

門診透析醫療品質資訊公開

106年第4季

依據衛生福利部訂定發布之「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」之「五、門診透析」指標項目，辦理本項資訊公開事宜

(依健保申報資料及透析院所上傳至健保署VPN系統資料所編製)

目 錄

門診透析醫療品質指標

血液透析(HD)

- 指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR (季指標, 每季呈現)
- 指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標HD4 血液透析_住院率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標HD5 血液透析_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標HD6 血液透析_瘻管重建率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標HD7 血液透析_脫離率 (半年指標, 每半年呈現)
- 指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD11 血液透析_鈣磷乘積 (半年指標, 每半年呈現)

腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly Kt/V (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標PD4 腹膜透析_住院率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率 (半年指標, Q2, Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析_脫離率 (半年指標, 每半年呈現)
- 指標PD8 腹膜透析 B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析 C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積 (半年指標, 每半年呈現)

整體透析

- 指標1 醫療費用核減率(每季呈現)

106年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
	血液透析部分																		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	95.37%	94.95%	97.55%	95.05%	98.02%	97.48%	96.31%	規定合理範圍	89.23%-100%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	166	72	116	95	121	18	588		-								
		Albumin(BCG)平均值	3.92	3.90	3.93	3.93	3.89	3.93	3.92										
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.51%	89.06%	90.56%	91.03%	90.52%	90.32%	90.38%	正向	≥84.51%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCP)家數	6	5	10	5	1	1	28			-							
		Albumin-平均值(BCP)	3.60	3.42	3.45	3.73	3.21	3.24	3.51										
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	90.98%	85.59%	88.58%	95.49%	74.55%	84.04%	89.18%	正向	≥83.51%	○	○	○	○	<	○	○	
2	URR	URR-受檢率	95.28%	94.73%	97.50%	95.05%	97.74%	97.36%	96.19%	規定合理範圍	89.15%-100%	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.35	75.18	74.56	74.62	74.37	74.50	74.85		-								
		URR≥65%百分比	96.57%	96.44%	96.86%	96.94%	96.81%	96.21%	96.71%	正向	≥88.99%	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb	Hb-受檢率	95.84%	95.45%	97.66%	94.75%	98.27%	97.78%	96.57%	規定合理範圍	89.41%-100%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.63	10.60	10.68	10.54	10.68	10.48	10.63		-								
		Hb> 8.5百分比	95.31%	95.21%	95.63%	95.65%	96.09%	93.83%	95.53%	正向	≥88.70%	○	○	○	○	○	○	○	
4-1	跨院住院率 (106下半年)	醫學中心	住院次數	1,928	241	794	351	733	263	4,300	-								
		住院率(人次/每百人月)	11.76	6.61	10.40	9.64	8.08	16.07	10.24	負向	≤13.37	○	○	○	○	○	>	○	
		區域醫院	住院次數	3,047	1,857	2,146	2,247	1,783	344	11,358	-								
		住院率(人次/每百人月)	11.42	10.63	12.01	11.68	11.67	12.76	11.46	負向	≤14.81	○	○	○	○	○	○	○	
4-2	同院住院率 (106下半年)	醫學中心	住院次數	1,699	215	675	320	653	201	3,763	-								
		住院率(人次/每百人月)	10.37	5.90	8.84	8.79	7.20	12.28	8.96	負向	≤11.45	○	○	○	○	○	>	○	
		區域醫院	住院次數	2,559	1,443	1,799	1,798	1,420	262	9,281	-								
		住院率(人次/每百人月)	9.59	8.26	10.07	9.34	9.29	9.72	9.37	負向	≤11.73	○	○	○	○	○	○	○	
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.64	0.00	0.78	0.31	0.80	0.00	0.59	負向	≤1.10	○	○	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	0.67	0.43	0.85	0.46	0.43	1.13	0.63	負向	≤1.09	○	○	○	○	○	>	○	
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.91	1.01	1.24	0.90	0.55	0.42	0.92	負向	≤1.22	○	○	>	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	0.78	0.88	0.95	0.82	1.02	0.71	0.87	負向	≤1.20	○	○	○	○	○	○	○	
6-1	跨院瘻管重建率 (106下半年)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	1.36	0.99	1.44	0.77	0.64	0.59	1.09	負向	≤1.57	○	○	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	1.04	1.09	0.95	0.94	1.04	1.11	1.02	負向	≤1.35	○	○	○	○	○	○	○	
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.93	0.74	0.60	0.75	0.93	1.16	0.83	負向	≤1.13	○	○	○	○	○	>	○
		透析時間≥1年之死亡率	0.83	0.82	0.90	0.92	0.93	0.87	0.88	負向	≤1.08	○	○	○	○	○	○	○	
6-1	跨院瘻管重建率 (106下半年)	瘻管重建次數	526	233	697	257	166	46	1,888	-									
		瘻管重建率 (人次/每百人月)	0.43	0.35	0.86	0.36	0.21	0.42	0.44	負向	≤0.57	○	○	>	○	○	○	○	
6-2	同院瘻管重建率 (106下半年)	瘻管重建次數	200	62	58	58	96	31	507	-									
		瘻管重建率 (人次/每百人月)	0.16	0.09	0.07	0.08	0.12	0.28	0.12	負向	≤0.15	>	○	○	○	○	>	○	
7	脫離率 (106下半年)	腎功能恢復人數	32	21	14	6	5	1	79	-									
		脫離率(I)-腎功能回復	2.38%	2.98%	1.65%	0.81%	0.69%	0.94%	1.77%	參考指標	-	-	-	-	-	-	-		
		腎移植人數	33	20	26	17	19	6	121	-									
		脫離率(II)-腎移植	0.16%	0.18%	0.20%	0.15%	0.15%	0.34%	0.17%	參考指標	-	-	-	-	-	-	-		

8	B型肝炎表面抗原轉陽率 (106全年)	轉陽人數 陰性人數 轉陽率	8 1,872 0.43%	1 664 0.15%	10 1,042 0.96%	3 809 0.37%	5 956 0.52%	1 110 0.91%	28 5,422 0.52%	負向	- - ≤0.24%	>	○	>	>	>	>	
9	C型肝炎抗體轉陽率 (106全年)	轉陽人數 陰性人數 轉陽率	5 2,011 0.25%	0 729 0.00%	1 1,094 0.09%	2 843 0.24%	1 1,027 0.10%	0 113 0.00%	9 5,786 0.16%	負向	- - ≤0.23%	>	○	○	>	○	○	○
10	五十五歲以下透析病人移植登錄率	登錄人數 病患人數 登錄率(百分比)	647 1,085 59.63%	281 500 56.20%	513 691 74.24%	292 512 57.03%	260 612 42.48%	44 78 56.41%	2,032 3,460 58.73%	正向	- - ≥48.33%	○	○	○	○	<	○	○
11	鈣磷乘積 (106下半年)	鈣磷乘積-受檢率 鈣磷乘積<60 mg/dLz	99.14% 89.59%	99.02% 89.41%	98.89% 92.49%	97.45% 89.64%	98.71% 90.30%	100.00% 90.48%	98.76% 90.27%	規定合理 範圍 正向	- -	-	-	-	-	-	-	-

【說明】一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、106年_門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；

若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍。

四、本表指標值資料擷自健保含儲醫療給付檔案分析系統。

106年門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
	血液透析部分																			
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	98.00%	98.46%	98.67%	98.31%	98.80%	97.43%	98.67%	規定合理範圍	89.23%-100%	○	○	○	○	○	○	○		
		Albumin(BCG)家數	172	77	120	100	123	18	610											
		Albumin(BCG)平均值	3.89	3.85	3.90	3.90	3.87	3.90	3.88	3.88		-								
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	93.73%	92.96%	94.07%	94.26%	94.40%	93.78%	93.95%	93.95%	正向	≥84.51%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCP)家數	11	6	10	6	4	2	39											
		Albumin-平均值(BCP)	3.60	3.31	3.40	3.72	3.25	3.23	3.47	3.47	正向	≥83.51%	○	○	○	○	○	○	○	
2	URR	URR-受檢率	97.96%	98.30%	98.62%	98.28%	98.75%	97.22%	98.62%	規定合理範圍	89.15%-100%	○	○	○	○	○	○	○		
		URR-平均值	75.48	75.23	74.59	74.78	74.55	74.34	74.95		-									
		URR≥65%百分比	98.88%	98.65%	98.86%	98.96%	98.96%	98.84%	98.90%	98.90%	正向	≥88.99%	○	○	○	○	○	○		
3	Hb	Hb-受檢率	98.29%	98.66%	98.75%	98.44%	99.02%	97.97%	98.91%	規定合理範圍	89.41%-100%	○	○	○	○	○	○	○		
		Hb-平均值	10.50	10.47	10.56	10.44	10.59	10.36	10.52		-									
		Hb> 8.5百分比	98.31%	98.21%	98.60%	98.67%	99.00%	96.82%	98.55%	98.55%	正向	≥88.70%	○	○	○	○	○	○		
4-1	跨院住院率	醫學中心	住院次數	4,484	511	1,961	818	1,762	702	10,190	-									
		住院率(人次/每百人月)	13.78	7.10	12.78	11.40	9.67	21.32	12.18	12.18	負向	≤13.37	>	○	○	○	○	>	○	
		區域醫院	住院次數	7,000	4,243	5,032	5,098	4,055	801	25,973	-									
		住院率(人次/每百人月)	13.16	12.18	13.77	13.24	13.20	14.93	13.06	13.06	負向	≤14.81	○	○	○	○	○	>	○	
4-2	同院住院率	醫學中心	住院次數	3,896	445	1,565	731	1,529	524	8,690	-									
		住院率(人次/每百人月)	11.98	6.19	10.20	10.19	8.39	15.91	10.38	10.38	負向	≤11.45	>	○	○	○	○	>	○	
		區域醫院	住院次數	5,743	3,154	4,102	3,951	3,150	579	20,679	-									
		住院率(人次/每百人月)	10.80	9.05	11.22	10.26	10.25	10.79	10.40	10.40	負向	≤11.73	○	○	○	○	○	>	○	
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	1.20	0.27	1.14	0.61	1.17	1.28	1.08	負向	≤1.10	>	○	>	○	>	>	○	
		透析時間≥1年之死亡率	1.01	0.57	1.15	0.78	0.84	1.87	0.97	0.97	負向	≤1.09	○	○	>	○	>	>	○	
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.94	1.26	1.50	1.42	0.95	1.06	1.19	1.19	負向	≤1.22	○	>	>	○	>	>	○
		透析時間≥1年之死亡率	1.05	1.09	1.10	1.10	1.04	1.22	1.08	1.08	負向	≤1.20	○	○	○	○	○	>	○	
6-1	跨院瘻管重建率	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	1.40	1.35	1.53	1.31	1.58	1.39	1.44	負向	≤1.57	○	○	○	○	>	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	1.37	1.11	1.30	1.54	1.41	1.43	1.29	1.29	負向	≤1.35	>	○	○	>	>	>	○	
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	1.17	0.85	1.11	1.05	0.96	0.67	1.04	1.04	負向	≤1.13	>	○	○	○	○	>	○
		透析時間≥1年之死亡率	1.04	1.04	1.06	1.00	1.04	1.17	1.03	1.03	負向	≤1.08	○	○	○	○	○	>	○	
6-2	同院瘻管重建率	醫學中心	瘻管重建次數	1,063	454	1,352	558	315	96	3,774	-									
		瘻管重建率(人次/每百人月)	0.44	0.35	0.84	0.39	0.20	0.43	0.45	0.45	負向	≤0.57	○	○	>	○	○	>	○	
7	脫離率	區域醫院	瘻管重建次數	400	106	122	127	180	64	1,004	-									
		瘻管重建率(人次/每百人月)	0.16	0.08	0.08	0.09	0.11	0.29	0.12	0.12	負向	≤0.15	>	○	○	○	>	○		
		基層診所	腎功能恢復人數	55	31	26	15	10	1	138	-									
		脫離率(I)-腎功能回復	1.99%	2.20%	1.51%	0.97%	0.65%	0.40%	1.50%	1.50%	參考指標	-	-	-	-	-	-	-		
7	脫離率	腎移植人數	67	39	51	26	30	13	225	-										
		脫離率(II)-腎移植	0.33%	0.36%	0.38%	0.22%	0.23%	0.74%	0.32%	0.32%	參考指標	-	-	-	-	-	-			

106年門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
	腹膜透析部分																			
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	98.98%	99.23%	99.07%	98.59%	98.69%	99.33%	98.94%	規定合理範圍	89.49%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	23	19	20	19	17	4	102											
		Albumin(BCG)平均值	3.73	3.80	3.71	3.70	3.71	3.74	3.73											
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	86.69%	89.03%	88.13%	87.05%	88.20%	90.54%	87.75%		正向	≥78.97%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	7	2	9	-	-	-	18											
		Albumin-平均值(BCP)	3.29	3.09	3.28	-	-	-	3.28											
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	89.07%	75.00%	92.11%	-	-	-	89.91%	正向	≥78.68%	○	<	○	-	-	-	-	○	
2	Weekly Kt/V	Weekly Kt/V-受檢率	97.35%	96.93%	97.49%	97.46%	97.46%	96.64%	97.46%	規定合理範圍	87.97%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Weekly Kt/V-平均值	2.04	2.09	2.01	2.05	2.07	2.09	2.05			-								
		Weekly Kt/V/≥1.7百分比	94.35%	91.62%	93.37%	96.82%	95.49%	97.22%	94.48%		正向	≥84.23%	○	○	○	○	○	○	○	○
3	Hb	Hb-受檢率	99.03%	99.27%	99.03%	98.51%	98.50%	100.00%	98.93%	規定合理範圍	89.48%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.30	10.33	10.05	10.07	10.15	10.38	10.20											
		Hb>8.5百分比	96.75%	97.99%	97.63%	96.03%	96.67%	94.23%	97.03%		正向	≥87.49%	○	○	○	○	○	○	○	○
4-1	跨院住院率	醫學中心	住院次數	1,529	424	938	365	793	119	4,152	-									
			住院率(人次/每百人月)	9.84	9.57	10.27	7.66	10.06	13.87	9.74		負向	≤10.38	○	○	○	○	○	>	○
		區域醫院	住院次數	1,381	471	586	785	685	92	3,981		-								
			住院率(人次/每百人月)	13.13	11.19	13.38	11.31	12.37	13.55	12.34		負向	≤13.70	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	住院次數	14	145	112	-	76	-	347		-								
			住院率(人次/每百人月)	7.22	15.95	14.45	-	13.77	-	14.28		負向	≤15.76	○	>	○	-	○	-	○
		基層診所	住院次數	-	4	47	3	3	-	57		-								
			住院率(人次/每百人月)	-	3.13	9.83	4.17	6.82	-	7.89		負向	≤8.33	-	○	>	○	○	-	○
4-2	同院住院率	醫學中心	住院次數	1,359	374	795	333	712	102	3,675	-									
			住院率(人次/每百人月)	8.75	8.44	8.71	6.99	9.03	11.89	8.62		負向	≤9.08	○	○	○	○	○	>	○
		區域醫院	住院次數	1,242	394	493	667	579	78	3,453		-								
			住院率(人次/每百人月)	11.81	9.36	11.25	9.61	10.46	11.49	10.70		負向	≤11.96	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	住院次數	6	94	78	-	43	-	221		-								
			住院率(人次/每百人月)	3.09	10.34	10.06	-	7.79	-	9.09		負向	≤9.57	○	>	>	-	○	-	○
		基層診所	住院次數	-	0	0	0	0	-	0		-								
			住院率(人次/每百人月)	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00		負向	≤0.00	-	○	○	○	○	-	○
5	死亡率(人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.33	0.12	0.28	0.15	0.45	0.50	0.30	負向	≤0.41	○	○	○	○	>	>	○	
			透析時間≥1年之死亡率	0.62	0.44	0.55	0.76	0.61	1.07	0.61		負向	≤0.67	○	○	○	>	○	>	○
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.89	0.61	1.19	0.66	0.54	0.00	0.77		負向	≤0.66	>	○	>	○	○	○	>
			透析時間≥1年之死亡率	0.96	0.82	0.91	0.75	0.85	1.06	0.87		負向	≤0.98	○	○	○	○	○	>	○
		地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.00	0.70	1.80	-	0.00	-	0.89		負向	≤0.47	○	>	>	-	○	-	>
			透析時間≥1年之死亡率	0.00	1.29	1.13	-	1.07	-	1.06		負向	≤0.85	○	>	>	-	>	-	>
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	-	-	2.44	-	0.00	-	1.92		負向	≤0.00	-	-	>	-	○	-	>
			透析時間≥1年之死亡率	-	0.78	0.69	0.00	0.00	-	0.60		負向	≤0.87	-	○	○	○	○	-	○
6	腹膜炎發生率	腹膜炎發生次數	499	159	239	159	232	31	1,306		-									
		腹膜炎發生率(人次/每百人月)	1.90	1.64	1.62	1.35	1.66	2.02	1.67		負向	≤1.76	>	○	○	○	○	>	○	
7	脫離率	腎功能恢復人數	4	0	3	2	0	0	9		-									
		脫離率(I)-腎功能回復	1.07%	0.00%	1.41%	1.30%	0.00%	0.00%	0.80%		參考指標		-	-	-	-	-	-		
		腎移植人數	32	14	24	9	12	2	93		-									
		脫離率(II)-腎移植	1.45%	1.72%	1.89%	0.93%	1.07%	1.57%	1.43%		參考指標		-	-	-	-	-	-		

8	B型肝炎表面抗原轉陽率	轉陽人數 陰性人數 轉陽率	8 1,872 0.43%	1 664 0.15%	10 1,042 0.96%	3 809 0.37%	5 956 0.52%	1 110 0.91%	28 5,422 0.52%	負向	- - ≤0.24%	>	○	>	>	>	>	>
9	C型肝炎抗體轉陽率	轉陽人數 陰性人數 轉陽率	5 2,011 0.25%	0 729 0.00%	1 1,094 0.09%	2 843 0.24%	1 1,027 0.10%	0 113 0.00%	9 5,786 0.16%	負向	- - ≤0.23%	>	○	○	>	○	○	○
10	五十五歲以下透析病人移植登錄率	登錄人數 病患人數 登錄率(百分比)	647 1,085 59.63%	281 500 56.20%	513 691 74.24%	292 512 57.03%	260 612 42.48%	44 78 56.41%	2,032 3,460 58.73%	正向	- - ≥48.33%	○	○	○	○	<	○	○
11	鈣磷乘積	鈣磷乘積-受檢率 鈣磷乘積<60 mg ² /dL ²	98.94% 94.07%	99.23% 94.80%	99.07% 95.94%	98.59% 95.52%	98.61% 94.45%	99.33% 95.27%	98.92% 94.87%	規定合理 範圍 正向	- -	-	-	-	-	-	-	-

【說明】一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、106年_門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；

