

年	項目	公式	第一季	第二季
111年	協商結果--醫療給付費用成長率			
	*一般服務	111年刪除風險基金		
	品質保證保留款醫療給付費用成長率	Q111	0.100%	0.100%
	一般服務醫療給付費用成長率	N111	4.176%	4.176%
	預算			
	109年一般服務醫療給付費用總額	$N109=(N108+E107)*(1+N109)$	6,447,238,604	6,600,256,222
	108年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E108	-7,665,531	-10,064,237
	110年一般服務醫療給付費用總額	$N110=(N109+E108+B2)*(1+N110)$	6,721,473,480	6,878,508,758
	109年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E109	-5,418,561	-10,761,702
	110年違反全民健保醫事服務機構特約及管理辦法扣款	B2	5,994,059	5,994,059
	111年一般服務醫療給付費用總額	$N111=(N110+E109+B2)*(1+N111)$	7,002,761,743	7,160,788,544
	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
	108年品質保證保留款醫療給付費用(移列專款)	$Q108=(N107+E106)*Q108$	0	0
	107年+108年品質保證保留款醫療給付費用(已移列專款)	Q107+Q108	0	0
	111年地區一般服務	$OPD111=N111-Q106$	6,997,212,495	7,155,102,960
	原地區一般服務占率		24.390641%	24.941010%
	105~109各季核定點數平均占率	h_q	23.209366%	25.148925%
	111年按各季核定點數平均占率之各季預算分配	$G_QA111=OPD111合計*h_q$	6,658,327,196	7,214,749,911
	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)		-338,885,299	59,646,951
	各分區醫療資源不足地區改善方案_論量計酬			
	浮動點數	BG	33,840,995	37,884,034
		台北分區(BG1)	3,271,550	3,544,816
		北區分區(BG2)	6,237,110	6,480,585
		中區分區(BG3)	3,824,510	5,114,385
		南區分區(BG4)	4,280,564	5,012,440
		高屏分區(BG5)	8,376,455	9,318,452
		東區分區(BG6)	7,850,806	8,413,356
	非浮動點數	BF	5,769,224	15,791,323
		台北分區(BF1)	1,375,892	1,487,666
		北區分區(BF2)	-6,047,900	2,601,388
		中區分區(BF3)	1,637,132	2,177,318
		南區分區(BF4)	1,932,521	2,243,036
		高屏分區(BF5)	3,770,081	3,893,346
		東區分區(BF6)	3,101,498	3,388,569
	結算金額：醫療資源不足地區改善方案_論量計酬	小計(U111)=(BG)+(BF)	39,610,219	53,675,357
		台北分區=(BG1)+(BF1)	4,647,442	5,032,482
		北區分區=(BG2)+(BF2)	189,210	9,081,973
		中區分區=(BG3)+(BF3)	5,461,642	7,291,703
		南區分區=(BG4)+(BF4)	6,213,085	7,255,476
		高屏分區=(BG5)+(BF5)	12,146,536	13,211,798
		東區分區=(BG6)+(BF6)	10,952,304	11,801,925
	專款專用：全年預算			
	醫療資源不足地區改善方案	全年預算172,000,000	43,000,000	43,000,000
	西醫住院中醫特定疾病輔助醫療計畫		63,175,000	63,175,000
	腦血管疾病患者			
	顱腦損傷	全年預算234,000,000		
	脊髓損傷			
	呼吸困難照護			
	中醫提升孕產照護品質計畫	全年預算90,000,000	20,250,000	20,250,000
	兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫	全年預算24,000,000	5,400,000	5,400,000
	中醫癌症患者加強照護整合方案	全年預算245,000,000	61,250,000	61,250,000
	中醫急症處置	全年預算10,000,000	2,500,000	2,500,000
	中醫慢性腎臟病門診加強照護計畫	全年預算50,000,000	12,500,000	12,500,000
	照護機構中醫醫療照護方案(111年新增)	全年預算28,000,000	7,000,000	7,000,000
	網路寬頻	全年預算98,000,000		
	品質保證保留款	$Q111=Q106+(26500000/4)$	12,174,248	12,310,584
	扣除醫療資源不足地區之論量計酬後一般部門預算	$OPD_G111=G_QA111-U111$	6,618,716,977	7,161,074,554
	東區預算	$D6=OPD_G111*2.22\%$	146,935,517	158,975,855
	111年刪除風險基金	D7(全年預算)	0	0
	其餘五區預算	$D1_D5=OPD_G111-D6-D7$	6,471,781,460	7,002,098,699

