

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								
第二部 西醫 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment 第一節 檢查 Laboratory Examination 第一項 尿液檢查 Urine Test							第二部 西醫 第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment 第一節 檢查 Laboratory Examination 第一項 尿液檢查 Urine Test							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		
一、一般尿液檢查(06001-06017) 註：尿常規檢查各項點數累積超過75點者，以75點支付。							一、一般尿液檢查(06001-06017) 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 (pecific 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 註：(略)			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 註：(略)			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 註：(略)			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	50		06014B		酸、鹼度反應監測PH by PH meter				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		
二、特殊尿液檢查(06503-06513)							二、特殊尿液檢查(06503-06513)															
06503B		尿滲透壓檢驗 Urine-osmolarity test				v	v	v	70		06503B		尿滲透壓檢查Urine-osmolarity test				v	v	v	70		
06508B		紫質類檢驗 Porphyrin				v	v	v	40		06508B		紫質類檢查 Porphyrin				v	v	v	40		
06509B		Porphobilinogen 檢驗 Porphobilinogen test				v	v	v	30		06509B		Porphobilinogen 檢查 Porphobilinogen test				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	30		06512B		糞紫質檢查 Coproporphyrin				v	v	v	30		

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第一節 檢查 Laboratory Examination							
第二項 糞便檢查 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 <u>驗</u> (直接法) Amoeba (direct smear)	v	v	v	v	20	
07016C	蟯蟲膠片 Perianal swab for pinworm	v	v	v	v	25	
07018C	糞便白血球檢查 Stool WBC	v	v	v	v	25	
第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08133)							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	
08015C	紅斑性狼瘡細胞LE cell preparation (Lupus- Erythromatosus)	v	v	v	v	100	
08027B	骨髓 <u>細胞形態判讀</u> Bone marrow cells morphology interpretation 註：(略)		v	v	v	603	
08128B	骨髓 <u>細胞形態判讀</u> 合併細胞分類計數 Bone marrow cells morphology interpretation and differential counting 註：(略)		v	v	v	946	
08037B	纖維蛋白 <u>降解產物</u> DP (fibrin degradation product) — 定性qualitative		v	v	v	270	
08038B	— 定量quantitative		v	v	v	600	
08044B	白血球鹼 <u>性</u> 磷酸解酶染色 LAP stain (leukocyte-alkaline phosphatase)		v	v	v	225	
08065B	終端去氧轉化酶染色 TdT(terminal deoxy-transferase stain)		v	v	v	640	
08075C	血液滲透 <u>壓</u> Blood osmolality	v	v	v	v	150	
08079B	D雙合 <u>體</u> 試驗 D dimer test		v	v	v	367	
08100B	第二因子之 <u>抑制因子</u> Factor 2 inhibitor		v	v	v	700	
08101B	第五因子之 <u>抑制因子</u> Factor 5 inhibitor		v	v	v	700	
08102B	第七因子之 <u>抑制因子</u> Factor 7 inhibitor		v	v	v	700	
08067B	第八因子之 <u>抑制因子</u> Factor <u>8</u> inhibitor		v	v	v	700	
08103B	第九因子之 <u>抑制因子</u> Factor 9 inhibitor		v	v	v	700	
08104B	第十因子之 <u>抑制因子</u> Factor 10 inhibitor		v	v	v	700	
08105B	第十一因子之 <u>抑制因子</u> Factor 11 inhibitor		v	v	v	700	
08106B	第十二因子之 <u>抑制因子</u> Factor 12 inhibitor		v	v	v	700	
08119B	黏著試驗 Adhesion test		v	v	v	400	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第一節 檢查 Laboratory Examination							
第二項 糞便檢查 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	蟯蟲膠片 Perianal swab	v	v	v	v	25	
07018C	糞便白血球檢查	v	v	v	v	25	
第三項 血液學檢查 Hematology Test (08001-08133)							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	
08015C	紅斑性狼瘡細胞LE cell preparation (Lupus-Ery thromatosus)	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	603	
08128B	骨髓檢查合併細胞分類計數 註：(略)		v	v	v	946	
08037B	纖維元蛋白分化物 FDP (fibrin degradation product) — 定性qualitative		v	v	v	270	
08038B	— 定量quantitative		v	v	v	600	
08044B	白血球鹼磷酸解酶染色 LAP stain (leukocyte-alkaline phosphatase)		v	v	v	225	
08065B	終端去氧轉化酶染色 T.d.T. terminal deoxy-transferase		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	367	
08100B	第二因子阻滯子 Factor 2 inhibitor		v	v	v	700	
08101B	第五因子阻滯子 Factor 5 inhibitor		v	v	v	700	
08102B	第七因子阻滯子 Factor 7 inhibitor		v	v	v	700	
08067B	第八因子阻滯子檢查 Factor VIII inhibitor test		v	v	v	700	
08103B	第九因子阻滯子 Factor 9 inhibitor		v	v	v	700	
08104B	第十因子阻滯子 Factor 10 inhibitor		v	v	v	700	
08105B	第十一因子阻滯子 Factor 11 inhibitor		v	v	v	700	
08106B	第十二因子阻滯子 Factor 12 inhibitor		v	v	v	700	
08119B	黏著試驗 Adhesion		v	v	v	400	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	區域醫院	醫學中心	支付點數	
09006C	醣化血紅素 HbA1c (Hemoglobin A1c)	v	v	v	v	200	
09009C	三碘甲狀腺原氨酸攝取率 T3 Uptake Ratio	v	v	v	v	280	
09025C	血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶 S-GOT/ AST	v	v	v	v	50	
09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT/ ALT	v	v	v	v	50	
09035C	總鐵結合能 力 TIBC(Total Iron Binding Capacity)	v	v	v	v	270	
09043C	高密度脂蛋白－膽固醇 HDL-C (highdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	200	
09044C	低密度脂蛋白－ 膽固醇 LDL-C (Lowdensity lipoprotein cholesterol)	v	v	v	v	250	
09067B	鹼性磷酸酯電泳分析 Alkaline phosphatase isoenzyme electrophoresis		v	v	v	390	
09071C	肌酸磷酸酶(MB同功酶) CK-MB (Creatine phosphokinase-MB)	v	v	v	v	150	
09111B	甲狀腺球蛋白 Thyroglobulin (EIA/ LIA)		v	v	v	90	
09134C	糞便潛血免疫分析 Stool occult blood (iFOB)	v	v	v	v	80	
09137B	血清酮體定量 分析 Serum ketone body (quantitative) 註：(略)		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	區域醫院	醫學中心	支付點數	
10012B	鋅(原子吸收光譜法) Zinc(Zn)(AA method)		v	v	v	400	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	區域醫院	醫學中心	支付點數	
09006C	醣化血紅素 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-transamina se)	v	v	v	v	50	
09026C	血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶 S-GPT(Glutamic-pyvuvic-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	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	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	150	
二、微量元素測定 (10001-10012)							
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	
10012B	微量元素鋅 Zn		v	v	v	400	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	區域醫院	醫學中心	支付點數	
10012B	鋅(原子吸收光譜法) Zinc(Zn)(AA method)		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(quantitative)		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	250
10811B	嗎啡檢測(免疫分析) Morphine (EIA) 註：(略)		v	v	v	250
10812B	古柯鹼檢測(免疫分析) Cocaine (EIA) 註：(略)		v	v	v	250
10813B	大麻檢測(免疫分析) Connabinoids (EIA) 註：(略)		v	v	v	250
10814B	天使塵檢測(免疫分析) Phonclidine (EIA) 註：(略)		v	v	v	250
10815B	有機磷濃度 確認 分析 Organophosphate confirmation test		v	v	v	270
10819C	殺鼠藥 分析 Rodenticide test	v	v	v	v	240

