

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%
一般服務醫療給付費用成長率	N109	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
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
108年一般服務醫療給付費用總額	$N108=(N107+E106)*(1+N108)$	6,142,037,862
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
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
109年一般服務醫療給付費用總額	$N109=(N108+E107+B2)*(1+N109)$	6,447,238,604
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
地區一般服務	$OPD109=N109-Q106$	6,441,689,356
原地區一般服務占率		24.352110%
103~107各季核定點數平均占率	h_q	23.055689%
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
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)

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
	台北分區(BG1)	2,904,520
	北區分區(BG2)	5,709,406
	中區分區(BG3)	2,895,603
	南區分區(BG4)	4,163,986
	高屏分區(BG5)	9,181,096
	東區分區(BG6)	8,623,313

非浮動點數

	BF	14,806,377
	台北分區(BF1)	1,286,225
	北區分區(BF2)	2,918,829
	中區分區(BF3)	1,158,379
	南區分區(BF4)	1,950,065
	高屏分區(BF5)	4,227,319
	東區分區(BF6)	3,265,560

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
	台北分區=(BG1)+(BF1)	4,190,745
	北區分區=(BG2)+(BF2)	8,628,235
	中區分區=(BG3)+(BF3)	4,053,982

	南區分區=(BG4)+(BF4)	6,114,051
	高屏分區=(BG5)+(BF5)	13,408,415
	東區分區=(BG6)+(BF6)	11,888,873
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
西醫住院中醫特定疾病輔助醫療計畫		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
兒童過敏性鼻炎照護試辦計畫	全年預算22,000,000	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
中醫急症處置	全年預算10,000,000	2,500,000
品質保證保留款	Q109=Q106+(60800000/4)	20,749,248
扣除醫療資源不足地區之論量計酬後一般部門預算	OPD_G109=G_QA109-U109	6,050,472,001
東區預算	D6=OPD_G109*2.22%	134,320,478
風險基金	D7 (全年預算42,000,000)	10,500,000
其餘五區預算	D1_D5=OPD_G109-D6-D7	5,905,651,523
(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
指標2: 各區去年同期戶籍人口數占率	GB=(D1_D5)*13%	767,734,698
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
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
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%	295,282,576
指標6: 偏鄉人口預算調升機制	GF=(D1_D5)*1%	59,056,516
指標1: 95Q4~98Q3加總之各區各季實際預算(Ai1)	計算期間	96Q1+97Q1+98Q1
	台北分區	3,748,499,441
	北區分區	1,545,478,864
	中區分區	3,528,900,120
	南區分區	1,966,439,444
	高屏分區	2,189,713,132
	小計	12,979,031,001
指標1占率: 各區各季實際預算占率	台北分區	28.8812%
S1=(Ai1/ΣAi1)	北區分區	11.9075%
	中區分區	27.1892%
	南區分區	15.1509%
	高屏分區	16.8712%
	小計	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

	台北分區	7,640,678
	北區分區	3,777,596
	中區分區	4,580,526
	南區分區	3,342,956
	高屏分區	3,702,081
	小計	23,043,837
<b>指標2占率：各區去年同期戶籍人口數占率</b> $S2=(A_{i2}/\sum A_{i2})$	台北分區	33.1571%
	北區分區	16.3931%
	中區分區	19.8774%
	南區分區	14.5069%
	高屏分區	16.0655%
	小計	100.0000%
<b>指標 3：各區去年同期每人於各分區就醫次數之權值占率</b>	計算期間	108年1~3月
<b>指標 3：各區就醫次數比率加總(a)</b>	台北分區	925,861
	北區分區	422,819
	中區分區	800,421
	南區分區	441,639
	高屏分區	486,881
	東區分區	58,332
	小計	3,135,954
<b>指標 3：全區就醫人數加總(b)</b>		3,135,954
<b>指標 3：占率(A<sub>i3</sub>)=(a/b)</b>	台北分區	29.5241%
	北區分區	13.4830%
	中區分區	25.5240%
	南區分區	14.0831%
	高屏分區	15.5258%
	小計	98.1400%
<b>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<sub>3</sub>=(A<sub>i3</sub>/∑A<sub>i3</sub>)</b>	台北分區	30.0837%
	北區分區	13.7385%
	中區分區	26.0077%
	南區分區	14.3500%
	高屏分區	15.8201%
	小計	100.0000%
<b>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</b>	計算期間	108年1~3月
<b>人數利用率成長率(p)</b>	台北分區	0.026014
	北區分區	0.033139

