台灣腎臟醫學會

腎臟病整合照護平台 Early-CKD/DKD

照護管理使用說明手冊

版本 2.0



設計規劃:台灣腎臟醫學會

承辦單位:醫創科技股份有限公司

目錄

-	EAI	RLY-CKD 個案照護3
	(-)	個案清冊
	()	基本資料
	(三)	檢驗數據
	(四)	衛教指導9
	(五)	結案16
ニ	快速	2搜尋18
	(-)	資料匯出18
	()	高危清單18
Ξ	報表	注分析19
	(-)	品質指標19
	(=)	<i>TSN 年度成果報告</i> 20
四	申報	及管理
五	系統	27
	(-)	人員管理
	(=)	EARLY-CKD/DKD 資料匯入(使用本平台申報院所)
	(三)	EARLY-CKD/DKD 資料匯入(僅上傳年報資料院所)
	(四)	簡易計算機

- Early-CKD 個案照護

(一) 個案清冊

- 1. 清單類型:
 - 1-1. 點選「追蹤清冊」可依據回診日、逾期天數、病歷號碼/姓名/身分證號/編號(模糊 查詢)、CKD Stage(複選)、有無結案等篩選條件,查詢個案追蹤名單。
 - 1-2. 逾期天數依照有申報碼的最後一筆衛教單判斷天數,如需判斷不申報的衛教單,請 勾選「追蹤所有病患」後再輸入條件查詢。

清除條件 查詢	+ 新增個案 *同一人收案兩導	人數: (AKD) 1/3 (計兩筆數,算一	Early-CKD 人數	577/927	DKD 0/0	Pre-ESRD	5/8				匯出
清單類型	共 0筆										
 ● 追蹤清冊 ● 個案清單 	收案日期	收案類別	病歷號	姓名	間隔天數	給付別	eGFR	Stage	結案	醫師	最後衛教日
□ 追蹤所有病患							킽	ē無資料			
回診日	4		1								•
2024-03-26	不限	^									
逾期天數 ————————————————————————————————————	所有逾期										
收案日期	逾期一個月	€									
起日至	途期の周日	(77王)									
迄日	週期31回户	(//入)									
收案類型	逾期6個月	(161天)									
不分 🔹			1								

1-3. 點選「個案清單」可依據收案日期、病歷號碼/姓名/身分證號/編號(模糊查詢)、

清除條件 查詢	+ 新增個案 *同一人收案兩次	、數: (AKD)1/3 計兩筆數,算一。	Early-CKD 577 人數	/927 DKD 0/0) Pre-ESRD 5/8	3			匯出
清單類型	共 0筆 0人								
 ○ 追蹤清冊 ○ 個案清留 	收案日期	收案類別	病歷號	姓名	身分證號	年齢	eGFR	Stage 結案	快捷
し 国来 周 中 国 国 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田				查無	資料				
起日至									
迄日									
收案類型									
病歷號/姓名 身分證號/編號									
個案Stage									
•									
結案									
王部 *									
紀余口朔 									
迄日									

CKD Stage(複選)、有無結案等篩選條件,查詢收案名單。

2. 收案類型:

2-1. 於上方或側選單收案類型點選 Early-CKD,可帶出 Early-CKD所有個案清單。

2-2. 上方顯示各收案類別人數統計(未結案/總收案人數),同一個身分證號只計算一個人

次。													
清除條件 查	訽	十新	增個案	人數: AKD 1/	3 Early-	<mark>скр</mark> 577	7/927 DKD (0/0 Pre-ESRD	5/8				匯出
		*同一人!	收案兩⇒	<計兩筆數,算-	-人數								
清單類型		共 0筆	筆 0人										
 <u></u> 垣 疏 清 冊 昼 個 案 清 單 		收案	日期	收案類別	病風	歷號	姓名	身分證號	年齡	eGFR	Stage	結案	快捷
收案日期							查	無資料					
起日	至		-		_								
迄日	ē		不分										
收案類型			AKD										
广展时间中文	•		Early	-CKD									
纳脸弧/姓名 身分證號/編號			Pre-E	SRD									
			51/5										
個案Stage			DKD		_								
	*												
結案 ② 刘													
王即	Ŧ												
紀 日	표												
迄日	÷												

- 3. 資料筆數:顯示目前查詢結果的總資料筆數。
- 4. 當個案為糖尿病患者,病患姓名欄位中會顯示糖尿病註記「DM」。

清除條件 清	雪餉	十 新增個案	人數: AKD 1/3	Early-CKD 57	7/927 DKD 0/	/0 Pre-ESRD 5/	8					匯出
	283	* 同一人收案兩日	欠計兩筆數,算一	人數								
清單類型		27筆 27人							1 -	<	>	共2頁
 追蹤清冊 個案清單 		收案日期	收案類別	病歷號	姓名	身分證號	年齢	eGFR	Stage	結案		快捷
收案日期		2023-01-30	Early-CKD		ł		62	171.9	1	Ν		•
起日	至	2022-12-29	Early-CKD		DM ;		75	103.9	1	Ν		•
迄日	Ē	2022-12-28	Early-CKD		DM ;		60	123.1	1	Ν		•
收案類型		2022-12-27	Early-CKD		DM		63	121.5	1	Ν		•
病歷號/姓名 身分證號/編號												
個条Stage												
結案	Ţ											
全部	•											
結案日期												
起日	至											
迄日	Ē											

5. 快捷:

5-1. 快速切換至該個案指定頁面,包含:基本資料、檢驗數據、衛教指導、結案頁面。5-2. 提供個案刪除及備註功能。

清除條件 查詢	+ 新增個案 人數: AKD 1/	/3 Early-CKD 577/927 DKD 0/	0 Pre-ESRD 5/8		匯出
清單類型 ○ 追蹤清冊 ● 個案清單	小问一人收条网火缸网里数,算 共8筆8人 收案日期 收案類別	病歷號 姓名	身分證號 年齡	eGFR Stage 結案	快捷
收案日期 起日 至 迄日 ■ ○	備註 請選擇 說明	•		基本資格設置結案備註	;%↓ ↓據
抦歴號/姓名 身分證號/編號		確定取消		刪除	v
個案Stage					
▼					
▲ 全部 ▼					
結案日期 起日 至 迄日					

6. 匯出:將目前個案清單搜尋結果匯出為 Excel 並下載。

7. 新增個案:

7-1. 於個案清冊上方案下【新增個案】,進入個案基本資料頁面。

野臟病整合照護平台 ^{v1.24.03.26}	公告 個案派	青冊 快速搜尋	報表分析	申報管理	系統管理	
清除條件 查詢	+ 新增個案 ★同一人收案	數: AKD 财 大計兩筆數,拿	1/3 Early [.] 算一人數	<mark>-скр</mark> 577/9.	27 DKD 0/0	Pre-ESRD 5/8

野臟病整合照護平台 ^{v124.03.26}	公告個案清冊	快速搜尋 報表分析	申報管理	<u></u> 条統管理			登出 [+
編號/姓名/病歷/身分記 Q	基本資料 7	-3					
個案新增	儲存展開區塊	1					
Early-CKD	基本資料		7-2)			^
	*已有舊資料,詞	青輸入身分證字號		帶出資料		7-1-1	
	收案日期*	2024-03-26	編號 9002	7501 收	案類型 *	AKD Early-CKD Pre-ESRD	
	身分證字號 *		7-1-2	7 病	歷號碼*		
	姓名*			性	:別*	男女	
	生日*			血	型	不知ABABO	
	聯絡電話*						
	通訊地址*	_					
	婚姻狀況	未婚【已婚】離婚	喪偶分居	同居【未明】			
	教育程度	「不識字」 小學 【 國	中【高中職】專	₽科┃大學(含)) 以上		
	目前職業	無【失業(與疾病 其他	有關) 【軍 【 2 50字	☆【教】農【林】	漁 牧 商 ユ	□【礦】學生】家管】自由業】退休	K

