

# 門診透析醫療品質資訊公開

## 114年第4季

依據「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」指標項目及「全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案」附表「全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案」，辦理本項資訊公開事宜。

# 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, Q2,Q4時呈現)
- 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, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD12 血液透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD13 血液透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(年指標, Q4時呈現)

### 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, Q2,Q4時呈現)
- 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, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD12 腹膜透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD13 腹膜透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(年指標, Q4時呈現)

### 整體透析

- 指標1 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標2 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率 (年指標, Q4時呈現)

114年第4季門診透析醫療品質資訊彙整表(一)

指標	指標項目 血液透析 部分	指標 方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	合理範圍	88.26%~100.00%	97.19%	97.14%	95.52%	96.56%	97.12%	96.63%	96.80%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數			212	102	137	107	142	21	721								
		Albumin(BCG)平均值			3.96	3.95	3.91	3.96	3.95	3.94	3.95								
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	正向	≥85.05%	92.60%	91.70%	90.46%	90.85%	90.99%	90.47%	91.43%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數			5	4	2	2	0	2	15								
		Albumin-平均值(BCP)			3.35	3.79	3.79	3.63	-	3.95	3.67								
	Albumin(BCP)≥3.0百分比	正向	≥85.62%	89.80%	94.20%	96.67%	91.53%	-	97.22%	93.56%	○	○	○	○		○	○		
2	URR(102年新增項目,取代原Kt/V)	URR-受檢率	合理範圍	88.22%~100.00%	97.15%	96.96%	95.52%	96.52%	97.04%	96.43%	96.74%	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值			75.49	74.76	74.45	74.87	74.46	73.07	74.84								
		URR≥65%百分比	正向	≥88.97%	97.05%	96.82%	97.24%	96.91%	97.03%	96.45%	97.01%	○	○	○	○	○	○	○	○
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	Hb-受檢率	合理範圍	88.40%~100.00%	97.26%	97.43%	95.56%	96.58%	97.52%	97.30%	96.99%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值			10.58	10.49	10.45	10.56	10.60	10.50	10.54								
		Hb> 8.5百分比	正向	≥88.52%	95.71%	95.18%	94.17%	95.42%	95.42%	94.15%	95.21%	○	○	○	○	○	○	○	○
4	住院率 (114下半年)	醫學中心_住院次數			1,429	278	546	210	613	164	3,240								
		醫學中心_住院率(住院次數/千人)	負向	≤424.85	386.53	324.39	410.53	339.81	371.07	486.65	381.58	○	○	○	○	○		>	○
		區域醫院_住院次數			1,918	1,104	1,605	1,263	929	229	7,048								
		區域醫院_住院率(住院次數/千人)	負向	≤502.79	425.56	378.21	459.10	460.44	462.88	494.60	436.81	○	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院_住院次數			978	1,289	1,625	1,133	1,245	338	6,608								
		地區醫院_住院率(住院次數/千人)	負向	≤493.54	430.46	387.44	442.18	503.56	479.77	543.41	448.27	○	○	○		>	○	>	○
		基層診所_住院次數			4,761	1,795	2,685	2,706	3,122	333	15,401								
	基層診所_住院率(住院次數/千人)	負向	≤421.85	359.24	345.33	390.72	371.86	376.60	464.44	370.17	○	○	○	○	○		>	○	
5	死亡率(人/每百人)	透析時間<1年之死亡率	負向	≤2.77	1.73	2.30	2.77	2.34	2.09	2.54	2.20	○	○	○	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	負向	≤3.22	2.71	3.00	2.80	2.69	2.49	2.75	2.73	○	○	○	○	○	○	○	○
6	瘻管重建率 (114下半年)	瘻管重建次數			208	101	329	118	49	18	823								
		瘻管重建率(人次/每千人月)	負向	≤2.63	1.76	1.65	4.28	1.88	0.69	1.72	2.05	○	○	>	○	○	○	○	
7	脫離率 (114下半年)	腎功能恢復人數			22	20	16	13	9	7	87								
		脫離率(I)-腎功能回復	參考指標	不另訂定	1.59%	2.71%	1.71%	1.78%	1.11%	4.83%	1.84%								
		腎移植人數			35	10	16	8	13	0	82								
		脫離率(II)-腎移植	參考指標	不另訂定	0.15%	0.08%	0.11%	0.06%	0.09%	0.00%	0.11%								
8	B型肝炎表面抗原轉陽率 (114全年)	轉陽人數			25	22	26	17	20	5	115								
		陰性人數			18,463	9,658	12,050	10,218	11,363	1,692	62,917								
		轉陽率	負向	≤0.20%	0.14%	0.23%	0.22%	0.17%	0.18%	0.30%	0.18%	○	>	>	○	○	>	○	
9	C型肝炎抗體轉陽率 (114全年)	轉陽人數			24	20	20	27	45	9	145								
		陰性人數			19,430	9,926	12,223	10,074	11,545	1,626	64,279								
		轉陽率	負向	≤0.26%	0.12%	0.20%	0.16%	0.27%	0.39%	0.55%	0.23%	○	○	○	>	>	>	○	
10	五十五歲以下透析病人移植 登錄率(114全年)	登錄人數			1,406	764	1,031	579	755	143	4,669								
		病患人數			4,265	2,718	2,929	2,177	2,673	485	15,018								
		登錄率(百分比)	正向	≥27.41%	32.97%	28.11%	35.20%	26.60%	28.25%	29.48%	31.09%	○	○	○	<	○	○	○	
11	鈣磷乘積指標 (114下半年)	鈣磷乘積-受檢率	合理範圍	88.26%~100.00%	97.89%	97.50%	97.60%	97.26%	98.05%	96.92%	97.81%	○	○	○	○	○	○	○	
		鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup>	正向	≥87.65%	94.42%	94.22%	94.13%	95.46%	94.65%	94.23%	94.57%	○	○	○	○	○	○	○	
12	B型肝炎表面抗原(HBsAg)受 檢率(114全年)	申報HBsAg檢驗值之人數			18,038	9,461	11,774	9,981	11,104	1,642	61,759								
		B肝-前一年之陰性人數			18,463	9,658	12,050	10,218	11,363	1,692	62,917								
		B肝-受檢率	合理範圍	88.28%~100.00%	97.70%	97.96%	97.71%	97.68%	97.72%	97.04%	98.16%	○	○	○	○	○	○	○	
13	C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢 率(114全年)	申報Anti-HCV檢驗值之人數			19,053	9,744	11,953	9,947	11,293	1,582	63,322								
		C肝-前一年之陰性人數			19,430	9,926	12,223	10,074	11,545	1,626	64,279								
		C肝-受檢率	合理範圍	88.55%~100.00%	98.06%	98.17%	97.79%	98.74%	97.82%	97.29%	98.51%	○	○	○	○	○	○	○	

114年第4季門診透析醫療品質資訊彙整表(二)

