

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
108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	Q108	0.100%	0.100%
	一般服務醫療給付費用成長率	N108	3.457%	3.457%
	預算			
	106年一般服務醫療給付費用總額	$N106=(N105+E104)*(1+N106)$	5731873946	5872696421
	105年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E105	16109788	13,452,482
	107年一般服務醫療給付費用總額	$N107=(N106+E105)*(1+N107)$	5920423246	6062733370
	106年各季校正投保人口年增率預估值之差額金額	E106	12990477	16615262
	107年違反全民健保醫事服務機構特約及管理辦法扣款	B2	3388873	3388873
	108年一般服務醫療給付費用總額	$N108=(N107+E106+D107)*(1+N108)$	6142037862	6293017741
	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)	$Q106=(N105+E104)*Q106$	5549248	5685584
	地區一般服務	$OPD108=N108-Q107$	6136488614	6287332157
	原地區一般服務占率		0.2433306	0.24931201
	102~106各季核定點數平均占率	h_q	0.23159753	0.2541142
	按各季核定點數平均占率之各季預算分配	$G_QA107=OPD107\text{合計}*h_q$	5840595571	6408437392
	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)		-295893043	121105235
	各分區醫療資源不足地區改善方案_論量計酬			
	浮動點數	BG	28776166	33940320
		台北分區(BG1)	2814823	3688543
		北區分區(BG2)	5265445	6071308
		中區分區(BG3)	2357114	2684120
		南區分區(BG4)	3143815	4065567
		高屏分區(BG5)	7461414	8164017
		東區分區(BG6)	7733555	9266765
	非浮動點數	BF	10060238	14001509
		台北分區(BF1)	1248039	1488125
		北區分區(BF2)	2486010	2940843
		中區分區(BF3)	958269	1040791
		南區分區(BF4)	-773761	1596046
		高屏分區(BF5)	3171635	3497736
		東區分區(BF6)	2970046	3437968
	結算金額：醫療資源不足地區改善方案_論量計酬	小計(U107)=(BG)+(BF)	38836404	47941829
		台北分區=(BG1)+(BF1)	4062862	5176668
		北區分區=(BG2)+(BF2)	7751455	9012151
		中區分區=(BG3)+(BF3)	3315383	3724911
		南區分區=(BG4)+(BF4)	2370054	5661613
		高屏分區=(BG5)+(BF5)	10633049	11661753
		東區分區=(BG6)+(BF6)	10703601	12704733
	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	33900000	33900000
	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182,000,000	45500000	45500000
	顱腦損傷			
	脊髓損傷			
	中醫提升孕產照護品質計畫	全年預算65,000,000	16250000	16250000
	兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫	全年預算10,000,000	2500000	2500000
	中醫癌症患者加強照護整合方案	全年預算166,000,000	41500000	41500000
	中醫急症處置	全年預算20,000,000	5000000	5000000
	品質保證保留款	$Q108=Q106+(236000000/4)$	11449248	11585584
	扣除醫療資源不足地區之論量計酬後一般部門預算	$OPD_G107=G_QA107-U107$	5801759167	6360495563
	東區預算	$D6=OPD_G107*2.22\%$	128799054	141203001
	風險基金	D7 (全年預算32,000,000)	8000000	8000000
	其餘五區預算	$D1_D5=OPD_G105-D6-D7$	5664960113	6211292562
	(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	$GA=(D1_D5)*67\%$	3795523276	4161566017
	指標2：各區去年同期戶籍人口數占率	$GB=(D1_D5)*13\%$	736444815	807468033
	指標3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率	$GC=(D1_D5)*9\%$	509846410	559016331
	指標4：去年同期人數利用率成長率(p)與醫療費用點數成	$GD=(D1_D5)*5\%$	283248006	310564628
