



就醫識別碼



健保卡資料上傳格式2.0作業說明會

醫務管理組

大 綱

➤ 前言

—健保卡就醫資訊流程

—110年4月29日說明會意見彙整

➤ 緣起

➤ 解決方案-推動就醫識別碼

➤ 上線期程及配合事項



前言

- 健保卡就醫資訊流程
- 110年4月29日說明會意見彙整

健保卡 就醫資訊流程



即時查保
確認民眾在這家醫院就醫及使用的健保身分

健保卡讀卡機控制軟體5.1.5.1版(110年3月上線)

› 就醫識別碼專區

- 110年11月2日_就醫識別碼之健保卡資料上傳格式2.0作業說明會議議程表



- 健保卡資料上傳格式2.0及填表說明(草案)_摘述 110年10月12日  

2.0版本 → 健保卡資料上傳格式2.0及填表說明(草案)_110年10月12日 

› 《其它》

- 健保卡存放內容104.11.16公告修訂(104.12.25更新)  

現行版本 → 健保卡資料上傳作業說明104.11.16公告修訂(104.12.25更新)  

- 「特約醫事服務機構安全模組」申請作業規範及申請表     



110年4月29日

規劃初期說明會意見彙整

疑慮及問題

- 1) 即時上傳VS不寫卡-「即時上傳」執行困難
- 2) 傳輸頻寬疑慮，檢核錯誤資訊回饋機制
- 3) 離線如何取就醫識別碼
- 4) 就醫識別碼是否和對該筆資料正確性
- 5) 「處方箋有效性」是否都需即時查詢
- 6) 申報與上傳的改變希望一起公告修正
- 7) 希望可以先測試、雙軌並行如何執行



110年4月29日說明會之配合事項

院所端：

- 院所下載使用控制軟體5.1.5版。
- 配合新增IC卡上傳欄位。
- 處方箋上列印「就醫識別碼」。
- 改變每日健保卡資料上傳時程：每日就醫資料上傳改為更即時，如每日上傳1-3次改為每1-5分鐘傳一次。

健保署：

- 「即時上傳作業」及「醫療費用申報作業」配合規劃增修欄位



控制軟體5.1.5版本說明

https://www.nhi.gov.tw/Content_List.aspx?n=A9B75CF20285F89E&topn=5FE8C9FEAE863B46

項次	說明	晶片讀卡機 (雲端安全模組)	健保讀卡機 (實體安全模組)
1	新增醫師卡快速認證功能，只需一台讀卡機 - 後續在有效期間內執行健保卡作業都不用插醫師卡。	√	
2	當卡片內容中有重大傷病註記時，將不跳出高診次就醫次數提醒訊息。	√	√
3	新增復健師、物理治療師認證功能，供醫療業務應用。	√	√
4	配合業務規定，取號時進行民眾在保狀態查核及新增編號1.55 API，讓使用者較有彈性運用。	√	√
5	新增就醫識別碼，編號1.53 及1.54 兩個API功能。	√	√
6	住院15次以上健保卡過卡跳提醒。	√	√



控制軟體使用版本_下載現況

業務組別	本月5.1.5版 認證家數	3.5.2雲端安全模組之健保讀卡 機認證家數
台北業務組	796	1112
北區業務組	478	475
中區業務組	106	51
南區業務組	58	68
高屏業務組	56	70
東區業務組	53	110
合計	1547	1886

統計日期範圍：2021/01/01~2021/10/27



緣起-1

- **處方箋重複調劑**

- 保險對象持處方箋(彩色列印)至多個藥局重複調劑。
- 本署核扣藥局、原處方院所造成困擾

門診全藥類重複用藥-以110Q2為例

業務組別	重複用藥之虛擬核扣金額 (因應COVID-19疫情不核減)
全署	3,486 萬
台北業務組	1,360 萬
北區業務組	479 萬
中區業務組	682 萬
南區業務組	294 萬
高屏業務組	527 萬
東區業務組	144 萬

實際核扣重複藥費計算邏輯：

- (1) 給藥天數 7 天(含)以上之案件，列入重複用藥檢核範圍。
- (2) 病人跨(同)院手上超過 10 日重複用藥，列入核扣。
- (3) 單家院所當季重複用藥金額達 1,000 元以上者，列入核扣。



緣起-2

- **無簡單明確鍵值可對應**

- 處方資訊、檢驗(查)、影像、療程勾稽條件
複雜
- 雲端醫療資訊呈現錯誤資訊
- 勾稽KEY值過多

緣起





解決方案

推動就醫識別碼

健保卡資料上傳2.0



就醫識別碼介紹

包含就醫之【人、時、地】資料--唯一編碼

人：A123456789(人:身分證號)

