

近期健保相關業務宣導

依 108 年 6 月 12 日西基總額共管會議決議辦理

一、修訂高屏業務組西醫基層專業審查指標，自費用年月 108 年 7 月起實施

1. 依 108 年 3 月 20 日高屏區西基總額共管會議決議，修正 108 年下半年西醫基層專業審查指標，指標項目區分為「必審」、「權重積分」及「獎勵」三大類指標，相關文件資料說明公開置於本署全球資訊網供院所自行查詢下載。
2. 查詢路徑:本署全球資訊網>醫事機構>醫療費用支付>醫療費用給付規定>各分區業務組總額專區>高屏業務組西醫基層總額專區>西醫基層>西醫基層專業審查送審指標。

二、善用電子轉診平台、正確申報轉診醫令代碼

1. 為推動分級醫療、落實雙向轉診，請善用電子轉診平台，並且正確登錄個案，對於診所接受醫院下轉患者，建議延續原醫院原照護品質與模式提供醫療服務，並強化提供初級照護與預防保健。
2. 108Q1 高屏區申報電子轉診平台使用率為 88.8%略低全區值，為維護雙向轉診醫院及診所申報轉診費用權益，請輔導會員多加運用電子轉診平台進行受理及回復追蹤作業暨正確申報轉診醫令代碼增加獎勵轉診項目核付率。

| 申報代碼 | 欄位 | 欄位名稱 | 請填列 | 說明 |
|-------------------------------|-----|---------------------------|----------|--------------------|
| 01036C 01037C 上轉 | d18 | 病患是否轉出 | Y | 是 (保險對象經診斷後需轉出) |
| | d55 | 轉往之醫事服務機構 | 轉往的機構代號 | 108 年 1 月以後 |
| 01038C 接受轉診 門診診察 費加算 | d15 | 部分負擔代碼 | D30 | 轉診(轉入之院所適用) |
| | d16 | 轉診、處方調劑或特定檢查資源共享案件註記 | 1 | 保險對象本次就醫係由他院轉診而來 |
| | d17 | 轉診、處方調劑或特定檢查資源共享案件之服務機構代號 | 轉診來源院所代號 | |

✓ p14 及 p15 欄位(執行時間起迄)請務必填：開立轉診單日期。

3. 為鼓勵與推廣使用電子轉診平台，108 年全民健康保險家庭醫師整合性照護計畫(品質指標 3 分)亦提供相關誘因以滋鼓勵。

三、推動「家庭醫師整合性照護計畫」

1. 107 年高屏區家醫評核指標結果：79 群(560 家)有 74.7%群數達優良級(80 分)以上、績效獎勵費用 1.959 億元(僅占全區 13.63%)。
2. 108 年高屏區籌組結果：參與群數擴增至 104 群(751 家)，參與率占轄區特約診所數 40%，為提升基層服務量能，展望未來，請鼓勵診所醫師加強全人照護，提供病患完整照護治療。

四、提升論質品質支付-糖尿病及氣喘照護率

高屏區西基診所糖尿病及氣喘照護率皆落後各分區，為提升轄區糖尿病及氣喘照護品質，針對轄區已參與論質支付且收案率低或未參與論質支付但符合收案人數高者之診所，協請轉知所屬會員盡速取得參與資格，已參與者請其鼓勵積極收案及追蹤照護，期病患獲得完整照護。

五、請鼓勵西基診所參與即時查詢病患就醫資訊方案

1. 108 年「固接網路」網路月租費由績效指標改為結構指標，**參加方案即補助月租費**(取消核付獎勵指標)。
2. 108 年新申請基層診所參加一般型光纖 6M/2M，網路月租費自 108 年 4 月 1 日起調降至 1691 元(原 1,696 元)。
3. 基層診所參與本方案之網路月租費補助款，自所得年度 107 年起，不列入「各類所得扣繳暨免扣繳憑單」給付總額。
4. 108 年修訂上傳獎勵金，僅獎勵即時上傳，須於報告日期 24 小時內上傳檢驗(查)結果、醫療檢查影像及影像報告。
5. 請鼓勵尚未參加即時查詢病患就醫資訊方案之會員盡速申辦，併輔導會員即時上傳檢驗(查)結果、醫療檢查影像及影像報告，期達資源共享，減少醫療資源浪費。

六、108 年 C 型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫

1. 財政部於 108 年 4 月 12 日發布令釋，自 107 年 1 月 1 日起，西醫師屬執行

業務者，其依衛生福利部「C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫」取得屬C肝藥品費用之全民健康保險收入，必要費用之認定由80%調整為96%。

2. 108年起放寬C型肝炎全口服新藥藥品給付規定：(詳見藥品給付規定)

(1)取消肝纖維化條件限制

(2)取消用藥後第四週病毒量未下降100倍不予給付規定

(3)新增2項藥品組合碼(自6月起生效，累計共16項)

