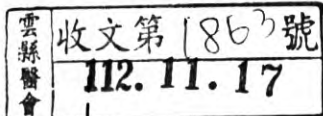


檔 號：

保存年限：

中華民國醫師公會全國聯合會 函



地址：10688台北市大安區安和路一段29號9樓

承辦人：黃佩宜

電話：(02)2752-7286#131

傳真：(02)2771-8392

Email：pei@mail.tma.tw

受文者：各縣市醫師公會

發文日期：中華民國112年11月16日

發文字號：全醫聯字第1120001432號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：有關「112年健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵項目」相關資料，請轉知會員參考，請查照。

說明：

- 一、依據中央健康保險署112年11月3日電子郵件及本會112年11月7日第13屆第3次醫療事業輔導委員會會議結論辦理。
- 二、旨揭改版獎勵新增自112年9月1日起修正實施「112年全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案」中，屬於「提升智慧化資訊獎勵項目」之一，新增獎勵項目如下：
 - (一)健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵。
 - (二)門診處方箋QR CODE二維條碼推動獎勵。
 - (三)醫療費用申報格式改版獎勵一部分負擔及就醫識別碼改版獎勵。
- 三、詳細獎勵內容、補助方式、補助費用(點數)、補助期限等請參考附件一。相關獎勵因無強制性，請會員自行斟酌診所狀況後，決定是否配合申請。
- 四、中央健康保險署提供「112年健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵說明」重點摘要簡報，如附件二，請會員併為參考。
- 五、因應改版後所衍生之設備更新、維修保固費等增加相關成本費用，本會將繼續以會員權益為優先努力爭取。此外，本會將請中央健康保險署針對欲推動之資訊系統改革方向

以及未來各項政策改革目標，加強與各醫事團體(公會)之說明與溝通，以利瞭解政策內容。

正本：各縣市醫師公會
副本：



理事長 周慶明

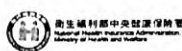
裝
訂
線

中央健康保險署公告修正「全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案，自112年9月1日起實施。新增【提升智慧化資訊獎勵】項目及內容如下：

	項目	金額	內容說明
1	健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵	10,000點/家	<p>【採申請制，非強制】</p> <p>(1) 112年12月31日前，於健保資訊網服務系統(VPN)申請並由健保署分區業務組核定後，以「健保卡資料上傳格式2.0」版本上傳每日就醫資料，每家獎勵10,000點。</p> <p>(2) 已更改「健保卡資料上傳格式2.0」版本上傳每日就醫資料者，如於113年3月1日前改回「健保卡資料上傳格式1.0」，不予獎勵。</p>
2	門診處方箋QR CODE二維條碼推動獎勵	2,000點/家	<p>【採自由參加，非強制】</p> <p>(1) 於門診處方箋QR CODE二維條碼格式公告實施日起至112年12月31日前。</p> <p>(2) 醫院及診所：依公告格式完成於紙本處方箋印製QR CODE者，於健保資訊網服務系統(VPN)上傳含QR CODE之紙本處方箋影像者，獎勵每家2,000點。</p>
3	醫療費用申報格式改版獎勵-部分負擔及就醫識別碼改版獎勵	<p>1. 部分負擔改版獎勵2,000點/每家</p> <p>2. 就醫識別碼改版獎勵2,000點/每家</p>	<p>【倘符合獎勵資格，由健保署自動審核後核發獎勵】</p> <p>(1) 部分負擔改版獎勵：於部分負擔新制公告實施次月1日起至112年12月31日前，以修正後「特約醫事服務機構門診醫療費用點數申報格式及填表說明」完成費用申報者，每家獎勵2,000點。</p> <p>(2) 就醫識別碼改版獎勵：112年12月31日前，以修正後「特約醫事服務機構(門診、住院及交付機構)醫療費用點數申報格式及填表說明」完成費用申報者，每家獎勵2,000點。</p>

112年健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵說明

中央健康保險署 醫務管理組



健保卡資料2.0改版步驟

診間控制軟體升級 (改版)