時：1090114233615(年月日/時分秒)

地：3502060427(醫療院所代號)

就醫識別碼：0USE4FA11RP4J370WR4K(20碼)

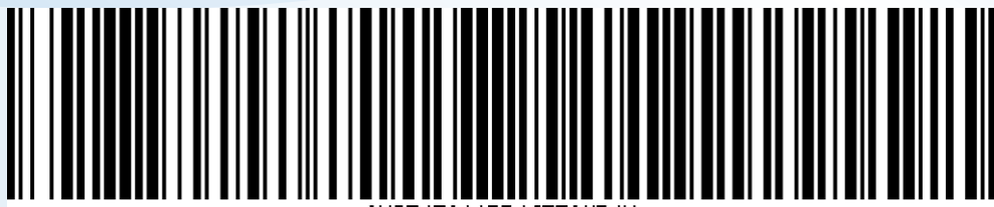
編碼範圍：0123456789ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ共34碼(英文字母I,O不使用)



安全模組卡



民眾健保卡



0USE4FA11RP4J370WR4K



Code 128



就醫識別碼之 健保卡資料上傳2.0

健保卡資料上傳2.0
(就醫識別碼)

即時性

完整性

正確性

方便性

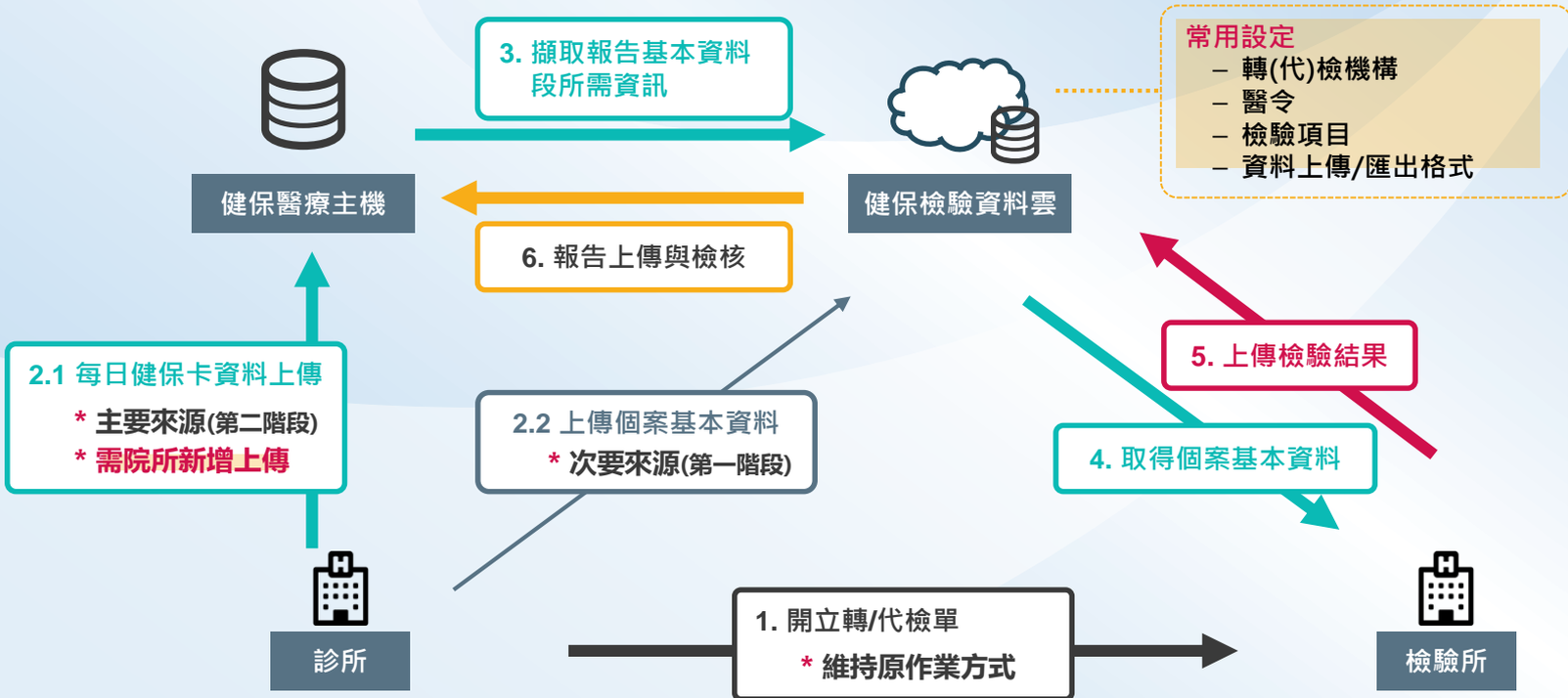


以病人為中心之健保就醫資料



健保檢驗(查)資料雲 (1) 系統架構

「就醫識別碼」
為資料串接之唯一
KEY值



健保卡資料上傳2.0格式 作業介紹

架構介紹：資料型態(H00)