(4)放寬用藥條件驗出陽性病毒即可用藥(自6月起生效)

(5)新增12至18歲青少年C肝基因1型口服新藥物治療(自6月起生效)

七、重複開立醫囑主動提示功能(API)修正

配合「門診特定藥品重複用藥費用管理方案」及「20類重要檢查(驗)管理方案-30項重點管理合理區間API提示」，修正提示訊息，請鼓勵會員善加使用，避免重複用藥及檢查(驗)，為病人安全把關。

八、重申健保申報相關規定

(一)醫事人員住院或出國期間未能提供醫療服務，不得以其名義申報醫療費用，本署會例行性勾稽監測，如涉虛浮報將依規定查處。診所藥師請假未能及時報備支援時，應依規定釋出處方箋。

(二)診所委託轉(代)檢作業

1. 特約醫院及診所『委託』特約醫院或診所轉(代)檢，其『費用』由原開立處方之特約醫院或診所申報。[除子宮頸抹片、結核病桿菌檢驗(查)及骨髓配對捐贈檢驗(查)等費用得由實際執行檢驗之院所申報外(即處方開立院所與受委託檢驗院所擇一申報)，其餘項目費用由原處方開立院所向本署申報]。

2. 特約診所『委託』轉(代)檢予特約醫事檢驗所(放射所)，其『費用』由則由特約醫事檢驗所(放射所)申報。

3. 例舉申報常見錯誤樣態，請正確申報以確保健保資料正確性暨避免遭退件或核刪：

➤ 樣態(1)：診所委託轉(代)檢執行醫事機構代號不在合約中

- 樣態(2)：診所委託轉(代)檢誤植執行醫事機構代號
- 樣態(3)：診所委託轉(代)予特約醫事檢驗所，其費用未依規定應由醫檢所申報。
- 樣態(4)：診所外科病理檢查委託執行轉(代)檢機構代號非病理機構單位。
- 樣態(5)：診所自行檢查項目(如超音波..)，卻申報其他醫事機構代號。

(三) 請正確申報就醫序號特定代碼「G000(新特約)」

新特約或換約期間(跨區遷址、變更負責醫師)機構，自特約生效日起至讀卡機連線認證完成前，受理保險對象之就醫案件，就醫序號請以特定代碼「G000」申報；並於讀卡機連線認證完成後，應使用自保險對象卡片中取得之就醫序號，不得再以「G000」申報。

(四) 補卡作業程序

1. 依全民健康保險醫療辦法第 3 條、第 4 條規定略以，保險對象至特約醫院、診所就醫，應繳驗保險憑證(以下稱健保卡)。保險對象就醫，因故未能及時繳驗健保卡，保險醫事服務機構應先行提供醫療服務，收取保險醫療費用，並開給符合醫療法施行細則規定之收據；保險對象於就醫日起 10 日內(不含例假日)補送應繳驗之文件時，將所收保險醫療費用扣除保險對象應自行負擔之費用後退還。
2. 本組針對轄區「全國補卡率高」異常院所進行輔導及查察作業，並持續監測與管理。

九、近期增修事項

1. 公告修正支付標準增修內容：新增 11 項開放表別至西醫基層院所、增列期間天數定義、修正品質支付服務-「結核病例發現確診費」(編號 A1001C)中文名稱為「結核病例醫師發現確診診察費」並明列相關規範，自 108 年 4 月 1 日起生效。
2. 公告修正西醫基層總額檔案分析審查異常不予支付指標(新增 1 項、修訂 7 項、刪

除 2 項指標)，自 108 年 6 月 1 日(費用年月)起生效。

3. 衛生福利部中央健康保險署 108.5.31 健保醫字第 1080007611 號公告 108 年度全民健康保險西醫基層總額品質保證保留款實施方案」，自 108 年 1 月 1 日起生效。
4. 衛生福利部中央健康保險署 108.05.30 健保醫字第 1080033402 號公告修訂「全民健康保險居家醫療照護整合計畫」，自 108 年 6 月 1 日起施行。

