

## 全民健康保險醫療費用支付標準部分診療項目修正草案總說明

依據全民健康保險法第五十一條規定及本局於一百年十一月二十四日召開之一百年度第三次「全民健康保險醫療給付協議會議」會議結論，爰配合修正本支付標準。修正說明如下：

- 一、 修正「全民健康保險醫療費用支付標準」第二部 西醫 第二章 特定診療。
- 二、 修正「全民健康保險醫療費用支付標準」第五部 居家照護及精神病患者社區復健 第一章 居家照護。
- 三、 修正「全民健康保險醫療費用支付標準」第七部論病例計酬 第二章 婦科。
- 四、 修正「全民健康保險醫療費用支付標準」第九部全民健康保險住院診斷關聯群 第一章 支付通則。
- 五、 「全民健康保險醫療費用支付標準」配合修正頁碼如下：

部	章	節	修改頁碼
第二部 西醫	第二章 特定診療	第一節 檢查	第 1-10、12-15、17-18、19-37、39-44、52-53、64-65、67-69、78、80-83、86 頁
		第三節 注射	第 2 頁
		第四節 復健治療	第 8 頁
		第六節 治療處置	第 5-9、12、22、24、27-28、30、33 頁
		第七節 手術	第 3、12、18、23、47-48、51-52、58、60-61、63、84、91、93、95、97、105 頁
		第八節 輸血及骨髓移植	第 5 頁

部	章	節	修改頁碼
第五部 居家照護及 精神病患者 社區復健	第一章 居家照護		第 6 頁
第七部 論病例計酬	第二章 婦科		第 1-2、5-6、12-13 頁
第九部 全民健康保 險住院診斷 關聯群	第一章 支付通則		第 6 頁十三、附表 9.3

# 全民健康保險醫療費用支付標準部分診療項目修正草案

## 條文對照表

修正條文							現行條文							說明
<b>第二部 西醫</b>							<b>第二部 西醫</b>							修訂中 英文名稱
<b>第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment</b>							<b>第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment</b>							
<b>第一節 檢查 Laboratory Examination</b>							<b>第一節 檢查 Laboratory Examination</b>							
<b>第一項 尿液檢查 Urine Test</b>							<b>第一項 尿液檢查 Urine Test</b>							
編號	診療項目	基層 醫院 所	地區 醫院	區域 醫 院	學 中 心	支 付 點 數	編號	診療項目	基層 醫院 所	地區 醫院	區域 醫 院	學 中 心	支 付 點 數	
<b>一、一般尿液檢查(06001-06017)</b>							<b>一、一般尿液檢查(06001-06017)</b>							
註：尿常規檢查各項點數累積超過75點者，以75點支付。							註：尿常規檢查各項點數累積超過75點者，以75點支付。							
06001C	酸鹼度反應 pH	v	v	v	v	15	06001C	酸、鹼度反應 PH	v	v	v	v	15	
06002C	比重檢驗 Sp.gr (specific gravity)	v	v	v	v	15	06002C	比重檢查 SP.gr ( specific gravity)	v	v	v	v	15	
06003C	尿蛋白 Urine protein	v	v	v	v	15	06003C	蛋白質定性檢查 rotein (qualitative)	v	v	v	v	15	
06004C	尿糖 Urine sugar	v	v	v	v	15	06004C	糖定性檢查Sugar (qualitative) 註：(略)	v	v	v	v	15	
06005C	尿膽素原 Urine urobilinogen	v	v	v	v	15	06005C	尿膽素原檢查 Urobilinogen	v	v	v	v	15	
06006C	尿膽紅素 Urine bilirubin	v	v	v	v	15	06006C	膽紅素檢查 Bilirubin	v	v	v	v	15	
06007C	尿酮體 Ketone body	v	v	v	v	15	06007C	苯酮體檢查 Ketone body 註：(略)	v	v	v	v	15	
06009C	尿沉渣 Urine Sediments	v	v	v	v	25	06009C	尿沉渣顯微鏡檢查 Sediments 註：(略)	v	v	v	v	25	
06014B	酸鹼度(酸鹼儀) pH by pH meter	v	v	v	v	50	06014B	酸、鹼度反應監測PH by PH meter	v	v	v	v	50	
06015C	亞硝酸鹽檢驗 Nitrite	v	v	v	v	15	06015C	亞硝酸鹽檢查 Nitrite	v	v	v	v	15	
<b>二、特殊尿液檢查(06503-06513)</b>							<b>二、特殊尿液檢查(06503-06513)</b>							
06503B	尿滲透壓檢驗 Urine-osmolarity test	v	v	v	v	70	06503B	尿滲透壓檢查Urine-osmolarity test	v	v	v	v	70	
06508B	紫質類檢驗 Porphyrin	v	v	v	v	40	06508B	紫質類檢查 Porphyrin	v	v	v	v	40	
06509B	Porphobilinogen 檢驗 Porphobilinogen test	v	v	v	v	30	06509B	Porphobilinogen 檢查 Porphobilinogen test	v	v	v	v	30	
06510C	巴拉刈定性檢驗 Paraquet (qualitative) test	v	v	v	v	50	06510C	巴拉刈定性檢查 Paraquet (qualitative) test	v	v	v	v	50	
06511C	四次尿糖 Urine Sugar (4 timed specimens)	v	v	v	v	120	06511C	四次糖試驗 Sugar 4 section	v	v	v	v	120	
06512B	尿液糞紫質檢驗 Coproporphyrin	v	v	v	v	30	06512B	糞紫質檢查 Coproporphyrin	v	v	v	v	30	

修訂中  
英文名  
稱

## 第二部 西醫

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

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二項 粪便檢查 Stool Test (07001-07018)

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
07001C	糞便潛血 <u>化學法</u> Occult blood(chemical method)	v	v	v	v	20
07003C	阿米巴檢驗(直接法) Amoeba (direct smear)	v	v	v	v	20
07016C	蛲蟲膠片 Perianal swab for pinworm	v	v	v	v	25
07018C	糞便白血球檢查 <u>Stool WBC</u>	v	v	v	v	25

##### 第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08133)

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
08015C	紅斑性狼瘡細胞LE cell preparation (Lupus-Erythromatosus)	v	v	v	v	100
08027B	骨髓細胞形態判讀 <u>Bone marrow cells morphology interpretation</u> 註：(略)	v	v	v	v	603
08128B	骨髓細胞形態判讀合併細胞分類計數 <u>Bone marrow cells morphology interpretation and differential counting</u> 註：(略)	v	v	v	v	946
	纖維蛋白 <u>降解產物</u> DP (fibrin degradation product)					
08037B	— 定性qualitative	v	v	v	v	270
08038B	— 定量quantitative	v	v	v	v	600
08044B	白血球鹼性磷酸解酶染色 LAP stain (leukocyte-alkaline phosphatase)	v	v	v	v	225
08065B	終端去氧轉化酶染色 <u>TdT(terminal deoxy-transferase stain)</u>	v	v	v	v	640
08075C	血液滲透壓 Blood osmolality	v	v	v	v	150
08079B	D雙合體試驗 D dimer test	v	v	v	v	367
08100B	第二因子之抑制因子 Factor 2 inhibitor	v	v	v	v	700
08101B	第五因子之抑制因子 Factor 5 inhibitor	v	v	v	v	700
08102B	第七因子之抑制因子 Factor 7 inhibitor	v	v	v	v	700
08067B	第八因子之抑制因子 Factor 8 inhibitor	v	v	v	v	700
08103B	第九因子之抑制因子 Factor 9 inhibitor	v	v	v	v	700
08104B	第十因子之抑制因子 Factor 10 inhibitor	v	v	v	v	700
08105B	第十一因子之抑制因子 Factor 11 inhibitor	v	v	v	v	700
08106B	第十二因子之抑制因子 Factor 12 inhibitor	v	v	v	v	700
08119B	黏著試驗 Adhesion	v	v	v	v	400

## 第二部 西醫

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

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二項 粪便檢查 Stool Test (07001-07018)

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
07001C	糞便潛血反應檢查 Occult blood	v	v	v	v	20
07003C	阿米巴檢查(直接法) Amoeba (direct smear)	v	v	v	v	20
07016C	蛲蟲膠片 Perianal swab for pinworm	v	v	v	v	25
07018C	糞便白血球檢查 <u>Stool WBC</u>	v	v	v	v	25

##### 第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08133)

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
08015C	紅斑性狼瘡細胞LE cell preparation (Lupus-Erythromatosus)	v	v	v	v	100
08027B	骨髓檢查—無細胞分類計數 B.M. (bone marrow examination) 註：(略)	v	v	v	v	603
08128B	骨髓檢查合併細胞分類計數 註：(略)	v	v	v	v	946
	纖維元蛋白分化物 FDP (fibrin degradation product)					
08037B	— 定性qualitative	v	v	v	v	270
08038B	— 定量quantitative	v	v	v	v	600
08044B	白血球鹼性磷酸解酶染色 LAP stain (leukocyte-alkaline phosphatase)	v	v	v	v	225
08065B	終端去氧轉化酶染色 T.d.T. terminal deoxy-transferase	v	v	v	v	640
08075C	血液滲透力 Blood osmolality	v	v	v	v	150
08079B	D-D雙合試驗 D-Dimer test	v	v	v	v	367
08100B	第二因子阻滯子 Factor 2 inhibitor	v	v	v	v	700
08101B	第五因子阻滯子 Factor 5 inhibitor	v	v	v	v	700
08102B	第七因子阻滯子 Factor 7 inhibitor	v	v	v	v	700
08067B	第八因子阻滯子檢查 Factor VIII inhibitor test	v	v	v	v	700
08103B	第九因子阻滯子 Factor 9 inhibitor	v	v	v	v	700
08104B	第十因子阻滯子 Factor 10 inhibitor	v	v	v	v	700
08105B	第十一因子阻滯子 Factor 11 inhibitor	v	v	v	v	700
08106B	第十二因子阻滯子 Factor 12 inhibitor	v	v	v	v	700
08119B	黏著試驗 Adhesion	v	v	v	v	400

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination

###### 一、一般生化學檢查 (09001-09137)

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
09006C	糖化血紅素 <u>HbA1c (Hemoglobin A1c)</u>	v	v	v	v	200
09009C	三碘甲狀腺原氨酸攝取率 <u>T3 Uptake Ratio</u>	v	v	v	v	280
09025C	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶 <u>S-GOT/AST</u>	v	v	v	v	50
09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶 <u>S-GPT/ALT</u>	v	v	v	v	50
09035C	總鐵結合能力 <u>TIBC(Total Iron Binding Capacity)</u>	v	v	v	v	270
09043C	高密度脂蛋白—膽固醇 <u>HDL-C</u> (highdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	200
09044C	低密度脂蛋白—膽固醇 <u>LDL-C</u> (Lowdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	250
09067B	鹼性磷酸酯電泳分析 <u>Alkaline phosphatase</u> isoenzyme electrophoresis	v	v	v	v	390
09071C	肌酸磷酸酶( <u>MB同功酶</u> ) CK-MB (Creatine phosphokinase-MB)	v	v	v	v	150
09111B	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin (EIA/LIA)	v	v	v	v	90
09134C	糞便潛血免疫分析 Stool occult blood ( <u>iFOB</u> )	v	v	v	v	80
09137B	血清酮體定量 <u>分析</u> <u>Serum ketone body (quantitative)</u> 註：(略)	v	v	v	v	150

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination

###### 一、一般生化學檢查 (09001-09137)

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
09006C	糖化血紅素 glycosylated H (HbA1)	v	v	v	v	200
09009C	三碘甲狀腺原氨酸攝取率T3	v	v	v	v	280
09025C	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶 S-GOT(Glutamic-oxaiacetic-transaminase)	v	v	v	v	50
09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT(Glutamic-pyuvic-transaminase)	v	v	v	v	50
09035C	血清鐵和總鐵結合能 Serum iron & TIBC	v	v	v	v	270
09043C	高密度脂蛋白—膽固醇 H.D.L. cholesterol (highdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	200
09044C	低密度脂蛋白 L.D.L. cholesterol (Lowdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	250
09067B	鹼性磷酸酯電泳分析 Alkalinephosphatase isoenzyme electrophoresis	v	v	v	v	390
09071C	肌酸磷酸酶 CK-MB (Creatine phosphokinase-MB)	v	v	v	v	150
09111B	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin (EIA)	v	v	v	v	90
09134C	糞便潛血免疫分析 Stool occult blood (EIA/LIA)	v	v	v	v	80
09137B	血清酮體定量試驗 註：(略)	v	v	v	v	150

## 二、微量元素測定 (10001-10012)

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
10012B	鋅( <u>原子吸收光譜法</u> ) <u>Zinc(Zn)(AA method)</u>	v	v	v	v	400

## 二、微量元素測定 (10001-10012)

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
10012B	微量元素鋅 Zn	v	v	v	v	400

修訂中  
英文名  
稱

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination**

**三、血中藥物濃度測定(10501-10537)**

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
10501C	卡巴馬平Carbamazepine	v	v	v	v	320
10510C	發爾波克Valproicacid	v	v	v	v	320
10520C	鋰鹽Li(Lithium)	v	v	v	v	150
10527B	苯重氮基鹽類濃度(定量) Benzodiazepine( <u>quantitative</u> )	v	v	v	v	320

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第四項 生化學檢查 Biochemistry Examination**

**三、血中藥物濃度測定(10501-10537)**

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
10501B	卡巴馬平 Carbamazepine	v	v	v	v	320
10510B	發爾波克 Valproic acid	v	v	v	v	320
10520B	鋰鹽 Li(Lithium)	v	v	v	v	150
10527B	苯重氮基鹽類濃度(定量) Benzodiazepine	v	v	v	v	320

**四、血中毒物濃度測定(10801-10819)**

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
10810B	安非他命檢測(免疫分析) Amphetamine (EIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10811B	嗎啡檢測(免疫分析) Morphine (EIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10812B	古柯鹼檢測(免疫分析) Cocaine (EIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10813B	大麻檢測(免疫分析) Connabinoids (EIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10814B	天使塵檢測(免疫分析) Phonclidine (EIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10815B	有機磷濃度 <u>確認</u> 分析 Organophosphate confirmation test	v	v	v	v	270
10819C	殺鼠藥 <u>分析</u> Rodenticide test	v	v	v	v	240

**四、血中毒物濃度測定(10801-10819)**

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
10810B	安非他命檢測(免疫分析) Amphetamine (EIA/LIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10811B	嗎啡檢測(免疫分析) Morphine (EIA/LIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10812B	古柯鹼檢測(免疫分析) Cocaine (EIA/LIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10813B	大麻檢測(免疫分析) Connabinoids (EIA/LIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10814B	天使塵檢測(免疫分析) Phonclidine (EIA/LIA) 註：(略)	v	v	v	v	250
10815B	有機磷濃度分析 Organophosphate confirmation test	v	v	v	v	270
10819C	殺鼠藥檢驗 Rodenticide test	v	v	v	v	240

※  
10501B  
、  
10510B  
、  
10520B  
開放表  
別。

※  
10527B  
修訂中  
英文名  
稱。

修訂中  
英文名  
稱

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第五項 輸血前檢查(11001~11012)

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
11001C	<u>ABO</u> 血型測定 <u>檢驗</u> (A.B.AB.O blood grouping) 註：(略)	v	v	v	v	30
11003C	RH(D)型 <u>檢驗</u> 註：(略)	v	v	v	v	90

##### 第六項 免疫學檢查(12001-12201)

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
12001C	梅毒 <u>試驗</u> RPR/VDRL test 註：(略)	v	v	v	v	70
12002B	<u>傷寒</u> 凝集試驗 Widal & Weil-Felix test	v	v	v	v	100
12005B	鏈球菌 <u>激酶</u> 試驗 <u>Streptokinase test</u> 註：(略)	v	v	v	v	180
12007C	$\alpha$ -胎兒蛋白 <u>檢驗</u> AFP $\alpha$ -fetoprotein ( <u>EIA/LIA</u> )	v	v	v	v	200
12008B	冷凝集反應 Cold hemoagglutinin	v	v	v	v	70
12009C	類風濕性關節炎因子試驗 Rheumatoid factor test — 乳膠凝集法 Latex agglutination	v	v	v	v	90
12010C	— <u>被動血球凝集法</u> <u>PHA(passive hemagglutination)</u>	v	v	v	v	130
12011C	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v	v	275
12016C	<u>砂眼</u> <u>披衣菌</u> <u>抗原</u> Chlamydia trachomatis Ag — 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	260
12017B	— 螢光法 FA	v	v	v	v	400
12018C	梅毒螺旋體 <u>抗體</u> 試驗 <u>TPPA/TPHA</u> test	v	v	v	v	300
12019B	<u>螢光</u> 梅毒螺旋體 <u>抗體</u> 吸附試驗 FTA-ABS	v	v	v	v	300
12021C	癌胚胎抗原 <u>檢驗</u> CEA ( <u>EIA/LIA</u> )	v	v	v	v	400
12022C	乙型人類 <u>絨毛膜促性腺激素</u> $\beta$ -HCG ( <u>EIA/LIA</u> )	v	v	v	v	400

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第五項 輸血前檢查(11001~11012)

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
11001C	血型測定 (A.B.AB.O blood grouping) 註：(略)	v	v	v	v	30
11003C	RH(D)型檢查 註：(略)	v	v	v	v	90

修訂中  
文名稱

##### 第六項 免疫學檢查(12001-12198)

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
12001C	梅毒檢查 RPR/VDRL test 註：(略)	v	v	v	v	70
12002B	發熱疾病的凝集試驗 Widal & Weil-Felix test	v	v	v	v	100
12005B	鏈球菌溶酶試驗 註：(略)	v	v	v	v	180
12007C	$\alpha$ -胎兒蛋白檢查 AFP $\alpha$ -fetoprotein	v	v	v	v	200
12008B	寒冷凝集反應 Cold hemoagglutinin	v	v	v	v	70
	類風濕性關節炎因子試驗 Rheumatoid factor test					
12009C	— 乳膠凝集法 Latex agglutination	v	v	v	v	90
12010C	— <u>PHA</u> 法	v	v	v	v	130
12011C	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v	v	275
	包衣體試驗 Chlamydia trachomatis Ag					
12016C	— 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	260
12017B	— 螢光法 FA	v	v	v	v	400
12018C	梅毒螺旋體血液凝集檢查 TPHA test	v	v	v	v	300
12019B	梅毒抗體間接螢光染色法 FTA-ABS	v	v	v	v	300
12021C	癌胚胎抗原檢查 CEA	v	v	v	v	400
12022C	絨毛膜促性腺激素—乙亞單體 $\beta$ -HCG (EIA法)	v	v	v	v	400

修訂中  
英文名  
稱

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第六項 免疫學檢查(12001-12201)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
12024B	免疫球蛋白G IgG — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12025B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12026B	免疫球蛋白A IgA — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12027B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12028B	免疫球蛋白M IgM — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12029B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12032B	<u>補體1定量 C1 quantitation</u>	v	v	v		200
12033B	<u>補體3 C3</u> — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12034B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12035B	<u>補體3(活化測定) C3 Activator(properdin factor B)</u> — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		135
12036B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12037B	<u>補體4 C4</u> — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12038B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12040B	$\alpha_1$ - 抗胰蛋白酶 $\alpha_1$ -antitrypsin — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12041B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12043B	$\alpha_2$ - 巨球蛋白 $\alpha_2$ -macroglobulin — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12044B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12045B	結合蛋白 Haptoglobin <u>Haptoglobin</u> — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12046B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12047B	運鐵蛋白 Transferrin — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12048B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12049B	轉銅素 Ceruloplasmin — 單向免疫擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12050B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第六項 免疫學檢查(12001-12198)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
12024B	免疫球蛋白G IgG — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12025B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12026B	免疫球蛋白A IgA — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12027B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12028B	免疫球蛋白M IgM — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12029B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12032B	補體-1 定量 C'1 quantitation	v	v	v		200
12033B	血液補體-3 測定C'3 (包括C3c) — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12034B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12035B	血液補體-3 活化測定 C'3 Activator(properdin factor B) — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		135
12036B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12037B	血液補體-4 測定C'4 — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		120
12038B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12040B	$\alpha_1$ - 抗胰蛋白酶 $\alpha_1$ -antitrypsin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12041B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12043B	$\alpha_2$ - 巨球蛋白 $\alpha_2$ -macroglobulin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12044B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12045B	結合蛋白 Haptoglobin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12046B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12047B	運鐵蛋白 Transferrin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12048B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275
12049B	轉銅素 Ceruloplasmin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion	v	v	v		160
12050B	— 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v		275

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第六項 免疫學檢查(12001-12201)

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
12052B	β2- <u>微球蛋白</u> β2-microglobulin	v	v	v	v	300
12053C	抗核抗體( <u>間接免疫螢光法</u> ) ANA (antinuclear antibody) IFA法	v	v	v	v	330
12054B	微粒體抗體 <u>AMIA,anti-microsomal antibody</u>	v	v	v	v	200
12055B	骨骼肌抗體 <u>ASkMA,anti-skeletal muscle antibody</u>	v	v	v	v	200
12056B	粒腺體抗體 <u>AMA,anti-mitochondrial antibody</u>	v	v	v	v	200
12057B	平滑肌抗體 <u>ASMA,anti-smooth muscle antibody</u>	v	v	v	v	200
12058B	壁細胞抗體 <u>APCA,anti-parietal cell antibody</u>	v	v	v	v	200
12059B	嗜異性抗體 <u>Heterophile Ab</u>	v	v	v	v	80
12060B	DNA抗體 Anti-DNA	v	v	v	v	300
12068B	甲狀腺球蛋白抗體 Thyroglobulin antibody	v	v	v	v	200
12069B	隱球菌抗原 Cryptococcus antigen	v	v	v	v	360
12070B	冷凝纖維蛋白元 Cryofibrinogen	v	v	v	v	180
12071B	淋巴球表面標記 Lymphocyte surface marker — T細胞及B細胞定量 Total T & B lymphocytes 註：(略)	v	v	v	v	400
12072B	— 癌症腫瘤檢驗 Tumor/cancer 註：(略)	v	v	v	v	1000
12073B	— 感染性疾病檢驗 Infectious disease 註：(略)	v	v	v	v	800
12074B	— 免疫性疾病檢驗 Immunological disease 註：(略)	v	v	v	v	1747
12076B	— 其他疾病 Others 註：(略)	v	v	v	v	1000
12075B	白血球表面標記—白血病、淋巴瘤檢驗 <u>Leukocyte surface marker-Leukemia/lymphoma</u> 註：包含至少十種以上成熟與不成熟T及B或顆粒球與單核球等單源抗體檢查。	v	v	v	v	2000

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第六項 免疫學檢查(12001-12198)

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
12052B	β2- 細球蛋白 β2-microglobulin	v	v	v	v	300
12053B	抗細胞核抗體 ANA (antinuclear antibody) FIA法	v	v	v	v	330
12054B	微粒體抗體 AMIA (anti-microsomal antibody)	v	v	v	v	200
12055B	骨骼肌抗體 SMA (skeletal muscle antibody)	v	v	v	v	200
12056B	粒腺體抗體 AMA (anti-mitochondrial antibody)	v	v	v	v	200
12057B	平滑肌抗體 ASM (anti-smooth muscle antibody)	v	v	v	v	200
12058B	壁細胞抗體 APCA (anti-parietal cell antibody)	v	v	v	v	200
12059B	異嗜性抗體試驗 Mono-spot test (hetrophile Ab)	v	v	v	v	80
12060B	DNA抗體 (螢光免疫法) Anti-DNA (FIA法)	v	v	v	v	300
12068B	甲狀腺球蛋白抗體 TA (Thyroglobulin antibody)	v	v	v	v	200
12069B	芽生菌抗原 Cryptococcus antigen	v	v	v	v	360
12070B	冷纖維蛋白元 Cryofibrinogen identification	v	v	v	v	180
12071B	淋巴球表面標記 Lymphocyte surface marker — T細胞及B細胞定量 Total T & B lymphocytes 註：(略)	v	v	v	v	400
12072B	— 癌症腫瘤檢查 Tumor/cancer 註：(略)	v	v	v	v	1000
12073B	— 感染性疾病檢查 Infectious disease 註：(略)	v	v	v	v	800
12074B	— 免疫性疾病檢查 Immunological disease 註：(略)	v	v	v	v	1747
12075B	— 白血球、淋巴瘤檢查 Leukemia/lymphoma 註：包含至少十種以上成熟與不成熟T及B或顆粒球與單核球等單源抗體檢查。	v	v	v	v	2000
12076B	— 其他疾病 Others 註：(略)	v	v	v	v	1000

※ 12053B  
開放表別

※修訂  
中英文  
名稱。

※ 12075B  
自淋巴  
球表面  
標記移  
出。

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第六項 免疫學檢查(12001-12201)**

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
12077B	CA-125腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-125 (EIA/LIA)	v	v	v		400
12078B	CA-153腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-153 (EIA/LIA)	v	v	v		400
12079B	CA-199腫瘤標記 (EIA/LIA法) CA-199 (EIA/LIA)	v	v	v		400
12080B	SCC腫瘤標記 (EIA/LIA法) SCC (EIA/LIA)	v	v	v		400
12081C	攝護腺特異抗原(EIA/LIA法) PSA(prostate specific antigen) (EIA/LIA)	v	v	v	v	400
12086B	人類白血球抗原 — HLA-B27	v	v	v		1351
12087B	— HLA-ABC (多種抗原) multiple antigen	v	v	v		5053
12176B	— HLA-ABC(單一抗原) single antigen	v	v	v		3285
12088B	— HLA-DR (多種抗原) multiple antigen	v	v	v		4383
12177B	— HLA-DR (單一抗原) single antigen 註：(略)	v	v	v		2849
12097B	庫姆氏血中多項抗體檢驗 (直接法) Direct Coombs' polyspecific test	v	v	v		70
12098B	庫姆氏血中多項抗體檢驗 (間接法) Indirect Coombs' polyspecific test	v	v	v		100
12099B	庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢驗 Coombs' IgG monospecific test	v	v	v		250
12100B	庫姆氏血中單項 C3 抗體檢驗 Coombs' C3 monospecific test	v	v	v		250
12109B	成人T淋巴白血病病毒抗體 Anti-HTLV- I / Anti-ATLA Ab	v	v	v		400
12116C	鐵蛋白 Ferritin (EIA) Lambda chain (Quantitation)	v	v	v	v	300
12117B	T 淋巴球交叉配合試驗 T lymphocyte crossmatch 註：(略)	v	v	v		1000

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第六項 免疫學檢查(12001-12198)**

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
12077B	CA-125腫瘤標記 (EIA法) CA-125	v	v	v		400
12078B	CA-153腫瘤標記 (EIA法) CA-153	v	v	v		400
12079B	CA-199腫瘤標記 (EIA法) CA-199	v	v	v		400
12080B	SCC腫瘤標記 (EIA法) Anti-SCC	v	v	v		400
12081C	攝護腺特異抗原 PSA(prostate specific antigen) (EIA/LIA)	v	v	v	v	400
12086B	組織抗原配合試驗 Tissue typing HLA — HLA-B27	v	v	v		1351
12087B	— HLA-ABC (多種抗原) multiple antigen	v	v	v		5053
12176B	— HLA-ABC(單一抗原) single antigen	v	v	v		3285
12088B	— HLA-DR (多種抗原) multiple antigen	v	v	v		4383
12177B	— HLA-DR (單一抗原) single antigen 註：(略)	v	v	v		2849
12097B	庫姆氏血中多項抗體檢查法 (直接法) Direct Coombs' polyspecific test	v	v	v		70
12098B	庫姆氏血中多項抗體檢查法 (間接法) Indirect Coombs' polyspecific test	v	v	v		100
12099B	庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢查 Coombs IgG monospecific test	v	v	v		250
12100B	庫姆氏血中直接單項 C3d 抗體檢查 Coombs (D) C3d monospecific test	v	v	v		250
12109B	成人T淋巴白血病病毒抗體 Anti-HTLV- I Anti-ATLA Ab (quantitative test)	v	v	v		400
12116C	鐵蛋白 Ferritin (EIA) Lambda chain (Quantitation)	v	v	v	v	300
12117B	T 淋巴球交叉配合試驗 T lymphocyte crossmatch 註：(略)	v	v	v		1000