1
健保就醫資料

2
預防接種

3
過敏藥品上傳

依各資料型態特性及需求

制訂個別資料型態之規範原則



健保就醫資料

- 改變更正、刪除機制

現行

- 1：正常上傳
- 2：異常上傳
- 3：補正上傳(正常資料)
- 4：補正上傳(異常資料)

2.0版

- A：正常上傳
- B：異常上傳
- C、刪除未調劑處方
- D：整筆刪除

- 如有錯誤再傳正確資料，認最後一筆。
- 取代原處方沖銷作業及補正上作業，減少沖銷作業之錯誤。
- 未調劑處方，得以刪除

核酸檢測結果【A73 診療項目代號】傳錯

錯誤

處理方式：

先將資料刪除

再傳一筆正確資料

```

<RECS>
<REC>
  <MSH>
    <A00>1</A00>
    <A01>2</A01> 異常上傳
  </MSH>
  <MB>
  <MB1>
    <A16></A16>
    <A11></A11>
    <A12>Z299999965</A12>
    <A13>1000101</A13>
    <A23>CA</A23>
    <A17>1100520094846</A17> (結果報告日期時間)
    <A19>2</A19>
    <A14>3501200000</A14>
    <A15>D12XXX310</A15>
    <A22></A22>
    <A25></A25>
    <A31></A31>
    <A32>0</A32>
    <A54>1100517</A54> (採檢日期)
  </MB1>
  <MB2>
    <A71>1100520094846</A71>
    <A72>G</A72>
    <A73>PCR N COVID19</A73> (核酸檢測結果) 傳錯
  </MB2>
  <A76></A76>
  <A77>0</A77>
  <A78></A78>
  <A79></A79>
</MB2>
</MB>
</REC>
</RECS>

```

處理方式：

請上傳一筆「就醫類別(A23)」：ZB，將 A17=1100520094846 上傳資

料刪除

```

<REC>
  <MSH>
    <A00>1</A00>
    <A01>2</A01>
  </MSH>
  <MB>
  <MB1>
    <A16></A16>
    <A11></A11>
    <A12>Z299999965</A12>
    <A13>1000101</A13>
    <A23>ZB</A23>
    <A17>1100520094847</A17> (不可與原錯誤資料的 A17 一致)
    <A18>Z000</A18>
    <A19>1</A19>
    <A14>3501200000</A14>
    <A15>D12XXX310</A15>
    <A22></A22>
    <A25>4846</A25> (為原錯誤資料的 A17 後 4 碼)
  </MB1>
  <A31></A31>
  <A32>0</A32>
</MB1>
</MB>
</REC>
</RECS>E

```

再上傳一筆正確的資料(A17 需不同)

```

<RECS>
<REC>
  <MSH>
    <A00>1</A00>
    <A01>2</A01> 異常上傳
    <A02>1.0</A02>
  </MSH>
  <MB>
  <MB1>
    <A16></A16>
    <A11></A11>
    <A12>Z299999965</A12>
    <A13>1000101</A13>
    <A23>CA</A23>
    <A17>1100520100000</A17> (報告日期時間)
    須大於前次就醫類別 CA 的 A17
    <A19>2</A19>
    <A14>3501200000</A14>
    <A15>D12XXX310</A15>
    <A22></A22>
    <A25></A25>
    <A31></A31>
    <A32>0</A32>
    <A54>1100517</A54> (採檢日期)
  </MB1>
  <MB2>
    <A71>1100520100000</A71>
    <A72>G</A72>
    <A73>PCR P COVID19</A73> (核酸檢測結果) 正確的資料
    <A76></A76>
    <A77>0</A77>
    <A78></A78>
    <A79></A79>
  </MB2>
</MB>
</REC>
</RECS>

