

新北市政府衛生局 函

地址：22006新北市板橋區英士路192-1號
承辦人：姜俞臣
電話：(02)22577155 分機1310
傳真：(02)22572761
電子信箱：ak9458@ntpc.gov.tw



24158

新北市三重區重新路5段646號8樓

受文者：新北市藥師公會

發文日期：中華民國104年2月2日
發文字號：新北衛食字第1040178348號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：原函影本1份

主旨：函轉衛生福利部食品藥物管理署之「處方箋辨識系統」使用
相關事宜，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據衛生福利部食品藥物管理署104年1月27日FDA藥字第1030051759號函辦理。
- 二、衛生福利部食品藥物管理署為保障民眾用藥安全及提升藥事人員調劑之正確性與效率，自民國98至102年推行二維條碼處方箋辨識系統，委由中華民國藥師公會全國聯合會執行「推廣附掛病人處方箋二維條碼計畫」，並取得二維條碼處方箋辨識系統之專利，已推動2,000多家醫療院所及社區藥局完成該系統之建置，達成階段性目標。爰此，103年度起已無補助執行該推廣計畫。
- 三、「處方箋辨識系統」係公開且無償提供各相關單位使用，僅須參照衛生福利部食品藥物管理署提供之「QRcode二維條碼處方箋資料欄位建置規則」設定相關欄位。
- 四、各醫療院所如需協助建置該系統，仍可洽原計畫執行單位「中華民國藥師公會全國聯合會（承辦人：林先生 0926-313-501）」，惟相關經費須自行支應。
- 五、副本抄送本市相關公會，惠請貴會協助轉知所屬會員知悉。



正本：
副本：新北市藥師公會(含附件)

局長 林奇宏

本案依分層負責規定授權業務主管執行

裝



線

衛生福利部食品藥物管理署 函

地址：11561 臺北市南港區昆陽街161-2號
聯絡人：黃豐斌
聯絡電話：(02)2787-7497
傳真：(02)2787-7498
電子信箱：cg22043@fda.gov.tw

受文者：新北市政府衛生局

發文日期：中華民國104年1月27日
發文字號：FDA藥字第1030051759號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：QRcode二維條碼處方箋資料欄位建置規則(10300517590-1.pdf)

主旨：有關「處方箋辨識系統」使用相關事宜，請轉知貴轄所屬醫療院所及所屬會員，請查照。

說明：

- 一、本署為保障民眾用藥安全及提升藥事人員調劑之正確性與效率，自民國98至102年推行二維條碼處方箋辨識系統，委由中華民國藥師公會全國聯合會執行「推廣附掛病人處方箋二維條碼計畫」，並取得二維條碼處方箋辨識系統之專利，已推動2000多家醫療院所及社區藥局完成該系統之建置，達成階段性目標，爰此，103年度起已無補助執行該推廣計畫。
- 二、「處方箋辨識系統」係公開且無償提供各相關單位使用，僅須參照本署提供之「QRcode二維條碼處方箋資料欄位建置規則(如附件)」設定相關欄位。
- 三、各醫療院所如需協助建置該系統，仍可洽原計畫執行單位「中華民國藥師公會全國聯合會(承辦人：林先生0926-313-501)」，惟相關經費須自行支應。

正本：財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會、台灣醫院協會、中華民國醫師公會全國聯



裝

訂

線

合會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國藥劑生公會全國聯合會、教育部、國防部、國軍退除役官兵輔導委員會、衛生福利部附屬醫療及社會福利機構管理會、各縣市衛生局

副本：衛生福利部中央健康保險署、衛生福利部醫事司

2015-01-27
交17:42:18章

裝



訂

線



QRcode 二維條碼處方箋 資料欄位建置規則

- 1【特約醫院診所服務機構代號及名稱】 - 範例：0638020014
- 2【一般處方箋或連續處方箋】 - 範例：1 (代表一般處方) 、2 (代表連續處方) 、3 (其他)
- 3【案件分類】 - “原處方醫療機構案件分類” 的代碼
- 4【姓名】 - 範例：王小明
- 5【身分證字號】 - 範例：A012345678
- 6【出生日期】 - 範例：1000101 (代表民國 100 年 1 月 1 號)
- 7【就醫科別】 - 範例：0406 (某英數字代號)
- 8【就醫日期】 - 範例：1000101 (代表民國 100 年 1 月 1 號)
- 9【健保卡就醫序號】 - 範例：1234 (某英數字代號)
- 10【給藥日份】 - 範例：99 (代表 99 天)
- 11【免部份負擔代碼】 - 範例：A12 (某英數字代號)
- 12【國際疾病分類碼】 - 範例：414 (某英數字代號)
- 13【診治醫師代號】 - 範例：F123456789 (某英數字代號) · 若無醫師代號 · 可帶醫院代號

14【備註】- 範例：過敏 (某中文字串) (藥名不可有; 字元 · 帶入前請先做字串的置換處理)

15【藥品代號】- 範例：B023109100 (某數字代號) · 若無代號 a 帶英文藥名 (藥名不可有; 字元 · 帶入前請先做字串的置換處理)

16【藥品用量】- 範例：1 (某數字) · 若有小數點 · 如 0.5 顆 · 請直接填 0.5 · 整數後面不需補 0

17【用藥頻率】- 範例：QD (某英數字代號)

18【途徑】- 範例：PO (某英文代號)

19【總數量】- 範例：56 (某數字) · 若有小數點 · 如 0.5 顆 · 請直接填 0.5 · 整數後面不需補 0

註 1 條碼資料所有欄位以 ; (分號) 分隔

註 2 欄位順序固定 · 如果該欄位沒有資料 (例如【備註】欄位) · 還是要有 ; (分號)

註 3 疾病分類碼會有多筆 · 每一筆分類碼皆以 # (井字號) 做結尾

註 4 前 13 個欄位為基本資料 · 第 14 個欄位為備註 · 第 15 個欄位開始為藥品資料 · 每筆藥品資料固定會有 5 個欄位 · 每多一筆藥品 · 該 5 個欄位將多增一組

範例條碼內容 (假資料)：

0123456789;1;4;name;A012345678;1001231;A01;1020331;0001;99;901;4019#4020#4
021#;0123456789;;A0436641G012;100;QD01;QAD12;280;

註 5 如果字串太長必須要產生多個條碼時，請自行在文字檔中用 chr 13 做為切割字元，每行均會產生一個圖形。

以 sample 為例，圖形檔名將會是：

sample-1.jpg

sample-2.jpg

.

.

sample-16.jpg

(Qrcode 最多只能切割成 16 張圖)

註 6 不是新格式的處方箋，原來的交付處方箋之空白處，加印 1 個四方形 3cm x 3cm 的 QR Code(即二維條碼)，不會佔據任何先前習慣印製資料之空間，該四方形的方格子含括：病患端資料、醫療院所端資料、最多 6 種用藥資料，超過 6 種藥品則加印第 2 個小方格子