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第六項 免疫學檢查(12001-12201)**

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
12118B	退伍軍人 <u>菌抗體</u> <u>Legionella pneumophila Ab</u>	v	v	v		250
12120B	腫瘤多勝酶抗原 TPA(EIA/LIA)	v	v	v		350
12121B	甲促素結合體抗體 <u>TSH receptor Ab(EIA/LIA)</u>	v	v	v		360
12123C	C-反應蛋白( <u>毛細管沉澱法</u> ) <u>C-Reactive protein (Capillary ppt)</u>	v	v	v	v	30
12124B	甲狀腺結合球蛋白 TBG (EIA/LIA)	v	v	v	v	240
12125C	B型鏈球菌抗原 ( <u>乳膠凝集法</u> ) Streptococcus group B <u>Ag-latex agglutination</u>	v	v	v	v	90
12126B	肺炎雙球菌 <u>抗原(乳膠凝集法)</u> Streptococcus pneumonia <u>Ag-latex agglutination</u>	v	v	v	v	90
12127B	<u>B型嗜血桿菌抗原(乳膠凝集法)</u> Hameophilus influenzae type B <u>Ag-latex agglutination</u>	v	v	v	v	90
12128B	腦膜炎雙球菌 <u>抗原(乳膠凝集法)</u> Neisseria meningitidis <u>Ag-latex agglutination</u>	v	v	v	v	90
12130B	沙門氏菌抗原 Salmonella AG	v	v	v	v	90
12131B	志賀氏菌抗原 Shigella AG	v	v	v	v	90
12132B	肺炎披衣菌(TWAR)抗原 Chlamydia pneumoniae <u>Ag</u>	v	v	v	v	400
12133B	抗 <u>β2</u> 糖蛋白I抗體 <u>Anti-β2-glycoprotein-I Ab</u>	v	v	v	v	300
12134B	甲狀腺過氧化酶抗體 Anti-TPO Ab 註：(略)	v	v	v	v	200
12137B	肌肉炎 <u>自體抗體組合</u> Myositis auto-antibodies 註：(略)	v	v	v	v	600
12138B	腎絲球基底膜抗體 Anti-glomerular basement membrane antibody	v	v	v	v	300
12146B	免疫球蛋白 <u>G1</u> 量 <u>IgG1</u>	v	v	v	v	400
12147B	免疫球蛋白 <u>G2</u> 量 <u>IgG2</u>	v	v	v	v	400
12148B	免疫球蛋白 <u>G3</u> 量 <u>IgG3</u>	v	v	v	v	400
12149B	免疫球蛋白 <u>G4</u> 量 <u>IgG4</u>	v	v	v	v	400

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第六項 免疫學檢查(12001-12198)**

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
12118B	退伍軍人症血清檢查 Legionnaires' disease serum test	v	v	v		250
12120B	腫瘤多勝酶抗原免疫分析 TPA(EIA/LIA)	v	v	v		350
12121B	甲促素結合體抗體免疫分析 Ab-TSH receptor (EIA/LIA)	v	v	v	v	360
12123C	C-反應蛋白 C-Reactive protein (Turbidity method)	v	v	v	v	30
12124B	甲狀腺結合球蛋白免疫分析 TBG (EIA/LIA)	v	v	v	v	240
12125C	B型鏈球菌抗原直接檢測 乳膠凝集法 Streptococcus group B latex screen rapid	v	v	v	v	90
12126B	肺炎雙球菌直接檢測 Streptococcus pneumonia latex screen rapid	v	v	v	v	90
12127B	嗜血桿菌直接檢測 Hameophilus influenzae type B latex screen rapid	v	v	v	v	90
12128B	腦膜炎雙球菌直接檢測 Neisseria meningitidis latex screen rapid	v	v	v	v	90
12130B	沙門氏菌抗原試驗 Salmonella AG test	v	v	v	v	90
12131B	志賀氏菌抗原試驗 Shigella AG test	v	v	v	v	90
12132B	肺炎披衣菌(TWAR)抗原試驗 Chlamydia pneumoniae antigen	v	v	v	v	400
12133B	抗B2糖蛋白I抗體 Anti-B2-glycoprotein-I Ab	v	v	v	v	300
12134B	抗甲狀腺過氧化酶抗體 Anti-TPO Ab 註：(略)	v	v	v	v	200
12137B	肌肉炎相關抗體 Myositis auto antibodies 註：(略)	v	v	v	v	600
12138B	抗腎絲球基底膜抗體 Anti-glomerular basement membrane antibody	v	v	v	v	300
12146B	免疫球蛋白1量 IGG1 level	v	v	v	v	400
12147B	免疫球蛋白2量 IGG2 level	v	v	v	v	400
12148B	免疫球蛋白3量 IGG3 level	v	v	v	v	400
12149B	免疫球蛋白4量 IGG4 level	v	v	v	v	400

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第六項 免疫學檢查(12001-12201)**

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
12150B	胺基酸定量檢查 Amino acids analysis (quantitative) 註：(略)	v	v	v		2000
12151B	同半胱胺酸 Homocysteine	v	v	v		400
12154B	可抽出之核抗體 <u>Jo-1</u> <u>Anti Jo-1 antibody</u>	v	v	v		600
12156B	Ribosomal-P抗體 <u>Ribosomal-P Ab</u>	v	v	v		600
12157B	腦脊髓液免疫球蛋白 <u>免疫</u> 電泳 IEP for CSF <u>Immunoglobulin</u>	v	v	v		900
12158B	尿液 <u>免疫球蛋白</u> 免疫電泳 IEP for Urine <u>Immunoglobulin</u>	v	v	v		900
12160B	免疫球蛋白 <u>K/λ</u> <u>Immunoglobulin κ/λ</u>	v	v	v		900
12161B	白血球介質-2 IL-2	v	v	v		405
12162B	組織壞死因子 TNF	v	v	v		405
12164B	脂蛋白a Lipoprotein a	v	v	v		275
12165B	A群鏈球菌抗原 Streptococcus <u>group A</u> antigen (EIA)	v	v	v		200
12166B	腦膜炎雙球菌抗原 Meningococcal Ag	v	v	v		200
12172B	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus Ag (urine)	v	v	v		320
12179C	Aspergillus 抗原測定 <u>Aspergillus Ag</u>	v	v	v	v	250
12189C	肺炎披衣菌 IgM <u>Chlamydia pneumoniae Ab IgM</u>	v	v	v	v	300
12190C	肺炎披衣菌 IgG <u>Chlamydia pneumoniae Ab IgG</u>	v	v	v	v	300
12191C	尿液退伍軍人菌抗原 Legionella pneumophila Ag (urine) 註：(略)	v	v	v	v	400
12192C	前降鈣素原 Procalcitonin(PCT)	v	v	v	v	1000
12193B	B型利納肽(B型利納利尿勝肽) Pro-BNP/(BNP)	v	v	v	v	800
12195B	Her-2/neu 螢光原位雜交 Her-2/neu fluorescence in situ hybridization(FISH) 註：(略)	v	v	v	v	10400
12197B	血中藥物濃度測定-Everolimus <u>TDM - Everolimus</u> 註：(略)	v	v	v	v	1500
12198C	游離攝護腺特異抗原 Free PSA <u>Free PSA (EIA/LIA)</u>	v	v	v	v	400

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第六項 免疫學檢查(12001-12198)**

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
12150B	胺基酸定量檢查 Amino acids analysis quantitative 註：(略)	v	v	v		2000
12151B	高半胱胺酸 Homocysteine	v	v	v		400
12154B	可抽出之核抗體J 0-1 (免疫擴滲分析法) J 0-1(ID)	v	v	v		600
12156B	抗Ribosomal-P抗體 Anti-Ribosomal-P	v	v	v		600
12157B	腦脊髓液免疫球蛋白電泳 IEP for CSF	v	v	v		900
12158B	尿液免疫電泳 Urine immunoelectrophoresis	v	v	v		900
12160B	免疫球蛋白K/Λ IgG/Λ	v	v	v		900
12161B	白血球介質-2 濃度 IL-2 level	v	v	v		405
12162B	組織壞死因子濃度 TNF level	v	v	v		405
12164B	A型脂蛋白測定 Lipoprotein (A)	v	v	v		275
12165B	A型鏈球菌檢測(免疫分析) Streptococcus a type antigen (EIA/LIA)	v	v	v		200
12166B	腦膜炎雙球菌抗原檢查 Meningococcal Ag test	v	v	v		200
12172B	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus rapid screen (Urine)	v	v	v		320
12179C	Aspergillus 抗原測定	v	v	v	v	250
12189C	肺炎披衣菌 IgM	v	v	v	v	300
12190C	肺炎披衣菌 Ig	v	v	v	v	300
12191C	退伍軍人症尿抗原試驗 Legionella pneumophila urine antigen test 註：(略)	v	v	v	v	400
12192C	前降鈣素原檢查 Procalcitonin(PCT)	v	v	v	v	1000
12193B	原生B型利納肽(B型利納利尿勝肽) Pro-BNP(BNP)	v	v	v	v	800
12195B	Her-2/neu 螢光原位雜交 FISH Her-2/neu fluorescence in situ hybridization(FISH) 註：(略)	v	v	v	v	10400
12197B	血中藥物濃度測定-Everolimus 註：(略)	v	v	v	v	1500
12198C	游離攝護腺特異抗原 Free PSA	v	v	v	v	400

第二部 西醫						第二部 西醫						增列	
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment						第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第一節 檢查 Laboratory Examination						第一節 檢查 Laboratory Examination							
第六項 免疫學檢查(12001-12201)						第六項 免疫學檢查(12001-12198)							
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	基層 院所	地區 醫院	區域 醫院	醫學 中心	支 付 點 數		
12199B	人類組織相容複合物I類鏈相關基因A <u>抗體篩檢</u> 註：1.臟器移植接受者術前評估，且PRA 60%以上，限申報1次為原則。 2.限臟器移植接受者術後產生排斥現象，且PRA上升，當次排斥限申報1次為原則。	v	v	v		2000							
12200B	人類白血球群體反應性抗體百分比篩檢試驗 註：1.臟器移植接受者術前評估，每6個月內限申報1次為原則。 2.限臟器移植接受者術後產生排斥反應時檢測。	v	v	v		2949							
12201B	抗環瓜氨酸肽抗體 註：1.原因不明之關節炎且RF為陰性。 2.RF 陽性，但仍未符合類風濕診斷，需區分／鑑別是否為其他原因。 3.每位患者僅給付一次，疑似RA者，每年最多檢查1次。 4.限風濕病專科醫師。	v	v	v		700							
第七項 細菌學與黴菌檢查 (13001-13024)						第七項 細菌學與黴菌檢查 (13001-13024)						修訂中 英文名稱	
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	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
13002B	阿米巴 <u>抗體凝集試驗</u> Amoebic Ab (IHA)	v	v	v		320	13002B	阿米巴凝集試驗 Amoebic hemagglutination test	v	v	v		320
13018C	幽門桿菌檢驗 Helicobacter pylori test (Clo test)	v	v	v	v	200	13018C	幽門桿菌檢驗 Helicobacter pylori test (Clotest)	v	v	v	v	200
13019B	試管抗藥性試驗 Sensitivity test (tube method)	v	v	v		150	13019B	試管抗藥性試驗 Sensitivity test	v	v	v		150

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第八項 病毒學檢查(14001-14081)**

編	診療項目	基層 院 所	地 區 醫 院	區 域 醫 院	醫 學 中 心	支 付 點 數
14024B	柯沙奇B型病毒 <u>補體結合</u> 抗體(B1-B6) Coxsackie virus <u>CF</u> Ab (type B1-B6)	v	v	v	v	850
14030C	B型肝炎表面抗原 HBsAg — Latex 法	v	v	v	v	80
14031C	— RPHA 法	v	v	v	v	100
14032C	— EIA/ <u>LIA</u>	v	v	v	v	160
14033C	B型肝炎表抗體 Anti HBs	v	v	v	v	200
14034C	B型肝炎e抗原檢查 HBeAg — RPHA 法	v	v	v	v	110
14035C	— EIA/ <u>LIA</u>	v	v	v	v	250
14036C	B型肝炎e抗體檢查 Anti-HBe (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	250
14037C	B型肝炎核心抗體檢查 Anti-HBc (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	250
14038C	B型肝炎核心抗體免疫球蛋白M檢查 Anti-HBc IgM (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	315
14039C	A型肝炎抗體免疫球蛋白M檢查 Anti-HAV IgM (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	240
14044B	德國麻疹免疫球蛋白G檢查 Anti-rubella IgG (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	240
14045B	德國麻疹免疫球蛋白M檢查 Anti-rubella IgM (EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	400
14049C	後天免疫不全症候群檢查 Anti-HIV test — EIA/ <u>LIA</u>	v	v	v	v	240
14050B	— 顆粒凝集法 PA	v	v	v	v	300
14051C	C型肝炎病毒抗體檢查 <u>HCV Ab</u> ( EIA/ <u>LIA</u> )	v	v	v	v	250
14073B	巨細胞病毒傳訊者核糖核酸pp67 <u>CMV m-RNA pp67</u> 註：(略)	v	v	v	v	2560
14077C	血中白血球巨細胞病毒抗原 pp65 檢測	v	v	v	v	500
14079C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 G 檢查 <u>Pavovirus B19 IgG</u>	v	v	v	v	240
14080C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 M 檢查 <u>Pavovirus B19 IgM</u>	v	v	v	v	800

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第一節 檢查 Laboratory Examination**

**第八項 病毒學檢查(14001-14081)**

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
14024B	柯沙奇B型病毒抗體(B1-B6) Coxsackie virus Ab (type B1-B6)	v	v	v	v	850
14030C	B型肝炎表面抗原 HBsAg — Latex 法	v	v	v	v	80
14031C	— RPHA 法	v	v	v	v	100
14032C	— 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	160
14033C	B型肝炎表面抗體檢查 Anti HBs	v	v	v	v	200
14034C	B型肝炎e抗原檢查 HBeAg — RPHA 法	v	v	v	v	110
14035C	— 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	250
14036C	B型肝炎e抗體檢查 Anti-HB (EIA法)	v	v	v	v	250
14037C	B型肝炎核心抗體檢查 Anti-HBc (EIA法)	v	v	v	v	250
14038C	B型肝炎核心抗體免疫球蛋白M檢查 Anti-HBc IgM (EIA法)	v	v	v	v	315
14039C	A型肝炎抗體免疫球蛋白M檢查 Anti-HAV IgM (EIA法)	v	v	v	v	240
14044B	德國麻疹免疫球蛋白G檢查 Anti-rubella IgG (EIA法)	v	v	v	v	240
14045B	德國麻疹免疫球蛋白M檢查 Anti-rubella IgM (EIA法)	v	v	v	v	400
	後天免疫不全症候群檢查 Anti-HIV test					
14049C	— 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	240
14050B	— 顆粒凝集法 PA	v	v	v	v	300
14051C	C型肝炎病毒抗體檢查 Anti-HC (EIA)Ab	v	v	v	v	250
14073B	巨細胞病毒傳訊者核糖核酸pp67 CMV in RIA PP67 註：(略)	v	v	v	v	2560
14077C	血中白血球巨細胞病毒抗原 pp65 檢測	v	v	v	v	500
14079C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 G 檢查 <u>Pavovirus B19 IgG</u>	v	v	v	v	240
14080C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 M 檢查 <u>Pavovirus B19 IgM</u>	v	v	v	v	800

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第九項 細胞學檢查(15001-15022)**

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
15021C	薄片細胞學檢查 <u>Thin layer cytology</u> 註：(略)	v	v	v	v	1200

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第一節 檢查 Laboratory Examination****第九項 細胞學檢查(15001-15022)**

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
15021C	薄片細胞學檢查 <u>Thin-prep cytology</u> 註：(略)	v	v	v	v	1200

**第十項 穿刺液採取液檢查(16001-16013)**

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
16002C	腹水分析 <u>Ascitic fluid analysis</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16003C	胸水分析 <u>Pleural fluid analysis</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16004C	胃液分析 <u>Gastric juice analysis</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16005B	十二指腸液分析 <u>Duodenal juice analysis</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16007C	膿或分泌物 <u>分析</u> <u>Pus or discharge analysis</u> 註：(略)	v	v	v	v	70

**第十項 穿刺液採取液檢查(16001-16013)**

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
16002C	腹水分析 <u>Ascitic fluid</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16003C	胸水分析 <u>Pleural fluid</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16004C	胃液分析 <u>Gastric juice</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16005B	十二指腸液分析 <u>Duodenal juice</u> 註：(略)	v	v	v	v	170
16007C	膿或分泌物 <u>Pus or discharge</u> 註：(略)	v	v	v	v	70

修訂英  
文名稱修訂英  
文名稱

修訂中  
英文名稱

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第十三項 超音波檢查 Sonography

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
19001C	腹部超音波 <a href="#">Abdominal ultrasound</a> (包括肝liver, 膽囊gall bladder, 胰pancreas,脾spleen, 下腔靜脈inferior vena cava, 腹主動脈abdominal aorta, 腎kidney及其他腹部超音波abdominal others在內) 註：(略)	v	v	v	v	882
19009C	腹部超音波，追蹤性 <a href="#">Abdominal ultrasound, for follow-up</a> 註：(略)	v	v	v	v	643
19012C	頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺parotid) <a href="#">Head and neck soft tissue echo(thyroid,parathyroid,parotid gland)</a> 註：(略)	v	v	v	v	610

##### 第十八項 負荷試驗(24001-24029)

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
24009C	口服葡萄糖耐量試驗( <a href="#">五次血糖測定</a> ) Oral glucose tolerance test( <a href="#">5 blood glucose measurements</a> ) 註：(略)	v	v	v	v	313
24016B	脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + <a href="#">DDAVP test</a> 註：(略)	v	v	v	v	2060

##### 第十九項 病理組織檢查(25001-25026)

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
25001C	第一級外科病理，眼觀檢查 Surgical pathology Level I, <a href="#">Gross examination only</a> 註：(略)。	v	v	v	v	266
25003C	第三級外科病理 Surgical pathology Level III 註：(略)	v	v	v	v	1014
25004C	第四級外科病理 Surgical pathology Level IV 註：(略)	v	v	v	v	1741
25024C	第五級外科病理 Surgical pathology Level V 註：(略)	v	v	v	v	2778
25025C	第六級外科病理 Surgical pathology Level VI 註：(略)	v	v	v	v	4302

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第十三項 超音波檢查 Sonography

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
19001C	腹部超音波 (包括肝liver, 膽囊gall bladder, 胰pancreas,脾spleen, 下腔靜脈inferior vena cava, 腹主動脈abdominal aorta, 腎kidney及其他腹部超音波abdominal others在內) 註：(略)	v	v	v	v	882
19009C	腹部超音波，追蹤性 註：(略)	v	v	v	v	643
19012C	頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺parotid) 註：(略)	v	v	v	v	610

##### 第十八項 負荷試驗(24001-24029)

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
24009C	口服葡萄糖耐量試驗 Oral glucose tolerance test 註：(略)	v	v	v	v	313
24016B	脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + pitressin test 註：(略)	v	v	v	v	2060

##### 第十九項 病理組織檢查(25001-25026)

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
25001C	第一級外科病理，眼觀檢查 Surgical pathology Level I, <a href="#">Gross examination only</a> 註：(略)。	v	v	v	v	266
25003C	第三級外科病理 Surgical pathology Level III 註：(略)	v	v	v	v	1014
25004C	第四級外科病理 Surgical pathology Level IV 註：(略)	v	v	v	v	1741
25024C	第五級外科病理，中度複雜性 Surgical pathology Level V 註：(略)	v	v	v	v	2778
25025C	第六級外科病理，高度複雜性 Surgical pathology Level VI 註：(略)	v	v	v	v	4302

修訂中  
英文名稱

修訂中  
英文名稱

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二十項 核子醫學檢查

###### 二、試管 Tube Method (27001-27083)

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
27053C	CA-125腫瘤標記 CA-125	v	v	v	v	400
27055C	CA-199腫瘤標記 CA-199	v	v	v	v	400

##### 第二十一項 內視鏡檢查(28001-28038)

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
28002C	鼻咽 <u>喉內視</u> 鏡檢查 Nasopharyngolaryngoscopy	v	v	v	v	800
28010B	小腸鏡檢查 Enteroscopy	v	v	v	v	3214
28013C	S狀結腸鏡檢查 Sigmoidoscopy	v	v	v	v	1018
28016C	上消化道泛內視鏡檢查 Upper GI panendoscopy	v	v	v	v	1500
28017C	大腸鏡檢查 Colonoscopy	v	v	v	v	2250
28029C	內視鏡超音波 Endoscopic ultrasonography 註：(略)	v	v	v	v	750
28031C	大腸或小腸鏡切片(每一診次) Colonoscopic or enteroscopic biopsy,each exam.	v	v	v	v	369
28032B	膽道子母鏡 Transduodenal choledochoscopy	v	v	v	v	1800

##### 第二十二項 診斷穿刺(29001-29034)

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
29004C	鼓室 <u>抽吸</u> Tympanic aspiration	v	v	v	v	270
29025B	第一、二頸椎後側穿刺 Cervical arachnoid puncture	v	v	v	v	943

##### 第二十四項 其他檢查(30501-30521)

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
30512C	碳-13尿素呼氣檢查幽門螺旋桿菌感染 13C-urea breath test for Helicobacter pylori infection 註：(略)	v	v	v	v	1160

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第一節 檢查 Laboratory Examination

##### 第二十項 核子醫學檢查

###### 二、試管 Tube Method (27001-27083)

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
27053B	CA-125腫瘤標記 CA-125	v	v	v	v	400
27055B	CA-199腫瘤標記 CA-199	v	v	v	v	400

##### 第二十一項 內視鏡檢查(28001-28038)

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
28002C	鼻咽鏡檢查 Nasopharyngoscopy	v	v	v	v	800
28010B	小腸纖維鏡檢查 Jejunofiberoscopy	v	v	v	v	3214
28013C	S狀結腸纖維鏡檢查 Sigmoidfiberoscopy	v	v	v	v	1018
28016C	上消化道泛內視鏡檢查 Upper G-I panendoscopy	v	v	v	v	1500
28017C	大腸纖維鏡檢查 Colon fiberoscopy	v	v	v	v	2250
28029C	內視鏡超音波 Endoscopic ultrasonography 註：(略)	v	v	v	v	750
28031C	大腸或小腸纖維鏡切片(每一診次) Biopsy of colon fiberoscopy or jejunofiberoscopy,each exam.	v	v	v	v	369
28032B	膽道子母鏡 Duodenofiberscope and transduodenal choled-choliber scope	v	v	v	v	1800

##### 第二十二項 診斷穿刺(29001-29034)

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
29004C	鼓室穿刺 Tympanic aspiration	v	v	v	v	270
29025B	後頭下穿刺 Cervical subarachnoid puncture	v	v	v	v	943

##### 第二十四項 其他檢查(30501-30521)

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
30512C	碳-13尿素呼氣檢查幽門螺旋桿菌感染 13C-urea breath test for helicobacter pylori infection 註：(略)	v	v	v	v	1160

開放表  
別

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名稱

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第三節 注射 Injection (39001~39024)

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
39020B	肝腫瘤內 <u>藥物</u> 注射 Percutaneous <u>drug</u> injection therapy for liver tumor 註：(略)	v	v	v		2200

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第三節 注射 Injection (39001~39024)

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
39020B	肝腫瘤內酒精注射 Percutaneous ethanol injection therapy 註：(略)	v	v	v		2200

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy

第三項 職能治療 Occupational Therapy (43001-43038)

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
43016C	手部固定副木 Hand splint 治療費	v	v	v	v	315
43017C	手部固定副木 Hand splint 材料費	v	v	v	v	500
43020C	長型對掌副木 Long <u>opponens</u> splint 治療費	v	v	v	v	160
43021C	長型對掌副木 Long <u>opponens</u> splint 材料費	v	v	v	v	240
43022C	短型對掌副木 Short <u>opponens</u> splint 治療費	v	v	v	v	160
43023C	短型對掌副木 Short <u>opponens</u> splint 材料費	v	v	v	v	150

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy

第三項 職能治療 Occupational Therapy (43001-43038)

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
43016C	手部固定副木 Spasticity reduction splint 治療費	v	v	v	v	315
43017C	手部固定副木 Spasticity reduction splint 材料費	v	v	v	v	500
43020C	長型對掌副木 Long opponens splint 治療費	v	v	v	v	160
43021C	長型對掌副木 Long opponens splint 材料費	v	v	v	v	240
43022C	短型對掌副木 Short opponens splint 治療費	v	v	v	v	160
43023C	短型對掌副木 Short opponens splint 材料費	v	v	v	v	150

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費

一、一般處置(47001~47090)

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
47067B	經內視鏡食道靜脈瘤結紮術 <u>Endoscopic esophageal variceal ligation</u> 註：(略)	v	v	v		4871
47077B	上消化道息肉切除術 <u>Upper GI tract polypectomy</u> 註：(略)	v	v	v		2190
47083C	上消化道泛內視鏡異物摘除術 <u>Upper GI panendoscopic foreign body removal</u>	v	v	v	v	2560

第二部 西醫

第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

第一項 處置費

一、一般處置(47001~47089)

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
47067B	經內視鏡食道靜脈瘤結紮術 Esophageal variceal ligation transendoscopy 註：(略)	v	v	v		4871
47077B	上消化道息肉切除術 註：(略)。	v	v	v		2190
47083C	上消化道泛內視鏡異物摘除術 Upper gi pan-endoscopic foreign body removal	v	v	v	v	2560

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

##### 第一項 處置費

###### 一、一般處置(47001~47090)

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
47090B	高頻胸壁振盪模式呼吸道清潔(每次至少 30 分鐘)  註：1.限住院病患無法有效清除痰液使用，每日限申報最多4次，每一療程最多10天。 2.不可同時申報47045C體外引流、57010B呼吸運動（次）、57012B復原運動。	v	v	v		247

###### 二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48008C	手術、創傷處置及換藥－填塞排膿 <u>Change dressing- I &amp; D</u>	v	v	v	v	244
48009C	手術、創傷處置及換藥－導管引流 <u>Change dressing- tube drainage</u>	v	v	v	v	107
48010C	手術、創傷處置及換藥－傷口處置 <u>Change dressing- wound care</u>	v	v	v	v	97
48033C	深部複雜臉部創傷處理 - 小 5公分以內 <u>Deep complicated facial wound debridement - &lt; 5cm</u>	v	v	v	v	2223
48034C	- 中 5公分至10公分 <u>Deep complicated facial wound debridement - 5-10 cm</u>	v	v	v	v	3213
48035C	- 大 超過10公分 <u>Deep complicated facial wound debridement - &gt;10cm</u> 註：(略)	v	v	v	v	4101

###### 三、大腸肛門處置 (49001-49028)

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
49026C	經大腸鏡結腸止血術 <u>Endoscopic hemostasis for colon bleeding</u> 註：(略)。	v	v	v	v	4090

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第六節 治療處置 Therapeutic Treatment

##### 第一項 處置費

###### 一、一般處置(47001~47089)

增列

###### 二、創傷處置 Wound Treatment (48001-48035)

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
48008C	手術、創傷處置及換藥－填塞排膿	v	v	v	v	244
48009C	手術、創傷處置及換藥－導管引流	v	v	v	v	107
48010C	手術、創傷處置及換藥－傷口處置	v	v	v	v	97
48033C	深部複臉部創傷處理 - 小 5公分以內 <u>Deep complicated facial wound debridement - &lt; 5cm</u>	v	v	v	v	2223
48034C	- 中 5公分至1公分 <u>Deep complicated facial wound debridement - 5-10 cm</u>	v	v	v	v	3213
48035C	- 大 超過10公分 <u>Deep complicated facial wound debridement - &gt;10cm</u> 註：(略)	v	v	v	v	4101

###### 三、大腸肛門處置 (49001-49028)

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
49026C	經大腸鏡結腸止血術 <u>Check colon bleeding through colonoscopy</u> 註：(略)。	v	v	v	v	4090

修訂中  
英文名  
稱

修訂英  
文名稱

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第六節 治療處置 Therapeutic Treatment****第一項 處置費****八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54043)**

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
54008C	外耳道切開引流術 I & D of external ear	v	v	v	v	434
54036C	鼓室穿刺 Tympanocentesis	v	v	v	v	220

**十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56037)**

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
56014C	潰瘍包紮治療術 Unna boot	v	v	v	v	124
56023B	ERBD 外引流管留置處置 <u>Management of external drainage tube for ENBD</u>	v	v	v	v	125
56032B	經內視鏡十二指腸括約肌 <u>氣球</u> 成形術 <u>Endoscopic balloon sphincteroplasty</u>	v	v	v	v	22583

**十一、呼吸治療處置 (57001~57029)**

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
57001B	侵襲性呼吸輔助器使用費一天 Pressure/Volume control respirator, day 註：(略)	v	v	v	v	1800

**十二、嬰幼兒處置 (57101-57123)**

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
57108B	骨齡評估 Assessment of bone age	v	v	v	v	787

**第二部 西醫****第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment****第六節 治療處置 Therapeutic Treatment****第一項 處置費****八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54043)**