指標	指標項目 腹膜透析 部分	指標 方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	合理範圍	88.33%~100.00%	98.61%	98.85%	97.17%	99.42%	99.24%	97.96%	98.54%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數			27	23	29	17	16	4	116								
		Albumin(BCG)平均值			3.84	3.81	3.73	3.82	3.84	3.75	3.81								
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	正向	≥80.68%	87.23%	83.72%	80.65%	84.55%	86.94%	82.64%	84.86%	○	○	<	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數			3	1	1	0	0	0	5								
		Albumin-平均值(BCP)			3.09	3.30	2.63	-	-	-	3.09								
2	Weekly Kt/V (114下半年)	Albumin(BCP)≥3.0百分比	正向	≥82.37%	72.73%	100.00%	0.00%	-	-	-	72.88%	<	○	<				<	
		Weekly Kt/V-受檢率	合理範圍	87.24%~100.00%	96.25%	96.68%	94.74%	97.45%	98.98%	96.27%	96.59%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Weekly Kt/V-平均值			1.97	2.11	1.96	2.02	2.05	2.00	2.01								
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	Weekly Kt/V≥1.7百分比	正向	≥83.56%	89.29%	88.36%	84.92%	92.26%	88.11%	90.97%	88.58%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-受檢率	合理範圍	88.27%~100.00%	98.67%	99.56%	96.44%	99.80%	99.42%	96.91%	98.56%	○	○	○	○	○	○	○	○
4	住院率 (114下半年)	Hb-平均值			10.45	10.39	10.29	10.24	10.37	10.84	10.38								
		Hb> 8.5百分比	正向	≥87.49%	91.29%	90.11%	91.45%	90.66%	91.83%	97.87%	91.33%	○	○	○	○	○	○	○	○
		醫學中心_住院次數			692	136	357	134	243	42	1,604								
		醫學中心_住院率(住院次數/千人)	負向	≤415.90	435.22	314.81	420.00	297.78	337.97	375.00	386.23	>	○	>	○	○	○	○	○
		區域醫院_住院次數			341	103	290	255	106	34	1,129								
		區域醫院_住院率(住院次數/千人)	負向	≤504.78	450.46	366.55	593.05	482.95	434.43	618.18	479.61	○	○	>	○	○	○	>	○
		地區醫院_住院次數			14	54	29	11	45	0	153								
		地區醫院_住院率(住院次數/千人)	負向	≤582.39	736.84	377.62	349.40	733.33	529.41	-	443.48	>	○	○	>	○			○
5	死亡率(人/每百人)	基層診所_住院次數			0	16	3	0	2	0	32								
		基層診所_住院率(住院次數/千人)	負向	≤994.91	-	533.33	142.86	-	2000.00	-	615.38		○	○		>		○	
6	腹膜炎發生率 (114下半年)	透析時間<1年之死亡率	負向	≤1.36	2.09	0.00	0.46	0.00	1.84	3.45	1.26	>	○	○	○	>	>	○	
		透析時間≥1年之死亡率	負向	≤2.12	1.63	1.87	1.99	1.52	2.25	5.08	1.90	○	○	○	○	>	>	○	
7	脫離率 (114下半年)	腹膜炎發生次數			218	87	153	80	103	7	646								
		腹膜炎發生率(人次/每百人月)	負向	≤1.77	1.67	1.76	1.91	1.44	1.77	0.76	1.69	○	○	>	○	○	○	○	
8	B型肝炎表面抗原轉陽率(114全年)	腎功能恢復人數			2	0	0	1	2	0	5								
		脫離率(I)-腎功能回復	參考指標	不另訂定	1.07%	0.00%	0.00%	1.61%	2.53%	0.00%	0.92%								
		腎移植人數			13	4	6	1	7	0	31								
		脫離率(II)-腎移植	參考指標	不另訂定	0.59%	0.50%	0.47%	0.11%	0.78%	0.00%	0.50%								
9	C型肝炎抗體轉陽率 (114全年)	轉陽人數			5	0	3	0	2	1	11								
		陰性人數			1,813	660	1,046	765	771	126	5,164								
		轉陽率	負向	≤0.27%	0.28%	0.00%	0.29%	0.00%	0.26%	0.79%	0.21%	>	○	>	○	○	>	○	
10	五十五歲以下透析病人移植 登錄率(114全年)	轉陽率			0	0	4	1	3	0	8								
		陰性人數			1,916	719	1,135	800	845	132	5,531								
		轉陽率	負向	≤0.11%	0.00%	0.00%	0.35%	0.13%	0.36%	0.00%	0.14%	○	○	>	>	>	○	>	
11	鈣磷乘積指標 (114下半年)	登錄人數			650	296	473	307	250	43	2,017								
		病患人數			995	462	636	441	456	82	3,063								
		登錄率(百分比)	正向	≥57.54%	65.33%	64.07%	74.37%	69.61%	54.82%	52.44%	65.85%	○	○	○	○	<	<	○	
12	B型肝炎表面抗原(HBsAg)受 檢率(114全年)	鈣磷乘積-受檢率	合理範圍	88.33%~100.00%	98.73%	99.29%	97.41%	99.15%	99.28%	97.52%	98.64%	○	○	○	○	○	○	○	
		鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup>	正向	≥86.50%	92.53%	92.00%	91.57%	92.50%	93.51%	94.90%	92.46%	○	○	○	○	○	○	○	
		申報HBsAg檢驗值之人數			1,787	634	1,020	749	731	121	5,034								
13	C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢 率(114全年)	B肝-前一年之陰性人數			1,813	660	1,046	765	771	126	5,164								
		B肝-受檢率	合理範圍	87.01%~100.00%	98.57%	96.06%	97.51%	97.91%	94.81%	96.03%	97.48%	○	○	○	○	○	○	○	
		申報Anti-HCV檢驗值之人數			1,888	690	1,103	783	800	126	5,384								
13	C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢 率(114全年)	C肝-前一年之陰性人數			1,916	719	1,135	800	845	132	5,531								
		C肝-受檢率	合理範圍	87.03%~100.00%	98.54%	95.97%	97.18%	97.88%	94.67%	95.45%	97.34%	○	○	○	○	○	○	○	

114年第4季門診透析醫療品質資訊彙整表(三)

指標	指標項目 整體透析 (血液與腹膜合併計算)		指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
1	HCV RNA檢查率 (110年新增)	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA-檢查率(年)	正向	≥78.95%	88.13%	90.11%	82.57%	83.01%	86.35%	92.07%	85.87%	○	○	○	○	○	○	○
2	抗病毒藥物治療率 (110年新增)	HCV RNA陽性慢性透析病人抗 病毒藥物-治療率(年)	正向	≥82.45%	90.87%	90.28%	95.77%	94.02%	93.80%	91.72%	93.16%	○	○	○	○	○	○	○

【說明】

- 一、依據「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」項目及114年6月25日「衛生福利部全民健康保險會第7屆114年第4次委員會議紀錄」(醫療費用核減率於本署全球資訊網已有專業醫療審查專區定期公開資料，自114年第1季起不另呈現)製作。
- 二、門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：依全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案所訂參考值。
- 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倉儲醫療給付檔案分析系統。

