

中醫門診醫療給付費用總額計算說明

年	項目	公式	第一季	第二季
107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	Q ₁₀₇	0.1%	0.1%
	一般服務醫療給付費用成長率	N ₁₀₇	3.000%	3.000%
預算				
	105年一般服務醫療給付費用總額	N ₁₀₅ =(N ₁₀₄ +E ₁₀₃)*(1+N ₁₀₅)	5,519,653,839	5,663,148,319
	104年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E ₁₀₄	29,594,349	22,435,537
	106年一般服務醫療給付費用總額	N ₁₀₆ =(N ₁₀₅ +E ₁₀₄)*(1+N ₁₀₆)	5,731,873,946	5,872,696,421
	105年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E ₁₀₅	16,109,788	13,452,482
	107年一般服務醫療給付費用總額	N ₁₀₇ =(N ₁₀₆ +E ₁₀₅)*(1+N ₁₀₇)	5,920,423,246	6,062,733,370
	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)	Q ₁₀₆ =(N ₁₀₅ +E ₁₀₄)*Q ₁₀₆	5,549,248	5,685,584
	地區一般服務	OPD ₁₀₇ =N ₁₀₇ -Q ₁₀₆	5,914,873,998	6,057,047,786
	原地區一般服務占率		24.337480%	24.922471%
	101-105各季核定點數平均占率	h _q	23.166979%	25.405122%
	按各季核定點數平均占率之各季預算分配	G _{QA107} =OPD ₁₀₇ 合計*h _q	5,630,400,621	6,174,349,046
	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)		-284,473,377	117,301,260
各分區醫療資源不足地區改善方案_論量計酬				
	浮動點數	BG	22,008,079	28,510,135
	台北分區(BG1)		2,101,073	3,161,121
	北區分區(BG2)		3,693,042	5,270,541
	中區分區(BG3)		1,746,061	2,327,717
	南區分區(BG4)		2,333,866	2,771,317
	高屏分區(BG5)		5,734,407	6,804,221
	東區分區(BG6)		6,399,630	8,175,218
	非浮動點數	BF	9,224,159	11,271,549
	台北分區(BF1)		957,406	1,274,742
	北區分區(BF2)		1,716,222	2,299,084
	中區分區(BF3)		655,818	825,226
	南區分區(BF4)		914,547	1,023,245
	高屏分區(BF5)		2,406,199	2,780,024
	東區分區(BF6)		2,573,967	3,069,228
	結算金額：醫療資源不足地區改善方案_論量計酬	小計(U ₁₀₇)=(BG)+(BF)	31,232,238	39,781,684
	台北分區=(BG1)+(BF1)		3,058,479	4,435,863
	北區分區=(BG2)+(BF2)		5,409,264	7,569,625
	中區分區=(BG3)+(BF3)		2,401,879	3,152,943
	南區分區=(BG4)+(BF4)		3,248,413	3,794,562
	高屏分區=(BG5)+(BF5)		8,140,606	9,584,245
	東區分區=(BG6)+(BF6)		8,973,597	11,244,446
	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			
	腦血管疾病患者	全年預算130,000,000	32,500,000	32,500,000
	顱腦損傷			
	脊髓損傷			
	中醫提升孕產照護品質計畫	全年預算60,000,000	15,000,000	15,000,000
	兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫	全年預算20,000,000	5,000,000	5,000,000
	中醫癌症患者加強照護整合方案	全年預算103,000,000	25,750,000	25,750,000
	中醫急症處置	全年預算20,000,000	5,000,000	5,000,000
	品質保證保留款	Q ₁₀₇ =Q ₁₀₆ +(23600000/4)	11,449,248	11,585,584
	扣除醫療資源不足地區之論量計酬後一般部門預算	OPD _{G107} =G _{QA107} -U ₁₀₇	5,599,168,383	6,134,567,362
	東區預算	D6=OPD _{G107} *2.22%	124,301,538	136,187,395
	風險基金	D7(全年預算)	9,000,000	9,000,000
	其餘五區預算	D1 _{D5} =OPD _{G105} -D6-D7	5,465,866,845	5,989,379,967
	(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})*69%	3,771,448,123	4,132,672,177
	指標2：各區去年同期戶籍人口數占率	GB=(D1 _{D5})*11%	601,245,353	658,831,796