```

健保卡資料上傳2.0格式

```
<RECS>
<REC>
<MSH>
<H00>1</H00>
<H01>B</H01> 異常上傳
</MSH>
<MB>
<MB1>
<M03>A123456789</M03>
<M04>1000101</M04>
<M05>3502060427</M05>
<M06>D12XXX310</M06>
<M07>CA</M07>
<M11>1090114233615</M11>(結果報告日期時間)
<M12>2</M12> (核酸檢測 A19 請填 2)
<M14></M14>
<M15>0USE4FA11RP4J370WR4K</M15>
<M49>1090113233615</M49>(採檢日期時間)
<M52>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</M52>
</MB1>
<MB2>
<D01>1090114233615</D01>
<D02>G</D02>
<D03>1</D03>
<D05>0</D05>
<D06>PCRP-COVID19</D06>(核酸檢測結果)
<D15>B1096802555</D15>
</MB2>
</MB>
</REC>
</RECS>
```

錯誤

再傳一次
後蓋前



```
<RECS>
<REC>
<MSH>
<H00>1</H00>
<H01>B</H01>
</MSH>
<MB>
<MB1>
<M03>A123456789</M03>
<M04>1000101</M04>
<M05>3502060427</M05>
<M06>D12XXX310</M06>
<M07>CA</M07>
<M11>1090114233615</M11>(結果報告日期時間)
<M12>2</M12> (核酸檢測 A19 請填 2)
<M14></M14>
<M15>0USE4FA11RP4J370WR4K</M15>
<M49>1090113233615</M49>(採檢日期時間)
<M52>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</M52>
</MB1>
<MB2>
<D01>1090114233615</D01>
<D02>G</D02>
<D03>1</D03>
<D05>0</D05>
<D06>PCRN-COVID19</D06>(核酸檢測結果)
<D15>B1096802555</D15>
</MB2>
</MB>
</REC>
</RECS>
```

就醫識別碼相關欄位

資料名稱	格式	對應XML欄位ID
就醫識別碼	X(20)	M15
原就醫識別碼	X(20)	M16
原處方服務機構代號	X(10)	M17
原處方就醫序號	X (04)	M18
原就診日期時間	9(13)	M19
實際就醫 (調劑或檢查) 之就醫識別碼	X(20)	M52



就醫識別碼相關欄位

- 每次就醫均需產製就醫識別碼(含離線)
- 停電時之就醫資料，於復電時離線產製，**無異常就醫識別碼**
- 就醫識別碼：M15、M16、M52反解機制
 - 人：ID(M03)/M03/M03
 - 時：就醫日期時間(M11)/M19/M49
 - 地：醫療院所代碼(M05)/M17/M05



就醫識別碼~填寫範例



欄位ID_補卡註記(M12) : 1-正常卡 ; 2-補卡

欄位填寫	診所(開立端)	藥局	診所(開立端)	藥局
	M12 補卡註記		M12 補卡註記	
	2 : 補卡	2 : 補卡	1 : 正常卡	1 : 正常卡
M15_就醫識別碼	A_補卡時T_ID	D_補卡時T_ID	A_就醫時T_ID	D_就醫時T_ID
M16_原就醫識別碼	B_x_無	C_實際就醫T_ID	B_x_無	A_就醫時T_ID
M52_實際就醫之就醫識別碼	C_實際就醫T_ID	E_實際就醫T_ID	無	無
M49_實際就醫日期時間	實際就醫日期時間	實際就醫日期時間 (實際調劑日期時間)	無	無

新增處方相關欄位

資料名稱	格式	對應XML欄位ID	資料段
給藥日份	9(02)	M20	MB1段
慢性病連續處方箋總給藥天數	9(02)	M21	
管制藥品專用處方箋(慢連箋)總給藥天數	9(02)	M22	
處方調劑方式	X(01)	M23	
可調劑次數_A-一般處方箋	9(01)	M24	
可調劑次數_B-慢性病處方箋	9(01)	M25	
連續處方箋可調劑次數_C-慢性病連續處方箋	9(01)	M26	
可調劑次數_D-管制藥品專用處方箋(一般)	9(01)	M27	
可調劑次數_E-管制藥品專用處方箋(慢箋)	9(01)	M28	
連續處方箋可調劑次數_F-管制藥品專用處方箋(慢連箋)	9(01)	M29	
已調劑連續處方箋次數/序號_C-慢性病連續處方箋	9(04)	M33	MB2段
已調劑連續處方箋次數/序號_F-管制藥品專用處方箋(慢連箋)	9(04)	M34	
處方種類	X(01)	D04	
醫令調劑方式	X(01)	D05	
藥品批號	X(20)	D13	MB2段
給藥途徑/作用部位	X(4)	D14	