十、其他宣導事項詳見共管簡報。

西醫基層開放表別項目

| 實施日期 | 序號 | 診療項目 | 中文名稱 | 支付點數 | 限專科別 | 基層院所 限專任醫師 (山地離島地 區除外) |
|-----------|----|--------|--|-------|-----------|---------------------------------|
| 106.05.01 | 1 | 09111C | 甲狀腺球蛋白 | 90 | | v |
| 106.05.01 | 2 | 09122C | Intact 副甲狀腺素免疫分析 | 360 | | v |
| 106.05.01 | 3 | 09128C | C-勝鏈胰島素免疫分析 | 180 | | v |
| 106.05.01 | 4 | 12020C | 肺炎黴漿菌抗體試驗 | 225 | | v |
| 106.05.01 | 5 | 12048C | 運鐵蛋白—免疫比濁法 | 275 | | v |
| 106.05.01 | 6 | 12078C | CA-153 腫瘤標記 | 400 | | v |
| 106.05.01 | 7 | 12079C | CA-199 腫瘤標記 | 400 | | v |
| 106.05.01 | 8 | 12151C | 同半胱氨酸 | 400 | | v |
| 106.05.01 | 9 | 12172C | 尿液肺炎球菌抗原 | 320 | | v |
| 106.05.01 | 10 | 13008C | 細菌培養鑑定檢查 | 100 | | v |
| 106.05.01 | 11 | 13009C | 細菌藥物敏感性試驗-1 菌種 | 150 | | v |
| 106.05.01 | 12 | 13010C | 細菌藥物敏感性試驗-2 菌種 | 230 | | v |
| 106.05.01 | 13 | 13011C | 細菌藥物敏感性試驗-3 菌種以上 | 300 | | v |
| 106.05.01 | 14 | 13017C | KOH 顯微鏡檢查 | 45 | | v |
| 106.05.01 | 15 | 14065C | 流行性感冒 A 型病毒抗原 | 150 | | |
| 106.05.01 | 16 | 14066C | 流行性感冒 B 型病毒抗原 | 150 | | |
| 106.05.01 | 17 | 17004C | 標準肺量測定(包括 FRC 測定) | 485 | | v |
| 106.05.01 | 18 | 17006C | 支氣管擴張劑試驗 | 485 | | v |
| 106.05.01 | 19 | 18005C | 超音波心臟圖(包括單面、雙面) | 1,200 | 心臟專科 | v |
| 106.05.01 | 20 | 18006C | 杜卜勒氏超音波心臟圖 | 600 | 心臟專科 | v |
| 106.05.01 | 21 | 47043C | 上消化道內視鏡止血法 | 7,818 | | |
| 106.05.01 | 22 | 54044C | 耳石復位術 | 432 | 耳鼻喉科或神經內科 | |
| 106.05.01 | 23 | 64089C | 腱、韌帶皮下切斷手術 | 2,727 | | |
| 106.05.01 | 24 | 86402C | 網膜透熱或冷凍法再附著術 | 6,260 | | |
| 106.05.01 | 25 | 87031C | 下眼瞼攣縮併角膜暴露矯正術 | 5,820 | | |
| 107.02.01 | 1 | 09113C | 皮質素免疫分析 | 240 | | |
| 107.02.01 | 2 | 12086C | 人類白血球抗原 — HLA-B27 | 1,351 | | |
| 107.02.01 | 3 | 12121C | 甲促素結合體抗體 | 360 | | |
| 107.02.01 | 4 | 57017C | 脈動式或耳垂式血氧飽和監視器 (每次) | 30 | | |
| 107.02.01 | 5 | 62046C | 局部皮瓣(1-2 公分) | 3,350 | | |
| 107.02.01 | 6 | 62047C | 局部皮瓣(2 公分以上) | 7,310 | | |
| 107.06.01 | 1 | 09099C | 心肌旋轉蛋白 I (本項與心肌旋轉 蛋白 T 檢驗，限擇一施行申報。) | 450 | | |

| | | | | | |
|-----------|----|--------|--------------------------|-------|-------|
| 107.06.01 | 2 | 12165C | A 群鏈球菌抗原 | 200 | |
| 107.06.01 | 3 | 19013C | 陰道超音波 | 957 | |
| 108.04.01 | 1 | 09129C | 維生素 B12 免疫分析 | 180 | |
| 108.04.01 | 2 | 12073C | 淋巴球表面標記－感染性疾病檢驗 | 800 | 感染科專科 |
| 108.04.01 | 3 | 12202C | C 型肝炎病毒核酸基因檢測－即時聚合酶連鎖反應法 | 2,450 | |
| 108.04.01 | 4 | 14074C | HIV 病毒負荷量檢查 | 4,000 | 感染科專科 |
| 108.04.01 | 5 | 18007C | 杜卜勒氏彩色心臟血流圖 | 2,000 | |
| 108.04.01 | 6 | 18019C | 攜帶式心電圖記錄檢查 | 2,800 | 心臟專科 |
| 108.04.01 | 7 | 20013C | 頸動脈超音波檢查 | 800 | |
| 108.04.01 | 8 | 22017C | 平衡檢查 | 450 | |
| 108.04.01 | 9 | 51018C | 光化治療 一天 | 855 | |
| 108.04.01 | 10 | 51019C | 光線治療(包括太陽光、紫外線、紅外線)一天 | 430 | |
| 108.04.01 | 11 | 51033C | 皮膚鏡檢查 | 250 | |