指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	院所數	212	90	132	106	127	20	687
	Albumin-檢查比率	97.07%	92.05%	94.87%	97.51%	93.58%	97.65%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	204	88	128	104	127	19	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9433	3.8880	3.8977	3.9240	3.9329	3.9521	3.9217
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.68%	89.35%	88.98%	90.71%	90.70%	92.38%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	8	2	4	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.6781	3.6927	3.4119	3.7000	0.0000	3.9246	3.6112
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.70%	95.43%	88.31%	93.24%	0.00%	97.46%	92.85%	
111年第2季	院所數	219	95	134	107	129	20	704
	Albumin-檢查比率	97.92%	97.45%	95.30%	98.44%	96.54%	98.14%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	213	93	130	106	129	19	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9215	3.8912	3.8816	3.9017	3.9057	3.9125	3.9032
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.90%	89.71%	88.12%	89.69%	89.61%	90.26%	89.76%
	Albumin(BCP)家數	6	2	5	1	0	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.5058	3.6860	3.3790	3.9113	0.0000	3.9075	3.5187
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.24%	94.86%	86.79%	97.18%	0.00%	95.83%	89.66%	
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	Albumin-檢查比率	97.85%	97.30%	95.78%	98.32%	96.93%	98.14%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	208	93	131	106	129	19	686
	Albumin(BCG)平均值	3.9220	3.8798	3.8989	3.8988	3.9072	3.9358	3.9049
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.98%	89.21%	88.93%	89.83%	90.06%	90.10%	89.94%
	Albumin(BCP)家數	10	2	4	1	1	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.7380	3.6758	3.4077	4.0552	3.8735	4.0883	3.6810
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.28%	95.81%	89.88%	97.01%	99.53%	100.00%	94.51%	
111年第4季	院所數	220	95	134	107	130	21	707
	Albumin-檢查比率	96.92%	97.61%	95.52%	97.78%	94.22%	97.78%	96.48%
	Albumin(BCG)家數	212	93	130	106	130	20	691
	Albumin(BCG)平均值	3.9363	3.9069	3.9062	3.9263	3.9091	4.0028	3.9213
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.57%	90.31%	89.85%	91.10%	89.76%	91.42%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	8	2	4	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.5471	3.6442	3.4567	3.9382	0.0000	3.9096	3.5593
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.37%	94.01%	90.57%	94.12%	0.00%	99.04%	91.90%	
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	Albumin-檢查比率	98.00%	97.90%	97.64%	98.31%	97.49%	97.38%	98.00%
	Albumin(BCG)家數	222	93	138	109	131	20	713
	Albumin(BCG)平均值	3.9093	3.8723	3.8753	3.8952	3.8914	3.9306	3.8923
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.77%	93.98%	93.56%	94.47%	94.19%	95.53%	94.33%
	Albumin(BCP)家數	13	2	5	3	1	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.6050	3.6460	3.3934	3.7979	3.8371	3.8846	3.5676
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.57%	95.28%	93.73%	94.58%	98.25%	98.48%	95.87%	
112年第1季	院所數	221	95	132	108	130	20	706
	Albumin-檢查比率	97.19%	97.52%	94.40%	98.13%	95.70%	81.77%	96.26%
	Albumin(BCG)家數	215	92	127	107	130	19	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9492	3.8960	3.9179	3.9519	3.9058	3.9037	3.9268
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.55%	89.61%	89.86%	90.38%	89.42%	89.50%	90.31%
	Albumin(BCP)家數	6	3	5	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.5610	3.6899	3.4563	3.9667	0.0000	3.9632	3.5700
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.40%	94.50%	90.16%	95.45%	0.00%	98.08%	91.10%	
112年第2季	院所數	220	96	136	109	132	21	714
	Albumin-檢查比率	97.20%	98.08%	96.93%	98.15%	97.30%	97.25%	97.54%
	Albumin(BCG)家數	216	94	132	108	132	20	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9366	3.8894	3.8893	3.9025	3.8734	3.9202	3.9031
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.53%	89.57%	88.73%	89.70%	88.67%	89.79%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	4	2	4	2	1	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.2613	3.6588	3.3907	3.5917	3.8000	3.9615	3.4508
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.42%	93.98%	86.75%	91.67%	100.00%	99.04%	86.73%	
112年第3季	院所數	218	96	135	109	132	21	711
	Albumin-檢查比率	97.03%	97.17%	95.81%	98.21%	97.25%	97.14%	97.10%
	Albumin(BCG)家數	214	94	133	108	132	20	701
	Albumin(BCG)平均值	3.9523	3.9065	3.8724	3.9087	3.8673	3.9148	3.9070
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.53%	90.31%	88.05%	90.00%	88.34%	88.26%	89.79%
	Albumin(BCP)家數	4	2	2	2	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3344	3.6458	3.4407	3.5121	0.0000	3.8922	3.4922
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.46%	94.44%	88.83%	89.66%	0.00%	96.12%	89.88%	
112年第4季	院所數	218	99	135	108	135	21	716
	Albumin-檢查比率	97.92%	98.34%	95.41%	97.60%	97.29%	97.06%	97.39%
	Albumin(BCG)家數	214	97	131	107	134	20	703

