

檔 號：

保存年限：

# 中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓

承辦人：陳思綺

電話：(02)2752-7286#171

傳真：(02)2771-8392

電子信箱：szchi@tma.tw

受文者：各縣市醫師公會

發文日期：中華民國99年9月24日

發文字號：全醫聯字第0990002102號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨

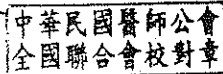
主旨：轉知行政院衛生署中央健康保險局檢送之99年7月份西醫基層總額及門診透析合併獨立預算預估點值如附件，請查照。

說明：

- 一、依據行政院衛生署中央健康保險局99年9月21日健保醫字第0990073407B號函辦理。
- 二、依99年西醫基層總額委託契約第二條、一、(七)規定：「醫療服務利用每季預估每點支付金額超出±10%變動範圍時，...，並依本條事項範圍訂定處理對策」。經查99年7月份西醫基層總額各分區之預估「平均點值」並未超出每點支付金額±10%範圍。

正本：基層總額支付各分區委員會

副本：各縣市醫師公會



理事長

李明濱

上網公告  
鄭華琴

PP. P. 27

基層 執委會	收文編號	收文日期	歸檔編號
	1074	99.9.21	檔號： 保存年限：

## 行政院衛生署中央健康保險局 函

機關地址：台北市信義路3段140號

傳真：(02)27026324

聯絡人及電話：高豐淪(02)27065866  
轉2694

電子信箱：A140050@mail.nhi.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國99年9月21日

發文字號：健保醫字第0990073407B號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (0990073407B-1.doc)

主旨：檢送99年7月份西醫基層總額及門診透析合併獨立預算  
預估點值如附件，請 卓參。

說明：

- 一、預估西醫基層總額全區門住診合併浮動點值0.9257，  
平均點值0.9473。門診透析全局浮動點值0.8479，平  
均點值0.8642。
- 二、旨揭預估點值依全民健康保險醫事服務機構醫療服務  
審查辦法以預估核減率調整，預估數據供參。

正本：中華民國醫師公會全國聯合會、全民健康保險醫療費用協定委員會

副本：行政院衛生署(含附件) 09/21/10 16:09:53

99年7月西醫基層總額各就醫分區點值推估

月份	就醫分區	跨區就醫調整後總額(百萬)	新增醫藥分業地區(百萬)	預估點數(百萬)		預估點值	
				非浮動	浮動	浮動點值	平均點值
7月	台北	2,136	0	648	1,627	0.9144	0.9388
	北區	1,056	1	320	800	0.9209	0.9435
	中區	1,489	1	457	1,148	0.8996	0.9282
	南區	1,177	3	359	847	0.9690	0.9783
	高屏	1,233	3	394	911	0.9247	0.9474
	東區	171	6	56	113	1.0679	1.0453
	合計	7,262	14	2,235	5,447	0.9257	0.9473

說明：

一.製表日期：99年9月6日。

二.總額：

1.總額醫療費用含部分負擔。

2.預算依98年下半年核付點數調整為就醫分區預算。

3.新增醫藥分業地區採去年同期結算報表金額按月攤。

4.預算攤月以98年同期之申報資料分別計算週日、週六、國定假日及工作日回攤99年得出每季各月之費用佔率。

5.有關送核補報佔率為99.389177%，由98Q4結算檔計算得知。

三.預估點數：以預估核減率調整之，預估核減率採98年下半年爭審後核減率，各分區分別計之(資料來源：醫審小組99/7製)。

99年7月門診透析合併獨立預算預估點值

月份	總額(百萬)	預估申報點數(百萬)			預估點值	
		非浮動點數	腹膜透析點數	浮動點數	浮動點值	平均點值
7月	2,615	178	63	2,786	0.8479	0.8642

說明：

一.製表日期：99年9月6日。

二.總額：

1.總額醫療費用含部分負擔。

2.因洗腎處置無假日之分別，故以每季中每月天數佔率來攤算預算。

3.總額為以送核補報佔率(99.910225%)校正，核佔率以最近一季(98Q4)結算金額計算得之。

三.預估點數：

1.以預估核減率調整之，預估核減率採98年下半年爭審後核減率，各分局分別計之(資料來源：醫審小組99/7製)。

2.非浮動點數每點1元，含血液透析案件之藥費、藥事服務費及腹膜透析案件之藥費

腹膜透析點數每點1.2元，含腹膜透析案件藥費以外點數

浮動點數為上述二類以外點數