(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算占率	GA=(D1_D5)*66%	4,271,375,764	4,621,385,141
指標2：各區去年同期戶籍人口數占率	GB=(D1_D5)*14%	906,049,404	980,293,818
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)*10%	647,178,146	700,209,870
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(r)差(季)	GD=(D1_D5)*4%	258,871,258	280,083,948
指標5：當年前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占率	GE=(D1_D5)*5%	323,589,073	350,104,935
指標6：偏鄉人口預算調升機制	GF=(D1_D5)*1%	64,717,815	70,020,987

指標1：95Q4~98Q3加總之各區各季實際預算(Ai1)	計算期間	96Q1+97Q1+98Q	96Q2+97Q2+98Q
	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	110年2月	110年5月
	台北分區	7,596,198	7,573,365
	北區分區	3,834,910	3,837,178
	中區分區	4,576,362	4,570,573
	南區分區	3,312,966	3,306,901
	高屏分區	3,680,240	3,673,373
	小計	23,000,676	22,961,390

指標2占率：各區去年同期戶籍人口數占率 S2=(Ai2/ΣAi2)	台北分區	33.0260%	32.9830%
	北區分區	16.6730%	16.7114%
	中區分區	19.8966%	19.9055%
	南區分區	14.4038%	14.4020%
	高屏分區	16.0006%	15.9981%
	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	110年1~3月	110年4~6月
	台北分區	855,813	767,237
	北區分區	369,952	350,915
	中區分區	713,299	673,784
	南區分區	392,595	370,528
	高屏分區	440,034	408,948
	東區分區	53,718	51,127
	小計	2,825,410	2,622,539

指標3：全區就醫人數加總(b)		2,825,410	2,622,539
-----------------	--	-----------	-----------

指標3：占率(Ai3)=(a/b)	台北分區	30.2899%	29.2555%
	北區分區	13.0938%	13.3807%
	中區分區	25.2458%	25.6921%
	南區分區	13.8951%	14.1286%
	高屏分區	15.5742%	15.5936%
	小計	98.0988%	98.0505%

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/ΣAi3)	台北分區	30.8769%	0.298372
	北區分區	13.3476%	0.136467
	中區分區	25.7351%	0.262029
	南區分區	14.1644%	0.144095
	高屏分區	15.8760%	0.159037
	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(r)差 人數利用率成長率(p)	計算期間	110年1~3月	110年4~6月
	台北分區	-0.035156	-0.178966
	北區分區	-0.075199	-0.161975

	中區分區	-0.070182	-0.143997
	南區分區	-0.073249	-0.123089
	高屏分區	-0.069271	-0.135144
醫療費用點數成長率 (r)	台北分區	0.002054	-0.215022
	北區分區	-0.03595	-0.160692
	中區分區	-0.030209	-0.141181
	南區分區	-0.01575	-0.094638
	高屏分區	-0.019233	-0.120853
(p)- (r) :	台北分區	-0.03721	0.036056
	北區分區	-0.039249	-0.001283
	中區分區	-0.039973	-0.002816
	南區分區	-0.057499	-0.028451
	高屏分區	-0.050038	-0.014291
	最小值	-0.057499	-0.028451
	最大值	-0.03721	0.036056
指標4權值	台北分區	0	0
	北區分區	0	0
	中區分區	0	0
	南區分區	0	0
	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	1,545,478,864	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
	合計	12,979,031,001	13,653,289,449
指標 4 占率：人數利用率成長率(p)與醫療費用成長率(r)差 $S4=(Ai4)/(\sum Ai4)$	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%
	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	110年11月	111年2月
	台北分區	0.001398	0.0033
	北區分區	0.008639	-0.002517
	中區分區	-0.018227	-0.009359
	南區分區	-0.014669	-0.000834
	高屏分區	-0.003227	-0.005101
各分區各季經指標5加權後之預算 (Ai5) $=(Ai1)(1+指標5權值)$	台北分區	3,753,739,843	4,059,023,283
	北區分區	1,558,830,256	1,652,532,056
	中區分區	3,464,578,858	3,661,657,145
	南區分區	1,937,593,744	1,990,477,556
	高屏分區	2,182,646,928	2,250,984,415
	合計	12,897,389,629	13,614,674,455
指標 5 占率：「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占率 $S5=(Ai5)/(\sum Ai5)$	台北分區	29.1046%	29.8136%
	北區分區	12.0864%	12.1379%
	中區分區	26.8626%	26.8949%
	南區分區	15.0231%	14.6201%
	高屏分區	16.9233%	16.5335%
	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	0	0
	北區分區	0	0
	中區分區	35,375	0
	南區分區	0	0
	高屏分區	89,698	0
	小計	125,073	0