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	320
10510B	發爾波克 Valproic acid		v	v	v	320
10520B	鋰鹽 Li(Lithium)		v	v	v	150
10527B	苯重氮基鹽類濃度(定量) Benzodiazepine		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/LIA) 註：(略)		v	v	v	250
10811B	嗎啡檢測(免疫分析) Morphine (EIA/LIA) 註：(略)		v	v	v	250
10812B	古柯鹼檢測(免疫分析) Cocaine (EIA/LIA) 註：(略)		v	v	v	250
10813B	大麻檢測(免疫分析) Connabinoids (EIA/LIA) 註：(略)		v	v	v	250
10814B	天使塵檢測(免疫分析) Phonclidine (EIA/LIA) 註：(略)		v	v	v	250
10815B	有機磷濃度分析 Organophosphate confirmation test		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							第二部 西醫							修訂中 文名稱
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							
第五項 輸血前檢查(11001~11012)							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	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	修訂中 英文名稱
11001C	ABO血型測定檢驗 (A.B.AB.O blood grouping) 註：(略)	v	v	v	v	30	11001C	血型測定 (A.B.AB.O blood grouping) 註：(略)	v	v	v	v	30	
11003C	RH(D)型檢驗 註：(略)	v	v	v	v	90	11003C	RH(D)型檢查 註：(略)	v	v	v	v	90	
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	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	修訂中 英文名稱
12001C	梅毒試驗 RPR/VDRL test 註：(略)	v	v	v	v	70	12001C	梅毒檢查 RPR/VDRL test 註：(略)	v	v	v	v	70	
12002B	傷寒凝集試驗 Widal & Weil-Felix test		v	v	v	100	12002B	發熱疾病的凝集試驗 Widal & Weil-Felix test		v	v	v	100	
12005B	鏈球菌激酶試驗 Streptokinase test 註：(略)		v	v	v	180	12005B	鏈球菌溶酶試驗 註：(略)		v	v	v	180	
12007C	α－胎兒蛋白檢驗 AFP α-fetoprotein (EIA/LIA)	v	v	v	v	200	12007C	α－胎兒蛋白檢查 AFP α-fetoprotein	v	v	v	v	200	
12008B	冷凝集反應 Cold hemoagglutinin		v	v	v	70	12008B	寒冷凝集反應 Cold hemoagglutinin		v	v	v	70	
12009C	類風濕性關節炎因子試驗 Rheumatoid factor test						12009C	類風濕性關節炎因子試驗 Rheumatoid factor test						
12010C	－ 乳膠凝集法 Latex agglutination	v	v	v	v	90	12010C	－ 乳膠凝集法 Latex agglutination	v	v	v	v	90	
12010C	－ 被動血球凝集法 PHA(passive hemagglutination)	v	v	v	v	130	12010C	－ PHA法	v	v	v	v	130	
12011C	－ 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v	v	275	12011C	－ 免疫比濁法 Nephelometry	v	v	v	v	275	
12016C	砂眼披衣菌抗原 Chlamydia trachomatis Ag						12016C	包衣體試驗 Chlamydia trachomatis Ag						
12016C	－ 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	260	12016C	－ 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	260	
12017B	－ 螢光法 FA		v	v	v	400	12017B	－ 螢光法 FA		v	v	v	400	
12018C	梅毒螺旋體抗體試驗 TPPA/TPHA test	v	v	v	v	300	12018C	梅毒螺旋體血液凝集檢查 TPHA test	v	v	v	v	300	
12019B	螢光梅毒螺旋體抗體吸附試驗 FTA-ABS		v	v	v	300	12019B	梅毒抗體間接螢光染色法 FTA-ABS		v	v	v	300	
12021C	癌胚胎抗原檢驗 CEA (EIA/LIA)	v	v	v	v	400	12021C	癌胚胎抗原檢查 CEA	v	v	v	v	400	
12022C	乙型人類絨毛膜促性腺激素 β-HCG (EIA/LIA)	v	v	v	v	400	12022C	絨毛膜促性腺激素－乙亞單體 β-HCG (EIA法)	v	v	v	v	400	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	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	
12024B	免疫球蛋白 G IgG — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	120	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	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 immunodiffu ion		v	v	v	120	12026B	免疫球蛋白 A IgA — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	120	
12027B	— 免疫 濁法 Nephelometry		v	v	v	275	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	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	12029B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12032B	補體1定量 C1 quantitation		v	v	v	200	12032B	補體-1 定量 C'1 quantitation		v	v	v	200	
12033B	補體3 C3 — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	120	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	12034B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12035B	補體3 (活化測定) C3 Activator(properdin factor B) — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	135	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	12036B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12037B	補體4 C4 — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	120	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	12038B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12040B	α1- 抗胰蛋白酶 α1-antitrypsin — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	160	12040B	α1- 抗胰蛋白酶 α1-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	12041B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12043B	α2- 巨球蛋白 α2-macroglobulin — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	160	12043B	α2- 巨球蛋白 α2-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	12044B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	
12045B	結合蛋白 Heptoglobin Haptoglobin — 單 向免疫 擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	160	12045B	結合蛋白 Heptoglobin — 單幅射擴散法 Single radial immunodiffusion		v	v	v	160	
12046B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	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	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	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	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	12050B	— 免疫比濁法 Nephelometry		v	v	v	275	