新增處方相關欄位



MB1段：

給藥日份_M20

慢性病連續處方箋總給藥天數_M21

處方調劑方式_M23

可調劑次數(M24~M29)

已調劑連續處方箋次數/序號(M33~M34)

MB2段：

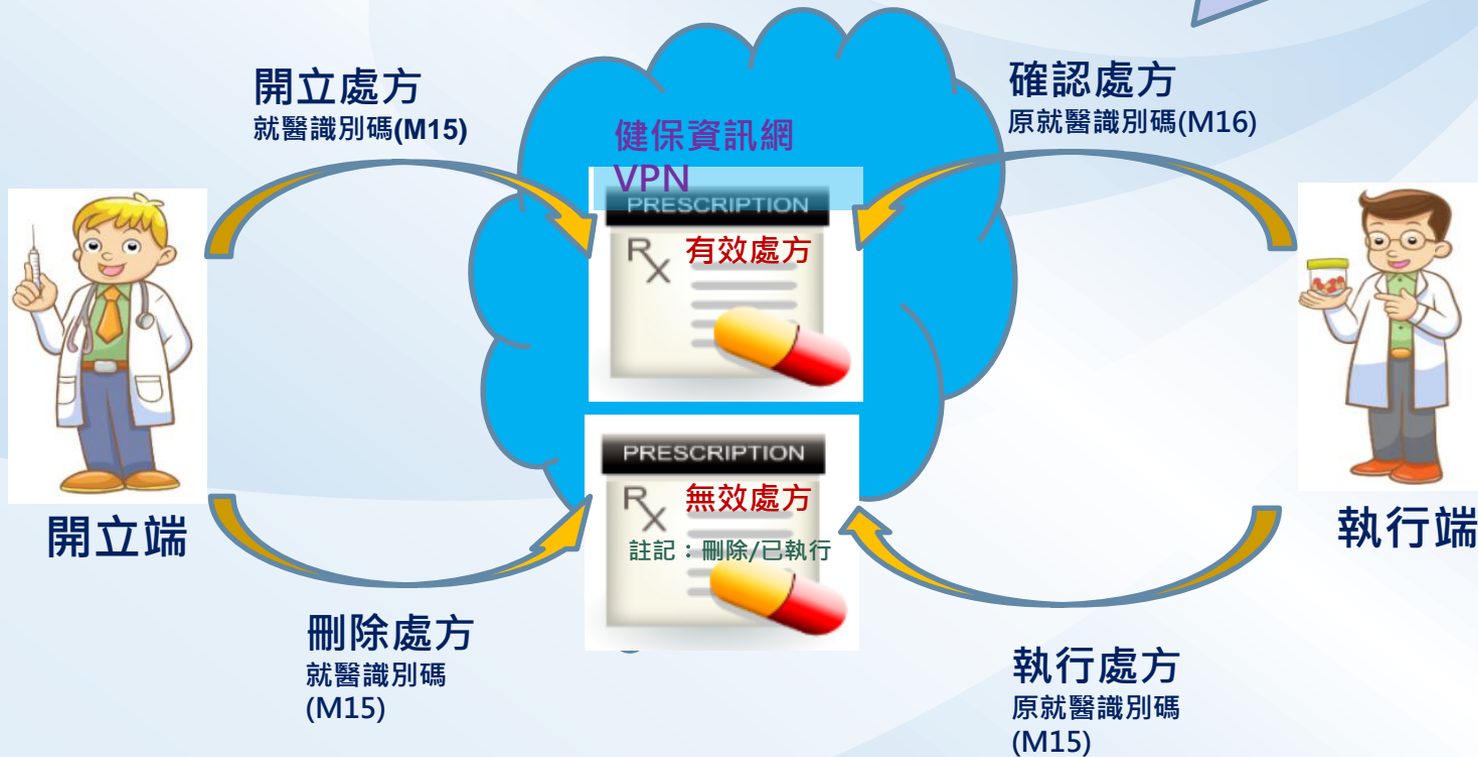
處方種類_D04

醫令調劑方式_D05



勾稽有效處方情境

本署雲端提供執行端以**原就醫識別碼**驗證處方有效性之API(以web service方式)





特約醫院診所服務機構代號及名稱	3502060427		
一般處方箋	連續處方箋	檢驗(查)	物理治療

特定治療項目代號: 1. 2. 3. 4.	案件分類:
姓名:	身分證字號: A123456789 出生日期 年 月 日
就醫科別:	就醫時間: 1090114233615 健保卡就醫序號: 給藥日份:
傷病名稱及主要症候:	免部分負擔代碼及原因:
國際疾病分類碼: 1. 2. 3.	

