	23	45103	0.4276			3	4,204	45,220
21	24	45104	0.2214			2	3,380	19,246
21	25	452	0.6975			5	4,698	66,308
21	26	453	0.3750			3	2,771	33,023
21	27	454	0.7808			5	5,856	83,647
21	28	455	0.3837			3	4,027	31,465
21	29	41801	0.5859			6	5,686	50,334
21	30	41802	0.4271			6	5,058	34,851
22	1	50401	14.7854	*		24	93,992	1,116,542
22	2	50402	10.3922	*		24	69,469	738,984
22	3	50403	17.7041	*		29	665,153	785,923
22	4	50404	10.6223	*		22	73,950	816,159
22	5	50405	-	*		-	-	-
22	6	50501	4.6351	*	●	16	42,016	416,977
22	7	50502	4.6351		●	14	4,919	415,790
22	8	50503	10.8243	*		29	6,510	725,852
22	9	50504	6.1052	*		11	229,028	268,550
22	10	50505	2.7339	*		6	9,742	336,075
22	11	50601	3.4158	*		21	114,018	917,489
22	12	50602	3.8541	*		16	33,738	560,597
22	13	50603	1.6894			11	16,715	140,501
22	14	50604	2.2143			13	16,339	175,799
22	15	50605	5.3892	*		20	30,367	564,876
22	16	50606	4.0435	*		16	26,222	273,771
22	17	50701	1.9990			9	18,582	218,273
22	18	50702	2.1080			12	28,680	171,577
22	19	50703	1.6728			10	21,847	156,741
22	20	50704	4.1075			14	20,536	380,558

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 註記	幾何平均 住院日	下限 臨界點	上限 臨界點
22	21	50705	3.4396			14	24,918	331,073
22	22	50801	1.2221		●	7	4,659	83,902
22	23	50802	1.1577	*	●	8	14,603	61,342
22	24	50803	2.5534	*	●	9	16,934	260,970
22	25	50804	2.6512			12	18,297	187,388
22	26	50901	1.2221		●	7	6,186	149,925
22	27	50902	1.1577	*	●	8	17,904	89,998
22	28	50903	2.5534		●	9	14,963	219,575
22	29	50904	2.2952			10	8,602	214,827
22	30	510	1.2520			8	7,031	125,632
22	31	511	1.1581			6	7,075	112,498
23	1	46101	1.7641			7	11,322	155,185
23	2	46102	2.1746	*		5	19,466	123,988
23	3	46103	0.9060			4	12,775	60,689
23	4	46201	1.5825			23	17,427	105,294
23	5	46202	1.4240			22	16,603	92,826
23	6	46203	1.5973			22	2,811	111,237
23	7	46204	1.4106			22	20,132	99,151
23	8	463	0.6530			6	6,138	56,155
23	9	464	0.4356			3	3,848	31,717
23	10	465	0.3598			2	3,856	26,876
23	11	466	0.4339			2	2,189	36,669
23	12	467	0.8952			2	3,534	80,607
24	1	48401	6.0016			18	90,625	416,739
24	2	48402	4.8354			17	73,994	288,426
24	3	48501	2.0368			10	43,938	147,574
24	4	48502	1.9119	*		10	40,339	133,093
24	5	48601	3.4018			13	39,909	281,199
24	6	48602	2.3352			11	34,982	183,492
24	7	48701	1.0429			7	8,423	102,077
24	8	48702	0.6664			5	6,404	63,802
UN	1	46801	2.3996			11	22,125	217,749
UN	2	46802	1.3080			5	15,199	97,308
UN	3	46803	2.1083			8	18,675	208,833
UN	4	46804	0.8457			3	19,952	65,262
UN	5	47601	1.1320			6	17,808	89,411
UN	6	47602	0.6775			3	16,951	38,160

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
UN	7	47701	1.3826			8	15,149	121,349
UN	8	47702	0.7825			3	13,123	52,606
UN	9	47703	1.6996			7	23,030	210,971
UN	10	47704	0.8759			3	14,361	64,937
全國平均點數 43,965								

第八部 品質支付服務

第三章 初期慢性腎臟病

通則：

三、品質資訊之登錄及監測

- (一) 特約院所應於個案登錄系統(VPN)上傳必要欄位(如附表 8.3.2)。照護個案資料及檢驗資料,請登載於初期慢性腎臟病個案管理照護紀錄(如附表 8.3.3、8.3.4 及 8.3.5),留存院所備查(報告日期於就醫日期前後三個月內,必要項目有一項未執行,則整筆費用不得申報)。
- (二) 特約院所如依「全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案」規定,上傳收案個案之檢驗(查)結果,其值將自動轉入個案登錄系統。