- 7-2. 編號:
 - 7-2-1. 選擇個案「收案類型」後,系統會取得目前該類別流水號,自動帶入表單欄 位中。
 - 7-2-2. 當預設編號數值有誤時,可直接手動修改編號值,下次新增時系統會抓取個 案清單中,最大的編號+1。
- 7-3. 身分證字號:當新增個案為「重收案」病患,輸入身分證字號後,系統會自動帶入該病患基本資料。
- 7-4. 展開區塊:
 - 7-4-1. 選擇欲查閱或輸入之選單,選擇後會自動展開選擇之區塊。

7-4-2. 當選擇之區塊已展開,其他區塊則會自動閉合。

- B DKD為 Early CKD 共病照護的延伸,如要新收 DKD 個案,於收案類型請選 Early-CKD,當衛教單給付別紀錄為 P7 碼時,系統會自動歸類為 DKD。
- 9. 點選清單項目後,預設進入該個案的衛教指導頁面。

(二) 基本資料

野臟病整合照護平台 √123.02.23	公告 個案清冊	快速搜尋 報表分析 中報管理 系統管理			醫創科技 MiT管理員 登出 🗭
編號/姓名/病歷/身分 Q	基本資料	a.驗數據 衛教指導 結案			0
ABCD Early-CKD	留存 副除	展開區境			8.2.5 新收案個案管理基本資料参考表下載
A123456789 女 48歲 編號 900451	基本資料				^
病歷:000454545	收案日期*	2023-01-11 💼 編號 900451			
生日:1974-10-12 Stage:1	身分證字號*	A123456789	病歷號碼*	000454545	
eGFR : 140.0	姓名*	ABCD	性別*	男女	
收案:2023-01-11	生日*	1974-10-12 💼 48歲	血型	不知 A B AB O	
本院 2023-01-11收	聯絡電話*	8889885			
	通訊地址*	台北市▼ 萬華區▼ vwewbweb			
	婚姻狀況	未婚 已婚 離婚 喪偶 分居 同居 未明			
	教育程度	不識字 小學 國中 高中職 専科 大學(含)以上			
	目前職業	無 失業(與疾病有關) 軍 公 教 農 林 漁 牧 商 工 礦 學	生 家管 自由業	退休 其他 50字	
	疾病史				~

- 1. 收案歷程:顯示該病患在各院的收案紀錄。
- 2. 快速查詢:
 - 2-1. 輸入個案的姓名/病歷號/身分證後,可查詢符合條件病患清單於下方,點選搜尋結果可快速至該個案的基本資料頁面中。
 - 2-2. 最新的收案日期會排在搜尋結果最上方。
- 3. 按下【8.2.5 新收案個案管理基本資料參考表】可下載 Word 檔案,供列印及編輯。

(三) 檢驗數據

賢臟病整合照護平台 123.04.12	公告 個案清冊 快速	經尋 報表分析	中報管理	系統管理		魯創科技 MiT管理員	登出 (+
編號/姓名/病歷/身分Q	基本資料 檢驗實	y據 衛教指導	1 結案				
ABCD Early-CKD	儲存制除			涛除	 ● 一年内 ○ 所有資料 ○ 自訂 ● 最近快査書左 ○ 最近快査書右 2022-04-13 至 2023-04-13 至 		
A123456789 女 48歲 編號 900451	日期	2023-04-13 💼	2023-01-30				^
病歷:000454545	證重		60				
生日:1974-10-12 Stage:1	收编器		124				
eGFR : 140.0			95				
收案:2023-01-11 結案: <mark>2023-04-12</mark>							
+	BUN						
华阮 2023-01-11收	Creatinine		0.5				
	Uric Acid		12				
	Albumin						
	Chol		12				
	TG						
	LDL		12				
	Sugar[AC]		12				
			12				
1							
10	Urine Creatinine						
	Urine PCR		12				Ŧ

- 1. 當頁面位置不在頁面頂部時出現回到頂部按鈕,點擊後頁面會滑至最上方。
- 2. 編輯說明:
 - 2-1. 點選欲編輯紀錄之日期欄位,即可在左側編輯欄對該紀錄進行編輯。
 - 2-2. Urine PCR: 輸入「Urine Total Protein」及「Urine Creatinine」欄位後,系統會自動計算 Urine PCR 帶入該欄位中,使用者也可直接輸入 Urine PCR 數值。
 - 2-3. 合理值提示:

日期	2024-03-20 💼	2023-12-29
BUN		此欄位合理值為5~400
Creatinine		此欄位合理值為0.2~40

2-3-1. 當輸入數值超出該欄位合理範圍,會顯示此提醒訊息。

2-3-2. 該訊息僅供提醒作用,系統仍可儲存該數值。

2-4. 游標移動快捷:

2-4-1. 移至下一欄位: Tab、Enter。

2-4-2. 移至上一欄位: Shift + Tab、Shift + Enter。

(四) 衛教指導

野臟病整合照護平台 v1.23.02.23	公告 個案清冊	快速搜尋	報表分析	中報管理 永統管理				臺創科技 MiT管理員 登出 (+
编號/姓名/病歷/身分 Q	基本資料 枝	驗數據	衛教指導	結案				0
	儲存 展開蓋塊							8.2.6 個案追旋管理照護記錄参考表下載
A123456789 女 48歲 編號 900451	衛教紀錄							共3筆 🧹
病歷:000454545 生日:1974-10-12	衛教單張		^					
Stage : 1	衛教日期*	2023-02	2-24 🖬 🛽	原預定 2023-04-24 回診				
eGFR:140.0 收案:2023-01-11	下次回診日*	2023-04	-24 🖻					
	給付別*	此次不申	■報 ▼					
本院 2023-01-11收	衛教對象	本人	3偶 父母	子女 媳婦 親友 其他	50字			
共3筆	衛教方式	個別衛教	8 電訪 🖪	體衛教 其他 509	7			
2023-02-04 2023-01-31	選擇檢驗日期*	2023-01	-30 👻	海空檢驗				
2023-01-30 P4301C	身高*	150	公分 BMI	26.67 過重	體重*	60	公斤	
	血壓*	124	/ 95	mmHg	UPCR	12	mg/gm	
	Cr.	0.5	mg/dl					
	HbA1c	12	%		UACR	120	mg/gm	
		eGFR : 1	140 Stag	e (以eGFR計算):1				
	抽菸	無有						
	喝酒	無有						
	檳榔	無有						
	長期藥物使用 (>3M)	中草藥	胰島素 险	血糖藥 降血脂藥 降尿酸藥 <mark>降血</mark>	壓藥 NSAID ACEI ARB CCB [DRI 其他		1007

- 1. 歷史衛教清單:
 - 1-1. 初收案申報標示為紅色,DKD 給付別標示為淡藍色,其餘標示為黑色,方便持續 申報時,確認是否一年內已完成2次完整複診衛教。
 - 1-2. 灰色為相同身分證,但歸屬在不同次收案之衛教紀錄。
 例如:該個案為重收案且已另外新增個案時,系統會根據病患身分證字號帶出該個案過去的衛教紀錄。
- 2. 按下【8.2.6 個案追蹤管理照護記錄參考表】可下載 Word 檔案,供列印及編輯。
- 3. 於衛教紀錄清單點選項目後,可帶入該筆衛教資料內容供編輯。
- 頁面載入時,預設帶入該個案最後一次衛教資料作為預設值,方便使用者快速新增衛教 資料。
- 系統會自動計算下次回診日,如申報 P4302C,則衛教日期+161 天,否則為衛教日期+84 天。
- 6. 選擇檢驗數據日期後,系統會將該檢驗日期之各項數據帶入至相對應欄位。
- 7. eGFR、Stage 計算與判讀:
 - 7-1. 依據 MDRD-Simplify-GFR, *eGFR 計算到小數點後一位, VPN 上傳小數點後一位 (Early CKD 衛教單設定為無條件捨去小數點後第二位)

