## 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