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
54008C	外耳道切開引流術 I & D of external ear canula	v	v	v	v	434
54036C	抽耳朵水 Tympanocentesis	v	v	v	v	220

**十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56037)**

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
56014C	包紮治療術 Unna boot	v	v	v	v	124
56023B	ERBD 外引流管留置處置 <u>Management of external drainage tube for ENBD</u>	v	v	v	v	125
56032B	經內視鏡十二指腸括約肌成形術 <u>Endoscopic balloon sphincteroplasty</u>	v	v	v	v	22583

**十一、呼吸治療處置 (57001~57029)**

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
57001B	侵襲性呼吸輔助器使用費一天 Pressure/Volume control respiratory VCR, day 註：(略)	v	v	v	v	1800

**十二、嬰幼兒處置 (57101-57123)**

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
57108B	骨骼年齡評估 Assessment of bone age	v	v	v	v	787

修訂中  
英文名  
稱修訂中  
英文名  
稱修訂中  
英文名  
稱修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名稱

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第七節 手術

##### 第一項 皮膚 Integumentary System (62001-62070)

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
62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術 Excision of muscle or deep tissue tumor, deep foreign body	v	v	v	v	2290

##### 第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64278)

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
64121B	肩旋轉袖破裂修補術 Rotator cuff tear repair — <u>小破裂</u> small	v	v	v		5534
64122B	— <u>大破裂</u> large or massive	v	v	v		7070
64251B	龐氏杵狀足矯正術 Clubfoot Ponseti manipulation	v	v	v		4940

##### 第四項 呼吸器 Reapiratory System

##### 一、鼻 Nose (65001-65077)

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
65072B	鼻雷射手術 <a href="#">Nasal laser surgery</a> 註：(略)	v	v	v		2590

##### 三、胃 Stomach (72001-72049)

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
72044B	次全或半胃切除術及胃空腸吻合術 Roux-en-Y 型—無迷走神經切除 <a href="#">Subtotal gastrectomy or hemigastrectomy with Roux-en-Y gastrojejunostomy -without vagotomy</a>	v	v	v		14946
72046B	95% 胃切除及淋巴清除及腸胃重建 <a href="#">Near total gastrectomy, with LN dissection, with reconstruction</a>	v	v	v		22706
72047B	次全胃切除及淋巴清除及腸胃重建 <a href="#">Radical subtotal gastrectomy, with reconstruction</a>	v	v	v		22440

## 第二部 西醫

### 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment

#### 第七節 手術

##### 第一項 皮膚 Integumentary System (62001-62070)

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
62009C	肌肉或深部組織腫瘤切除術及異物取出術 Excision of muscle or deep tissue tumor, deep foreign body	v	v	v	v	2290

##### 第三項 筋骨 Musculoskeletal System (64001~64278)

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
	肩旋轉袖破裂修補術 Rotator cuff tear repair					
64121B	—輕度mild	v	v	v		5534
64122B	—重度massive	v	v	v		7070
64251B	杵狀足解除術 Club foot elease	v	v	v		4940

##### 第四項 呼吸器 Reapiratory System

##### 一、鼻 Nose (65001-65077)

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
65072B	鼻雷射手術 CO2 laser for allergic rhinitis 註：(略)	v	v	v		2590

##### 三、胃 Stomach (72001-72049)

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
72044B	次全或半胃切除術及胃空腸吻合術 Roux-en-Y 型—無迷走神經切除	v	v	v		14946
72046B	95% 胃切除及淋巴清除及腸胃重建	v	v	v		22706
72047B	次全胃切除及淋巴清除及腸胃重建	v	v	v		22440

修訂中  
英文名稱

修訂中  
英文名稱

修訂中  
英文名稱

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第七項 消化器 Digestive System**

**四、腸(除直腸外) (73001-73046)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
73030B	腸吻合術 Anastomosis of bowel — 小腸與小腸（十二指腸）吻合術 entero-enterostomy or duodeno-enterostomy	v	v	v	9414
73031B	— 迴腸與結腸吻合術，有間路法 ileo-colostomy,side to side anas.	v	v	v	11537
73032B	— 由小腸閉鎖或狹窄引起 for intestinal atresia or stenosis	v	v	v	9312
73038B	<u>迴腸結腸吻合處切開及重建術</u> Take down of anastomosis, revision of ileo-colostomy and reconstruction	v	v	v	10660

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第七項 消化器 Digestive System**

**四、腸(除直腸外) (73001-73046)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
73030B	腸吻合術 Anastomosis of bowel — 小腸與小腸（十二指腸）吻合術 entero-enterostomy or duodeno-enterostomy	v	v	v	9414
73031B	— 迴腸與結腸吻合術，有間路法 Anastomosis of bowel, ileo-colostomy,with bypass	v	v	v	11537
73032B	— 由小腸閉鎖或狹窄引起 for intestinal atresia or stenosis	v	v	v	9312
73038B	腸吻合處切除，吻合重建術 Take down of anastomosis, revision of ileo-colostomy and reconstruction	v	v	v	10660

**八、肝 Liver (75001-75023)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75015B	右肝葉切除術 <u>Right</u> lobectomy	v	v	v	26130
75016B	左肝葉切除術 <u>Left</u> lobectomy	v	v	v	23270

**八、肝 Liver (75001-75023)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75015B	右肝葉切除術 Total right lobectomy	v	v	v	26130
75016B	左肝葉切除術 Total left lobectomy	v	v	v	23270

**九、膽道 Biliary System (75201-75218)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75202B	膽管截石術（經十二指腸） <u>Choledocholithotomy</u> (transduodenal)	v	v	v	12524
75206B	總膽管全切除術 Total excision of common bile duct <u>with reconstruction</u>	v	v	v	14470

**九、膽道 Biliary System (75201-75218)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75202B	膽管截石術（經十二指腸） Cholecystolithotomy (transduodenal)	v	v	v	12524
75206B	總膽管全切除術 Total excision of common bile duct	v	v	v	14470

**十、胰臟 Pancrease (75401-75419)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75415B	胰臟尾端部分切除術-脾臟保留 <u>Distal partial pancreatectomy - spleen preservation</u>	v	v	v	13291
75416B	胰臟體部分切除術-脾臟保留 <u>Body partial pancreatectomy - spleen preservation</u>	v	v	v	12810

**十、胰臟 Pancrease (75401-75419)**

編號	診療項目	基層 院所	地區 醫院	醫學 中心	支 付 點 數
75415B	胰臟尾端部分切除術-脾臟保留	v	v	v	13291
75416B	胰臟體部分切除術-脾臟保留	v	v	v	12810

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第七項 消化器 Digestive System**

**十一、腹壁 Abdominal Wall (75601-75615)**

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
75609B	腹腔膿瘍灌洗 Peritoneal <a href="#">lavage</a>		v	v	v	1100
75611C	腹壁疝氣修補術，嵌頓性 — 無腸切除 <a href="#">Repair of ventral hernia</a> <a href="#">incarceration-without bowel resection</a>	v	v	v	v	10311
75612C	腹壁疝氣修補術，復發性 — 無腸切除 <a href="#">Repair of ventral hernia</a> <a href="#">recurrence-without bowel resection</a>	v	v	v	v	9921
75613C	鼠蹊疝氣修補術，嵌頓性— 無腸切除 <a href="#">Repair of inguinal hernia incarceration</a> <a href="#">-without bowel resection</a>	v	v	v	v	10243
75614C	鼠蹊疝氣修補術，復發性— 無腸切除 <a href="#">Repair of inguinal hernia recurrence</a> <a href="#">-without bowel resection</a>	v	v	v	v	10784
75615C	股疝氣修補術— 無腸切除 <a href="#">Repair of femoral hernia</a> - without <a href="#">bowel resection</a>	v	v	v	v	8510

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第七項 消化器 Digestive System**

**十一、腹壁 Abdominal Wall (75601-75615)**

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
75609B	腹腔膿瘍灌洗 Peritoneal toilet		v	v	v	1100
75611C	腹壁疝氣修補術，嵌頓性 — 無腸切除	v	v	v	v	10311
75612C	腹壁疝氣修補術，復發性 — 無腸切除	v	v	v	v	9921
75613C	鼠蹊疝氣修補術，嵌頓性— 無腸切除	v	v	v	v	10243
75614C	鼠蹊疝氣修補術，復發性— 無腸切除	v	v	v	v	10784
75615C	股疝氣修補術— 無腸切除	v	v	v	v	8510

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第八項 尿、性器 Urinary & Genital System**

**十三、陰道 Vagina (80001-80033)**

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
80028B	經陰道骨盆底重建手術(陰道懸吊術，陰道前後壁修補，不含尿失禁手術) Transvaginal pelvic floor reconstruction (vaginal suspension, colporrhaphy combined anterior-posterior) 註：(略)	v	v	v		11730

**十四、子宮頸 CervixUteri(80201-80212)**

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
80205C	子宮頸楔狀切除術 Cervicalconization 註： <u>1.雷射錐形切除術 Laser conization, CO2比照申報。</u> <u>2.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v	v	v	v	2810

**十五、子宮體 CorpusUteri(80401-80425)**

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
80415C	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopicrosectionofuterineseptum orhysteroscopickyometomy 註： <u>西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v	v	v	v	13551

**十七、卵巢 Ovary(80801-80810)**

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
80807C	腹腔鏡子宮附屬器部分或全部切除術 Laparoscopicpartialorcompleteadnexectomy 註： <u>西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v	v	v	v	12470

**十八、自然生產、剖腹產及流產(81001-81036)**

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
81020C	腹腔鏡子宮外孕手術(含腹腔鏡子宮外孕藥物注射) Laparoscopic surgery for ectopic pregnancy (including laparoscopic local injection) 註： <u>西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v	v	v	v	12629

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第八項 尿、性器 Urinary & Genital System**

**十三、陰道 Vagina (80001-80033)**

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
80028B	經陰道骨盆底重建手術(陰道懸吊術，陰道前後壁修補，不含尿失禁手術) Transvaginal pelvic floor reconstruction (Sacro-spinal ligament fixation, colporrhaphy combined anterior-posterior) 註：(略)	v	v	v		11730

**十四、子宮頸 CervixUteri(80201-80212)**

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
80205B	子宮頸楔狀切除術 Cervical conization 註：雷射錐形切除術 Laser conization, CO2比照申報。	v	v	v		2810

**十五、子宮體 CorpusUteri(80401-80425)**

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
80415B	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopicrosection of uterine septum or hysteroscopickyometomy	v	v	v		13551

**十七、卵巢 Ovary(80801-80810)**

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
80807B	腹腔鏡子宮附屬器部分或全部切除術 Laparoscopic partial or complete adnexectomy	v	v	v		12470

**十八、自然生產、剖腹產及流產(81001-81036)**

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
81020B	腹腔鏡子宮外孕手術(含腹腔鏡子宮外孕藥物注射) Laparoscopic surgery for ectopic pregnancy (including laparoscopic local injection)	v	v	v		12629

開放表  
別

開放表  
別

開放表  
別

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第九項 內分泌器 Endocrine System (82001-82017)**

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
82004B	單側甲狀腺全葉切除術 <a href="#">Unilateral total thyroidectomy</a>	v	v	v		9926
82015B	單側甲狀腺全葉切除術及另一側次全 甲狀腺切除術 <a href="#">One side total and another side subtotal thyroidectomy</a>	v	v	v		12483
82016B	雙側甲狀腺全葉切除術 <a href="#">Bilateral total thyroidectomy</a>	v	v	v		13411

**第十一項 聽器 Auditory System (84001-84037)**

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
84034B	顴骨全切除術併乳突鑿開術 <a href="#">Temporal bone resection with mastoidectomy</a>	v	v	v		20250

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第八節 輸血及骨髓移植**

**第三項 骨髓移植技術費 (94201～94209)**

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
94201B	異體骨髓移植術 <a href="#">Bone marrow allogeneic transplantation</a> , 一次 註：(略)	v	v	v		14495

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第七節 手術**

**第九項 內分泌器 Endocrine System (82001-82017)**

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
82004B	單側甲狀腺全葉切除術	v	v	v		9926
82015B	單側甲狀腺全葉切除術及另一側次全 甲狀腺切除術	v	v	v		12483
82016B	雙側甲狀腺全葉切除術	v	v	v		13411

**第十一項 聽器 Auditory System (84001-84037)**

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
84034B	顴骨全切除術併乳突鑿開術 <a href="#">Temporal bone dissection with mastoidectomy</a>	v	v	v		20250

修訂中  
英文名  
稱

修訂中  
英文名  
稱

修訂英  
文名稱

**第二部 西醫**

**第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment**

**第八節 輸血及骨髓移植**

**第三項 骨髓移植技術費 (94201～94209)**

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
94201B	異體骨髓移植術 Bone marrow hetero-transplantation, 一次 註：(略)	v	v	v		14495

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

附表 5.1.4 居家照護治療材料表

特材代碼	特材品名
NDN01	頭皮針
NDN04	靜脈留置針
CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)
CEE01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))
WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)
(免填報)	
	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器
	鼻胃管(N-GTUBE)
	導尿包、導尿管(FOLYCATHETER)、蓄尿袋(URINEBAG)
	敷料類(紗布、棉墊、棉枝、棉棒、棉籤、棉片、膠帶)
	普通點滴套(IVSET)
	注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SITE)
	抽吸導管(SUCTIONTUBE)
	灌食空針(FEEDINGSYRINGE)
	生理食鹽水、蒸餾水
	優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精
	KY-JELLY
	手套、口罩、紙治療巾
	壓舌板
	尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器

註：矽質二叉留置導尿管、矽質鼻胃管、PVC 氣切管、矽質氣切管及胃造口術管路衛材(須由醫師操作更換)等特殊材料，依病人之實際需要並由醫師開立醫囑者得另行申報，支付品項以全民健康保險支付標準第八部特殊材料收載之品項為限。

第五部 居家照護及精神病患者社區復健

第一章 居家照護

附表 5.1.4 居家照護治療材料表

特材代碼	特材品名
NDN01	頭皮針
NDN04	靜脈留置針
CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)
CE 01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))
WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)
(免填報)	
	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器
	鼻胃管(N-GTUBE)
	導尿包、導尿管(FOLYCATHETER)、蓄尿袋(URINEBAG)
	敷料類(紗布、棉墊、棉枝、棉棒、棉籤、棉片、膠帶)
	普通點滴套(IVSET)
	注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SITE)
	抽吸導管(SUCTIONTUBE)
	灌食空針(FEEDINGSYRINGE)
	生理食鹽水、蒸餾水
	優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精
	KY-JELLY
	手套、口罩、紙治療巾
	壓舌板
	尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器

註：矽質二叉留置導尿管、矽質鼻胃管、PVC 氣切管及矽質氣切管等特殊材料，依病人之實際需要並由醫師開立醫囑者得另行申報，支付品項以全民健康保險支付標準第八部特殊材料收載之品項為限。

**第七部 論病例計酬****第二章 婦科**

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報上限點數	得核實申報個案數比率	平均住院日數
子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院）	97013C	<u>基層診所</u>	44,958	5%	6天、3天
輸卵管外孕手術（住院）	97015K	醫學中心	38,752	15%	4天
	97016A	區域醫院	38,284	10%	
	97017C	地區醫院及基層院所	38,062	5%	
子宮完全切除術（住院）	97022B	地區醫院	56,774	5%	7天
次全子宮切除術（住院）	97027B	地區醫院	51,967	5%	7天
卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97033B	地區醫院	41,949	5%	5天
腹腔鏡子宮完全切除術（住院）	97037B	地區醫院	67,473	5%	5天
腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97044C	<u>基層診所</u>	53,861	5%	5天
腹腔鏡子宮外孕手術（住院）	97045K	醫學中心	54,656	5%	3天
	97046A	區域醫院	54,045	5%	
	97047C	地區醫院及基層診所	53,216	5%	

**第七部 論病例計酬****第二章 婦科**

通則：本章各項目「得核實申報上限點數」、「得核實申報個案數比率」如下表：

項目名稱	支付代碼	層級	得核實申報上限點數	得核實申報個案數比率	平均住院日數
子宮肌瘤切除術（住院）、子宮鏡子宮肌瘤切除術（住院）	97013B	地區醫院	44,958	5%	6天、3天
輸卵管外孕手術（住院）	97015K	醫學中心	38,752	15%	4天
	97016A	區域醫院	38,284	10%	
	97017C	地區醫院及基層院所	38,062	5%	
子宮完全切除術（住院）	97022B	地區醫院	56,774	5%	7天
次全子宮切除術（住院）	97027B	地區醫院	51,967	5%	7天
卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97033B	地區醫院	41,949	5%	5天
腹腔鏡子宮完全切除術（住院）	97037B	地區醫院	67,473	5%	5天
腹腔鏡卵巢部分（全部）切除術或輸卵管卵巢切除術（住院）	97044B	地區醫院	53,861	5%	5天
腹腔鏡子宮外孕手術（住院）	97045K	醫學中心	54,656	5%	3天
	97046A	區域醫院	54,045	5%	
	97047B	地區醫院	53,216	5%	

開放表  
別

第七部 論病例計酬  
第二章 婦科

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
97013C	子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.國際疾病分類臨床修正代碼： 主手術(或處置)碼： 68.29、68.29+68.12 <u>4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v				37,458

第七部 論病例計酬  
第二章 婦科

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
97013B	子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.1) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.國際疾病分類臨床修正代碼： 主手術(或處置)碼： 68.29、68.29+68.12	v				37,458

開放表  
別

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
97044C	腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.7) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.國際疾病分類臨床修正代碼： 主手術(或處置)碼： 65.24、65.25、65.31、65.41、 65.53、65.54、65.63、65.64 <u>4.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。</u>	v				53,861

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
97044B	腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.7) (1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目 2.出院狀態 (1)出院前至少 24 小時內體溫低於 37.5°C (2)無合併症 (3)可自行解尿 (4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次 (5)病人之衛教： A.沐浴及個人衛生 B.傷口之照料 C.活動程度(包括性生活等)之衛教 D.口服藥 E.門診回診時間 3.國際疾病分類臨床修正代碼： 主手術(或處置)碼： 65.24、65.25、65.31、65.41、 65.53、65.54、65.63、65.64	v				53,861

## 第七部 論病例計酬

## 第二章 婦科

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
97045K	腹腔鏡子宮外孕手術(住院)			v		54,656
97046A	註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.8)			v		54,045
97047C	(1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目	v	v			53,216
	2.出院狀態					
	(1)出院前至少 24 小時內體溫 低於 37.5°C					
	(2)無合併症					
	(3)可自行解尿					
	(4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次					
	(5)病人之衛教：					
	A.沐浴及個人衛生					
	B.傷口之照料					
	C.活動程度(包括性生活等) 之衛教					
	D.口服藥					
	E.回診時間					
	3.國際疾病分類臨床修正代碼：					
	主診斷碼：633.0、633.1、 633.2、633.8、633.9					
	主手術(或處置)碼： (66.01、66.62、74.3、 66.02)+54.21					
	<u>4.西醫基層院所申報限設置有門 診手術室及觀察病床者。</u>					

## 第七部 論病例計酬

## 第二章 婦科

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
97045K	腹腔鏡子宮外孕手術(住院)			v		54,656
97046A	註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.8)			v		54,045
97047B	(1)基本診療項目 (2)選擇性診療項目	v				53,216
	2.出院狀態					
	(1)出院前至少 24 小時內體溫 低於 37.5°C					
	(2)無合併症					
	(3)可自行解尿					
	(4)正常胃腸功能，出院前 24 小時內至少正常排便 1 次					
	(5)病人之衛教：					
	A.沐浴及個人衛生					
	B.傷口之照料					
	C.活動程度(包括性生活等) 之衛教					
	D.口服藥					
	E.回診時間					
	3.國際疾病分類臨床修正代碼：					
	主診斷碼：633.0、633.1、 633.2、633.8、633.9					
	主手術(或處置)碼： (66.01、66.62、74.3、 66.0 )+54.21					

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.1 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
	手術前	手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication	IV .Management 1.Surgical
II .Diagnostic study 1.History taking 2.Physical exam 3.Lab test 4.Special procedure	2.Nursing care	2.Post-OP care V .Management 1.Ward nursing care 2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06009C 尿沈渣顯微鏡檢查*1	20.09027C 鹼性磷酯酶*1 21.09029C 膽紅素總量*1	※37.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C
2.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	22.09030C 直接膽紅素*1 23.09038C 白蛋白*1	麻醉*1 38.57017B 或 57018B
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	24.09040C 全蛋白*1 25.11001C 血型測定*1 26.11003C RH (D) 型檢查*1	Pulse oximeter*1 ※39.80402C 或 80420C 或 80415C
4.08013C 白血球分類計數*2	27.12001C 梅毒檢查*1	子宮肌瘤切除術或 子宮鏡子宮肌瘤切除術*1
5.08018C 或 08019C 出血時間*1	28.13007C 細菌培養鑑定檢查*2	40.96025B 麻醉恢復
6.08020C 凝血時間*1 (5.6 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	29.18001C 心電圖*1 30.19001C 或 19003C 超音波*1 31.32001C 胸腔檢查*1	照護*1 ※41.25001C 或 25002C 或 25003C 或 25004C 或 25024C 或 25025C 痘理*1
7.09001C 總膽固醇*1	32.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	42.47002C 薄荷擦拭*1
8.09002C 血中尿素氮*1	33.39004C 大量液體點滴	※43.48011C 或 48012C 或 48013C 換藥*3
9.09004C 中性脂肪*1	注射*3 (6 歲以下兒童，本項得以 57113B 或 57120B 或 57121B 或 57122B 項目取代)	44.55010C 會陰沖洗*2
10.09005C 血液及體液葡萄糖*1		
11.09011C 鈣*1		
12.09012C 磷*1		
13.09013C 尿酸*1	34.47003C 或 47004C 或	
14.09015C 肌酐(血)*1	47006C 或 47011C 灌腸*1	
15.09021C 鉀*1		
16.09022C 鉀*1	35.47014C 留置導尿*1	
17.09023C 氯*1	36.96026B 麻醉前評估*1	
18.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1		
19.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1		

選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.1 子宮肌瘤切除術(住院)、子宮鏡子宮肌瘤切除術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
	手術前	手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication	IV .Management 1.Surgical
II .Diagnostic study 1.History taking 2.Physical exam 3.Lab test 4.Special procedure	2.Nursing care	2.Post-OP care V .Management 1.Ward nursing care 2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06009C 尿沈渣顯微鏡檢查*1	20.09027C 鹼性磷酯酶*1 21.09029C 膽紅素總量*1	※37.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C
2.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	22.09030C 直接膽紅素*1 23.09038C 白蛋白*1	麻醉*1 38.57017B 或 57018B
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	24.09040C 全蛋白*1 25.11001C 血型測定*1 26.11003C RH (D) 型檢查*1	Pulse oximeter*1 ※39.80402C 或 80420C 或 80415B
4.08013C 白血球分類計數*2	27.12001C 梅毒檢查*1	子宮肌瘤切除術或 子宮鏡子宮肌瘤切 除術*1
5.08018C 或 08019C 出血時間*1	28.13007C 細菌培養鑑定檢查*2	40.96025B 麻醉恢復
6.08020C 凝血時間*1 (5.6 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	29.18001C 心電圖*1 30.19001C 或 19003C 超音波*1 31.32001C 胸腔檢查*1	照護*1 ※41.25001C 或 25002C 或 25003C 或 25004C 或 25024C 或 25025C 痘理*1
7.09001C 總膽固醇*1	32.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	42.47002C 薄荷擦拭*1
8.09002C 血中尿素氮*1	33.39004C 大量液體點滴	※43.48011C 或 48012C 或 48013C 換藥*3
9.09004C 中性脂肪*1	注射*3 (6 歲以下兒童，本項得以 57113B 或 57120B 或 57121B 或 57122B 項目取代)	44.55010C 會陰沖洗*2
10.09005C 血液及體液葡萄糖*1		
11.09011C 鈣*1		
12.09012C 磷*1		
13.09013C 尿酸*1	34.47003C 或 47004C 或	
14.09015C 肌酐(血)*1	47006C 或 47011C 灌腸*1	
15.09021C 鉀*1		
16.09022C 鉀*1	35.47014C 留置導尿*1	
17.09023C 氯*1	36.96026B 麻醉前評估*1	
18.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1		
19.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1		

選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.7 腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
手術前		手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management	IV .Management
II .Diagnostic study	1.Medication	1.Surgical
1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care
2.Physical exam		V .Management
3.Lab test		1.Ward nursing care
4.Special procedure		2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	17.09029C 膽紅素總量*1	※28.96005C或96007C或96017C或96020C 麻醉*1
2.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	18.09038C 白蛋白*1 19.12001C 梅毒檢查	29.57017B或57018B Pulse oximeter*1
3.08013C 白血球分類計數*2	20.18001C 心電圖*1 21.19001C 或 19003C 超音波*1	※30.80807C 腹腔鏡子宮附屬器部分或全部切除術(卵巢或輸卵管卵巢)*1
4.08018C 或 08019C 出血時間*1	22.32001C 胸腔檢查	31.96025B 麻醉恢復照護*1
5.08020C 凝血時間*1 (4.5 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	23.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	※32.25001C 或 25002C 或 25003C或25004C或
6.09001C 總膽固醇*1	24.39004C 大量液體點滴注射*3 (6 歲以下兒童，本項得以 57113B或57120B或 57121B或57122B項目取代)	25024C或25025C病理
7.09002C 血中尿素氮*1	33.48011C 或48012C或 48013C 換藥*4	*1
8.09005C 血液及體液葡萄糖*2	34.55010C 會陰沖洗*3	33.48011C 或48012C或 48013C 換藥*4
9.09011C 鈣*1		34.55010C 會陰沖洗*3
10.09013C 尿酸*1		
11.09015C 肌酐(血)*1		
12.09021C 鈉*1		
13.09022C 鉀*1		
14.09023C 氯*1		
15.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1		
16.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1		

選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.7 腹腔鏡卵巢部分(全部)切除術或輸卵管卵巢切除術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
手術前		手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management	IV .Management
II .Diagnostic study	1.Medication	1.Surgical
1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care
2.Physical exam		V .Management
3.Lab test		1.Ward nursing care
4.Special procedure		2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	17.09029C 膽紅素總量*1	※28.96005C或96007C或96017C或96020C 麻醉*1
2.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	18.09038C 白蛋白*1 19.12001C 梅毒檢查	29.57017B或57018B Pulse oximeter*1
3.08013C 白血球分類計數*2	20.18001C 心電圖*1 21.19001C 或 19003C 超音波*1	※30.80807B 腹腔鏡子宮附屬器部分或全部切除術(卵巢或輸卵管卵巢)*1
4.08018C 或 08019C 出血時間*1	22.32001C 胸腔檢查	31.96025B 麻醉恢復照護*1
5.08020C 凝血時間*1 (4.5 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	23.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	※32.25001C 或 25002C 或 25003C或25004C或
6.09001C 總膽固醇*1	24.39004C 大量液體點滴注射*3 (6 歲以下兒童，本項得以 57113B或57120B或 57121B或57122B項目取代)	25024C或25025C病理
7.09002C 血中尿素氮*1	33.48011C 或48012C或 48013C 換藥*4	*1
8.09005C 血液及體液葡萄糖*2	34.55010C 會陰沖洗*3	33.48011C 或48012C或 48013C 換藥*4
9.09011C 鈣*1		34.55010C 會陰沖洗*3
10.09013C 尿酸*1		
11.09015C 肌酐(血)*1		
12.09021C 鈉*1		
13.09022C 鉀*1		
14.09023C 氯*1		
15.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1		
16.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1		

選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.8 腹腔鏡子宮外孕手術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
手術前		手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication 2.Nursing care	IV .Management 1.Surgical 2.Post-OP care
II .Diagnostic study 1.History taking 2.Physical exam 3.Lab test 4.Special procedure		V .Management 1.Ward nursing care 2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	16.11003C RH(D)型檢查*1	※25.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C 麻醉*1
2.06504C 或 06505C 懷孕試驗*1	17.12022B或27010B 純毛膜促性腺激素	26.57017B或57018B Pulse oximeter*1
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	*1	※27.81020C 腹腔鏡子宮外孕手術*1
4.08013C 白血球分類 計數*2	18.18001C 心電圖*1 19.19001C或19003C 超音波*1	28.96025B 麻醉恢復照護*1
5.08018C 或 08019C 凝血時間*1	20.32001C 胸腔檢查*1	※29.25001C或25002C或 25003C或25004C或 25024C或25025C病理*1
6.08020C 凝血時間*1 (5.6二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	21.39004C 大量液體點滴注射*3	30.47039C 热或冷冰敷*1
7.09002C 血中尿素氮 *1	22.47003C或47004C或 47006C或47011C 灌腸*1	31.48011C或48012C或 48013C換藥*4
8.09005C 血液及體液 葡萄糖*1	23.47014C 留置導尿*1	32.55010C 會陰沖洗*2
9.09015C 肌酐(血)*1	24.96026B 麻醉前評估	
10.09021C 鈉*1		
11.09022C 鉀*1		
12.09023C 氯*1		
13.09025C 血清麩胺酸苯醋酸 轉氨基脢*1		
14.09026C 血清麩胺酸丙酮酸 轉氨基脢*1		
15.11001C 血型測定 *1		
選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。		