若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍。

四、本表指標值資料擷自健保儲醫藥給付檔案分析系統。

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Albumin-檢查比率	98.66%	99.39%	99.20%	99.01%	99.06%	98.37%	99.37%
	Albumin(BCG)家數	159	76	111	100	116	17	579
	Albumin(BCG)平均值	3.9044	3.8574	3.8984	3.9009	3.8448	3.9092	3.8837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.44%	93.39%	94.11%	94.50%	93.46%	91.98%	94.03%
	Albumin(BCP)家數	17	11	17	12	5	3	65
	Albumin-平均值(BCP)	3.4823	3.4103	3.3515	3.5594	3.2502	3.4646	3.4314
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.44%	90.67%	92.13%	94.89%	83.33%	94.85%	92.86%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Albumin-檢查比率	97.99%	98.97%	98.93%	98.76%	98.87%	97.80%	98.91%
	Albumin(BCG)家數	169	75	115	98	118	18	593
	Albumin(BCG)平均值	3.8877	3.8445	3.8911	3.8889	3.8433	3.9287	3.8744
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.18%	92.62%	93.99%	94.02%	93.36%	93.28%	93.78%
	Albumin(BCP)家數	9	6	12	10	1	2	40
	Albumin-平均值(BCP)	3.5065	3.4446	3.3451	3.7644	3.2133	3.2443	3.4373
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.99%	90.54%	92.15%	96.47%	90.48%	86.11%	92.71%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	Albumin-檢查比率	95.43%	87.45%	95.30%	96.61%	97.85%	79.81%	94.58%
	Albumin(BCG)家數	157	71	111	93	115	14	561
	Albumin(BCG)平均值	3.9184	3.8829	3.9276	3.9273	3.8920	3.9677	3.9122
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.36%	87.96%	89.80%	90.55%	89.88%	91.24%	89.88%
	Albumin(BCP)家數	8	5	10	6	2	1	32
	Albumin-平均值(BCP)	3.6177	3.3463	3.4262	3.8307	3.3623	3.1371	3.5018
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.55%	83.08%	89.43%	94.44%	86.79%	76.29%	89.59%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	Albumin-檢查比率	94.20%	97.82%	96.77%	96.02%	98.57%	98.00%	96.57%
	Albumin(BCG)家數	156	76	115	97	120	17	581
	Albumin(BCG)平均值	3.8832	3.8356	3.9127	3.9106	3.8786	3.8754	3.8844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.95%	86.57%	88.97%	90.27%	89.17%	87.47%	88.81%
	Albumin(BCP)家數	9	4	10	4	2	2	31
	Albumin-平均值(BCP)	3.6277	3.2573	3.4094	3.7953	3.2776	3.3571	3.4913
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.15%	82.83%	88.36%	94.92%	86.21%	88.24%	89.80%
106年第3季	院所數	166	79	125	101	123	19	613
	Albumin-檢查比率	94.81%	95.33%	97.75%	97.46%	98.94%	98.02%	96.83%
	Albumin(BCG)家數	160	74	115	99	122	17	587
	Albumin(BCG)平均值	3.8915	3.8526	3.8929	3.8992	3.8739	3.9072	3.8841
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.37%	87.67%	88.47%	89.99%	89.07%	89.94%	89.02%
	Albumin(BCP)家數	6	5	10	3	1	2	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.6128	3.3811	3.3954	3.6977	3.2291	3.2983	3.4665
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.50%	83.13%	87.61%	93.52%	78.18%	85.83%	88.14%
106年第4季	院所數	172	77	126	99	122	19	615
	Albumin-檢查比率	95.37%	94.95%	97.55%	95.05%	98.02%	97.48%	96.31%
	Albumin(BCG)家數	166	72	116	95	121	18	588
	Albumin(BCG)平均值	3.9216	3.9008	3.9294	3.9307	3.8922	3.9339	3.9158
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.51%	89.06%	90.56%	91.03%	90.52%	90.32%	90.38%
	Albumin(BCP)家數	6	5	10	5	1	1	28
	Albumin-平均值(BCP)	3.6024	3.4183	3.4500	3.7296	3.2145	3.2383	3.5068
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.98%	85.59%	88.58%	95.49%	74.55%	84.04%	89.18%

106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	Albumin-檢查比率	98.00%	98.46%	98.67%	98.31%	98.80%	97.43%	98.67%
	Albumin(BCG)家數	172	77	120	100	123	18	610
	Albumin(BCG)平均值	3.8876	3.8527	3.8963	3.9012	3.8664	3.8995	3.8823
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.73%	92.96%	94.07%	94.26%	94.40%	93.78%	93.95%
	Albumin(BCP)家數	11	6	10	6	4	2	39
	Albumin-平均值(BCP)	3.5972	3.3056	3.4043	3.7199	3.2484	3.2314	3.4659
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.68%	91.36%	93.47%	96.35%	89.86%	86.43%	94.25%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1956、年：1984。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：BCG：2032、BCP：2033，年：BCG：

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號：

(4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號：

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Albumin-檢查比率	98.34%	98.85%	99.04%	99.12%
	Albumin(BCG)家數	18	64	138	359
	Albumin(BCG)平均值	3.8757	3.8792	3.8486	3.8999
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.99%	93.03%	91.68%	94.95%
	Albumin(BCP)家數	3	13	25	24
	Albumin-平均值(BCP)	3.5182	3.3883	3.4262	3.5896
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.60%	91.41%	92.33%	96.15%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Albumin-檢查比率	98.79%	98.41%	97.49%	98.88%
	Albumin(BCG)家數	18	67	142	366
	Albumin(BCG)平均值	3.8675	3.8847	3.8437	3.8815
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.62%	92.88%	91.46%	94.45%
	Albumin(BCP)家數	2	11	18	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.3750	3.4406	3.4343	3.5415
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.06%	92.70%	92.12%	94.64%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	Albumin-檢查比率	98.70%	97.65%	83.66%	96.32%
	Albumin(BCG)家數	18	66	127	350
	Albumin(BCG)平均值	3.8861	3.8947	3.8865	3.9330
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.41%	88.47%	87.12%	91.42%
	Albumin(BCP)家數	1	10	13	8
	Albumin-平均值(BCP)	3.4378	3.5095	3.4449	3.7330
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.78%	89.96%	87.73%	93.92%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	Albumin-檢查比率	98.61%	95.77%	94.05%	97.31%
	Albumin(BCG)家數	18	64	131	368
	Albumin(BCG)平均值	3.8681	3.8739	3.8663	3.8982
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.17%	87.37%	86.95%	90.18%
	Albumin(BCP)家數	1	11	14	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.4365	3.5316	3.4262	3.6063
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.58%	90.92%	87.27%	91.10%
106年第3季	院所數	19	73	148	373
	Albumin-檢查比率	98.54%	97.37%	94.45%	96.97%
	Albumin(BCG)家數	18	64	134	371
	Albumin(BCG)平均值	3.8766	3.8862	3.8516	3.8956
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.63%	88.13%	86.69%	90.27%
	Albumin(BCP)家數	1	9	14	3
	Albumin-平均值(BCP)	3.4976	3.5171	3.4117	3.3386
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.39%	89.53%	86.36%	80.31%
106年第4季	院所數	19	73	145	378
	Albumin-檢查比率	96.36%	95.66%	94.54%	97.11%
	Albumin(BCG)家數	18	64	131	375
	Albumin(BCG)平均值	3.9202	3.9215	3.8864	3.9224
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.57%	89.73%	87.55%	91.56%
	Albumin(BCP)家數	1	9	14	4
	Albumin-平均值(BCP)	3.4765	3.5160	3.4874	3.6071
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.92%	89.24%	88.99%	91.77%

106年小計	院所數	19	75	154	387
	Albumin-檢查比率	98.42%	98.22%	97.47%	98.58%
	Albumin(BCG)家數	18	66	141	385
	Albumin(BCG)平均值	3.8758	3.8771	3.8499	3.8963
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.82%	93.39%	91.23%	94.69%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	12
	Albumin-平均值(BCP)	3.4456	3.4953	3.4142	3.5857
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.76%	94.85%	92.41%	96.38%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1956、年：1984。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：BCG：2032、BCP：2033，年：BCG：2052、BCP：2053。

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號：季：1958、年：1986。

(4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性血液透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號：季：1959、年：1987。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	URR-檢查比率	98.57%	99.07%	98.61%	98.97%	98.98%	98.31%	99.21%
	URR-平均值	75.4746	75.6802	74.5939	74.6092	74.3221	73.9374	74.9397
	URR ≥ 65%之百分比	98.82%	98.69%	98.88%	98.90%	98.76%	98.73%	98.85%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	URR-檢查比率	98.15%	98.70%	98.94%	98.71%	98.81%	97.74%	98.90%
	URR-平均值	75.6444	75.6798	74.6918	74.9613	74.5269	74.1420	75.0974
	URR ≥ 65%之百分比	98.87%	98.72%	98.78%	99.02%	99.05%	98.34%	98.91%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	URR-檢查比率	95.32%	87.30%	95.23%	96.54%	97.66%	79.57%	94.46%
	URR-平均值	75.5473	75.4076	74.6267	74.7937	74.5682	74.1016	75.0052
	URR ≥ 65%之百分比	96.16%	96.62%	96.52%	96.86%	96.83%	96.59%	96.56%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	URR-檢查比率	94.41%	97.44%	96.67%	95.98%	98.37%	97.77%	96.51%
	URR-平均值	75.7521	75.5434	74.9072	75.0962	74.9603	74.2120	75.2633
	URR ≥ 65%之百分比	96.88%	96.80%	97.07%	97.29%	97.20%	96.51%	97.02%
106年第3季	院所數	166	79	125	101	123	19	613
	URR-檢查比率	94.96%	95.12%	97.70%	97.42%	98.71%	97.84%	96.78%
	URR-平均值	75.7721	75.4638	74.8994	75.2156	74.9440	74.8439	75.2875
	URR ≥ 65%之百分比	96.83%	96.75%	97.18%	97.42%	97.05%	96.78%	97.03%
106年第4季	院所數	172	77	126	99	122	19	615
	URR-檢查比率	95.28%	94.73%	97.50%	95.05%	97.74%	97.36%	96.19%
	URR-平均值	75.3462	75.1769	74.5576	74.6198	74.3729	74.5042	74.8478
	URR ≥ 65%之百分比	96.57%	96.44%	96.86%	96.94%	96.81%	96.21%	96.71%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	URR-檢查比率	97.96%	98.30%	98.62%	98.28%	98.75%	97.22%	98.62%
	URR-平均值	75.4800	75.2321	74.5874	74.7841	74.5492	74.3437	74.9528
	URR ≥ 65%之百分比	98.88%	98.65%	98.86%	98.96%	98.96%	98.84%	98.90%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量URR人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1962、年：1990。

(2)平均值=申報URR檢驗值之總和/申報URR檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：2036、年：2056。

(3)≥65%之百分比=分母病人測量URR ≥ 65%之人數/慢性血液透析病人測量URR人數。指標編號：季：1963、年：1991。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	URR-檢查比率	98.21%	98.68%	98.28%	99.08%
	URR-平均值	74.5473	74.9538	75.0604	74.9613
	URR ≥ 65%之百分比	98.51%	98.39%	98.56%	99.05%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	URR-檢查比率	98.66%	98.32%	97.63%	98.84%
	URR-平均值	74.4308	75.0531	75.0821	75.2584
	URR ≥ 65%之百分比	98.28%	98.63%	98.61%	99.08%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	URR-檢查比率	98.61%	97.44%	83.60%	96.23%
	URR-平均值	74.1566	74.8363	75.0932	75.2350
	URR ≥ 65%之百分比	95.55%	96.07%	96.48%	97.03%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	URR-檢查比率	98.53%	95.63%	94.23%	97.18%
	URR-平均值	74.4255	75.1163	75.3314	75.4789
	URR ≥ 65%之百分比	96.18%	96.70%	96.79%	97.43%
106年第3季	院所數	19	73	148	373
	URR-檢查比率	98.13%	97.25%	94.80%	96.86%
	URR-平均值	74.5912	75.1367	75.4288	75.4471
	URR ≥ 65%之百分比	96.73%	96.62%	96.85%	97.34%
106年第4季	院所數	19	73	145	378
	URR-檢查比率	95.89%	95.51%	94.51%	97.03%
	URR-平均值	74.0869	74.7895	75.1021	74.9293
	URR ≥ 65%之百分比	96.23%	96.39%	96.68%	96.95%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	URR-檢查比率	98.33%	98.11%	97.39%	98.53%
	URR-平均值	74.2074	74.8047	75.1097	75.1088
	URR ≥ 65%之百分比	98.45%	98.56%	98.67%	99.05%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量URR人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1962、年：1990。

(2)平均值=申報URR檢驗值之總和/申報URR檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：2036、年：2056。

(3)≥65%之百分比=分母病人測量URR ≥ 65%之人數/慢性血液透析病人測量URR人數。指標編號：季：1963、年：1991。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Hb-檢查比率	98.78%	99.43%	99.27%	99.18%	99.24%	98.37%	99.50%
	Hb-平均值	10.5071	10.4700	10.5391	10.4979	10.5886	10.3928	10.5193
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.40%	98.47%	98.48%	98.81%	98.91%	97.08%	98.59%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Hb-檢查比率	98.47%	99.15%	99.12%	98.96%	99.10%	98.29%	99.19%
	Hb-平均值	10.5103	10.4163	10.4892	10.4821	10.6001	10.4379	10.5050
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.21%	98.40%	98.39%	98.49%	98.99%	98.26%	98.52%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	Hb-檢查比率	96.33%	86.73%	95.79%	96.78%	98.12%	79.37%	94.92%
	Hb-平均值	10.5009	10.5337	10.5750	10.4512	10.5936	10.4851	10.5292
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.44%	94.89%	94.69%	94.59%	95.53%	94.58%	94.80%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	Hb-檢查比率	94.93%	97.92%	96.98%	96.31%	98.81%	98.24%	96.97%
	Hb-平均值	10.4646	10.4259	10.5669	10.3842	10.6005	10.3099	10.4872
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.46%	93.81%	94.59%	94.61%	95.54%	92.35%	94.57%
106年第3季	院所數	166	79	125	100	123	19	612
	Hb-檢查比率	95.91%	95.90%	98.13%	97.67%	99.07%	98.50%	97.40%
	Hb-平均值	10.5731	10.5109	10.6025	10.4926	10.6616	10.3740	10.5680
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.70%	94.62%	95.04%	94.71%	95.73%	91.61%	94.88%
106年第4季	院所數	171	77	126	99	122	19	614
	Hb-檢查比率	95.84%	95.45%	97.66%	94.75%	98.27%	97.78%	96.57%
	Hb-平均值	10.6337	10.5998	10.6811	10.5443	10.6772	10.4800	10.6275
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.31%	95.21%	95.63%	95.65%	96.09%	93.83%	95.53%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	Hb-檢查比率	98.29%	98.66%	98.75%	98.44%	99.02%	97.97%	98.91%
	Hb-平均值	10.5046	10.4724	10.5611	10.4444	10.5944	10.3619	10.5150
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.31%	98.21%	98.60%	98.67%	99.00%	96.82%	98.55%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1964、年：1994。

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：2037、年：2058。

(3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性血液透析病人測量Hb人數。指標編號：季：1966、年：1996。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	154	361
	Hb-檢查比率	98.64%	99.03%	99.25%	99.22%
	Hb-平均值	10.6253	10.6217	10.4634	10.4746
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.60%	98.57%	97.97%	98.51%
105年小計	院所數	19	75	157	368
	Hb-檢查比率	99.20%	98.67%	98.06%	99.07%
	Hb-平均值	10.5485	10.5815	10.4343	10.4883
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.72%	98.63%	98.07%	98.32%
106年第1季	院所數	19	75	140	355
	Hb-檢查比率	98.96%	98.38%	83.51%	96.60%
	Hb-平均值	10.5541	10.6378	10.5580	10.4658
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.37%	95.56%	94.11%	94.56%
106年第2季	院所數	19	73	145	371
	Hb-檢查比率	98.91%	96.10%	94.85%	97.53%
	Hb-平均值	10.5566	10.5519	10.4783	10.4485
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.56%	95.10%	93.68%	94.45%
106年第3季	院所數	19	72	148	373
	Hb-檢查比率	99.02%	97.66%	95.72%	97.39%
	Hb-平均值	10.6114	10.6399	10.5365	10.5389
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.92%	95.36%	94.31%	94.67%
106年第4季	院所數	19	73	145	377
	Hb-檢查比率	96.75%	95.81%	95.13%	97.20%
	Hb-平均值	10.6600	10.6889	10.6319	10.5926
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.08%	96.12%	95.14%	95.29%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	Hb-檢查比率	98.58%	98.48%	97.81%	98.77%
	Hb-平均值	10.5707	10.5866	10.5037	10.4773
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.75%	98.70%	97.83%	98.45%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性血液透析病人數。指標編號：季：1964、年：1994。

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之筆數總和。指標編號：季：2037、年：2058。

(3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性血液透析病人測量Hb人數。指標編號：季：1966、年：1996。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_跨院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	21,698	11,130	14,389	13,611	13,842	2,470	73,050
	總病人月數	213,830	114,023	144,057	130,219	148,450	20,085	760,464
	住院率	10.1473	9.7611	9.9884	10.4523	9.3243	12.2977	9.6059
104年小計	住院次數	22,519	11,608	14,902	14,000	14,318	2,613	75,545
	總病人月數	222,366	119,118	149,387	134,228	151,659	20,419	786,889
	住院率	10.1269	9.7449	9.9754	10.4300	9.4409	12.7969	9.6004
105年小計	住院次數	23,507	12,221	15,401	14,744	14,785	2,702	78,718
	總病人月數	230,943	123,718	154,707	138,003	154,283	21,606	812,524
	住院率	10.1787	9.8781	9.9549	10.6838	9.5830	12.5057	9.6880
106上半年	住院次數	11,599	6,126	7,793	6,926	7,229	1,287	39,316
	總病人月數	119,537	63,917	79,655	70,300	78,391	11,090	416,711
	住院率	9.7032	9.5843	9.7834	9.8520	9.2217	11.6050	9.4348
106下半年	住院次數	11,259	5,837	7,349	6,823	6,951	1,182	38,031
	總病人月數	121,030	64,920	79,787	70,237	78,496	10,986	420,814
	住院率	9.3026	8.9910	9.2107	9.7142	8.8552	10.7591	9.0374
106年小計	住院次數	24,692	12,894	16,279	14,829	15,216	2,703	81,891
	總病人月數	240,844	128,965	159,591	140,671	157,038	22,093	838,380
	住院率	10.2522	9.9980	10.2004	10.5416	9.6893	12.2346	9.7677

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1443、年：1444

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_跨院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	8,976	25,382	19,804	32,607
	總病人月數	75,085	185,369	154,348	359,139
	住院率	11.9544	13.6926	12.8307	9.0792
104年小計	住院次數	9,156	25,653	20,209	34,826
	總病人月數	77,380	190,519	158,639	373,936
	住院率	11.8325	13.4647	12.7389	9.3133
105年小計	住院次數	10,259	25,960	19,970	36,996
	總病人月數	80,871	196,158	157,886	391,006
	住院率	12.6856	13.2342	12.6483	9.4617
106上半年	住院次數	4,535	11,939	9,590	18,174
	總病人月數	41,565	99,475	80,866	202,139
	住院率	10.9106	12.0020	11.8591	8.9908
106下半年	住院次數	4,300	11,358	9,176	17,618
	總病人月數	41,984	99,084	81,203	204,740
	住院率	10.2419	11.4630	11.3000	8.6050
106年小計	住院次數	10,190	25,973	21,028	39,133
	總病人月數	83,680	198,805	162,245	407,232
	住院率	12.1773	13.0645	12.9606	9.6095

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1443、年：1444

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_跨院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	3,843	561	1,708	795	1,465	650	8,976
		總病人月數	29,646	6,958	12,556	6,103	17,023	2,850	75,085
		住院率	12.9629	8.0626	13.6030	13.0263	8.6060	22.8070	11.9544
	區域醫院	住院次數	6,789	3,823	5,310	4,902	4,007	862	25,382
		總病人月數	48,932	30,677	35,197	35,224	30,901	4,867	185,369
		住院率	13.8743	12.4621	15.0865	13.9166	12.9672	17.7111	13.6926
	地區醫院	住院次數	4,449	4,370	4,287	2,879	3,435	684	19,804
		總病人月數	35,731	37,400	37,266	18,019	23,101	3,345	154,348
		住院率	12.4513	11.6844	11.5037	15.9775	14.8694	20.4484	12.8307
基層診所	住院次數	9,753	3,777	5,516	6,782	6,912	1,097	32,607	
	總病人月數	101,576	40,016	60,680	71,897	78,994	9,521	359,139	
	住院率	9.6016	9.4387	9.0903	9.4329	8.7500	11.5218	9.0792	
104年小計	醫學中心	住院次數	3,952	526	1,744	737	1,528	706	9,156
		總病人月數	29,655	7,283	13,341	6,510	17,679	2,988	77,380
		住院率	13.3265	7.2222	13.0724	11.3210	8.6430	23.6278	11.8325
	區域醫院	住院次數	7,104	3,922	4,998	4,965	4,165	745	25,653
		總病人月數	50,745	31,891	36,042	36,215	30,949	5,055	190,519
		住院率	13.9994	12.2981	13.8671	13.7097	13.4576	14.7378	13.4647
	地區醫院	住院次數	4,142	4,981	4,616	2,844	3,338	666	20,209
		總病人月數	35,164	40,344	38,522	18,832	22,800	3,527	158,639
		住院率	11.7790	12.3463	11.9827	15.1019	14.6403	18.8829	12.7389
基層診所	住院次數	10,851	3,796	5,951	7,057	7,346	1,189	34,826	
	總病人月數	109,151	40,809	62,993	73,550	81,782	9,289	373,936	
	住院率	9.9412	9.3018	9.4470	9.5948	8.9824	12.8000	9.3133	
105年小計	醫學中心	住院次數	4,322	489	2,180	804	1,784	728	10,259
		總病人月數	30,729	7,146	15,011	6,782	18,136	3,163	80,871
		住院率	14.0648	6.8429	14.5226	11.8549	9.8367	23.0161	12.6856
	區域醫院	住院次數	6,965	4,202	5,001	4,959	4,251	896	25,960
		總病人月數	51,931	33,046	37,002	38,308	30,908	5,326	196,158
		住院率	13.4120	12.7156	13.5154	12.9450	13.7537	16.8231	13.2342
	地區醫院	住院次數	4,079	4,942	4,527	2,813	3,272	721	19,970
		總病人月數	32,474	42,431	38,775	18,139	22,534	4,098	157,886
		住院率	12.5608	11.6471	11.6750	15.5080	14.5202	17.5939	12.6483
基層診所	住院次數	11,775	4,088	6,081	7,744	7,703	1,182	36,996	
	總病人月數	118,116	42,150	65,401	75,592	84,255	9,493	391,006	
	住院率	9.9690	9.6986	9.2980	10.2444	9.1424	12.4512	9.4617	
106上半年	醫學中心	住院次數	1,973	223	865	366	813	308	4,535
		總病人月數	16,076	3,543	7,698	3,522	9,118	1,653	41,565
		住院率	12.2729	6.2941	11.2366	10.3918	8.9164	18.6327	10.9106
	區域醫院	住院次數	3,216	1,931	2,368	2,285	1,842	357	11,939
		總病人月數	26,423	17,333	18,651	19,197	15,410	2,663	99,475
		住院率	12.1712	11.1405	12.6963	11.9029	11.9532	13.4059	12.0020
	地區醫院	住院次數	1,772	2,489	2,342	1,205	1,607	308	9,590
		總病人月數	16,181	21,797	20,181	9,252	11,659	2,086	80,866
		住院率	10.9511	11.4190	11.6049	13.0242	13.7833	14.7651	11.8591
基層診所	住院次數	5,706	1,969	3,210	3,587	3,693	575	18,174	