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin(BCG)平均值	3.9476	3.9339	3.9352	3.9528	3.9099	3.9384	3.9370
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.73%	91.47%	90.40%	91.34%	89.99%	90.51%	91.04%
	Albumin(BCP)家數	5	2	5	1	1	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.3706	3.6186	3.5598	3.5455	3.7229	3.9048	3.5522
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.17%	93.36%	91.98%	94.55%	100.00%	98.08%	92.06%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	Albumin-檢查比率	97.95%	98.28%	97.71%	98.17%	97.63%	97.06%	98.10%
	Albumin(BCG)家數	222	101	141	109	138	20	731
	Albumin(BCG)平均值	3.9256	3.8915	3.8859	3.9141	3.8729	3.9082	3.9012
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.26%	94.58%	92.86%	94.28%	93.83%	94.17%	94.30%
	Albumin(BCP)家數	7	3	7	4	2	1	24
	Albumin-平均值(BCP)	3.3738	3.6091	3.4400	3.6120	3.7434	3.8936	3.4912
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.02%	93.84%	94.04%	97.30%	100.00%	100.00%	94.60%
113年第1季	院所數	217	98	139	108	137	22	721
	Albumin-檢查比率	97.44%	97.59%	96.52%	97.48%	97.04%	97.07%	97.28%
	Albumin(BCG)家數	212	96	135	106	137	21	707
	Albumin(BCG)平均值	3.9641	3.9103	3.9151	3.9256	3.9038	3.9199	3.9283
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.11%	90.23%	89.82%	90.48%	89.76%	89.83%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	6	2	4	3	0	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.5789	3.6366	3.4523	3.7185	0.0000	3.8518	3.5714
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	Albumin-檢查比率	97.71%	97.82%	96.31%	97.44%	97.69%	96.71%	97.45%
	Albumin(BCG)家數	214	99	139	108	138	21	719
	Albumin(BCG)平均值	3.9687	3.9202	3.9229	3.9049	3.8991	3.9279	3.9287
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.27%	90.59%	90.34%	89.88%	90.50%	90.42%	90.89%
	Albumin(BCP)家數	5	2	2	1	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3265	3.6705	3.7381	3.5390	0.0000	3.9236	3.5932
113年第3季	院所數	218	102	138	109	140	22	729
	Albumin-檢查比率	97.26%	97.94%	94.69%	97.33%	97.88%	96.80%	97.06%
	Albumin(BCG)家數	214	99	135	108	140	21	717
	Albumin(BCG)平均值	3.9649	3.9088	3.9019	3.9126	3.9036	3.9178	3.9238
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.78%	89.65%	89.36%	89.59%	90.50%	89.16%	90.35%
	Albumin(BCP)家數	4	3	3	2	0	1	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.3635	3.6420	3.7833	3.6115	0.0000	3.9240	3.6481
113年第4季	院所數	217	102	139	109	138	22	727
	Albumin-檢查比率	96.15%	97.85%	96.24%	97.74%	96.44%	97.42%	96.82%
	Albumin(BCG)家數	213	100	137	108	137	21	716
	Albumin(BCG)平均值	3.9840	3.9368	3.9312	3.9676	3.9420	3.9333	3.9553
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.94%	91.16%	90.56%	91.65%	91.42%	90.45%	91.67%
	Albumin(BCP)家數	4	3	3	1	1	1	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.3593	3.6826	3.7416	3.6121	3.8017	3.8604	3.6227
113年	院所數	227	104	145	111	143	22	752
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.15%	97.63%	98.00%	98.09%	97.00%	98.11%
	Albumin(BCG)家數	223	102	143	110	143	21	742
	Albumin(BCG)平均值	3.9540	3.9018	3.8992	3.9161	3.8964	3.9036	3.9179
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.66%	95.01%	94.28%	94.65%	94.22%	94.52%	94.87%
	Albumin(BCP)家數	7	4	6	3	1	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.3972	3.6125	3.6534	3.6028	3.7947	3.8548	3.5779
114年第1季	院所數	219	102	142	109	139	23	734
	Albumin-檢查比率	97.24%	96.38%	97.12%	97.59%	96.42%	94.38%	97.01%
	Albumin(BCG)家數	214	100	141	107	138	21	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9455	3.9018	3.9237	3.9388	3.9103	3.9027	3.9262
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.70%	90.44%	89.82%	90.75%	90.45%	88.78%	90.70%
	Albumin(BCP)家數	6	2	1	3	1	2	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.5581	3.6982	3.7817	3.7692	3.9167	3.8801	3.7024
114年第2季	院所數	219	103	138	110	142	22	734
	Albumin-檢查比率	97.61%	95.40%	95.38%	97.76%	97.07%	94.55%	96.76%
	Albumin(BCG)家數	214	101	136	109	142	21	723
	Albumin(BCG)平均值	3.9514	3.9060	3.9114	3.9317	3.9147	3.9211	3.9264
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.96%	90.61%	90.08%	90.44%	90.59%	89.29%	90.84%
	Albumin(BCP)家數	5	2	3	2	0	1	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.5440	3.6478	3.8596	3.6707	0.0000	3.8573	3.6613
114年第3季	院所數	215	105	142	108	144	23	737

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin-檢查比率	97.36%	97.57%	97.55%	96.81%	98.00%	96.95%	97.51%
	Albumin(BCG)家數	210	103	141	107	144	22	727
	Albumin(BCG)平均值	3.9428	3.9033	3.9121	3.9299	3.9250	3.9164	3.9250
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.74%	90.74%	89.78%	90.42%	90.17%	89.73%	90.67%
	Albumin(BCP)家數	5	2	1	2	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3983	3.6453	3.7329	3.5817	0.0000	3.8596	3.5717
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.50%	91.88%	97.90%	93.33%	0.00%	100.00%	93.59%
114年第4季	院所數	216	105	138	108	142	23	732
	Albumin-檢查比率	97.19%	97.14%	95.52%	96.56%	97.12%	96.63%	96.80%
	Albumin(BCG)家數	212	102	137	107	142	21	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9641	3.9460	3.9144	3.9550	3.9464	3.9392	3.9467
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.60%	91.70%	90.46%	90.85%	90.99%	90.47%	91.43%
	Albumin(BCP)家數	5	4	2	2	0	2	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.3501	3.7904	3.7887	3.6339	0.0000	3.9468	3.6680
114年	院所數	221	107	148	111	144	24	755
	Albumin-檢查比率	97.92%	97.57%	97.57%	97.74%	98.08%	97.07%	97.98%
	Albumin(BCG)家數	217	105	147	110	144	23	746
	Albumin(BCG)平均值	3.9326	3.9129	3.8940	3.9224	3.9090	3.9022	3.9156
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.25%	95.05%	94.28%	94.48%	94.53%	94.24%	94.78%
	Albumin(BCP)家數	9	4	3	3	2	2	23
	Albumin-平均值(BCP)	3.4685	3.6604	3.7682	3.6665	3.9187	3.8837	3.6380
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.58%	94.63%	98.31%	98.68%	100.00%	99.23%	97.09%

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：115/04/14

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)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	Albumin-檢查比率	84.90%	97.27%	95.05%	96.48%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	17	63	151	439	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9266	3.8779	3.8640	3.9595	3.9217
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.33%	89.08%	87.61%	92.03%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5483	3.7219	3.8502	3.6112
111年第2季	院所數	19	73	159	453	704
	Albumin-檢查比率	98.36%	97.34%	96.47%	97.23%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	19	65	153	453	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9035	3.8763	3.8455	3.9348	3.9032
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.38%	89.01%	86.69%	91.07%	89.76%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4318	3.7390	4.2778	3.5187
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	Albumin-檢查比率	98.35%	98.23%	95.51%	97.42%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	62	152	453	686
	Albumin(BCG)平均值	3.9087	3.8906	3.8555	3.9272	3.9049
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.46%	89.29%	87.13%	90.92%	89.94%
	Albumin(BCP)家數	0	11	6	2	19
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6458	3.7913	4.0080	3.6810
111年第4季	院所數	18	72	157	460	707
	Albumin-檢查比率	93.16%	96.65%	95.59%	97.25%	96.48%
	Albumin(BCG)家數	18	64	151	458	691
	Albumin(BCG)平均值	3.9504	3.9012	3.8700	3.9426	3.9213
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.42%	90.16%	87.98%	91.50%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4966	3.7169	3.6643	3.5593
111年	院所數	19	73	161	473	726
	Albumin-檢查比率	98.12%	97.95%	96.37%	98.01%	98.00%
	Albumin(BCG)家數	19	65	156	473	713
	Albumin(BCG)平均值	3.9003	3.8676	3.8388	3.9197	3.8923
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.52%	93.50%	91.98%	95.03%	94.33%
	Albumin(BCP)家數	0	11	6	8	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5123	3.7024	3.8351	3.5676
112年第1季	院所數	18	74	155	459	706
	Albumin-檢查比率	93.59%	97.42%	93.52%	97.14%	96.26%
	Albumin(BCG)家數	18	67	149	456	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9175	3.9084	3.8631	3.9576	3.9268
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.61%	89.11%	87.53%	91.53%	90.31%
	Albumin(BCP)家數	0	7	6	4	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4735	3.7509	3.8579	3.5700
112年第2季	院所數	19	74	158	463	714
	Albumin-檢查比率	98.37%	97.54%	96.92%	97.48%	97.54%
	Albumin(BCG)家數	19	68	152	463	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9079	3.8761	3.8521	3.9311	3.9031
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.25%	88.91%	86.77%	91.06%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	0	6	6	2	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3268	3.6931	3.9000	3.4508