第二部 西醫							第二部 西醫							※ 12053B 開放表 別
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	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	※修訂 中英文 名稱。
12052B	β2- 微 球蛋白 β2-microglobulin		v	v	v	300	12052B	β2- 細球蛋白 β2-microglobulin		v	v	v	300	
12053C	抗核抗體(間接免疫螢光法) ANA (antinuclear antibody) IFA 法	v	v	v	v	330	12053B	抗細胞核抗體 ANA (antinuclear antibody) FIA法		v	v	v	330	
12054B	微粒體抗體 AMIA,anti-microsomal antibody		v	v	v	200	12054B	微粒體抗體 AMIA (anti-microsomal antibody)		v	v	v	200	
12055B	骨骼肌抗體 ASkMA,anti-skeletal muscle antibody		v	v	v	200	12055B	骨骼肌抗體 SMA (skeletal muscle antibody)		v	v	v	200	
12056B	粒腺體抗體 AMA,anti-mitochondrial antibody		v	v	v	200	12056B	粒腺體抗體 AMA (atni-mitochontrial antibody)		v	v	v	200	
12057B	平滑肌抗體 ASMA,anti-smooth muscle antibody		v	v	v	200	12057B	平滑肌抗體 ASM (anti-smooth muscle antibody)		v	v	v	200	
12058B	壁細胞抗體 APCA,anti-parietal cell antibody		v	v	v	200	12058B	壁細胞抗體 APCA (anti-parietal cell antibody)		v	v	v	200	
12059B	嗜異 性抗體 Heterophile Ab		v	v	v	80	12059B	異嗜性抗體試驗 Mono-spot test (hetrophile Ab)		v	v	v	80	
12060B	DNA抗體 Anti-DNA		v	v	v	300	12060B	DNA抗體（螢光免疫法） Anti-DNA （FIA法）		v	v	v	300	
12068B	甲狀腺球蛋白抗體 Thyroglobulin antibody		v	v	v	200	12068B	甲狀腺球蛋白抗體 TA (Thyroglobulin antibod)		v	v	v	200	
12069B	隱球 菌抗原 Cryptococcus antigen		v	v	v	360	12069B	芽生菌抗原 Cryptococcus antigen		v	v	v	360	
12070B	冷 凝 纖維蛋白元 Cryofibrinogen		v	v	v	180	12070B	冷纖維蛋白元 Cryofibrinogen identification		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	400	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	400	
12072B	－ 癌症腫瘤檢 驗 Tumor/cancer 註：(略)		v	v	v	1000	12072B	－ 癌症腫瘤檢查 Tumor/cancer 註 (略)		v	v	v	1000	
12073B	－ 感染性疾病檢 驗 Infectious disease 註：(略)		v	v	v	800	12073B	－ 感染性疾病檢查 Infectious disease 註：(略)		v	v	v	800	
12074B	－ 免疫性疾病檢 驗 Immunological disease 註：(略)		v	v	v	1747	12074B	－ 免疫性疾病檢查 Immunological disease 註：(略)		v	v	v	1747	
12076B	－ 其他疾病 Others 註：(略)		v	v	v	1000	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	2000	
12075B	白血球表面標記－白血病、淋巴瘤檢 驗 Leukocyte surface marker- 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	2000	12076B	－ 其他疾病 Others 註：(略)。		v	v	v	1000	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	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	12077B	CA-125腫瘤標記 (EIA法) CA-125		v	v	v	400	
12078B	CA-153腫瘤標記 (EIA/ LIA 法) CA-153 (EIA/LIA)		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/ LIA 法) CA-199 (EIA/LIA)		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/ LIA 法) SCC (EIA/LIA)		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(EIA/LIA 法) PSA(prostate specific antigen) (EIA/LIA)	v	v	v	v	400	12081C	攝護腺特異抗原 PSA(prostate specific antigen)	v	v	v	v	400	
12086B	人類白血球抗原 — HLA-B27		v	v	v	1351	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	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	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	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	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	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 驗 （間接法） Indirect Coombs' polyspecific test		v	v	v	100	12098B	庫姆氏血中多項抗體檢查法（間接法） Indirect Coombs' polysp cific 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	12099B	庫姆氏血中單項 IgG 抗體檢查 Coombs IgG monospecific test		v	v	v	250	
12100B	庫姆氏血中單項 C3 抗體檢 驗 Coombs' C3 monospecific test		v	v	v	250	12100B	庫姆氏血中直接單項 C3d 抗體檢查 Coombs (D) C3d mon specific test		v	v	v	250	
12109B	成人T淋巴白血病毒抗體 Anti-HTLV- I / Anti-ATLA Ab		v	v	v	400	12109B	成人T淋巴白血病毒抗體 Anti-HTLV- I Anti-ATLA Ab (quantitative test)		v	v	v	400	
12116C	鐵蛋白 Ferritin (EIA/ LIA)	v	v	v	v	300	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 test 註：(略)		v	v	v	1000	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							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	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	退伍軍人菌抗體 Legionella pneumophila Ab		v	v	v	250	12118B	退伍軍人症血清檢查 Legionnaires’ disease serum test		v	v	v	250	
12120B	腫瘤多胜酶抗原 TPA(EIA/LIA)		v	v	v	350	12120B	腫瘤多胜酶抗原免疫分析 TPA(EIA/LIA)		v	v	v	350	
12121B	甲促素結合體抗體 TSH receptor Ab(EIA/LIA)		v	v	v	360	12121B	甲促素結合體抗體免疫分析 Ab-TSH receptor (EIA/LIA)		v	v	v	360	
12123C	C-反應蛋白(毛細管沉澱法) C-Reactive protein (Capillary ppt)	v	v	v	v	30	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 TBG (EIA/LIA)		v	v	v	240	12124B	甲狀腺結合球蛋白免疫分析 TBG (EIA/LIA)		v	v	v	240	
12125C	B型鏈球菌抗原 (乳膠凝集法) Streptococcus group B Ag-latex agglutination	v	v	v	v	90	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 抗原(乳膠凝集法) Streptococcus pneumonia Ag-latex agglutination		v	v	v	90	12126B	肺炎雙球菌直接檢測 Streptococcus pneumonia latex screen rapid		v	v	v	90	
12127B	B型 嗜血桿菌 抗原(乳膠凝集法) Hameophilus influenzae type B Ag-latex agglutination		v	v	v	90	12127B	嗜血桿菌直接檢測 Hameophilus influenzae type B latex screen rapid		v	v	v	90	
12128B	腦膜炎雙球菌 抗原(乳膠凝集法) Neisseria meningitides Ag-latex agglutination		v	v	v	90	12128B	腦膜炎雙球菌直接檢測 Neisseria meningitides latex screen rapid		v	v	v	90	
12130B	沙門氏菌抗原 Salmonella AG		v	v	v	90	12130B	沙門氏菌抗原試驗 Salmonella AG test		v	v	v	90	
12131B	志賀氏菌抗原 Shigella AG		v	v	v	90	12131B	志賀氏菌抗原試驗 Shigalla AG test		v	v	v	90	
12132B	肺炎披衣菌(TWAR)抗原 Chlamydia pneumoniae Ag		v	v	v	400	12132B	肺炎披衣菌(TWAR)抗原試驗 Chlamydia pneumoniae antigen		v	v	v	400	
12133B	抗β2醣蛋白I抗體 Anti-β2-glycoprotein-I Ab		v	v	v	300	12133B	抗B2醣蛋白I抗體 Anti-B2-glycoprotein-I Ab		v	v	v	300	
12134B	甲狀腺過氧化酶抗體 Anti-TPO Ab 註：(略)		v	v	v	200	12134B	抗甲狀腺過氧化酶抗體 Anti-TPO Ab 註：(略)		v	v	v	200	
12137B	肌肉炎自體抗體組合 Myositis auto-antibodies 註：(略)		v	v	v	600	12137B	肌肉炎相關抗體 Myositis auto antibodies 註：(略)		v	v	v	600	
12138B	腎絲球基底膜抗體 Anti-glomerular basement membrane antibody		v	v	v	300	12138B	抗腎絲球基底膜抗體 Anti-glomerular basment menbrane antibody		v	v	v	300	
12146B	免疫球蛋白G1量 IgG1		v	v	v	400	12146B	免疫球蛋白1量 IGG1 level		v	v	v	400	
12147B	免疫球蛋白G2量 IgG2		v	v	v	400	12147B	免疫球蛋白2量 IGG2 level		v	v	v	400	
12148B	免疫球蛋白G3量 IgG3		v	v	v	400	12148B	免疫球蛋白3量 IGG3 level		v	v	v	400	
12149B	免疫球蛋白G4量 IgG4		v	v	v	400	12149B	免疫球蛋白4量 IGG4 level		v	v	v	400	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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	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	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	12151B	高半胱胺酸 Homocysteine		v	v	v	400	
12154B	可抽出之核抗體 Jo-1 Anti Jo-1 antibody		v	v	v	600	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	Ribosomal-P抗體 Ribosomal-P Ab		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 免疫 電泳 IEP for CSF Immunoglobulin		v	v	v	900	12157B	腦脊髓液免疫球蛋白電泳 IEP for CSF		v	v	v	900	
12158B	尿液 免疫球蛋白 免疫電泳 IEP for Urine Immunoglobulin		v	v	v	900	12158B	尿液免疫電泳 Urine immunoelectrophoresis		v	v	v	900	
12160B	免疫球蛋白κ/λ Immunoglobulin κ/λ		v	v	v	900	12160B	免疫球蛋白K/Λ IgGK/Λ		v	v	v	900	
12161B	白血球介質-2 IL-2		v	v	v	405	12161B	白血球介質-2 濃度 IL-2 level		v	v	v	405	
12162B	組織壞死因子 TNF		v	v	v	405	12162B	組織壞死因子濃度 TNF level		v	v	v	405	
12164B	脂蛋白 a Lipoprotein a		v	v	v	275	12164B	A型脂蛋白測定 Lipoprotein (A)		v	v	v	275	
12165B	A群鏈球菌 抗原 Streptococcus group A antigen (EIA)		v	v	v	200	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 Meningococcal Ag		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 Ag (urine)		v	v	v	320	12172B	尿液肺炎球菌抗原 Pneumococcus rapid screen (Urine)		v	v	v	320	
12179C	Aspergillus 抗原測定 Aspergillus Ag	v	v	v	v	250	12179C	Aspergillus 抗原測定	v	v	v	v	250	
12189C	肺炎披衣菌 IgM Chlamydia pneumoniae Ab IgM	v	v	v	v	300	12189C	肺炎披衣菌 IgM	v	v	v	v	300	
12190C	肺炎披衣菌 IgG Chlamydia pneumoniae Ab IgG	v	v	v	v	300	12190C	肺炎披衣菌 Ig	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	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 Procalcitonin(PCT)	v	v	v	v	1000	12192C	前降鈣素原檢查 Procalcitonin(PCT)	v	v	v	v	1000	
12193B	B型利納肽(B型利納利尿胜肽) Pro-BNP/(BNP)		v	v	v	800	12193B	原生B型利納肽(B型利納利尿胜肽) Pro-BNP(BNP)		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	10400	12195B	Her-2/neu 螢光原位雜交 FISH Her-2/neu fluorescence in situ hybridization(FISH) 註：(略)		v	v	v	10400	
12197B	血中藥物濃度測定-Everolimus TDM - Everolimus 註：(略)		v	v	v	1500	12197B	血中藥物濃度測定-Everolimus 註：(略)		v	v	v	1500	
12198C	游離攝護腺特異抗原 Free PSA (EIA/LIA)	v	v	v	v	400	12198C	游離攝護腺特異抗原 Free PSA	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](#))

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)

增列

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
12199B	人類組織相容複合物I類鏈相關基因A抗體篩檢 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。		√	√	√	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。		√	√	√	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。		√	√	√	700

第七項 細菌學與黴菌檢查 (13001-13024)

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	阿米巴抗體凝集試驗 Amoebic Ab (IHA)		√	√	√	320
13018C	幽門桿菌檢驗 Helicobacter pyroli test (Clo test)	√	√	√	√	200
13019B	試管抗藥性試驗 Sensitivity test (tube method)		√	√	√	150

第七項 細菌學與黴菌檢查 (13001-13024)

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	阿米巴凝集試驗 Amoebic hemagglu ination test		√	√	√	320
13018C	幽門桿菌檢驗 Helicobacter pyroli test (Clotest)	√	√	√	√	200
13019B	試管抗藥性試驗 Sensitivity test		√	√	√	150

