

附表 2-5：(適用 P3404C、P3406C、P3407C、P3408C)

慢性腎臟疾病(CKD)個案年度照護評估紀錄表

CKD 病患編號：\_\_\_\_\_ (TSN 透析院所代號-流水號)；  
 收案條件：第\_\_\_\_\_項(請填寫規則內收案條件 1, 2, 3, 4 呈現)  
 姓名：\_\_\_\_\_ 性別：男 女 病歷號碼：\_\_\_\_\_ 主治醫師：\_\_\_\_\_  
 身份證字號：\_\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_\_年 月 日 收案日期：\_\_\_\_\_年 月 日  
 年度照護起止日期：\_\_\_\_\_年 月 日至 \_\_\_\_\_年 月 日

1、檢驗資料：請將年度檢驗資料填入附表 2-3，並完成下項 3

2-1、年度照護指標 (Stage 3b、4 及蛋白尿 CKD 病患適用) (以最近狀況評估)

A. 血壓控制在 130/80 mmHg 以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
B. 低密度脂蛋白膽固醇控制在 100mg/dL 以下，三酸甘油酯控制在 150mg/dL 以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
C. 糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否 <input type="checkbox"/> 3. 不適用
D. 完成護理衛教(完成 4 次)	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
E. 完成營養衛教(至少完成 2 次)	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
F. 符合 Stage 3b、4 病患之獎勵條件：收案時 eGFR 15-45ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year，給予照護 1 年後 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否 (請勾選 3-1)
G. 符合蛋白尿之獎勵條件	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否 (請勾選 3-3)

2-2、年度照護指標 (Stage 5 CKD 病患適用) (以最近狀況評估)

A. 使用 EPO	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
B. 血紅素 > 8.5g/dL	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
C. 血壓控制在 130/80 mmHg 以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
D. 低密度脂蛋白膽固醇控制在 100mg/dL 以下，三酸甘油酯控制在 150mg/dL 以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
E. 糖尿病病患 HbA1c 控制在 7.5%以下	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否 <input type="checkbox"/> 3. 不適用
F. 已作好瘻管或導管	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
G. 完成護理衛教(完成 4 次)	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
H. 完成營養衛教(至少完成 2 次)	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否
I. 符合 Stage 5 病患之獎勵條件：收案時 eGFR < 15ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year，給予照護 1 年後 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m <sup>2</sup> /year	<input type="checkbox"/> 1. 是 <input type="checkbox"/> 2. 否 (請勾選 3-2)

3、Stage 3b、4、5 及蛋白尿病患年度 eGFR：(不論是否符合獎勵皆須完成)

起始點檢驗日期：\_\_\_\_\_年 月 日  
 Serum Cr：\_\_\_\_\_mg/dl, eGFR:\_\_\_\_\_ml/min/1.73m<sup>2</sup>, Upcr\_\_\_\_\_mg/gm  
CKD stage 3b、CKD stage 4、CKD stage 5、蛋白尿病患  
 終止點檢驗日期：\_\_\_\_\_年 月 日  
 Serum Cr：\_\_\_\_\_mg/dl, eGFR:\_\_\_\_\_ml/min/1.73m<sup>2</sup>, Upcr\_\_\_\_\_mg/gm  
CKD stage 3b、CKD stage 4、CKD stage 5、蛋白尿病患  
血液透析、腹膜透析、腎臟移植、安寧療護  
 年度 eGFR 變化速率：\_\_\_\_\_ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year  
 年度 Upcr 之變化：Upcr  是否小於 < 200 mg/gm

### 3-1、符合 Stage 3b、4 病患之獎勵條件：

- 1. 收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，給予照護一年後，回復至 Stage 3b，或仍處於 stage 4 且 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year
- 2. 收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，給予照護一年後，雖進行至 stage 5 但 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year。
- 3. 不符合獎勵條件

### 3-2、符合 Stage 5 病患之獎勵條件：

- 1. 收案時 eGFR < 15 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，給予照護一年後，回復至 Stage 4，或仍處於 stage 5 且 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year
- 2. 收案時 eGFR < 15 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，給予照護一年後，雖進入長期透析或接受腎移植 DM 病人 eGFR 下降速率 < 6 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year，非 DM 病人 eGFR 下降速率 < 4 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year，且血液透析者完成透析前瘻管之準備。
- 3. 不符合獎勵條件

### 3-3、符合蛋白尿緩解病患之獎勵條件：

- 1. 收案時 24 小時尿液總蛋白排出量大於 1,000 mg 或 Urine protein/creatinine ratio (Upr) > 1,000 mg/gm 之明顯蛋白尿病患，照護一年後蛋白尿達完全緩解者 (Upr < 200 mg/gm) 之照護獎勵費
- 2. 不符合獎勵條件

#### 說 明：

1. 本表為病患每年年度照護評估紀錄用，個案依規定追蹤後，Stage 3b、4、5、蛋白尿病患得於完成 3 次追蹤照護申報本項完整性醫師整體照護費及申請照護獎勵。本表須留存院所備查供抽審並貼病歷。
2. 以上 eGFR 之計算係以 MDRD-Simplified, 16 歲以下之小孩係以 Schwartz 公式計算，Scr. 測量以 Jaffe method。eGFR 下降速率所用之 Scr. 以 100 年至 101 年間某時間點為為基準值，而基準值之後 12 個月或 24 個月以內的 Scr 與 eGFR 為成果值，以基準值 eGFR 減去成果值 eGFR 求得 eGFR 下降值，換成 12 個月為每年 eGFR 下降速率。  
範例：

起始點日期：100 年 1 月 5 日 (D1)， eGFR: 17.5 ml/min/1.73m<sup>2</sup> (R1)

CKD stage 3b、 CKD stage 4、 CKD stage 5、 蛋白尿病患

終止點日期：101 年 3 月 12 日 (D2)， eGFR: 13.5 ml/min/1.73m<sup>2</sup> (R2)

CKD stage 3b、 CKD stage 4、 CKD stage 5、 蛋白尿病患、

血液透析、 腹膜透析、 腎臟移植

年度 eGFR 變化速率：-3.429 ml/min/1.73m<sup>2</sup>/year

$$[(R2-R1) / (D2-D1, m)] \times 12$$

$$[(13.5-17.5)/(14)] \times 12 = -3.429$$

收案時 eGFR 15-45 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，給予照護一年後，雖進行至 stage 5 但 eGFR 下降少於每年 4 ml/min/1.73m<sup>2</sup>，可申報 P3406C。

3. 有關 Upr 之計算係以某次尿液同時測定 Urine total protein 及 Urine creatinine，再計算 Urine total protein/Urine creatinine × 1000 得 mg/gm creatinine。取收案日為基準點，若經治療後，Upr < 200 即已符合條件(完全緩解)，若經治療完全緩解並申請獎勵後，此病患蛋白尿再復發，則仍應納入追蹤照護。