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
112年第3季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	82.71%	94.57%	100.00%	86.73%
	院所數	19	74	155	463	711
	Albumin-檢查比率	98.24%	96.91%	96.42%	97.13%	97.10%
	Albumin(BCG)家數	19	70	149	463	701
	Albumin(BCG)平均值	3.9096	3.8857	3.8620	3.9312	3.9070
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.44%	88.87%	87.41%	90.70%	89.79%
	Albumin(BCP)家數	0	4	6	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3624	3.6693	4.2000	3.4922
112年第4季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.89%	95.36%	100.00%	89.88%
	院所數	19	74	156	467	716
	Albumin-檢查比率	98.41%	98.22%	96.50%	97.06%	97.39%
	Albumin(BCG)家數	19	69	149	466	703
	Albumin(BCG)平均值	3.9290	3.9002	3.8930	3.9689	3.9370
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.82%	89.80%	88.82%	92.18%	91.04%
	Albumin(BCP)家數	2	5	7	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	4.2500	3.4046	3.7322	3.7229	3.5522
112年	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	88.54%	96.10%	100.00%	92.06%
	院所數	19	74	159	489	741
	Albumin-檢查比率	98.15%	98.11%	96.82%	98.03%	98.10%
	Albumin(BCG)家數	19	70	153	489	731
	Albumin(BCG)平均值	3.8980	3.8717	3.8495	3.9315	3.9012
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.09%	92.93%	92.20%	95.00%	94.30%
	Albumin(BCP)家數	2	7	8	7	24
	Albumin-平均值(BCP)	4.2400	3.3699	3.6798	3.8230	3.4912
113年第1季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.38%	98.07%	98.67%	94.60%
	院所數	22	73	152	474	721
	Albumin-檢查比率	98.44%	97.30%	96.82%	97.06%	97.28%
	Albumin(BCG)家數	22	68	144	473	707
	Albumin(BCG)平均值	3.9280	3.8948	3.8665	3.9623	3.9283
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.41%	89.07%	87.66%	92.10%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	1	5	8	2	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.8668	3.3392	3.7082	3.9944	3.5714
113年第2季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	98.56%	84.57%	94.72%	98.89%	90.70%
	院所數	22	73	152	483	730
	Albumin-檢查比率	98.13%	97.34%	96.43%	97.60%	97.45%
	Albumin(BCG)家數	22	69	146	482	719
	Albumin(BCG)平均值	3.9238	3.8908	3.8659	3.9655	3.9287
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.90%	89.26%	88.00%	92.30%	90.89%
	Albumin(BCP)家數	0	4	6	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5183	3.6751	3.8350	3.5932
113年第3季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.61%	93.36%	100.00%	91.99%
	院所數	22	74	153	480	729
	Albumin-檢查比率	98.23%	98.04%	96.36%	96.54%	97.06%
	Albumin(BCG)家數	22	69	147	479	717
	Albumin(BCG)平均值	3.9430	3.8763	3.8674	3.9576	3.9238
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.83%	88.33%	87.49%	91.81%	90.35%
	Albumin(BCP)家數	0	5	6	2	13
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6192	3.6874	4.0333	3.6481
113年第4季	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.15%	95.65%	100.00%	94.13%
	院所數	22	73	149	483	727
	Albumin-檢查比率	98.72%	95.73%	95.32%	97.30%	96.82%
	Albumin(BCG)家數	22	69	143	482	716
	Albumin(BCG)平均值	3.9614	3.9159	3.9099	3.9842	3.9553
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.35%	90.31%	89.45%	92.79%	91.67%
	Albumin(BCP)家數	1	4	6	2	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.5000	3.5521	3.6850	3.8044	3.6227
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.59%	95.83%	100.00%	94.40%	

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年	院所數	22	74	156	500	752
	Albumin-檢查比率	98.44%	97.82%	97.02%	98.01%	98.11%
	Albumin(BCG)家數	22	70	150	500	742
	Albumin(BCG)平均值	3.9236	3.8770	3.8600	3.9519	3.9179
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.10%	93.68%	92.76%	95.54%	94.87%
	Albumin(BCP)家數	2	6	8	6	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.8361	3.4796	3.6663	3.8942	3.5779
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.79%	92.73%	96.83%	98.51%	94.92%	
114年第1季	院所數	23	72	152	487	734
	Albumin-檢查比率	98.38%	96.57%	95.90%	97.13%	97.01%
	Albumin(BCG)家數	23	68	144	486	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9455	3.8965	3.8744	3.9505	3.9262
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.41%	89.80%	88.02%	91.56%	90.70%
	Albumin(BCP)家數	0	4	8	3	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6230	3.7428	3.9207	3.7024
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.21%	97.25%	100.00%	96.10%	
114年第2季	院所數	23	71	155	485	734
	Albumin-檢查比率	98.32%	97.10%	95.97%	96.45%	96.76%
	Albumin(BCG)家數	23	68	148	484	723
	Albumin(BCG)平均值	3.9552	3.9038	3.8823	3.9441	3.9264
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.50%	90.23%	88.62%	91.48%	90.84%
	Albumin(BCP)家數	1	3	7	2	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.8333	3.5410	3.6965	4.1706	3.6613
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.77%	95.82%	100.00%	94.80%	
114年第3季	院所數	23	72	152	490	737
	Albumin-檢查比率	98.41%	97.54%	96.22%	97.61%	97.51%
	Albumin(BCG)家數	23	69	146	489	727
	Albumin(BCG)平均值	3.9679	3.9183	3.8761	3.9350	3.9250
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.84%	90.15%	88.15%	91.25%	90.67%
	Albumin(BCP)家數	0	3	6	2	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4307	3.6758	3.7220	3.5717
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.65%	95.20%	94.00%	93.59%	
114年第4季	院所數	23	71	152	486	732
	Albumin-檢查比率	98.27%	96.70%	95.87%	96.74%	96.80%
	Albumin(BCG)家數	23	68	145	485	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9916	3.9308	3.9025	3.9580	3.9467
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.46%	91.24%	88.64%	92.01%	91.43%
	Albumin(BCP)家數	1	3	7	4	15
	Albumin-平均值(BCP)	4.0625	3.4730	3.7475	4.1169	3.6680
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.87%	93.40%	98.46%	93.56%	
114年	院所數	23	72	158	502	755
	Albumin-檢查比率	98.09%	97.15%	97.10%	97.89%	97.98%
	Albumin(BCG)家數	23	69	152	502	746
	Albumin(BCG)平均值	3.9494	3.8955	3.8652	3.9329	3.9156
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	96.03%	94.11%	92.50%	95.14%	94.78%
	Albumin(BCP)家數	1	5	9	8	23
	Albumin-平均值(BCP)	3.9643	3.5215	3.7008	3.9819	3.6380
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	95.76%	97.92%	98.60%	97.09%	