TSN_Early-CKD 照護管理使用說明手冊

7-2. 按下【eGFR 試算】按鈕可顯示 eGFR 計算明細,系統將自動帶入肌酸肝值、個案 生日與衛教日期,並計算生日至衛教日期時的個案年齡及 eGFR 值與 Stage 判讀。
7-3. 使用者可自行變更 eGFR 計算明細中任何數值,按下【計算結果】,檢視計算後

eGFR 值與 Stage 判讀。

腎絲球過濾率計算(使用MDRD公式)
175 * 肌酸肝值Scr 1.5 ^{-1.154} * 年齡 58 ^{-0.203} 計算結果
年齡計算:生日 1965-10-14 💼 至衛教日 2023-11-16 💼
男性: 48.07 ml/min/1.73m ² Stage 3a
女性: 35.67 ml/min/1.73m ² Stage 3b
CKD Stage 換算參考 🛷
Stage 1 : eGFR ≥ 90 Stage 3b : ≥ 30 eGFR < 45
Stage 2 : ≥ 60 eGFR < 90 Stage 4 : ≥ 15 eGFR < 30
Stage 3a : ≥ 45 eGFR < 60 Stage 5 : eGFR < 15

7-4. eGFR 公式參數預設為 186,如需修改為 175,可利用管理者帳號登入,至系統管理 頁面中的機構資料維護,修改 eGFR 公式參數。

- 8. 依據健保署 Early-CKD 計畫 VPN 上傳格式, 腎絲球過濾率(eGFR)以 MDRD 公式計算並 四捨五入取小數第一位。
- 9. 為配合健保署 Early-CKD 計畫申報資料填載之完整性及正確性,學會平台不提供自行修改 eGFR 數值
- 10. 衛教表單存檔時, 系統檢核訊息說明
 - 10-1.當給付別不為「此次不申報」,且檢驗日期距離衛教日期超過前後3個月時,系統 提示「申報保險數據必須為前後三個月,確定申報嗎?」訊息供確認,點選【確認 並存檔】則存檔,點選【取消不存檔】則關閉訊息不做任何動作。



10-2.當距離前一次衛教日期超過一年且緩衝一個月尚未結案,必須結案後再新增收案:

10-2-1. 系統將提示「距離上次衛教日期超過一年,請結案後新增個案! 輸入同一身分

證號即可帶出個案資料」訊息,無法儲存。

▲ 提示訊息
距離上次衛教日期超過一年(緩衝一個 月),請結案後新增個案! 輸入同一身分 證號即可帶出個案資料
確定

10-2-2.承上,完成結案(建議結案日期為最後一次衛教日期或由院所自行評估結案日期)後,回到首頁新增個案,並依照下圖操作順序新增個案後,繼續填寫衛教紀錄。

清除條件 查詢	+ 新增國案 1.新增個案 arly-CKD 人數:55/55 Pre-ESRD 人數:3/4
	* 同一人收案兩次計兩筆數, 算一人數

編號/姓名/病歷/身分記Q	基本資料	5. 儲存資料		
個案新增	儲存展開區塊			
	基本資料	2. 輸入身分證號	3. 帶出前次資料	
	*已有舊資料,訂	青輸入身分證字號	帶出資料	5. 選擇收案類型
 4. 確認收案日期為 重收案衛教日期 	収業日期*	2023-06-14 💼 編號		AKD Early-CKD Pre-ESRD
	身分證字號*		病歷號碼*	
	姓名*		性別*	男女
	生日*		血型	不知ABABO
	聯絡電話*			
	通訊地址*	_		
	婚姻狀況	未婚 已婚 離婚 喪偶 分居	同居 未明	
	教育程度	【不識字】小學】國中】高中職】專]科【大學(含)以上	
	目前職業	無 失業(與疾病有關) 軍 2 其他 50字	⋧ 教 農 林 漁 牧 商	[工] 礦 學生 家管 自由業 退休
	疾病史			~

10-3. 當給付別為「P3401C」時,依照以下判斷:

10-3-1.當 eGFR<45 或 UPCR>1000 時,系統將提示「不符合收案條件,應填寫 Pre-

ESRD 表單」訊息供確認,點選【確認並存檔】則存檔,點選【取消不存

檔】則關閉訊息不做任何動作。

請確認 📀
不符合收案條件,應填寫 Pre-ESRD 表 單!
確定並存檔 取消不存檔

10-3-2. 當 eGFR>=60 且(UPCR<150 或糖尿病患且 UACR<30)時,系統將提示「不符

合 Early-CKD 收案條件」訊息,無法儲存。

▲ 提示訊息
不符合 Early-CKD 收案條件!
確定

10-4. 當給付別為「P4302C」時:

10-4-1. 如距離上次申報「P4301C」衛教日小於 77 天,系統將提示「申報時跟前次申 TSN_Early-CKD 照護管理使用說明手冊 3/20/2024 報需間隔77天以上」訊息,無法儲存。



10-4-2. 如距離上次申報「P4302C」衛教日小於 161 天,系統將提示「申報時跟前次

申報需間隔161天以上」訊息,無法儲存。

▲ 提示訊息	
P4302C 跟前次 P4302C 申報需間隔 161天以上!	
確定	

10-5.衛教日期需介於收案日期及結案日期之間,當衛教日期在「收案日期之前」或「結 案日期之後」時,則無法儲存。

▲ 提示訊息	▲ 提示訊息
衛教日期不可小於收案日期	衛教日期大於結案日期
確定	確定

10-6.儲存成功後,檢驗資料會同步更新至「檢驗數據」頁面之相對應日期資料。

11. Early-CKD 轉換成 DKD:

11-1.當個案曾經申請過給付別為「P7001C」、「P7002C」、「P7003C」並時,即轉換成 DKD個案。

11-2.於個案清冊中將歸類為「DKD」收案類別。

野臟病整合照護平台 ^{v124.04.01}	公告 個案清冊	快速搜尋 報	表分析 申報管	理 系統管理						登出 (+
清除條件 查詢	+ 新增個案 人 *同一人收案兩次	、數: AKD 25/5 計兩筆數,算一。	52 Early-CKD 人數	1070/2920	KD 1/2 Pre-ESR	0 3108/	10813			匯出
清單類型	共 2筆 2人									
 這蹤清冊 個室清單 	收案日期	收案類別	病歷號	姓名	身分證號	年齡	eGFR	Stage	結案	快捷
收案日期	2022-12-20	DKD	5	DM !	B101200944	81	68.46	2	Ν	•
起日至	2022-09-12	DKD	6	é	H121932121	48	49.5	3a	Y	-
迄日										
收案類型										
不分										
AKD										
Early-CKD										
Pre-ESRD										
DKD										

12. 重收案說明:

12-1.未使用舊系統(國健署個管系統),或未將舊資料匯入本系統之院所,可忽略此段說

明。

12-2.因本系統與舊系統(國健署個管系統)對於「重收案」作法不同,根據各單位不同現

況,處理說明如下:

現況1.	範例圖示
說明:	收案:2016-06-23
1. 結案日期在最後一次衛教日期之前。	结案:2015-03-26
2. 最後一次衛教日期距離今天 <mark>未超過一年。</mark>	本院 2016-06-23收
處理方式: 1. 將前次結案紀錄填到衛教單中「其他」欄位註記。 2. 到結案功能移除此個案結案日期,按下儲存。 3. 回到衛教指導功能繼續填寫衛教單。	共12章 close 2022-06-09 P4302C 2021-12-09 P4302C 2021-12-09 P4302C 2014-16 P 12C 2014-09-25 P4302C 2014-06-27 P4301C close
現況2.	範例圖示
說明:	收案:2020-12-10
1. 個案已結案(已有結案日期)	結案: 2022-03-05
2. 最後一次衛教日期距離今天超過一年	本院 2020-12-10收
處理方式:	共2筆
1. 到個案清單新增個案,輸入同一身分證號即可帶出個案資料。	2021-03-04 P3403C
2. 於新個案中填寫衛教單。	2020-12-10 P3402C