✓ 就醫過卡時，取得<就醫識別碼>資料



健保卡資料上傳格式升級

✓ 健保卡資料上傳格式2.0作業說明



❖ 工作項目

1. 控制軟體需院所協助測試，排除問題
2. 更新後需確認運作正常
3. 院所每個診間之控制軟體須逐台更新

❖ 目標：具備取得就醫識別碼能力

1. 111年給予改版獎勵鼓勵改版
2. 以各院所之各種就醫情境，依其健保卡2.0預檢情況來確認改版且可正常運作基本能力

❖ 工作項目

1. 盤點各項就醫情境及法規，延續現行作業，規劃擬訂《健保卡資料上傳格式 2.0 作業》
2. 以<就醫識別碼>配合新增欄位及檢核邏輯，收載最即時就醫資訊，供後續資訊串接、共享使用

❖ 目標：112年改版正式以健保卡2.0上傳就醫資料

1. 現行健保卡1.0之就醫資料，無縫接軌升級健保卡2.0
2. 鼓勵112年正式以健保卡2.0上傳資料獎勵



健保卡資料格式2.0改版(正式上線)流程

S1：格式2.0預檢
(測試)

S2：評估符合改
版資格

S3：院所VPN申
請改版同意

S4：正式改版

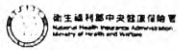
- 1) 以現行健保卡1.0資料(現行資料依規定上傳)·同時產生健保卡2.0資料執行預檢上傳
- 2) 查看「2.0預檢成功率」報表(每日更新)

符合改版資格報表

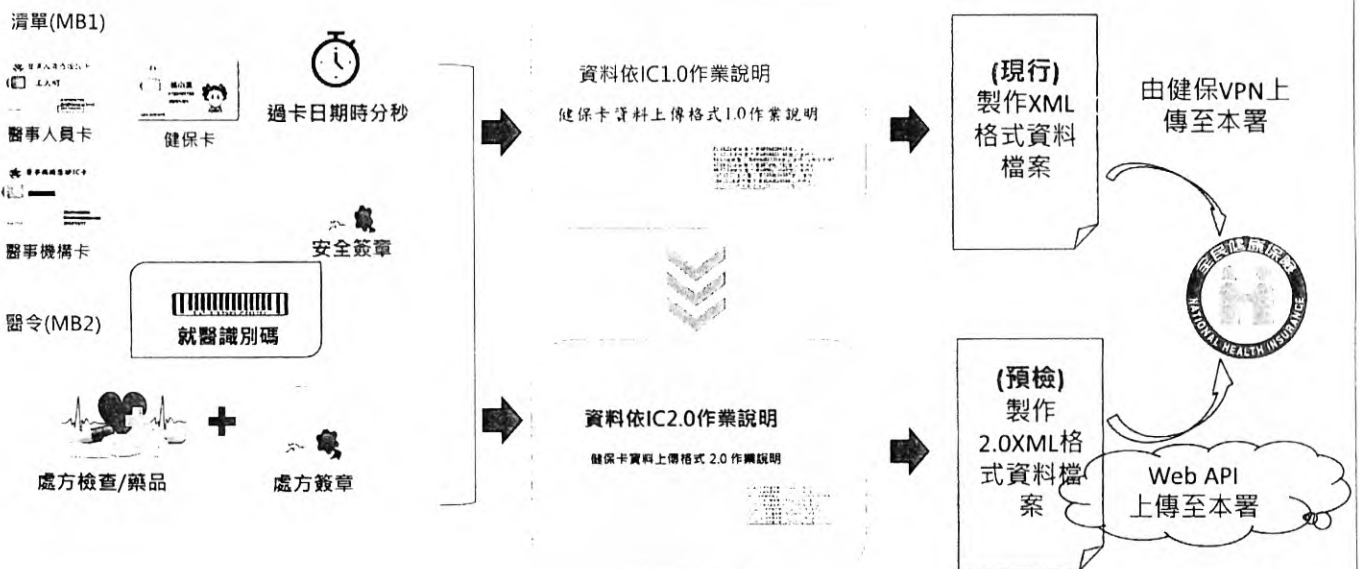
- 1) VPN路徑：服務項目/健保卡就醫上傳檢核結果查詢/健保卡2.0預檢比對健保卡1.0統計報表
- 2) 對應1.0成功資料之2.0預檢成功率100%