		總病人月數	61,940	21,812	34,014	38,774	43,058	4,938	202,139
		住院率	9.2121	9.0271	9.4372	9.2510	8.5768	11.6443	8.9908
106下半年	醫學中心	住院次數	1,928	241	794	351	733	263	4,300
		總病人月數	16,389	3,645	7,638	3,641	9,072	1,637	41,984
		住院率	11.7639	6.6117	10.3953	9.6402	8.0798	16.0659	10.2419
	區域醫院	住院次數	3,047	1,857	2,146	2,247	1,783	344	11,358
		總病人月數	26,688	17,469	17,862	19,242	15,278	2,696	99,084
		住院率	11.4171	10.6302	12.0143	11.6775	11.6703	12.7596	11.4630
	地區醫院	住院次數	1,760	2,344	2,207	1,237	1,418	311	9,176
		總病人月數	16,081	22,068	20,412	9,223	11,495	2,131	81,203
		住院率	10.9445	10.6217	10.8122	13.4121	12.3357	14.5940	11.3000
基層診所	住院次數	5,641	1,856	2,960	3,515	3,621	502	17,618	
	總病人月數	62,843	22,335	34,619	38,576	43,435	4,754	204,740	
	住院率	8.9763	8.3098	8.5502	9.1118	8.3365	10.5595	8.6050	
106年小計	醫學中心	住院次數	4,484	511	1,961	818	1,762	702	10,190
		總病人月數	32,532	7,193	15,350	7,174	18,221	3,293	83,680
		住院率	13.7833	7.1041	12.7752	11.4022	9.6701	21.3179	12.1773
	區域醫院	住院次數	7,000	4,243	5,032	5,098	4,055	801	25,973
		總病人月數	53,190	34,838	36,553	38,492	30,719	5,366	198,805
		住院率	13.1603	12.1792	13.7663	13.2443	13.2002	14.9273	13.0645
	地區醫院	住院次數	4,057	5,343	5,125	2,810	3,420	701	21,028
		總病人月數	32,291	43,910	40,641	18,496	23,183	4,222	162,245
		住院率	12.5638	12.1680	12.6104	15.1924	14.7521	16.6035	12.9606
	基層診所	住院次數	12,552	4,307	6,828	7,778	8,096	1,240	39,133
		總病人月數	124,903	44,192	68,688	77,403	86,568	9,697	407,232
		住院率	10.0493	9.7461	9.9406	10.0487	9.3521	12.7874	9.6095

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1443、年：1444

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_同院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	9,997	4,917	7,007	5,414	5,865	1,379	34,579
	總病人月數	213,830	114,023	144,057	130,219	148,450	20,085	760,464
	住院率	4.6752	4.3122	4.8640	4.1576	3.9508	6.8658	4.5470
104年小計	住院次數	10,208	5,230	7,059	5,667	5,998	1,367	35,529
	總病人月數	222,366	119,118	149,387	134,228	151,659	20,419	786,889
	住院率	4.5906	4.3906	4.7253	4.2219	3.9549	6.6947	4.5151
105年小計	住院次數	10,345	5,447	7,249	5,482	6,140	1,447	36,110
	總病人月數	230,943	123,718	154,707	138,003	154,283	21,606	812,524
	住院率	4.4794	4.4027	4.6856	3.9723	3.9796	6.6972	4.4441
106上半年	住院次數	4,908	2,705	3,583	2,568	2,914	666	17,344
	總病人月數	119,537	63,917	79,655	70,300	78,391	11,090	416,711
	住院率	4.1058	4.2320	4.4981	3.6529	3.7172	6.0054	4.1621
106下半年	住院次數	4,721	2,610	3,390	2,541	2,686	609	16,557
	總病人月數	121,030	64,920	79,787	70,237	78,496	10,986	420,814
	住院率	3.9006	4.0203	4.2488	3.6177	3.4218	5.5434	3.9345
106年小計	住院次數	10,610	5,730	7,601	5,554	6,048	1,403	36,946
	總病人月數	240,844	128,965	159,591	140,671	157,038	22,093	838,380
	住院率	4.4053	4.4430	4.7627	3.9482	3.8512	6.3504	4.4068

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1835、年：1836

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_同院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	7,696	19,918	6,965	0
	總病人月數	75,085	185,369	154,348	359,139
	住院率	10.2497	10.7450	4.5125	0.0000
104年小計	住院次數	7,857	20,499	7,173	0
	總病人月數	77,380	190,519	158,639	373,936
	住院率	10.1537	10.7595	4.5215	0.0000
105年小計	住院次數	8,763	20,544	6,803	0
	總病人月數	80,871	196,158	157,886	391,006
	住院率	10.8357	10.4731	4.3088	0.0000
106上半年	住院次數	4,012	9,739	3,593	0
	總病人月數	41,565	99,475	80,866	202,139
	住院率	9.6523	9.7903	4.4431	0.0000
106下半年	住院次數	3,763	9,281	3,513	0
	總病人月數	41,984	99,084	81,203	204,740
	住院率	8.9629	9.3667	4.3261	0.0000
106年小計	住院次數	8,690	20,679	7,577	0
	總病人月數	83,680	198,805	162,245	407,232
	住院率	10.3847	10.4016	4.6700	0.0000

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1835、年：1836

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_同院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	3,325	476	1,415	702	1,288	490	7,696
		總病人月數	29,646	6,958	12,556	6,103	17,023	2,850	75,085
		住院率	11.2156	6.8410	11.2695	11.5025	7.5662	17.1929	10.2497
	區域醫院	住院次數	5,540	2,801	4,109	3,730	3,156	582	19,918
		總病人月數	48,932	30,677	35,197	35,224	30,901	4,867	185,369
		住院率	11.3218	9.1306	11.6742	10.5893	10.2132	11.9580	10.7450
	地區醫院	住院次數	1,132	1,640	1,483	982	1,421	307	6,965
		總病人月數	35,731	37,400	37,266	18,019	23,101	3,345	154,348
		住院率	3.1681	4.3850	3.9794	5.4498	6.1512	9.1778	4.5125
基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
	總病人月數	101,576	40,016	60,680	71,897	78,994	9,521	359,139	
	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
104年小計	醫學中心	住院次數	3,409	439	1,477	659	1,327	546	7,857
		總病人月數	29,655	7,283	13,341	6,510	17,679	2,988	77,380
		住院率	11.4955	6.0277	11.0711	10.1228	7.5060	18.2730	10.1537
	區域醫院	住院次數	5,801	2,858	4,029	3,973	3,290	548	20,499
		總病人月數	50,745	31,891	36,042	36,215	30,949	5,055	190,519
		住院率	11.4316	8.9617	11.1786	10.9705	10.6303	10.8407	10.7595
	地區醫院	住院次數	998	1,933	1,553	1,035	1,381	273	7,173
		總病人月數	35,164	40,344	38,522	18,832	22,800	3,527	158,639
		住院率	2.8381	4.7912	4.0314	5.4959	6.0570	7.7402	4.5215
基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
	總病人月數	109,151	40,809	62,993	73,550	81,782	9,289	373,936	
	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
105年小計	醫學中心	住院次數	3,709	405	1,797	711	1,574	567	8,763
		總病人月數	30,729	7,146	15,011	6,782	18,136	3,163	80,871
		住院率	12.0700	5.6675	11.9712	10.4836	8.6788	17.9260	10.8357
	區域醫院	住院次數	5,710	3,062	3,997	3,855	3,312	608	20,544
		總病人月數	51,931	33,046	37,002	38,308	30,908	5,326	196,158
		住院率	10.9953	9.2658	10.8021	10.0631	10.7156	11.4156	10.4731
	地區醫院	住院次數	926	1,980	1,455	916	1,254	272	6,803
		總病人月數	32,474	42,431	38,775	18,139	22,534	4,098	157,886
		住院率	2.8515	4.6663	3.7524	5.0498	5.5649	6.6373	4.3088
基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
	總病人月數	118,116	42,150	65,401	75,592	84,255	9,493	391,006	
	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
106上半年	醫學中心	住院次數	1,785	194	723	331	718	261	4,012
		總病人月數	16,076	3,543	7,698	3,522	9,118	1,653	41,565
		住院率	11.1035	5.4755	9.3920	9.3980	7.8745	15.7894	9.6523
	區域醫院	住院次數	2,675	1,484	1,984	1,831	1,497	268	9,739
		總病人月數	26,423	17,333	18,651	19,197	15,410	2,663	99,475
		住院率	10.1237	8.5617	10.6374	9.5379	9.7144	10.0638	9.7903
	地區醫院	住院次數	448	1,027	876	406	699	137	3,593
		總病人月數	16,181	21,797	20,181	9,252	11,659	2,086	80,866
		住院率	2.7686	4.7116	4.3407	4.3882	5.9953	6.5675	4.4431
基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
	總病人月數	61,940	21,812	34,014	38,774	43,058	4,938	202,139	

106下半年	醫學中心	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
		住院次數	1,699	215	675	320	653	201	3,763	
		總病人月數	16,389	3,645	7,638	3,641	9,072	1,637	41,984	
	區域醫院	住院率	10.3667	5.8984	8.8373	8.7887	7.1979	12.2785	8.9629	
		住院次數	2,559	1,443	1,799	1,798	1,420	262	9,281	
		總病人月數	26,688	17,469	17,862	19,242	15,278	2,696	99,084	
	地區醫院	住院率	9.5885	8.2603	10.0716	9.3441	9.2944	9.7181	9.3667	
		住院次數	463	952	916	423	613	146	3,513	
		總病人月數	16,081	22,068	20,412	9,223	11,495	2,131	81,203	
	基層診所	住院率	2.8791	4.3139	4.4875	4.5863	5.3327	6.8512	4.3261	
		住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
		總病人月數	62,843	22,335	34,619	38,576	43,435	4,754	204,740	
	106年小計	醫學中心	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
			住院次數	3,896	445	1,565	731	1,529	524	8,690
			總病人月數	32,532	7,193	15,350	7,174	18,221	3,293	83,680
區域醫院		住院率	11.9759	6.1865	10.1954	10.1895	8.3914	15.9125	10.3847	
		住院次數	5,743	3,154	4,102	3,951	3,150	579	20,679	
		總病人月數	53,190	34,838	36,553	38,492	30,719	5,366	198,805	
地區醫院		住院率	10.7971	9.0533	11.2220	10.2644	10.2542	10.7901	10.4016	
		住院次數	971	2,131	1,934	872	1,369	300	7,577	
		總病人月數	32,291	43,910	40,641	18,496	23,183	4,222	162,245	
基層診所		住院率	3.0070	4.8531	4.7587	4.7145	5.9051	7.1056	4.6700	
		住院次數	0	0	0	0	0	0	0	
		總病人月數	124,903	44,192	68,688	77,403	86,568	9,697	407,232	
			住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1835、年：1836

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	341	178	201	178	171	29	1,082
	透析時間<1年之總病人月數	31,808	16,790	19,717	17,433	19,135	3,051	106,703
	透析時間<1年之死亡率	1.0720	1.0601	1.0194	1.0210	0.8936	0.9505	1.0140
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	338	182	211	204	176	36	1,118
	透析時間<1年之總病人月數	32,841	17,183	21,407	18,026	18,913	2,971	110,052
	透析時間<1年之死亡率	1.0292	1.0591	0.9856	1.1316	0.9305	1.2117	1.0158
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	344	167	228	196	199	43	1,148
	透析時間<1年之總病人月數	34,638	17,575	22,062	19,389	19,194	3,477	115,128
	透析時間<1年之死亡率	0.9931	0.9502	1.0334	1.0108	1.0367	1.2366	0.9971
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	73	34	49	52	35	6	245
	透析時間<1年之總病人月數	8,797	4,524	5,550	4,889	4,879	811	29,045
	透析時間<1年之死亡率	0.8298	0.7515	0.8828	1.0636	0.7173	0.7398	0.8435
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	83	46	42	42	36	6	252
	透析時間<1年之總病人月數	8,914	4,651	5,567	4,641	4,969	737	29,157
	透析時間<1年之死亡率	0.9311	0.9890	0.7544	0.9049	0.7244	0.8141	0.8642
106年第3季	透析時間<1年之死亡人數	71	38	66	40	57	5	274
	透析時間<1年之總病人月數	9,092	4,789	5,634	4,684	5,049	747	29,706
	透析時間<1年之死亡率	0.7809	0.7934	1.1714	0.8539	1.1289	0.6693	0.9223
106年第4季	透析時間<1年之死亡人數	87	41	56	34	39	5	258
	透析時間<1年之總病人月數	9,215	4,882	5,523	4,634	5,138	761	29,857
	透析時間<1年之死亡率	0.9441	0.8398	1.0139	0.7337	0.7590	0.6570	0.8641
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	378	192	254	199	198	26	1,209
	透析時間<1年之總病人月數	36,018	18,849	22,275	18,848	20,035	3,056	117,769
	透析時間<1年之死亡率	1.0494	1.0186	1.1402	1.0558	0.9882	0.8507	1.0265

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1449、年：1450

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間<1年死亡率 = (追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	94	350	341	459
	透析時間<1年之總病人月數	10,629	29,891	24,546	44,316
	透析時間<1年之死亡率	0.8843	1.1709	1.3892	1.0357
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	121	331	362	477
	透析時間<1年之總病人月數	10,831	30,964	24,556	46,496
	透析時間<1年之死亡率	1.1171	1.0689	1.4741	1.0258
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	122	337	335	515
	透析時間<1年之總病人月數	12,283	31,012	23,723	50,936
	透析時間<1年之死亡率	0.9932	1.0866	1.4121	1.0110
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	17	78	64	95
	透析時間<1年之總病人月數	3,238	7,815	5,927	12,905
	透析時間<1年之死亡率	0.5250	0.9980	1.0798	0.7361
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	27	71	54	111
	透析時間<1年之總病人月數	3,149	7,730	6,067	12,926
	透析時間<1年之死亡率	0.8574	0.9184	0.8900	0.8587
106年第3季	透析時間<1年之死亡人數	23	55	88	116
	透析時間<1年之總病人月數	3,174	7,765	6,223	13,227
	透析時間<1年之死亡率	0.7246	0.7083	1.4141	0.8769
106年第4季	透析時間<1年之死亡人數	19	72	67	111
	透析時間<1年之總病人月數	3,196	7,826	6,140	13,344
	透析時間<1年之死亡率	0.5944	0.9200	1.0912	0.8318
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	138	371	350	544
	透析時間<1年之總病人月數	12,758	31,136	24,358	52,404
	透析時間<1年之死亡率	1.0816	1.1915	1.4368	1.0380

- 備註：
- 資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1449、年：1450
 - 資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔
 - 公式說明：
 透析時間<1年死亡率= (追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)
 分子：分母病患於統計期間之死亡人數。
 分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。
 ※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
 - 製表日期：107/04/27
 - 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	50	6	14	8	12	4	94
		透析時間<1年之總病人月數	4,570	896	1,738	876	1,992	562	10,629
		透析時間<1年之死亡率	1.0940	0.6696	0.8055	0.9132	0.6024	0.7117	0.8843
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	89	66	80	63	41	11	350
		透析時間<1年之總病人月數	7,578	4,978	6,186	5,815	4,483	921	29,891
		透析時間<1年之死亡率	1.1744	1.3258	1.2932	1.0834	0.9145	1.1943	1.1709
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	91	66	61	51	60	13	341
		透析時間<1年之總病人月數	6,241	5,919	4,964	2,895	3,911	701	24,546
		透析時間<1年之死亡率	1.4580	1.1150	1.2288	1.7616	1.5341	1.8544	1.3892
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	160	62	76	79	77	10	459	
	透析時間<1年之總病人月數	13,970	5,252	7,199	8,115	9,163	954	44,316	
	透析時間<1年之死亡率	1.1453	1.1805	1.0557	0.9735	0.8403	1.0482	1.0357	
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	53	9	23	7	22	7	121
		透析時間<1年之總病人月數	3,886	792	2,396	1,041	2,204	529	10,831
		透析時間<1年之死亡率	1.3638	1.1363	0.9599	0.6724	0.9981	1.3232	1.1171
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	102	57	59	65	41	9	331
		透析時間<1年之總病人月數	8,236	5,167	6,094	6,078	4,580	884	30,964
		透析時間<1年之死亡率	1.2384	1.1031	0.9681	1.0694	0.8951	1.0180	1.0689
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	83	80	75	62	50	14	362
		透析時間<1年之總病人月數	5,510	6,208	5,772	3,047	3,453	657	24,556
		透析時間<1年之死亡率	1.5063	1.2886	1.2993	2.0347	1.4480	2.1308	1.4741
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	159	55	88	88	86	11	477	
	透析時間<1年之總病人月數	15,885	5,256	7,530	8,089	9,087	988	46,496	
	透析時間<1年之死亡率	1.0009	1.0464	1.1686	1.0878	0.9464	1.1133	1.0258	
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	54	3	34	11	15	5	122
		透析時間<1年之總病人月數	5,064	633	2,844	978	2,275	507	12,283
		透析時間<1年之死亡率	1.0663	0.4739	1.1954	1.1247	0.6593	0.9861	0.9932
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	93	55	62	57	49	26	337
		透析時間<1年之總病人月數	8,129	5,476	5,918	5,978	4,438	1,142	31,012
		透析時間<1年之死亡率	1.1440	1.0043	1.0476	0.9534	1.1041	2.2767	1.0866
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	57	75	83	55	57	8	335
		透析時間<1年之總病人月數	4,867	6,183	5,580	2,831	3,370	944	23,723
		透析時間<1年之死亡率	1.1711	1.2130	1.4874	1.9427	1.6913	0.8474	1.4121
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	183	47	85	96	95	15	515	
	透析時間<1年之總病人月數	17,270	5,503	8,098	9,863	9,555	978	50,936	
	透析時間<1年之死亡率	1.0596	0.8540	1.0496	0.9733	0.9942	1.5337	1.0110	
106年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	7	1	5	2	2	0	17
		透析時間<1年之總病人月數	1,383	155	723	277	590	112	3,238
		透析時間<1年之死亡率	0.5061	0.6451	0.6915	0.7220	0.3389	0.0000	0.5250
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	17	14	19	10	4	78
		透析時間<1年之總病人月數	2,013	1,534	1,506	1,416	1,106	253	7,815
		透析時間<1年之死亡率	0.6954	1.1082	0.9296	1.3418	0.9041	1.5810	0.9980
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	14	15	9	10	2	64
		透析時間<1年之總病人月數	1,222	1,463	1,358	758	943	196	5,927
		透析時間<1年之死亡率	1.1456	0.9569	1.1045	1.1873	1.0604	1.0204	1.0798
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	40	3	16	24	13	1	95	
	透析時間<1年之總病人月數	4,351	1,434	2,084	2,508	2,368	276	12,905	
	透析時間<1年之死亡率	0.9193	0.2092	0.7677	0.9569	0.5489	0.3623	0.7361	
106年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	0	4	2	27
		透析時間<1年之總病人月數	1,386	153	653	250	593	115	3,149
		透析時間<1年之死亡率	0.9379	0.0000	1.2251	0.0000	0.6745	1.7391	0.8574
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	20	14	14	8	1	71
		透析時間<1年之總病人月數	2,090	1,528	1,410	1,369	1,121	233	7,730