現況3.	範例圖示
說明:	收案:2012-10-06
1. 個案 <mark>未結案(</mark> 沒有結案日期)	本院 2012-10-06歳
2. 最後一次衛教日期距離今天超過一年	
	共7筆 close
唐····································	2017-01-21 P3403C
愿理万式:	2016-08-25
1. 到結案功能填入結案日期與原因,按下儲存。	2016-05-21 P3403C
	2015-11-07 P3403C
2. 到個案清單新增個案,輸入同一身分證號即可帶出個案資料。	2015-05-23 P34030
	2012 10 06 P3403C#
3. 於新個条甲填寫衛教車。	2012-10-06 P3402C
	close

現況4.	範例圖示
說明:	
1. 收案日期在最後一次衛教日期之後	
2. 個案 未結案 (沒有結案日期)	收案:2021-04-28
3. 最後一次衛教日期距離今天超過一年	本院 2021-04-28收
處理方式:	亞東紀念醫 2021-03-17
 於個案基本資料將此收案日期改為正確日期(應在第一次衛教日期前),按下 儲存。 	阮 收 ++2篇
2. 到結案功能填入結案日期與原因·按下儲存。	2019-07-05 P4302C
3. 到個案清單新增個案,輸入同一身分證號即可帶出個案資料。	2019-01-04 P4301C
4. 於新個案中填寫衛教單。	

現況5.	範例圖示
說明: 1. 收案日期在最後一次衛教日期在之後 2. 結案日期在收案日期之前 3. 最後一次衛教日期距離今天超過一年	收案:2021-07-05 结案: <mark>2021-06-30</mark> 本院 <u>2021-07-05</u> 坡
處理方式: 1. 於個案基本資料將此收案日期改為正確日期(應在第一次衛教前),按下儲 存。	共9筆 2018-07-02 P4302C 2017-10-30 P4302C 2017-04-17 P4302C
 到個案清單新增個案,輸入同一身分證號即可帶出個案資料。 於新個案中填寫衛教單。 	2016-10-03 P4302C 2016-01-18 P4302C

13. eGFR 趨勢圖:顯示該個案每次衛教的 eGFR 數值及趨勢,如下圖所示:



(五) 結案

留在 展園集 22.7 保監問述ME 20 67 所用型 結案 歴程 年2.7 保監問述ME 20 63 案 歴程 第二 第二 1000454545 1974-10-12 10 1974-10-12 12 12 12 12 12 13 12 12 14: 2023-01-11 時診日期 2023-04-11 15: 2023-01-11 時診日期 2023-04-11 16: 2023-01-11 時診所所 名雨或醫事穴碼 17: 2023-01-11 時診所所 名雨或醫事穴碼 18: 2023-01-11 14 14
57*#**87 pit 結素歷程 共 57*#**87 pit 編素歷程 共 100045455 1: 197410-12 10 結素原因 2023-04-12 ● 特勢編本規集 1: 100-00 編纂原因 ● 特勢編本規集 ● 1: 2023-01-11 編纂原因 ● 2023-04-11 ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ● 1: 2023-01-11 ● ● ● ●
: 000454545 : 1974-10-12 e: 1 3: 140.0 : 2023-01-11 : 2023-01-12 : 2023-01 : 2023-01
1974-10-12
140.00 12 140.00 輸診日期 2023-04-11 2023-01-11 輸診院所 名雨或留筆代碼 構診院所 名雨或留筆代碼 長度留應財團法人基隆長庚記念冒院 2025-01-10 輸診醫師 456
2023-01-11 轉診日期 2023-04-11 轉診院所 名稱或醫事代碼 長康醫療財團法人基隆長庚紀念醫院 2023-01-1120 轉診醫師
2023-04-12 轉診院师 名稱或留事代碼 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院 2023-01-11歳 456
2023-01-11读 456 456 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Urine protein/creatinine ratio (UPCR)≧1000 mg/gm • 30 ml/min/1.73 m2≤ eGFR < 45 ml/min/1.73 m2(Stage3b) •
###2/#1/2 15 ml/min/1.73 m2≦eGFR < 30 ml/min/1.73 m2羞 (Stage 4) + eGFR < 15ml/min/1.73 m2羞 (Stage 5) +

- 1. 按下【8.2.7 個案照護結案參考表】可下載 Word 檔案,方便使用者列印及編輯。
- 2. 按下【移除結案狀態】, 會清空結案日期與結案原因欄位內容並儲存。
- 3. 如個案為 DKD,則結案原因新增顯示「經評估科自行照護」選項。

結案歷程		
結案日期		
結案原因	。 「請選擇」 	A
	轉診CKD防治院所照護或進入「全民健康保險Pre-ESRD預防性計畫及病人衛教計畫」	
	賢功能改善恢復正常	
	經評估可自行照護(適用DKD方案)	
	長期失聯(?180天)	-

4. 如 Early-CKD 個案轉到 DKD 後,未來不在本系統填寫衛教單時,結案原因請選「其他」, 並在說明欄未填入「轉 DKD 照護」。

5.

二 快速搜尋

(一) 資料匯出

賢臟病整合照護平台 ^{v123.04.12}	公告 個調	\$清冊 快速搜	1日 報表分析	申報管理	系統管理								警創科社	を MiT管理員	登出 (+
Pre-ESRD 🗸	() 個案	基本資料	◉ 檢驗紀錄	() 衛教資料	4										
Early-CKD ^	編號						抈	丙歷號							
資料匯出	衛教日期	202	23-01-12	至 2023-04-	12 🖬 🗆 🕅	[出時遮蔽敏感資料									
AKD							查約	匯出							
AND V	共 3筆														
	編號	病歷號	身分證號	姓名	衛教日期	檢驗日期	給付別	BP	вн	BW	eGFR	Stage	Hct	BUN	Creatinine
	900451	00045454 5	Y267***87	ABCD	2023-02-04	2023-01-30	此次不申報	124/95	150	60	140.0	1			0.5
	900451	00045454 5	Y267***87	ABCD	2023-01-31	2023-01-30	此次不申報	124/95	150	60	140.0	1			0.5
	900451	00045454 5	Y267***87	ABCD	2023-01-30	2023-01-30	P4301C	124/95	150	60	140.0	1			0.5

- 按下【查詢】按鈕,顯示符合輸入條件之個案基本資料、檢驗紀錄、衛教資料、營養衛 教資料。
- 2. 按下【匯出】按鈕,可將目前查詢結果匯出為 Excel 檔。
 - 2-1. 勾選「匯出時遮蔽敏感資料」, Excel 檔案中的姓名及身分證部分文字將會以「*」 顯示。

(二)高危清單

晉臟病整合照 v1.24.03.26	護平台	公告 個案清冊	快速搜尋報表	分析 申報管理	系統管理			登出 (→
Pre-ESRD	~	日期*	2024-01-01	至 2024-03-	-27	結案未	結案 🔻 🎽	匯出
Early-CKD	^	eGFR	> •	< -	St	tage		-
容料匯出		UPCR	> •	< -	U	ACR >	•	-
黄柳莲田		HbA1c	> -	< -	Ú	□清肌酸酐 >	•	•
局厄清里		收縮壓	> •	< -	舒	予張壓 >	•	•
AKD	~	BMI	> •	< -	Н	b >	▼	-
		共 0筆						
		病歷號	主名 BMI	Stage eGI	FR UPCR	UACR Hb	血清肌酸 田 HbA1c	し 収縮壓 舒張壓 🌔
					查無資料	4		