	指標5：當年前一季「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數	$GE=(D1_D5)*5\%$	283248006	310564628

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6：偏鄉人口預算調升機制	$GF=(D1_D5)*1\%$	56649600	62112925
	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	3748499441	4045672564
		北區分區	1545478864	1656701975
		中區分區	3528900120	3696250352
		南區分區	1966439444	1992139000
		高屏分區	2189713132	2262525558
		小計	12979031001	13653289449
	指標1占率：各區各季實際預算占率 $S1=(Ai1/\Sigma Ai1)$	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	107年2月	107年5月
		台北分區	7645866	7641532
		北區分區	3740210	3750387
		中區分區	4572134	4572971
		南區分區	3355362	3352167
		高屏分區	3709547	3706893
		小計	23023119	23023950
	指標2占率：各區去年同期戶籍人口數占率 $S2=(Ai2/\Sigma Ai2)$	台北分區	33.2095%	33.1895%
		北區分區	16.2455%	16.2891%
		中區分區	19.8589%	19.8618%
		南區分區	14.5739%	14.5595%
		高屏分區	16.1122%	16.1001%
		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	107年1~3月	107年4~6月
		台北分區	902538.308019	975720.7187
		北區分區	409135.667132	435390.9917
		中區分區	789681.985610	825308.0766
		南區分區	436679.106540	441751.4954
		高屏分區	481897.422229	487179.6389
		東區分區	55509.510299	59765.07854
		小計	3075441.999829	3225116
	指標3：全區就醫人數加總(b)		3075442	3225116
	指標3：占率(Ai3)=(a/b)	台北分區	29.3466%	30.2538%
		北區分區	13.3033%	13.5000%
		中區分區	25.6770%	25.5900%
		南區分區	14.1989%	13.6972%
		高屏分區	15.6692%	15.1058%
		小計	98.1950%	98.1468%
	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	29.8860%	0.30825
		北區分區	13.5478%	0.137549
		中區分區	26.1490%	0.260732
		南區分區	14.4599%	0.139558
		高屏分區	15.9573%	0.153911
		小計	100.0000%	1
	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)計算期間		107年1~3月	107年4~6月
	人數利用率成長率(p)	台北分區	0.004639	0.023538
		北區分區	-0.002659	-0.003592
		中區分區	-0.011593	-0.002022
		南區分區	-0.013358	-0.009868
		高屏分區	-0.000357	-0.000999
	醫療費用點數成長率(r)	台北分區	0.051871	0.077983
		北區分區	0.040705	0.046846
		中區分區	0.034938	0.047872
		南區分區	0.039085	0.041035

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
		高屏分區	0.05495	0.055293
(p)- (r) :		台北分區	-0.047232	-0.054445
		北區分區	-0.043364	-0.050438
		中區分區	-0.046531	-0.049894
		南區分區	-0.052443	-0.050903
		高屏分區	-0.055307	-0.056292
		最小值	-0.055307	-0.056292
		最大值	-0.043364	-0.049894
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	-0.05	-0.05
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	3748499441	4045672564
		北區分區	1545478864	1656701975
		中區分區	3528900120	3696250352
		南區分區	1966439444	1992139000
		高屏分區	2080227475	2149399280
		合計	12869545344	13540163171
指標 4占率：人數利用率成長率(p)與醫療費用成長率(r)之 $S4=(Ai4)/(\sum Ai4)$		台北分區	29.1269%	29.8791%
		北區分區	12.0088%	12.2355%
		中區分區	27.4206%	27.2984%
		南區分區	15.2798%	14.7128%
		高屏分區	16.8712%	15.8742%
		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		107年11月	108年2月