		透析時間<1年之死亡率	0.6698	1.3089	0.9929	1.0226	0.7136	0.4291	0.9184
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	13	12	11	4	11	3	54
		透析時間<1年之總病人月數	1,230	1,516	1,479	692	986	178	6,067
		透析時間<1年之死亡率	1.0569	0.7915	0.7437	0.5780	1.1156	1.6853	0.8900
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	47	15	13	24	13	0	111
		透析時間<1年之總病人月數	4,356	1,512	2,150	2,381	2,391	241	12,926
		透析時間<1年之死亡率	1.0789	0.9920	0.6046	1.0079	0.5437	0.0000	0.8587
106年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	15	0	4	1	2	1	23
		透析時間<1年之總病人月數	1,412	204	567	294	582	116	3,174
		透析時間<1年之死亡率	1.0623	0.0000	0.7054	0.3401	0.3436	0.8620	0.7246
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	8	8	16	13	8	2	55
		透析時間<1年之總病人月數	2,181	1,507	1,371	1,396	1,105	219	7,765
		透析時間<1年之死亡率	0.3668	0.5308	1.1670	0.9312	0.7239	0.9132	0.7083
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	10	23	23	8	22	2	88
		透析時間<1年之總病人月數	1,221	1,575	1,565	719	982	174	6,223
		透析時間<1年之死亡率	0.8190	1.4603	1.4696	1.1126	2.2403	1.1494	1.4141
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	38	8	26	20	26	0	116
		透析時間<1年之總病人月數	4,430	1,567	2,224	2,334	2,503	268	13,227
		透析時間<1年之死亡率	0.8577	0.5105	1.1690	0.8568	1.0387	0.0000	0.8769
106年第4季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	9	0	4	1	5	0	19
		透析時間<1年之總病人月數	1,396	216	515	321	624	126	3,196
		透析時間<1年之死亡率	0.6446	0.0000	0.7766	0.3115	0.8012	0.0000	0.5944
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	20	15	17	13	6	1	72
		透析時間<1年之總病人月數	2,196	1,482	1,373	1,451	1,100	237	7,826
		透析時間<1年之死亡率	0.9107	1.0121	1.2381	0.8959	0.5454	0.4219	0.9200
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	17	16	22	5	6	1	67
		透析時間<1年之總病人月數	1,248	1,616	1,533	648	940	170	6,140
		透析時間<1年之死亡率	1.3621	0.9900	1.4350	0.7716	0.6382	0.5882	1.0912
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	42	12	13	17	24	3	111
		透析時間<1年之總病人月數	4,530	1,630	2,184	2,273	2,574	258	13,344
		透析時間<1年之死亡率	0.9271	0.7361	0.5952	0.7479	0.9324	1.1627	0.8318
106年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	67	2	28	7	28	6	138
		透析時間<1年之總病人月數	5,577	728	2,459	1,142	2,389	469	12,758
		透析時間<1年之死亡率	1.2013	0.2747	1.1386	0.6129	1.1720	1.2793	1.0816
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	80	76	85	80	42	10	371
		透析時間<1年之總病人月數	8,480	6,051	5,660	5,632	4,432	942	31,136
		透析時間<1年之死亡率	0.9433	1.2559	1.5017	1.4204	0.9476	1.0615	1.1915
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	69	83	91	37	61	10	350
		透析時間<1年之總病人月數	4,921	6,171	5,935	2,817	3,851	718	24,358
		透析時間<1年之死亡率	1.4021	1.3450	1.5332	1.3134	1.5840	1.3927	1.4368
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	206	52	96	100	94	7	544
		透析時間<1年之總病人月數	17,667	6,145	8,642	9,496	9,836	1,043	52,404
		透析時間<1年之死亡率	1.1660	0.8462	1.1108	1.0530	0.9556	0.6711	1.0380

- 備註：
- 資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1449、年：1450
 - 資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔
 - 公式說明：
 透析時間<1年死亡率 = (追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)
 分子：分母病患於統計期間之死亡人數。
 分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。
 ※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
 - 製表日期：107/04/27
 - 製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,839	916	1,229	1,177	1,183	199	6,352
	透析時間≥1年之總病人月數	182,022	97,233	124,341	112,786	129,316	17,034	653,764
	透析時間≥1年之死亡率	1.0103	0.9420	0.9884	1.0435	0.9148	1.1682	0.9716
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,886	925	1,252	1,086	1,261	200	6,409
	透析時間≥1年之總病人月數	189,806	102,066	128,140	116,369	132,878	17,479	677,729
	透析時間≥1年之死亡率	0.9936	0.9062	0.9770	0.9332	0.9489	1.1442	0.9456
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,929	1,065	1,314	1,274	1,312	193	6,907
	透析時間≥1年之總病人月數	196,606	106,304	132,833	118,798	135,265	18,157	698,416
	透析時間≥1年之死亡率	0.9811	1.0018	0.9892	1.0724	0.9699	1.0629	0.9889
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	466	226	315	274	311	53	1,628
	透析時間≥1年之總病人月數	50,788	27,338	34,249	30,465	34,331	4,824	178,810
	透析時間≥1年之死亡率	0.9175	0.8266	0.9197	0.8993	0.9058	1.0986	0.9104
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	415	246	279	260	277	43	1,503
	透析時間≥1年之總病人月數	51,315	27,529	34,438	30,439	34,363	4,735	180,551
	透析時間≥1年之死亡率	0.8087	0.8936	0.8101	0.8541	0.8060	0.9081	0.8324
106年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	428	203	323	251	276	48	1,517
	透析時間≥1年之總病人月數	51,352	27,624	34,353	30,415	34,185	4,780	180,664
	透析時間≥1年之死亡率	0.8334	0.7348	0.9402	0.8252	0.8073	1.0041	0.8396
106年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	423	247	306	268	301	39	1,572
	透析時間≥1年之總病人月數	51,672	27,792	34,460	30,671	34,304	4,719	181,597
	透析時間≥1年之死亡率	0.8186	0.8887	0.8879	0.8737	0.8774	0.8264	0.8656
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	2,069	1,084	1,437	1,246	1,374	214	7,211
	透析時間≥1年之總病人月數	205,127	110,283	137,500	121,990	137,183	19,058	721,622
	透析時間≥1年之死亡率	1.0086	0.9829	1.0450	1.0213	1.0015	1.1228	0.9992

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1455、年：1456

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	669	1,763	1,626	3,041
	透析時間≥1年之總病人月數	64,456	155,478	129,802	314,824
	透析時間≥1年之死亡率	1.0379	1.1339	1.2526	0.9659
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	635	1,663	1,602	3,205
	透析時間≥1年之總病人月數	66,695	159,837	134,272	327,765
	透析時間≥1年之死亡率	0.9520	1.0404	1.1931	0.9778
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	675	1,796	1,666	3,456
	透析時間≥1年之總病人月數	68,740	165,481	134,377	340,457
	透析時間≥1年之死亡率	0.9819	1.0853	1.2397	1.0151
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	136	383	364	800
	透析時間≥1年之總病人月數	17,528	42,119	34,427	87,845
	透析時間≥1年之死亡率	0.7759	0.9093	1.0573	0.9106
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	124	354	361	723
	透析時間≥1年之總病人月數	17,781	42,057	34,620	88,814
	透析時間≥1年之死亡率	0.6973	0.8417	1.0427	0.8140
106年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	127	330	374	741
	透析時間≥1年之總病人月數	17,857	41,826	34,466	89,044
	透析時間≥1年之死亡率	0.7112	0.7889	1.0851	0.8321
106年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	113	366	353	791
	透析時間≥1年之總病人月數	17,884	42,005	34,566	89,529
	透析時間≥1年之死亡率	0.6318	0.8713	1.0212	0.8835
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	691	1,807	1,788	3,647
	透析時間≥1年之總病人月數	71,050	168,007	138,079	355,232
	透析時間≥1年之死亡率	0.9725	1.0755	1.2949	1.0266

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1455、年：1456

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率= (追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	298	42	139	50	92	50	669
		透析時間≥1年之總病人月數	25,076	6,062	10,818	5,227	15,031	2,288	64,456
		透析時間≥1年之死亡率	1.1883	0.6928	1.2848	0.9565	0.6120	2.1853	1.0379
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	432	283	351	372	279	59	1,763
		透析時間≥1年之總病人月數	41,354	25,699	29,011	29,409	26,418	3,946	155,478
		透析時間≥1年之死亡率	1.0446	1.1012	1.2098	1.2649	1.0560	1.4951	1.1339
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	380	325	366	249	273	45	1,626
		透析時間≥1年之總病人月數	29,490	31,481	32,302	15,124	19,190	2,644	129,802
		透析時間≥1年之死亡率	1.2885	1.0323	1.1330	1.6463	1.4226	1.7019	1.2526
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	908	332	526	602	638	98	3,041	
	透析時間≥1年之總病人月數	87,606	34,764	53,481	63,782	69,832	8,567	314,824	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0364	0.9550	0.9835	0.9438	0.9136	1.1439	0.9659	
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	300	37	113	35	111	41	635
		透析時間≥1年之總病人月數	25,835	6,495	10,974	5,484	15,500	2,465	66,695
		透析時間≥1年之死亡率	1.1612	0.5696	1.0297	0.6382	0.7161	1.6632	0.9520
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	434	303	320	284	280	48	1,663
		透析時間≥1年之總病人月數	42,597	26,769	29,991	30,201	26,401	4,182	159,837
		透析時間≥1年之死亡率	1.0188	1.1319	1.0669	0.9403	1.0605	1.1477	1.0404
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	381	323	384	218	271	40	1,602
		透析時間≥1年之總病人月數	29,690	34,186	32,798	15,811	19,368	2,879	134,272
		透析時間≥1年之死亡率	1.2832	0.9448	1.1708	1.3787	1.3992	1.3893	1.1931
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	960	333	567	616	699	103	3,205	
	透析時間≥1年之總病人月數	93,376	35,588	55,504	65,529	72,761	8,308	327,765	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0281	0.9357	1.0215	0.9400	0.9606	1.2397	0.9778	
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	269	52	146	44	120	45	675
		透析時間≥1年之總病人月數	25,738	6,518	12,188	5,820	15,891	2,663	68,740
		透析時間≥1年之死亡率	1.0451	0.7977	1.1978	0.7560	0.7551	1.6898	0.9819
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	418	338	342	362	287	54	1,796
		透析時間≥1年之總病人月數	43,889	27,629	31,141	32,399	26,525	4,192	165,481
		透析時間≥1年之死亡率	0.9524	1.2233	1.0982	1.1173	1.0819	1.2881	1.0853
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	371	397	373	226	271	44	1,666
		透析時間≥1年之總病人月數	27,658	36,300	33,241	15,331	19,202	3,158	134,377
		透析時間≥1年之死亡率	1.3413	1.0936	1.1221	1.4741	1.4113	1.3932	1.2397
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,039	367	586	718	729	88	3,456	
	透析時間≥1年之總病人月數	100,959	36,694	57,374	65,813	74,765	8,525	340,457	
	透析時間≥1年之死亡率	1.0291	1.0001	1.0213	1.0909	0.9750	1.0322	1.0151	
106年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	62	5	20	10	29	10	136
		透析時間≥1年之總病人月數	6,629	1,613	3,128	1,496	3,976	711	17,528
		透析時間≥1年之死亡率	0.9352	0.3099	0.6393	0.6684	0.7293	1.4064	0.7759
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	98	57	82	79	53	14	383
		透析時間≥1年之總病人月數	11,195	7,141	7,922	8,261	6,615	1,084	42,119
		透析時間≥1年之死亡率	0.8753	0.7982	1.0350	0.9563	0.8012	1.2915	0.9093
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	80	75	88	52	58	11	364
		透析時間≥1年之總病人月數	6,839	9,401	8,677	3,929	4,888	854	34,427
		透析時間≥1年之死亡率	1.1697	0.7977	1.0141	1.3234	1.1865	1.2880	1.0573
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	240	96	133	139	176	24	800	
	透析時間≥1年之總病人月數	26,501	9,429	14,816	16,964	19,155	2,270	87,845	
	透析時間≥1年之死亡率	0.9056	1.0181	0.8976	0.8193	0.9188	1.0572	0.9106	
106年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	48	8	26	9	25	8	124
		透析時間≥1年之總病人月數	6,745	1,627	3,208	1,510	3,990	718	17,781
		透析時間≥1年之死亡率	0.7116	0.4917	0.8104	0.5960	0.6265	1.1142	0.6973
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	86	70	56	75	53	14	354
		透析時間≥1年之總病人月數	11,204	7,166	7,853	8,204	6,599	1,100	42,057

透析時間 \geq 1年之死亡率	0.7675	0.9768	0.7131	0.9141	0.8031	1.2727	0.8417
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

106年第3季	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	72	87	87	48	59	10	361	
		透析時間≥1年之總病人月數	6,919	9,461	8,715	3,894	4,871	863	34,620	
		透析時間≥1年之死亡率	1.0406	0.9195	0.9982	1.2326	1.2112	1.1587	1.0427	
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	223	84	123	138	145	16	723	
		透析時間≥1年之總病人月數	26,852	9,480	15,019	16,974	19,219	2,156	88,814	
		透析時間≥1年之死亡率	0.8304	0.8860	0.8189	0.8130	0.7544	0.7421	0.8140	
	106年第4季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	43	5	35	9	27	8	127
			透析時間≥1年之總病人月數	6,782	1,616	3,292	1,515	3,971	695	17,857
			透析時間≥1年之死亡率	0.6340	0.3094	1.0631	0.5940	0.6799	1.1510	0.7112
區域醫院		透析時間≥1年之死亡人數	98	60	58	63	45	6	330	
		透析時間≥1年之總病人月數	11,190	7,251	7,592	8,198	6,541	1,116	41,826	
		透析時間≥1年之死亡率	0.8757	0.8274	0.7639	0.7684	0.6879	0.5376	0.7889	
地區醫院		透析時間≥1年之死亡人數	81	71	114	47	46	15	374	
		透析時間≥1年之總病人月數	6,801	9,473	8,657	3,924	4,807	892	34,466	
		透析時間≥1年之死亡率	1.1910	0.7494	1.3168	1.1977	0.9569	1.6816	1.0851	
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	219	71	128	141	164	24	741		
	透析時間≥1年之總病人月數	26,921	9,553	15,126	16,953	19,170	2,157	89,044		
	透析時間≥1年之死亡率	0.8134	0.7432	0.8462	0.8317	0.8555	1.1126	0.8321		
106年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	46	7	28	7	17	8	113	
		透析時間≥1年之總病人月數	6,843	1,615	3,290	1,520	3,930	707	17,884	
		透析時間≥1年之死亡率	0.6722	0.4334	0.8510	0.4605	0.4325	1.1315	0.6318	
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	88	64	72	68	67	8	366	
		透析時間≥1年之總病人月數	11,220	7,293	7,580	8,266	6,577	1,132	42,005	
		透析時間≥1年之死亡率	0.7843	0.8775	0.9498	0.8226	1.0187	0.7067	0.8713	
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	71	103	83	37	50	10	353	
		透析時間≥1年之總病人月數	6,852	9,458	8,697	3,951	4,800	899	34,566	
		透析時間≥1年之死亡率	1.0361	1.0890	0.9543	0.9364	1.0416	1.1123	1.0212	
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	226	79	136	158	179	18	791		
	透析時間≥1年之總病人月數	27,093	9,630	15,153	17,093	19,269	2,073	89,529		
	透析時間≥1年之死亡率	0.8341	0.8203	0.8975	0.9243	0.9289	0.8683	0.8835		
106年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	273	37	148	47	134	53	691	
		透析時間≥1年之總病人月數	26,999	6,471	12,918	6,041	15,867	2,831	71,050	
		透析時間≥1年之死亡率	1.0111	0.5717	1.1456	0.7780	0.8445	1.8721	0.9725	
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	469	315	340	361	274	54	1,807	
		透析時間≥1年之總病人月數	44,809	28,851	30,947	32,929	26,332	4,432	168,007	
		透析時間≥1年之死亡率	1.0466	1.0918	1.0986	1.0962	1.0405	1.2184	1.0755	
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	376	419	451	242	273	50	1,788	
		透析時間≥1年之總病人月數	27,411	37,793	34,746	15,698	19,366	3,508	138,079	
		透析時間≥1年之死亡率	1.3717	1.1086	1.2979	1.5415	1.4096	1.4253	1.2949	
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,113	398	636	683	796	101	3,647	
		透析時間≥1年之總病人月數	107,367	38,092	60,114	67,984	76,813	8,656	355,232	
		透析時間≥1年之死亡率	1.0366	1.0448	1.0579	1.0046	1.0362	1.1668	1.0266	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1455、年：1456

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_跨院瘻管重建率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	瘻管重建個案數	1,035	417	832	496	292	94	3,085
	重建次數	1,245	490	1,355	621	327	117	4,067
	總病人月數	217,211	115,622	145,790	131,714	149,811	20,252	767,455
	瘻管重建率	0.5731	0.4237	0.9294	0.4714	0.2182	0.5777	0.5299
104年小計	瘻管重建個案數	1,046	468	872	477	297	75	3,139
	重建次數	1,262	598	1,425	646	331	88	4,241
	總病人月數	225,551	120,680	151,298	135,637	153,080	20,573	793,818
	瘻管重建率	0.5595	0.4955	0.9418	0.4762	0.2162	0.4277	0.5342
105年小計	瘻管重建個案數	928	411	874	498	264	74	2,985
	重建次數	1,120	502	1,372	624	301	90	3,941
	總病人月數	234,238	125,430	156,584	139,554	155,662	21,752	819,638
	瘻管重建率	0.4781	0.4002	0.8762	0.4471	0.1933	0.4137	0.4808
106上半年	瘻管重建個案數	476	190	479	252	137	42	1,543
	重建次數	529	211	643	305	143	47	1,844
	總病人月數	121,230	64,749	80,554	71,069	79,125	11,161	420,272
	瘻管重建率	0.4363	0.3258	0.7982	0.4291	0.1807	0.4211	0.4387
106下半年	瘻管重建個案數	475	204	514	229	161	40	1,587
	重建次數	526	233	697	257	166	46	1,888
	總病人月數	122,774	65,826	80,728	71,015	79,197	11,061	424,487
	瘻管重建率	0.4284	0.3539	0.8633	0.3618	0.2096	0.4158	0.4447
106年小計	瘻管重建個案數	907	372	857	436	290	80	2,883
	重建次數	1,063	454	1,352	558	315	96	3,774
	總病人月數	244,304	130,716	161,459	142,228	158,477	22,241	845,658
	瘻管重建率	0.4351	0.3473	0.8373	0.3923	0.1987	0.4316	0.4462

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1734、年：1735

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

跨院瘻管重建率=(追蹤期間所有病人於跨院重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數) X100/(追蹤期間之總病
分子：統計期間分母病人於透析年月跨院申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血
分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_跨院瘻管重建率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	瘻管重建個案數	530	1,096	698	1,309
	重建次數	598	1,414	914	1,717
	總病人月數	94,461	201,956	157,510	359,139
	瘻管重建率	0.6330	0.7001	0.5802	0.4780
104年小計	瘻管重建個案數	519	1,082	787	1,333
	重建次數	586	1,419	1,090	1,763
	總病人月數	97,733	207,813	161,907	373,936
	瘻管重建率	0.5995	0.6828	0.6732	0.4714
105年小計	瘻管重建個案數	496	1,073	669	1,276
	重建次數	572	1,373	875	1,686
	總病人月數	102,104	214,806	161,099	391,006
	瘻管重建率	0.5602	0.6391	0.5431	0.4311
106上半年	瘻管重建個案數	271	523	330	682
	重建次數	296	618	389	814
	總病人月數	52,688	109,206	82,629	202,139
	瘻管重建率	0.5617	0.5659	0.4707	0.4026
106下半年	瘻管重建個案數	272	545	362	684
	重建次數	294	614	434	835
	總病人月數	53,090	108,734	83,031	204,740
	瘻管重建率	0.5537	0.5646	0.5226	0.4078
106年小計	瘻管重建個案數	509	986	637	1,260
	重建次數	579	1,235	833	1,669
	總病人月數	106,137	218,349	165,847	407,232
	瘻管重建率	0.5455	0.5656	0.5022	0.4098