修訂中

英文名稱

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
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							
第八項 病毒學檢查(14001-14081)							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	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型病毒補體結合抗體(B1-B6) Coxsackie virus CF Ab (type B1-B6)		v	v	v	850	14024B	柯沙奇B型病毒抗體(B1-B6) Coxsackie virus Ab (type B1-B6)		v	v	v	850	
14030C	B型肝炎表面抗原 HBsAg						14030C	B型肝炎表面抗原檢查 HBsAg						
14031C	－ Latex 法	v	v	v	v	80	14031C	－ Latex 法	v	v	v	v	80	
14031C	－ RPHA 法	v	v	v	v	100	14031C	－ RPHA 法	v	v	v	v	100	
14032C	－ EIA/LIA	v	v	v	v	160	14032C	－ 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	160	
14033C	B型肝炎表抗體 Anti HBs	v	v	v	v	200	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						14034C	B型肝炎e抗原檢查 HBeAg						
14034C	－ RPHA 法	v	v	v	v	110	14034C	－ RPHA 法	v	v	v	v	110	
14035C	－ EIA/LIA	v	v	v	v	250	14035C	－ 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	250	
14036C	B型肝炎e抗體檢查 Anti-HBe (EIA/LIA)	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/LIA)	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/LIA)	v	v	v	v	315	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/LIA)	v	v	v	v	240	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/LIA)		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	240	
14045B	德國麻疹免疫球蛋白M檢查 Anti-rubella IgM (EIA/LIA)		v	v	v	400	14045B	德國麻疹免疫球蛋白M檢查 Anti-rubella IgM (EIA法)		v	v	v	400	
14049C	後天免疫不全症候群檢查 Anti-HIV test						14049C	後天免疫不全症候群檢查 Anti-HIV test						
14049C	－ EIA/LIA	v	v	v	v	240	14049C	－ 酵素免疫法 EIA	v	v	v	v	240	
14050B	－ 顆粒凝集法 PA		v	v	v	300	14050B	－ 顆粒凝集法 PA		v	v	v	300	
14051C	C型肝炎病毒抗體檢查 HCV Ab(EIA/LIA)	v	v	v	v	250	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 m-RNA pp67 註：(略)		v	v	v	2560	14073B	巨細胞病毒傳訊者核糖核酸pp67 CMV in RIA PP67 註：(略)		v	v	v	2560	
14077C	血中白血球巨細胞病毒抗原 pp65 CMV Ag pp65	v	v	v	v	500	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 Pavovirus B19 IgG	v	v	v	v	240	14079C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 G 檢查	v	v	v	v	240	
14080C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 M 檢查 Pavovirus B19 IgM	v	v	v	v	800	14080C	Pavovirus B19 免疫球蛋白 M 檢查	v	v	v	v	800	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂英 文名稱								
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															
第九項 細胞學檢查(15001-15022)							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	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 Thin layer cytology 註：(略)					v	v	v	v	1200	15021C	薄片細胞學檢查 Thin-prep cytology 註：(略)					v	v	v	v	1200	
第十項 穿刺液採取液檢查(16001-16013)							第十項 穿刺液採取液檢查(16001-16013)							修訂英 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	
16002C	腹水分析 Ascitic fluid analysis 註：(略)					v	v	v	v	170	16002C	腹水分析 Ascitic fluid 註：(略)					v	v	v	v	170	
16003C	胸水分析 Pleural fluid analysis 註：(略)					v	v	v	v	170	16003C	胸水分析 Pleural fluid 註：(略)					v	v	v	v	170	
16004C	胃液分析 Gastric juice analysis 註：(略)					v	v	v	v	170	16004C	胃液分析 Gastric juice 註：(略)					v	v	v	v	170	
16005B	十二指腸液分析 Duodenal juice analysis 註：(略)						v	v	v	170	16005B	十二指腸液分析 Duodenal juice 註：(略)						v	v	v	170	
16007C	膿或分泌物 分析 Pus or discharge analysis 註：(略)					v	v	v	v	70	16007C	膿或分泌物 Pus or discharge 註：(略)					v	v	v	v	70	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱																																											
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																																																		
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>19001C</td><td>腹部超音波 Abdominal ultrasound （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)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>882</td></tr><tr><td>19009C</td><td>腹部超音波，追蹤性 Abdominal ultrasound, for follow-up 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>643</td></tr><tr><td>19012C</td><td>頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺parotid) Head and neck soft tissue echo(thyroid,parathyroid,parotid gland) 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>610</td></tr></table>							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 Abdominal ultrasound （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 Abdominal ultrasound, for follow-up 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) Head and neck soft tissue echo(thyroid,parathyroid,parotid gland) 註：(略)	v	v	v	v	610																
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 Abdominal ultrasound （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 Abdominal ultrasound, for follow-up 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) Head and neck soft tissue echo(thyroid,parathyroid,parotid gland) 註：(略)	v	v	v	v	610																																												
第十八項 負荷試驗(24001-24029)							修訂中 英文名稱																																											
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>24009C</td><td>口服葡萄糖耐量試驗(五次血糖測定) Oral glucose tolerance test(5 blood glucose measurements) 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>313</td></tr><tr><td>24016B</td><td>脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + DDAVP test 註：(略)</td><td></td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>2060</td></tr></table>								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(五次血糖測定) Oral glucose tolerance test(5 blood glucose measurements) 註：(略)	v	v	v	v	313	24016B	脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + DDAVP test 註：(略)		v	v	v	2060																						
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(五次血糖測定) Oral glucose tolerance test(5 blood glucose measurements) 註：(略)	v	v	v	v	313																																												
24016B	脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + DDAVP test 註：(略)		v	v	v	2060																																												
第十九項 病理組織檢查(25001-25026)							修訂中 英文名稱																																											
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>25001C</td><td>第一級外科病理，眼觀檢查 Surgical pathology Level I ,Gross examination only 註：(略)。</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>266</td></tr><tr><td>25003C</td><td>第三級外科病理 Surgical pathology Level III 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>1014</td></tr><tr><td>25004C</td><td>第四級外科病理 Surgical pathology Level IV 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>1741</td></tr><tr><td>25024C</td><td>第五級外科病理 Surgical pathology Level V 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>2778</td></tr><tr><td>25025C</td><td>第六級外科病理 Surgical pathology Level VI 註：(略)</td><td></td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>4302</td></tr></table>								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 , Gross examination only 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	4302	
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 , Gross examination only 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	4302																																												
第二部 西醫							修訂中 英文名稱																																											
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																																																		
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>19001C</td><td>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)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>882</td></tr><tr><td>19009C</td><td>腹部超音波，追蹤性 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>643</td></tr><tr><td>19012C</td><td>頭頸部軟組織超音波(如甲狀腺thyroid、副甲狀腺 parathyroid、腮腺parotid) 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>610</td></tr></table>							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																
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)							修訂中 英文名稱																																											
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>24009C</td><td>口服葡萄糖耐量試驗 Oral glucose tolerance test 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>313</td></tr><tr><td>24016B</td><td>脫水與抗利尿激素試驗 Water deprivation + pitressin test 註：(略)</td><td></td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>2060</td></tr></table>								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	2060																						
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	2060																																												
第十九項 病理組織檢查(25001-25026)							修訂中 英文名稱																																											
<table><tr><td>編號</td><td>診療項目</td><td>基層院所</td><td>地區醫院</td><td>區域醫院</td><td>醫學中心</td><td>支付點數</td></tr><tr><td>25001C</td><td>第一級外科病理，眼觀檢查 Surgical pathology Level I 註：(略)。</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>266</td></tr><tr><td>25003C</td><td>第三級外科病理，一般性 Surgical pathology Level III 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>1014</td></tr><tr><td>25004C</td><td>第四級外科病理，複雜性 Surgical pathology Level IV 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>1741</td></tr><tr><td>25024C</td><td>第五級外科病理，中度複雜性 Surgical pathology Level V 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>2778</td></tr><tr><td>25025C</td><td>第六級外科病理，高度複雜性 Surgical pathology Level VI 註：(略)</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>v</td><td>4302</td></tr></table>								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 註：(略)。	v	v	v	v	266	25003C	第三級外科病理，一般性 Surgical pathology Level III 註：(略)	v	v	v	v	1014	25004C	第四級外科病理，複雜性 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	
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 註：(略)。	v	v	v	v	266																																												
25003C	第三級外科病理，一般性 Surgical pathology Level III 註：(略)	v	v	v	v	1014																																												
25004C	第四級外科病理，複雜性 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																																												

第二部 西醫							開放表 別
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)							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	
28002C	鼻咽 喉內視鏡 檢查 Nasopharyngolaryngoscopy	v	v	v	v	800	
28010B	小腸鏡檢查 Enteroscopy		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	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 抽吸 Tympanic aspiration	v	v	v	v	270	
29025B	第一、二頸椎後側穿刺 Cervical arachnoid puncture		v	v	v	943	修訂中 英文名 稱
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 H elicobacter pylori infection 註：(略)	v	v	v	v	1160	