	中區分區	0.013989
	南區分區	0.011399
	高屏分區	0.010426
醫療費用點數成長率 ( r )	台北分區	0.071763
	北區分區	0.088132
	中區分區	0.065341
	南區分區	0.062748
	高屏分區	0.051321
(p)- (r) :	台北分區	-0.045749
	北區分區	-0.054993
	中區分區	-0.051352
	南區分區	-0.051349
	高屏分區	-0.040895
	最小值	-0.054993
	最大值	-0.040895
指標4權值	台北分區	0
	北區分區	-0.05
	中區分區	0
	南區分區	0
	高屏分區	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
	北區分區	1,468,204,921
	中區分區	3,528,900,120
	南區分區	1,966,439,444
	高屏分區	2,189,713,132
	合計	12,901,757,058
指標 4 占率：人數利用率成長率(p)與醫療費用成長率(r) $S4=(Ai4)/(\sum Ai4)$	台北分區	29.0542%
	北區分區	11.3799%
	中區分區	27.3521%
	南區分區	15.2416%
	高屏分區	16.9722%
	合計	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
	台北分區	0.005313
	北區分區	0.010932
	中區分區	-0.012181

	南區分區	-0.002003
	高屏分區	-0.004717
<b>*各分區各季經指標5加權後之預算 (Ai5)</b>	台北分區	3,768,415,219
<b>=(Ai1)*(1+指標5權值)</b>	北區分區	1,562,374,039
	中區分區	3,485,914,588
	南區分區	1,962,500,666
	高屏分區	2,179,384,255
	合計	12,958,588,767
<b>指標 5 占率：「各分區各鄉鎮市區每萬人口中醫師數」占</b>	台北分區	29.0804%
<b>S5=(Ai5)/(ΣAi5)</b>	北區分區	12.0567%
	中區分區	26.9004%
	南區分區	15.1444%
	高屏分區	16.8181%
	合計	100.0000%
<b>指標6_各區各季浮動點值補至每點1元所需預算(Ai6)</b>	台北分區	5,858,328
	北區分區	3,162,511
	中區分區	5,138,646
	南區分區	6,637,199
	高屏分區	4,917,577
	小計	25,714,261
<b>指標6占率：各區各季實際預算占率(=指標1占率)</b>	台北分區	28.8812%
	北區分區	11.9075%
	中區分區	27.1892%
	南區分區	15.1509%
	高屏分區	16.8712%
	小計	100.0000%
<b>風險基金撥付金額(R1)=D7-R1</b>		9,600,288
<b>50%分配予臺北分區，</b>	台北分區	4,800,144
<b>50%分配予北區分區。</b>	北區分區	4,800,144
	中區分區	0
	南區分區	0
	高屏分區	0
<b>地區預算</b>		
指標1 <b>Ga1=GA*S1</b>	台北分區	1,142,767,428
<b>Ga2=GA*S1</b>	北區分區	471,154,355
<b>Ga3=GA*S1</b>	中區分區	1,075,818,600
<b>Ga4=GA*S1</b>	南區分區	599,488,769
<b>Ga5=GA*S1</b>	高屏分區	667,557,368
	小計	3,956,786,520

指標2	Gb1=GB*S2	台北分區	254,558,562
	Gb2=GB*S2	北區分區	125,855,517
	Gb3=GB*S2	中區分區	152,605,697
	Gb4=GB*S2	南區分區	111,374,505
	Gb5=GB*S2	高屏分區	123,340,417
		小計	767,734,698
指標3	Gc1=GC*S3	台北分區	159,897,464
	Gc2=GC*S3	北區分區	73,021,314
	Gc3=GC*S3	中區分區	138,233,172
	Gc4=GC*S3	南區分區	76,271,489
	Gc5=GC*S3	高屏分區	84,085,198
		小計	531,508,637
指標4	Gd1=GD*S4	台北分區	85,791,990
	Gd2=GD*S4	北區分區	33,602,862
	Gd3=GD*S4	中區分區	80,765,985
	Gd4=GD*S4	南區分區	45,005,789
	Gd5=GD*S4	高屏分區	50,115,950
		小計	295,282,576
指標5	Ge1=GE*S5	台北分區	85,869,354
	Ge2=GE*S5	北區分區	35,601,334
	Ge3=GE*S5	中區分區	79,432,194
	Ge4=GE*S5	南區分區	44,718,774
	Ge5=GE*S5	高屏分區	49,660,920
		小計	295,282,576
指標6	Gf1=(GF - ΣAi6)*S6	台北分區	9,629,643
	Gf2=(GF - ΣAi6)*S6	北區分區	3,970,229
	Gf3=(GF - ΣAi6)*S6	中區分區	9,065,492
	Gf4=(GF - ΣAi6)*S6	南區分區	5,051,652
	Gf5=(GF - ΣAi6)*S6	高屏分區	5,625,239
		小計	33,342,255
	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
	門診：北區分區一般服務預算總額	Ga2+Gb2+Gc2+Gd2+Ge2+Gf2+Gh	748,005,755
	門診：中區分區一般服務預算總額	Ga3+Gb3+Gc3+Gd3+Ge3+Gf3	1,535,921,140
	門診：南區分區一般服務預算總額	Ga4+Gb4+Gc4+Gd4+Ge4+Gf4	881,910,978
	門診：高屏分區一般服務預算總額	Ga5+Gb5+Gc5+Gd5+Ge5+Gf5	980,385,092
	門診：東區分區一般服務預算總額	D6=OPD_G109*2.22%	134,320,478