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%
	地區預算			
指標1	Ga1=GA*S1	台北分區	1,233,624,577	1,369,385,738
	Ga2=GA*S1	北區分區	508,614,069	560,763,494
	Ga3=GA*S1	中區分區	1,161,352,899	1,251,110,628
	Ga4=GA*S1	南區分區	647,151,871	674,301,685
	Ga5=GA*S1	高屏分區	720,632,348	765,823,596
		小計	4,271,375,764	4,621,385,141
指標2	Gb1=GB*S2	台北分區	299,231,876	323,330,310
	Gb2=GB*S2	北區分區	151,065,617	163,820,821
	Gb3=GB*S2	中區分區	180,273,026	195,132,386
	Gb4=GB*S2	南區分區	130,505,544	141,181,916
	Gb5=GB*S2	高屏分區	144,973,341	156,828,385
		小計	906,049,404	980,293,818
指標3	Gc1=GC*S3	台北分區	199,828,549	208,923,019
	Gc2=GC*S3	北區分區	86,382,750	95,555,540
	Gc3=GC*S3	中區分區	166,551,943	183,475,292
	Gc4=GC*S3	南區分區	91,668,901	100,896,741
	Gc5=GC*S3	高屏分區	102,746,003	111,359,278
		小計	647,178,146	700,209,870
指標4	Gd1=GD*S4	台北分區	74,765,126	82,993,075
	Gd2=GD*S4	北區分區	30,825,095	33,985,666
	Gd3=GD*S4	中區分區	70,385,024	75,824,887
	Gd4=GD*S4	南區分區	39,221,325	40,866,769
	Gd5=GD*S4	高屏分區	43,674,688	46,413,551
		小計	258,871,258	280,083,948
指標5	Ge1=GE*S5	台北分區	94,179,305	104,378,885
	Ge2=GE*S5	北區分區	39,110,270	42,495,387
	Ge3=GE*S5	中區分區	86,924,438	94,160,372
	Ge4=GE*S5	南區分區	48,613,110	51,185,692
	Ge5=GE*S5	高屏分區	54,761,950	57,884,599
		小計	323,589,073	350,104,935
指標6	Gf1=(GF - ΣAi6)*S6	台北分區	18,655,159	20,748,269
	Gf2=(GF - ΣAi6)*S6	北區分區	7,691,381	8,496,417
	Gf3=(GF - ΣAi6)*S6	中區分區	17,562,250	18,956,222
	Gf4=(GF - ΣAi6)*S6	南區分區	9,786,382	10,216,692
	Gf5=(GF - ΣAi6)*S6	高屏分區	10,897,570	11,603,387
		小計	64,592,742	70,020,987
	門診：台北分區一般服務預算總額	Ga1+Gb1+Gc1+Gd1+Ge1+Gf1+Gh	1,920,284,592	2,109,759,296
	門診：北區分區一般服務預算總額	Ga2+Gb2+Gc2+Gd2+Ge2+Gf2+Gh	823,689,182	905,117,325
	門診：中區分區一般服務預算總額	Ga3+Gb3+Gc3+Gd3+Ge3+Gf3	1,683,049,580	1,818,659,787
	門診：南區分區一般服務預算總額	Ga4+Gb4+Gc4+Gd4+Ge4+Gf4	966,947,133	1,018,649,495
	門診：高屏分區一般服務預算總額	Ga5+Gb5+Gc5+Gd5+Ge5+Gf5	1,077,685,900	1,149,912,796
	門診：東區分區一般服務預算總額	D6=OPD_G111*2.22%	146,935,517	152,596,732
			6,618,591,904	7,154,695,431
			6,471,656,387	7,002,098,699