

年 項 目	公式	第一季	第二季
109年 協商結果--醫療給付費用成長率			
*一般服務			
品質保證保留款醫療給付費用成長率	Q109	0.100%	0.100%
一般服務醫療給付費用成長率	N109	4.696%	4.696%
預算			
107年一般服務醫療給付費用總額	N107=(N106+E105)*(1+N107)	5,920,423,246	6,062,733,370
106年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E106	12,990,477	16,615,262
108年一般服務醫療給付費用總額	N108=(N107+E106)*(1+N108)	6,142,037,862	6,293,017,741
107年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E107	14,957,785	10,132,122
108年違反全民健保醫事服務機構特約及管理辦法扣款	B2	1,060,634	1,060,634
109年一般服務醫療給付費用總額	N109=(N108+E107+B2)*(1+N109)	6,447,238,604	6,600,256,222
106年品質保證保留款(107年品保款改列專款，一般服務額度移列106年品保額度)	Q106=(N105+E104)*Q106	5,549,248	5,685,584
地區一般服務	OPD109=N109-Q106	6,441,689,356	6,594,570,638
原地區一般服務占率		24.352110%	24.930062%
103~107各季核定點數平均占率	h_q	23.055689%	25.383041%
按各季核定點數平均占率之各季預算分配	G_QA109=OPD109合計*h_q	6,098,756,302	6,714,394,060
預算差距(按各季核定點數平均占率之各季預算分配-地區一般服務)		-342,933,054	119,823,422
各分區醫療資源不足地區改善方案_論量計酬			
浮動點數	BG	33,477,924	40,658,573
	台北分區(BG1)	2,904,520	3,213,007
	北區分區(BG2)	5,709,406	7,261,387
	中區分區(BG3)	2,895,603	3,969,884
	南區分區(BG4)	4,163,986	4,674,853
	高屏分區(BG5)	9,181,096	10,993,985
	東區分區(BG6)	8,623,313	10,545,457
非浮動點數	BF	14,806,377	17,945,150
	台北分區(BF1)	1,286,225	1,465,284
	北區分區(BF2)	2,918,829	3,822,554
	中區分區(BF3)	1,158,379	1,591,217
	南區分區(BF4)	1,950,065	2,098,443
	高屏分區(BF5)	4,227,319	5,051,901
	東區分區(BF6)	3,265,560	3,915,751
結算金額：醫療資源不足地區改善方案_論量計酬	小計(U109)=(BG)+(BF)	48,284,301	58,603,723
	台北分區=(BG1)+(BF1)	4,190,745	4,678,291
	北區分區=(BG2)+(BF2)	8,628,235	11,083,941

專款專用：全年預算
醫療資源不足地區改善方案
西醫住院中醫特定疾病輔助醫療計畫

腦血管疾病患者
顱腦損傷
脊髓損傷

中醫提升孕產照護品質計畫
兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫
中醫癌症患者加強照護整合方案
中醫急症處置
品質保證保留款

扣除醫療資源不足地區之論量計酬後一般部門預算

東區預算

風險基金

其餘五區預算

(一)5分區各季預算分配

指標1：95年第4季至98年第3季加總之各區各季實際收入預 $GA=(D1_D5)*67\%$

指標2：各區去年同期戶籍人口數占率 $GB=(D1_D5)*13\%$

指標3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率 $GC=(D1_D5)*9\%$

指標4：去年同期人數利用率成長率(p)與醫療費用點數成 $+GD=(D1_D5)*5\%$

指標5：當年前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數 $GE=(D1_D5)*5\%$

指標6：偏鄉人口預算調升機制 $GF=(D1_D5)*1\%$

指標1：95Q4~98Q3加總之各區各季實際預算(Ai1)

中區分區=(BG3)+(BF3)
 南區分區=(BG4)+(BF4)
 高屏分區=(BG5)+(BF5)
 東區分區=(BG6)+(BF6)