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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	院所數	212	90	132	106	127	20	687
	URR-檢查比率	97.01%	91.90%	94.80%	97.47%	93.45%	97.55%	95.30%
	URR-平均值	75.1664	74.7296	74.3114	74.3547	74.2922	73.6907	74.6118
	URR≥65%之百分比	96.71%	96.56%	96.90%	96.67%	96.59%	95.39%	96.66%
111年第2季	院所數	219	95	134	107	129	20	704
	URR-檢查比率	97.93%	97.19%	95.28%	98.30%	96.39%	98.14%	97.13%
	URR-平均值	75.3286	74.8235	74.3183	74.8123	74.5561	74.0654	74.8076
	URR≥65%之百分比	96.70%	96.24%	96.74%	96.92%	96.41%	96.17%	96.60%
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	URR-檢查比率	97.81%	97.09%	95.74%	98.29%	96.85%	97.94%	97.26%
	URR-平均值	75.6007	75.0558	74.6183	75.0220	74.7865	74.1413	75.0550
	URR≥65%之百分比	97.01%	96.77%	96.99%	96.90%	96.96%	95.89%	96.92%
111年第4季	院所數	220	95	134	107	130	21	707
	URR-檢查比率	96.87%	97.30%	95.48%	97.75%	94.12%	97.62%	96.39%
	URR-平均值	75.4241	74.8580	74.4401	74.9404	74.4730	73.3294	74.8499
	URR≥65%之百分比	96.89%	96.42%	96.90%	97.18%	96.73%	95.13%	96.79%
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	URR-檢查比率	98.00%	97.82%	97.59%	98.27%	97.43%	97.38%	97.96%
	URR-平均值	75.2678	74.7317	74.2784	74.6973	74.4190	73.7171	74.7161
	URR≥65%之百分比	98.80%	98.49%	98.65%	98.95%	98.83%	98.61%	98.79%
112年第1季	院所數	221	95	132	108	130	20	706
	URR-檢查比率	97.09%	97.32%	94.37%	98.08%	95.62%	81.42%	96.16%
	URR-平均值	75.2124	74.6293	74.3368	74.6111	74.3987	73.5854	74.6789
	URR≥65%之百分比	96.57%	96.45%	96.54%	97.03%	96.77%	95.68%	96.64%
112年第2季	院所數	220	96	136	109	132	21	714
	URR-檢查比率	97.13%	97.79%	96.89%	98.15%	97.22%	97.05%	97.44%
	URR-平均值	75.4696	74.7884	74.5058	74.9505	74.7777	73.6146	74.9270
	URR≥65%之百分比	97.29%	96.63%	97.17%	96.82%	97.34%	95.88%	97.07%
112年第3季	院所數	218	96	135	109	132	21	711
	URR-檢查比率	96.97%	96.96%	95.75%	97.96%	97.16%	96.99%	96.99%
	URR-平均值	75.3932	74.7729	74.5141	75.0914	74.8029	73.4803	74.9299
	URR≥65%之百分比	97.10%	96.45%	97.06%	97.19%	97.21%	95.70%	97.00%
112年第4季	院所數	217	99	135	108	135	21	715
	URR-檢查比率	97.45%	98.11%	95.38%	97.58%	97.20%	96.96%	97.19%
	URR-平均值	75.2571	74.5549	74.4215	74.8581	74.5600	73.1337	74.7493
	URR≥65%之百分比	97.09%	96.57%	97.25%	97.07%	97.11%	96.14%	97.02%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	URR-檢查比率	97.91%	98.14%	97.71%	98.16%	97.59%	96.97%	98.06%
	URR-平均值	75.2164	74.5631	74.2931	74.7702	74.4943	73.2402	74.6905
	URR≥65%之百分比	98.96%	98.54%	98.88%	99.05%	99.03%	98.37%	98.93%
113年第1季	院所數	217	98	139	108	137	22	721
	URR-檢查比率	97.27%	97.25%	96.47%	97.45%	96.91%	96.91%	97.14%
	URR-平均值	75.0863	74.3647	74.1305	74.5250	74.4830	73.0324	74.5445
	URR≥65%之百分比	96.73%	96.42%	96.77%	96.74%	96.93%	95.82%	96.71%
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	URR-檢查比率	97.62%	97.40%	96.31%	97.27%	97.62%	96.61%	97.32%
	URR-平均值	75.2824	74.6188	74.3743	74.7738	74.5977	73.1833	74.7516
	URR≥65%之百分比	97.06%	96.45%	97.33%	96.47%	96.97%	96.49%	96.89%
113年第3季	院所數	218	102	138	109	140	22	729
	URR-檢查比率	97.19%	97.71%	94.64%	97.26%	97.82%	96.55%	96.97%
	URR-平均值	75.4161	74.8299	74.4890	75.1491	74.8831	73.5528	74.9669
	URR≥65%之百分比	97.13%	96.71%	96.92%	96.98%	97.02%	96.43%	96.97%
113年第4季	院所數	217	102	139	109	138	22	727
	URR-檢查比率	96.12%	97.62%	96.19%	97.70%	96.34%	97.16%	96.74%
	URR-平均值	75.2103	74.6644	74.1820	74.9898	74.5820	73.1710	74.7309
	URR≥65%之百分比	97.15%	96.36%	97.00%	96.68%	97.01%	95.62%	96.86%
113年	院所數	227	104	145	111	143	22	752
	URR-檢查比率	97.87%	97.97%	97.59%	97.97%	98.00%	96.96%	98.05%
	URR-平均值	75.1353	74.5101	74.1400	74.7843	74.4987	73.1159	74.6295
	URR≥65%之百分比	98.91%	98.54%	98.83%	98.89%	98.89%	97.91%	98.84%
114年第1季	院所數	218	102	142	109	139	23	733
	URR-檢查比率	97.03%	96.18%	97.07%	97.56%	96.36%	94.28%	96.89%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	URR-平均值	75.1501	74.3672	74.1174	74.7116	74.4339	72.9272	74.5788
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.01%	95.98%	96.75%	96.54%	96.70%	95.51%	96.64%
114年第2季	院所數	219	103	138	110	142	22	734
	URR-檢查比率	97.55%	95.10%	95.29%	97.74%	96.88%	94.40%	96.64%
	URR-平均值	75.2543	74.4676	74.3840	74.8899	74.6200	72.8162	74.7366
	URR $\geq$ 65%之百分比	96.97%	96.50%	97.09%	97.03%	96.96%	95.52%	96.90%
114年第3季	院所數	215	105	142	108	144	23	737
	URR-檢查比率	97.27%	97.39%	97.49%	96.79%	97.91%	96.95%	97.43%
	URR-平均值	75.5695	74.7573	74.5857	75.2154	74.6404	73.1326	74.9701
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.31%	96.63%	97.25%	97.11%	96.97%	96.04%	97.07%
114年第4季	院所數	216	105	138	108	142	23	732
	URR-檢查比率	97.15%	96.96%	95.52%	96.52%	97.04%	96.43%	96.74%
	URR-平均值	75.4889	74.7613	74.4521	74.8749	74.4626	73.0731	74.8367
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.05%	96.82%	97.24%	96.91%	97.03%	96.45%	97.01%
114年	院所數	221	107	148	111	144	24	755
	URR-檢查比率	97.88%	97.46%	97.56%	97.72%	98.01%	97.07%	97.94%
	URR-平均值	75.2992	74.5135	74.2682	74.8204	74.3978	72.9101	74.6820
	URR $\geq$ 65%之百分比	98.90%	98.57%	98.83%	98.83%	98.83%	98.42%	98.83%