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1734、年：1735

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

跨院瘻管重建率=（追蹤期間所有病人於跨院重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數）X100/（追蹤期間之總病人分子：統計期間分母病人於透析年月跨院申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血管手術之再次申報次數加總。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_同院瘻管重建率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	瘻管重建個案數	379	109	155	124	173	62	1,002
	重建次數	417	114	164	133	185	72	1,087
	總病人月數	217,211	115,622	145,790	131,714	149,811	20,252	767,455
	瘻管重建率	0.1919	0.0985	0.1124	0.1009	0.1234	0.3555	0.1416
104年小計	瘻管重建個案數	400	106	141	131	159	56	997
	重建次數	435	110	155	136	171	63	1,076
	總病人月數	225,551	120,680	151,298	135,637	153,080	20,573	793,818
	瘻管重建率	0.1928	0.0911	0.1024	0.1002	0.1117	0.3062	0.1355
105年小計	瘻管重建個案數	330	109	111	162	150	55	922
	重建次數	371	122	119	170	162	64	1,014
	總病人月數	234,238	125,430	156,584	139,554	155,662	21,752	819,638
	瘻管重建率	0.1583	0.0972	0.0759	0.1218	0.1040	0.2942	0.1237
106上半年	瘻管重建個案數	197	42	55	75	81	29	480
	重建次數	210	43	57	76	85	32	504
	總病人月數	121,230	64,749	80,554	71,069	79,125	11,161	420,272
	瘻管重建率	0.1732	0.0664	0.0707	0.1069	0.1074	0.2867	0.1199
106下半年	瘻管重建個案數	192	57	57	57	93	27	485
	重建次數	200	62	58	58	96	31	507
	總病人月數	122,774	65,826	80,728	71,015	79,197	11,061	424,487
	瘻管重建率	0.1629	0.0941	0.0718	0.0816	0.1212	0.2802	0.1194
106年小計	瘻管重建個案數	367	98	116	123	167	55	931
	重建次數	400	106	122	127	180	64	1,004
	總病人月數	244,304	130,716	161,459	142,228	158,477	22,241	845,658
	瘻管重建率	0.1637	0.0810	0.0755	0.0892	0.1135	0.2877	0.1187

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1828、年：1829

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

同院瘻管重建率=(追蹤期間所有病人於同院須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數) X100/(追蹤期間之總病
分子：統計期間分母病人於透析年月同院申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血
分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_同院瘻管重建率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	瘻管重建個案數	404	475	114	0
	重建次數	424	518	127	0
	總病人月數	94,461	201,956	157,510	359,139
	瘻管重建率	0.4488	0.2564	0.0806	0.0000
104年小計	瘻管重建個案數	366	497	123	0
	重建次數	387	543	129	0
	總病人月數	97,733	207,813	161,907	373,936
	瘻管重建率	0.3959	0.2612	0.0796	0.0000
105年小計	瘻管重建個案數	340	497	72	0
	重建次數	372	545	78	0
	總病人月數	102,104	214,806	161,099	391,006
	瘻管重建率	0.3643	0.2537	0.0484	0.0000
106上半年	瘻管重建個案數	197	248	33	0
	重建次數	205	262	34	0
	總病人月數	52,688	109,206	82,629	202,139
	瘻管重建率	0.3890	0.2399	0.0411	0.0000
106下半年	瘻管重建個案數	191	255	37	0
	重建次數	198	267	40	0
	總病人月數	53,090	108,734	83,031	204,740
	瘻管重建率	0.3729	0.2455	0.0481	0.0000
106年小計	瘻管重建個案數	376	481	67	0
	重建次數	399	523	73	0
	總病人月數	106,137	218,349	165,847	407,232
	瘻管重建率	0.3759	0.2395	0.0440	0.0000

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1828、年：1829

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

同院瘻管重建率=(追蹤期間所有病人於同院須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數) X100/(追蹤期間之總分子：統計期間分母病人於透析年月同院申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血管手術之再次申報次數加總。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎功能恢復人數	30	15	13	14	9	11	92
	新病人數	2,528	1,260	1,516	1,385	1,511	227	8,427
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1867%	1.1904%	0.8575%	1.0108%	0.5956%	4.8458%	1.0917%
104年小計	腎功能恢復人數	38	18	21	8	11	0	96
	新病人數	2,405	1,314	1,544	1,325	1,432	218	8,238
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5800%	1.3698%	1.3601%	0.6037%	0.7681%	0.0000%	1.1653%
105年小計	腎功能恢復人數	37	15	19	15	5	3	94
	新病人數	2,654	1,317	1,647	1,433	1,405	231	8,687
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3941%	1.1389%	1.1536%	1.0467%	0.3558%	1.2987%	1.0820%
106上半年	腎功能恢復人數	23	10	12	9	5	0	59
	新病人數	1,421	702	877	800	809	145	4,754
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6185%	1.4245%	1.3683%	1.1250%	0.6180%	0.0000%	1.2410%
106下半年	腎功能恢復人數	32	21	14	6	5	1	79
	新病人數	1,346	705	849	739	721	106	4,466
	脫離率(I)-腎功能回復	2.3774%	2.9787%	1.6489%	0.8119%	0.6934%	0.9433%	1.7689%
106年小計	腎功能恢復人數	55	31	26	15	10	1	138
	新病人數	2,767	1,407	1,726	1,539	1,530	251	9,220
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9877%	2.2032%	1.5063%	0.9746%	0.6535%	0.3984%	1.50%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1674、年：1675

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率I(腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有分子：分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎功能恢復人數	21	25	23	23
	新病人數	1,204	2,673	1,766	2,784
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7441%	0.9352%	1.3023%	0.8261%
104年小計	腎功能恢復人數	12	30	27	27
	新病人數	1,219	2,570	1,701	2,748
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9844%	1.1673%	1.5873%	0.9825%
105年小計	腎功能恢復人數	19	27	24	24
	新病人數	1,244	2,739	1,685	3,019
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5273%	0.9857%	1.4243%	0.7949%
106上半年	腎功能恢復人數	11	18	12	18
	新病人數	762	1,434	862	1,696
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4435%	1.2552%	1.3921%	1.0613%
106下半年	腎功能恢復人數	18	17	16	28
	新病人數	697	1,403	845	1,521
	脫離率(I)-腎功能回復	2.5824%	1.2116%	1.8934%	1.8408%
106年小計	腎功能恢復人數	29	35	28	46
	新病人數	1,459	2,837	1,707	3,217
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9876%	1.2336%	1.6403%	1.4299%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1674、年：1675

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率I(腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子：分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎移植人數	58	15	45	30	36	5	189
	所有病人數	17,995	9,601	12,115	10,855	12,372	1,676	64,614
	脫離率(II)-腎移植	0.3223%	0.1562%	0.3714%	0.2763%	0.2909%	0.2983%	0.2925%
104年小計	腎移植人數	58	18	41	28	33	7	185
	所有病人數	18,791	10,037	12,576	11,217	12,601	1,654	66,876
	脫離率(II)-腎移植	0.3086%	0.1793%	0.3260%	0.2496%	0.2618%	0.4232%	0.2766%
105年小計	腎移植人數	61	29	39	22	33	3	187
	所有病人數	19,591	10,389	13,004	11,492	12,859	1,739	69,074
	脫離率(II)-腎移植	0.3113%	0.2791%	0.2999%	0.1914%	0.2566%	0.1725%	0.2707%
106上半年	腎移植人數	34	18	26	8	11	7	103
	所有病人數	20,020	10,669	13,286	11,562	12,973	1,738	70,245
	脫離率(II)-腎移植	0.1698%	0.1687%	0.1956%	0.0691%	0.0847%	0.4027%	0.1466%
106下半年	腎移植人數	33	20	26	17	19	6	121
	所有病人數	20,271	10,847	13,231	11,686	13,068	1,758	70,860
	脫離率(II)-腎移植	0.1627%	0.1843%	0.1965%	0.1454%	0.1453%	0.3412%	0.1707%
106年小計	腎移植人數	67	39	51	26	30	13	225
	所有病人數	20,360	10,896	13,279	11,713	13,099	1,767	71,112
	脫離率(II)-腎移植	0.3290%	0.3579%	0.3840%	0.2219%	0.2290%	0.7357%	0.3164%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1683、年：1684

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)

分子：分母病患屬腎臟移植者，且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎移植人數	43	51	25	70
	所有病人數	6,262	15,365	12,783	30,206
	脫離率(II)-腎移植	0.6866%	0.3319%	0.1955%	0.2317%
104年小計	腎移植人數	28	42	36	79
	所有病人數	6,445	15,886	13,060	31,487
	脫離率(II)-腎移植	0.4344%	0.2643%	0.2756%	0.2508%
105年小計	腎移植人數	40	42	36	69
	所有病人數	6,768	16,309	13,025	32,973
	脫離率(II)-腎移植	0.5910%	0.2575%	0.2763%	0.2092%
106上半年	腎移植人數	21	22	17	43
	所有病人數	6,861	16,251	13,340	33,795
	脫離率(II)-腎移植	0.3060%	0.1353%	0.1274%	0.1272%
106下半年	腎移植人數	28	32	18	43
	所有病人數	6,927	16,441	13,379	34,113
	脫離率(II)-腎移植	0.4042%	0.1946%	0.1345%	0.1260%
106年小計	腎移植人數	50	54	36	85
	所有病人數	6,982	16,489	13,429	34,212
	脫離率(II)-腎移植	0.7161%	0.3274%	0.2680%	0.2484%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1683、年：1684

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)

分子：分母病患屬腎臟移植者，且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	168	81	121	105	117	18	610
	轉陽人數	37	24	34	25	31	11	162
	陰性人數	13,827	8,117	9,935	8,824	9,994	1,385	51,406
	轉陽率	0.27%	0.30%	0.34%	0.28%	0.31%	0.79%	0.32%
105年小計	院所數	177	80	125	103	120	19	624
	轉陽人數	61	38	56	30	39	5	229
	陰性人數	15,968	8,747	10,854	9,461	10,824	1,442	56,602
	轉陽率	0.38%	0.43%	0.52%	0.32%	0.36%	0.35%	0.40%
106年小計	院所數	180	83	130	106	125	19	643
	轉陽人數	77	35	44	30	33	5	224
	陰性人數	16,736	9,038	11,280	9,715	10,951	1,503	58,552
	轉陽率	0.46%	0.39%	0.39%	0.31%	0.30%	0.33%	0.38%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：1998。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	75	154	362
	轉陽人數	16	34	34	78
	陰性人數	4,624	12,412	10,682	25,364
	轉陽率	0.35%	0.27%	0.32%	0.31%
105年小計	院所數	19	76	161	368
	轉陽人數	20	53	50	106
	陰性人數	5,440	13,688	11,462	27,816
	轉陽率	0.37%	0.39%	0.44%	0.38%
106年小計	院所數	19	76	155	393
	轉陽人數	25	52	41	106
	陰性人數	5,724	13,953	11,557	29,031
	轉陽率	0.44%	0.37%	0.35%	0.37%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：1998。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	168	81	121	105	117	18	610
	轉陽人數	76	42	79	65	44	11	317
	陰性人數	13,504	7,796	9,415	8,101	9,417	1,234	48,843
	轉陽率	0.56%	0.54%	0.84%	0.80%	0.47%	0.89%	0.65%
105年小計	院所數	177	80	125	103	120	19	624
	轉陽人數	94	37	82	52	68	14	347
	陰性人數	15,811	8,490	10,362	8,751	10,274	1,316	54,351
	轉陽率	0.59%	0.44%	0.79%	0.59%	0.66%	1.06%	0.64%
106年小計	院所數	180	83	130	106	125	19	643
	轉陽人數	95	50	67	51	58	13	334
	陰性人數	16,675	8,868	10,870	9,050	10,461	1,385	56,669
	轉陽率	0.57%	0.56%	0.62%	0.56%	0.55%	0.94%	0.59%

- 備註：
- 1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2000。
 - 2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
 - 3.公式說明：
C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透
※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
 - 4.製表日: 107/04/27
 - 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	75	154	362
	轉陽人數	3	57	88	178
	陰性人數	4,606	11,933	9,939	23,919
	轉陽率	0.07%	0.48%	0.89%	0.74%
105年小計	院所數	19	76	161	368
	轉陽人數	15	73	74	185
	陰性人數	5,478	13,318	10,797	26,467
	轉陽率	0.27%	0.55%	0.69%	0.70%
106年小計	院所數	19	76	155	393
	轉陽人數	20	76	62	176
	陰性人數	5,780	13,681	10,989	27,855
	轉陽率	0.35%	0.56%	0.56%	0.63%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2000。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	166	81	121	105	117	18	608
	登錄人數	1,000	504	784	502	550	134	3,467
	病患人數	4,558	2,637	2,921	2,772	3,205	483	16,265
	登錄率	21.94%	19.11%	26.84%	18.11%	17.16%	27.74%	21.32%
105年小計	院所數	176	80	124	103	120	19	622
	登錄人數	1,130	576	834	524	552	144	3,754
	病患人數	4,538	2,624	2,908	2,654	3,109	492	16,064
	登錄率	24.90%	21.95%	28.68%	19.74%	17.75%	29.27%	23.37%
106年小計	院所數	178	82	130	106	125	19	640
	登錄人數	1,219	614	939	545	601	147	4,059
	病患人數	4,569	2,684	2,930	2,583	3,016	504	16,018
	登錄率	26.68%	22.88%	32.05%	21.10%	19.93%	29.17%	25.34%

- 備註：
- 1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2002。
 - 2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
 - 3.公式說明：55歲以下血液透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性血液透析病患人數
 ※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
 - 4.製表日: 107/04/27
 - 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	74	153	362
	登錄人數	593	825	611	1,456
	病患人數	1,719	3,875	3,213	8,057
	登錄率	34.50%	21.29%	19.02%	18.07%
105年小計	院所數	19	76	160	367
	登錄人數	640	871	686	1,584
	病患人數	1,727	3,819	3,079	8,003
	登錄率	37.06%	22.81%	22.28%	19.79%
106年小計	院所數	19	76	154	391
	登錄人數	693	970	715	1,706
	病患人數	1,745	3,845	2,961	8,006
	登錄率	39.71%	25.23%	24.15%	21.31%

備註：

- 1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2002。
- 2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明：55歲以下血液透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性血液透析病患人數
※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日: 107/04/27
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
106上半年	院所數	171	80	127	101	122	19	620
	鈣磷乘積-檢查比率	97.01%	97.54%	98.29%	97.12%	98.42%	96.82%	97.85%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.61%	91.87%	93.37%	94.11%	93.59%	93.42%	93.12%
106下半年	院所數	177	82	129	101	124	19	632
	鈣磷乘積-檢查比率	97.92%	98.43%	98.56%	97.46%	98.82%	97.55%	98.42%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.24%	92.96%	94.26%	94.85%	93.96%	95.78%	93.88%
106年小計	院所數	178	82	130	102	124	19	635
	鈣磷乘積-檢查比率	97.77%	98.31%	98.51%	98.05%	98.55%	97.12%	98.48%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.86%	96.73%	97.54%	97.72%	97.58%	97.67%	97.34%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性血液透析病人數。指標編號：半年：2348、年：2355。

(2)鈣磷乘積<60 mg²/dL²之百分比=分母病人測量鈣磷乘積<60 mg²/dL²之人數/慢性血液透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號：半年：

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
106上半年	院所數	19	74	153	374
	鈣磷乘積-檢查比率	98.15%	97.34%	96.02%	98.13%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.73%	92.77%	91.95%	93.62%
106下半年	院所數	19	74	153	386
	鈣磷乘積-檢查比率	98.48%	97.59%	97.48%	98.60%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.54%	93.31%	93.61%	94.11%
106年小計	院所數	19	75	154	387
	鈣磷乘積-檢查比率	98.05%	98.03%	97.24%	98.35%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.73%	96.83%	96.80%	97.36%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性血液透析病人數。指標編號：半年：2348、年：2355。

(2)鈣磷乘積<60 mg²/dL²之百分比=分母病人測量鈣磷乘積<60 mg²/dL²之人數/慢性血液透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號：半年：2350、年：2357。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	28	21	27	19	17	5	117
	Albumin-檢查比率	99.51%	100.00%	99.93%	99.53%	99.68%	100.00%	99.69%
	Albumin(BCG)家數	23	19	18	19	17	5	101
	Albumin(BCG)平均值	3.6957	3.8071	3.7434	3.7063	3.7249	3.6862	3.7265
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.56%	90.69%	88.94%	87.41%	88.06%	82.61%	87.93%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	3	0	1	21
	Albumin-平均值(BCP)	3.2085	3.1733	3.2935	3.1385	0.0000	3.0691	3.2299
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.53%	96.15%	90.48%	81.72%	0.00%	77.78%	86.44%
105年小計	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Albumin-檢查比率	99.03%	99.89%	99.35%	99.25%	98.83%	97.78%	99.17%
	Albumin(BCG)家數	23	18	18	19	16	4	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7036	3.7989	3.7062	3.7244	3.7342	3.7448	3.7277
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.14%	90.88%	87.74%	88.48%	88.00%	89.39%	87.55%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.2310	3.2196	3.2217	0.0000	0.0000	0.0000	3.2267
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.93%	83.33%	90.88%	0.00%	0.00%	0.00%	88.41%
106年第1季	院所數	27	20	26	19	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.78%	98.95%	98.70%	98.73%	98.05%	96.00%	98.25%
	Albumin(BCG)家數	22	18	17	19	15	4	95
	Albumin(BCG)平均值	3.7615	3.8460	3.7410	3.7320	3.7235	3.7597	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.27%	84.33%	79.67%	81.41%	76.90%	85.00%	80.33%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.3127	3.1733	3.2472	0.0000	0.0000	0.0000	3.2801
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.85%	77.78%	80.59%	0.00%	0.00%	0.00%	79.02%
106年第2季	院所數	27	21	26	18	17	4	113
	Albumin-檢查比率	98.67%	99.49%	98.84%	97.47%	98.76%	96.61%	98.60%
	Albumin(BCG)家數	22	19	17	18	17	4	97
	Albumin(BCG)平均值	3.6964	3.8127	3.7088	3.7146	3.7131	3.7456	3.7216
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	74.86%	82.48%	80.56%	79.63%	78.31%	80.70%	78.41%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	0	0	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.3707	3.2006	3.3098	0.0000	0.0000	0.0000	3.3409
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.76%	82.35%	84.14%	0.00%	0.00%	0.00%	85.00%
106年第3季	院所數	28	21	27	18	17	4	115
	Albumin-檢查比率	99.33%	99.35%	98.90%	98.61%	98.66%	100.00%	99.03%
	Albumin(BCG)家數	23	19	18	18	17	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7175	3.7930	3.6922	3.6950	3.7020	3.7320	3.7169
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.15%	81.84%	77.87%	77.74%	78.86%	78.33%	78.04%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	0	0	0	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.3015	3.1400	3.2889	0.0000	0.0000	0.0000	3.2911
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.94%	81.25%	83.48%	0.00%	0.00%	0.00%	80.46%
106年第4季	院所數	28	19	27	17	17	3	111
	Albumin-檢查比率	98.06%	94.19%	96.83%	90.59%	98.72%	100.00%	96.36%
	Albumin(BCG)家數	23	17	18	17	17	3	95
	Albumin(BCG)平均值	3.7554	3.8524	3.7418	3.7220	3.7562	3.8026	3.7618
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.44%	83.97%	82.10%	78.51%	80.61%	76.92%	80.52%
	Albumin(BCP)家數	5	2	9	0	0	0	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.3245	3.0483	3.3491	0.0000	0.0000	0.0000	3.3261

	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	81.14%	72.22%	85.65%	0.00%	0.00%	0.00%	82.84%
106年小計	院所數	28	21	29	19	17	4	118
	Albumin-檢查比率	98.98%	99.23%	99.07%	98.59%	98.69%	99.33%	98.94%
	Albumin(BCG)家數	23	19	20	19	17	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7322	3.8049	3.7111	3.7005	3.7053	3.7419	3.7279
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.69%	89.03%	88.13%	87.05%	88.20%	90.54%	87.75%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	0	0	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2938	3.0938	3.2787	0.0000	0.0000	0.0000	3.2810
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.07%	75.00%	92.11%	0.00%	0.00%	0.00%	89.91%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：季：1957、年：1985。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之筆數總和。指標編號：季：BCG：2034、BCP：2035、年：BCG：