中醫門診醫療給付費用總額計算說明

年	項目	公式	第一季	第二季
	指標3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率	$GC=(D1_D5)*9\%$	491,928,016	539,044,197
	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)	$GD=(D1_D5)*5\%$	273,293,342	299,468,998
	指標5：當前前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占率	$GE=(D1_D5)*5\%$	273,293,342	299,468,998
	指標6：偏鄉人口預算調升機制	$GF=(D1_D5)*1\%$	54,658,669	59,893,801
	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	台北分區	28.8812%	29.6315%
	S1=(Ai1/ΣAi1)	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%	100%
	指標2：各區去年同期戶籍人口數(Ai2)	計算期間	106年2月	106年5月
		台北分區	7,651,769	7,650,426
		北區分區	3,698,002	3,708,347
		中區分區	4,561,263	4,563,654
		南區分區	3,364,692	3,362,477
		高屏分區	3,717,140	3,714,843
		小計	22,992,866	22,999,747
	指標2占率：各區去年同期戶籍人口數占率	台北分區	33.2789%	33.2631%
	S2=(Ai2/ΣAi2)	北區分區	16.0833%	16.1234%
		中區分區	19.8377%	19.8422%
		南區分區	14.6336%	14.6196%
		高屏分區	16.1665%	16.1517%
		小計	100%	100%
	指標3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占	計算期間	106年1~3月	106年4~6月
	指標3：各區就醫次數比率加總(a)	台北分區	898,245	953,232
		北區分區	410,256	437,111
		中區分區	798,699	827,133
		南區分區	442,614	446,172
		高屏分區	482,074	487,670
		東區分區	54,723	57,445
		小計	3,086,611	3,208,764
	指標3：全區就醫人數加總(b)		3,086,611	3,208,764
	指標3：占率(Ai3)=(a/b)	台北分區	29.1013%	29.7071%
		北區分區	13.2915%	13.6224%
		中區分區	25.8762%	25.7773%
		南區分區	14.3398%	13.9048%
		高屏分區	15.6182%	15.1981%
		小計	98.2270%	98.2097%
	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	29.6266%	30.2486%
		北區分區	13.5314%	13.8707%
		中區分區	26.3433%	26.2472%
		南區分區	14.5986%	14.1583%
		高屏分區	15.9001%	15.4752%
		小計	100%	100%
	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	計算期間	106年1~3月	106年4~6月
	人數利用率成長率(p)	台北分區	0.5310%	-3.6803%

中醫門診醫療給付費用總額計算說明

年	項目	公式	第一季	第二季
		北區分區	1.1171%	-2.8581%
		中區分區	-0.2048%	-3.5984%
		南區分區	-0.8466%	-3.6762%
		高屏分區	0.9825%	-1.9574%
	醫療費用點數成長率 (r)	台北分區	7.7702%	0.3084%
		北區分區	9.5074%	2.0593%
		中區分區	8.3311%	1.0804%
		南區分區	8.6579%	2.1682%
		高屏分區	10.8757%	3.6221%
	(p) - (r) :	台北分區	-7.2392%	-3.9887%
		北區分區	-8.3903%	-4.9174%
		中區分區	-8.5359%	-4.6788%
		南區分區	-9.5045%	-5.8444%
		高屏分區	-9.8932%	-5.5795%
		最小值	-9.8932%	-5.8444%
		最大值	-7.2392%	-3.9887%
	指標4權值	台北分區	0.0000%	0.0000%
		北區分區	0.0000%	0.0000%
		中區分區	0.0000%	0.0000%
		南區分區	0.0000%	-5.0000%
		高屏分區	-5.0000%	0.0000%
	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	1,892,532,050
		高屏分區	2,080,227,475	2,262,525,558
		合計	12,869,545,344	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)差 $S4=(Ai4)/(\sum Ai4)$	台北分區	29.1269%	29.8492%
		北區分區	12.0088%	12.2233%
		中區分區	27.4206%	27.2712%
		南區分區	15.2798%	13.9632%
		高屏分區	16.1639%	16.6931%
		合計	100%	100%
	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	106年11月	107年2月
		台北分區	0.6100%	0.7492%
		北區分區	-0.7908%	0.2155%
		中區分區	-1.8561%	-0.4894%
		南區分區	-0.1032%	0.7526%
		高屏分區	-0.1232%	0.9024%
	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	3,771,365,288	4,075,982,743
		北區分區	1,533,257,217	1,660,272,168
		中區分區	3,463,400,205	3,678,160,903
		南區分區	1,964,410,078	2,007,131,838
		高屏分區	2,187,015,405	2,282,942,589
		合計	12,919,448,194	13,704,490,241
	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	29.1914%	29.7420%
		北區分區	11.8678%	12.1148%
		中區分區	26.8076%	26.8391%
		南區分區	15.2051%	14.6458%
		高屏分區	16.9281%	16.6583%
		合計	100%	100%
	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	1,528,774	3,542,973
		北區分區	420,282	1,372,040
		中區分區	1,948,032	3,269,817
		南區分區	354,087	2,720,890
		高屏分區	1,006,329	2,259,210