第七部 論病例計酬

第二章 婦科

附表 7.2.8 腹腔鏡子宮外孕手術(住院)診療項目要求表

基本診療項目		
手術前		手術中、手術後
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication 2.Nursing care	IV .Management 1.Surgical 2.Post-OP care
II .Diagnostic study 1.History taking 2.Physical exam 3.Lab test 4.Special procedure		V .Management 1.Ward nursing care 2.Medication
收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目	收費代碼及處置項目
1.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	16.11003C RH(D)型檢查*1	※25.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C 麻醉*1
2.06504C 或 06505C 懷孕試驗*1	17.12022B或27010B 純毛膜促性腺激素	26.57017B或57018B Pulse oximeter*1
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	*1	※27.81020B 腹腔鏡子宮外孕手術*1
4.08013C 白血球分類 計數*2	18.18001C 心電圖*1 19.19001C或19003C 超音波*1	28.96025B 麻醉恢復照護*1
5.08018C 或 08019C 凝血時間*1	20.32001C 胸腔檢查*1	※29.25001C或25002C或 25003C或25004C或 25024C或25025C病理*1
6.08020C 凝血時間*1 (5.6二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	21.39004C 大量液體點滴注射*3	30.47039C 热或冷冰敷*1
7.09002C 血中尿素氮 *1	22.47003C或47004C或 47006C或47011C 灌腸*1	31.48011C或48012C或 48013C換藥*4
8.09005C 血液及體液 葡萄糖*1	23.47014C 留置導尿*1	32.55010C 會陰沖洗*2
9.09015C 肌酐(血)*1	24.96026B 麻醉前評估	
10.09021C 鈉*1		
11.09022C 鉀*1		
12.09023C 氯*1		
13.09025C 血清麩胺酸苯醋酸 轉氨基脢*1		
14.09026C 血清麩胺酸丙酮酸 轉氨基脢*1		
15.11001C 血型測定 *1		
選擇性診療項目：其他醫療需要之支付標準所列項目。		

# 全民健康保險醫療費用支付標準部分診療項目修正草案

## 條文對照表

### 一修正條文

附表 9.3

## 第九部 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

#### 101 年 Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 35,463 點，係以 9901-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 19 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記 \* 者(計 136 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(44 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 88.5 百分位。
- 6.資料期間：97.01-12； 製表日期 100.10.21。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	<u>18.4555</u>	*		21	86,864	1,119,037
PRE	2	10302	<u>15.4178</u>	*		10	147,742	706,385
PRE	3	48301	<u>4.7709</u>			19	29,945	<u>360,805</u>
PRE	4	48302	<u>3.0405</u>			12	<u>19,437</u>	<u>271,287</u>
PRE	5	48001	<u>29.4167</u>			19	492,172	<u>1,681,070</u>
PRE	6	48002	<u>16.2642</u>	*		17	125,229	881,276

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	7	48101	<u>18.2054</u>	*		16	11,964	1,203,118
PRE	8	48102	<u>2.5720</u>	*		4	14,270	165,870
PRE	9	49501	<u>0.0000</u>	*		<u>0</u>	-	-
PRE	10	49502	0.0000	*		0	-	-
PRE	11	48201	<u>3.0120</u>			12	19,199	<u>254,084</u>
PRE	12	48202	<u>2.2735</u>			9	21,052	<u>195,116</u>
PRE	13	512	<u>8.2490</u>	*		13	274,294	<u>356,484</u>
1	1	00201	<u>3.9845</u>			11	43,995	<u>286,914</u>
1	2	00202	<u>2.6910</u>			9	36,364	<u>196,882</u>
1	3	00101	<u>4.4431</u>			13	42,760	<u>323,584</u>
1	4	00102	<u>3.4327</u>			10	36,174	<u>254,410</u>
1	5	00301	<u>4.3947</u>			13	43,028	<u>292,727</u>
1	6	00302	<u>2.9930</u>			9	37,284	<u>213,101</u>
1	7	00401	<u>3.7525</u>			14	23,999	<u>220,302</u>
1	8	00402	<u>2.9042</u>			10	15,761	<u>185,464</u>
1	9	00501	<u>3.8618</u>			8	41,152	<u>221,614</u>
1	10	00502	<u>2.7522</u>			4	29,602	<u>178,319</u>
1	11	00601	<u>0.5692</u>			2	8,569	<u>28,862</u>
1	12	00602	<u>0.4860</u>			2	9,550	<u>25,435</u>
1	13	00701	<u>3.8316</u>			3	15,023	<u>185,752</u>
1	14	00702	<u>2.5706</u>	*		9	19,703	<u>179,451</u>
1	15	00703	<u>0.9115</u>			4	18,744	<u>55,091</u>
1	16	00704	<u>1.7815</u>			8	9,490	<u>152,285</u>
1	17	008	<u>1.2947</u>			4	8,275	<u>97,539</u>
1	18	00901	<u>1.0070</u>			7	4,844	<u>89,928</u>
1	19	00902	<u>0.4860</u>			5	2,562	<u>39,808</u>
1	20	00903	<u>0.7745</u>			6	4,256	<u>57,700</u>
1	21	00904	<u>0.5157</u>			4	2,369	<u>37,581</u>
1	22	00905	<u>0.9371</u>			8	4,265	<u>70,173</u>
1	23	01001	<u>0.8698</u>			5	4,134	<u>56,319</u>
1	24	01002	<u>0.8979</u>			4	3,129	<u>75,190</u>
1	25	01101	<u>0.6459</u>			3	2,806	<u>42,322</u>
1	26	01102	<u>0.5511</u>			3	2,251	<u>35,447</u>
1	27	01201	<u>0.8498</u>			8	4,283	<u>61,490</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	28	01202	<u>0.9571</u>			7	4,902	<u>74,122</u>
1	29	01203	<u>0.6770</u>			5	3,998	<u>45,743</u>
1	30	01301	<u>0.9005</u>			7	14,542	54,282
1	31	01302	<u>0.6884</u>			5	7,970	<u>46,312</u>
1	32	01303	<u>1.1654</u>			8	6,039	<u>89,066</u>
1	33	01304	<u>0.8928</u>			6	5,198	<u>61,067</u>
1	34	01401	<u>1.4564</u>			8	8,402	<u>130,587</u>
1	35	01402	<u>0.8756</u>			6	6,323	<u>72,497</u>
1	36	01403	<u>1.4880</u>			10	13,622	<u>118,481</u>
1	37	01404	<u>0.9512</u>			7	7,507	<u>68,724</u>
1	38	01405	<u>1.2213</u>			9	8,789	<u>99,576</u>
1	39	01406	<u>0.7452</u>			6	6,529	<u>51,057</u>
1	40	01501	<u>1.1034</u>			6	7,740	<u>87,760</u>
1	41	01502	<u>1.0283</u>			4	5,078	<u>73,964</u>
1	42	01503	<u>0.9007</u>			7	3,519	<u>72,665</u>
1	43	01504	<u>0.6323</u>			5	2,877	<u>49,351</u>
1	44	01505	<u>0.5746</u>			5	4,896	<u>38,399</u>
1	45	01506	<u>0.4691</u>			4	3,905	<u>30,251</u>
1	46	01601	<u>0.9885</u>			7	6,847	<u>81,810</u>
1	47	01602	<u>0.7794</u>			5	5,000	<u>52,243</u>
1	48	01701	<u>0.6757</u>			4	3,667	<u>52,985</u>
1	49	01702	<u>0.5720</u>			4	3,547	<u>37,362</u>
1	50	018	<u>0.6743</u>			7	<u>5,066</u>	<u>48,196</u>
1	51	019	<u>0.5697</u>			5	3,711	<u>39,821</u>
1	52	02001	<u>2.0143</u>			9	7,459	<u>169,111</u>
1	53	02002	<u>1.1413</u>			6	3,343	<u>100,957</u>
1	54	02003	<u>2.8909</u>			12	11,774	<u>229,301</u>
1	55	02004	<u>1.4127</u>			6	3,269	<u>130,019</u>
1	56	02101	<u>2.1115</u>			7	5,081	<u>205,954</u>
1	57	02102	<u>1.3011</u>			5	6,428	<u>116,006</u>
1	58	02103	<u>0.8740</u>			6	3,408	<u>73,882</u>
1	59	02104	<u>0.6323</u>			5	3,879	<u>51,284</u>
1	60	02201	<u>0.5927</u>			5	3,690	<u>46,506</u>
1	61	02202	<u>0.4000</u>			4	3,698	<u>28,296</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	62	02301	<a href="#">0.8467</a>			6	3,760	<a href="#">70,164</a>
1	63	02302	<a href="#">0.4526</a>			3	2,535	<a href="#">34,234</a>
1	64	024	<a href="#">0.8401</a>			6	4,818	<a href="#">68,016</a>
1	65	025	<a href="#">0.4670</a>			4	2,972	<a href="#">34,223</a>
1	66	02601	<a href="#">0.4746</a>			4	3,677	<a href="#">39,060</a>
1	67	02602	<a href="#">0.3334</a>			3	2,762	<a href="#">26,009</a>
1	68	02701	<a href="#">1.2163</a>			6	7,469	<a href="#">118,534</a>
1	69	02702	<a href="#">0.6064</a>			5	3,581	<a href="#">53,193</a>
1	70	02801	<a href="#">0.7997</a>			7	3,186	<a href="#">71,091</a>
1	71	02802	<a href="#">0.8691</a>			7	4,362	<a href="#">75,289</a>
1	72	02803	<a href="#">0.5385</a>			5	4,013	<a href="#">40,015</a>
1	73	02901	<a href="#">0.4203</a>			4	3,297	<a href="#">36,793</a>
1	74	02902	<a href="#">0.4513</a>			4	2,993	<a href="#">37,927</a>
1	75	02903	<a href="#">0.3482</a>			3	3,250	<a href="#">24,297</a>
1	76	03001	<a href="#">0.5599</a>	*		6	1,558	<a href="#">55,134</a>
1	77	03002	<a href="#">0.3795</a>			4	3,157	<a href="#">28,729</a>
1	78	03003	<a href="#">0.8304</a>			5	2,636	<a href="#">90,346</a>
1	79	03004	<a href="#">0.3457</a>			4	2,198	<a href="#">29,544</a>
1	80	03005	<a href="#">0.6592</a>	*		6	8,429	<a href="#">52,721</a>
1	81	03006	<a href="#">0.2667</a>			3	1,593	<a href="#">16,280</a>
1	82	031	<a href="#">0.3991</a>			4	3,120	<a href="#">27,561</a>
1	83	032	<a href="#">0.2654</a>			3	2,049	<a href="#">17,311</a>
1	84	03301	<a href="#">0.3130</a>			3	2,922	<a href="#">23,903</a>
1	85	03302	<a href="#">0.2137</a>			2	1,892	<a href="#">14,218</a>
1	86	034	<a href="#">0.9279</a>			5	4,058	<a href="#">81,297</a>
1	87	035	<a href="#">0.5372</a>			3	2,850	<a href="#">40,514</a>
2	1	03701	<a href="#">1.2124</a>	●		5	8,404	<a href="#">74,302</a>
2	2	03702	<a href="#">1.2124</a>	●		5	11,170	<a href="#">94,579</a>
2	3	03703	<a href="#">1.8100</a>	*		9	17,042	71,080
2	4	03704	<a href="#">1.0622</a>	*		1	27,059	40,121
2	5	03705	<a href="#">1.0501</a>			6	18,624	<a href="#">59,696</a>
2	6	03706	<a href="#">1.6618</a>			6	23,361	<a href="#">112,523</a>
2	7	03707	<a href="#">1.1551</a>			5	18,996	<a href="#">65,034</a>
2	8	04001	<a href="#">0.6549</a>			2	9,339	<a href="#">37,338</a>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
2	9	04002	<u>0.6639</u>			4	4,385	<u>45,750</u>
2	10	04003	<u>0.7834</u>	*		3	15,870	30,468
2	11	04004	<u>0.5239</u>			3	5,740	<u>36,962</u>
2	12	04101	<u>0.6164</u>			2	9,244	<u>30,555</u>
2	13	04102	<u>0.7914</u>			3	9,903	<u>57,914</u>
2	14	04103	<u>1.1206</u>	*		4	12,369	56,723
2	15	04104	<u>0.5656</u>			2	9,200	<u>26,430</u>
2	16	03601	<u>1.3151</u>			4	19,899	<u>66,986</u>
2	17	03602	<u>1.1342</u>			5	12,475	<u>65,996</u>
2	18	04201	<u>1.0346</u>			4	10,234	<u>57,163</u>
2	19	04202	<u>0.5398</u>			3	4,345	<u>34,677</u>
2	20	03901	0.0000	*		0	-	-
2	21	03903	<u>1.2210</u>			3	20,169	<u>67,188</u>
2	22	03902	<u>1.3529</u>			6	20,017	<u>75,731</u>
2	23	03904	<u>1.3409</u>			2	22,415	<u>56,516</u>
2	24	03905	<u>0.6771</u>			1	20,653	24,988
2	25	03906	<u>0.8223</u>			4	6,794	48,938
2	26	03801	<u>0.9140</u>			4	13,186	<u>57,208</u>
2	27	03802	<u>0.3331</u>			2	4,346	<u>21,987</u>
2	28	04301	<u>0.3418</u>			4	3,077	<u>25,494</u>
2	29	04302	<u>0.2418</u>			4	2,037	<u>19,410</u>
2	30	04401	<u>0.7892</u>			7	4,998	<u>56,525</u>
2	31	04402	<u>0.3867</u>			6	3,863	<u>31,540</u>
2	32	04501	<u>0.7243</u>			5	5,351	<u>47,133</u>
2	33	04502	<u>0.5788</u>			4	5,911	<u>36,463</u>
2	34	046	<u>0.5965</u>			5	2,374	<u>43,796</u>
2	35	047	<u>0.4116</u>			4	1,811	<u>31,047</u>
2	36	048	<u>0.3467</u>			3	2,114	<u>25,447</u>
3	1	04901	<u>3.9188</u>			11	29,203	<u>335,513</u>
3	2	04902	<u>1.7276</u>			5	16,898	<u>123,603</u>
3	3	06101	<u>1.0860</u>	*		5	11,021	72,851
3	4	06102	<u>0.8274</u>			3	9,500	<u>51,257</u>
3	5	062	<u>0.6046</u>			1	13,676	<u>27,725</u>
3	6	05301	<u>1.2009</u>			4	20,039	<u>67,134</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	7	05302	<u>1.0469</u>			3	21,416	<u>53,096</u>
3	8	05401	<u>1.3169</u>	*		4	28,291	<u>63,760</u>
3	9	05402	<u>1.1067</u>			3	23,514	<u>56,348</u>
3	10	05701	<u>1.0301</u>			6	5,935	<u>89,164</u>
3	11	05702	<u>0.5811</u>			4	7,319	<u>36,927</u>
3	12	058	<u>0.8418</u>			2	20,314	<u>38,137</u>
3	13	052	<u>1.1770</u>			3	16,998	<u>59,253</u>
3	14	168	<u>1.1367</u>			5	11,195	<u>74,570</u>
3	15	169	<u>0.9074</u>			3	9,706	<u>53,492</u>
3	16	05601	<u>1.1855</u>			5	16,330	<u>64,566</u>
3	17	05602	<u>0.8261</u>			3	14,577	<u>44,749</u>
3	18	05001	<u>1.4680</u>			6	28,326	<u>89,259</u>
3	19	05002	<u>1.1756</u>			4	25,520	<u>59,015</u>
3	20	05101	<u>1.3246</u>			5	23,527	<u>65,767</u>
3	21	05102	<u>0.8633</u>			3	14,152	<u>44,793</u>
3	22	05501	<u>2.5560</u>	*		6	17,429	<u>237,695</u>
3	23	05502	<u>2.0318</u>			6	13,926	110,695
3	24	05503	<u>1.0270</u>			4	21,061	<u>52,987</u>
3	25	05504	<u>0.9598</u>			3	23,142	<u>48,940</u>
3	26	05505	<u>0.7941</u>			3	13,912	<u>45,238</u>
3	27	05506	<u>0.6791</u>			2	15,246	<u>27,347</u>
3	28	059	<u>0.7043</u>			3	18,138	27,978
3	29	060	<u>0.7130</u>			3	18,538	27,978
3	30	06301	<u>1.9362</u>			8	15,744	<u>128,891</u>
3	31	06302	<u>1.2591</u>			4	15,549	<u>73,897</u>
3	32	06401	<u>1.9112</u>	*		11	20,854	136,163
3	33	06402	<u>0.6769</u>	*		2	16,673	38,710
3	34	065	<u>0.3701</u>			4	2,750	<u>25,979</u>
3	35	06601	<u>0.5045</u>			4	2,765	<u>36,553</u>
3	36	06602	<u>0.2894</u>			3	2,957	<u>21,056</u>
3	37	06701	<u>0.5754</u>			5	6,844	<u>45,220</u>
3	38	06702	<u>0.3377</u>			4	4,649	<u>23,195</u>
3	39	068	<u>0.4202</u>			4	3,625	<u>29,829</u>
3	40	069	<u>0.2815</u>			3	3,179	<u>18,731</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	41	070	<u>0.2517</u>			4	3,782	<u>15,847</u>
3	42	071	<u>0.2945</u>			3	4,100	<u>18,812</u>
3	43	072	<u>0.3926</u>			3	2,354	<u>23,153</u>
3	44	07301	<u>0.7804</u>			5	3,619	<u>61,995</u>
3	45	07302	<u>0.5015</u>			4	4,095	<u>30,887</u>
3	46	07401	<u>0.7017</u>			5	3,953	<u>61,089</u>
3	47	07402	<u>0.5546</u>			3	<u>3,802</u>	<u>52,284</u>
3	48	18701	<u>0.5474</u>			6	4,591	<u>34,642</u>
3	49	18702	<u>0.4256</u>			4	5,738	<u>27,942</u>
3	50	18703	<u>0.6406</u>			2	6,707	<u>38,839</u>
3	51	185	<u>0.4330</u>			4	2,528	<u>31,124</u>
3	52	186	<u>0.2754</u>			4	3,551	<u>17,552</u>
4	1	07501	<u>4.0957</u>			15	56,925	<u>252,886</u>
4	2	07502	<u>2.7975</u>			10	45,200	<u>168,352</u>
4	3	07503	<u>3.3743</u>			11	29,751	<u>209,073</u>
4	4	07504	<u>2.5702</u>			7	36,811	<u>135,870</u>
4	5	07601	<u>1.5908</u>			8	15,080	<u>124,014</u>
4	6	07602	<u>2.0044</u>			8	16,561	<u>148,957</u>
4	7	07603	<u>2.4312</u>			13	14,866	<u>190,246</u>
4	8	07701	<u>1.0814</u>			4	4,130	<u>71,893</u>
4	9	07702	<u>0.9039</u>	*		3	8,682	<u>46,111</u>
4	10	07703	<u>1.1746</u>			5	9,314	<u>91,936</u>
4	11	47501	<u>2.4737</u>			10	11,869	<u>203,685</u>
4	12	47502	<u>1.4582</u>			6	7,666	<u>132,160</u>
4	13	07801	<u>1.3130</u>			8	<u>9,410</u>	<u>99,686</u>
4	14	07802	<u>0.9629</u>			7	7,916	<u>71,543</u>
4	15	07901	<u>1.4793</u>			11	6,584	<u>108,330</u>
4	16	07902	<u>1.3612</u>			10	9,384	<u>100,710</u>
4	17	07903	<u>1.5707</u>			12	13,579	<u>109,108</u>
4	18	07904	<u>1.7455</u>			12	11,302	<u>119,427</u>
4	19	07905	<u>0.6210</u>	*	•	7	10,061	<u>32,255</u>
4	20	08001	<u>1.2275</u>			10	6,483	<u>86,425</u>
4	21	08002	<u>0.9313</u>			8	6,553	<u>68,560</u>
4	22	08003	<u>1.0956</u>			9	8,606	<u>83,085</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	23	08004	<u>1.3290</u>			9	5,261	<u>90,525</u>
4	24	08005	<u>0.6210</u>	*	●	5	2,832	32,912
4	25	08101	<u>1.3609</u>	*		10	4,747	<u>103,225</u>
4	26	08102	<u>1.1005</u>			9	4,615	<u>82,889</u>
4	27	08103	<u>1.0125</u>			7	5,593	<u>97,939</u>
4	28	08104	<u>0.8686</u>			6	5,390	<u>85,629</u>
4	29	08105	<u>0.7827</u>			6	7,551	<u>75,901</u>
4	30	08106	<u>0.4837</u>			5	<u>7,928</u>	<u>31,120</u>
4	31	08107	<u>1.7095</u>			9	8,433	<u>162,285</u>
4	32	08108	<u>0.9923</u>	*		10	5,134	54,951
4	33	08109	<u>0.2688</u>	*		3	5,263	16,091
4	34	082	<u>0.5921</u>			3	2,834	<u>40,766</u>
4	35	08301	<u>1.2775</u>	*		7	2,033	95,971
4	36	08302	<u>0.4970</u>			6	3,745	<u>37,064</u>
4	37	08303	<u>0.6479</u>			7	4,690	<u>51,440</u>
4	38	08401	<u>0.3663</u>	*		8	4,114	17,875
4	39	08402	<u>0.2838</u>			4	2,245	<u>20,233</u>
4	40	08403	<u>0.3769</u>			5	4,098	<u>29,637</u>
4	41	085	<u>0.9845</u>			7	<u>6,305</u>	<u>71,644</u>
4	42	086	<u>0.7392</u>			5	3,090	<u>52,324</u>
4	43	08701	<u>1.2939</u>			7	4,991	<u>108,608</u>
4	44	08702	<u>0.7233</u>			5	3,240	<u>63,913</u>
4	45	08703	<u>0.7477</u>			6	4,468	<u>58,408</u>
4	46	08704	<u>0.5664</u>			4	3,854	<u>45,191</u>
4	47	08801	<u>0.8343</u>			8	6,331	<u>60,147</u>
4	48	08802	<u>0.5813</u>			6	4,954	<u>39,346</u>
4	49	089	<u>1.0540</u>			8	<u>7,392</u>	<u>78,831</u>
4	50	090	<u>0.5580</u>			5	4,914	<u>39,404</u>
4	51	09101	<u>0.3902</u>			4	4,922	<u>25,606</u>
4	52	09102	<u>0.3313</u>			4	4,940	<u>20,743</u>
4	53	092	<u>0.8531</u>			7	6,263	<u>60,936</u>
4	54	093	<u>0.7200</u>			6	4,298	<u>49,682</u>
4	55	094	<u>0.7215</u>			7	4,641	<u>55,425</u>
4	56	095	<u>0.3774</u>			4	2,958	<u>25,901</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	57	09601	<u>0.6739</u>			7	6,155	<u>46,975</u>
4	58	09602	<u>0.4691</u>			5	4,270	<u>33,449</u>
4	59	09701	<u>0.4398</u>			5	4,274	<u>29,747</u>
4	60	09702	<u>0.2925</u>			4	2,935	<u>19,180</u>
4	61	09801	<u>0.3086</u>			4	4,332	<u>19,967</u>
4	62	09802	<u>0.2541</u>			3	3,423	<u>16,359</u>
4	63	09803	<u>0.3960</u>			4	4,566	<u>27,463</u>
4	64	09804	<u>0.3602</u>			4	4,364	<u>24,654</u>
4	65	09901	<u>0.3835</u>		●	3	3,659	<u>29,421</u>
4	66	09902	<u>0.6533</u>			5	3,952	<u>52,933</u>
4	67	09903	<u>0.5971</u>			5	3,617	<u>43,126</u>
4	68	10001	<u>0.3835</u>		●	3	1,676	<u>23,877</u>
4	69	10002	<u>0.4860</u>			3	3,553	<u>40,212</u>
4	70	10003	<u>0.4425</u>			4	2,158	<u>30,202</u>
4	71	10101	<u>0.7190</u>			5	3,613	<u>57,547</u>
4	72	10102	<u>0.8943</u>			6	4,926	<u>68,635</u>
4	73	10103	<u>0.3890</u>			5	3,321	<u>27,564</u>
4	74	10104	<u>0.4708</u>	*		3	6,447	24,202
4	75	10105	<u>0.8329</u>			3	4,114	<u>85,348</u>
4	76	10106	<u>0.8699</u>			5	3,358	<u>55,467</u>
4	77	10201	<u>0.4863</u>			3	2,508	<u>38,714</u>
4	78	10202	<u>0.5548</u>			3	2,486	<u>41,646</u>
4	79	10203	<u>0.2629</u>			4	2,408	<u>18,372</u>
4	80	10204	0.0000	*		0	-	-
4	81	10205	<u>0.1374</u>	*		1	2,667	7,268
4	82	10206	<u>0.5008</u>			2	1,967	<u>38,113</u>
5	1	10401	<u>11.6813</u>			17	271,384	<u>573,038</u>
5	2	10402	<u>12.7785</u>			20	362,286	570,462
5	3	10403	0.0000	*		0	-	-
5	4	10409	<u>10.8158</u>			18	282,094	<u>545,421</u>
5	5	10410	<u>9.0938</u>	*		13	281,979	<u>390,588</u>
5	6	10404	<u>9.1771</u>			17	233,030	<u>472,765</u>
5	7	10405	<u>9.1612</u>	*		7	173,591	1,381,148
5	8	10406	<u>0.0000</u>	*		0	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	9	10407	<u>18.7626</u>			12	319,034	<u>838,558</u>
5	10	10408	<u>17.9430</u>			9	119,301	<u>820,199</u>
5	11	10501	<u>11.1196</u>			15	231,777	<u>584,295</u>
5	12	10502	<u>11.0348</u>			17	255,596	<u>574,149</u>
5	13	10503	<u>10.3637</u>	*		14	306,624	477,013
5	14	10509	<u>9.5059</u>			15	216,765	<u>495,348</u>
5	15	10510	<u>8.5059</u>			11	215,606	384,065
5	16	10504	<u>7.9719</u>			13	215,412	<u>380,852</u>
5	17	10505	<u>13.9707</u>	*		<u>8</u>	216,402	988,889
5	18	10506	<u>0.0000</u>	*		<u>0</u>	-	-
5	19	10507	<u>15.0544</u>		●	9	12,546	<u>788,924</u>
5	20	10508	<u>15.0544</u>	*	●	7	164,204	<u>724,871</u>
5	21	10801	<u>8.2482</u>			9	176,201	<u>494,799</u>
5	22	10802	<u>6.5494</u>			5	96,025	<u>334,459</u>
5	23	10601	<u>14.5155</u>	*		14	318,462	804,609
5	24	10602	0.0000	*		0	-	-
5	25	10603	<u>12.3513</u>		●	14	287,265	<u>599,209</u>
5	26	10604	<u>12.3513</u>	*	●	14	406,294	602,707
5	27	10701	<u>11.6464</u>			16	248,519	<u>473,579</u>