4,053,982
 6,114,051
 13,408,415
 11,888,873

5,561,101
 6,773,296
 16,045,886
 14,461,208

全年預算135,600,000

33,900,000
 51,000,000

33,900,000
 51,000,000

全年預算204,000,000

全年預算90,000,000
 全年預算22,000,000
 全年預算194,000,000
 全年預算10,000,000
 $Q109=Q106+(60800000/4)$

22,500,000
 5,500,000
 48,500,000
 2,500,000
 20,749,248

22,500,000
 5,500,000
 48,500,000
 2,500,000
 20,885,584

OPD_G109=G_QA109-U109

D6=OPD_G109*2.22%

D7 (全年預算42,000,000)

D1_D5=OPD_G109-D6-D7

6,050,472,001
 134,320,478
 10,500,000
 5,905,651,523

6,655,790,337
 147,758,545
 10,500,000
 6,497,531,792

指標1：95年第4季至98年第3季加總之各區各季實際收入預 $GA=(D1_D5)*67\%$

指標2：各區去年同期戶籍人口數占率 $GB=(D1_D5)*13\%$

指標3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率 $GC=(D1_D5)*9\%$

指標4：去年同期人數利用率成長率(p)與醫療費用點數成 $+GD=(D1_D5)*5\%$

指標5：當年前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數 $GE=(D1_D5)*5\%$

指標6：偏鄉人口預算調升機制 $GF=(D1_D5)*1\%$

3,956,786,520
 767,734,698
 531,508,637
 295,282,576
 295,282,576
 59,056,516

4,353,346,301
 844,679,133
 584,777,861
 324,876,590
 324,876,590
 64,975,317

計算期間

台北分區

北區分區

中區分區

南區分區

高屏分區

小計

96Q1+97Q1+98Q1
 3,748,499,441
 1,545,478,864
 3,528,900,120
 1,966,439,444
 2,189,713,132
 12,979,031,001

96Q2+97Q2+98Q2
 4,045,672,564
 1,656,701,975
 3,696,250,352
 1,992,139,000
 2,262,525,558
 13,653,289,449

指標1占率：各區各季實際預算占率

$S1=(Ai1 / \sum Ai1)$

台北分區

北區分區

中區分區

南區分區

高屏分區

小計

28.8812%
 11.9075%
 27.1892%
 15.1509%
 16.8712%
 100.0000%

29.6315%
 12.1341%
 27.0722%
 14.5909%
 16.5713%
 100.0000%

指標2：各區去年同期戶籍人口數(Ai2)

計算期間	108年2月	108年5月
台北分區	7,640,678	7,638,785
北區分區	3,777,596	3,786,058
中區分區	4,580,526	4,580,202
南區分區	3,342,956	3,339,762
高屏分區	3,702,081	3,700,047
小計	23,043,837	23,044,854

指標2占率：各區去年同期戶籍人口數占率

$S_2 = (A_{i2} / \sum A_{i2})$	台北分區	33.1571%	33.1475%
	北區分區	16.3931%	16.4291%
	中區分區	19.8774%	19.8752%
	南區分區	14.5069%	14.4924%
	高屏分區	16.0655%	16.0558%
	小計	100.0000%	100.0000%

指標 3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率

指標 3：各區就醫次數比率加總(a)

計算期間	108年1~3月	108年4~6月
台北分區	925,861	977,856
北區分區	422,819	442,739
中區分區	800,421	822,456
南區分區	441,639	445,301
高屏分區	486,881	493,617
東區分區	58,332	60,755
小計	3,135,954	3,242,724

指標 3：全區就醫人數加總(b)

A_i3	台北分區	29.5241%	30.1554%
	北區分區	13.4830%	13.6533%
	中區分區	25.5240%	25.3631%
	南區分區	14.0831%	13.7323%
	高屏分區	15.5258%	15.2223%
	小計	98.1400%	98.1264%