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號：

(4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號：

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	67	19	12
	Albumin-檢查比率	99.72%	99.63%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	13	12
	Albumin(BCG)平均值	3.7173	3.7352	3.7871	3.7578
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.88%	88.54%	93.41%	95.52%
	Albumin(BCP)家數	2	11	6	2
	Albumin-平均值(BCP)	3.3153	3.2163	2.9867	3.9429
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.72%	86.64%	68.42%	100.00%
105年小計	院所數	19	69	17	9
	Albumin-檢查比率	99.28%	98.92%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	60	11	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7297	3.7188	3.8072	3.7939
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	86.44%	88.69%	89.24%	98.11%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2539	3.2570	2.9605	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.16%	88.57%	73.02%	0.00%
106年第1季	院所數	19	67	16	9
	Albumin-檢查比率	98.88%	97.40%	98.25%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	10	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7393	3.7759	3.8609	3.7844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.98%	81.95%	83.19%	88.89%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2535	3.3238	3.0743	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	81.76%	79.64%	65.31%	0.00%
106年第2季	院所數	19	67	18	9
	Albumin-檢查比率	98.86%	98.16%	99.45%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	58	12	9
	Albumin(BCG)平均值	3.7029	3.7435	3.8073	3.7625
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.48%	80.57%	86.57%	90.00%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.3429	3.3755	3.0810	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.71%	87.46%	64.58%	0.00%
106年第3季	院所數	19	67	19	10
	Albumin-檢查比率	99.36%	98.57%	99.48%	98.51%
	Albumin(BCG)家數	18	58	13	10
	Albumin(BCG)平均值	3.7080	3.7241	3.7879	3.7652
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.56%	79.59%	83.92%	86.36%
	Albumin(BCP)家數	1	10	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.3037	3.3148	3.1010	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	84.66%	80.57%	66.00%	0.00%
106年第4季	院所數	19	65	19	8
	Albumin-檢查比率	99.23%	94.87%	82.61%	52.86%
	Albumin(BCG)家數	18	56	13	8
	Albumin(BCG)平均值	3.7493	3.7772	3.8464	3.6946
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.80%	81.24%	85.22%	86.49%
	Albumin(BCP)家數	1	9	6	0

	Albumin-平均值(BCP)	3.3482	3.3363	3.2041	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.98%	82.91%	73.21%	0.00%
106年小計	院所數	19	69	20	10
	Albumin-檢查比率	99.27%	98.55%	97.45%	98.67%
	Albumin(BCG)家數	18	60	14	10
	Albumin(BCG)平均值	3.7154	3.7410	3.8005	3.7628
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.31%	87.85%	89.16%	97.30%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0
	Albumin-平均值(BCP)	3.2836	3.3028	3.1295	0.0000
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.27%	89.69%	84.13%	0.00%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Albumin人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：季：1957、年：1985。

(2)平均值=申報Albumin檢驗值之總和/申報Albumin檢驗值大於0之筆數總和。指標編號：季：BCG：2034、BCP：2035、年：BCG：2054、BCP：2055。

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=分母病人測量Albumin(BCG法)≥3.5gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCG法)人數。指標編號：季：1960、年：1988。

(4)(BCP檢驗法)≥3.0百分比=分母病人測量Albumin(BCP法)≥3.0gm/dl之人數/慢性腹膜透析病人測量Albumin(BCP法)人數。指標編號：季：1961、年：1989。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	27	21	27	19	17	5	116
	Kt/V-受檢率	97.77%	96.47%	97.63%	98.22%	98.63%	96.38%	97.85%
	Kt/V-平均值	2.0214	2.0698	2.0368	2.0474	2.0651	2.0897	2.0424
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.29%	92.22%	91.55%	95.62%	95.19%	96.99%	93.61%
105年小計	院所數	28	20	27	19	16	4	114
	Kt/V-受檢率	96.70%	99.09%	98.13%	97.94%	97.89%	95.56%	97.64%
	Kt/V-平均值	2.0275	2.0720	1.9959	2.0558	2.0518	2.1405	2.0373
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.71%	91.62%	91.28%	95.22%	95.30%	98.45%	93.57%
106上半年	院所數	27	21	27	18	17	4	114
	Kt/V-受檢率	94.09%	95.40%	96.09%	95.49%	96.84%	91.04%	95.33%
	Kt/V-平均值	2.0510	2.0854	2.0113	2.0690	2.0893	2.0548	2.0565
	Kt/V \geq 1.7百分比	89.37%	86.42%	88.15%	93.91%	92.11%	92.62%	90.04%
106下半年	院所數	28	20	27	18	16	4	113
	Kt/V-受檢率	95.68%	95.00%	95.73%	89.09%	97.76%	96.03%	95.04%
	Kt/V-平均值	2.0245	2.0936	2.0068	2.0319	2.0610	2.1349	2.0367
	Kt/V \geq 1.7百分比	90.59%	85.88%	88.93%	93.59%	91.62%	92.56%	90.32%
106年小計	院所數	28	21	28	19	17	4	117
	Kt/V-受檢率	97.35%	96.93%	97.49%	97.46%	97.46%	96.64%	97.46%
	Kt/V-平均值	2.0397	2.0883	2.0082	2.0535	2.0712	2.0946	2.0471
	Kt/V \geq 1.7百分比	94.35%	91.62%	93.37%	96.82%	95.49%	97.22%	94.48%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Weekly Kt/V人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：半年：1980、年：1992。

(2)平均值=申報Weekly Kt/V檢驗值之總和/申報Weekly Kt/V檢驗值大於0之總筆數。指標編號：半年：2048、年：2057。

(3) \geq 1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V \geq 1.7之人數/慢性腹膜透析病人測量Weekly Kt/V人數。指標編號：半年：1981、年：1993。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	67	19	11
	Kt/V-受檢率	97.71%	97.94%	97.32%	97.01%
	Kt/V-平均值	2.0393	2.0480	2.0647	1.9073
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.49%	93.86%	92.20%	87.69%
105年小計	院所數	19	69	17	9
	Kt/V-受檢率	97.29%	97.91%	98.64%	100.00%
	Kt/V-平均值	2.0428	2.0330	2.0513	1.9092
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.67%	93.53%	93.12%	90.57%
106上半年	院所數	19	68	18	9
	Kt/V-受檢率	95.44%	94.75%	98.45%	97.78%
	Kt/V-平均值	2.0546	2.0612	2.0637	1.9100
	Kt/V \geq 1.7百分比	90.11%	89.99%	90.00%	86.36%
106下半年	院所數	19	67	17	10
	Kt/V-受檢率	96.45%	93.51%	94.04%	81.94%
	Kt/V-平均值	2.0428	2.0314	2.0420	1.9450
	Kt/V \geq 1.7百分比	90.06%	91.15%	87.80%	79.66%
106年小計	院所數	19	69	19	10
	Kt/V-受檢率	97.60%	96.80%	96.17%	98.67%
	Kt/V-平均值	2.0535	2.0431	2.0350	1.9378
	Kt/V \geq 1.7百分比	94.79%	94.30%	90.71%	91.89%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Weekly Kt/V人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：半年：1980、年：1992。

(2)平均值=申報Weekly Kt/V檢驗值之總和/申報Weekly Kt/V檢驗值大於0之總筆數。指標編號：半年：2048、年：2057。

(3) \geq 1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V \geq 1.7之人數/慢性腹膜透析病人測量Weekly Kt/V人數。指標編號：半年：1981、年：1993。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	18	25	19	16	5	109
	Hb-檢查比率	99.70%	100.00%	99.86%	99.44%	99.71%	100.00%	99.74%
	Hb-平均值	10.5066	10.5924	10.2326	10.3363	10.3549	10.3453	10.4146
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.72%	97.32%	97.15%	96.80%	96.98%	96.23%	97.29%
105年小計	院所數	28	17	26	19	16	3	109
	Hb-檢查比率	99.08%	99.80%	99.57%	99.23%	98.46%	93.88%	99.10%
	Hb-平均值	10.3067	10.3908	9.9425	10.2151	10.2170	9.9874	10.2181
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.22%	97.77%	95.96%	97.48%	97.44%	97.83%	97.14%
106年第1季	院所數	26	18	24	18	15	4	105
	Hb-檢查比率	98.04%	99.34%	98.95%	98.28%	97.28%	97.50%	98.26%
	Hb-平均值	10.2607	10.2808	10.0268	10.1118	10.0819	10.4333	10.1698
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.39%	92.26%	89.36%	91.03%	87.50%	94.87%	89.73%
106年第2季	院所數	25	19	24	17	16	4	105
	Hb-檢查比率	98.47%	99.58%	98.95%	97.67%	98.39%	97.37%	98.57%
	Hb-平均值	10.3802	10.4134	10.0853	10.2470	10.2082	10.6946	10.2857
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.33%	91.26%	90.78%	91.34%	87.77%	91.89%	90.22%
106年第3季	院所數	27	19	24	18	16	4	108
	Hb-檢查比率	99.26%	99.35%	99.00%	98.73%	98.70%	100.00%	99.05%
	Hb-平均值	10.3624	10.4701	10.1107	10.1970	10.1998	10.8227	10.2833
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.21%	92.58%	90.62%	91.88%	88.47%	90.91%	90.54%
106年第4季	院所數	27	17	23	17	16	3	103
	Hb-檢查比率	98.03%	94.83%	95.89%	88.20%	98.69%	100.00%	95.87%
	Hb-平均值	10.2862	10.3335	10.0333	9.9761	10.2307	10.3738	10.1942
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.41%	91.36%	89.19%	89.20%	88.54%	92.86%	89.83%
106年小計	院所數	27	19	27	18	17	4	112
	Hb-檢查比率	99.03%	99.27%	99.03%	98.51%	98.50%	100.00%	98.93%
	Hb-平均值	10.3028	10.3286	10.0547	10.0748	10.1527	10.3785	10.2002
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.75%	97.99%	97.63%	96.03%	96.67%	94.23%	97.03%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：季：1965、年：1995。

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：2038、年：2059。

(3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性腹膜透析病人測量Hb人數。指標編號：季：1967、年：1997。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	65	16	9
	Hb-檢查比率	99.77%	99.67%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.4250	10.4180	10.3949	9.8226
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.14%	97.40%	95.73%	100.00%
105年小計	院所數	19	66	16	8
	Hb-檢查比率	99.03%	99.12%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.1921	10.2535	10.3785	9.6934
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.84%	97.55%	96.23%	96.15%
106年第1季	院所數	19	64	13	9
	Hb-檢查比率	98.88%	97.20%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.1244	10.2296	10.2988	10.1233
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.07%	90.73%	91.76%	83.33%
106年第2季	院所數	19	63	14	9
	Hb-檢查比率	98.67%	98.37%	98.95%	100.00%
	Hb-平均值	10.2592	10.3199	10.4606	9.9143
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.54%	91.38%	90.43%	82.14%
106年第3季	院所數	19	65	14	10
	Hb-檢查比率	99.20%	98.82%	100.00%	97.92%
	Hb-平均值	10.2484	10.3370	10.4097	9.9809
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.39%	90.98%	92.47%	80.85%
106年第4季	院所數	19	63	13	8
	Hb-檢查比率	99.08%	93.99%	80.41%	53.19%
	Hb-平均值	10.1889	10.2097	10.2154	9.7720
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.67%	90.28%	88.46%	84.00%
106年小計	院所數	19	66	17	10
	Hb-檢查比率	99.24%	98.51%	97.52%	98.18%
	Hb-平均值	10.1735	10.2398	10.3156	9.9357
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.97%	96.91%	97.46%	94.44%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量Hb人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：季：1965、年：1995。

(2)平均值=申報Hb檢驗值之總和/申報Hb檢驗值大於0之總筆數。指標編號：季：2038、年：2059。

(3)>8.5g/dL之百分比=分母病人測量Hb>8.5g/dL之人數/慢性腹膜透析病人測量Hb人數。指標編號：季：1967、年：1997。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_跨院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	2,998	1,081	1,540	1,145	1,298	177	8,155
	總病人月數	26,040	9,682	14,823	11,949	13,113	1,415	77,020
	住院率	11.5130	11.1650	10.3892	9.5823	9.8985	12.5088	10.5881
104年小計	住院次數	2,953	1,024	1,615	1,165	1,259	196	8,141
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	住院率	11.1270	10.6356	10.8768	10.0232	9.3238	13.5734	10.4932
105年小計	住院次數	3,016	983	1,733	1,158	1,451	199	8,475
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	住院率	11.2946	10.3018	11.6629	9.8185	10.4373	13.6114	10.8290
106上半年	住院次數	1,333	478	712	541	746	96	3,887
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	住院率	10.0733	9.8985	9.8058	9.1400	10.5635	12.2762	9.9449
106下半年	住院次數	1,310	452	697	517	669	88	3,718
	總病人月數	12,995	4,835	7,480	5,852	6,940	751	38,852
	住院率	10.0808	9.3485	9.3181	8.8345	9.6397	11.7177	9.5696
106年小計	住院次數	2,921	1,039	1,607	1,147	1,554	210	8,405
	總病人月數	26,252	9,674	14,765	11,781	14,017	1,537	78,024
	住院率	11.1267	10.7401	10.8838	9.7360	11.0865	13.6629	10.7723

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1445、年：1446

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_跨院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	3,985	3,977	323	70
	總病人月數	42,261	31,834	2,060	870
	住院率	9.4294	12.4929	15.6796	8.0459
104年小計	住院次數	3,902	3,987	307	64
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	住院率	9.1941	12.4248	13.2728	8.6253
105年小計	住院次數	4,094	4,118	323	36
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	住院率	9.6771	12.4576	14.0190	6.0402
106上半年	住院次數	1,918	1,836	148	27
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	住院率	8.9781	11.2644	13.0742	9.2150
106下半年	住院次數	1,782	1,793	147	24
	總病人月數	21,202	15,930	1,291	429
	住院率	8.4048	11.2554	11.3865	5.5944
106年小計	住院次數	4,152	3,981	347	57
	總病人月數	42,610	32,264	2,430	722
	住院率	9.7441	12.3388	14.2798	7.8947

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1445、年：1446

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_跨院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	1,567	442	841	406	633	105	3,985
		總病人月數	15,596	4,719	8,860	4,924	7,441	721	42,261
		住院率	10.0474	9.3663	9.4920	8.2453	8.5069	14.5631	9.4294
	區域醫院	住院次數	1,433	501	646	719	607	86	3,977
		總病人月數	10,183	3,928	5,063	6,813	5,177	670	31,834
		住院率	14.0724	12.7545	12.7592	10.5533	11.7249	12.8358	12.4929
	地區醫院	住院次數	36	158	49	15	65	0	323
		總病人月數	249	819	484	52	456	0	2,060
		住院率	14.4578	19.2918	10.1239	28.8461	14.2543	0.0000	15.6796
基層診所	住院次數	1	28	31	6	4	0	70	
	總病人月數	12	218	416	161	39	24	870	
	住院率	8.3333	12.8440	7.4519	3.7267	10.2564	0.0000	8.0459	
104年小計	醫學中心	住院次數	1,525	417	852	356	662	100	3,902
		總病人月數	15,879	4,561	8,824	4,718	7,743	716	42,440
		住院率	9.6038	9.1427	9.6554	7.5455	8.5496	13.9664	9.1941
	區域醫院	住院次數	1,429	480	689	789	528	94	3,987
		總病人月數	10,415	4,007	5,061	6,645	5,255	706	32,089
		住院率	13.7205	11.9790	13.6139	11.8735	10.0475	13.3144	12.4248
	地區醫院	住院次數	37	123	55	21	71	0	307
		總病人月數	242	885	607	131	448	0	2,313
		住院率	15.2892	13.8983	9.0609	16.0305	15.8482	0.0000	13.2728
基層診所	住院次數	1	16	25	11	9	2	64	
	總病人月數	3	175	356	129	57	22	742	
	住院率	33.3333	9.1428	7.0224	8.5271	15.7894	9.0909	8.6253	
105年小計	醫學中心	住院次數	1,526	415	945	346	761	114	4,094
		總病人月數	15,687	4,479	8,847	4,667	7,871	755	42,306
		住院率	9.7278	9.2654	10.6815	7.4137	9.6684	15.0993	9.6771
	區域醫院	住院次數	1,468	447	709	808	629	84	4,118
		總病人月數	10,782	4,051	4,976	7,024	5,517	706	33,056
		住院率	13.6152	11.0343	14.2483	11.5034	11.4011	11.8980	12.4576
	地區醫院	住院次數	50	130	76	0	67	0	323
		總病人月數	234	860	733	0	477	0	2,304
		住院率	21.3675	15.1162	10.3683	0.0000	14.0461	0.0000	14.0190
基層診所	住院次數	0	10	17	6	2	1	36	
	總病人月數	0	152	303	103	37	1	596	
	住院率	0.0000	6.5789	5.6105	5.8252	5.4054	100.0000	6.0402	
106上半年	醫學中心	住院次數	686	213	407	185	380	52	1,918
		總病人月數	7,833	2,262	4,438	2,403	4,005	422	21,363
		住院率	8.7578	9.4164	9.1707	7.6987	9.4881	12.3222	8.9781
	區域醫院	住院次數	642	200	266	355	329	44	1,836
		總病人月數	5,307	2,081	2,292	3,480	2,779	360	16,299
		住院率	12.0972	9.6107	11.6055	10.2011	11.8387	12.2222	11.2644
	地區醫院	住院次數	6	64	41	0	37	0	148
		總病人月數	93	418	364	0	257	0	1,132
		住院率	6.4516	15.3110	11.2637	0.0000	14.3968	0.0000	13.0742
基層診所	住院次數	0	3	21	1	2	0	27	
	總病人月數	0	69	167	36	21	0	293	

		住院率	0.0000	4.3478	12.5748	2.7777	9.5238	0.0000	9.2150
106下半年	醫學中心	住院次數	665	168	418	152	333	50	1,782
		總病人月數	7,694	2,165	4,678	2,361	3,872	432	21,202
		住院率	8.6430	7.7598	8.9354	6.4379	8.6002	11.5740	8.4048
	區域醫院	住院次數	640	216	233	363	308	39	1,793
		總病人月數	5,200	2,122	2,082	3,455	2,753	319	15,930
		住院率	12.3076	10.1790	11.1911	10.5065	11.1877	12.2257	11.2554
	地區醫院	住院次數	6	68	45	0	28	0	147
		總病人月數	101	489	409	0	292	0	1,291
		住院率	5.9405	13.9059	11.0024	0.0000	9.5890	0.0000	11.3865
基層診所	住院次數	0	1	20	2	1	0	24	
	總病人月數	0	59	311	36	23	0	429	
	住院率	0.0000	1.6949	6.4308	5.5555	4.3478	0.0000	5.5944	
106年小計	醫學中心	住院次數	1,529	424	938	365	793	119	4,152
		總病人月數	15,539	4,430	9,131	4,767	7,885	858	42,610
		住院率	9.8397	9.5711	10.2726	7.6568	10.0570	13.8694	9.7441
	區域醫院	住院次數	1,381	471	586	785	685	92	3,981
		總病人月數	10,519	4,208	4,381	6,942	5,536	679	32,264
		住院率	13.1286	11.1929	13.3759	11.3079	12.3735	13.5493	12.3388
	地區醫院	住院次數	14	145	112	0	76	0	347
		總病人月數	194	909	775	0	552	0	2,430
		住院率	7.2164	15.9515	14.4516	0.0000	13.7681	0.0000	14.2798
基層診所	住院次數	0	4	47	3	3	0	57	
	總病人月數	0	128	478	72	44	0	722	
	住院率	0.0000	3.1250	9.8326	4.1666	6.8181	0.0000	7.8947	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1445、年：1446

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

跨院住院率=(追蹤期間所有病人跨院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之跨院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_同院住院率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	住院次數	2,661	899	1,308	961	1,109	164	7,102
	總病人月數	26,040	9,682	14,823	11,949	13,113	1,415	77,020
	住院率	10.2188	9.2852	8.8241	8.0425	8.4572	11.5901	9.2209
104年小計	住院次數	2,627	850	1,424	1,009	1,079	145	7,134
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	住院率	9.8986	8.8284	9.5905	8.6810	7.9908	10.0415	9.1953
105年小計	住院次數	2,696	773	1,485	1,010	1,240	165	7,369
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	住院率	10.0962	8.1010	9.9939	8.5636	8.9195	11.2859	9.4158
106上半年	住院次數	1,213	389	616	476	647	85	3,426
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	住院率	9.1664	8.0554	8.4836	8.0418	9.1617	10.8695	8.7655
106下半年	住院次數	1,164	393	600	453	588	73	3,271
	總病人月數	12,995	4,835	7,480	5,852	6,940	751	38,852
	住院率	8.9572	8.1282	8.0213	7.7409	8.4726	9.7203	8.4191
106年小計	住院次數	2,607	862	1,366	1,000	1,334	180	7,349
	總病人月數	26,252	9,674	14,765	11,781	14,017	1,537	78,024
	住院率	9.9306	8.9104	9.2516	8.4882	9.5170	11.7111	9.4188

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1837、年：1838

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_同院住院率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	住院次數	3,469	3,440	193	0
	總病人月數	42,261	31,834	2,060	870
	住院率	8.2085	10.8060	9.3689	0.0000
104年小計	住院次數	3,426	3,506	202	0
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	住院率	8.0725	10.9258	8.7332	0.0000
105年小計	住院次數	3,586	3,599	184	0
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	住院率	8.4763	10.8875	7.9861	0.0000
106上半年	住院次數	1,726	1,610	90	0
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	住院率	8.0793	9.8779	7.9505	0.0000
106下半年	住院次數	1,589	1,580	102	0
	總病人月數	21,202	15,930	1,291	429
	住院率	7.4945	9.9183	7.9008	0.0000
106年小計	住院次數	3,675	3,453	221	0
	總病人月數	42,610	32,264	2,430	722
	住院率	8.6247	10.7023	9.0946	0.0000