藥品名稱及規格 (劑型、劑量)、 醫事檢驗、醫事放射檢查名稱、 物理治療診療項目	用量及用法 (檢驗、放射所、物理 治療所免填)	總數量	備註

處方箋上列印

「就醫識別碼」

範例

診治醫師代號:	處方醫院診所核章	特約藥局、特約醫事檢驗機構、特約醫事放射機構、物理治療所核章 (服務機構代號、名稱、地址及電話)	慢性病連續處方箋專用
簽章:		調劑藥師(生)或物理治療師或 執行檢驗(查)醫事人員 代號:	本處方箋共可調劑 次
聯絡電話:		簽章:	
傳真:		日期:	

- 注意事項: (一) 本處方如有塗改, 需由原處方醫師之簽章確認, 否則無效。
 (二) 若同時須聯合病患一般七日內用藥及連續處方用藥時, 須分開填寫在不同的處方箋, 如須同時交付調劑及檢驗(查)處方或物理治療處方時, 請分別開立。
 (三) 一般處方箋、檢驗(查)、物理治療處方箋自就醫日起三日內有效。
 (四) 本處方為一式兩份, 一份交病患供調劑、檢驗(查)、物理治療用, 另一份由處方特約醫事機構留存備查。

就醫識別碼: 0USE4FA11RP4J370WR4K



0USE4FA11RP4J370WR4K





配合申報、轉(代)檢等新增收載

資料名稱	格式	對應XML欄位ID	
物理治療數量/已執行數量	9(01)	M30	MB1
職能治療數量/已執行數量	9(01)	M31	
語言治療數量/已執行數量	9(01)	M32	
主手術(處置)代碼	X(09)	M41	
次手術(處置)代碼(一)	X(09)	M42	
次手術(處置)代碼(二)	X(09)	M43	
醫令序號	9(03)	D03	MB2
委託或受託執行轉(代)檢醫事機構代號	X(10)	D12	

既有欄位-調整

醫令類別_ A72(現行格式)	醫令類別_ D02(2.0版)
<p>1-非長期藥品處方箋</p> <p>2-長期藥品處方箋</p> <p>3-診療</p> <p>4-特殊材料</p> <p>5-重要醫令</p> <p>A-刪除非長期藥品處方箋</p> <p>B-刪除長期藥品處方箋</p> <p>C-刪除診療</p> <p>D-刪除特殊材料</p> <p>E-刪除重要醫令</p> <p>J-矯正機關代號</p> <p>K-刪除矯正機關代號。</p> <p>G-虛擬醫令</p> <p>H-刪除虛擬醫令。</p>	<p>1-藥品主檔(含一般箋及慢連箋)</p> <p>2-支付標準(診療)</p> <p>3-特材資料明細</p> <p>4-不計價</p> <p>5-自費(需經民眾同意，方可上傳，不含本署未給付項目)</p> <p>J-矯正機關代號</p> <p>G-虛擬醫令</p> <p>M-釋出處方之未調劑藥品</p> <p>P-排程未執行之檢查/檢驗</p> <p>*日計藥費醫令代碼，本欄填「1」或「M」。</p>

既有欄位-調整

交付處方註記(現行欄位)-

01 自行調劑

所執行之醫令是由本院所開之非長期藥品處方箋

02 交付調劑

所執行之醫令非由本院所開之非長期藥品處方箋

03 自行執行

所執行之醫令是由本院所開之診療、特殊材料或重要醫令

04 交付執行

所執行之醫令非由本院所開之診療、特殊材料或重要醫令

05 自行調劑之慢性病連續處方箋

所執行之醫令是由本院所開之長期藥品處方箋

06 交付調劑之慢性病連續處方箋

所執行之醫令非由本院所開之長期藥品處方箋

醫令調劑方式代碼(2.0版)