5	28	10901	<u>10.8253</u>			14	203,028	<u>425,744</u>
5	29	10702	<u>9.9180</u>			15	164,291	<u>463,680</u>
5	30	10902	<u>9.2975</u>			14	135,358	<u>458,279</u>
5	31	11001	<u>10.7243</u>			12	195,759	<u>638,681</u>
5	32	11005	<u>6.6138</u>			12	31,011	<u>442,374</u>
5	33	11002	<u>3.9860</u>			7	13,696	<u>317,751</u>
5	34	11006	<u>1.7345</u>		●	2	50,183	65,510
5	35	11003	<u>4.2456</u>			11	49,038	<u>283,406</u>
5	36	11004	<u>5.1963</u>			6	37,755	<u>331,396</u>
5	37	11101	<u>9.3651</u>			12	198,902	<u>521,137</u>
5	38	11105	<u>5.4531</u>			11	36,849	<u>341,079</u>
5	39	11102	<u>3.1865</u>			5	47,199	<u>185,779</u>
5	40	11106	<u>1.7345</u>		●	2	52,276	65,510
5	41	11103	<u>3.4344</u>			8	31,458	<u>188,217</u>
5	42	11104	<u>4.2503</u>			4	36,373	<u>227,562</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	43	11301	<u>2.4632</u>			15	32,472	<u>171,237</u>
5	44	11302	<u>2.0117</u>			13	29,185	<u>132,995</u>
5	45	11501	<u>7.9892</u>			9	22,244	<u>431,276</u>
5	46	11502	<u>7.4891</u>			5	22,259	<u>361,033</u>
5	47	116	<u>4.2119</u>			4	105,814	<u>216,917</u>
5	48	47801	<u>3.5311</u>	*	●	12	66,359	248,179
5	49	47802	<u>1.8739</u>		●	6	14,385	<u>136,733</u>
5	50	47803	<u>2.5218</u>			6	<u>16,494</u>	<u>186,536</u>
5	51	47901	<u>3.5311</u>	*	●	12	63,745	336,416
5	52	47902	<u>1.8739</u>		●	5	16,290	<u>153,500</u>
5	53	47903	<u>2.4370</u>			5	23,519	<u>165,901</u>
5	54	11201	<u>3.6365</u>			3	79,436	<u>159,993</u>
5	55	11202	<u>3.4402</u>			3	<u>70,970</u>	<u>136,605</u>
5	56	11203	<u>3.5881</u>			3	73,208	<u>160,259</u>
5	57	11204	<u>2.3164</u>			3	18,882	<u>143,613</u>
5	58	11401	<u>1.4456</u>			10	15,308	<u>106,872</u>
5	59	11402	<u>0.9384</u>			6	11,620	<u>66,639</u>
5	60	11801	<u>3.4226</u>			4	57,927	<u>159,142</u>
5	61	11802	<u>3.2267</u>			3	84,826	<u>138,187</u>
5	62	11701	<u>1.9519</u>			6	10,467	<u>167,766</u>
5	63	11702	<u>1.5800</u>			4	7,384	<u>109,302</u>
5	64	11901	<u>1.0061</u>			4	15,585	<u>58,211</u>
5	65	11902	<u>0.7094</u>			2	13,667	<u>36,717</u>
5	66	12001	<u>1.6440</u>			8	13,695	<u>116,539</u>
5	67	12002	<u>1.2587</u>			7	11,505	<u>93,087</u>
5	68	12101	<u>1.5377</u>			6	9,947	<u>129,601</u>
5	69	12102	<u>1.3634</u>	*		4	11,838	84,573
5	70	12201	<u>1.1826</u>			5	8,015	<u>87,681</u>
5	71	12202	<u>0.9470</u>			3	7,079	<u>68,621</u>
5	72	12301	<u>1.5265</u>			3	8,119	<u>158,895</u>
5	73	12302	<u>0.5883</u>	*		2	10,008	52,406
5	74	124	<u>1.2799</u>			3	21,110	<u>64,779</u>
5	75	125	<u>0.9631</u>			2	20,462	36,091
5	76	126	<u>1.6533</u>			12	7,941	<u>127,207</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	77	12701	<u>0.8260</u>			6	6,167	<u>64,446</u>
5	78	12702	<u>0.5305</u>			5	4,523	<u>38,601</u>
5	79	12801	<u>0.9193</u>			8	5,102	<u>78,036</u>
5	80	12802	<u>0.7626</u>			6	3,849	<u>61,582</u>
5	81	129	<u>1.0277</u>			2	6,325	<u>108,105</u>
5	82	13001	<u>1.1609</u>			5	6,459	<u>103,101</u>
5	83	13002	<u>1.1394</u>			7	6,091	<u>89,949</u>
5	84	13101	<u>0.9304</u>			5	3,370	<u>82,589</u>
5	85	13102	<u>0.8866</u>			5	3,392	<u>74,209</u>
5	86	132	<u>0.6002</u>			5	4,272	<u>41,033</u>
5	87	133	<u>0.4189</u>			4	2,875	<u>28,273</u>
5	88	13401	<u>0.5012</u>			5	4,091	<u>34,102</u>
5	89	13402	<u>0.3691</u>			4	2,710	<u>25,328</u>
5	90	135	<u>0.7452</u>			6	5,534	<u>58,879</u>
5	91	136	<u>0.4027</u>			3	3,012	<u>27,748</u>
5	92	13701	<u>1.1304</u>			4	5,314	<u>96,135</u>
5	93	13702	<u>0.5707</u>			3	2,273	<u>48,139</u>
5	94	13801	<u>1.5443</u>			4	8,914	<u>151,998</u>
5	95	13802	<u>0.9861</u>			5	5,260	<u>81,394</u>
5	96	13803	<u>0.6658</u>			5	4,869	<u>54,071</u>
5	97	13901	<u>1.0056</u>	*		4	14,349	90,268
5	98	13902	<u>0.6268</u>			3	2,702	<u>42,808</u>
5	99	13903	<u>0.4190</u>			3	2,966	<u>29,375</u>
5	100	14001	<u>0.5953</u>			5	4,585	<u>43,537</u>
5	101	14002	<u>0.4100</u>			3	3,205	<u>28,454</u>
5	102	141	<u>0.5547</u>			4	4,195	<u>38,197</u>
5	103	142	<u>0.4494</u>			3	2,814	<u>29,809</u>
5	104	143	<u>0.4084</u>			3	3,023	<u>29,052</u>
5	105	14401	<u>0.9688</u>			5	4,052	<u>78,625</u>
5	106	14402	<u>0.8304</u>			6	6,001	<u>67,765</u>
5	107	14403	<u>0.5545</u>			4	3,426	<u>44,162</u>
5	108	14501	<u>0.6686</u>			3	3,068	<u>51,917</u>
5	109	14502	<u>0.5686</u>			4	3,568	<u>43,058</u>
5	110	14503	<u>0.3752</u>			4	2,879	<u>28,362</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	1	15401	<a href="#">7.2851</a>			<a href="#">11</a>	25,165	<a href="#">478,055</a>
6	2	15402	<a href="#">4.6257</a>			14	32,652	<a href="#">311,219</a>
6	3	15403	<a href="#">4.1141</a>			14	44,722	<a href="#">296,472</a>
6	4	15404	<a href="#">3.2561</a>			12	46,133	<a href="#">236,327</a>
6	5	15501	<a href="#">6.1825</a>			18	118,904	<a href="#">338,639</a>
6	6	15502	<a href="#">2.3530</a>			9	26,667	<a href="#">139,150</a>
6	7	15503	<a href="#">2.4350</a>			11	34,077	<a href="#">142,136</a>
6	8	15504	<a href="#">1.8354</a>			9	40,039	<a href="#">104,638</a>
6	9	15601	<a href="#">7.7508</a>	*		24	305,671	311,842
6	10	15602	<a href="#">6.2062</a>	*		22	125,672	266,621
6	11	15603	<a href="#">5.0297</a>	*		12	83,962	379,394
6	12	15604	<a href="#">2.2773</a>	*		8	17,768	160,218
6	13	15605	<a href="#">3.9403</a>	*		18	55,078	363,942
6	14	15606	<a href="#">3.6224</a>	*		12	45,414	<a href="#">288,106</a>
6	15	15607	<a href="#">2.2392</a>			9	35,067	<a href="#">144,482</a>
6	16	15608	<a href="#">1.6221</a>			7	25,604	<a href="#">87,489</a>
6	17	14801	<a href="#">3.4042</a>			13	49,260	<a href="#">224,094</a>
6	18	14802	<a href="#">4.1133</a>			14	38,926	<a href="#">295,258</a>
6	19	14803	<a href="#">4.7608</a>	*		14	61,340	399,401
6	20	14804	<a href="#">1.5491</a>			7	21,831	<a href="#">116,463</a>
6	21	14805	<a href="#">3.0992</a>			13	44,159	<a href="#">206,784</a>
6	22	14901	<a href="#">2.3355</a>			11	44,810	<a href="#">126,131</a>
6	23	14902	<a href="#">2.6501</a>			13	27,543	<a href="#">173,839</a>
6	24	14903	<a href="#">2.1342</a>	*		9	59,644	103,506
6	25	14904	<a href="#">0.9704</a>			4	16,876	<a href="#">53,607</a>
6	26	14905	<a href="#">1.9766</a>			9	33,580	<a href="#">125,909</a>
6	27	14601	<a href="#">3.4349</a>			14	20,956	<a href="#">189,837</a>
6	28	14602	<a href="#">3.9713</a>			11	52,614	220,254
6	29	14701	<a href="#">2.3969</a>			10	26,578	<a href="#">129,684</a>
6	30	14702	<a href="#">3.1961</a>			9	15,433	<a href="#">185,825</a>
6	31	150	<a href="#">2.2816</a>			11	36,875	<a href="#">143,181</a>
6	32	151	<a href="#">1.6494</a>			9	31,584	<a href="#">94,577</a>
6	33	16401	<a href="#">1.5108</a>			7	34,338	<a href="#">90,744</a>
6	34	16501	<a href="#">1.1443</a>			5	28,489	<a href="#">56,457</a>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	35	16402	<u>1.4343</u>			9	26,456	<u>90,688</u>
6	36	16502	<u>1.0052</u>			5	22,619	<u>50,003</u>
6	37	16601	<u>1.1988</u>			5	30,370	<u>61,991</u>
6	38	16701	<u>0.9713</u>			3	27,260	<u>44,580</u>
6	39	16602	<u>1.0763</u>			5	22,190	<u>58,117</u>
6	40	16702	<u>0.9097</u>			3	20,702	35,817
6	41	152	<u>1.3630</u>			9	26,178	<u>80,901</u>
6	42	153	<u>1.2998</u>			8	13,807	<u>74,712</u>
6	43	15701	<u>0.6953</u>			4	9,057	<u>44,132</u>
6	44	15702	<u>0.6735</u>			3	11,950	<u>35,667</u>
6	45	15801	<u>0.4733</u>			4	7,877	<u>27,163</u>
6	46	15802	<u>0.6040</u>			2	11,812	24,461
6	47	16101	<u>1.1815</u>			4	29,312	<u>63,786</u>
6	48	16201	<u>0.9860</u>			3	26,907	<u>44,642</u>
6	49	16102	<u>0.8558</u>			3	21,830	<u>42,930</u>
6	50	16202	<u>0.7345</u>			2	18,794	<u>29,367</u>
6	51	159	<u>1.2374</u>			6	24,175	<u>72,211</u>
6	52	160	<u>0.8882</u>			4	21,188	<u>46,235</u>
6	53	16301	<u>6.9464</u>	*		19	138,249	439,152
6	54	16302	<u>3.3228</u>	*		7	72,845	243,629
6	55	16303	<u>1.2923</u>			2	32,216	<u>64,583</u>
6	56	16304	<u>1.0369</u>			1	25,841	<u>47,484</u>
6	57	16305	<u>1.0533</u>			3	24,606	<u>59,638</u>
6	58	16306	<u>0.7747</u>			1	22,334	<u>30,688</u>
6	59	170	<u>2.1045</u>			10	16,206	<u>148,440</u>
6	60	171	<u>1.1178</u>			4	12,736	<u>67,181</u>
6	61	17201	<u>1.0805</u>	*		7	2,896	76,190
6	62	17202	<u>1.3736</u>	*		7	7,249	62,015
6	63	17203	<u>0.7705</u>			4	4,164	<u>55,795</u>
6	64	17301	<u>0.7312</u>	*		4	2,338	56,245
6	65	17302	<u>0.5324</u>			3	4,089	<u>29,933</u>
6	66	17303	<u>0.5504</u>			3	2,980	<u>38,377</u>
6	67	17401	<u>1.2145</u>			6	7,199	<u>86,670</u>
6	68	17402	<u>0.6422</u>			6	6,461	<u>49,040</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	69	17403	<u>0.8044</u>			5	4,233	<u>63,607</u>
6	70	17404	<u>0.6961</u>			5	6,245	<u>51,073</u>
6	71	17501	<u>0.7732</u>			4	6,245	<u>65,192</u>
6	72	17502	<u>0.3619</u>			4	4,680	<u>25,029</u>
6	73	17503	<u>0.4113</u>			4	2,699	<u>28,814</u>
6	74	17504	<u>0.4070</u>			4	4,522	<u>25,939</u>
6	75	17601	<u>1.3077</u>			5	2,070	<u>109,774</u>
6	76	17602	<u>0.7074</u>			4	2,761	<u>66,350</u>
6	77	17603	<u>0.6980</u>			6	6,801	<u>49,532</u>
6	78	17604	<u>0.4307</u>			4	4,692	<u>28,566</u>
6	79	177	<u>0.5494</u>			5	5,161	<u>37,111</u>
6	80	178	<u>0.3797</u>			4	3,937	<u>24,301</u>
6	81	17901	<u>0.6650</u>			5	3,903	<u>54,090</u>
6	82	17902	<u>0.8698</u>			7	6,750	<u>60,999</u>
6	83	17903	<u>0.6895</u>			7	5,739	<u>49,102</u>
6	84	180	<u>0.5721</u>			5	3,846	<u>43,295</u>
6	85	181	<u>0.3400</u>			4	2,720	<u>24,218</u>
6	86	182	<u>0.4463</u>			4	3,158	<u>33,888</u>
6	87	183	<u>0.3373</u>			3	2,699	<u>24,213</u>
6	88	18401	<u>0.2470</u>		●	3	3,241	<u>16,345</u>
6	89	18402	<u>0.2470</u>		●	3	2,947	<u>16,916</u>
6	90	18801	<u>1.2907</u>			10	11,278	<u>100,521</u>
6	91	18802	<u>0.6001</u>			4	2,939	<u>47,254</u>
6	92	18803	<u>0.7544</u>	*		7	5,780	60,093
6	93	18804	<u>1.0271</u>			7	4,368	<u>90,770</u>
6	94	18805	<u>0.9400</u>			6	4,138	<u>75,978</u>
6	95	18901	<u>0.8131</u>	*		7	4,255	<u>45,827</u>
6	96	18902	<u>0.3250</u>			3	2,369	<u>23,183</u>
6	97	18903	<u>0.3700</u>	*		4	5,138	25,627
6	98	18904	<u>0.5499</u>			5	3,803	<u>35,630</u>
6	99	18905	<u>0.4764</u>			3	2,679	<u>31,543</u>
6	100	19001	0.0000	*		0	-	-
6	101	19002	0.0000	*		0	-	-
6	102	19003	<u>0.5460</u>			4	2,443	<u>48,552</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	103	19004	<u>0.4343</u>			3	3,517	<u>30,735</u>
6	104	19005	0.0000	*		0	-	-
6	105	19006	<u>0.4110</u>	*		6	4,342	23,061
6	106	19007	<u>0.7578</u>	*		4	2,764	87,950
6	107	19008	<u>0.5755</u>	*		4	8,396	46,328
6	108	19009	<u>0.6381</u>			4	2,901	<u>52,191</u>
6	109	19010	<u>0.3768</u>			3	2,006	<u>32,334</u>
7	1	191	<u>3.2860</u>			13	<u>25,144</u>	<u>203,920</u>
7	2	192	<u>2.9391</u>			11	32,264	<u>181,197</u>
7	3	195	<u>3.2799</u>			14	63,614	<u>179,080</u>
7	4	196	<u>2.6444</u>			11	62,969	<u>135,641</u>
7	5	197	<u>2.4136</u>			12	40,645	<u>147,453</u>
7	6	198	<u>1.5910</u>			8	35,811	<u>89,679</u>
7	7	49301	<u>2.3165</u>			9	51,367	<u>124,701</u>
7	8	49401	<u>2.0718</u>			7	48,208	<u>103,358</u>
7	9	49302	<u>1.6179</u>			5	33,705	<u>79,057</u>
7	10	49402	<u>1.4628</u>			3	32,173	55,444
7	11	193	<u>2.6682</u>			13	14,593	<u>171,779</u>
7	12	194	<u>2.4968</u>			11	13,883	<u>159,884</u>
7	13	199	<u>5.2228</u>	*		17	80,132	208,219
7	14	20001	<u>2.8574</u>			11	40,660	<u>181,553</u>
7	15	20002	<u>1.5901</u>			5	33,444	<u>77,877</u>
7	16	20101	<u>3.2368</u>			13	26,047	<u>223,697</u>
7	17	20102	<u>1.6785</u>			7	11,600	<u>96,805</u>
7	18	20201	<u>0.9987</u>			7	5,635	<u>78,322</u>
7	19	20202	<u>0.4711</u>			4	3,485	<u>34,935</u>
7	20	20301	<u>0.5868</u>	*		2	15,358	22,748
7	21	20302	0.0000	*		0	-	-
7	22	20401	<u>0.5603</u>			5	3,994	<u>42,592</u>
7	23	20402	<u>1.2261</u>	*		5	4,928	<u>150,692</u>
7	24	20403	<u>0.7539</u>	*		5	1,758	50,371
7	25	205	<u>0.9226</u>			6	<u>4,589</u>	<u>79,950</u>
7	26	206	<u>0.4417</u>			3	<u>3,536</u>	<u>33,665</u>
7	27	207	<u>1.0384</u>			6	<u>5,672</u>	<u>74,624</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
7	28	208	<u>0.6524</u>			4	3,544	<u>48,318</u>
8	1	47101	<u>5.1046</u>		●	14	58,683	<u>287,863</u>
8	2	47102	<u>5.1046</u>	*	●	14	51,113	<u>286,719</u>
8	3	47103	<u>6.0467</u>			10	172,949	<u>248,335</u>
8	4	21701	<u>2.7580</u>			14	29,839	<u>197,107</u>
8	5	21702	<u>1.8192</u>			8	15,362	<u>139,325</u>
8	6	21703	<u>2.0685</u>			12	13,745	<u>145,935</u>
8	7	21704	<u>1.1730</u>			6	10,083	<u>83,476</u>
8	8	20901	<u>3.7527</u>			10	58,194	<u>196,241</u>
8	9	20907	<u>5.1119</u>			10	90,307	<u>265,413</u>
8	10	20902	<u>3.2298</u>			8	49,951	<u>171,847</u>
8	11	20908	<u>4.6582</u>			9	58,394	<u>222,519</u>
8	12	20903	<u>3.2865</u>			7	92,650	124,754
8	13	20904	<u>2.2875</u>			9	45,483	<u>110,961</u>
8	14	20905	<u>3.5260</u>			7	100,444	134,149
8	15	20906	<u>1.3711</u>	*		7	33,262	55,268
8	16	21601	<u>1.4467</u>			7	11,743	<u>102,389</u>
8	17	21602	<u>0.8541</u>			4	11,962	<u>52,456</u>
8	18	21001	<u>3.1557</u>			12	52,557	<u>193,451</u>
8	19	21101	<u>2.2858</u>			10	38,682	<u>132,766</u>
8	20	21002	<u>2.0323</u>			10	29,489	<u>119,442</u>
8	21	21102	<u>1.6556</u>			8	20,431	<u>94,891</u>
8	22	21003	<u>1.9106</u>			10	39,601	<u>104,017</u>
8	23	21103	<u>1.6342</u>			7	32,445	65,059
8	24	21201	<u>3.1877</u>			12	60,073	<u>199,781</u>
8	25	21202	<u>2.1418</u>			10	13,618	<u>124,437</u>
8	26	21203	<u>1.9393</u>			9	22,145	138,240
8	27	21204	<u>1.4517</u>			6	18,673	<u>72,058</u>
8	28	21205	<u>1.8744</u>			8	25,446	<u>103,362</u>
8	29	21206	<u>1.4281</u>			6	25,231	<u>76,791</u>
8	30	21301	<u>4.4624</u>	*		10	30,341	443,941
8	31	21302	<u>1.7165</u>	*		7	16,193	103,988
8	32	21303	<u>3.1848</u>			15	30,451	<u>209,229</u>
8	33	21304	<u>1.8447</u>			12	24,012	<u>143,568</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	34	21305	<a href="#">1.6500</a>			10	13,058	<a href="#">131,986</a>
8	35	21306	<a href="#">0.8152</a>			6	11,087	<a href="#">67,714</a>
8	36	49101	<a href="#">3.2793</a>			9	81,876	<a href="#">168,711</a>
8	37	49102	<a href="#">2.6610</a>			7	30,685	<a href="#">130,925</a>
8	38	496	<a href="#">4.4256</a>			10	85,232	<a href="#">249,614</a>
8	39	497	<a href="#">3.7340</a>			10	54,465	<a href="#">218,206</a>
8	40	498	<a href="#">3.1097</a>			8	51,125	<a href="#">172,703</a>
8	41	499	<a href="#">1.8424</a>			8	21,737	<a href="#">111,131</a>
8	42	500	<a href="#">1.3704</a>			5	18,462	<a href="#">74,697</a>
8	43	501	<a href="#">2.2876</a>			15	26,888	<a href="#">152,687</a>
8	44	502	<a href="#">1.7378</a>			12	21,499	<a href="#">116,610</a>
8	45	50301	<a href="#">1.1785</a>			5	19,548	<a href="#">70,623</a>
8	46	50302	<a href="#">0.9101</a>			3	17,917	<a href="#">55,870</a>
8	47	21801	<a href="#">1.9433</a>			11	29,255	<a href="#">118,578</a>
8	48	21802	<a href="#">1.8416</a>			10	27,829	<a href="#">109,010</a>
8	49	21901	<a href="#">1.6144</a>			9	21,037	<a href="#">100,130</a>
8	50	21902	<a href="#">1.3898</a>			8	23,619	<a href="#">73,338</a>
8	51	21803	<a href="#">1.5910</a>			8	24,496	<a href="#">92,611</a>
8	52	21804	<a href="#">1.3864</a>			8	22,294	<a href="#">81,989</a>
8	53	21903	<a href="#">1.2989</a>			6	18,675	<a href="#">69,054</a>
8	54	21904	<a href="#">1.0321</a>			6	18,679	<a href="#">53,374</a>
8	55	22001	<a href="#">1.2358</a>	*		9	43,030	49,618
8	56	22002	<a href="#">1.1202</a>	*		8	17,664	82,824
8	57	22003	<a href="#">1.6435</a>	*		8	23,383	103,664
8	58	22004	<a href="#">1.3218</a>			7	23,922	<a href="#">70,263</a>
8	59	22005	<a href="#">1.0972</a>	*		4	14,484	64,407
8	60	22006	<a href="#">0.8285</a>			2	16,953	<a href="#">41,173</a>
8	61	22007	<a href="#">1.3443</a>			6	23,017	<a href="#">79,388</a>
8	62	22008	<a href="#">0.8876</a>			3	20,035	<a href="#">45,956</a>
8	63	23101	<a href="#">0.8820</a>			5	11,592	<a href="#">62,874</a>
8	64	23102	<a href="#">0.4803</a>			2	10,583	<a href="#">24,790</a>
8	65	23001	<a href="#">0.8317</a>			5	12,402	<a href="#">57,455</a>
8	66	23002	<a href="#">0.5043</a>			3	12,288	<a href="#">25,515</a>
8	67	22601	<a href="#">1.5139</a>			7	12,595	<a href="#">119,731</a>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	68	22602	<u>1.0456</u>			5	15,058	<u>66,043</u>
8	69	22701	<u>0.6603</u>			3	9,504	<u>37,922</u>
8	70	22702	<u>0.7779</u>			4	13,056	<u>44,012</u>
8	71	22501	<u>1.0588</u>			8	<u>13,720</u>	<u>58,211</u>
8	72	22502	<u>0.6919</u>			5	11,032	<u>42,074</u>
8	73	22503	<u>1.0377</u>			7	15,797	<u>63,928</u>
8	74	22504	<u>0.7696</u>			4	11,936	<u>40,403</u>
8	75	228	<u>0.8137</u>			4	11,621	<u>45,554</u>
8	76	22301	<u>1.6381</u>	*		4	41,326	95,099
8	77	22302	<u>0.9505</u>			4	20,218	<u>49,400</u>
8	78	23201	<u>0.6892</u>			4	11,613	<u>37,155</u>
8	79	23202	<u>0.6069</u>			3	10,360	<u>32,885</u>
8	80	22401	<u>1.2149</u>			7	14,373	<u>75,798</u>
8	81	22402	<u>0.9968</u>			5	19,668	<u>52,616</u>
8	82	22403	<u>0.9084</u>			5	16,608	<u>50,237</u>
8	83	22404	<u>0.7513</u>			3	14,661	<u>33,999</u>
8	84	22901	<u>0.6190</u>			3	8,929	<u>36,322</u>
8	85	22902	<u>0.6056</u>			2	9,391	<u>30,820</u>
8	86	233	<u>1.2795</u>			6	18,304	<u>83,279</u>
8	87	234	<u>0.9001</u>			4	17,298	<u>51,521</u>
8	88	23501	<u>0.7096</u>			5	2,186	<u>50,802</u>
8	89	23502	<u>0.4259</u>			3	1,672	<u>30,992</u>
8	90	23503	<u>0.8211</u>	*		3	5,553	44,207
8	91	23504	<u>0.4425</u>	*		4	4,625	32,476
8	92	23601	<u>0.5690</u>			5	2,641	<u>46,276</u>
8	93	23602	<u>0.2916</u>			3	1,889	<u>22,635</u>
8	94	23701	<u>0.4417</u>			3	4,356	<u>27,653</u>
8	95	23702	<u>0.3897</u>			3	3,289	<u>25,443</u>
8	96	23801	<u>1.3243</u>			12	6,563	<u>95,438</u>
8	97	23802	<u>0.9654</u>			9	2,890	<u>75,897</u>
8	98	23803	<u>1.0860</u>			9	2,716	<u>85,430</u>
8	99	23804	<u>0.9256</u>			9	5,264	<u>77,560</u>
8	100	23805	<u>1.3919</u>			12	8,327	<u>105,125</u>
8	101	23806	<u>0.8076</u>			6	3,895	62,267