**指標 3占率：各區去年同期每人於各分區就醫次數
之權值占率 $S_3 = (A_{i3} / \sum A_{i3})$**

S_3	台北分區	30.0837%	30.7312%
	北區分區	13.7385%	13.9140%
	中區分區	26.0077%	25.8474%
	南區分區	14.3500%	13.9945%
	高屏分區	15.8201%	15.5129%
	小計	100.0000%	100.0000%

指標4：去年同期人數利用率成長率(p)與醫療費用點數成長率(q)

計算期間	108年1~3月	108年4~6月
人數利用率成長率(p)	台北分區	0.026014

	北區分區	0.033139	0.016988
	中區分區	0.013989	-0.003574
	南區分區	0.011399	0.008031
	高屏分區	0.010426	0.013234
醫療費用點數成長率 (r)			
	台北分區	0.071763	0.055474
	北區分區	0.088132	0.080847
	中區分區	0.065341	0.055423
	南區分區	0.062748	0.076377
	高屏分區	0.051321	0.06463
(p)- (r) :			
	台北分區	-0.045749	-0.053222
	北區分區	-0.054993	-0.063859
	中區分區	-0.051352	-0.058997
	南區分區	-0.051349	-0.068346
	高屏分區	-0.040895	-0.051396
	最小值	-0.054993	-0.068346
	最大值	-0.040895	-0.051396
指標4權值			
	台北分區	0	0
	北區分區	-0.05	0
	中區分區	0	0
	南區分區	0	-0.05
	高屏分區	0	0
* 各分區各季經指標4加權後之預算			
$A_{i4} = (A_{i1}) * (1 + \text{指標4權值})$	台北分區	3,748,499,441	4,045,672,564
	北區分區	1,468,204,921	1,656,701,975
	中區分區	3,528,900,120	3,696,250,352
	南區分區	1,966,439,444	1,892,532,050
	高屏分區	2,189,713,132	2,262,525,558
	合計	12,901,757,058	13,553,682,499
指標 4占率：人數利用率成長率(p)與醫療費用成長率(r)			
$S_4 = (A_{i4}) / (\sum A_{i4})$	台北分區	29.0542%	29.8492%
	北區分區	11.3799%	12.2233%
	中區分區	27.3521%	27.2712%
	南區分區	15.2416%	13.9632%
	高屏分區	16.9722%	16.6931%
	合計	100.0000%	100.0000%
指標5：「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占率			
指標5權值和($\sum dr_peop$)	計算期間		
	108年11月		109年2月
	台北分區	0.005313	0.002577
	北區分區	0.010932	0.00704

	中區分區	-0.012181	-0.008406
	南區分區	-0.002003	-0.000091
	高屏分區	-0.004717	0.011635
* 各分區各季經指標5加權後之預算 (Ai5) $= (Ai1) * (1 + \text{指標5權值})$	台北分區	3,768,415,219	4,056,098,262
	北區分區	1,562,374,039	1,668,365,157
	中區分區	3,485,914,588	3,665,179,672
	南區分區	1,962,500,666	1,991,957,715
	高屏分區	2,179,384,255	2,288,850,043
	合計	12,958,588,767	13,670,450,849
指標 5 占率：「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占臺北分區 $S5 = (Ai5) / (\sum Ai5)$	台北分區	29.0804%	29.6706%
	北區分區	12.0567%	12.2042%
	中區分區	26.9004%	26.8110%
	南區分區	15.1444%	14.5713%
	高屏分區	16.8181%	16.7429%
	合計	100.0000%	100.0000%
指標6_各區各季浮動點值補至每點1元所需預算(Ai6)	台北分區	5,858,328	5,225,032
	北區分區	3,162,511	2,601,771
	中區分區	5,138,646	4,762,804
	南區分區	6,637,199	6,001,055
	高屏分區	4,917,577	4,718,792
	小計	25,714,261	23,309,454
指標6占率：各區各季實際預算占率(=指標1占率)	台北分區	28.8812%	29.6315%
	北區分區	11.9075%	12.1341%
	中區分區	27.1892%	27.0722%
	南區分區	15.1509%	14.5909%
	高屏分區	16.8712%	16.5713%
	小計	100.0000%	100.0000%
風險基金撥付金額(R1)=D7-R1 50%分配予臺北分區， 50%分配予北區分區。	台北分區	9,600,288	9,538,412
	北區分區	4,800,144	4,769,206
	中區分區	4,800,144	4,769,206
	南區分區	0	0
	高屏分區	0	0
地區預算	台北分區	1,142,767,428	1,289,961,809
指標1 $Ga1=GA*S1$	北區分區	471,154,355	528,239,394
$Ga2=GA*S1$	中區分區	1,075,818,600	1,178,546,617
$Ga3=GA*S1$	南區分區	599,488,769	635,192,405
$Ga4=GA*S1$	高屏分區	667,557,368	721,406,076
$Ga5=GA*S1$			