 按下【查詢】按鈕,依照輸入的各項查詢範圍,顯示所有條件之衛教指導中 Stage、 eGFR,UPCR、UACR、Hb、血清肌酸酐、HbAlc、收縮壓、舒張壓等檢驗數值清單。
 按下「匯出」按鈕,可將目前查詢結果匯出為 Excel 檔。

三 報表分析

(一) 品質指標

野臟病整合照護平台 ☆告 √12307.06	個案清冊 快速	速 搜尋 報表	经分析 申報會	管理 条	統管理								登出 [+
Pre-ESRD 🗸 🗄	期* 2	022-01-01	至 202	2-12-31	İ	查詢	列印	顯示說明	Ħ				
▶ Early-CKD	壹、CKD收案及照護病患人數概況 1、CKD管理病人數: 1-1、貴院CKD照護個案總人數:2818 人 ▲ ③ 1-2、目前尚在貴院接受CKD照護個案人數:1099 人 ▲ ③									▲ 下載明細 上			
	項目 Stage 1 Stage 2 Stage 3 Stage 4 Stage 5 Stage 空值												
總計 128 11.65% 323 29.39% 627 57.05% 0 0% 0 0%						21	1.91%						
	回推一年)	87 67.9	7% 250	77.4%	462	73.68%	0 09	6 0	0%				
	完成護理衛教(查詢區間內) 87 67.97% 250 77.4% 462 73.68% 0 0% 0 0%												
1	衛教次數統計:回推一年:依照結案日期往前一年為區間取得衛教次數。 查詢區間內:依照查詢日期區間取得衛教次數。 完成衛教定義:收案6個月以上≥2次或收案未滿6個月≥1次。												
	Stage 1	Stage 2	Stage	3 Sta	age 4	Stage 5	Stage 3	空值					
	48 10.67%	123 27.3	33% 261	58% 0	0% 0	0%	18	4%					
	個案照護病人數	:				_							
	由貴院門診新收	案 由貴院住	E院新收案 由	日他院轉)	貴院接受	5							
	0	0	()									
1	4、個案結案總人	數:280	人 🛣 🚯										
	Stage 1	Stage 2	Stage	3 Sta	age 4 S	Stage 5	Stage	空值					
	34 12.14%	66 23.5	57% 168	60% 0	0% 0	0%	12	4.29%					•

- 1. 輸入查詢日期區間,按下【查詢】按鈕,系統將統計區間內資料結果。
- 2. 按下 🚯 顯示該項目計算說明,按下【顯示說明】按鈕可顯示所有計算說明。

1-1、貴院CKD照護個案總人數:10553人 🕹 🚯 🖞

- 按下 🚣 可下載該項目統計明細清單,按下【下載明細】可一次下載該大項所有統計明 細清單。
- 4. 按下【列印】可本次統計結果 Word 檔。

(二) TSN 年度成果報告

1. 此功能僅限系統管理員與衛教師使用。

晉臟病整合照護平台 v123.07.06	公告 個案清冊	快速搜尋	報表分析 申報管理	条統管理
Pre-ESRD 🗸	年度*	112	▼ 上半年度(1~6月)	查詢
Early-CKD			下半年度(7~12月))
照護品質			全年度(1~12月)	
TSN 年度成果報告				

2. 選擇欲查詢的年度,按下【查詢】按鈕,如無暫存資料,系統會自動統計該年度上半年

(1月~6月)或下半年(7月~12月)或全年度(1月~12月)資料。

野臟病整合照護平台 ^{v123.07.06}	公告 個案清冊	快速搜尋	報表分析	申報管理	条統管理
Pre-ESRD 🗸	年度*	112	▼ 全年歴	度(1~12月)	▼ 查詢 查無暫存資料,計算中
Early-CKD ^					
照護品質					
TSN 年度成果報告					

- 3. 資料狀態說明:
 - 3-1. 如已有暫存資料,顯示(暫存)、最近存檔日期及【重新計算】按鈕。



3-3. 如腎醫會已下載統計資料,則額外顯示腎醫會下載日期時間供參考,且不再顯示

【暫存】按鈕。

TSN Early-CKD 照護管理使用說明手冊



- 4. 编輯統計結果:
 - 4-1. 勾起『編輯統計結果』即可自行編輯統計結果。

年度 112 ▼ 全年度(1~12月) (已繳交) 最近存檔日期: 2024-02-22	 査約 哲存 董新計算 新計算 	確認並激交緊密會 下調	4-2 人為修改,可能與下載明細統計數
15:05:27	4-1	 二] 字不符 年報統計説明 年 	報資料匯入 年報資料編輯
附件			→
附1、貴院執行健保署Early-CKD預防性	上計劃及病人衛教計劃狀	況:	下載明細 上
(A)、112年01月~12月之甲報現法: 1 1. 申報健保署P4301C個案數: 1			
2. 甲報健保者P4302C個条數:1 3. 申報健保署P4303C個案數:0	人买		

4-2. 如有異動資料結果,則會顯示警示文字。

4-3. 可編輯的資料為白底藍框。

4-4. 部分資料系統會做基本檢核,並顯示提示。

1-1、【Early-CKD收案】112年12月31日止尚在門診繼續追蹤之各Stage收案累積個案數 🚣

無論病患何時開始收案,至112年12月31日還在貴院繼續追蹤之個案數(新病患及舊病患),不包含已結案者 Total 總個案數 = Stage 1 + Stage 2 + Stage 3a + Stage 3b + Stage 4 + Stage 5 分母:以該病患【最後一次治療】的Stage為基準

項目	Stage 1	Stage 2	Stage 3a	Stage 3b	Stage 4	Stage 5	Total
個案數	2	0	0	0	1	2	5
平均年齡	0	0	0	0	47	73.5	64.67
性別(男性 %)	0	0	0	0	0	0	0
男性	0	0	0	0	0	0	0
年齢層區分 · n							
	個案數不符						個案數不符
< 20歲	1	0	0	0	0	0	1
20~45歲	0	0	0	0	0	0	0
45~65歲	0	0	0	0	1	1	2
65~75歲	0	0	0	0	0	0	0
≥ 75歲	0	0	0	0	0	1	1

4-5. 百分比計算會做基本檢核,並顯示提示。

▲ 貳、健康促進品質	^
Early CKD收案病人健康促進照護品質	1 7
各項指標定義說明:以下指標定義都是病患的【最後一次】資料	
(1) Early CKD 收案病人,高血壓控制在 140/90 mmHg以下比例: 350 % 🚣 <u>不應大於100%</u> (1.1) 貴院 Early CKD 收案病人數: 2 人	
(1.2) Early CKD 收案病人中,血壓控制在 140/90 mmHg以下【最後一次】之病人數: 7 人	
分母:分母族群為所有 Early CKD 收案病人數 分子:分母病患於統計期間【最後一次】高血壓控制在 140/90 mmHg以下(收縮壓及舒張壓均須達到才算符合標準)	

4-6. 如資料檢核有誤(個案數不符、百分比大於100%等),於按下【暫存】或【確認並 上傳腎醫會】時,下方將顯示錯誤訊息,並於標題大項前顯示標註記號。

附件	~
壹、112年度各Stage收案成效	~
▲貳、健康促進品質	~
參、貴院是否有擔任社區基層診所eGFR異常個案轉介站	~
肆、腎臟病健康促進機構院所教育宣導與意見回饋	~