第二部 西醫							開放表 別
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	400	
27055B	CA-199腫瘤標記 CA-199		v	v	v	400	
第二十一項 內視鏡檢查(28001-28038)							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	
28002C	鼻咽鏡檢查 Nasopharyngoscopy	v	v	v	v	800	
28010B	小腸纖維鏡檢查 Jejunofiberoscopy		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 ultrasonagraphy 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-choliberscope		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	943	修訂中 英文名 稱
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							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第三節 注射 Injection (39001～39024)							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	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	肝腫瘤內藥物注射 Percutaneous drug injection therapy for liver tumor 註：(略)		v	v	v	2200	39020B	肝腫瘤內酒精注射 Percutaneous ethanol injection therapy 註：(略)		v	v	v	2200	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy							第四節 復健治療 Rehabilitation Therapy							
第三項 職能治療 Occupational Therapy (43001-43038)							第三項 職能治療 Occupational Therapy (43001-43038)							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	
43016C	手部固定副木 Hand splint 治療費	v	v	v	v	315	43016C	手部固定副木 Spastecity reduction 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	43017C	手部固定副木 Spastecity 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	43020C	長型對掌副木 Long opponeus 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	43021C	長型對掌副木 Long opponeus 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	43022C	短型對掌副木 Short opponeus 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	43023C	短型對掌副木 Short opponeus splint 材料費	v	v	v	v	150	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第六節 治療處置 Therapeutic Treatment							第六節 治療處置 Therapeutic Treatment							
第一項 處置費							第一項 處置費							修訂中 英文名稱
一、一般處置(47001~47090)							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	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 Endoscopic esophageal variceal ligation 註：(略)		v	v	v	4871	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 Upper GI tract polypectomy 註：(略)		v	v	v	2190	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 panendoscopic foreign body removal	v	v	v	v	2560	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							增列
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。		√	√	√	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 Change dressing- I & D	√	√	√	√	244	
48009C	手術、創傷處置及換藥－導管引流 Change dressing- tube drainage	√	√	√	√	107	
48010C	手術、創傷處置及換藥－傷口處置 Change dressing- wound care	√	√	√	√	97	
48033C	深部複雜臉部創傷處理 － 小 5公分以內 Deep complicated facial wound debridement - < 5cm	√	√	√	√	2223	
48034C	－ 中 5公分至10公分 Deep complicated facial wound debridement - 5-10 cm	√	√	√	√	3213	
48035C	－ 大 超過10公分 Deep complicated facial wound debridement - >10cm 註：(略)	√	√	√	√	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 Endoscopic hemostasis for colon bleeding 註：(略)。	√	√	√	√	4090	

第二部 西醫							修訂中文名稱
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	
48008C	手術、創傷處置及換藥－填塞排膿	√	√	√	√	244	
48009C	手術、創傷處置及換藥－導管引流	√	√	√	√	107	
48010C	手術、創傷處置及換藥－傷口處置	√	√	√	√	97	
48033C	深部複 臉部創傷處理 － 小 5公分以內	√	√	√	√	2223	
48034C	－ 中 5公分至1 公分	√	√	√	√	3213	
48035C	－ 大 超過10公分 註：(略)	√	√	√	√	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 Check colon bleeding through colonoscopy 註：(略)。	√	√	√	√	4090	

第二部 西醫							修訂英文名稱
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	
49026C	經大腸鏡結腸止血術 Endoscopic hemostasis for colon bleeding 註：(略)。	√	√	√	√	4090	

第二部 西醫						第二部 西醫						修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment						第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment						
第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						第六節 治療處置 Therapeutic Treatment						
第一項 處置費						第一項 處置費						
八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54043)						八、耳鼻喉處置 E.N.T. Treatment (54001-54043)						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				
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)						十、外科處置 General Surgery Treatment (56001-56037)						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				
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 Management of external drainage tube for ENBD			v	v	v	125				
56032B		經內視鏡十二指腸括約肌 氣球 成形術 Endoscopic balloon sphincteroplasty			v	v	v	22583				
十一、呼吸治療處置 (57001~57029)						十一、呼吸治療處置 (57001~57029)						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				
57001B		侵襲性呼吸輔助器使用費一天 Pressure/Volume control respirator, day 註：(略)			v	v	v	1800				
十二、嬰幼兒處置 (57101-57123)						十二、嬰幼兒處置 (57101-57123)						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				
57108B		骨齡評估 Assessment of bone age			v	v	v	787				

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 — 小破裂 small		v	v	v	5534
64122B	— 大破裂 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 Nasal laser surgery 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 Subtotal gastrectomy or hemigastrectomy with Roux-en-Y gastrojejunostomy -without vagotomy		v	v	v	14946
72046B	95%胃切除及淋巴清除及腸胃重建 Near total gastrectomy, with LN dissection, with reconstruction		v	v	v	22706
72047B	次全胃切除及淋巴清除及腸胃重建 Radical subtotal gastrectomy, with reconstruction		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 tumoror, 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 — 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

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	區域醫院	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	迴腸結腸吻合處切開及重建術 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	區域醫院	醫學中心	支付點數
75015B	右肝葉切除術 Right lobectomy		v	v	v	26130
75016B	左肝葉切除術 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	區域醫院	醫學中心	支付點數
75202B	膽管截石術（經十二指腸） Choledocholithotomy (transduodenal)		v	v	v	12524
75206B	總膽管全切除術 Total excision of common bile duct with reconstruction		v	v	v	14470

十、胰臟 Pancrease (75401-75419)

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
75415B	胰臟尾端部分切除術-脾臟保留 Distal partial pancreatectomy - spleen preservation		v	v	v	13291
75416B	胰臟體部分切除術-脾臟保留 Body partial pancreatectomy - spleen preservation		v	v	v	12810

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	區域醫院	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 sten sis		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	區域醫院	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	區域醫院	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	區域醫院	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							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第七節 手術							第七節 手術							
第七項 消化器 Digestive System							第七項 消化器 Digestive System							
十一、腹壁 Abdominal Wall (75601-75615)							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	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 lavage		v	v	v	1100	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 Repair of ventral hernia incarceration-without bowel resection	v	v	v	v	10311	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 Repair of ventral hernia recurrence-without bowel resection	v	v	v	v	9921	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 Repair of inguinal hernia incarceration -without bowel resection	v	v	v	v	10243	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 Repair of inguinal hernia recurrence - without bowel resection	v	v	v	v	10784	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 Repair of femoral hernia - without bowel resection	v	v	v	v	8510	75615C	股疝氣修補術— 無腸切除	v	v	v	v	8510	

第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第七節 手術							
第八項 尿、性器 Uninary & 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)							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	
80205C	子宮頸楔狀切除術 Cervicalconization 註： 1.雷射錐形切除術 Laser conization, CO2比照申報。 2.西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v	v	v	v	2810	
十五、子宮體 CorpusUteri(80401-80425)							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	
80415C	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopicresectionofuterineseptum orhysteroscopicmyomectomy 註： 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v	v	v	v	13551	
十七、卵巢 Ovary(80801-80810)							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	
80807C	腹腔鏡子宮附屬器部分或全部切除術 Laparoscopicpartialorcompleteadnexectomy 註： 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	v	v	v	v	12470	
十八、自然生產、剖腹產及流產(81001-81036)							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	
81020C	腹腔鏡子宮外孕手術(含腹腔鏡子宮外孕藥物注射) Laparoscopicsurgeryforectopicpregnancy(includinglaparoscopiclocalinjection) 註： 西醫基層院所申報限設置有門診手術室及觀察病床者。	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 Uninary & 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)							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	
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)							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	
80415B	子宮鏡切除子宮腔隔膜或子宮肌瘤 Hysteroscopic resection of uterine septum or hysteroscopic myomectomy		v	v	v	13551	
十七、卵巢 Ovary(80801-80810)							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	
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)							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	
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	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂中 英文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第七節 手術							第七節 手術							
第九項 內分泌器 Endocrine System (82001-82017)							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	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 Unilateral total thyroidectomy		v	v	v	9926	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 One side total and another side subtotal thyroidectomy		v	v	v	12483	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 Bilateral total thyroidectomy		v	v	v	13411	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)							第十一項 聽器 Auditory System (84001-84037)							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	
84034B	顳骨全切除術併乳突鑿開術 Temporal bone resection with mastoidectomy		v	v	v	20250	84034B	顳骨全切除術併乳突鑿開術 Temporal bone dissection with mastoidectomy		v	v	v	20250	