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	102	23901	<u>0.7134</u>			6	4,693	<u>52,941</u>
8	103	23902	<u>0.4830</u>			4	3,201	<u>33,979</u>
8	104	24001	<u>0.9878</u>			6	4,703	<u>80,618</u>
8	105	24002	<u>1.0636</u>			6	5,336	<u>83,047</u>
8	106	24003	<u>0.6650</u>			6	3,227	<u>52,568</u>
8	107	24101	<u>0.5162</u>			3	3,509	<u>46,358</u>
8	108	24102	<u>0.9523</u>			5	4,046	<u>71,599</u>
8	109	24103	<u>0.4006</u>			3	2,449	<u>30,055</u>
8	110	24201	<u>1.1375</u>			10	7,806	<u>93,579</u>
8	111	24202	<u>0.7368</u>			7	4,454	<u>62,588</u>
8	112	24203	<u>1.2802</u>	*		12	6,222	113,642
8	113	24204	<u>1.0548</u>	*		14	10,631	84,743
8	114	24205	<u>0.9644</u>			10	6,837	<u>60,222</u>
8	115	24206	<u>0.6469</u>			7	3,562	<u>59,007</u>
8	116	24301	<u>0.5782</u>			5	3,737	<u>42,039</u>
8	117	24302	<u>0.3972</u>			3	2,654	<u>27,575</u>
8	118	244	<u>0.5030</u>			5	3,323	<u>36,705</u>
8	119	245	<u>0.3519</u>			4	2,543	<u>26,587</u>
8	120	24601	<u>0.6735</u>			6	6,658	<u>47,927</u>
8	121	24602	<u>0.4640</u>			4	3,379	<u>32,457</u>
8	122	24701	<u>0.5372</u>			5	3,032	<u>42,037</u>
8	123	24702	<u>0.3947</u>			3	3,203	<u>28,454</u>
8	124	24801	<u>0.8970</u>			7	4,242	<u>74,595</u>
8	125	24802	<u>0.4149</u>			3	2,601	<u>30,613</u>
8	126	24901	<u>0.7358</u>			6	3,055	<u>60,970</u>
8	127	24902	<u>0.4988</u>			4	2,374	<u>41,620</u>
8	128	250	<u>0.3672</u>			4	2,140	<u>25,769</u>
8	129	251	<u>0.2655</u>			3	1,765	<u>18,475</u>
8	130	252	<u>0.3643</u>			2	2,071	<u>19,125</u>
8	131	253	<u>0.3979</u>			4	2,214	<u>28,188</u>
8	132	254	<u>0.2670</u>			3	1,794	<u>17,693</u>
8	133	255	<u>0.3087</u>			2	2,085	<u>20,315</u>
8	134	25601	<u>0.6615</u>			5	3,143	<u>51,833</u>
8	135	25602	<u>0.3935</u>			3	2,196	<u>27,397</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	1	263	<u>1.5238</u>			12	11,529	<u>109,969</u>
9	2	264	<u>0.9764</u>			8	8,621	<u>71,568</u>
9	3	265	<u>1.1743</u>			8	9,297	<u>86,491</u>
9	4	266	<u>0.8785</u>			5	7,785	<u>60,480</u>
9	5	26801	<u>1.0301</u>			6	6,867	<u>75,938</u>
9	6	26802	<u>0.8515</u>			3	11,870	<u>48,293</u>
9	7	26701	<u>0.6288</u>			5	6,486	<u>37,917</u>
9	8	26702	<u>0.3890</u>			2	5,009	<u>25,127</u>
9	9	25701	<u>2.5346</u>	*		10	73,123	98,520
9	10	25801	<u>1.7871</u>	*		5	40,872	90,423
9	11	25702	<u>1.5576</u>			5	28,378	<u>59,519</u>
9	12	25802	<u>1.4928</u>			4	25,316	57,036
9	13	259	<u>0.8538</u>		●	3	18,363	<u>40,060</u>
9	14	260	<u>0.8538</u>		●	2	17,814	53,223
9	15	261	<u>0.6562</u>			2	15,015	<u>32,718</u>
9	16	26201	<u>0.8366</u>			4	13,119	<u>54,779</u>
9	17	26202	<u>0.5667</u>			2	10,526	<u>29,327</u>
9	18	269	<u>1.1656</u>			7	9,067	<u>87,006</u>
9	19	270	<u>0.6402</u>			3	7,136	<u>38,059</u>
9	20	271	<u>0.9155</u>			9	<u>4,255</u>	<u>68,512</u>
9	21	27201	<u>1.1152</u>			9	5,032	<u>91,089</u>
9	22	27202	<u>0.8860</u>			6	6,209	<u>62,744</u>
9	23	27203	<u>0.7803</u>	*		6	6,397	<u>70,460</u>
9	24	27301	<u>0.5563</u>			6	3,602	<u>43,057</u>
9	25	27302	<u>0.5811</u>			5	4,748	<u>42,025</u>
9	26	27303	<u>0.5210</u>			5	3,217	<u>44,736</u>
9	27	274	<u>0.4467</u>	*	●	<u>1</u>	2,360	3,620
9	28	275	<u>0.4467</u>	*	●	<u>1</u>	1,870	<u>38,326</u>
9	29	27601	<u>0.6235</u>			6	4,335	<u>52,719</u>
9	30	27602	<u>0.3920</u>			4	2,501	<u>29,730</u>
9	31	277	<u>0.6435</u>			7	5,295	<u>46,583</u>
9	32	278	<u>0.4196</u>			5	4,222	<u>29,071</u>
9	33	27901	<u>0.4385</u>			5	4,377	<u>32,449</u>
9	34	27902	<u>0.3230</u>			4	4,139	<u>21,884</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	35	280	<u>0.3375</u>			4	2,713	<u>22,090</u>
9	36	281	<u>0.2700</u>			3	2,087	<u>18,264</u>
9	37	282	<u>0.2638</u>			3	2,085	<u>17,742</u>
9	38	28301	<u>0.4657</u>			5	4,582	<u>33,152</u>
9	39	28302	<u>0.6219</u>			6	4,500	<u>46,653</u>
9	40	28401	<u>0.3040</u>			3	2,658	<u>21,477</u>
9	41	28402	<u>0.3662</u>			4	2,775	<u>26,145</u>
10	1	28601	<u>3.0339</u>			10	40,580	<u>200,738</u>
10	2	28602	<u>2.2903</u>			7	34,054	<u>131,023</u>
10	3	28801	<u>2.5666</u>			<u>9</u>	49,304	<u>135,057</u>
10	4	28802	<u>1.8015</u>			5	36,324	<u>93,647</u>
10	5	28501	<u>2.2954</u>			15	22,204	<u>154,767</u>
10	6	28502	<u>2.0226</u>			14	20,223	<u>129,136</u>
10	7	28701	<u>1.6105</u>			12	11,715	<u>111,496</u>
10	8	28702	<u>1.4948</u>			11	6,048	<u>103,997</u>
10	9	28901	<u>1.2903</u>			4	29,636	<u>67,507</u>
10	10	28902	<u>1.1624</u>			3	26,385	<u>62,652</u>
10	11	290	<u>1.0467</u>			3	24,396	43,687
10	12	29101	<u>0.7443</u>	*		4	21,795	36,265
10	13	29102	<u>0.6857</u>			3	19,464	<u>33,128</u>
10	14	292	<u>2.1900</u>			10	20,592	<u>157,860</u>
10	15	293	<u>1.8794</u>			4	9,382	<u>164,919</u>
10	16	29401	<u>0.7135</u>			6	<u>4,830</u>	<u>57,094</u>
10	17	29402	<u>0.3857</u>			5	3,486	<u>27,114</u>
10	18	29501	<u>0.6029</u>			6	4,832	<u>45,491</u>
10	19	29502	<u>0.4471</u>			5	2,913	<u>37,126</u>
10	20	29601	<u>0.6477</u>			6	<u>4,116</u>	<u>50,672</u>
10	21	29602	<u>0.6630</u>			6	<u>4,193</u>	<u>52,644</u>
10	22	29701	<u>0.3677</u>			4	3,199	<u>26,032</u>
10	23	29702	<u>0.4363</u>			4	2,664	<u>34,186</u>
10	24	29801	<u>0.5617</u>			4	3,922	<u>54,853</u>
10	25	29802	<u>0.2859</u>			3	2,640	<u>21,156</u>
10	26	29803	<u>0.3973</u>			3	4,044	<u>29,498</u>
10	27	29804	<u>0.2352</u>			2	3,584	<u>15,171</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
10	28	29901	<u>3.0638</u>		●	5	6,093	<u>290,548</u>
10	29	29902	<u>3.0638</u>		●	2	5,042	<u>348,648</u>
10	30	29903	<u>0.6053</u>			6	<u>5,600</u>	<u>48,841</u>
10	31	29904	<u>0.3762</u>			4	4,736	<u>26,990</u>
10	32	30001	<u>0.7451</u>			5	4,503	<u>58,855</u>
10	33	30002	<u>0.6779</u>			6	4,854	<u>52,387</u>
10	34	30101	<u>0.5557</u>			3	3,251	<u>37,745</u>
10	35	30102	<u>0.3714</u>			2	3,004	<u>26,020</u>
11	1	30201	<u>9.2774</u>		●	14	127,013	356,484
11	2	30202	<u>9.2774</u>		●	13	112,050	356,484
11	3	30301	<u>2.5274</u>			9	24,530	<u>172,728</u>
11	4	30302	<u>1.9615</u>			8	18,585	<u>100,440</u>
11	5	304	<u>1.6161</u>			6	19,642	<u>102,602</u>
11	6	305	<u>1.4551</u>			5	17,019	<u>87,803</u>
11	7	308	<u>1.0882</u>			<u>5</u>	12,377	<u>79,416</u>
11	8	309	<u>0.7709</u>			4	12,380	<u>49,216</u>
11	9	306	<u>1.7537</u>			9	22,682	<u>94,625</u>
11	10	307	<u>1.1428</u>			5	18,950	<u>64,575</u>
11	11	310	<u>0.8048</u>			2	19,002	<u>44,622</u>
11	12	311	<u>0.7296</u>			2	16,015	<u>34,860</u>
11	13	312	<u>0.7820</u>			4	12,816	<u>48,380</u>
11	14	313	<u>0.5445</u>			3	11,942	<u>29,963</u>
11	15	314	<u>0.8710</u>			3	13,246	<u>57,486</u>
11	16	31501	<u>1.7403</u>			10	17,239	<u>112,687</u>
11	17	31502	<u>1.1799</u>			6	13,224	<u>75,359</u>
11	18	31601	<u>1.1423</u>			8	5,526	<u>95,353</u>
11	19	31602	<u>0.6323</u>			6	4,106	<u>47,526</u>
11	20	31603	<u>0.7511</u>			6	<u>4,197</u>	<u>59,024</u>
11	21	31604	<u>0.5035</u>			4	2,968	<u>38,578</u>
11	22	317	<u>0.7453</u>			3	3,389	<u>38,750</u>
11	23	318	<u>0.6341</u>			3	4,103	<u>44,907</u>
11	24	319	<u>0.5244</u>			3	2,943	<u>34,532</u>
11	25	320	<u>0.8107</u>			7	<u>6,287</u>	<u>60,960</u>
11	26	321	<u>0.4355</u>			5	4,501	<u>30,349</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	27	32201	<u>0.5114</u>			5	5,626	<u>36,449</u>
11	28	32202	<u>0.4672</u>			5	5,529	<u>33,099</u>
11	29	32301	<u>0.9647</u>			2	28,851	<u>45,029</u>
11	30	32302	<u>0.3998</u>			2	2,485	<u>28,890</u>
11	31	32401	<u>0.9050</u>			2	28,214	<u>38,939</u>
11	32	32402	<u>0.3675</u>			2	2,133	<u>22,831</u>
11	33	325	<u>0.5865</u>			4	3,630	<u>46,423</u>
11	34	326	<u>0.4457</u>			3	2,753	<u>32,847</u>
11	35	32701	<u>0.3599</u>			3	3,584	<u>25,781</u>
11	36	32702	<u>0.2626</u>			3	2,947	<u>17,273</u>
11	37	328	<u>0.5433</u>			4	3,291	<u>35,633</u>
11	38	329	<u>0.3166</u>			2	2,490	<u>19,126</u>
11	39	33001	<u>0.5316</u>	*		4	10,362	26,081
11	40	33002	<u>0.4028</u>	*		10	13,558	18,796
11	41	331	<u>0.7622</u>			6	5,456	<u>57,849</u>
11	42	332	<u>0.6003</u>			4	4,053	<u>46,982</u>
11	43	33301	<u>0.6133</u>			4	3,961	<u>50,136</u>
11	44	33302	<u>0.4767</u>			3	3,603	<u>37,771</u>
12	1	334	<u>2.3143</u>	*		10	42,838	147,225
12	2	335	<u>1.3020</u>	*		6	10,881	78,008
12	3	34101	<u>1.2488</u>			5	11,873	<u>79,324</u>
12	4	34102	<u>0.9006</u>			2	12,763	<u>64,974</u>
12	5	338	0.0000	*		0	-	-
12	6	33901	<u>1.1393</u>			5	14,369	<u>88,129</u>
12	7	33902	<u>0.5382</u>			2	11,726	<u>27,127</u>
12	8	34001	<u>1.0688</u>			2	16,726	67,608
12	9	34002	<u>0.7175</u>			2	14,683	<u>37,686</u>
12	10	34201	<u>0.6585</u>			5	8,908	49,968
12	11	34202	<u>0.3985</u>			2	5,345	<u>21,639</u>
12	12	34301	<u>0.4514</u>			2	5,208	29,573
12	13	34302	<u>0.3909</u>			2	5,169	<u>21,219</u>
12	14	336	<u>1.3214</u>			5	17,114	<u>57,548</u>
12	15	337	<u>1.2515</u>			4	11,735	50,334
12	16	344	0.0000	*		0	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	17	34501	<u>1.0479</u>			6	15,151	<u>66,995</u>
12	18	34502	<u>0.6724</u>			3	15,237	<u>34,496</u>
12	19	346	<u>0.6207</u>	*		3	8,014	42,176
12	20	347	<u>0.4960</u>	*		2	9,128	33,917
12	21	348	<u>0.4540</u>			3	3,107	<u>33,048</u>
12	22	349	<u>0.3502</u>			2	3,291	<u>19,494</u>
12	23	35001	<u>0.6490</u>			6	5,593	<u>47,496</u>
12	24	35002	<u>0.4169</u>			5	4,101	<u>29,774</u>
12	25	35201	<u>0.4044</u>	*		5	7,375	29,532
12	26	35202	<u>1.2712</u>			6	5,430	<u>126,546</u>
12	27	35203	<u>0.5562</u>			3	2,307	<u>44,218</u>
12	28	35204	<u>0.5390</u>			5	3,175	<u>42,194</u>
12	29	35205	<u>0.3197</u>			3	2,086	<u>25,083</u>
13	1	35301	<u>3.7329</u>	*		10	46,361	454,207
13	2	35302	<u>2.6397</u>	*		8	42,128	160,618
13	3	35801	<u>2.1412</u>	*		5	59,955	<u>94,148</u>
13	4	35802	<u>1.8469</u>			5	41,684	70,499
13	5	35803	<u>2.1129</u>			6	41,431	<u>99,433</u>
13	6	35804	<u>1.3297</u>			6	32,588	<u>61,599</u>
13	7	35805	<u>1.4672</u>			4	30,125	<u>56,760</u>
13	8	35806	<u>1.0927</u>			4	21,614	<u>53,385</u>
13	9	35901	<u>2.0487</u>			4	48,265	<u>91,544</u>
13	10	35902	<u>1.8275</u>			4	37,603	70,499
13	11	35903	<u>1.7827</u>			5	42,014	<u>82,259</u>
13	12	35904	<u>1.2417</u>			5	30,162	48,933
13	13	35905	<u>1.4201</u>			3	27,567	56,547
13	14	35906	<u>1.0117</u>			4	21,294	<u>41,134</u>
13	15	36101	<u>0.8727</u>			4	15,124	41,205
13	16	36102	<u>0.6026</u>			2	11,924	<u>33,759</u>
13	17	36001	<u>0.7054</u>			3	6,636	<u>55,916</u>
13	18	36002	<u>0.4698</u>			2	7,978	<u>25,772</u>
13	19	35601	<u>1.3084</u>			5	19,223	<u>73,911</u>
13	20	35602	<u>1.0977</u>			3	16,095	<u>57,792</u>
13	21	363	<u>0.4159</u>			1	5,310	<u>20,222</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
13	22	364	<u>0.4963</u>			2	8,462	<u>28,282</u>
13	23	36501	<u>1.6030</u>			6	26,037	<u>86,952</u>
13	24	36502	<u>0.8490</u>			3	13,367	<u>47,793</u>
13	25	36604	<u>0.2386</u>	*	●	2	3,417	<u>9,955</u>
13	26	36704	<u>0.2386</u>		●	2	1,153	23,061
13	27	36801	<u>0.5980</u>			5	4,470	<u>44,534</u>
13	28	36802	<u>0.3431</u>			4	3,763	<u>23,534</u>
13	29	369	<u>0.2785</u>			2	1,895	<u>21,432</u>
14	1	469	<u>0.3603</u>			3	2,842	32,787
14	2	370	<u>0.9545</u>			5	<u>27,745</u>	<u>39,997</u>
14	3	371	<u>0.9011</u>			5	25,800	36,335
14	4	37401	<u>1.0432</u>	*		4	8,640	59,756
14	5	37402	<u>0.7132</u>			2	9,735	<u>44,700</u>
14	6	37501	<u>2.3938</u>			7	22,396	<u>184,977</u>
14	7	37502	<u>1.2333</u>			4	8,434	<u>85,589</u>
14	8	372	<u>0.9208</u>			3	16,318	36,335
14	9	37301	<u>0.9051</u>		●	3	14,580	36,335
14	10	37302	<u>0.9051</u>		●	3	17,426	36,335
14	11	37701	<u>2.2604</u>	*		6	12,449	102,289
14	12	37702	<u>2.7779</u>			7	11,971	201,652
14	13	37703	<u>1.3545</u>	*		4	3,589	92,268
14	14	37704	<u>1.1405</u>			5	9,883	<u>86,791</u>
14	15	37705	<u>0.9148</u>			5	8,329	<u>66,010</u>
14	16	37601	<u>3.2958</u>	*		6	5,425	640,999
14	17	37602	<u>0.9937</u>			4	5,054	<u>81,538</u>
14	18	37603	<u>0.4323</u>			3	3,859	<u>47,189</u>
14	19	37604	<u>0.5305</u>			4	3,741	<u>43,298</u>
14	20	37605	<u>0.3074</u>			3	2,464	<u>23,295</u>
14	21	378	<u>0.2253</u>			2	1,899	<u>18,815</u>
14	22	37901	<u>0.3517</u>			4	<u>3,117</u>	<u>29,100</u>
14	23	37902	<u>0.3914</u>			4	<u>3,413</u>	<u>28,735</u>
14	24	37903	<u>0.3812</u>			4	<u>2,590</u>	<u>30,111</u>
14	25	38101	<u>0.6478</u>			2	4,809	<u>45,897</u>
14	26	38102	<u>0.4620</u>			2	6,959	<u>26,264</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	27	38001	<u>0.3848</u>			2	2,249	<u>22,365</u>
14	28	38002	<u>0.3084</u>			2	4,204	<u>16,317</u>
14	29	382	<u>0.3121</u>			2	1,671	32,787
14	30	38301	<u>0.3268</u>			4	<u>2,996</u>	<u>23,830</u>
14	31	38302	<u>0.2175</u>			3	<u>2,206</u>	<u>16,093</u>
14	32	384	<u>0.3048</u>			3	<u>2,456</u>	<u>21,246</u>
15	1	N01	<u>0.7089</u>			4	5,141	<u>53,822</u>
15	2	N02	<u>0.8448</u>			1	3,914	<u>62,285</u>
15	3	N03	<u>1.9020</u>			2	9,695	<u>255,560</u>
15	4	N04	<u>4.1254</u>			6	49,791	<u>346,575</u>
15	5	N05	<u>3.2384</u>			7	6,388	<u>308,349</u>
15	6	N06	<u>2.8511</u>	*		15	2,938	<u>216,025</u>
15	7	N07	<u>3.3741</u>			19	19,638	<u>260,191</u>
15	8	N08	<u>2.9113</u>			20	7,451	<u>206,401</u>
15	9	N09	<u>2.1962</u>			17	13,209	<u>152,317</u>
15	10	N10	<u>1.8838</u>			17	9,796	<u>118,655</u>
15	11	N11	<u>2.6066</u>			13	14,149	<u>216,925</u>
15	12	N12	<u>1.7974</u>			11	11,200	<u>144,977</u>
15	13	N13	<u>0.9528</u>			7	6,860	<u>73,289</u>
15	14	N14	<u>6.1001</u>			14	52,138	<u>626,245</u>
15	15	N15	<u>2.4179</u>			7	7,193	<u>288,815</u>
15	16	N16	<u>1.6613</u>			8	10,008	<u>157,061</u>
15	17	N17	<u>0.9679</u>			6	6,966	<u>82,254</u>
15	18	N18	<u>0.5952</u>			5	6,319	<u>42,018</u>
15	19	N19	<u>0.3048</u>			3	3,500	<u>21,612</u>
16	1	39201	<u>2.8252</u>			10	45,105	<u>178,431</u>
16	2	39202	<u>2.2279</u>			9	42,899	<u>124,450</u>
16	3	39301	<u>2.0554</u>	*		8	42,732	134,657
16	4	39302	<u>1.9175</u>	*		7	35,139	<u>103,392</u>
16	5	39401	<u>1.5657</u>			7	10,492	<u>116,007</u>
16	6	39402	<u>0.9848</u>			4	11,167	<u>66,357</u>
16	7	39501	<u>1.3930</u>			6	5,770	<u>113,022</u>
16	8	39502	<u>0.5730</u>			4	<u>4,734</u>	<u>40,270</u>
16	9	39503	<u>0.4147</u>			3	3,350	<u>27,805</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
16	10	39601	<u>1.3204</u>			3	4,417	<u>125,502</u>
16	11	39602	<u>0.5000</u>			3	4,275	<u>34,406</u>
16	12	39603	<u>0.4295</u>			2	3,873	<u>32,005</u>
16	13	39701	<u>3.7872</u>	*	●	7	11,394	46,024
16	14	39702	<u>3.7872</u>	*	●	4	2,179	447,077
16	15	39703	<u>2.3379</u>			6	7,721	<u>182,312</u>
16	16	39704	<u>0.6360</u>	*		3	12,208	31,685
16	17	39705	<u>1.0025</u>			5	5,425	<u>82,751</u>
16	18	39706	<u>0.7450</u>			4	3,174	<u>64,820</u>
16	19	39802	<u>1.2881</u>			6	<u>5,640</u>	<u>100,590</u>
16	20	39803	<u>0.9922</u>			6	6,293	<u>79,246</u>
16	21	39804	<u>0.6913</u>			4	5,769	<u>52,534</u>
16	22	39902	<u>0.6710</u>			4	4,425	<u>48,846</u>
16	23	39903	<u>0.5973</u>			4	3,065	<u>48,102</u>
16	24	39904	<u>0.5849</u>			3	4,095	<u>46,041</u>
17	1	40001	0.0000	*		0	-	-
17	2	40002	0.0000	*		0	-	-
17	3	401	0.0000	*		0	-	-
17	4	402	0.0000	*		0	-	-
17	5	40301	<u>2.0571</u>	*		10	4,196	136,995
17	6	40401	<u>1.0860</u>	*		5	11,597	78,732
17	7	406	<u>2.4601</u>			8	22,410	161,581
17	8	407	<u>1.8025</u>			5	9,528	<u>110,447</u>
17	9	40801	<u>1.4410</u>			5	12,143	<u>132,959</u>
17	10	40802	<u>0.7605</u>			3	9,228	<u>44,019</u>
17	11	412	<u>0.4744</u>			2	6,261	<u>34,539</u>
17	12	41101	<u>0.5864</u>			4	3,149	<u>45,642</u>
17	13	41102	<u>0.4663</u>			2	1,800	39,871
17	14	413	<u>0.7931</u>			6	3,214	<u>61,550</u>
17	15	414	<u>0.4434</u>			2	2,146	<u>35,653</u>
18	1	41501	<u>2.6743</u>			12	14,358	<u>209,728</u>
18	2	41502	<u>1.1864</u>			8	9,983	<u>87,117</u>
18	3	41601	<u>1.4455</u>			8	7,949	<u>117,694</u>
18	4	41602	<u>0.6909</u>			6	4,827	<u>52,714</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
18	5	41701	<u>0.9697</u>			6	6,084	<u>90,626</u>
18	6	41702	<u>0.6047</u>			6	5,241	<u>43,739</u>
18	7	41801	<u>0.5327</u>			6	4,787	<u>37,688</u>
18	8	41802	<u>0.4175</u>			6	3,204	<u>26,838</u>
18	9	41803	<u>0.8864</u>			8	4,748	<u>72,221</u>
18	10	41804	<u>0.5866</u>			7	4,040	<u>46,799</u>
18	11	419	<u>0.6539</u>			5	3,814	<u>49,185</u>
18	12	420	<u>0.4146</u>			4	2,824	<u>31,508</u>
18	13	42101	<u>0.5964</u>			5	5,215	<u>41,666</u>
18	14	42102	<u>0.3906</u>			4	3,737	<u>27,309</u>
18	15	42201	<u>0.2863</u>		•	4	3,730	<u>18,159</u>
18	16	42202	<u>0.2863</u>		•	3	3,623	<u>20,162</u>
18	17	42301	<u>1.7278</u>			12	7,806	<u>121,247</u>
18	18	42302	<u>1.0696</u>			9	7,583	<u>80,332</u>
18	19	42303	<u>0.9339</u>			7	6,064	<u>78,491</u>
18	20	42304	<u>0.4926</u>			5	4,494	<u>40,039</u>
21	1	44001	<u>0.9614</u>			8	7,998	<u>72,279</u>
21	2	44002	<u>0.9131</u>			6	6,884	<u>67,506</u>
21	3	43901	<u>1.2284</u>			10	15,314	<u>76,981</u>
21	4	43902	<u>0.6908</u>			4	11,253	<u>40,354</u>
21	5	44101	<u>1.9868</u>			9	14,951	<u>153,781</u>
21	6	44102	<u>1.0261</u>			4	10,097	<u>76,782</u>
21	7	442	<u>1.9346</u>			9	13,429	<u>151,653</u>
21	8	443	<u>0.9640</u>			4	7,357	<u>67,974</u>
21	9	444	<u>0.4561</u>			5	3,316	<u>32,285</u>
21	10	445	<u>0.2902</u>			3	2,067	<u>19,472</u>
21	11	44601	<u>0.2924</u>			3	1,659	<u>22,152</u>
21	12	44602	<u>0.2575</u>			3	2,103	<u>17,984</u>
21	13	44701	<u>0.5706</u>			4	3,666	<u>51,306</u>
21	14	44702	<u>0.2837</u>			3	2,191	<u>21,967</u>
21	15	44801	<u>0.2877</u>			3	3,432	20,386
21	16	44802	<u>0.2433</u>			3	3,360	<u>16,653</u>
21	17	44901	<u>1.0534</u>			4	3,847	<u>102,396</u>
21	18	44902	<u>0.6797</u>			4	2,738	<u>63,234</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	19	45001	<u>0.4205</u>			3	2,031	<u>37,188</u>
21	20	45002	<u>0.2455</u>			2	1,626	<u>19,896</u>
21	21	45101	<u>0.8674</u>			3	2,536	<u>81,685</u>
21	22	45102	<u>0.2690</u>			2	2,136	<u>25,603</u>
21	23	45103	<u>0.4199</u>			3	2,070	<u>46,740</u>
21	24	45104	<u>0.1820</u>			2	1,695	<u>16,531</u>
21	25	452	<u>0.7761</u>			6	3,196	<u>62,636</u>
21	26	453	<u>0.3864</u>			3	2,149	<u>30,713</u>
21	27	454	<u>0.8062</u>			5	4,686	<u>72,535</u>
21	28	455	<u>0.3618</u>			3	2,228	<u>32,249</u>
22	1	50401	<u>13.0098</u>	*		19	257,502	602,460
22	2	50402	<u>12.4199</u>			22	70,012	759,627
22	3	50403	0.0000	*		0	-	-
22	4	50404	<u>20.0905</u>	*		20	271,469	797,472
22	5	50405	<u>22.4646</u>	*		21	180,264	1,190,681
22	6	<b>50501</b>	<u>7.1832</u>	*		6	29,293	582,400
22	7	50502	<u>5.5558</u>			12	9,291	<u>427,169</u>
22	8	50503	<u>12.9459</u>	*	●	15	207,211	327,874
22	9	50504	<u>12.9459</u>	*	●	15	61,663	632,902
22	10	50505	<u>7.7247</u>	*		4	850	<u>678,268</u>
22	11	50601	<u>7.3914</u>	*		11	29,694	618,249
22	12	50602	<u>7.6685</u>	*		18	92,321	687,499
22	13	50603	<u>2.0917</u>			13	12,364	<u>135,455</u>
22	14	50604	<u>2.3964</u>			12	27,226	<u>138,663</u>
22	15	50605	<u>1.4132</u>	*		17	25,986	56,399
22	16	50606	<u>4.9514</u>			14	19,365	536,303
22	17	50701	<u>2.6067</u>			10	19,716	<u>181,936</u>
22	18	50702	<u>2.4323</u>			13	22,078	<u>152,728</u>
22	19	50703	<u>1.9799</u>			11	21,229	<u>132,080</u>
22	20	50704	<u>6.6168</u>			17	24,783	<u>528,191</u>
22	21	50705	<u>4.8568</u>			14	19,980	<u>414,060</u>
22	22	50801	<u>2.1573</u>		●	9	2,316	<u>107,760</u>
22	23	50802	<u>1.4407</u>	*		9	4,553	82,732
22	24	50803	<u>4.8994</u>			9	12,016	<u>400,400</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	25	50804	<u>2.3540</u>			8	10,591	<u>170,577</u>
22	26	50901	<u>2.1573</u>		●	7	4,508	<u>175,606</u>
22	27	50902	<u>0.9789</u>			5	4,663	<u>101,275</u>
22	28	50903	<u>3.2482</u>			8	6,954	<u>263,438</u>
22	29	50904	<u>2.0579</u>			8	4,922	<u>152,536</u>
22	30	510	<u>1.1052</u>			6	5,640	<u>80,929</u>
22	31	511	<u>1.0397</u>			5	3,550	<u>80,719</u>
23	1	46101	<u>1.3793</u>			7	9,704	<u>104,512</u>
23	2	46102	<u>1.6589</u>	*		9	7,095	<u>115,863</u>
23	3	46103	<u>0.8089</u>			3	6,753	<u>47,256</u>
23	4	46201	<u>1.5086</u>			21	11,109	<u>89,319</u>
23	5	46202	<u>1.3076</u>			19	8,752	<u>80,158</u>
23	6	46203	<u>1.4380</u>			19	7,652	<u>85,892</u>
23	7	46204	<u>1.1740</u>			13	5,348	<u>83,187</u>
23	8	463	<u>0.6302</u>			5	3,465	<u>48,120</u>
23	9	464	<u>0.4369</u>			3	2,700	<u>33,243</u>
23	10	465	<u>0.4688</u>			2	4,907	<u>32,015</u>
23	11	466	<u>0.4689</u>			3	2,082	<u>34,064</u>
23	12	467	<u>0.9063</u>			2	3,790	<u>69,548</u>
24	1	48401	<u>5.1784</u>		●	10	61,212	<u>361,107</u>
24	2	48402	<u>5.1784</u>		●	9	54,904	<u>373,289</u>
24	3	48501	<u>2.4519</u>		●	11	41,079	<u>151,891</u>
24	4	48502	<u>2.4519</u>		●	11	40,954	<u>266,398</u>
24	5	48601	<u>3.5636</u>			11	29,671	<u>258,331</u>
24	6	48602	<u>2.5181</u>			10	22,790	<u>173,223</u>
24	7	48701	<u>0.9832</u>			6	5,378	<u>89,142</u>
24	8	48702	<u>0.6456</u>			5	3,501	<u>58,904</u>
UN	1	46801	<u>2.5063</u>			9	<u>17,270</u>	<u>201,117</u>
UN	2	46802	<u>1.2966</u>			4	11,168	<u>73,288</u>
UN	3	46803	<u>2.9230</u>			8	17,740	<u>366,913</u>
UN	4	46804	<u>1.0820</u>			4	15,851	<u>69,260</u>
UN	5	47601	<u>1.4246</u>			8	15,079	<u>96,093</u>
UN	6	47602	<u>0.8416</u>			4	15,874	<u>56,579</u>
UN	7	47701	<u>1.5672</u>			9	13,580	<u>114,839</u>