- 1) 申請試辦計畫路徑 (VPN)>服務項目>醫務行政>特約機構作業>試辦計畫>點選「IC-健保卡資料上傳格式2.0作業」>申請
- 2) 核定同意>>可改版

112.12.31前完成正式改版
>符合112年獎勵



S1：健保卡1.0上傳(就醫後24小時內上傳)與健保卡2.0預檢



S1：預檢結果監控報表

就醫日期(過卡日期) - 系統日期前7日之健保卡就醫資料上傳結果

院所端查詢報表之VPN路徑：服務項目/健保卡就醫上傳檢核結果查詢/健保卡2.0預檢比對健保卡1.0統計報表

合計	1.0上傳成功資料件數(A)	對應1.0成功資料之2.0預檢成功件數(B)	(B)/(A)	2.0預檢上傳方式	
	29581	29183	99%	VPN	Web-API
				2	29181
就醫日期(過卡日期)合計	1.0上傳成功資料件數(A)	對應1.0成功資料之2.0預檢成功件數(B)	(B)/(A)	2.0預檢上傳方式	
1121016	6005	5828	97%	VPN	Web-API
1121017	6733	6500	98%	1	6599
1121018	5600	5535	99%	0	5535
1121019	5173	5165	100%	0	5165
1121020	4580	4565	100%	0	4565
1121021	1032	1032	100%	0	1032
1121022	458	458	100%	0	458
就醫類別合計	1.0上傳成功資料件數(A)	對應1.0成功資料之2.0預檢成功件數(B)	(B)/(A)	2.0預檢上傳方式	
O1-西醫門診	15172	15110	100%	VPN	Web-API
O2-牙醫門診	469	469	100%	0	469
O3-中醫門診	608	608	100%	0	608
O4-急診	1289	1289	100%	0	1289
O5-住床	539	539	100%	0	539
0					536
0					96
0					301

1) 比率100% >> 符合改版資格
2) 上傳方式全部 Web-API

註：1.「對應1.0成功資料之2.0預檢成功」比對欄位：身分證號(A12/M01)、出生日期(A14/M04)、就醫日期時間(A17/M11)、就醫部別(A23/M07)

下載CSV

可下載查看預檢結果及錯誤明細 (密碼為登錄VPN系統人員之ID)

S2：VPN線上申請方式-預檢符合改版資格後提出申請

VPN路徑：

健保資訊網服務系統(VPN)>服務項目>醫務行政>特約機構作業>試辦計畫>點選「IC-健保卡資料上傳格式2.0作業」>申請

我的首頁

服務項目 公告事項 基本資料

醫務行政

- 醫療資料傳輸共通介面
- 高診次指定就醫查詢作業
- 院所資料交換
- 國民健康署口腔癌篩檢系統
- 檢驗(查)資料交換系統
- 電子轉診單_受理
- 電子轉診單_查詢

連線資料

- 看診資料及掛號費維護
- 醫院整合看診資料作業
- 線上預約作業
- 特約機構問卷調查
- 醫院臨床服務器合理量參數維護
- 醫事機構試辦計畫線上申請作業

基本資料

- 基本資料
- 看診資料及報號費
- 特約機構案件查詢作業
- 休診作業
- 醫事人員
- 服務項目
- 試辦計畫
- 窗口聯絡人
- 特殊設備

醫事機構代碼: 3501200000

試辦計畫: IC-健保卡資料上傳格式2.0作業

申請 返回首頁

衛生福利部中央健康保險署
Department of Health Services Administration
Ministry of Health and Welfare

S3 : 查看VPN線上申請進度/結果查詢

VPN路徑 :