第二部 西醫							第二部 西醫							修訂英 文名稱
第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							第二章 特定診療 Specific Diagnosisand Treatment							
第八節 輸血及骨髓移植							第八節 輸血及骨髓移植							
第三項 骨髓移植技術費 (94201~94209)							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	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 allogeneic transplantation , 一次 註：(略)		v	v	v	14495	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				修訂 附表 5.1.4 註
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	特材代碼	特材品名	
NDN01	頭皮針	NDN01	頭皮針	
NDN04	靜脈留置針	NDN04	靜脈留置針	
CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)	CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)	
CEE01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))	CE 01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))	
WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)	WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)	
(免填報)	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器	(免填報)	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器	
	鼻胃管(N-GTUBE)		鼻胃管(N-GTUBE)	
	導尿包、導尿管(FOLYCATHETER)、蓄尿袋(URINEBAG)		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)		敷料類(紗布、棉墊、棉枝、棉棒、棉籤、棉片、膠帶)	
	普通點滴套(IVSET)		普通點滴套(IVSET)	
	注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SITE)		注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SIT)	
	抽吸導管(SUCTIONTUBE)		抽吸導管(SUCTIONTUBE)	
	灌食空針(FEEDINGSYRINGE)		灌食空針(FEEDINGSYRINGE)	
	生理食鹽水、蒸餾水		生理食鹽水、蒸餾水	
	優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精		優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精	
	KY-JELLY		KY-JELLY	
	手套、口罩、紙治療巾		手套、口罩、紙治療巾	
	壓舌板		壓舌板	
	尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器		尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器	
註：矽質二又留置導尿管、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				修訂 附表 5.1.4 註
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	特材代碼	特材品名	
NDN01	頭皮針	NDN01	頭皮針	
NDN04	靜脈留置針	NDN04	靜脈留置針	
CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)	CLS04	精密輸液套(PRECISIONADMINISTRATIONSET)	
CE 01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))	CE 01	延長管(EXTENSIONSET(T-CONNECTOR))	
WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)	WDD08	人工生物化學覆蓋物 (ARTIFICIALBIOCHEMICALCOVERINGMATERIAL)	
(免填報)	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器	(免填報)	肛管(RECTALTUBE)、小量灌腸器	
	鼻胃管(N-GTUBE)		鼻胃管(N-GTUBE)	
	導尿包、導尿管(FOLYCATHETER)、蓄尿袋(URINEBAG)		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)		敷料類(紗布、棉墊、棉枝、棉棒、棉籤、棉片、膠帶)	
	普通點滴套(IVSET)		普通點滴套(IVSET)	
	注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SITE)		注射筒器、針頭、靜脈帽(IVCAP)、人工薄膜(OP-SIT)	
	抽吸導管(SUCTIONTUBE)		抽吸導管(SUCTIONTUBE)	
	灌食空針(FEEDINGSYRINGE)		灌食空針(FEEDINGSYRINGE)	
	生理食鹽水、蒸餾水		生理食鹽水、蒸餾水	
	優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精		優碘(AQ-BETAIODINE)、優碘軟膏、酒精	
	KY-JELLY		KY-JELLY	
	手套、口罩、紙治療巾		手套、口罩、紙治療巾	
	壓舌板		壓舌板	
	尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器		尿糖試紙、血糖試紙、痰液收集器	
註：矽質二又留置導尿管、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						第七部 論病例計酬						開放表 別
第二章 婦科						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：						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	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	基層診所	44,958	5%	6天、3天	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	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%			97016A	區域醫院	38,284	10%		
	97017C	地區醫院及基層院所	38,062	5%			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	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	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	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	基層診所	53,861	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	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%			97046A	區域醫院	54,045	5%		
	97047C	地區醫院及基層診所	53,216	5%			97047B	地區醫院	53,216	5%		

第七部 論病例計酬 第二章 婦科							第七部 論病例計酬 第二章 婦科							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	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℃ (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	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℃ (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	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℃ (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	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℃ (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							第七部 論病例計酬							開放表 別
第二章 婦科							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	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 97046A 97047C	腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.8) (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℃ (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>	<u>Y</u>	v		v	54,656 54,045 53,216	97045K 97046A 97047B	腹腔鏡子宮外孕手術(住院) 註：1.診療項目要求表(詳附表 7.2.8) (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℃ (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		v		v	54,656 54,045 53,216	