中醫門診醫療給付費用總額計算說明

年	項目	公式	第一季	第二季
		小計	5,257,504	13,164,930
	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%	100%
	風險基金撥付金額(RI)=D7-R1		117,398	391,354
	就醫率最高分區加回風險基金分配款(Gh)	台北分區	4,885,431	4,734,755
		北區分區	3,997,171	3,873,891
		中區分區	-	-
		南區分區	0	0
		高屏分區	-	-
	地區預算			
指標1	Ga1=GA*S1	台北分區	1,089,239,475	1,224,572,756
	Ga2=GA*S1	北區分區	449,085,185	501,462,575
	Ga3=GA*S1	中區分區	1,025,426,573	1,118,805,277
	Ga4=GA*S1	南區分區	571,408,334	602,994,065
	Ga5=GA*S1	高屏分區	636,288,556	684,837,504
		小計	3,771,448,123	4,132,672,177
指標2	Gb1=GB*S2	台北分區	200,087,840	219,147,879
	Gb2=GB*S2	北區分區	96,700,094	106,226,086
	Gb3=GB*S2	中區分區	119,273,249	130,726,723
	Gb4=GB*S2	南區分區	87,983,840	96,318,573
	Gb5=GB*S2	高屏分區	97,200,330	106,412,535
		小計	601,245,353	658,831,796
指標3	Gc1=GC*S3	台北分區	145,741,546	163,053,323
	Gc2=GC*S3	北區分區	66,564,748	74,769,203
	Gc3=GC*S3	中區分區	129,590,073	141,484,008
	Gc4=GC*S3	南區分區	71,814,603	76,319,495
	Gc5=GC*S3	高屏分區	78,217,046	83,418,168
		小計	491,928,016	539,044,197
指標4	Gd1=GD*S4	台北分區	79,601,878	89,389,100
	Gd2=GD*S4	北區分區	32,819,251	36,604,994
	Gd3=GD*S4	中區分區	74,938,674	81,668,789
	Gd4=GD*S4	南區分區	41,758,676	41,815,455
	Gd5=GD*S4	高屏分區	44,174,863	49,990,660
		小計	273,293,342	299,468,998
指標5	Ge1=GE*S5	台北分區	79,778,153	89,068,069
	Ge2=GE*S5	北區分區	32,433,907	36,280,070
	Ge3=GE*S5	中區分區	73,263,386	80,374,784
	Ge4=GE*S5	南區分區	41,554,526	43,859,631
	Ge5=GE*S5	高屏分區	46,263,370	49,886,444
		小計	273,293,342	299,468,998
指標6	Gf1=(GF-ΣAi6)*S6	台北分區	14,267,649	13,846,465
	Gf2=(GF-ΣAi6)*S6	北區分區	5,882,444	5,670,128
	Gf3=(GF-ΣAi6)*S6	中區分區	13,431,782	12,650,533
	Gf4=(GF-ΣAi6)*S6	南區分區	7,484,721	6,818,163
	Gf5=(GF-ΣAi6)*S6	高屏分區	8,334,569	7,743,582
		小計	49,401,165	46,728,871
	門診：台北分區一般服務預算總額	Ga1+Gb1+Gc1+Gd1+Ge1+Gf1+G	1,613,601,972	1,803,812,347
	門診：北區分區一般服務預算總額	Ga2+Gb2+Gc2+Gd2+Ge2+Gf2+G	687,482,800	764,886,947
	門診：中區分區一般服務預算總額	Ga3+Gb3+Gc3+Gd3+Ge3+Gf3	1,435,923,737	1,565,710,114
	門診：南區分區一般服務預算總額	Ga4+Gb4+Gc4+Gd4+Ge4+Gf4	822,004,700	868,125,382
	門診：高屏分區一般服務預算總額	Ga5+Gb5+Gc5+Gd5+Ge5+Gf5	910,478,734	982,288,893
	門診：東區分區一般服務預算總額	D6=OPD_G107*2.22%	124,301,538	136,187,395