健保資訊網服務系統(VPN)>服務項目>醫務行政>特約機構作業>特約機構案件查詢作業

我的首頁

服務項目

公告事項

醫務行政

醫療器材傳輸共通介面

高診次指定就醫查詢作業

院所資料文彙

國民健康署口腔醫療系統

檢驗(室)資料交換系統

電子轉診單_受理

電子轉診單_查詢

連線資料

各診資料及量體學數據

醫院整合看診資料作業

線上預約作業

特約機構問卷調查

醫院與專科計畫線上申請作業

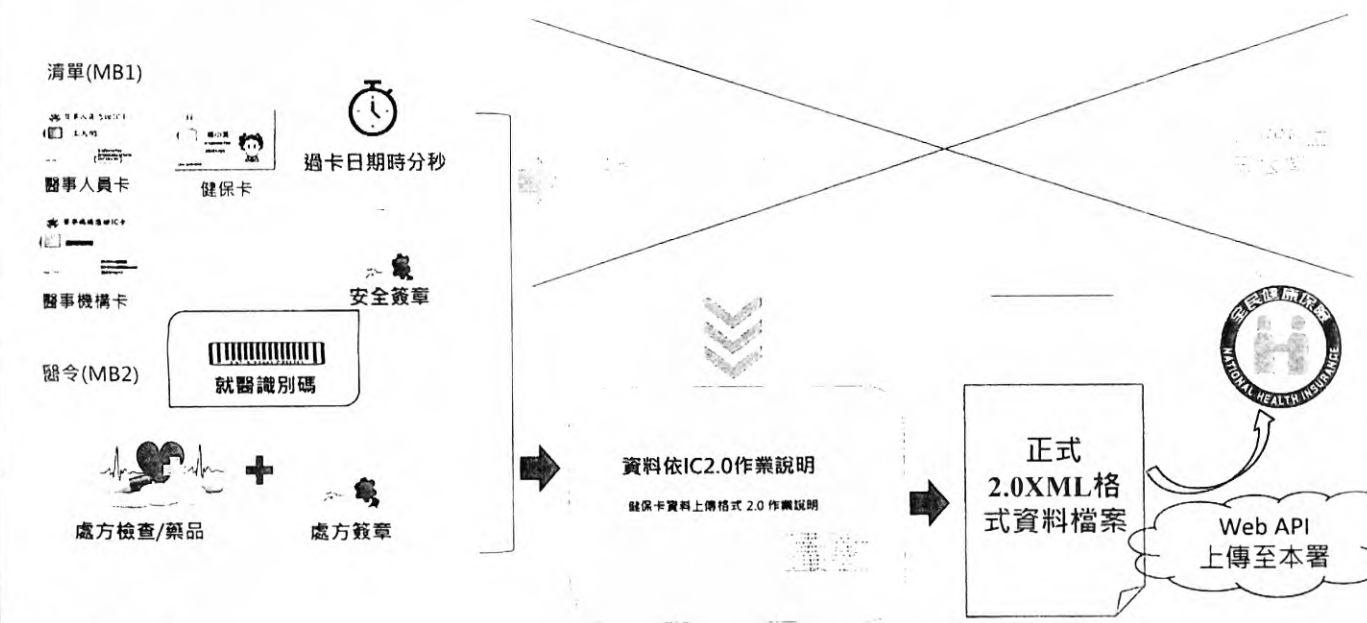
醫事機構代碼: 3501200000

醫事機構名稱: 臺北榮民總醫院

醫事機構代碼	醫事機構名稱	案件編號	案件種類	申請日期	申請進度	備註
111206000005	敦倫支預(支援開採機構)	111206000005	敦倫支預	112/06/29	承辦人_核定中	
111207000001	試辦計畫	111207000001	試辦計畫	112/07/04	承辦人_核定中	
111207000002	試辦計畫	111207000002	試辦計畫	112/07/05	已核定_不同意	不同意
111207000005	服務項目	111207000005	服務項目	112/07/10	承辦人_核定中	
111207000006	試辦計畫	111207000006	試辦計畫	112/07/12	已核定_不同意	test