第七部 論病例計酬			第七部 論病例計酬			修正收費代碼及處置項目 39
第二章 婦科			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			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			基本診療項目			
手術前		手術中、手術後	手術前		手術中、手術後	
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication	IV .Management 1.Surgical	I .Indication of admission	III . Management 1.Medication	IV .Management 1.Surgical	
II .Diagnostic study 1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care	II .Diagnostic study 1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care	
2.Physical exam		V .Management 1.Ward nursing care	2.Physical exam		V .Management 1.Ward nursing care	
3.Lab test		2.Medication	3.Lab test		2.Medication	
4.Special procedure			4.Special procedure			
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	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 鹼性磷酸酶*1	※37.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C	1.06009C 尿沈渣顯微鏡檢查*1	20.09027C 鹼性磷酸酶*1	※37.96005C 或 96007C 或 96017C 或 96020C	
2.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	21.09029C 膽紅素總量*1	麻醉*1	2.06012C 或 06013C 尿液檢查*1	21.09029C 膽紅素總量*1	麻醉*1	
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	22.09030C 直接膽紅素*1	38.57017B 或 57018B	3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	22.09030C 直接膽紅素*1	38.57017B 或 57018B	
4.08013C 白血球分類計數*2	23.09038C 白蛋白*1	Pulse oximeter*1	4.08013C 白血球分類計數*2	23.09038C 白蛋白*1	Pulse oximeter*1	
5.08018C 或 08019C 出血時間*1	24.09040C 全蛋白*1	※39.80402C 或 80420C 或 80415C	5.08018C 或 08019C 出血時間*1	24.09040C 全蛋白*1	※39.80402C 或 80420C 或 80415B	
6.08020C 凝血時間*1 (5.6 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	25.11001C 血型測定*1	子宮肌瘤切除術或子宮鏡子宮肌瘤切除術*1	6.08020C 凝血時間*1 (5.6 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	25.11001C 血型測定*1	子宮肌瘤切除術或子宮鏡子宮肌瘤切除術*1	
7.09001C 總膽固醇*1	26.11003C RH (D) 型檢查*1	40.96025B 麻醉恢復照護*1	7.09001C 總膽固醇*1	26.11003C RH (D) 型檢查*1	40.96025B 麻醉恢復照護*1	
8.09002C 血中尿素氮*1	27.12001C 梅毒檢查*1	※41.25001C 或 25002C 或 25003C 或 25004C 或 25024C 或 25025C 病理*1	8.09002C 血中尿素氮*1	27.12001C 梅毒檢查*1	42.47002C 薄荷擦拭*1	
9.09004C 中性脂肪*1	28.13007C 細菌培養鑑定檢查*2	※43.48011C或48012C或48013C 換藥*3	9.09004C 中性脂肪*1	28.13007C 細菌培養鑑定檢查*2	※43.48011C或48012C或48013C 換藥*3	
10.09005C 血液及體液葡萄糖*1	29.18001C 心電圖*1	44.55010C 會陰沖洗*2	10.09005C 血液及體液葡萄糖*1	29.18001C 心電圖*1	44.55010C 會陰沖洗*2	
11.09011C 鈣*1	30.19001C 或 19003C 超音波*1		11.09011C 鈣*1	30.19001C 或 19003C 超音波*1		
12.09012C 磷*1	31.32001C 胸腔檢查*1		12.09012C 磷*1	31.32001C 胸腔檢查*1		
13.09013C 尿酸*1	32.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1		13.09013C 尿酸*1	32.32006C 腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1		
14.09015C 肌酐(血)*1	33.39004C 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)		14.09015C 肌酐(血)*1	33.39004C 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)		
15.09021C 鈉*1	34.47003C或47004C或47006C或47011C 灌腸*1		15.09021C 鈉*1	34.47003C或47004C或47006C或47011C 灌腸*1		
16.09022C 鉀*1	35.47014C 留置導尿*1		16.09022C 鉀*1	35.47014C 留置導尿*1		
17.09023C 氯*1	36.96026B 麻醉前評估*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			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			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。			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			第七部 論病例計酬			修正收費代碼及處置項目 30
第二章 婦科			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			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			基本診療項目			
手術前		手術中、手術後	手術前		手術中、手術後	
I .Indication of admission	III . Management	IV .Management	I .Indication of admission	III . Management	IV .Management	
II .Diagnostic study	1.Medication	1.Sugsical	II .Diagnostic study	1.Medication	1.Sugsical	
1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care	1.History taking	2.Nursing care	2.Post-OP care	
2.Physical exam		V .Management	2.Physical exam		V .Management	
3.Lab test		1.Ward nursing care	3.Lab test		1.Ward nursing care	
4.Special proc dure		2.Medication	4.Special procedu e		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	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	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	18.09038C 白蛋白*1	29.57017B或57018B	2.08011C 或 08012C 或 08082C	18.09038C 白蛋白*1	29.57017B或57018B	
全套血液檢查*2	19.12001C 梅毒檢查*1	Pulse oximeter*1	全套血液檢查*2	19.12001C 梅毒檢查*1	Pulse oximeter*1	
3.08013C 白血球分類計數*2	20.18001C 心電圖*1	※30.80807C	3.08013C 白血球分類計數*2	20.18001C 心電圖*1	※30.80807B	
4.08018C 或 08019C 出血時間*1	21.19001C 或 19003C 超音波*1	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	21.19001C 或 19003C 超音波*1	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	
5.08020C 凝血時間*1	22.32001C 胸腔檢查*1	31.96025B 麻醉恢復照護*1	5.08020C 凝血時間*1	22.32001C 胸腔檢查*1	31.96025B 麻醉恢復照護*1	
(4.5 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	23.32006C	※32.25001C 或25002C 或25003C或25004C或25024C或25025C病理*1	(4.5 項二項得以 08026C 及 08036B 項取代)	23.32006C	※32.25001C 或25002C 或25003C或25004C或25024C或25025C病理*1	
6.09001C 總膽固醇*1	腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	33.48011C 或48012C或48013C	6.09001C 總膽固醇*1	腎臟、輸尿管、膀胱檢查*1	33.48011C 或48012C或48013C	
7.09002C 血中尿素氮*1	24.39004C 大量液體點滴注射*3（6歲以下兒童，本項得以	換藥*4	7.09002C 血中尿素氮*1	24.39004C 大量液體點滴注射*3（6歲以下兒童，本項得以	換藥*4	
8.09005C 血液及體液葡萄糖*2	57113B或57120B或57121B或57122B項目取代）	34.55010C 會陰沖洗*3	8.09005C 血液及體液葡萄糖*2	57113B或57120B或57121B或57122B項目取代）	34.55010C 會陰沖洗*3	
9.09011C 鈣*1	25.47003C或47004C或47006C或47011C 灌腸*1		9.09011C 鈣*1	25.47003C或47004C或47006C或47011C 灌腸*1		
10.09013C 尿酸*1	26.47014C 留置導尿*1		10.09013C 尿酸*1	26.47014C 留置導尿*1		
11.09015C 肌酐(血)*1	27.96026B 麻醉前評估*1		11.09015C 肌酐(血)*1	27.96026B 麻醉前評估*1		
12.09021C 鈉*1			12.09021C 鈉*1			
13.09022C 鉀*1			13.09022C 鉀*1			
14.09023C 氯*1			14.09023C 氯*1			
15.09025C			15.09025C			
血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1			血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1			
16.09026C			16.09026C			
血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1			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。			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			第七部 論病例計酬			修正收費代碼及處置項目 27
第二章 婦科			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			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			基本診療項目			
手術前		手術中、手術後	手術前		手術中、手術後	
I .Indication of admission	III . Management 1.Medication	IV.Management 1.Surgical	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	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.Medicatio	
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	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	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 絨毛膜促性腺激素*1	26.57017B 或57018B Pulse oximeter*1	2.06504C 或 06505C 懷孕試驗*1	17.12022B 或27010B 絨毛膜促性腺激素*1	26.57017B 或57018B Pulse oximeter*1	
3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	18.18001C 心電圖*1	※27.81020C 腹腔鏡子宮外孕手術*1	3.08011C 或 08012C 或 08082C 全套血液檢查*2	18.18001C 心電圖*1	※27.81020B 腹腔鏡子宮外孕手術*1	
4.08013C 白血球分類計數*2	19.19001C 或19003C 超音波*1	28.96025B 麻醉恢復照護*1	4.08013C 白血球分類計數*2	19.19001C 或19003C 超音波*1	28.96025B 麻醉恢復照護*1	
5.08018C 或 08019C 出血時間*1	20.32001C 胸腔檢查*1	※29.25001C 或25002C 或 25003C 或25004C 或 25024C 或25025C 病理*1	5.08018C 或 08019C 出血時間*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 熱或冷冰敷*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 熱或冷冰敷*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	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	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*1		9.09015C 肌酐(血)*1	24.96026B 麻醉前評估*1		
10.09021C 鈉*1			10.09021C 鈉*1			
11.09022C 鉀*1			11.09022C 鉀*1			
12.09023C 氯*1			12.09023C 氯*1			
13.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1			13.09025C 血清麩胺酸苯醋酸轉氨基酶*1			
14.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1			14.09026C 血清麩胺酸丙酮酸轉氨基酶*1			
15.11001C 血型測定*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。			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 註記	幾何平均 住院日	下限臨界點	上限臨界點
PRE	1	10301	18.4555	*		21	86,864	1,119,037
PRE	2	10302	15.4178	*		10	147,742	706,385
PRE	3	48301	4.7709			19	29,945	360,805
PRE	4	48302	3.0405			12	19,437	271,287
PRE	5	48001	29.4167			19	492,172	1,681,070
PRE	6	48002	16.2642	*		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	18.2054	*		16	11,964	1,203,118
PRE	8	48102	2.5720	*		4	14,270	165,870
PRE	9	49501	0.0000	*		0	-	-
PRE	10	49502	0.0000	*		0	-	-
PRE	11	48201	3.0120			12	19,199	254,084
PRE	12	48202	2.2735			9	21,052	195,116
PRE	13	512	8.2490	*		13	274,294	356,484
1	1	00201	3.9845			11	43,995	286,914
1	2	00202	2.6910			9	36,364	196,882
1	3	00101	4.4431			13	42,760	323,584
1	4	00102	3.4327			10	36,174	254,410
1	5	00301	4.3947			13	43,028	292,727
1	6	00302	2.9930			9	37,284	213,101
1	7	00401	3.7525			14	23,999	220,302
1	8	00402	2.9042			10	15,761	185,464
1	9	00501	3.8618			8	41,152	221,614
1	10	00502	2.7522			4	29,602	178,319
1	11	00601	0.5692			2	8,569	28,862
1	12	00602	0.4860			2	9,550	25,435
1	13	00701	3.8316			3	15,023	185,752
1	14	00702	2.5706	*		9	19,703	179,451
1	15	00703	0.9115			4	18,744	55,091
1	16	00704	1.7815			8	9,490	152,285
1	17	008	1.2947			4	8,275	97,539
1	18	00901	1.0070			7	4,844	89,928
1	19	00902	0.4860			5	2,562	39,808
1	20	00903	0.7745			6	4,256	57,700
1	21	00904	0.5157			4	2,369	37,581
1	22	00905	0.9371			8	4,265	70,173
1	23	01001	0.8698			5	4,134	56,319
1	24	01002	0.8979			4	3,129	75,190
1	25	01101	0.6459			3	2,806	42,322
1	26	01102	0.5511			3	2,251	35,447
1	27	01201	0.8498			8	4,283	61,490

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

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

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

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

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

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

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	0.6739			7	6,155	46,975
4	58	09602	0.4691			5	4,270	33,449
4	59	09701	0.4398			5	4,274	29,747
4	60	09702	0.2925			4	2,935	19,180
4	61	09801	0.3086			4	4,332	19,967
4	62	09802	0.2541			3	3,423	16,359
4	63	09803	0.3960			4	4,566	27,463
4	64	09804	0.3602			4	4,364	24,654
4	65	09901	0.3835		●	3	3,659	29,421
4	66	09902	0.6533			5	3,952	52,933
4	67	09903	0.5971			5	3,617	43,126
4	68	10001	0.3835		●	3	1,676	23,877
4	69	10002	0.4860			3	3,553	40,212
4	70	10003	0.4425			4	2,158	30,202
4	71	10101	0.7190			5	3,613	57,547
4	72	10102	0.8943			6	4,926	68,635
4	73	10103	0.3890			5	3,321	27,564
4	74	10104	0.4708	*		3	6,447	24,202
4	75	10105	0.8329			3	4,114	85,348
4	76	10106	0.8699			5	3,358	55,467
4	77	10201	0.4863			3	2,508	38,714
4	78	10202	0.5548			3	2,486	41,646
4	79	10203	0.2629			4	2,408	18,372
4	80	10204	0.0000	*		0	-	-
4	81	10205	0.1374	*		1	2,667	7,268
4	82	10206	0.5008			2	1,967	38,113
5	1	10401	11.6813			17	271,384	573,038
5	2	10402	12.7785			20	362,286	570,462
5	3	10403	0.0000	*		0	-	-
5	4	10409	10.8158			18	282,094	545,421
5	5	10410	9.0938	*		13	281,979	390,588
5	6	10404	9.1771			17	233,030	472,765
5	7	10405	9.1612	*		7	173,591	1,381,148
5	8	10406	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
5	9	10407	18.7626			12	319,034	838,558
5	10	10408	17.9430			9	119,301	820,199
5	11	10501	11.1196			15	231,777	584,295
5	12	10502	11.0348			17	255,596	574,149
5	13	10503	10.3637	*		14	306,624	477,013
5	14	10509	9.5059			15	216,765	495,348
5	15	10510	8.5059			11	215,606	384,065
5	16	10504	7.9719			13	215,412	380,852
5	17	10505	13.9707	*		8	216,402	988,889
5	18	10506	0.0000	*		0	-	-
5	19	10507	15.0544		●	9	12,546	788,924
5	20	10508	15.0544	*	●	7	164,204	724,871
5	21	10801	8.2482			9	176,201	494,799
5	22	10802	6.5494			5	96,025	334,459
5	23	10601	14.5155	*		14	318,462	804,609
5	24	10602	0.0000	*		0	-	-
5	25	10603	12.3513		●	14	287,265	599,209
5	26	10604	12.3513	*	●	14	406,294	602,707
5	27	10701	11.6464			16	248,519	473,579
5	28	10901	10.8253			14	203,028	425,744
5	29	10702	9.9180			15	164,291	463,680
5	30	10902	9.2975			14	135,358	458,279
5	31	11001	10.7243			12	195,759	638,681
5	32	11005	6.6138			12	31,011	442,374
5	33	11002	3.9860			7	13,696	317,751
5	34	11006	1.7345		●	2	50,183	65,510
5	35	11003	4.2456			11	49,038	283,406
5	36	11004	5.1963			6	37,755	331,396
5	37	11101	9.3651			12	198,902	521,137
5	38	11105	5.4531			11	36,849	341,079
5	39	11102	3.1865			5	47,199	185,779
5	40	11106	1.7345		●	2	52,276	65,510
5	41	11103	3.4344			8	31,458	188,217
5	42	11104	4.2503			4	36,373	227,562

