

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