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) $\geq$ 65%之百分比=分母病人測量URR $\geq$ 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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	URR-檢查比率	84.75%	97.19%	94.99%	96.39%	95.30%
	URR-平均值	73.2770	74.7333	74.8231	74.6870	74.6118
	URR≥65%之百分比	96.28%	96.56%	96.33%	96.88%	96.66%
111年第2季	院所數	19	73	159	453	704
	URR-檢查比率	98.10%	97.24%	96.31%	97.19%	97.13%
	URR-平均值	73.7207	74.7237	74.8647	75.0141	74.8076
	URR≥65%之百分比	96.59%	96.21%	96.10%	96.96%	96.60%
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	URR-檢查比率	98.20%	98.12%	95.44%	97.37%	97.26%
	URR-平均值	73.9739	75.0534	75.0547	75.2448	75.0550
	URR≥65%之百分比	96.69%	96.60%	96.66%	97.19%	96.92%
111年第4季	院所數	18	72	157	460	707
	URR-檢查比率	92.95%	96.56%	95.50%	97.17%	96.39%
	URR-平均值	73.8125	74.8628	74.7679	75.0456	74.8499
	URR≥65%之百分比	96.50%	96.52%	96.35%	97.12%	96.79%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	URR-檢查比率	98.02%	97.90%	96.36%	97.97%	97.96%
	URR-平均值	73.6143	74.7423	74.7437	74.8761	74.7161
	URR≥65%之百分比	98.16%	98.47%	98.50%	98.98%	98.79%
112年第1季	院所數	18	74	155	459	706
	URR-檢查比率	93.46%	97.25%	93.39%	97.08%	96.16%
	URR-平均值	73.7995	74.5299	74.7280	74.8707	74.6789
	URR≥65%之百分比	96.69%	96.25%	96.02%	97.03%	96.64%
112年第2季	院所數	19	74	158	463	714
	URR-檢查比率	98.22%	97.47%	96.79%	97.39%	97.44%
	URR-平均值	73.9277	74.8562	74.8905	75.1447	74.9270
	URR≥65%之百分比	97.24%	96.85%	96.66%	97.27%	97.07%
112年第3季	院所數	19	74	155	463	711
	URR-檢查比率	98.15%	96.65%	96.36%	97.05%	96.99%
	URR-平均值	74.0109	74.9047	74.9289	75.1027	74.9299
	URR≥65%之百分比	97.05%	96.74%	96.62%	97.23%	97.00%
112年第4季	院所數	19	74	156	466	715
	URR-檢查比率	98.27%	98.12%	96.45%	96.75%	97.19%
	URR-平均值	73.8005	74.7693	74.7244	74.9185	74.7493
	URR≥65%之百分比	97.12%	96.84%	96.77%	97.15%	97.02%
112年	院所數	19	74	159	489	741
	URR-檢查比率	98.05%	98.00%	96.77%	97.99%	98.06%
	URR-平均值	73.7350	74.6688	74.6629	74.8745	74.6905
	URR≥65%之百分比	98.72%	98.61%	98.57%	99.04%	98.93%
113年第1季	院所數	22	73	152	474	721
	URR-檢查比率	98.16%	96.97%	96.77%	96.99%	97.14%
	URR-平均值	73.9208	74.5045	74.3826	74.7467	74.5445
	URR≥65%之百分比	96.79%	96.38%	96.25%	96.97%	96.71%
113年第2季	院所數	22	73	152	483	730
	URR-檢查比率	97.98%	96.99%	96.33%	97.54%	97.32%
	URR-平均值	74.3876	74.8665	74.5641	74.8453	74.7516
	URR≥65%之百分比	97.35%	96.79%	96.56%	96.96%	96.89%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
113年第3季	院所數	22	74	153	480	729
	URR-檢查比率	98.15%	97.83%	96.29%	96.48%	96.97%
	URR-平均值	74.4819	74.9468	74.8153	75.1272	74.9669
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.26%	96.67%	96.59%	97.17%	96.97%
113年第4季	院所數	22	73	149	483	727
	URR-檢查比率	98.76%	95.58%	95.27%	97.20%	96.74%
	URR-平均值	74.3799	74.7756	74.5794	74.8375	74.7309
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.48%	96.77%	96.28%	96.96%	96.86%
113年	院所數	22	74	156	500	752
	URR-檢查比率	98.32%	97.64%	96.95%	97.97%	98.05%
	URR-平均值	74.2149	74.6623	74.4661	74.7576	74.6295
	URR $\geq$ 65%之百分比	98.74%	98.55%	98.55%	98.88%	98.84%
114年第1季	院所數	23	72	151	487	733
	URR-檢查比率	98.27%	96.45%	95.70%	97.05%	96.89%
	URR-平均值	74.1398	74.5668	74.4580	74.7156	74.5788
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.11%	96.49%	95.98%	96.83%	96.64%
114年第2季	院所數	23	71	155	485	734
	URR-檢查比率	98.08%	96.92%	95.87%	96.36%	96.64%
	URR-平均值	74.3886	74.6942	74.6817	74.8453	74.7366
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.38%	96.59%	96.54%	97.03%	96.90%
114年第3季	院所數	23	72	152	490	737
	URR-檢查比率	98.19%	97.47%	96.19%	97.54%	97.43%
	URR-平均值	74.3635	74.9223	74.9240	75.1299	74.9701
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.69%	97.00%	96.68%	97.11%	97.07%
114年第4季	院所數	23	71	152	486	732
	URR-檢查比率	98.19%	96.58%	95.86%	96.67%	96.74%
	URR-平均值	74.2466	74.7059	74.6458	75.0752	74.8367
	URR $\geq$ 65%之百分比	97.62%	96.93%	96.43%	97.11%	97.01%
114年	院所數	23	72	158	502	755
	URR-檢查比率	98.01%	97.07%	96.97%	97.84%	97.94%
	URR-平均值	74.1708	74.6113	74.5547	74.8574	74.6820
	URR $\geq$ 65%之百分比	98.73%	98.51%	98.51%	98.88%	98.83%