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
UN	8	47702	<u>0.8586</u>			4	9,429	<u>54,365</u>
UN	9	47703	<u>1.8104</u>			8	12,226	<u>143,109</u>
UN	10	47704	<u>1.0033</u>			3	11,451	<u>61,933</u>
全國平均點數	<u>37,345</u>							

# 全民健康保險醫療費用支付標準部分診療項目修正草案

## 條文對照表

### —現行條文

## 第九部 全民健康保險住院診斷關聯群

附表 9.3

### (Taiwan Diagnosis Related Groups , Tw-DRGs)

#### 第一章 Tw-DRGs 支付通則

#### Tw-DRGs 權重表

註：

- 1.本表每 1 權重之標準給付額(SPR)為 36,087 點，係以 9801-12 醫院住院符合 DRG 範圍申報資料及支付通則規定辦理。
- 2.無權重者(計 16 項)依支付標準通則採核實申報醫療費用。
- 3.註記 \* 者(計 134 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(44 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 91 百分位。
- 6.資料期間：97.01-12； 製表日期 99.12.24。

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	21.3687	*		21	86,864	1,119,037
PRE	2	10302	15.3697	*		10	147,742	706,385
PRE	3	48301	4.7675			19	29,945	378,744
PRE	4	48302	3.0259			11	19,910	286,989
PRE	5	48001	29.3249			19	492,172	1,743,604
PRE	6	48002	16.2135	*		17	125,229	881,276
PRE	7	48101	18.1486	*		16	11,964	1,203,118
PRE	8	48102	2.5640	*		4	14,270	165,870

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	9	49501	25.5905	*		2	365,920	966,210
PRE	10	49502	0.0000	*		0	-	-
PRE	11	48201	3.0037			12	19,199	287,170
PRE	12	48202	2.2664			9	21,052	227,604
PRE	13	512	8.2233	*		13	274,294	359,203
1	1	00201	3.9806			11	43,995	306,375
1	2	00202	2.6826			9	36,364	214,473
1	3	00101	4.4357			13	42,760	344,063
1	4	00102	3.4220			10	36,174	270,158
1	5	00301	4.3809			13	43,028	312,227
1	6	00302	2.9837			9	37,284	234,624
1	7	00401	3.7409			14	23,999	241,273
1	8	00402	2.8952			10	15,761	198,540
1	9	00501	3.8942			8	41,152	244,165
1	10	00502	2.7438			4	29,602	187,129
1	11	00601	0.5674			2	8,569	30,177
1	12	00602	0.4845			2	9,550	26,653
1	13	00701	3.8196			3	15,023	186,824
1	14	00702	2.5626	*		9	19,703	196,857
1	15	00703	0.9087			4	18,744	56,802
1	16	00704	1.7761			8	9,490	169,380
1	17	008	1.2906			4	8,275	153,877
1	18	00901	1.0040			7	4,844	100,815
1	19	00902	0.4844			5	2,562	41,358
1	20	00903	0.7720			6	4,256	60,652
1	21	00904	0.5141			4	2,369	40,080
1	22	00905	0.9342			8	4,265	76,205
1	23	01001	0.8671			5	4,134	61,922
1	24	01002	0.8951			4	3,129	81,683
1	25	01101	0.6439			3	2,806	45,638
1	26	01102	0.5494			3	2,251	39,387
1	27	01201	0.8481			8	4,283	68,782
1	28	01202	0.9545			7	4,902	83,681
1	29	01203	0.6749			5	3,998	51,213
1	30	01301	0.8977			7	14,542	54,282
1	31	01302	0.6862			5	7,970	47,345

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	32	01303	1.1618			8	6,039	100,885
1	33	01304	0.8900			6	5,198	65,152
1	34	01401	1.4519			8	8,402	147,322
1	35	01402	0.8728			6	6,323	80,294
1	36	01403	1.4833			10	13,622	125,490
1	37	01404	0.9482			7	7,507	76,541
1	38	01405	1.2179			9	8,789	111,517
1	39	01406	0.7429			6	6,529	56,805
1	40	01501	1.1002			6	7,740	100,236
1	41	01502	1.0250			4	5,078	102,839
1	42	01503	0.8980			7	3,519	77,275
1	43	01504	0.6303			5	2,877	52,854
1	44	01505	0.5731			5	4,896	41,553
1	45	01506	0.4676			4	3,905	32,979
1	46	01601	0.9866			7	6,847	91,536
1	47	01602	0.7772			5	5,000	55,772
1	48	01701	0.6736			4	3,667	56,089
1	49	01702	0.5702			4	3,547	40,072
1	50	018	0.6724			7	5,074	53,719
1	51	019	0.5679			5	3,711	44,048
1	52	02001	2.0094			9	7,459	189,885
1	53	02002	1.1378			6	3,343	109,648
1	54	02003	2.8819			12	11,774	252,164
1	55	02004	1.4083			6	3,269	144,047
1	56	02101	2.1049			7	5,081	213,378
1	57	02102	1.2970			5	6,428	128,826
1	58	02103	0.8713			6	3,408	84,877
1	59	02104	0.6303			5	3,879	57,821
1	60	02201	0.5909			5	3,690	51,909
1	61	02202	0.3987			4	3,698	34,203
1	62	02301	0.8450			6	3,760	78,178
1	63	02302	0.4512			3	2,535	39,419
1	64	024	0.8394			6	4,818	78,427
1	65	025	0.4656			4	2,972	37,951
1	66	02601	0.4732			4	3,677	45,664
1	67	02602	0.3323			3	2,762	29,834

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
1	68	02701	1.2125			6	7,469	133,768
1	69	02702	0.6045			5	3,581	59,112
1	70	02801	0.7972			7	3,186	74,602
1	71	02802	0.8669			7	4,362	84,389
1	72	02803	0.5369			5	4,013	41,288
1	73	02901	0.4190			4	3,297	39,962
1	74	02902	0.4499			4	2,993	42,620
1	75	02903	0.3471			3	3,250	26,390
1	76	03001	0.5581	*		6	1,558	68,441
1	77	03002	0.3783			4	3,157	31,143
1	78	03003	0.8278			5	2,636	96,118
1	79	03004	0.3446			4	2,198	31,221
1	80	03005	0.6571	*		6	8,429	57,995
1	81	03006	0.2659			3	1,593	19,336
1	82	031	0.3979			4	3,120	30,128
1	83	032	0.2646			3	2,049	18,850
1	84	03301	0.3120			3	2,922	28,339
1	85	03302	0.2130			2	1,892	15,723
1	86	034	0.9256			5	4,058	94,593
1	87	035	0.5355			3	2,850	45,274
2	1	03701	1.2086		●	5	8,404	74,622
2	2	03702	1.2086		●	5	11,170	110,939
2	3	03703	1.8044	*		9	17,042	71,080
2	4	03704	1.0589	*		1	27,059	40,121
2	5	03705	1.0468			6	18,624	66,427
2	6	03706	1.6567			6	23,361	129,025
2	7	03707	1.1515			5	18,996	69,850
2	8	04001	0.6528			2	9,339	40,506
2	9	04002	0.6619			4	4,385	50,172
2	10	04003	0.7810	*		3	15,870	30,468
2	11	04004	0.5223			3	5,740	41,347
2	12	04101	0.6144			2	9,244	31,124
2	13	04102	0.7889			3	9,903	58,475
2	14	04103	1.1171	*		4	12,369	56,723
2	15	04104	0.5638			2	9,200	26,573
2	16	03601	1.3110			4	19,899	69,594

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
2	17	03602	1.1306			5	12,475	69,289
2	18	04201	1.0314			4	10,234	59,902
2	19	04202	0.5381			3	4,345	39,339
2	20	03901	0.0000	*		0	-	-
2	21	03903	1.2172			3	20,169	69,718
2	22	03902	1.3487			6	20,017	79,343
2	23	03904	1.3367			2	22,415	57,674
2	24	03905	0.6750			1	20,653	24,988
2	25	03906	0.8197			4	6,794	48,938
2	26	03801	0.9112			4	13,186	57,670
2	27	03802	0.3321			2	4,346	23,371
2	28	04301	0.3408			4	3,077	30,609
2	29	04302	0.2411			4	2,037	21,623
2	30	04401	0.7871			7	4,998	76,908
2	31	04402	0.3855			6	3,863	34,495
2	32	04501	0.7221			5	5,351	51,226
2	33	04502	0.5770			4	5,911	39,367
2	34	046	0.5958			5	2,374	49,477
2	35	047	0.4103			4	1,811	35,108
2	36	048	0.3456			3	2,114	27,310
3	1	04901	3.9066			11	29,203	350,544
3	2	04902	1.7222			5	16,898	159,131
3	3	06101	1.0826	*		5	11,021	72,851
3	4	06102	0.8248			3	9,500	53,915
3	5	062	0.6027			1	13,676	28,678
3	6	05301	1.1973			4	20,039	74,026
3	7	05302	1.0436			3	21,416	54,892
3	8	05401	1.3128	*		4	28,291	68,552
3	9	05402	1.1032			3	23,514	58,680
3	10	05701	1.0269			6	5,935	93,144
3	11	05702	0.5792			4	7,319	38,441
3	12	058	0.8392			2	20,314	39,291
3	13	052	1.1733			3	16,998	60,971
3	14	168	1.1335			5	11,195	79,599
3	15	169	0.9047			3	9,706	57,321
3	16	05601	1.1818			5	16,330	66,572

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
3	17	05602	0.8235			3	14,577	46,562
3	18	05001	1.4634			6	28,326	90,177
3	19	05002	1.1719			4	25,520	61,162
3	20	05101	1.3205			5	23,527	71,564
3	21	05102	0.8606			3	14,152	46,543
3	22	05501	2.5480	*		6	17,429	238,137
3	23	05502	2.0255			6	13,926	110,695
3	24	05503	1.0238			4	21,061	54,190
3	25	05504	0.9568			3	23,142	50,368
3	26	05505	0.7916			3	13,912	47,209
3	27	05506	0.6770			2	15,246	29,877
3	28	059	0.7021			3	18,138	27,978
3	29	060	0.7108			3	18,538	27,978
3	30	06301	1.9333			8	15,744	140,036
3	31	06302	1.2552			4	15,549	79,755
3	32	06401	1.9052	*		11	20,854	136,163
3	33	06402	0.6748	*		2	16,673	38,710
3	34	065	0.3692			4	2,750	28,216
3	35	06601	0.5030			4	2,765	48,778
3	36	06602	0.2885			3	2,957	21,750
3	37	06701	0.5745			5	6,844	54,711
3	38	06702	0.3367			4	4,649	24,712
3	39	068	0.4203			4	3,625	33,986
3	40	069	0.2806			3	3,179	20,368
3	41	070	0.2509			4	3,782	17,039
3	42	071	0.2936			3	4,100	20,239
3	43	072	0.3913			3	2,354	25,488
3	44	07301	0.7788			5	3,619	72,827
3	45	07302	0.5000			4	4,095	32,565
3	46	07401	0.6995			5	3,953	66,346
3	47	07402	0.5529			3	3,802	55,885
3	48	18701	0.5457			6	4,591	34,996
3	49	18702	0.4243			4	5,738	33,410
3	50	18703	0.6386			2	6,707	42,524
3	51	185	0.4319			4	2,528	34,449
3	52	186	0.2746			4	3,551	18,486

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	1	07501	4.1084			15	56,925	269,644
4	2	07502	2.7888			10	45,200	176,346
4	3	07503	3.3764			11	29,751	224,793
4	4	07504	2.5622			7	36,811	141,696
4	5	07601	1.5870			8	15,080	141,399
4	6	07602	1.9982			8	16,561	172,845
4	7	07603	2.4268			13	14,866	207,493
4	8	07701	1.0780			4	4,130	80,784
4	9	07702	0.9011	*		3	8,682	54,746
4	10	07703	1.1711			5	9,314	95,462
4	11	47501	2.4666			10	11,869	217,637
4	12	47502	1.4537			6	7,666	137,252
4	13	07801	1.3140			8	9,630	110,709
4	14	07802	0.9601			7	7,916	75,007
4	15	07901	1.4756			11	6,584	117,796
4	16	07902	1.3603			10	9,384	111,661
4	17	07903	1.5687			12	13,579	117,927
4	18	07904	1.7441			12	11,302	126,298
4	19	07905	0.6191	*	●	7	10,061	37,603
4	20	08001	1.2237			10	6,483	93,551
4	21	08002	0.9288			8	6,553	74,662
4	22	08003	1.0929			9	8,606	89,651
4	23	08004	1.3250			9	5,261	96,346
4	24	08005	0.6191	*	●	5	2,832	32,912
4	25	08101	1.3567	*		10	4,747	106,013
4	26	08102	1.0971			9	4,615	94,359
4	27	08103	1.0093			7	5,593	110,751
4	28	08104	0.8659			6	5,390	90,784
4	29	08105	0.7803			6	7,551	98,936
4	30	08106	0.4822			5	7,928	34,169
4	31	08107	1.7042			9	8,433	215,520
4	32	08108	0.9892	*		10	5,134	54,951
4	33	08109	0.2680	*		3	5,263	16,091
4	34	082	0.5903			3	2,834	45,377
4	35	08301	1.2735	*		7	2,033	95,971
4	36	08302	0.4956			6	3,745	40,393

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	37	08303	0.6458			7	4,690	54,657
4	38	08401	0.3651	*		8	4,114	17,875
4	39	08402	0.2829			4	2,245	22,621
4	40	08403	0.3757			5	4,098	31,292
4	41	085	0.9871			7	6,421	80,413
4	42	086	0.7379			5	3,090	56,027
4	43	08701	1.2914			7	4,991	119,938
4	44	08702	0.7210			5	3,240	68,259
4	45	08703	0.7457			6	4,468	64,859
4	46	08704	0.5646			4	3,854	48,969
4	47	08801	0.8327			8	6,331	66,309
4	48	08802	0.5796			6	4,954	43,301
4	49	089	1.0522			8	7,393	87,904
4	50	090	0.5564			5	4,914	43,669
4	51	09101	0.3890			4	4,922	28,311
4	52	09102	0.3303			4	4,940	22,354
4	53	092	0.8528			7	6,263	67,746
4	54	093	0.7178			6	4,298	60,402
4	55	094	0.7217			7	4,641	61,900
4	56	095	0.3762			4	2,958	28,061
4	57	09601	0.6720			7	6,155	52,332
4	58	09602	0.4684			5	4,270	37,723
4	59	09701	0.4384			5	4,274	32,209
4	60	09702	0.2916			4	2,935	21,039
4	61	09801	0.3076			4	4,332	22,282
4	62	09802	0.2533			3	3,423	17,644
4	63	09803	0.3949			4	4,566	30,712
4	64	09804	0.3591			4	4,364	27,390
4	65	09901	0.3823	●		3	3,659	32,970
4	66	09902	0.6548			5	3,952	59,798
4	67	09903	0.5968			5	3,617	47,664
4	68	10001	0.3823	●		3	1,676	27,784
4	69	10002	0.4846			3	3,553	44,077
4	70	10003	0.4411			4	2,158	32,793
4	71	10101	0.7227			5	3,613	62,934
4	72	10102	0.8923			6	4,926	72,329

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
4	73	10103	0.3878			5	3,321	30,856
4	74	10104	0.4693	*		3	6,447	24,202
4	75	10105	0.8305			3	4,114	91,048
4	76	10106	0.8672			5	3,358	80,924
4	77	10201	0.4853			3	2,508	42,106
4	78	10202	0.5531			3	2,486	44,609
4	79	10203	0.2621			4	2,408	20,423
4	80	10204	0.0000	*		0	-	-
4	81	10205	0.1370	*		1	2,667	7,268
4	82	10206	0.4992			2	1,967	46,505
5	1	10401	11.6448			17	271,384	593,846
5	2	10402	12.7386			20	362,286	570,462
5	3	10403	0.0000	*		0	-	-
5	4	10409	10.7821			18	282,094	560,834
5	5	10410	9.0654	*		13	281,979	433,589
5	6	10404	9.1487			17	233,030	480,369
5	7	10405	14.2658	*		9	173,591	1,381,148
5	8	10406	12.7832			6	142,617	825,462
5	9	10407	18.7040			12	319,034	888,417
5	10	10408	17.8870			9	119,301	821,297
5	11	10501	11.0849			15	231,777	609,350
5	12	10502	11.0004			17	255,596	600,320
5	13	10503	10.3313	*		14	306,624	477,013
5	14	10509	9.4762			15	216,765	506,104
5	15	10510	8.4794			11	215,606	384,065
5	16	10504	7.9472			13	215,412	405,299
5	17	10505	16.9495	*		11	216,402	988,889
5	18	10506	13.8387			6	130,268	969,742
5	19	10507	15.0451		●	9	12,546	808,460
5	20	10508	15.0451	*	●	7	164,204	757,090
5	21	10801	8.2225			9	176,201	547,453
5	22	10802	6.5289			5	96,025	371,653
5	23	10601	14.4702	*		14	318,462	804,609
5	24	10602	0.0000	*		0	-	-
5	25	10603	12.3127		●	14	287,265	670,899
5	26	10604	12.3127	*	●	14	406,294	602,707

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	27	10701	11.6102			16	248,519	488,514
5	28	10901	10.7915			14	203,028	459,875
5	29	10702	9.8870			15	164,291	473,579
5	30	10902	9.2684			14	135,358	461,730
5	31	11001	10.6908			12	195,759	709,396
5	32	11005	6.5932			12	31,011	463,285
5	33	11002	3.9739			7	13,696	329,224
5	34	11006	1.7291		●	2	50,183	65,510
5	35	11003	4.2379			11	49,038	314,398
5	36	11004	5.1803			6	37,755	354,806
5	37	11101	9.3359			12	198,902	538,187
5	38	11105	5.4361			11	36,849	367,006
5	39	11102	3.1766			5	47,199	200,914
5	40	11106	1.7291		●	2	52,276	65,510
5	41	11103	3.4237			8	31,458	222,697
5	42	11104	4.2370			4	36,373	241,583
5	43	11301	2.4556			15	32,472	187,097
5	44	11302	2.0054			13	29,185	140,666
5	45	11501	7.9643			9	22,244	533,734
5	46	11502	7.4657			5	22,259	368,492
5	47	116	4.1988			4	105,814	227,680
5	48	47801	3.5256	*	●	12	66,359	248,179
5	49	47802	1.8680		●	6	14,385	150,500
5	50	47803	2.5140			6	16,502	197,858
5	51	47901	3.5256	*	●	12	63,745	336,416
5	52	47902	1.8680		●	5	16,290	158,314
5	53	47903	2.4294			5	23,519	179,963
5	54	11201	3.6252			3	79,436	169,065
5	55	11202	3.4295			3	70,970	137,659
5	56	11203	3.5769			3	73,208	162,998
5	57	11204	2.3092			3	18,882	154,079
5	58	11401	1.4411			10	15,308	111,934
5	59	11402	0.9354			6	11,620	69,043
5	60	11801	3.4119			4	57,927	179,402
5	61	11802	3.2167			3	84,826	145,096
5	62	11701	1.9458			6	10,467	195,330

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	63	11702	1.5751			4	7,384	121,347
5	64	11901	1.0030			4	15,585	66,694
5	65	11902	0.7072			2	13,667	38,569
5	66	12001	1.6392			8	13,695	129,202
5	67	12002	1.2547			7	11,505	101,305
5	68	12101	1.5330			6	9,947	143,513
5	69	12102	1.3592	*		4	11,838	84,573
5	70	12201	1.1790			5	8,015	94,044
5	71	12202	0.9440			3	7,079	72,904
5	72	12301	1.5219			3	8,119	182,283
5	73	12302	0.5864	*		2	10,008	52,406
5	74	124	1.2760			3	21,110	73,268
5	75	125	0.9601			2	20,462	36,091
5	76	126	1.6484			12	7,941	139,485
5	77	12701	0.8235			6	6,167	73,042
5	78	12702	0.5289			5	4,523	42,308
5	79	12801	0.9170			8	5,102	101,808
5	80	12802	0.7602			6	3,849	65,070
5	81	129	1.0245			2	6,325	125,807
5	82	13001	1.1582			5	6,459	111,229
5	83	13002	1.1379			7	6,091	101,871
5	84	13101	0.9275			5	3,370	93,274
5	85	13102	0.8839			5	3,392	89,226
5	86	132	0.5984			5	4,272	46,427
5	87	133	0.4176			4	2,875	31,230
5	88	13401	0.4996			5	4,091	37,815
5	89	13402	0.3680			4	2,710	27,582
5	90	135	0.7430			6	5,534	65,204
5	91	136	0.4015			3	3,012	29,825
5	92	13701	1.1268			4	5,314	112,903
5	93	13702	0.5689			3	2,273	53,605
5	94	13801	1.5395			4	8,914	174,797
5	95	13802	0.9830			5	5,260	105,609
5	96	13803	0.6639			5	4,869	61,391
5	97	13901	1.0025	*		4	14,349	90,268
5	98	13902	0.6249			3	2,702	48,643

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
5	99	13903	0.4177			3	2,966	32,807
5	100	14001	0.5937			5	4,585	47,850
5	101	14002	0.4087			3	3,205	30,954
5	102	141	0.5535			4	4,195	41,890
5	103	142	0.4481			3	2,814	32,211
5	104	143	0.4071			3	3,023	31,314
5	105	14401	0.9691			5	4,052	89,878
5	106	14402	0.8289			6	6,001	74,274
5	107	14403	0.5528			4	3,426	51,044
5	108	14501	0.6669			3	3,068	57,493
5	109	14502	0.5669			4	3,568	46,738
5	110	14503	0.3740			4	2,879	31,899
6	1	15401	7.4004			12	25,165	518,377
6	2	15402	4.6113			14	32,652	343,713
6	3	15403	4.1013			14	44,722	307,613
6	4	15404	3.2552			12	46,133	260,250
6	5	15501	6.1632			18	118,904	344,176
6	6	15502	2.3457			9	26,667	149,138
6	7	15503	2.4274			11	34,077	146,390
6	8	15504	1.8296			9	40,039	113,036
6	9	15601	7.7266	*		24	305,671	311,842
6	10	15602	6.1868	*		22	125,672	266,621
6	11	15603	5.0140	*		12	83,962	379,394
6	12	15604	2.2702	*		8	17,768	160,218
6	13	15605	3.9280	*		18	55,078	363,942
6	14	15606	3.6111	*		12	45,414	316,810
6	15	15607	2.2322			9	35,067	175,755
6	16	15608	1.6171			7	25,604	103,752
6	17	14801	3.3979			13	49,260	246,372
6	18	14802	4.1019			14	38,926	320,401
6	19	14803	4.7460	*		14	61,340	399,401
6	20	14804	1.5443			7	21,831	122,109
6	21	14805	3.0970			13	44,159	225,675
6	22	14901	2.3282			11	44,810	131,969
6	23	14902	2.6418			13	27,543	190,263
6	24	14903	2.1275	*		9	59,644	103,506

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	25	14904	0.9674			4	16,876	65,826
6	26	14905	1.9704			9	33,580	133,010
6	27	14601	3.4242			14	20,956	195,364
6	28	14602	3.9589			11	52,614	220,254
6	29	14701	2.3894			10	26,578	130,700
6	30	14702	3.1861			9	15,433	201,948
6	31	150	2.2752			11	36,875	155,983
6	32	151	1.6444			9	31,584	101,313
6	33	16401	1.5061			7	34,338	95,102
6	34	16501	1.1408			5	28,489	58,773
6	35	16402	1.4299			9	26,456	100,438
6	36	16502	1.0020			5	22,619	54,080
6	37	16601	1.1951			5	30,370	65,729
6	38	16701	0.9682			3	27,260	45,997
6	39	16602	1.0730			5	22,190	62,655
6	40	16702	0.9069			3	20,702	35,817
6	41	152	1.3590			9	26,178	88,515
6	42	153	1.2957			8	13,807	79,209
6	43	15701	0.6931			4	9,057	49,132
6	44	15702	0.6714			3	11,950	40,213
6	45	15801	0.4718			4	7,877	28,838
6	46	15802	0.6022			2	11,812	24,461
6	47	16101	1.1778			4	29,312	67,164
6	48	16201	0.9830			3	26,907	46,602
6	49	16102	0.8538			3	21,830	46,456
6	50	16202	0.7322			2	18,794	30,485
6	51	159	1.2430			6	24,175	85,888
6	52	160	0.8854			4	21,188	48,714
6	53	16301	6.9247	*		19	138,249	439,152
6	54	16302	3.3124	*		7	72,845	243,629
6	55	16303	1.2882			2	32,216	82,034
6	56	16304	1.0337			1	25,841	49,201
6	57	16305	1.0501			3	24,606	64,778
6	58	16306	0.7723			1	22,334	32,638
6	59	170	2.1022			10	16,206	165,011
6	60	171	1.1143			4	12,736	72,238

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	61	17201	1.0869	*		7	2,896	76,190
6	62	17202	1.3693	*		7	7,249	62,015
6	63	17203	0.7686			4	4,164	61,669
6	64	17301	0.7290	*		4	2,338	56,245
6	65	17302	0.5308			3	4,089	31,661
6	66	17303	0.5490			3	2,980	42,857
6	67	17401	1.2109			6	7,199	96,146
6	68	17402	0.6402			6	6,461	51,559
6	69	17403	0.8023			5	4,233	72,804
6	70	17404	0.6946			5	6,245	59,085
6	71	17501	0.7708			4	6,245	65,362
6	72	17502	0.3608			4	4,680	28,855
6	73	17503	0.4101			4	2,699	31,421
6	74	17504	0.4058			4	4,522	28,501
6	75	17601	1.3036			5	2,070	135,222
6	76	17602	0.7052			4	2,761	69,926
6	77	17603	0.6963			6	6,801	57,339
6	78	17604	0.4293			4	4,692	31,746
6	79	177	0.5485			5	5,161	41,419
6	80	178	0.3786			4	3,937	26,383
6	81	17901	0.6629			5	3,903	57,309
6	82	17902	0.8673			7	6,750	69,101
6	83	17903	0.6875			7	5,739	53,852
6	84	180	0.5715			5	3,846	49,541
6	85	181	0.3390			4	2,720	26,638
6	86	182	0.4459			4	3,158	38,670
6	87	183	0.3363			3	2,699	26,425
6	88	18401	0.2463		●	3	3,241	17,751
6	89	18402	0.2463		●	3	2,947	18,402
6	90	18801	1.2867			10	11,278	102,416
6	91	18802	0.5998			4	2,939	54,724
6	92	18803	0.7520	*		7	5,780	60,093
6	93	18804	1.0320			7	4,368	101,670
6	94	18805	0.9384			6	4,138	87,245
6	95	18901	0.8106	*		7	4,255	73,433
6	96	18902	0.3239			3	2,369	25,654

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
6	97	18903	0.3688	*		4	5,138	25,627
6	98	18904	0.5482			5	3,803	37,633
6	99	18905	0.4749			3	2,679	34,458
6	100	19001	0.0000	*		0	-	-
6	101	19002	0.0000	*		0	-	-
6	102	19003	0.5443			4	2,443	49,070
6	103	19004	0.4329			3	3,517	36,885
6	104	19005	0.0000	*		0	-	-
6	105	19006	0.4097	*		6	4,342	23,061
6	106	19007	0.7554	*		4	2,764	87,950
6	107	19008	0.5737	*		4	8,396	46,328
6	108	19009	0.6361			4	2,901	66,316
6	109	19010	0.3756			3	2,006	35,186
7	1	191	3.2830			13	25,604	220,460
7	2	192	2.9299			11	32,264	203,580
7	3	195	3.2697			14	63,614	190,103
7	4	196	2.6362			11	62,969	142,636
7	5	197	2.4063			12	40,645	162,979
7	6	198	1.5861			8	35,811	96,737
7	7	49301	2.3093			9	51,367	129,825
7	8	49401	2.0656			7	48,208	105,604
7	9	49302	1.6128			5	33,705	85,462
7	10	49402	1.4582			3	32,173	55,444
7	11	193	2.6605			13	14,593	184,109
7	12	194	2.4890			11	13,883	167,899
7	13	199	5.2065	*		17	80,132	208,219
7	14	20001	2.8565			11	40,660	195,157
7	15	20002	1.5851			5	33,444	84,657
7	16	20101	3.2614			13	26,047	251,866
7	17	20102	1.6733			7	11,600	105,364
7	18	20201	0.9957			7	5,635	88,267
7	19	20202	0.4697			4	3,485	40,153
7	20	20301	0.5850	*		2	15,358	22,748
7	21	20302	0.0000	*		0	-	-
7	22	20401	0.5588			5	3,994	48,081
7	23	20402	1.2223	*		5	4,928	181,249