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

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

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

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

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

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

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

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

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	1.0456			5	15,058	66,043
8	69	22701	0.6603			3	9,504	37,922
8	70	22702	0.7779			4	13,056	44,012
8	71	22501	1.0588			8	13,720	58,211
8	72	22502	0.6919			5	11,032	42,074
8	73	22503	1.0377			7	15,797	63,928
8	74	22504	0.7696			4	11,936	40,403
8	75	228	0.8137			4	11,621	45,554
8	76	22301	1.6381	*		4	41,326	95,099
8	77	22302	0.9505			4	20,218	49,400
8	78	23201	0.6892			4	11,613	37,155
8	79	23202	0.6069			3	10,360	32,885
8	80	22401	1.2149			7	14,373	75,798
8	81	22402	0.9968			5	19,668	52,616
8	82	22403	0.9084			5	16,608	50,237
8	83	22404	0.7513			3	14,661	33,999
8	84	22901	0.6190			3	8,929	36,322
8	85	22902	0.6056			2	9,391	30,820
8	86	233	1.2795			6	18,304	83,279
8	87	234	0.9001			4	17,298	51,521
8	88	23501	0.7096			5	2,186	50,802
8	89	23502	0.4259			3	1,672	30,992
8	90	23503	0.8211	*		3	5,553	44,207
8	91	23504	0.4425	*		4	4,625	32,476
8	92	23601	0.5690			5	2,641	46,276
8	93	23602	0.2916			3	1,889	22,635
8	94	23701	0.4417			3	4,356	27,653
8	95	23702	0.3897			3	3,289	25,443
8	96	23801	1.3243			12	6,563	95,438
8	97	23802	0.9654			9	2,890	75,897
8	98	23803	1.0860			9	2,716	85,430
8	99	23804	0.9256			9	5,264	77,560
8	100	23805	1.3919			12	8,327	105,125
8	101	23806	0.8076			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	0.7134			6	4,693	52,941
8	103	23902	0.4830			4	3,201	33,979
8	104	24001	0.9878			6	4,703	80,618
8	105	24002	1.0636			6	5,336	83,047
8	106	24003	0.6650			6	3,227	52,568
8	107	24101	0.5162			3	3,509	46,358
8	108	24102	0.9523			5	4,046	71,599
8	109	24103	0.4006			3	2,449	30,055
8	110	24201	1.1375			10	7,806	93,579
8	111	24202	0.7368			7	4,454	62,588
8	112	24203	1.2802	*		12	6,222	113,642
8	113	24204	1.0548	*		14	10,631	84,743
8	114	24205	0.9644			10	6,837	60,222
8	115	24206	0.6469			7	3,562	59,007
8	116	24301	0.5782			5	3,737	42,039
8	117	24302	0.3972			3	2,654	27,575
8	118	244	0.5030			5	3,323	36,705
8	119	245	0.3519			4	2,543	26,587
8	120	24601	0.6735			6	6,658	47,927
8	121	24602	0.4640			4	3,379	32,457
8	122	24701	0.5372			5	3,032	42,037
8	123	24702	0.3947			3	3,203	28,454
8	124	24801	0.8970			7	4,242	74,595
8	125	24802	0.4149			3	2,601	30,613
8	126	24901	0.7358			6	3,055	60,970
8	127	24902	0.4988			4	2,374	41,620
8	128	250	0.3672			4	2,140	25,769
8	129	251	0.2655			3	1,765	18,475
8	130	252	0.3643			2	2,071	19,125
8	131	253	0.3979			4	2,214	28,188
8	132	254	0.2670			3	1,794	17,693
8	133	255	0.3087			2	2,085	20,315
8	134	25601	0.6615			5	3,143	51,833
8	135	25602	0.3935			3	2,196	27,397

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

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

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

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	0.5114			5	5,626	36,449
11	28	32202	0.4672			5	5,529	33,099
11	29	32301	0.9647			2	28,851	45,029
11	30	32302	0.3998			2	2,485	28,890
11	31	32401	0.9050			2	28,214	38,939
11	32	32402	0.3675			2	2,133	22,831
11	33	325	0.5865			4	3,630	46,423
11	34	326	0.4457			3	2,753	32,847
11	35	32701	0.3599			3	3,584	25,781
11	36	32702	0.2626			3	2,947	17,273
11	37	328	0.5433			4	3,291	35,633
11	38	329	0.3166			2	2,490	19,126
11	39	33001	0.5316	*		4	10,362	26,081
11	40	33002	0.4028	*		10	13,558	18,796
11	41	331	0.7622			6	5,456	57,849
11	42	332	0.6003			4	4,053	46,982
11	43	33301	0.6133			4	3,961	50,136
11	44	33302	0.4767			3	3,603	37,771
12	1	334	2.3143	*		10	42,838	147,225
12	2	335	1.3020	*		6	10,881	78,008
12	3	34101	1.2488			5	11,873	79,324
12	4	34102	0.9006			2	12,763	64,974
12	5	338	0.0000	*		0	-	-
12	6	33901	1.1393			5	14,369	88,129
12	7	33902	0.5382			2	11,726	27,127
12	8	34001	1.0688			2	16,726	67,608
12	9	34002	0.7175			2	14,683	37,686
12	10	34201	0.6585			5	8,908	49,968
12	11	34202	0.3985			2	5,345	21,639
12	12	34301	0.4514			2	5,208	29,573
12	13	34302	0.3909			2	5,169	21,219
12	14	336	1.3214			5	17,114	57,548
12	15	337	1.2515			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	1.0479			6	15,151	66,995
12	18	34502	0.6724			3	15,237	34,496
12	19	346	0.6207	*		3	8,014	42,176
12	20	347	0.4960	*		2	9,128	33,917
12	21	348	0.4540			3	3,107	33,048
12	22	349	0.3502			2	3,291	19,494
12	23	35001	0.6490			6	5,593	47,496
12	24	35002	0.4169			5	4,101	29,774
12	25	35201	0.4044	*		5	7,375	29,532
12	26	35202	1.2712			6	5,430	126,546
12	27	35203	0.5562			3	2,307	44,218
12	28	35204	0.5390			5	3,175	42,194
12	29	35205	0.3197			3	2,086	25,083
13	1	35301	3.7329	*		10	46,361	454,207
13	2	35302	2.6397	*		8	42,128	160,618
13	3	35801	2.1412	*		5	59,955	94,148
13	4	35802	1.8469			5	41,684	70,499
13	5	35803	2.1129			6	41,431	99,433
13	6	35804	1.3297			6	32,588	61,599
13	7	35805	1.4672			4	30,125	56,760
13	8	35806	1.0927			4	21,614	53,385
13	9	35901	2.0487			4	48,265	91,544
13	10	35902	1.8275			4	37,603	70,499
13	11	35903	1.7827			5	42,014	82,259
13	12	35904	1.2417			5	30,162	48,933
13	13	35905	1.4201			3	27,567	56,547
13	14	35906	1.0117			4	21,294	41,134
13	15	36101	0.8727			4	15,124	41,205
13	16	36102	0.6026			2	11,924	33,759
13	17	36001	0.7054			3	6,636	55,916
13	18	36002	0.4698			2	7,978	25,772
13	19	35601	1.3084			5	19,223	73,911
13	20	35602	1.0977			3	16,095	57,792
13	21	363	0.4159			1	5,310	20,222

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

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

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

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

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

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

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	0.8586			4	9,429	54,365
UN	9	47703	1.8104			8	12,226	143,109
UN	10	47704	1.0033			3	11,451	61,933
全國平均點數	37,345							

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 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 註記	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	50501	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							