

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

	中區分區=(BG3)+(BF3)	4,053,982	5,561,101
	南區分區=(BG4)+(BF4)	6,114,051	6,773,296
	高屏分區=(BG5)+(BF5)	13,408,415	16,045,886
	東區分區=(BG6)+(BF6)	11,888,873	14,461,208
專款專用:全年預算			
醫療資源不足地區改善方案	全年預算135,600,000	33,900,000	33,900,000
西醫住院中醫特定疾病輔助醫療計畫		51,000,000	51,000,000
腦血管疾病患者			
顱腦損傷	全年預算204,000,000		
脊髓損傷			
中醫提升孕產照護品質計畫	全年預算90,000,000	22,500,000	22,500,000
兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫	全年預算22,000,000	5,500,000	5,500,000
中醫癌症患者加強照護整合方案	全年預算194,000,000	48,500,000	48,500,000
中醫急症處置	全年預算10,000,000	2,500,000	2,500,000
品質保證保留款	Q109=Q106+(60800000/4)	20,749,248	20,885,584
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	OPD_G109=G_QA109-U109	6,050,472,001	6,655,790,337
風險基金	D6=OPD_G109*2.22%	134,320,478	147,758,545
其餘五區預算	D7 (全年預算42,000,000)	10,500,000	10,500,000
	D1_D5=OPD_G109-D6-D7	5,905,651,523	6,497,531,792
(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%	3,956,786,520	4,353,346,301
指標2：各區去年同期戶籍人口數占率	GB=(D1_D5)*13%	767,734,698	844,679,133
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%	531,508,637	584,777,861
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%	295,282,576	324,876,590
指標5：當前前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數	GE=(D1_D5)*5%	295,282,576	324,876,590
指標6：偏鄉人口預算調升機制	GF=(D1_D5)*1%	59,056,516	64,975,317
指標1：95Q4~98Q3加總之各區各季實際預算(Ai1)			
	計算期間	96Q1+97Q1+98Q1	96Q2+97Q2+98Q2
	台北分區	3,748,499,441	4,045,672,564
	北區分區	1,545,478,864	1,656,701,975
	中區分區	3,528,900,120	3,696,250,352
	南區分區	1,966,439,444	1,992,139,000
	高屏分區	2,189,713,132	2,262,525,558
	小計	12,979,031,001	13,653,289,449
指標1占率：各區各季實際預算占率			
S1=(Ai1/ΣAi1)	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%

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 $S2=(Ai2/\sum Ai2)$	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)		3,135,954	3,242,724
指標 3：占率(Ai3)=(a/b)	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 $S3=(Ai3/\sum Ai3)$	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	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	0.002252

	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 Ai4=(Ai1)(1+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)之 S4=(Ai4)/(ΣAi4)	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(Σdr_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)	台北分區	3,768,415,219	4,056,098,262
=(Ai1)*(1+指標5權值)	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	台北分區	29.0804%	29.6706%
S5=(Ai5)/(Σ Ai5)	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		9,600,288	9,538,412
50%分配予臺北分區，	台北分區	4,800,144	4,769,206
50%分配予北區分區。	北區分區	4,800,144	4,769,206
	中區分區	0	0
	南區分區	0	0
	高屏分區	0	0
地區預算			
指標1 Ga1=GA*S1	台北分區	1,142,767,428	1,289,961,809
Ga2=GA*S1	北區分區	471,154,355	528,239,394
Ga3=GA*S1	中區分區	1,075,818,600	1,178,546,617
Ga4=GA*S1	南區分區	599,488,769	635,192,405
Ga5=GA*S1	高屏分區	667,557,368	721,406,076

		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 - ΣAi6)*S6	台北分區	9,629,643	12,346,220
	Gf2=(GF - ΣAi6)*S6	北區分區	3,970,229	5,055,777
	Gf3=(GF - ΣAi6)*S6	中區分區	9,065,492	11,279,866
	Gf4=(GF - ΣAi6)*S6	南區分區	5,051,652	6,079,424
	Gf5=(GF - ΣAi6)*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