		小計	3,956,786,520	4,353,346,301
指標2	Gb1=GB*S2	台北分區	254,558,562	279,990,016
	Gb2=GB*S2	北區分區	125,855,517	138,773,179
	Gb3=GB*S2	中區分區	152,605,697	167,881,667
	Gb4=GB*S2	南區分區	111,374,505	122,414,279
	Gb5=GB*S2	高屏分區	123,340,417	135,619,992
		小計	767,734,698	844,679,133
指標3	Gc1=GC*S3	台北分區	159,897,464	179,709,254
	Gc2=GC*S3	北區分區	73,021,314	81,365,992
	Gc3=GC*S3	中區分區	138,233,172	151,149,873
	Gc4=GC*S3	南區分區	76,271,489	81,836,738
	Gc5=GC*S3	高屏分區	84,085,198	90,716,004
		小計	531,508,637	584,777,861
指標4	Gd1=GD*S4	台北分區	85,791,990	96,973,063
	Gd2=GD*S4	北區分區	33,602,862	39,710,640
	Gd3=GD*S4	中區分區	80,765,985	88,597,745
	Gd4=GD*S4	南區分區	45,005,789	45,363,168
	Gd5=GD*S4	高屏分區	50,115,950	54,231,974
		小計	295,282,576	324,876,590
指標5	Ge1=GE*S5	台北分區	85,869,354	96,392,834
	Ge2=GE*S5	北區分區	35,601,334	39,648,589
	Ge3=GE*S5	中區分區	79,432,194	87,102,663
	Ge4=GE*S5	南區分區	44,718,774	47,338,743
	Ge5=GE*S5	高屏分區	49,660,920	54,393,761
		小計	295,282,576	324,876,590
指標6	Gf1=(GF - Σ Ai6)*S6	台北分區	9,629,643	12,346,220
	Gf2=(GF - Σ Ai6)*S6	北區分區	3,970,229	5,055,777
	Gf3=(GF - Σ Ai6)*S6	中區分區	9,065,492	11,279,866
	Gf4=(GF - Σ Ai6)*S6	南區分區	5,051,652	6,079,424
	Gf5=(GF - Σ Ai6)*S6	高屏分區	5,625,239	6,904,576
		小計	33,342,255	41,665,863
	門診：台北分區一般服務預算總額	Ga1+Gb1+Gc1+Gd1+Ge1+Gf1+Gh	1,743,314,585	1,960,142,402
	門診：北區分區一般服務預算總額	Ga2+Gb2+Gc2+Gd2+Ge2+Gf2+Gh	748,005,755	837,562,777
	門診：中區分區一般服務預算總額	Ga3+Gb3+Gc3+Gd3+Ge3+Gf3	1,535,921,140	1,684,558,431
	門診：南區分區一般服務預算總額	Ga4+Gb4+Gc4+Gd4+Ge4+Gf4	881,910,978	938,224,757
	門診：高屏分區一般服務預算總額	Ga5+Gb5+Gc5+Gd5+Ge5+Gf5	980,385,092	1,063,272,383
	門診：東區分區一般服務預算總額	D6=OPD_G109*2.22%	134,320,478	147,758,545