醫令調劑方式代碼-

0-自行調劑、檢驗(查)或物理治療

1-交付調劑、檢驗(查)或物理治療

2-委託其他醫事機構轉檢

3-接受其他院所委託轉檢

4-委託其他醫事機構代檢

5-接受其他院所委託代檢

*醫令類別為1用藥明細、2診療明細(檢驗(查)或物理治療者)，本欄為必填欄位。

*醫令類別為3特殊材料(屬特殊材料且未交付調劑)本欄必填0、醫令類別為4不計價(特殊材料且交付調劑者)本欄必填1。

*其他醫令類別免填。



既有欄位-調整定義

資料名稱	格式	對應XML欄位ID	原欄位代碼	資料說明_欄位自身/交叉資料檢核
資料型態	X(01)	H00	A00	1-健保就醫資料、2-預防接種、3-過敏藥上傳
資料格式	X(01)	H01	A01	<p><u>1.A-正常上傳、B-異常上傳、C-註銷未調劑慢連箋處方、D-整筆刪除</u></p> <p><u>2.實際就醫資料與上傳資料一致，如有誤差，應於次月底前以A-正常上傳，再傳一筆正確資料，本署保留最後一筆資料。</u></p> <p><u>3.如於期限後仍須變更資料，由分區業務組酌予開放權限供醫事服務機構上傳更新資料。</u></p> <p><u>4.當本欄為C時，將未執行處方箋"註銷"。</u></p>

刪除欄位

- 代辦國健署預防保健欄位(A41~A44 ; A51~A53)
- MB1/MB2欄位可替代

項次	資料名稱	格式	對應XML欄位ID	MB1/MB2可替代
28	健保資料段	X(02)	A41	依A73資料即可分項目
	12-1.保健服務項目註記			
29	健保資料段	9(07)	A42	A17/A71
	12-2. 保健服務檢查日期			
30	健保資料段	X(10)	A43	A14
	12-3. 保健服務醫療院所代碼			
31	健保資料段	X(02)	A44	A73
	12-4.檢查項目代碼(預防保健)			
32	健保資料段	9(07)	A51	A17/A71
	15-1. 產檢檢查日期			
33	健保資料段	X(10)	A52	A14
	15-2. 產檢醫療院所代碼			
34	健保資料段	X(02)	A53	A73
	15-3. 產檢檢查項目代碼			



新增就醫類別

AK-急診留觀

EA-變更床號

110年7月1日已上線

09-透析門診

AJ-透析門診第二次(含)以後



【即時上傳】取代【不寫卡】 可行性分析



健保卡得存取資料內容

1. 基本資料

2. 健保資料

- 保健服務紀錄
- 孕婦產前檢查
- 預防接種資料

衛福部
國民健康署
疾病管制署

3. 醫療專區資料

4. 衛生行政專區資料

- 同意器官捐贈註記
- 同意安寧緩和醫療註記

衛福部
醫事司



即時上傳現況_以04-急診為例

醫事機構代號	醫事機構名稱	<1Hr	占率	<4Hr	占率	>4Hr	占率	總件數
060203****	高○榮總	1,276	99%	1,293	100%	0	0%	1,293
043401****	陽○醫院	726	100%	729	100%	0	0%	729
113903****	若○醫院	442	91%	450	93%	34	7%	484
151201****	南○醫院	250	95%	252	95%	12	5%	264
110101****	臺○醫院	159	95%	161	96%	7	4%	168
094301****	寶○醫院	63	91%	63	91%	6	9%	69
150319****	長○醫院	54	93%	57	98%	1	2%	58
090315****	烏○林○醫	53	98%	53	98%	1	2%	54
013601****	部○原	51	94%	53	98%	1	2%	54
154215****	高○醫院	46	92%	46	92%	4	8%	50
全署		13,865	20%	26,001	38%	42,189	62%	68,190

資料來源：本署醫療主機健保卡每日上傳資料

資料區間：最近一星期(1101022-1101028)上傳之就醫類別為「04-急診」之上傳成功案件

不寫卡

衛福部其他司署仍須溝通協調

即時上傳

院所尚須持續配合

**維持現行健保卡存
放作業(要寫卡)**



上線期程 配合事項

上線期程



時程 工作事項	110年	110年	111年	111年	111年	111年
	11月	12月	1月	2月	3月	4月
1、辦理分區及醫界(含HIS廠商)說明會	----- =====					
2、徵求測試院所(含HIS廠商)	----->					
3、配合健保卡資料上傳2.0版預檢(全面)			----->			
4、健保卡資料上傳格式2.0作業正式公告			----->			
5、醫療費用申報(門、住診及交付機構)及檢查檢驗結果上傳格式公告					----->	
6、開放可正式上傳						----->



配合事項

- 1) 院所下載使用控制軟體5.1.5.1版 (已上線)
- 2) 測試：徵求院所程式測試
- 3) 預檢：配合健保卡資料上傳2.0版預檢
- 4) 111年4月1日起上線方式：
同醫事服務機以同一版本上傳
- 5) 處方箋上列印「就醫識別碼」
(Barcode、QR Code、文字)