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1837、年：1838

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_同院住院率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	住院次數	1,374	385	725	348	545	92	3,469
		總病人月數	15,596	4,719	8,860	4,924	7,441	721	42,261
		住院率	8.8099	8.1585	8.1828	7.0674	7.3242	12.7600	8.2085
	區域醫院	住院次數	1,269	423	550	602	524	72	3,440
		總病人月數	10,183	3,928	5,063	6,813	5,177	670	31,834
		住院率	12.4619	10.7688	10.8631	8.8360	10.1216	10.7462	10.8060
	地區醫院	住院次數	18	91	33	11	40	0	193
		總病人月數	249	819	484	52	456	0	2,060
		住院率	7.2289	11.1111	6.8181	21.1538	8.7719	0.0000	9.3689
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	12	218	416	161	39	24	870
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	住院次數	1,326	349	781	312	572	86	3,426
		總病人月數	15,879	4,561	8,824	4,718	7,743	716	42,440
		住院率	8.3506	7.6518	8.8508	6.6129	7.3873	12.0111	8.0725
	區域醫院	住院次數	1,282	418	608	677	462	59	3,506
		總病人月數	10,415	4,007	5,061	6,645	5,255	706	32,089
		住院率	12.3091	10.4317	12.0134	10.1881	8.7916	8.3569	10.9258
	地區醫院	住院次數	19	83	35	20	45	0	202
		總病人月數	242	885	607	131	448	0	2,313
		住院率	7.8512	9.3785	5.7660	15.2671	10.0446	0.0000	8.7332
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	3	175	356	129	57	22	742
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	住院次數	1,354	337	825	303	671	96	3,586
		總病人月數	15,687	4,479	8,847	4,667	7,871	755	42,306
		住院率	8.6313	7.5240	9.3251	6.4923	8.5249	12.7152	8.4763
	區域醫院	住院次數	1,321	359	610	707	533	69	3,599
		總病人月數	10,782	4,051	4,976	7,024	5,517	706	33,056
		住院率	12.2519	8.8620	12.2588	10.0654	9.6610	9.7733	10.8875
	地區醫院	住院次數	21	77	50	0	36	0	184
		總病人月數	234	860	733	0	477	0	2,304
		住院率	8.9743	8.9534	6.8212	0.0000	7.5471	0.0000	7.9861
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	152	303	103	37	1	596
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106上半年	醫學中心	住院次數	619	184	356	172	349	46	1,726
		總病人月數	7,833	2,262	4,438	2,403	4,005	422	21,363
		住院率	7.9024	8.1343	8.0216	7.1577	8.7141	10.9004	8.0793
	區域醫院	住院次數	590	169	232	304	276	39	1,610
		總病人月數	5,307	2,081	2,292	3,480	2,779	360	16,299
		住院率	11.1173	8.1210	10.1221	8.7356	9.9316	10.8333	9.8779
	地區醫院	住院次數	4	36	28	0	22	0	90
		總病人月數	93	418	364	0	257	0	1,132
		住院率	4.3010	8.6124	7.6923	0.0000	8.5603	0.0000	7.9505
	基層診所	住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	69	167	36	21	0	293

106下半年	醫學中心	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		住院次數	590	157	359	139	303	41	1,589
		總病人月數	7,694	2,165	4,678	2,361	3,872	432	21,202
	區域醫院	住院率	7.6683	7.2517	7.6742	5.8873	7.8254	9.4907	7.4945
		住院次數	572	188	205	314	269	32	1,580
		總病人月數	5,200	2,122	2,082	3,455	2,753	319	15,930
	地區醫院	住院率	11.0000	8.8595	9.8463	9.0882	9.7711	10.0313	9.9183
		住院次數	2	48	36	0	16	0	102
		總病人月數	101	489	409	0	292	0	1,291
	基層診所	住院率	1.9801	9.8159	8.8019	0.0000	5.4794	0.0000	7.9008
		住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	59	311	36	23	0	429
106年小計	醫學中心	住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		住院次數	1,359	374	795	333	712	102	3,675
		總病人月數	15,539	4,430	9,131	4,767	7,885	858	42,610
	區域醫院	住院率	8.7457	8.4424	8.7066	6.9855	9.0298	11.8881	8.6247
		住院次數	1,242	394	493	667	579	78	3,453
		總病人月數	10,519	4,208	4,381	6,942	5,536	679	32,264
	地區醫院	住院率	11.8072	9.3631	11.2531	9.6081	10.4588	11.4874	10.7023
		住院次數	6	94	78	0	43	0	221
		總病人月數	194	909	775	0	552	0	2,430
	基層診所	住院率	3.0927	10.3410	10.0645	0.0000	7.7898	0.0000	9.0946
		住院次數	0	0	0	0	0	0	0
		總病人月數	0	128	478	72	44	0	722
		住院率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1837、年：1838

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

同院住院率=(追蹤期間所有病人同院總住院次數) X100/(追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之同院住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	30	11	11	6	10	0	68
	透析時間<1年之總病人月數	4,594	1,677	2,725	2,110	2,359	256	13,720
	透析時間<1年之死亡率	0.6530	0.6559	0.4036	0.2843	0.4239	0.0000	0.4956
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	13	5	10	2	65
	透析時間<1年之總病人月數	5,185	1,598	2,589	1,653	2,496	279	13,798
	透析時間<1年之死亡率	0.5593	0.3754	0.5021	0.3024	0.4006	0.7168	0.4710
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	29	6	12	11	8	1	66
	透析時間<1年之總病人月數	4,858	1,681	2,711	1,975	2,456	296	13,977
	透析時間<1年之死亡率	0.5969	0.3569	0.4426	0.5569	0.3257	0.3378	0.4722
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	4	3	1	1	1	12
	透析時間<1年之總病人月數	1,125	438	633	452	637	80	3,364
	透析時間<1年之死亡率	0.1777	0.9132	0.4739	0.2212	0.1569	1.2500	0.3567
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	8	0	1	4	0	0	13
	透析時間<1年之總病人月數	1,083	482	648	424	600	76	3,313
	透析時間<1年之死亡率	0.7386	0.0000	0.1543	0.9433	0.0000	0.0000	0.3923
106年第3季	透析時間<1年之死亡人數	6	1	4	1	4	0	16
	透析時間<1年之總病人月數	1,039	510	717	426	586	80	3,358
	透析時間<1年之死亡率	0.5774	0.1960	0.5578	0.2347	0.6825	0.0000	0.4764
106年第4季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	6	1	3	0	17
	透析時間<1年之總病人月數	1,037	507	782	431	529	77	3,363
	透析時間<1年之死亡率	0.4821	0.3944	0.7672	0.2320	0.5671	0.0000	0.5055
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	24	8	17	8	11	1	69
	透析時間<1年之總病人月數	4,284	1,937	2,780	1,733	2,352	313	13,398
	透析時間<1年之死亡率	0.5602	0.4130	0.6115	0.4616	0.4676	0.3194	0.5150

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1451、年：1452

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間<1年之死亡人數	26	40	2	0
	透析時間<1年之總病人月數	6,893	6,225	563	40
	透析時間<1年之死亡率	0.3771	0.6425	0.3552	0.0000
104年小計	透析時間<1年之死亡人數	27	34	4	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,023	6,208	531	37
	透析時間<1年之死亡率	0.3844	0.5476	0.7532	0.0000
105年小計	透析時間<1年之死亡人數	26	39	1	0
	透析時間<1年之總病人月數	7,099	6,313	554	11
	透析時間<1年之死亡率	0.3662	0.6177	0.1805	0.0000
106年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	7	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,825	1,428	109	3
	透析時間<1年之死亡率	0.2739	0.4901	0.0000	0.0000
106年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	11	0	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,822	1,361	123	8
	透析時間<1年之死亡率	0.1097	0.8082	0.0000	0.0000
106年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	9	2	1
	透析時間<1年之總病人月數	1,851	1,342	144	21
	透析時間<1年之死亡率	0.2160	0.6706	1.3888	4.7619
106年第4季	透析時間<1年之死亡人數	5	9	3	0
	透析時間<1年之總病人月數	1,806	1,352	185	20
	透析時間<1年之死亡率	0.2768	0.6656	1.6216	0.0000
106年小計	透析時間<1年之死亡人數	22	42	5	1
	透析時間<1年之總病人月數	7,304	5,483	561	52
	透析時間<1年之死亡率	0.3012	0.7660	0.8912	1.9230

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1451、年：1452

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	16	2	3	3	2	0	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,561	627	1,443	815	1,278	169	6,893
		透析時間<1年之死亡率	0.6247	0.3189	0.2079	0.3680	0.1564	0.0000	0.3771
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	8	7	3	8	0	40
		透析時間<1年之總病人月數	1,977	802	1,125	1,245	989	87	6,225
		透析時間<1年之死亡率	0.7081	0.9975	0.6222	0.2409	0.8088	0.0000	0.6425
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	56	236	134	50	87	0	563
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4237	0.7462	0.0000	0.0000	0.0000	0.3552
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	12	23	0	5	0	40
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	2	7	0	3	2	27
		透析時間<1年之總病人月數	2,996	592	1,407	496	1,398	135	7,023
		透析時間<1年之死亡率	0.4339	0.3378	0.4975	0.0000	0.2145	1.4814	0.3844
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	3	5	5	5	0	34
		透析時間<1年之總病人月數	2,136	777	1,027	1,108	1,016	144	6,208
		透析時間<1年之死亡率	0.7490	0.3861	0.4868	0.4512	0.4921	0.0000	0.5476
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	2	0	4
		透析時間<1年之總病人月數	53	218	140	49	71	0	531
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4587	0.7142	0.0000	2.8169	0.0000	0.7532
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	11	15	0	11	0	37
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	3	1	1	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,632	743	1,573	663	1,324	164	7,099
		透析時間<1年之死亡率	0.4939	0.0000	0.5085	0.4524	0.0755	0.6097	0.3662
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	15	6	4	8	7	0	39
		透析時間<1年之總病人月數	2,170	721	916	1,312	1,062	132	6,313
		透析時間<1年之死亡率	0.6912	0.8321	0.4366	0.6097	0.6591	0.0000	0.6177
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	1	0	0	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	56	212	217	0	69	0	554
		透析時間<1年之死亡率	1.7857	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1805
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	5	5	0	1	0	11
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	1	1	1	5
		透析時間<1年之總病人月數	606	208	406	173	380	52	1,825
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4807	0.2463	0.5780	0.2631	1.9230	0.2739
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	2	3	2	0	0	0	7
		透析時間<1年之總病人月數	507	179	197	279	238	28	1,428
		透析時間<1年之死亡率	0.3944	1.6759	1.0152	0.0000	0.0000	0.0000	0.4901
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	12	51	30	0	16	0	109
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	0	0	3	0	3
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	0	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	621	210	426	176	342	47	1,822
		透析時間<1年之死亡率	0.3220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1097
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	6	0	1	4	0	0	11
		透析時間<1年之總病人月數	455	203	191	248	235	29	1,361

		透析時間<1年之死亡率	1.3186	0.0000	0.5235	1.6129	0.0000	0.0000	0.8082
地區醫院		透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	7	70	26	0	20	0	123
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
基層診所		透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	5	0	3	0	8
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	1	0	1	0	4
		透析時間<1年之總病人月數	625	212	477	166	318	53	1,851
		透析時間<1年之死亡率	0.3200	0.0000	0.2096	0.0000	0.3144	0.0000	0.2160
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	4	0	1	1	3	0	9
		透析時間<1年之總病人月數	410	217	186	260	242	27	1,342
		透析時間<1年之死亡率	0.9756	0.0000	0.5376	0.3846	1.2396	0.0000	0.6706
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	4	81	36	0	23	0	144
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.2345	2.7777	0.0000	0.0000	0.0000	1.3888
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1	
	透析時間<1年之總病人月數	0	0	18	0	3	0	21	
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	5.5555	0.0000	0.0000	0.0000	4.7619	
106年第4季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	3	0	1	0	1	0	5
		透析時間<1年之總病人月數	601	200	508	159	289	49	1,806
		透析時間<1年之死亡率	0.4991	0.0000	0.1968	0.0000	0.3460	0.0000	0.2768
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	2	1	3	1	2	0	9
		透析時間<1年之總病人月數	435	222	181	272	214	28	1,352
		透析時間<1年之死亡率	0.4597	0.4504	1.6574	0.3676	0.9345	0.0000	0.6656
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	2	0	0	0	3
		透析時間<1年之總病人月數	1	85	75	0	24	0	185
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.1764	2.6666	0.0000	0.0000	0.0000	1.6216
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0	
	透析時間<1年之總病人月數	0	0	18	0	2	0	20	
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
106年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	8	1	5	1	6	1	22
		透析時間<1年之總病人月數	2,453	830	1,817	674	1,329	201	7,304
		透析時間<1年之死亡率	0.3261	0.1204	0.2751	0.1483	0.4514	0.4975	0.3012
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	5	9	7	5	0	42
		透析時間<1年之總病人月數	1,807	821	755	1,059	929	112	5,483
		透析時間<1年之死亡率	0.8854	0.6090	1.1920	0.6610	0.5382	0.0000	0.7660
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	2	3	0	0	0	5
		透析時間<1年之總病人月數	24	287	167	0	83	0	561
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.6968	1.7964	0.0000	0.0000	0.0000	0.8912
基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1	
	透析時間<1年之總病人月數	0	0	41	0	11	0	52	
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	2.4390	0.0000	0.0000	0.0000	1.9230	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1451、年：1452

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間<1年死亡率=(追蹤期間透析小於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析小於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間<1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	181	67	76	83	71	10	484
	透析時間≥1年之總病人月數	21,446	8,005	12,098	9,839	10,754	1,159	63,300
	透析時間≥1年之死亡率	0.8439	0.8369	0.6282	0.8435	0.6602	0.8628	0.7646
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	166	65	85	59	68	11	453
	透析時間≥1年之總病人月數	21,392	8,044	12,277	9,986	11,025	1,167	63,891
	透析時間≥1年之死亡率	0.7759	0.8080	0.6923	0.5908	0.6167	0.9425	0.7090
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	162	59	91	68	68	5	451
	透析時間≥1年之總病人月數	21,868	7,877	12,161	9,832	11,463	1,170	64,371
	透析時間≥1年之死亡率	0.7408	0.7490	0.7482	0.6916	0.5932	0.4273	0.7006
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	37	10	15	16	12	1	91
	透析時間≥1年之總病人月數	5,502	1,954	2,993	2,510	2,906	318	16,183
	透析時間≥1年之死亡率	0.6724	0.5117	0.5011	0.6374	0.4129	0.3144	0.5623
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	21	10	20	14	19	3	87
	透析時間≥1年之總病人月數	5,547	1,965	3,011	2,543	2,934	312	16,312
	透析時間≥1年之死亡率	0.3785	0.5089	0.6642	0.5505	0.6475	0.9615	0.5333
106年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	31	9	9	14	19	1	83
	透析時間≥1年之總病人月數	5,496	1,910	3,019	2,519	2,933	302	16,178
	透析時間≥1年之死亡率	0.5640	0.4712	0.2981	0.5557	0.6478	0.3311	0.5130
106年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	27	9	18	13	15	2	84
	透析時間≥1年之總病人月數	5,452	1,924	3,001	2,487	2,909	292	16,065
	透析時間≥1年之死亡率	0.4952	0.4677	0.5998	0.5227	0.5156	0.6849	0.5228
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	165	53	80	75	84	13	469
	透析時間≥1年之總病人月數	21,997	7,753	12,024	10,059	11,682	1,224	64,738
	透析時間≥1年之死亡率	0.7501	0.6836	0.6653	0.7456	0.7190	1.0620	0.7244

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	219	250	11	11
	透析時間≥1年之總病人月數	35,368	25,609	1,497	830
	透析時間≥1年之死亡率	0.6192	0.9762	0.7348	1.3253
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	214	226	10	5
	透析時間≥1年之總病人月數	35,478	25,922	1,786	705
	透析時間≥1年之死亡率	0.6031	0.8718	0.5599	0.7092
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	216	218	18	2
	透析時間≥1年之總病人月數	35,262	26,771	1,752	586
	透析時間≥1年之死亡率	0.6125	0.8143	1.0273	0.3412
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	35	50	6	0
	透析時間≥1年之總病人月數	8,835	6,767	449	132
	透析時間≥1年之死亡率	0.3961	0.7388	1.3363	0.0000
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	48	38	0	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,926	6,778	458	150
	透析時間≥1年之死亡率	0.5377	0.5606	0.0000	0.6666
106年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	37	43	2	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,834	6,669	481	194
	透析時間≥1年之死亡率	0.4188	0.6447	0.4158	0.5154
106年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	38	41	4	1
	透析時間≥1年之總病人月數	8,771	6,606	494	194
	透析時間≥1年之死亡率	0.4332	0.6206	0.8097	0.5154
106年小計	透析時間≥1年之死亡人數	215	234	20	4
	透析時間≥1年之總病人月數	35,366	26,820	1,882	670
	透析時間≥1年之死亡率	0.6079	0.8724	1.0626	0.5970

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	96	19	42	27	29	7	219
		透析時間≥1年之總病人月數	13,035	4,092	7,417	4,109	6,163	552	35,368
		透析時間≥1年之死亡率	0.7364	0.4643	0.5662	0.6570	0.4705	1.2681	0.6192
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	85	36	32	55	40	3	250
		透析時間≥1年之總病人月數	8,206	3,126	3,938	5,568	4,188	583	25,609
		透析時間≥1年之死亡率	1.0358	1.1516	0.8125	0.9877	0.9551	0.5145	0.9762
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	6	0	0	2	0	11
		透析時間≥1年之總病人月數	193	583	350	2	369	0	1,497
		透析時間≥1年之死亡率	1.5544	1.0291	0.0000	0.0000	0.5420	0.0000	0.7348
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	8	2	1	0	0	11	
	透析時間≥1年之總病人月數	12	206	393	161	34	24	830	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.8834	0.5089	0.6211	0.0000	0.0000	1.3253	
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	83	19	54	20	31	7	214
		透析時間≥1年之總病人月數	12,904	3,978	7,427	4,228	6,359	582	35,478
		透析時間≥1年之死亡率	0.6432	0.4776	0.7270	0.4730	0.4874	1.2027	0.6031
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	81	41	27	38	36	4	226
		透析時間≥1年之總病人月數	8,296	3,235	4,038	5,547	4,243	563	25,922
		透析時間≥1年之死亡率	0.9763	1.2673	0.6686	0.6850	0.8484	0.7104	0.8718
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	4	2	0	1	0	10
		透析時間≥1年之總病人月數	189	667	471	82	377	0	1,786
		透析時間≥1年之死亡率	1.5873	0.5997	0.4246	0.0000	0.2652	0.0000	0.5599
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	2	2	0	0	5	
	透析時間≥1年之總病人月數	3	164	341	129	46	22	705	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6097	0.5865	1.5503	0.0000	0.0000	0.7092	
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	87	22	51	22	32	2	216
		透析時間≥1年之總病人月數	13,070	3,743	7,283	4,012	6,559	595	35,262
		透析時間≥1年之死亡率	0.6656	0.5877	0.7002	0.5483	0.4878	0.3361	0.6125
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	74	28	36	46	32	3	218
		透析時間≥1年之總病人月數	8,620	3,338	4,063	5,717	4,459	574	26,771
		透析時間≥1年之死亡率	0.8584	0.8388	0.8860	0.8046	0.7176	0.5226	0.8143
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	2	8	3	0	5	0	18
		透析時間≥1年之總病人月數	178	649	517	0	408	0	1,752
		透析時間≥1年之死亡率	1.1235	1.2326	0.5802	0.0000	1.2254	0.0000	1.0273
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2	
	透析時間≥1年之總病人月數	0	147	298	103	37	1	586	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6802	0.3355	0.0000	0.0000	0.0000	0.3412	
106年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	12	6	5	6	5	1	35
		透析時間≥1年之總病人月數	3,293	919	1,791	1,024	1,643	165	8,835
		透析時間≥1年之死亡率	0.3644	0.6528	0.2791	0.5859	0.3043	0.6060	0.3961
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	25	1	9	10	5	0	50
		透析時間≥1年之總病人月數	2,175	848	979	1,468	1,144	153	6,767
		透析時間≥1年之死亡率	1.1494	0.1179	0.9193	0.6811	0.4370	0.0000	0.7388
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	3	1	0	2	0	6
		透析時間≥1年之總病人月數	34	151	154	0	110	0	449
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.9867	0.6493	0.0000	1.8181	0.0000	1.3363
基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0	
	透析時間≥1年之總病人月數	0	36	69	18	9	0	132	
	透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
106年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	14	4	11	6	10	3	48
		透析時間≥1年之總病人月數	3,325	928	1,830	1,033	1,648	162	8,926
		透析時間≥1年之死亡率	0.4210	0.4310	0.6010	0.5808	0.6067	1.8518	0.5377
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	7	5	9	8	9	0	38