- 4-7. 按下【暫存】或【確認並上傳腎醫會】並儲存成功後,將自動取消編輯統計果勾選。
- 5. 除統計資料以外,部分資料須由衛教師自行填入。

Pre-ESRD 🗸	年度* 111 ▼ 全年度(1~12月) ▼ 直询 暫存 確認並上傳解器會	
Early-CKD	版拉督存口期:2023-07-06 16:33:09 ^{重新計算}	
照護品質	附件	~
TSN 年度成果報告	壹、111年度各Stage收案成效	~
	貳、健康促進品質	~
		_
	參、貴院是否有擔任社區基層診所eGFR異常個案轉介站	^
	Early-CKD 病患:	
	(i)由院外診斷為 Early-CKD 病患轉介至本院腎臟科治療之個案數: 0 人	
	(ii)本院院内各科診斷為 Early-CKD 病患轉介到腎臟科之個案數共: 人	
	其中, 腎臟科 人; 內分泌科 人; 家醫科 人;	
	心臟科 人;一般內科: 人;其他科別: 人	
	肆、鹥臟病健康促進機構院所教育宣導與意見回饋	~

需自行填寫項目詳列如下:

Early-CKD
參、貴院是否有擔任社區基層診所 eGFR 異常個案轉介站
肆、腎臟病健康促進機構院所教育宣導與意見回饋

- 6. 捌、腎臟病健康促進機構院所教育宣導與意見回饋
 - 6-1. 此項目需上傳明細檔,下載空白意見回饋表並填寫完成後,另存成 PDF 檔後上傳。
 - 6-2. 此項目僅需於 Pre-ESRD 或 Early-CKD 年度成果報告,擇一填寫/上傳即可,重複上傳會同步覆蓋兩邊資料。

Pre-ESRD 🗸	年度* 111 ▼ 全年度(1~12月) ▼ 重約 暫存 確認並上傳發營會 最近暫存日期: 2023-07-05 16:56:00 単新計算 影響會最近下載日期: 2023-07-06 09:59:10
► Early-CKD 个 照護品質	捌、醫業病健康促進機構院所教育宣導與意見回饋
TSN年度成果報告	壹、111年度已執行之教育推廣工作概況
	2、初沅介公寓、脑盲、学盲、以签眉单位我肉演講,六 3 场 (此活動不含腎臟醫學會舉辦之訓練班及繼續教育課程演講)
	3、学里及成人間教員等 (A)對學童衛教宣導相關活動,共 (B)到院外社區辦理成人衛教宣導活動,共 7
	(C) 在院內舉辦之衛救宣導活動,共 3 4、其他推廣工作,共 1 場 貳、貴院是否設有慢性腎臟病患(CKD) 腎友會?
	☑ 無 □ 有 貴院CKD醫友會若有定期舉辦活動,共 場
	 參、賞科是否有執行【醫病共享決策(SDM)】? ☑ 無□ 겱 建、上傳明細檔案
0	請上傳包含以下資訊的pdf檔: 上下載空白意見回饋表 C 請選擇檔案 企 上傳檔案 壹、教育推廣工作概況

7. 下載該項目統計明細清單:

7-1. 按下一可下載單一項目統計明細清單。

7-2. 按下【下載明細】可一次下載該大項所有統計明細清單。

7-3. 下載的清單內容為最新統計資料,如下載清單與畫面統計結果(可能為暫存資料)不

同,請按下【重新計算】按鈕。

7-4. 如自行編輯過結果(4.編輯統計結果),則下載的清單可能於結果不同。

Pre-ESRD 🗸	年度* 111 ▼ 全年度(1~12月) ▼ 直詢 暫存 確認並上傳賢證會
Early-CKD ^	最近暫存日期: 2023-07-06 16:33:09 重 新計算
照護品質 TSN 年度成果報告	附件 附1、貴院執行健保署Early-CKD預防性計劃及病人衛教計劃狀況: ▲ (A)、111年01月~12月之申報現況: ▲ 1.申報健保署P4301C個案數: 424 人 2.申報健保署P4302C個案數: 1327 人次 3.申報健保署P4303C個案數: 0 人

8. 院所可隨時【暫存】已統計資料,暫存的資料並不會上傳到腎醫會。

9. 如需重新計算,請按下【重新計算】,系統將重新統計:

9-1. 重新統計時,「5.需自行填寫項目」中已填寫的資料不會被異動。

9-2. 重新統計完成後,再按下【暫存】或【確認並上傳腎醫會】並儲存成功後,「4.編 輯統計結果」的結果會被覆蓋。 10. 衛教師確認資料無誤後,按下【確認並繳交腎醫會】按鈕,即可送出年度報告。

11.按下【下載】再選擇【下載統計結果(Excel)】,可下載年度成果報告統計數值 Excel 檔。

12. 按下【下載】再選擇【下載年度成果報告表(Word)】,可下載 Early-CKD 年度成果報告

Word 檔。

年度 112 ▼ 全年度(1~12月) ▼	查詢	暫存	確認並繳交腎醫會	下載	
(已繳交) 最近存檔日期: 2024-02-22 15:05:27	重新計算	□ 編軸	髯統計結果	下載紛	統計結果(Excel)
操作說明			年報統計說	1 下載年	E度成果報告表(Word)

四 申報管理

野臟病整合照護平台 ^{v123.02.23}	公告	個案清冊	● 快速搜	8	報表分析	申報管理 条約	管理								醫創科	技MiT管	理員 3	登出 (+
清除 查約	全選	清除莲	[揮] 歴出	申報檔	● 純	文字 匯出日	cel槛											
收案類別	编誤濟單																	
Early-CKD -	第26	第26行非糖尿病人UPCR為必填																
費用年月	第28	行 非糖	尿病人UP	CR為	必填													
	第32	行伴随	疾病其他	說明,	未填寫													
申報日期	第30	行伴随	疾病其他: 疾病其他:	況明7 說明7	木填舄 未填寫													
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	第39	行伴随	疾病其他	說明,	未填寫													
烂 夕流水號	第43	行 伴随	疾病其他	說明月	未填寫													
(可自行修正)	第44	行伴随	疾病其他	說明, 公吧-	未填寫													····· 🗸
(5111)。 衛教日期	- 第 43	11 17 RM	法例共心	3元14月7	不填為													
2022-12-01 至	共15	9筆 選擇	₩0筆															
迄日	行數	資料段	申報日期	業務組	醫事機構 代碼	身分證號	出生日期	姓名	性別	地址	電話	醫事人員身分 證號	診療階段	就醫日期	Stage	伴随疾 病無	伴隨腎 臟病	▲ 伴随 尿病
抦歴號				721														
14L 67	1	Α	202302	1	99999	Y267223887	19741012	A**	2		8889****					N	Ν	N
姓名	2	А	202302	1	999999 9999	F200214977	19500320	高**	2		02-2****					N	N	N
身分證號	3	А	202302	1	9999999 9999	Y193319969	19550710	H**	1		****					N	Y	Υ
資料狀態	4	А	202302	1	999999 9999	H201425921	19271221	劉**	2		02-2****					N	N	Ν
▲ (前王)	5	А	202302	1	999999 9999	J101604109	19360518	劉**	1		02-2****					Ν	Ν	Ν
	6	А	202302	1	999999 9999	S201813143	19521015	蔡**	2		02-2****					Y	N	Ν
	7	Α	202302	1	999999 9999	A124485319	19770703	陳**	1		02-2****					N	Ν	Y

1. 檔名流水號:

1-1. 畫面載入時,帶入院所前次匯出流水號+1。

2. 申報清單:

2-1. 按下清單內項目可選取特定資料。

2-2. 資料被選取後,背景色將會呈現藍色。

3. 匯出/下載:預設為灰色(禁用)狀態。當選取項目後,按鈕會變成綠色且開放點擊。

申報管	理 系統管理		申報管理	系統管理	
純文字	匯出Excel檔	申請總表下載	純文字	匯出Excel檔	申請總表下載

- 4. 查詢區塊:可分別查出全部、已匯出、未匯出的申報清單。
- 5. 錯誤清單:若個案A段有缺漏資料,將會在此顯示。

五系統管理

(一) 人員管理

野臟病整合照護平台 ^{v124.03.26}	公告 個案清冊	快速搜尋 報表分析	申報管理	系統管理			醫創科技 №	1iT999 登出 (+
人員管理	儲存							
Pre-ESRD 資料匯入	姓名*	MIT999			身分別*	營養師	•	
Early-CKD 資料匯入	下拉選單顯示	Early-CKD	Pre-ESRD	🗹 AKD				
AKD 資料匯入	帳號名稱	MiT999						
簡易計算機	權限身份	營養師	•		email			
	變更密碼			0	變更密碼確認			0
	建立日期	2022-12-21			狀態	已停用		

1. 如登入者「權限身份」為「系統管理員」,相關操作請參考「系統管理操作手冊」。

2. 如登入者非系統管理員,可自行修改姓名、email、密碼。

3. 如需修改身份別、下拉選單顯示、權限身份,請洽系統管理員。

4. 帳號名稱經建立後即無法修改。

(二) Early-CKD/DKD 資料匯入(使用本平台申報院所)

● 腎臟病整合照護平台 √1.24.03.26	公告 個案清冊	快速搜尋	報表分析	申報管理	系統管理			醫創科技	MiT999	登出 🕞	
人員管理	Early-C	KD									
Pre-ESRD 資料匯入	▲ 個案匯人格式下載 行1:欄位代碼;行2:欄位名稱;行3~行N:資料										
Early-CKD 資料匯入	业 檢驗數據	▲ 檢驗數據匯入格式下載 行1:欄位代碼;行2:欄位名稱;行3:單位;行4~行N:資料									
AKD 資料匯入	上 護理衛教	如正人格式下載		行1:欄位作	弋碼;行2:欄位	2名稱;行3~	行N:資料				
簡易計算機	注意事項									^	
	1. 詞 2. 詞 3. 國 4. 什 4. 十 5. 枯 6. 戶 7. 章 8. 臣 9. 盘 10. 個 1 2 3 11. 枝 1 2 3 3 11. 枝 1 2 3 3 12. 衛 1 2 3 3 12. 衛 王 皇 集 四 4 5. 廿 5. 廿 5. 章 5. 章 5. 章 5. 章 5. 章 5. 章 5. 章 5. 章	術上入学、编式有料入,字案個同案代驗個可如教碼、個人、學校、建設、有料入,字案個同案代驗個可如教碼、個人、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、一個、	:為XISX或XIS 紅框 服。 後式,衛始多項+能區意+前對意+上下 這順都知教。 次者一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	→或csv檔案, 賣 (• 或 • br>• •	→ 護理衛教上 csv檔案格式與 位 僅入時不檢查) 冠, ex. "010"不 或YYYY-MM-DE 至資, 010"不 或YYYY-MM-DE 至資, 010"不 或YYYY-MM-DE 至 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位	傳資料 excel一致,	第一行欄位代碼可 線字 參考地址代碼檔 開始,檢驗數據行 開始,需將先前個 資料即可對應到最 並新增新收案個	「不分大小寫。 黑字 非必填欄位 ┐1請勿刪除,行 案結案,並新増 新個案。 案後,再上傳衛	2,行3可留 新收案個 救資料。	空	
	上傳結果										

- 1. 本功能包含 DKD 資料上傳。
- 2. 上傳檔案注意事項:
 - 2-1. 請依以下順序: 個案資料 → 檢驗數據 → 護理衛教上傳資料。
 - 2-2. 需上傳副檔名為 xlsx 或 xls 或 csv 檔案, csv 檔案格式需與 Excel 一致。
 - 2-3. 匯入格式說明:

紅字	粗紅框	黄底	藍字	綠字	黑字
必填欄位	年報統計	申報必填欄位(僅供參	參考代	參考地址	非必填
	欄位	考,匯入時不檢查)	碼檔	代碼檔	欄位

2-4. Excel 檔案欄位內容需為「文字」,代碼如為0開頭,注意勿變更為數字格式,以下 舉例說明:

→以轉介科別(IntroFromDetail)的代碼為例:

轉介科别	
IntroFrom	IntroFromDetail
	010
	内科轉介
	020
1	外科轉介
→匯入的資料應填入010 =	或 020 如下:
J	
IntroFromDetail	
轉介院內項目	
(參考代碼表C111-C120)	
10 -	━━▶ 錯誤代碼
010 -	━━▶ 正確代碼

→修正方式:選擇該欄位(或整份文件)按下滑鼠右鍵,點選儲存格格式,再選擇 「文字」並按下確定後,重新填入資料即可。



- 2-5. 格式中欄位的先後順序可調換。
- 2-6. 所有日期欄位格式都是 YYYY/MM/DD 或 YYYY-MM-DD。
- 2-7. 資料可重覆上傳,各檔案依照以下欄位比對,如匯入資料與系統資料一致,匯入時 會覆蓋系統內資料。
 - 2-7-1. 個案資料:比對「收案日期」+「病歷號」。
 - 2-7-2. 檢驗資料:比對「檢驗日期」+「病歷號」。
 - 2-7-3. 衛教資料:比對「衛教日期」+「病歷號」。
- 2-8. 匯入個案資料及衛教資料行1請勿刪除,行2可留空白,資料從行3開始,檢驗數 據行1請勿刪除,行2,行3可留空白,資料從行4開始。
- 2-9. 每次匯入建議最多以一季資料匯入,以避免系統無法負荷。
- 3. 個案匯入注意事項

3-1. 同一病歷號僅能有一筆未結案資料,欲新增同病歷號不同收案日期,需將先前個案TSN_Early-CKD 照護管理使用說明手冊 3/20/2024

結案,並新增新收案個案。

3-2. 代碼對應與地區代碼對應,請下載個案匯入格式 Excel 參照。

4. 檢驗資料匯入注意事項

4-1. 可匯入收案日前6個月至結案日期間檢驗資料。

- 4-2. 如檢驗資料已對應到前次個案。在新增個案後,重新上傳檢驗資料即可對應到最新 個案。
- 5. 衛教資料匯入注意事項
 - 5-1. 衛教日期距離上次最後衛教日期超過一年,需將先前個案結案,並新增新收案個案後,再上傳衛教資料。
 - 5-2. 代碼對應,請下載護理衛教匯入格式 Excel 參照。
- 資料上傳後,若匯入失敗,系統會顯示相關錯誤訊息,請依照訊息修正資料後(如資料 重複或代碼不符合規定等),再重新上傳。

(三) Early-CKD/DKD 資料匯入(僅上傳年報資料院所)

野臟病整合照護平台 ^{v124.03.26}	公告 個案清冊 快速搜尋	報表分析 申報管理 条統管理		醫創科技 MiT999 登出〔→
人員管理	Early-CKD 口 僅1	下載年報必要欄位格式		
Pre-ESRD 資料匯入	🛓 個案匯入格式下載	行1:欄位代碼;行2:欄位行	名稱;行3~行N:資料	
Early-CKD 資料匯入	▲ 檢驗數據匯入格式下載	行1:欄位代碼;行2:欄位行	名稱;行3:單位;行4~行N:資料	4
AKD 資料匯入	▲ 護理衛教匯入格式下載	行1:欄位代碼;行2:欄位行	名稱;行3~行N:資料	
簡易計算機	貴院已啟用「允許只匯入 如要停用此功能,請至 <u>機</u> /	▲ 請注 年報統計欄位」,可僅匯入必填及年報 構資料維護修改。	意 ▲ 統計欄位,未匯入欄位將以空值7	存入或更新該欄位資料,
	注意事項			~
	請選擇欲上傳資料	請選擇資料類別	•	
	上傳檔案	 □ 請選擇檔案 ▲ 上傳檔案 		
	上傳結果			