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
7	24	20403	0.7515	*		5	1,758	50,371
7	25	205	0.9201			6	4,594	89,110
7	26	206	0.4403			3	3,536	39,382
7	27	207	1.0354			6	5,691	83,362
7	28	208	0.6504			4	3,544	52,168
8	1	47101	5.0886		●	14	58,683	288,551
8	2	47102	5.0886	*	●	14	51,113	308,411
8	3	47103	6.0278			10	172,949	251,655
8	4	21701	2.7494			14	29,839	215,373
8	5	21702	1.8135			8	15,362	148,525
8	6	21703	2.0620			12	13,745	160,724
8	7	21704	1.1694			6	10,083	93,274
8	8	20901	3.7411			10	58,194	204,832
8	9	20907	5.0960			10	90,307	274,629
8	10	20902	3.2197			8	49,951	180,755
8	11	20908	4.6436			9	58,394	231,797
8	12	20903	3.2762			7	92,650	124,754
8	13	20904	2.2808			9	45,483	115,930
8	14	20905	3.5150			7	100,444	134,149
8	15	20906	1.3668	*		7	33,262	55,268
8	16	21601	1.4448			7	11,743	105,974
8	17	21602	0.8514			4	11,962	55,032
8	18	21001	3.1459			12	52,557	211,102
8	19	21101	2.2787			10	38,682	144,453
8	20	21002	2.0260			10	29,489	129,230
8	21	21102	1.6504			8	20,431	102,806
8	22	21003	1.9077			10	39,601	111,282
8	23	21103	1.6292			7	32,445	65,059
8	24	21201	3.1778			12	60,073	211,216
8	25	21202	2.1351			10	13,618	131,424
8	26	21203	1.9333			9	22,145	138,240
8	27	21204	1.4471			6	18,673	94,198
8	28	21205	1.8686			8	25,446	125,198
8	29	21206	1.4236			6	25,231	81,207
8	30	21301	4.4579	*		10	30,341	443,941
8	31	21302	1.7111	*		7	16,193	103,988

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	32	21303	3.1748			15	30,451	282,905
8	33	21304	1.8389			12	24,012	146,949
8	34	21305	1.6448			10	13,058	148,345
8	35	21306	0.8127			6	11,087	71,980
8	36	49101	3.2690			9	81,876	193,186
8	37	49102	2.6527			7	30,685	133,649
8	38	496	4.4118			10	85,232	263,707
8	39	497	3.7242			10	54,465	235,292
8	40	498	3.1000			8	51,125	184,319
8	41	499	1.8370			8	21,737	120,539
8	42	500	1.3661			5	18,462	79,008
8	43	501	2.2804			15	26,888	164,478
8	44	502	1.7324			12	21,499	123,007
8	45	50301	1.1748			5	19,548	79,636
8	46	50302	0.9072			3	17,917	58,904
8	47	21801	1.9372			11	29,255	125,419
8	48	21802	1.8358			10	27,829	121,943
8	49	21901	1.6094			9	21,037	109,054
8	50	21902	1.3854			8	23,619	77,967
8	51	21803	1.5860			8	24,496	97,670
8	52	21804	1.3821			8	22,294	89,820
8	53	21903	1.2948			6	18,675	73,397
8	54	21904	1.0289			6	18,679	54,981
8	55	22001	1.2319	*		9	43,030	49,618
8	56	22002	1.1167	*		8	17,664	82,824
8	57	22003	1.6384	*		8	23,383	103,664
8	58	22004	1.3177			7	23,922	74,704
8	59	22005	1.0938	*		4	14,484	64,407
8	60	22006	0.8259			2	16,953	45,230
8	61	22007	1.3401			6	23,017	80,294
8	62	22008	0.8848			3	20,035	49,315
8	63	23101	0.8793			5	11,592	70,640
8	64	23102	0.4788			2	10,583	26,301
8	65	23001	0.8292			5	12,402	63,638
8	66	23002	0.5027			3	12,288	27,478
8	67	22601	1.5092			7	12,595	138,410

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	68	22602	1.0423			5	15,058	72,231
8	69	22701	0.6582			3	9,504	41,491
8	70	22702	0.7754			4	13,056	47,481
8	71	22501	1.0555			8	13,720	60,429
8	72	22502	0.6897			5	11,032	44,891
8	73	22503	1.0344			7	15,797	69,703
8	74	22504	0.7672			4	11,936	44,543
8	75	228	0.8113			4	11,621	49,018
8	76	22301	1.6330	*		4	41,326	95,099
8	77	22302	0.9475			4	20,218	52,562
8	78	23201	0.6871			4	11,613	42,525
8	79	23202	0.6050			3	10,360	35,047
8	80	22401	1.2112			7	14,373	81,960
8	81	22402	0.9937			5	19,668	54,569
8	82	22403	0.9067			5	16,608	52,418
8	83	22404	0.7490			3	14,661	36,311
8	84	22901	0.6171			3	8,929	38,521
8	85	22902	0.6037			2	9,391	33,058
8	86	233	1.2761			6	18,304	92,669
8	87	234	0.8973			4	17,298	56,490
8	88	23501	0.7074			5	2,186	60,960
8	89	23502	0.4246			3	1,672	37,169
8	90	23503	0.8185	*		3	5,553	44,207
8	91	23504	0.4412	*		4	4,625	32,476
8	92	23601	0.5678			5	2,641	52,061
8	93	23602	0.2907			3	1,889	24,545
8	94	23701	0.4403			3	4,356	29,465
8	95	23702	0.3884			3	3,289	27,258
8	96	23801	1.3208			12	6,563	102,473
8	97	23802	0.9624			9	2,890	85,009
8	98	23803	1.0827			9	2,716	97,350
8	99	23804	0.9227			9	5,264	80,479
8	100	23805	1.3899			12	8,327	120,223
8	101	23806	0.8051			6	3,895	62,267
8	102	23901	0.7127			6	4,693	56,379
8	103	23902	0.4814			4	3,201	36,477

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
8	104	24001	0.9847			6	4,703	92,716
8	105	24002	1.0604			6	5,336	90,966
8	106	24003	0.6629			6	3,227	57,964
8	107	24101	0.5146			3	3,509	52,194
8	108	24102	0.9493			5	4,046	76,466
8	109	24103	0.3993			3	2,449	33,130
8	110	24201	1.1346			10	7,806	102,056
8	111	24202	0.7345			7	4,454	70,564
8	112	24203	1.2762	*		12	6,222	113,642
8	113	24204	1.0515	*		14	10,631	84,743
8	114	24205	0.9614			10	6,837	80,008
8	115	24206	0.6449			7	3,562	60,913
8	116	24301	0.5772			5	3,737	46,686
8	117	24302	0.3960			3	2,654	30,259
8	118	244	0.5015			5	3,323	40,943
8	119	245	0.3508			4	2,543	28,869
8	120	24601	0.6714			6	6,658	51,485
8	121	24602	0.4626			4	3,379	38,756
8	122	24701	0.5358			5	3,032	46,852
8	123	24702	0.3936			3	3,203	30,900
8	124	24801	0.8945			7	4,242	85,513
8	125	24802	0.4136			3	2,601	34,055
8	126	24901	0.7336			6	3,055	68,781
8	127	24902	0.4972			4	2,374	46,610
8	128	250	0.3660			4	2,140	29,140
8	129	251	0.2647			3	1,765	19,859
8	130	252	0.3632			2	2,071	19,714
8	131	253	0.3983			4	2,214	31,827
8	132	254	0.2662			3	1,794	19,433
8	133	255	0.3077			2	2,085	21,752
8	134	25601	0.6594			5	3,143	62,751
8	135	25602	0.3922			3	2,196	31,306
9	1	263	1.5193			12	11,529	118,936
9	2	264	0.9733			8	8,621	77,413
9	3	265	1.1707			8	9,297	95,812
9	4	266	0.8757			5	7,785	67,074

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	5	26801	1.0269			6	6,867	77,964
9	6	26802	0.8488			3	11,870	51,997
9	7	26701	0.6268			5	6,486	49,488
9	8	26702	0.3878			2	5,009	26,449
9	9	25701	2.5267	*		10	73,123	98,520
9	10	25801	1.7815	*		5	40,872	90,423
9	11	25702	1.5528			5	28,378	71,353
9	12	25802	1.4882			4	25,316	57,036
9	13	259	0.8512		●	3	18,363	44,828
9	14	260	0.8512		●	2	17,814	53,223
9	15	261	0.6542			2	15,015	34,262
9	16	26201	0.8340			4	13,119	58,730
9	17	26202	0.5649			2	10,526	30,528
9	18	269	1.1620			7	9,067	97,023
9	19	270	0.6382			3	7,136	41,090
9	20	271	0.9142			9	4,255	76,945
9	21	27201	1.1117			9	5,032	103,468
9	22	27202	0.8874			6	6,209	73,617
9	23	27203	0.7779	*		6	6,397	99,892
9	24	27301	0.5546			6	3,602	48,596
9	25	27302	0.5794			5	4,748	44,237
9	26	27303	0.5193			5	3,217	47,143
9	27	274	0.4453	*	●	2	2,360	3,620
9	28	275	0.4453	*	●	2	1,870	76,970
9	29	27601	0.6215			6	4,335	60,951
9	30	27602	0.3908			4	2,501	32,445
9	31	277	0.6424			7	5,295	51,726
9	32	278	0.4183			5	4,222	32,183
9	33	27901	0.4371			5	4,377	36,209
9	34	27902	0.3220			4	4,139	24,321
9	35	280	0.3367			4	2,713	24,597
9	36	281	0.2692			3	2,087	19,778
9	37	282	0.2630			3	2,085	19,296
9	38	28301	0.4659			5	4,582	37,115
9	39	28302	0.6223			6	4,500	53,577
9	40	28401	0.3030			3	2,658	23,576

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
9	41	28402	0.3651			4	2,775	28,768
10	1	28601	3.0273			10	40,580	214,098
10	2	28602	2.2832			7	34,054	139,021
10	3	28801	2.7190			10	49,304	160,387
10	4	28802	1.7959			5	36,324	100,127
10	5	28501	2.2886			15	22,204	165,146
10	6	28502	2.0163			14	20,223	140,352
10	7	28701	1.6057			12	11,715	119,960
10	8	28702	1.4902			11	6,048	110,794
10	9	28901	1.2862			4	29,636	72,900
10	10	28902	1.1588			3	26,385	65,927
10	11	290	1.0434			3	24,396	43,687
10	12	29101	0.7420	*		4	21,795	36,265
10	13	29102	0.6836			3	19,464	33,899
10	14	292	2.1833			10	20,592	166,682
10	15	293	1.8736			4	9,382	166,503
10	16	29401	0.7117			6	4,833	64,251
10	17	29402	0.3845			5	3,486	29,613
10	18	29501	0.6010			6	4,832	47,969
10	19	29502	0.4457			5	2,913	40,127
10	20	29601	0.6465			6	4,153	57,464
10	21	29602	0.6631			6	4,332	60,943
10	22	29701	0.3667			4	3,199	29,209
10	23	29702	0.4351			4	2,664	35,857
10	24	29801	0.5600			4	3,922	77,628
10	25	29802	0.2850			3	2,640	22,961
10	26	29803	0.3960			3	4,044	33,485
10	27	29804	0.2345			2	3,584	16,689
10	28	29901	3.0543	●		5	6,093	423,279
10	29	29902	3.0543	●		2	5,042	366,397
10	30	29903	0.6034			6	5,600	59,860
10	31	29904	0.3750			4	4,736	27,460
10	32	30001	0.7428			5	4,503	62,650
10	33	30002	0.6759			6	4,854	57,375
10	34	30101	0.5540			3	3,251	41,153
10	35	30102	0.3703			2	3,004	29,028

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	1	30201	9.2485		●	14	127,013	356,484
11	2	30202	9.2485		●	13	112,050	356,484
11	3	30301	2.5195			9	24,530	194,712
11	4	30302	1.9553			8	18,585	103,806
11	5	304	1.6113			6	19,642	112,508
11	6	305	1.4507			5	17,019	96,279
11	7	308	1.0850			6	12,377	91,308
11	8	309	0.7684			4	12,380	52,530
11	9	306	1.7490			9	22,682	110,459
11	10	307	1.1398			5	18,950	66,074
11	11	310	0.8023			2	19,002	50,587
11	12	311	0.7273			2	16,015	37,202
11	13	312	0.7796			4	12,816	57,435
11	14	313	0.5428			3	11,942	31,393
11	15	314	0.8683			3	13,246	62,636
11	16	31501	1.7353			10	17,239	122,473
11	17	31502	1.1763			6	13,224	80,842
11	18	31601	1.1389			8	5,526	108,447
11	19	31602	0.6304			6	4,106	53,479
11	20	31603	0.7496			6	4,205	67,201
11	21	31604	0.5020			4	2,968	44,016
11	22	317	0.7430			3	3,389	42,626
11	23	318	0.6325			3	4,103	50,981
11	24	319	0.5227			3	2,943	39,116
11	25	320	0.8089			7	6,289	68,105
11	26	321	0.4342			5	4,501	33,875
11	27	32201	0.5098			5	5,626	40,945
11	28	32202	0.4658			5	5,529	35,407
11	29	32301	0.9620			2	28,851	47,620
11	30	32302	0.3985			2	2,485	31,913
11	31	32401	0.9022			2	28,214	40,185
11	32	32402	0.3663			2	2,133	24,109
11	33	325	0.5855			4	3,630	51,048
11	34	326	0.4443			3	2,753	40,926
11	35	32701	0.3588			3	3,584	29,143
11	36	32702	0.2618			3	2,947	18,914

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
11	37	328	0.5416			4	3,291	37,144
11	38	329	0.3156			2	2,490	24,281
11	39	33001	0.5300	*		4	10,362	26,081
11	40	33002	0.4015	*		10	13,558	18,796
11	41	331	0.7600			6	5,456	65,223
11	42	332	0.5984			4	4,053	50,096
11	43	33301	0.6114			4	3,961	53,881
11	44	33302	0.4752			3	3,603	42,564
12	1	334	2.3071	*		10	42,838	147,225
12	2	335	1.2979	*		6	10,881	78,008
12	3	34101	1.2449			5	11,873	89,202
12	4	34102	0.8978			2	12,763	67,519
12	5	338	0.0000	*		0	-	-
12	6	33901	1.1358			5	14,369	98,902
12	7	33902	0.5365			2	11,726	29,071
12	8	34001	1.0654			2	16,726	67,608
12	9	34002	0.7152			2	14,683	39,385
12	10	34201	0.6565			5	8,908	49,968
12	11	34202	0.3973			2	5,345	24,084
12	12	34301	0.4500			2	5,208	29,573
12	13	34302	0.3897			2	5,169	24,593
12	14	336	1.3173			5	17,114	61,904
12	15	337	1.2477			4	11,735	50,334
12	16	344	0.0000	*		0	-	-
12	17	34501	1.0448			6	15,151	81,912
12	18	34502	0.6703			3	15,237	37,450
12	19	346	0.6187	*		3	8,014	42,176
12	20	347	0.4945	*		2	9,128	33,917
12	21	348	0.4526			3	3,107	35,619
12	22	349	0.3492			2	3,291	21,023
12	23	35001	0.6479			6	5,593	54,432
12	24	35002	0.4156			5	4,101	32,962
12	25	35201	0.4032	*		5	7,375	29,532
12	26	35202	1.2680			6	5,430	127,560
12	27	35203	0.5544			3	2,307	49,545
12	28	35204	0.5379			5	3,175	51,388

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
12	29	35205	0.3187			3	2,086	26,974
13	1	35301	3.7213	*		10	46,361	454,207
13	2	35302	2.6364	*		8	42,128	160,618
13	3	35801	2.1346	*		5	59,955	95,103
13	4	35802	1.8411			5	41,684	70,499
13	5	35803	2.1063			6	41,431	108,483
13	6	35804	1.3257			6	32,588	67,114
13	7	35805	1.4674			4	30,125	59,972
13	8	35806	1.0893			4	21,614	57,578
13	9	35901	2.0423			4	48,265	93,770
13	10	35902	1.8218			4	37,603	70,499
13	11	35903	1.7772			5	42,014	84,212
13	12	35904	1.2378			5	30,162	48,933
13	13	35905	1.4155			3	27,567	56,547
13	14	35906	1.0085			4	21,294	44,134
13	15	36101	0.8700			4	15,124	41,205
13	16	36102	0.6007			2	11,924	36,764
13	17	36001	0.7032			3	6,636	69,175
13	18	36002	0.4684			2	7,978	27,597
13	19	35601	1.3043			5	19,223	76,208
13	20	35602	1.0943			3	16,095	61,130
13	21	363	0.4146			1	5,310	20,975
13	22	364	0.4948			2	8,462	31,722
13	23	36501	1.5980			6	26,037	92,806
13	24	36502	0.8464			3	13,367	51,473
13	25	36604	0.2378	*	●	2	3,417	14,380
13	26	36704	0.2378		●	2	1,153	23,061
13	27	36801	0.5962			5	4,470	52,076
13	28	36802	0.3421			4	3,763	25,836
13	29	369	0.2777			2	1,895	23,723
14	1	469	0.3591			3	2,842	32,787
14	2	370	0.9519			5	27,746	42,449
14	3	371	0.8983			5	25,800	36,335
14	4	37401	1.0400	*		4	8,640	59,756
14	5	37402	0.7110			2	9,735	44,705
14	6	37501	2.4707			6	22,396	187,933

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
14	7	37502	1.2294			4	8,434	91,392
14	8	372	0.9179			3	16,318	36,335
14	9	37301	0.9023		●	3	14,580	36,335
14	10	37302	0.9023		●	3	17,426	36,335
14	11	37701	2.2534	*		6	12,449	102,289
14	12	37702	2.8622			6	11,971	201,652
14	13	37703	1.3503	*		4	3,589	92,268
14	14	37704	1.3067			5	9,883	107,147
14	15	37705	0.9120			5	8,329	76,306
14	16	37601	3.2855	*		6	5,425	640,999
14	17	37602	0.9906			4	5,054	83,700
14	18	37603	0.4309			3	3,859	51,750
14	19	37604	0.5288			4	3,741	46,073
14	20	37605	0.3064			3	2,464	26,641
14	21	378	0.2246			2	1,899	20,895
14	22	37901	0.3506			4	2,661	34,023
14	23	37902	0.3902			4	3,253	32,169
14	24	37903	0.3800			4	2,456	34,866
14	25	38101	0.6458			2	4,809	52,215
14	26	38102	0.4606			2	6,959	29,038
14	27	38001	0.3836			2	2,249	25,797
14	28	38002	0.3075			2	4,204	17,275
14	29	382	0.3111			2	1,671	32,787
14	30	38301	0.3258			4	2,757	26,961
14	31	38302	0.2168			3	2,018	18,114
14	32	384	0.3038			3	2,135	24,733
15	1	N01	0.7067			4	5,141	66,156
15	2	N02	0.8422			1	3,914	70,581
15	3	N03	1.8961			2	9,695	281,581
15	4	N04	4.1125			6	49,791	410,574
15	5	N05	3.2282			7	6,388	343,460
15	6	N06	2.8422	*		15	2,938	228,783
15	7	N07	3.3636			19	19,638	268,280
15	8	N08	2.9022			20	7,451	220,146
15	9	N09	2.1894			17	13,209	161,256
15	10	N10	1.8779			17	9,796	125,274

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
15	11	N11	2.5985			13	14,149	234,666
15	12	N12	1.7918			11	11,200	154,121
15	13	N13	0.9499			7	6,860	81,180
15	14	N14	7.5850			13	52,138	628,266
15	15	N15	2.4103			7	7,193	322,721
15	16	N16	1.6562			8	10,008	173,925
15	17	N17	0.9649			6	6,966	90,387
15	18	N18	0.5933			5	6,319	45,939
15	19	N19	0.3038			3	3,500	24,331
16	1	39201	2.8164			10	45,105	190,881
16	2	39202	2.2210			9	42,899	140,714
16	3	39301	2.0490	*		8	42,732	134,657
16	4	39302	1.9115	*		7	35,139	136,225
16	5	39401	1.5634			7	10,492	125,505
16	6	39402	0.9818			4	11,167	71,055
16	7	39501	1.3900			6	5,770	129,162
16	8	39502	0.5718			4	4,747	45,022
16	9	39503	0.4135			3	3,350	30,125
16	10	39601	1.3162			3	4,417	155,931
16	11	39602	0.4984			3	4,275	41,292
16	12	39603	0.4281			2	3,873	37,125
16	13	39701	3.7753	*	•	7	11,394	46,024
16	14	39702	3.7753	*	•	4	2,179	447,077
16	15	39703	2.3437			6	7,721	200,420
16	16	39704	0.6340	*		3	12,208	31,685
16	17	39705	0.9997			5	5,425	97,089
16	18	39706	0.7427			4	3,174	73,785
16	19	39802	1.2909			6	5,644	113,513
16	20	39803	0.9904			6	6,293	91,794
16	21	39804	0.6892			4	5,769	58,231
16	22	39902	0.6694			4	4,425	53,139
16	23	39903	0.5955			4	3,065	51,393
16	24	39904	0.5831			3	4,095	52,631
17	1	40001	0.0000	*		0	-	-
17	2	40002	0.0000	*		0	-	-
17	3	401	0.0000	*		0	-	-

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
17	4	402	0.0000	*		0	-	-
17	5	40301	2.0511	*		10	4,196	136,995
17	6	40401	1.0826	*		5	11,597	78,732
17	7	406	2.4524			8	22,410	161,581
17	8	407	1.7969			5	9,528	115,053
17	9	40801	1.4376			5	12,143	133,742
17	10	40802	0.7581			3	9,228	46,936
17	11	412	0.4729			2	6,261	39,250
17	12	41101	0.5846			4	3,149	50,761
17	13	41102	0.4648			2	1,800	39,871
17	14	413	0.7960			6	3,214	66,861
17	15	414	0.4420			2	2,146	39,257
18	1	41501	2.7090			12	14,358	234,876
18	2	41502	1.1849			8	9,983	97,048
18	3	41601	1.4423			8	7,949	132,160
18	4	41602	0.6889			6	4,827	57,354
18	5	41701	0.9667			6	6,084	104,965
18	6	41702	0.6033			6	5,241	52,318
18	7	41801	0.5310			6	4,787	46,345
18	8	41802	0.4162			6	3,204	27,771
18	9	41803	0.8856			8	4,748	81,464
18	10	41804	0.5848			7	4,040	54,435
18	11	419	0.6527			5	3,814	56,114
18	12	420	0.4133			4	2,824	34,768
18	13	42101	0.5953			5	5,215	50,491
18	14	42102	0.3894			4	3,737	29,985
18	15	42201	0.2854	●		4	3,730	20,851
18	16	42202	0.2854	●		3	3,623	22,324
18	17	42301	1.7224			12	7,806	130,892
18	18	42302	1.0662			9	7,583	84,950
18	19	42303	0.9314			7	6,064	89,302
18	20	42304	0.4912			5	4,494	47,540
21	1	44001	0.9584			8	7,998	80,458
21	2	44002	0.9102			6	6,884	74,826
21	3	43901	1.2261			10	15,314	93,251
21	4	43902	0.6886			4	11,253	43,677

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
21	5	44101	1.9806			9	14,951	168,222
21	6	44102	1.0229			4	10,097	83,710
21	7	442	1.9289			9	13,429	169,227
21	8	443	0.9611			4	7,357	78,015
21	9	444	0.4567			5	3,316	36,836
21	10	445	0.2893			3	2,067	21,243
21	11	44601	0.2915			3	1,659	23,352
21	12	44602	0.2567			3	2,103	19,554
21	13	44701	0.5688			4	3,666	53,598
21	14	44702	0.2828			3	2,191	24,325
21	15	44801	0.2868			3	3,432	20,386
21	16	44802	0.2426			3	3,360	17,102
21	17	44901	1.0510			4	3,847	120,514
21	18	44902	0.6777			4	2,738	74,330
21	19	45001	0.4192			3	2,031	41,511
21	20	45002	0.2447			2	1,626	22,423
21	21	45101	0.8647			3	2,536	121,973
21	22	45102	0.2681			2	2,136	29,095
21	23	45103	0.4186			3	2,070	70,535
21	24	45104	0.1814			2	1,695	18,349
21	25	452	0.7747			6	3,196	69,210
21	26	453	0.3854			3	2,149	33,668
21	27	454	0.8043			5	4,686	83,215
21	28	455	0.3607			3	2,228	37,502
22	1	50401	12.9692	*		19	257,502	602,460
22	2	50402	12.3811			22	70,012	759,627
22	3	50403	0.0000	*		0	-	-
22	4	50404	20.0278	*		20	271,469	797,472
22	5	50405	22.3945	*		21	180,264	1,190,681
22	6	<b>50501</b>	7.1608	*		6	29,293	582,400
22	7	50502	5.5384			12	9,291	439,909
22	8	50503	12.9056	*	•	15	207,211	327,874
22	9	50504	12.9056	*	•	15	61,663	632,902
22	10	50505	7.7006	*		4	850	730,302
22	11	50601	7.3683	*		11	29,694	618,249
22	12	50602	7.6446	*		18	92,321	687,499

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
22	13	50603	2.0852			13	12,364	135,691
22	14	50604	2.3889			12	27,226	170,108
22	15	50605	1.4088	*		17	25,986	56,399
22	16	50606	4.9360			14	19,365	536,303
22	17	50701	2.5985			10	19,716	226,193
22	18	50702	2.4247			13	22,078	165,325
22	19	50703	1.9737			11	21,229	147,365
22	20	50704	6.5961			17	24,783	544,241
22	21	50705	4.8416			14	19,980	465,303
22	22	50801	2.1506		●	9	2,316	148,521
22	23	50802	1.4362	*		9	4,553	82,732
22	24	50803	4.8841			9	12,016	879,195
22	25	50804	2.3466			8	10,591	181,417
22	26	50901	2.1506		●	7	4,508	231,655
22	27	50902	0.9759			5	4,663	105,867
22	28	50903	3.2380			8	6,954	301,769
22	29	50904	2.0515			8	4,922	183,325
22	30	510	1.1019			6	5,640	96,848
22	31	511	1.0364			5	3,550	94,237
23	1	46101	1.3757			7	9,704	116,530
23	2	46102	1.6538	*		9	7,095	123,216
23	3	46103	0.8064			3	6,753	53,850
23	4	46201	1.5046			21	11,109	93,857
23	5	46202	1.3035			19	8,752	83,901
23	6	46203	1.4335			19	7,652	88,833
23	7	46204	1.1704			13	5,348	88,930
23	8	463	0.6296			5	3,465	55,664
23	9	464	0.4356			3	2,700	38,826
23	10	465	0.4674			2	4,907	38,898
23	11	466	0.4690			3	2,082	39,184
23	12	467	0.9036			2	3,790	74,338
24	1	48401	5.1910		●	10	61,212	383,679
24	2	48402	5.1910		●	9	54,904	385,357
24	3	48501	2.4443		●	11	41,079	165,790
24	4	48502	2.4443		●	11	40,954	281,970
24	5	48601	3.6021			11	29,671	282,264

MDC	流水號	DRG	RW	個案數 <20 註記	邏輯 記註	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
24	6	48602	2.5103			10	22,790	195,032
24	7	48701	0.9802			6	5,378	100,337
24	8	48702	0.6435			5	3,501	62,343
UN	1	46801	2.5733			9	17,335	227,104
UN	2	46802	1.2941			4	11,168	84,871
UN	3	46803	3.7544			8	17,740	383,185
UN	4	46804	1.0786			4	15,851	80,355
UN	5	47601	1.4203			8	15,079	101,734
UN	6	47602	0.8393			4	15,874	59,735
UN	7	47701	1.5649			9	13,580	126,272
UN	8	47702	0.8559			4	9,429	58,984
UN	9	47703	1.8048			8	12,226	152,231
UN	10	47704	1.0001			3	11,451	74,793
全國平均點數			37,461					