		透析時間≥1年之總病人月數	2,182	856	932	1,492	1,166	150	6,778
		透析時間≥1年之死亡率	0.3208	0.5841	0.9656	0.5361	0.7718	0.0000	0.5606
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間≥1年之總病人月數	40	148	156	0	114	0	458
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	33	93	18	6	0	150
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.0303	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6666
106年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	15	0	5	6	10	1	37
		透析時間≥1年之總病人月數	3,253	879	1,865	1,028	1,647	162	8,834
		透析時間≥1年之死亡率	0.4611	0.0000	0.2680	0.5836	0.6071	0.6172	0.4188
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	16	8	2	8	9	0	43
		透析時間≥1年之總病人月數	2,196	848	859	1,473	1,154	140	6,669
		透析時間≥1年之死亡率	0.7285	0.9433	0.2328	0.5431	0.7798	0.0000	0.6447
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間≥1年之總病人月數	47	154	156	0	124	0	481
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6493	0.6410	0.0000	0.0000	0.0000	0.4158
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	29	139	18	8	0	194
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.7194	0.0000	0.0000	0.0000	0.5154
106年第4季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	15	1	9	6	6	1	38
		透析時間≥1年之總病人月數	3,230	879	1,849	1,013	1,632	168	8,771
		透析時間≥1年之死亡率	0.4643	0.1137	0.4867	0.5923	0.3676	0.5952	0.4332
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	12	6	6	7	9	1	41
		透析時間≥1年之總病人月數	2,173	846	861	1,456	1,146	124	6,606
		透析時間≥1年之死亡率	0.5522	0.7092	0.6968	0.4807	0.7853	0.8064	0.6206
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	2	2	0	0	0	4
		透析時間≥1年之總病人月數	49	169	155	0	121	0	494
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.1834	1.2903	0.0000	0.0000	0.0000	0.8097
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	30	136	18	10	0	194
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.7352	0.0000	0.0000	0.0000	0.5154
106年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	81	16	40	31	40	7	215
		透析時間≥1年之總病人月數	13,101	3,605	7,335	4,098	6,570	657	35,366
		透析時間≥1年之死亡率	0.6182	0.4438	0.5453	0.7564	0.6088	1.0654	0.6079
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	84	28	33	44	39	6	234
		透析時間≥1年之總病人月數	8,726	3,398	3,631	5,889	4,610	567	26,820
		透析時間≥1年之死亡率	0.9626	0.8240	0.9088	0.7471	0.8459	1.0582	0.8724
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	8	7	0	5	0	20
		透析時間≥1年之總病人月數	170	622	621	0	469	0	1,882
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.2861	1.1272	0.0000	1.0660	0.0000	1.0626
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	3	0	0	0	4
		透析時間≥1年之總病人月數	0	128	437	72	33	0	670
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.7812	0.6864	0.0000	0.0000	0.0000	0.5970

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：1457、年：1458

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) X 100 / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

分母：透析時間≥1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	發生腹膜炎次數	453	189	196	214	187	37	1,267
	總病人月數	26,055	9,687	14,824	11,953	13,157	1,418	77,092
	腹膜炎發生率	1.7386	1.9510	1.3221	1.7903	1.4212	2.6093	1.6434
104年小計	發生腹膜炎次數	438	170	259	181	198	28	1,264
	總病人月數	26,539	9,628	14,848	11,623	13,503	1,444	77,583
	腹膜炎發生率	1.6504	1.7656	1.7443	1.5572	1.4663	1.9390	1.6292
105年小計	發生腹膜炎次數	409	145	235	174	219	30	1,200
	總病人月數	26,703	9,542	14,859	11,794	13,902	1,462	78,262
	腹膜炎發生率	1.5316	1.5195	1.5815	1.4753	1.5753	2.0519	1.5333
106上半年	發生腹膜炎次數	224	79	108	75	116	13	612
	總病人月數	13,233	4,829	7,261	5,919	7,062	782	39,085
	腹膜炎發生率	1.6927	1.6359	1.4873	1.2671	1.6425	1.6624	1.5658
106下半年	發生腹膜炎次數	256	78	117	77	111	16	650
	總病人月數	12,995	4,835	7,480	5,852	6,940	751	38,852
	腹膜炎發生率	1.9699	1.6132	1.5641	1.3157	1.5994	2.1304	1.6730
106年小計	發生腹膜炎次數	499	159	239	159	232	31	1,306
	總病人月數	26,252	9,674	14,765	11,781	14,017	1,537	78,024
	腹膜炎發生率	1.9008	1.6435	1.6186	1.3496	1.6551	2.0169	1.6738

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1459、年：1460

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

腹膜炎發生率=(追蹤期間所有病人發生腹膜炎之總次數)X 100/ (追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	發生腹膜炎次數	614	629	34	10
	總病人月數	42,310	31,850	2,067	870
	腹膜炎發生率	1.4511	1.9748	1.6448	1.1494
104年小計	發生腹膜炎次數	639	578	56	13
	總病人月數	42,440	32,089	2,313	742
	腹膜炎發生率	1.5056	1.8012	2.4210	1.7520
105年小計	發生腹膜炎次數	596	573	32	8
	總病人月數	42,306	33,056	2,304	596
	腹膜炎發生率	1.4087	1.7334	1.3888	1.3422
106上半年	發生腹膜炎次數	333	257	23	1
	總病人月數	21,363	16,299	1,132	293
	腹膜炎發生率	1.5587	1.5767	2.0318	0.3412
106下半年	發生腹膜炎次數	320	315	15	5
	總病人月數	21,202	15,930	1,291	429
	腹膜炎發生率	1.5092	1.9774	1.1618	1.1655
106年小計	發生腹膜炎次數	679	596	39	6
	總病人月數	42,610	32,264	2,430	722
	腹膜炎發生率	1.5935	1.8472	1.6049	0.8310

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1459、年：1460

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

腹膜炎發生率=(追蹤期間所有病人發生腹膜炎之總次數)X 100/ (追蹤期間之總病人月數)

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎功能恢復人數	3	3	1	4	2	1	14
	新病人數	361	140	228	175	194	17	1,115
	脫離率(I)-腎功能回復	0.8310%	2.1428%	0.4385%	2.2857%	1.0309%	5.8823%	1.2556%
104年小計	腎功能恢復人數	3	0	2	1	3	0	9
	新病人數	402	128	217	148	195	25	1,115
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7462%	0.0000%	0.9216%	0.6756%	1.5384%	0.0000%	0.8071%
105年小計	腎功能恢復人數	2	0	1	0	0	0	3
	新病人數	413	143	212	135	202	21	1,126
	脫離率(I)-腎功能回復	0.4842%	0.0000%	0.4716%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.2664%
106上半年	腎功能恢復人數	2	0	3	1	0	0	6
	新病人數	206	59	113	90	116	12	596
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9708%	0.0000%	2.6548%	1.1111%	0.0000%	0.0000%	1.0067%
106下半年	腎功能恢復人數	2	0	0	1	0	0	3
	新病人數	169	82	100	64	96	13	524
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1834%	0.0000%	0.0000%	1.5625%	0.0000%	0.0000%	0.5725%
106年小計	腎功能恢復人數	4	0	3	2	0	0	9
	新病人數	375	141	213	154	212	25	1,120
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0666%	0.0000%	1.4084%	1.2987%	0.0000%	0.0000%	0.8035%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1677、年：1678

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率I(腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新分子：分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎功能恢復人數	9	5	0	0
	新病人數	560	504	41	10
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6071%	0.9920%	0.0000%	0.0000%
104年小計	腎功能恢復人數	5	4	0	0
	新病人數	547	502	57	9
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9140%	0.7968%	0.0000%	0.0000%
105年小計	腎功能恢復人數	1	2	0	0
	新病人數	552	518	44	12
	脫離率(I)-腎功能回復	0.1811%	0.3861%	0.0000%	0.0000%
106上半年	腎功能恢復人數	3	3	0	0
	新病人數	311	257	21	7
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9646%	1.1673%	0.0000%	0.0000%
106下半年	腎功能恢復人數	2	1	0	0
	新病人數	284	220	15	5
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7042%	0.4545%	0.0000%	0.0000%
106年小計	腎功能恢復人數	5	4	0	0
	新病人數	595	477	36	12
	脫離率(I)-腎功能回復	0.8403%	0.8385%	0.0000%	0.0000%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1677、年：1678

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率I(腎功能回復而不須再透析者)=(追蹤期間新病人因腎功能回復而不須再繼續接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有新病人數)

分子：分母病患於其開始透析年月起的第11、12個月連續2個月未於申報任一門、住診透析醫令之人數。

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	腎移植人數	34	7	22	7	4	2	76
	所有病人數	2,234	811	1,236	999	1,089	129	6,498
	脫離率(II)-腎移植	1.5219%	0.8631%	1.7799%	0.7007%	0.3673%	1.5503%	1.1695%
104年小計	腎移植人數	24	4	22	9	16	4	79
	所有病人數	2,239	796	1,240	976	1,121	122	6,494
	脫離率(II)-腎移植	1.0719%	0.5025%	1.7741%	0.9221%	1.4272%	3.2786%	1.2165%
105年小計	腎移植人數	31	7	28	8	10	0	84
	所有病人數	2,263	793	1,212	981	1,134	128	6,511
	脫離率(II)-腎移植	1.3698%	0.8827%	2.3102%	0.8154%	0.8818%	0.0000%	1.2901%
106上半年	腎移植人數	14	7	13	5	5	1	45
	所有病人數	2,238	807	1,214	984	1,150	131	6,524
	脫離率(II)-腎移植	0.6255%	0.8674%	1.0708%	0.5081%	0.4347%	0.7633%	0.6897%
106下半年	腎移植人數	17	7	11	4	7	1	47
	所有病人數	2,184	807	1,254	958	1,111	126	6,440
	脫離率(II)-腎移植	0.7783%	0.8674%	0.8771%	0.4175%	0.6300%	0.7936%	0.7298%
106年小計	腎移植人數	32	14	24	9	12	2	93
	所有病人數	2,210	815	1,270	966	1,119	127	6,507
	脫離率(II)-腎移植	1.4479%	1.7177%	1.8897%	0.9316%	1.0723%	1.5748%	1.4292%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1686、年：1687

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)

分子：分母病患屬腎臟移植者，且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
103年小計	腎移植人數	56	16	1	3
	所有病人數	3,566	2,677	192	63
	脫離率(II)-腎移植	1.5703%	0.5976%	0.5208%	4.7619%
104年小計	腎移植人數	48	30	1	0
	所有病人數	3,543	2,701	198	52
	脫離率(II)-腎移植	1.3547%	1.1106%	0.5050%	0.0000%
105年小計	腎移植人數	65	17	1	1
	所有病人數	3,542	2,737	190	42
	脫離率(II)-腎移植	1.8351%	0.6211%	0.5263%	2.3809%
106上半年	腎移植人數	36	8	1	0
	所有病人數	3,567	2,692	201	64
	脫離率(II)-腎移植	1.0092%	0.2971%	0.4975%	0.0000%
106下半年	腎移植人數	39	6	1	1
	所有病人數	3,503	2,640	233	64
	脫離率(II)-腎移植	1.1133%	0.2272%	0.4291%	1.5625%
106年小計	腎移植人數	75	15	2	1
	所有病人數	3,550	2,659	234	64
	脫離率(II)-腎移植	2.1126%	0.5641%	0.8547%	1.5625%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：1686、年：1687

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

脫離率 II (因腎移植而不須再透析者)=(追蹤期間因腎移植而不須再接受透析治療之人數)/(追蹤期間之所有病人數)

分子：分母病患屬腎臟移植者，且自生效起日起~生效起日的下個月月底之間未再申報任一透析醫令之人數。

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日期：107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	19	26	19	16	4	110
	轉陽人數	3	2	0	4	1	1	11
	陰性人數	1,655	670	1,015	779	873	101	5,067
	轉陽率	0.18%	0.30%	0.00%	0.51%	0.11%	0.99%	0.22%
105年小計	院所數	27	20	27	19	16	4	113
	轉陽人數	5	1	1	2	2	0	11
	陰性人數	1,833	666	1,050	800	927	100	5,356
	轉陽率	0.27%	0.15%	0.10%	0.25%	0.22%	0.00%	0.21%
106年小計	院所數	28	20	29	20	17	4	118
	轉陽人數	8	1	10	3	5	1	28
	陰性人數	1,872	664	1,042	809	956	110	5,422
	轉陽率	0.43%	0.15%	0.96%	0.37%	0.52%	0.91%	0.52%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：1999。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	18	65	15	12
	轉陽人數	6	5	0	0
	陰性人數	2,796	2,086	165	50
	轉陽率	0.21%	0.24%	0.00%	0.00%
105年小計	院所數	19	68	17	9
	轉陽人數	4	6	1	0
	陰性人數	2,932	2,248	157	47
	轉陽率	0.14%	0.27%	0.64%	0.00%
106年小計	院所數	19	70	19	10
	轉陽人數	20	8	0	0
	陰性人數	2,980	2,275	160	60
	轉陽率	0.67%	0.35%	0.00%	0.00%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：1999。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	19	26	19	16	4	110
	轉陽人數	3	2	1	0	1	0	7
	陰性人數	1,797	731	1,065	812	947	104	5,432
	轉陽率	0.17%	0.27%	0.09%	0.00%	0.11%	0.00%	0.13%
105年小計	院所數	27	20	27	19	16	4	113
	轉陽人數	3	2	5	4	2	0	16
	陰性人數	1,989	734	1,110	832	1,008	106	5,761
	轉陽率	0.15%	0.27%	0.45%	0.48%	0.20%	0.00%	0.28%
106年小計	院所數	28	20	29	20	17	4	118
	轉陽人數	5	0	1	2	1	0	9
	陰性人數	2,011	729	1,094	843	1,027	113	5,786
	轉陽率	0.25%	0.00%	0.09%	0.24%	0.10%	0.00%	0.16%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2001。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	18	65	16	11
	轉陽人數	2	4	0	1
	陰性人數	3,005	2,224	172	60
	轉陽率	0.07%	0.18%	0.00%	1.67%
105年小計	院所數	19	68	17	9
	轉陽人數	1	12	2	1
	陰性人數	3,174	2,394	167	51
	轉陽率	0.03%	0.50%	1.20%	1.96%
106年小計	院所數	19	70	19	10
	轉陽人數	7	2	0	0
	陰性人數	3,205	2,401	170	64
	轉陽率	0.22%	0.08%	0.00%	0.00%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2001。

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	28	19	27	19	17	4	114
	登錄人數	594	244	475	287	213	45	1,855
	病患人數	1,126	518	700	522	622	72	3,548
	登錄率	52.75%	47.10%	67.86%	54.98%	34.24%	62.50%	52.28%
105年小計	院所數	28	18	27	19	16	3	111
	登錄人數	659	258	496	269	223	40	1,943
	病患人數	1,122	505	695	505	635	76	3,525
	登錄率	58.73%	51.09%	71.37%	53.27%	35.12%	52.63%	55.12%
106年小計	院所數	27	19	29	20	17	3	115
	登錄人數	647	281	513	292	260	44	2,032
	病患人數	1,085	500	691	512	612	78	3,460
	登錄率	59.63%	56.20%	74.24%	57.03%	42.48%	56.41%	58.73%

備註：

- 1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2003。
- 2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明：55歲以下腹膜透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性腹膜透析病患人數
※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日: 107/04/27
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
104年小計	院所數	19	65	18	12
	登錄人數	1,208	599	39	12
	病患人數	2,064	1,354	109	36
	登錄率	58.53%	44.24%	35.78%	33.33%
105年小計	院所數	19	67	16	9
	登錄人數	1,270	614	51	10
	病患人數	2,054	1,351	107	29
	登錄率	61.83%	45.45%	47.66%	34.48%
106年小計	院所數	19	68	18	10
	登錄人數	1,336	626	66	16
	病患人數	2,042	1,291	120	34
	登錄率	65.43%	48.49%	55.00%	47.06%

備註：

- 1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：年：2003。
- 2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。
- 3.公式說明：55歲以下腹膜透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性腹膜透析病患人數
※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。
- 4.製表日: 107/04/27
- 5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
106上半年	院所數	28	21	27	18	17	4	115
	鈣磷乘積-檢查比率	99.07%	99.52%	98.86%	97.70%	98.84%	96.27%	98.81%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	88.29%	89.17%	89.96%	89.95%	88.82%	90.70%	89.11%
106下半年	院所數	28	21	28	18	17	4	116
	鈣磷乘積-檢查比率	99.14%	99.02%	98.89%	97.45%	98.71%	100.00%	98.76%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	89.59%	89.41%	92.49%	89.64%	90.30%	90.48%	90.27%
106年小計	院所數	28	21	29	19	17	4	118
	鈣磷乘積-檢查比率	98.94%	99.23%	99.07%	98.59%	98.61%	99.33%	98.92%
	鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² 之百分比	94.07%	94.80%	95.94%	95.52%	94.45%	95.27%	94.87%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：半年：2349、年：2356。

(2)鈣磷乘積<60 mg²/dL²之百分比=分母病人測量鈣磷乘積<60 mg²/dL²之人數/慢性腹膜透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號：半年：2352

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

年季	特約類別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
106上半年	院所數	19	68	19	9
	鈣磷乘積-檢查比率	99.20%	98.15%	100.00%	100.00%
	鈣磷乘積 $< 60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之百分比	89.21%	88.75%	91.19%	88.89%
106下半年	院所數	19	67	20	10
	鈣磷乘積-檢查比率	99.25%	98.25%	97.25%	98.61%
	鈣磷乘積 $< 60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之百分比	90.34%	90.21%	91.04%	85.92%
106年小計	院所數	19	69	20	10
	鈣磷乘積-檢查比率	99.24%	98.51%	97.45%	98.67%
	鈣磷乘積 $< 60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之百分比	94.80%	94.53%	96.51%	97.30%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

(1)檢查比率=分母病人測量鈣磷乘積人數/慢性腹膜透析病人數。指標編號：半年：2349、年：2356。

(2)鈣磷乘積 $< 60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之百分比=分母病人測量鈣磷乘積 $< 60 \text{ mg}^2/\text{dL}^2$ 之人數/慢性腹膜透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號：半年：2352、年：2359。

※「慢性透析病人」定義：依就醫日期統計，曾連續3個月申報門診透析案件之病人。

4.製表日: 107/04/27

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析醫療品質指標

整體透析指標1 醫療費用核減率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
104年第1季	初核核減率	0.05%	0.16%	0.10%	0.02%	0.02%	0.01%	0.06%
104年第2季	初核核減率	0.01%	0.10%	0.12%	0.01%	0.01%	0.03%	0.04%
104年第3季	初核核減率	0.01%	0.08%	0.13%	0.01%	0.01%	0.00%	0.04%
104年第4季	初核核減率	0.01%	0.11%	0.12%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
104年小計	初核核減率	0.02%	0.11%	0.12%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%
105年第1季	初核核減率	0.02%	0.22%	0.10%	0.01%	0.01%	0.02%	0.06%
105年第2季	初核核減率	0.02%	0.18%	0.09%	0.01%	0.01%	0.00%	0.05%
105年第3季	初核核減率	0.01%	0.21%	0.09%	0.01%	0.02%	0.00%	0.05%
105年第4季	初核核減率	0.01%	0.17%	0.09%	0.01%	0.03%	0.01%	0.05%
105年小計	初核核減率	0.01%	0.19%	0.09%	0.01%	0.02%	0.01%	0.05%
106年第1季	初核核減率	0.01%	0.18%	0.18%	0.01%	0.00%	0.01%	0.07%
106年第2季	初核核減率	0.11%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%
106年第3季	初核核減率	0.01%	0.22%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.05%
106年第4季	初核核減率	0.02%	0.15%	0.06%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
106年小計	初核核減率	0.04%	0.19%	0.11%	0.01%	0.01%	0.01%	0.06%

備註：

1. 資料來源： 擷取健保門住診醫療費用統計檔，截至1070403止已完成核付之資料。
2. 資料範圍：門診洗腎
3. 公式說明： $(申請點數 - 核定點數) / 醫療費用$
 $醫療費用 = 申請點數 + 部分負擔$
4. 製表日期： 107/4/27
5. 製表單位：衛生福利部中央健康保險署