醫療院所控制軟體版本監測

IPAI3507S01_醫療院所診間控制軟體版本統計查詢報表

衛生福利部中央健康保險署 各院所診間使用的控制軟體版本查詢

查詢條件：接收起日[1100826] 接收迄日[1101025]

醫療院所代號 [] 特約類別 [4]

行政區域別 [0101]

分區同仁可隨時監測醫事服務
機構使用控制軟體版本

業務組別	接收日期	醫療院所代碼	醫療院所名稱	特約類別	行政區域別	總筆數	5.1.5.1筆數	5.1.5.0筆數	5.1.4.0筆數	5.1.3.0筆數	5.1.2.0筆數	5.1.0.0筆數	5.0.0.0筆數	3.6.0.0筆數	3.5.0.0筆數	3.3.0.0筆數	3.3.0.0以前筆數
1 臺北業務組	'1100826	*****	0000000000	4 基層醫療單位	0000000區	'13	'0	'0	'0	'0	'0	'0	'0	'0	'0	'0	'13



其他部門-獎勵上傳資料及其他醫事機構之網路頻寬補助費用-15億

1. 網路頻寬-1.74億
2. 上傳獎勵10.45億
3. 其他：2.81億

就醫識別碼

虛擬健保卡

設定獎勵指標



就醫識別碼-設定獎勵指標

指標名稱	說明
即時查保比率	為鼓勵開始使用控制軟體5.1.5版本，即時查保為此版本新增功能 (API : 1.53、1.54、1.55)
異常上傳比率	未連線比率
即時上傳比率	獎勵就醫資料上傳即時性，於24小時內再分3時段設定目標值
上傳正確比率	為鼓勵資料正確性，獎勵第一次上傳就正確的資料



就醫識別碼-設定獎勵指標-1

指標名稱：即時查保比率(成效)

指標名稱：異常上傳比率(監控)

目標值設定-與去年同期或同儕平均值比較：

- 1) 去年同期>同儕平均值→採同儕平均值
- 2) 去年同期<同儕平均值→採去年同期值
- 3) 無去年同期值者採同儕平均值



就醫識別碼-設定獎勵指標-2

指標名稱：即時上傳比率(成效)

獎勵就醫資料上傳即時性，於24小時內再分3時段

- 1) 就醫後1小時內完成上傳：急診、就醫處方資訊(90%以上)
- 2) 就醫後當日完成上傳：住院病床資訊、洗腎等(95%)
- 3) 就醫後24小時內上傳：預防保健、住院執行的診療(95%)

指標名稱：上傳正確比率(監控)

鼓勵資料正確性

疑慮及問題

- ◆ 1) 即時上傳VS不寫卡-「即時上傳」執行困難
- ◆ 2) 傳輸頻寬疑慮，檢核錯誤資訊回饋機制
- ✓ 3) 離線如何取就醫識別碼
- ✓ 4) 就醫識別碼是否和對該筆資料正確性
- ✓ 5) 「處方箋有效性」是否都需即時查詢
- ✓ 6) 申報與上傳的改變希望一起公告修正
- ✓ 7) 希望可以先測試、雙軌並行如何執行



就醫識別碼之就醫 資料上傳格式2.0 資訊面說明

- ✓ 協助提升-即時上傳
- ✓ 檢核錯誤回饋機制



謝謝聆聽 敬請指教!



衛生福利部中央健康保險署
National Health Insurance Administration,
Ministry of Health and Welfare



聯絡窗口

單位名稱		姓名	總機	分機	E-mail_address
臺北業務組	醫務管理科	李小姐	02-23486742		B110884@nhi.gov.tw
北區業務組	醫務管理科	程小姐	03-4339111	3308	C110647@nhi.gov.tw
中區業務組	費用三科	洪先生	04-22583988	6725	D110087@nhi.gov.tw
南區業務組	醫務管理科	施先生	06-2245678	4516	e110422@nhi.gov.tw
高屏業務組	醫務管理科	陳小姐	07-2315151	2416	F118035@nhi.gov.tw
東區業務組	醫務管理科	洪小姐	03-8332111	2031	phmr@nhi.gov.tw
醫務管理組	給付規劃科	陳小姐	02-27065866	2680	A111185@nhi.gov.tw
健保卡資料管理中心(IDC)資訊技術諮詢服務小組			07-231-8122		ic_service@nhi.gov.tw