	台北分區		0.000197	0.003279
	北區分區		0.003391	0.003943
	中區分區		-0.011216	-0.008655
	南區分區		-0.008983	-0.005796
	高屏分區		-0.004075	0.004685
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	3749237895	4058938324
		北區分區	1550719583	1663234351
		中區分區	3489319976	3664259305
		南區分區	1948774918	1980592562
		高屏分區	2180790051	2273125490
		合計	12918842423	13640150032
指標 5占率：「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占 $S5=(Ai5)/(\sum Ai5)$		台北分區	29.0215%	29.7573%
		北區分區	12.0035%	12.1937%
		中區分區	27.0095%	26.8638%
		南區分區	15.0847%	14.5203%
		高屏分區	16.8808%	16.6649%
		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	3615835	3,783,252
		北區分區	1199888	2,217,228
		中區分區	4289263	4,471,118
		南區分區	3973090	4,453,087
		高屏分區	2874456	3,169,913
		小計	15952532	18094598
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			432452	547972
就醫率最高分區加回風險基金分配款(Gh)		台北分區	0	7452028
		北區分區	0	0
		中區分區	7567548	

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
		南區分區	0	
		高屏分區	0	0
	地區預算			
指標1	Ga1=GA*S1	台北分區	1096192668	1233134434
	Ga2=GA*S1	北區分區	451951934	504968582
	Ga3=GA*S1	中區分區	1031972415	1126627475
	Ga4=GA*S1	南區分區	575055936	607209936
	Ga5=GA*S1	高屏分區	640350323	689625590
		小計	3795523276	4161566017
指標2	Gb1=GB*S2	台北分區	244569641	267994603
	Gb2=GB*S2	北區分區	119639142	131529275
	Gb3=GB*S2	中區分區	146249839	160377686
	Gb4=GB*S2	南區分區	107328731	117563308
	Gb5=GB*S2	高屏分區	118657462	130003161
		小計	736444815	807468033
指標3	Gc1=GC*S3	台北分區	152372698	172316784
	Gc2=GC*S3	北區分區	69072972	76892137
	Gc3=GC*S3	中區分區	133319738	145753446
	Gc4=GC*S3	南區分區	73723281	78015201
	Gc5=GC*S3	高屏分區	81357721	86038763
		小計	509846410	559016331
指標4	Gd1=GD*S4	台北分區	82501363	92793916
	Gd2=GD*S4	北區分區	34014687	37999135
	Gd3=GD*S4	中區分區	77668303	84779174
	Gd4=GD*S4	南區分區	43279729	45692753
	Gd5=GD*S4	高屏分區	45783924	49299650
		小計	283248006	310564628
指標5	Ge1=GE*S5	台北分區	82202820	92415648
	Ge2=GE*S5	北區分區	33999674	37869319
	Ge3=GE*S5	中區分區	76503870	83429461
	Ge4=GE*S5	南區分區	42727112	45094916
	Ge5=GE*S5	高屏分區	47814530	51755284
		小計	283248006	310564628
指標6	Gf1=(GF - ΣAi6)*S6	台北分區	11753802	13043291
	Gf2=(GF - ΣAi6)*S6	北區分區	4846003	5341228
	Gf3=(GF - ΣAi6)*S6	中區分區	11065207	11916730
	Gf4=(GF - ΣAi6)*S6	南區分區	6165972	6422670
	Gf5=(GF - ΣAi6)*S6	高屏分區	6866084	7294408
		小計	40697068	44018327
	門診：台北分區一般服務預算總額	Ga1+Gb1+Gc1+Gd1+Ge1+Gf1+Gh	1669592992	1879150704
	門診：北區分區一般服務預算總額	Ga2+Gb2+Gc2+Gd2+Ge2+Gf2+Gh	713524412	794599676
	門診：中區分區一般服務預算總額	Ga3+Gb3+Gc3+Gd3+Ge3+Gf3	1484346920	1612883972
	門診：南區分區一般服務預算總額	Ga4+Gb4+Gc4+Gd4+Ge4+Gf4	848280761	899998784
	門診：高屏分區一般服務預算總額	Ga5+Gb5+Gc5+Gd5+Ge5+Gf5	940830044	1014016856
	門診：東區分區一般服務預算總額	D6=OPD_G107*2.22%	128799054	141203001