資料查詢

S4 : 正式以健保卡資料上傳格式2.0資料上傳





112年度獎勵方案說明

112年全民健康保險鼓勵醫事服務機構 即時查詢病患就醫資訊方案

112年 提升智慧化資訊獎勵項目

單位：點

	項目	金額	內容說明
1	★ 健保卡資料上傳格式 2.0改版獎勵	10,000點/家	① 112年12月31日前，於健保資訊網服務系統(VPN)申請並由本署分區業務組核定後，以「健保卡資料上傳格式2.0」版本上傳每日就醫資料，每家獎勵10,000點。 ② 已更改「健保卡資料上傳格式2.0」版本上傳每日就醫資料者，如於113年3月1日前改回「健保卡資料上傳格式1.0」，不予獎勵。
2	門診處方箋QR CODE 二維條碼推動獎勵	2,000點/家	① 於就醫識別碼及門診處方箋QR CODE二維條碼格式公告實施日起至112年12月31日 ② 醫院及診所：依公告格式完成於紙本處方箋印製QR CODE者，於健保資訊網服務系統(VPN)上傳含QR CODE之紙本處方箋影像者。 ③ 藥局：成功介接電子處方箋API且有上傳資料者。
3	醫療費用申報格式改版 獎勵-就醫識別碼改版	2,000點/ 每改版格式每家	於112年12月31日前，以修正後「特約醫事服務機構門診、 <u>及交付機構</u> 醫療費用點數申報格式及填表說明」完成費用申報者。
4	醫療費用申報格式改版 獎勵-部分負擔改版	2,000點/家	於部分負擔新制公告實施次月1日起至112年12月31日前，以修正後「特約醫事服務機構門診醫療費用點數申報格式及填表說明」完成費用申報者。

OPEN_DATA呈現【健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵】

「項目代碼」及「項目名稱」 流程說明

S1：控制軟體改版

S2：健保卡2.0預檢作業

院所VPN線上申請-H2

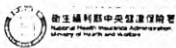
院所始可以2.0上傳(正式
上線2.0)-H

系統認定符合資
格註記-H1

1.系統自動核定註記-H3
2.分區業務組核定-H3

OPEN_DATA呈現資料 (每日更新)

分區代碼	分區名稱	縣市名稱	醫事機構代碼	醫事機構簡稱	項目代碼	項目名稱
3	中區業務組	臺中市	***** (明碼)	AOO醫院	H	符合健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵
3	中區業務組	臺中市	***** (明碼)	AOO醫院	H1	健保卡資料上傳格式2.0改版進度-已符合資格_請至VPN申請「IC-健保卡資料上傳格式2.0作業」
3	中區業務組	臺中市	***** (明碼)	AOO醫院	H2	健保卡資料上傳格式2.0改版進度-已完成VPN申請「IC-健保卡資料上傳格式2.0作業」
3	中區業務組	臺中市	***** (明碼)	AOO醫院	H3	健保卡資料上傳格式2.0改版進度-已核定VPN申請「IC-健保卡資料上傳格式2.0作業」_即日起可改版



全民健康保險鼓勵醫事服務機構即時查詢病患就醫資訊方案之「提升院所智慧化資訊獎勵項目」 OPEN_DATA呈現「項目代碼」及「項目名稱」

項目代碼	項目名稱	獎勵點數	醫院	診所	藥局
A	符合醫療費用申報格式-部分負擔改版獎勵-門診	2,000	√	√	
B	符合醫療費用申報格式-就醫識別碼改版獎勵-門診	2,000	√	√	
C	符合醫療費用申報格式-就醫識別碼改版獎勵-住院	2,000	√	√	
F	符合醫療費用申報格式-就醫識別碼改版獎勵-交付機構	2,000			√
G	符合門診處方箋QR CODE二維條碼推動獎勵	2,000	√	√	√
H	符合健保卡資料上傳格式2.0改版獎勵	10,000	√	√	√
			√	√	√
			√	√	√
			√	√	√
每家最高獎勵點數			18,000	18,000	14,000