1. 如未在平台申報,請系統管理員於機構資料維護勾選「允許只匯入年報統計欄位」。

2. 資料匯入畫面將額外顯示「特殊注意事項」及「僅下載年報必要欄位格式」勾選項。

如勾選「僅下載年報必要欄位格式」後,可下載僅年報統計必要欄位的匯入格式檔案。

未	未勾選時下載的檔案,包含所有匯入欄位,範例如下:															
	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	0	1
1	Seq_No	CID	PID	Accept_Date	Name	Sex	Birthday	Tel	Tel2	CityID	CountryID	Caddr	BloodType	Treat_Date1	Reason1	Rea
2	序號	病歷號碼	身份證字號	收案日期(YYYY/MM/DD)	姓名	姓別 (1.男 2.女)	生日 (YYYY/MM/DD)	聯絡電話	聯絡電話2	縣市代碼 (參考地區代碼)	鄉鎮代碼 (參考地區代碼)	地址	血型 (代碼BloodType)	本院開始CKD治療時間 (YYYY/MM/DD)	原發病大類 (代碼Reason1)	原發新 (代碼Re
3																
5																
6																
公	選	「僅	下載-	年報必要欄	氰位	格式」	後下輩	戈的	檔案	,僅有	年報所	彳需	資料欄	位,範例	如下:	

		Α	В	С	D	E	F	G	н	I.	J	К	L	М	
	1	CID	PID	Accept_Date	Name	Sex	Birthday	Reason1	Reason2	IntroFrom	IntroFromDetail	IntroFromC	Sick_Hist020	Finish_Date	Γ
	1	I III PE JE	自俗隐空转	收案日期	他名	姓別	生日	原發病大類	原發病細類	轉介來源	轉介院內項目	轉介科別	伴随系统性疾病一糖尿病	結案日期	Г
-	2 ″	197 <u>00</u> , 200, 469	30 M BH 7 36	(YYYY/MM/DD)	XLU	(1.男 2.女)	(YYYY/MM/DD)	(代碼Reason1)	(代碼Reason2)	1.院内2.院外3.其他	(參考代碼表C111-C120)	(參考代碼表C124-C143)	(1.有 0.無)	(YYYY/MM/DD)	(
	3														
	4														
1	5														

4. 本功能包含 DKD 資料上傳。

5. 上傳檔案注意事項:

5-1. 請依以下順序: 個案資料 → 檢驗數據 → 護理衛教上傳資料。

5-2. 需上傳副檔名為 xlsx 或 xls 或 csv 檔案, csv 檔案格式需與 Excel 一致。

5-3. 匯入格式說明:

010

紅字	粗紅框	黄底	藍字	綠字	黑字
必填欄位	年報統計	申報必填欄位(僅供參	參考代	參考地址	非必填
	欄位	考,匯入時不檢查)	碼檔	代碼檔	欄位

5-4. Excel 檔案欄位內容需為「文字」,代碼如為0開頭,注意勿變更為數字格式,以下 舉例說明:

→以轉介科別(IntroFrom	nDetail)的代碼為例:
轉介科别	
IntroFrom	IntroFromDetail
1	010 内科轉介 020 外科轉介
→匯入的資料應填入01()或020如下:
J	
IntroFromDetail	1
轉介院內項目	
(參考代碼表C111-C120)	
10	━━━ 錯誤代碼

→修正方式:選擇該欄位(或整份文件)按下滑鼠右鍵,點選儲存格格式,再選擇 「文字」並按下確定後,重新填入資料即可。

▶ 正確代碼



- 5-5. 格式中欄位的先後順序可調換。
- 5-6. 所有日期欄位格式都是 YYYY/MM/DD 或 YYYY-MM-DD。
- 5-7. 資料可重覆上傳,各檔案依照以下欄位比對,如匯入資料與系統資料一致,匯入時 會覆蓋系統內資料。
 - 5-7-1. 個案資料:比對「收案日期」+「病歷號」。
 - 5-7-2. 檢驗資料:比對「檢驗日期」+「病歷號」。

5-7-3. 衛教資料:比對「衛教日期」+「病歷號」。

- 5-8. 匯入個案資料及衛教資料行1請勿刪除,行2可留空白,資料從行3開始,檢驗數 據行1請勿刪除,行2,行3可留空白,資料從行4開始。
- 5-9. 每次匯入建議最多以一季資料匯入,以避免系統無法負荷。

5-10.所有欄位皆為

- 6. 個案匯入注意事項
 - 6-1. 同一病歷號僅能有一筆未結案資料,欲新增同病歷號不同收案日期,需將先前個案 結案,並新增新收案個案。
 - 6-2. 代碼對應與地區代碼對應,請下載個案匯入格式 Excel 參照。
- 7. 檢驗資料匯入注意事項
 - 7-1. 可匯入收案日前6個月至結案日期間檢驗資料。
 - 7-2. 如檢驗資料已對應到前次個案。在新增個案後,重新上傳檢驗資料即可對應到最新 個案。
- 8. 衛教資料匯入注意事項
 - 8-1. 衛教日期距離上次最後衛教日期超過一年,需將先前個案結案,並新增新收案個案後,再上傳衛教資料。
 - 8-2. 代碼對應,請下載護理衛教匯入格式 Excel 參照。

TSN Early-CKD 照護管理使用說明手冊

- 資料上傳後,若匯入失敗,系統會顯示相關錯誤訊息,請依照訊息修正資料後(如資料 重複或代碼不符合規定等),再重新上傳。
 - (四) 簡易計算機

野臟病整合照護平台 v124.03.26	公告 國案清冊 快速搜尋 報表分析 申報管理 系统管理	醫創科技 MiT999 登出 [→						
人員管理	腎絲球過濾率計算(使用MDRD公式)							
Pre-ESRD 資料匯入	186 * 肌酸肝值Scr 1.5 ^{-1.154} * 年龄 59 ^{-0.203} 計算結果							
Early-CKD 資料匯入	年齢計算:生日 1965-01-02 「 至葡教日 2024-03-27 「							
AKD 資料匯入	男性: 50.9 ml/min/1.73m ² Stage 3a							
簡易計算機	女性: 37.8 ml/min/1.73m ² Stage 3b							
	Stage 1 : eGFR ≥ 90 Stage 3b : ≥ 30 eGFR < 45							
	(朝秋口朔 2024-03-27 ■)							
	則火牛度貢献 4-火牛度貢献 給付別 P3404C P3404C							
	衛教日期 2023-02-01 → 2024-03-27							
	$eGFR \qquad 37.5 \rightarrow 24.6$							
	伯距 (113-112) * 12 + (3 - 2) = 13個月 下陸連案 (24.6 - 37.5) * 12 / 1311.0							
	"★/2/年)(2-10 57.5) 12/15 = 11.5 " 美勵 糖尿病患大於等於6(<= -6),不符合獎勵							

- 1. 腎絲球過濾率計算(使用 MDRD 公式),提供快速計算 eGFR 結果用。
 - 1-1. 輸入生日與衛教日期,可自動計算年齡。
 - 1-2. eGFR 計算公式參數(186/175)可由系統管理員於機構資料維護中設定,詳細操作說明請參考「系統管理操作手冊」。
 - 1-3. 輸入肌肝酸值與年齡後,按下【計算結果】,即顯示男性與女性的 eGFR 數值與 Stage 於下方供參考。
- Pre-ESRD 年度獎勵判斷明細查詢,提供快速查詢院內任一個案,於任一年度衛教之獎 勵明細。
 - 2-1. 輸入個案任一申報年度評估之衛教日期及病歷號,按下【獎勵查詢】,即顯示該個 案於該衛教日之獎勵判斷結果(6C/7C)。