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) $\geq$ 65%之百分比=分母病人測量URR $\geq$ 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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	院所數	211	89	132	106	127	20	685
	Hb-檢查比率	97.42%	92.57%	94.74%	97.67%	94.15%	97.86%	95.65%
	Hb-平均值	10.4440	10.3487	10.3323	10.3160	10.4770	10.3713	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.48%	94.00%	93.91%	94.29%	95.12%	93.03%	94.36%
111年第2季	院所數	219	95	133	107	129	20	703
	Hb-檢查比率	98.14%	97.81%	95.14%	98.61%	97.18%	98.39%	97.48%
	Hb-平均值	10.3716	10.3075	10.3443	10.3555	10.5084	10.2684	10.3773
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.44%	93.18%	93.56%	94.42%	95.05%	91.12%	93.83%
111年第3季	院所數	218	95	135	107	130	20	705
	Hb-檢查比率	98.01%	97.79%	95.53%	98.50%	97.54%	98.24%	97.57%
	Hb-平均值	10.5091	10.4090	10.4691	10.4872	10.5825	10.3895	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.26%	93.65%	94.31%	95.04%	95.31%	91.54%	94.43%
111年第4季	院所數	220	95	134	106	130	21	706
	Hb-檢查比率	97.25%	98.02%	95.50%	98.12%	94.49%	98.04%	96.75%
	Hb-平均值	10.5444	10.4467	10.5034	10.5232	10.5700	10.3281	10.5170
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.80%	94.26%	94.81%	95.11%	95.45%	92.36%	94.83%
111年	院所數	227	95	141	110	131	21	725
	Hb-檢查比率	98.15%	98.15%	97.60%	98.48%	97.72%	97.85%	98.17%
	Hb-平均值	10.4147	10.3349	10.3730	10.3884	10.4839	10.2808	10.4000
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.28%	98.27%	97.85%	98.40%	98.63%	96.99%	98.30%
112年第1季	院所數	220	95	132	108	130	20	705
	Hb-檢查比率	97.51%	97.96%	94.14%	98.48%	96.23%	81.52%	96.53%
	Hb-平均值	10.3954	10.3442	10.3480	10.4029	10.4889	10.0708	10.3906
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.94%	93.17%	93.76%	94.62%	95.37%	88.84%	94.06%
112年第2季	院所數	220	96	135	109	132	21	713
	Hb-檢查比率	97.39%	98.38%	96.62%	98.40%	97.86%	96.93%	97.73%
	Hb-平均值	10.4021	10.3944	10.3559	10.4655	10.5152	10.1881	10.4189
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.25%	93.67%	93.60%	94.64%	94.93%	91.61%	94.17%
112年第3季	院所數	218	95	134	109	132	21	709
	Hb-檢查比率	97.29%	97.69%	96.05%	98.45%	97.73%	97.28%	97.46%
	Hb-平均值	10.5047	10.4884	10.4615	10.5044	10.5426	10.2497	10.4950
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.62%	94.25%	94.20%	94.82%	95.37%	90.92%	94.57%
112年第4季	院所數	218	99	134	107	135	21	714
	Hb-檢查比率	98.00%	98.58%	95.32%	97.85%	97.78%	97.14%	97.58%
	Hb-平均值	10.6581	10.5084	10.5033	10.5283	10.5761	10.4141	10.5642
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.11%	95.14%	94.87%	95.15%	95.65%	93.73%	95.15%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	Hb-檢查比率	98.00%	98.39%	97.80%	98.35%	97.98%	97.23%	98.25%
	Hb-平均值	10.4526	10.3932	10.3666	10.4264	10.4793	10.2194	10.4224
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.15%	98.41%	97.98%	98.58%	98.68%	97.02%	98.33%
113年第1季	院所數	216	98	139	108	137	22	720
	Hb-檢查比率	97.59%	97.86%	96.76%	97.73%	97.30%	97.40%	97.51%
	Hb-平均值	10.4734	10.3653	10.3629	10.4329	10.4917	10.2903	10.4287
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.02%	93.88%	93.71%	94.62%	95.36%	92.91%	94.26%
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	Hb-檢查比率	97.84%	98.31%	96.58%	97.58%	98.06%	97.19%	97.72%
	Hb-平均值	10.4684	10.4235	10.4217	10.4695	10.5604	10.2854	10.4657
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.91%	94.32%	94.18%	95.11%	95.65%	92.63%	94.80%
113年第3季	院所數	218	102	138	109	140	22	729
	Hb-檢查比率	97.37%	98.32%	94.85%	97.62%	98.18%	97.60%	97.34%
	Hb-平均值	10.4766	10.4091	10.4370	10.5180	10.5772	10.3739	10.4821
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.36%	94.32%	94.17%	94.79%	95.92%	93.37%	94.66%
113年第4季	院所數	217	101	139	109	138	22	726
	Hb-檢查比率	96.24%	98.23%	96.36%	98.05%	96.72%	97.98%	97.06%
	Hb-平均值	10.5323	10.4324	10.4754	10.5247	10.5743	10.4076	10.5095
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.01%	94.64%	94.69%	94.97%	96.21%	94.18%	95.09%
113年	院所數	227	103	145	111	143	22	751
	Hb-檢查比率	97.88%	98.41%	97.85%	98.23%	98.31%	97.27%	98.25%
	Hb-平均值	10.4407	10.3533	10.3787	10.4367	10.5104	10.3117	10.4248
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.17%	98.23%	98.25%	98.46%	99.06%	97.93%	98.43%
114年第1季	院所數	218	102	141	109	139	22	731
	Hb-檢查比率	97.88%	96.72%	97.24%	97.99%	96.60%	94.13%	97.34%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Hb-平均值	10.4440	10.3721	10.3644	10.4397	10.4491	10.2908	10.4147
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.84%	94.04%	94.12%	94.83%	94.98%	92.24%	94.55%
114年第2季	院所數	218	103	137	110	142	22	732
	Hb-檢查比率	97.71%	95.63%	95.28%	98.13%	97.33%	94.57%	96.92%
	Hb-平均值	10.4989	10.4348	10.4452	10.5028	10.5903	10.3998	10.4946
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.13%	94.68%	94.23%	94.61%	95.40%	93.05%	94.81%
114年第3季	院所數	214	105	141	107	144	23	734
	Hb-檢查比率	97.49%	97.92%	97.62%	97.26%	98.20%	97.32%	97.74%
	Hb-平均值	10.5447	10.4945	10.5134	10.5258	10.5906	10.4555	10.5342
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.28%	94.98%	94.58%	95.14%	95.86%	92.92%	95.13%
114年第4季	院所數	215	105	137	108	142	23	730
	Hb-檢查比率	97.26%	97.43%	95.56%	96.58%	97.52%	97.30%	96.99%
	Hb-平均值	10.5757	10.4911	10.4458	10.5635	10.5990	10.5036	10.5398
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.71%	95.18%	94.17%	95.42%	95.42%	94.15%	95.21%
114年	院所數	221	107	148	111	144	24	755
	Hb-檢查比率	97.89%	97.97%	97.67%	97.89%	98.15%	97.41%	98.09%
	Hb-平均值	10.4658	10.4105	10.3907	10.4617	10.4995	10.3689	10.4466
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.58%	98.26%	98.46%	98.64%	98.75%	97.80%	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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	17	72	156	440	685
	Hb-檢查比率	84.80%	97.45%	95.47%	96.89%	95.65%
	Hb-平均值	10.6326	10.5230	10.3596	10.3123	10.3924
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.26%	95.43%	93.58%	93.89%	94.36%
111年第2季	院所數	19	73	159	452	703
	Hb-檢查比率	98.65%	97.57%	96.87%	97.42%	97.48%
	Hb-平均值	10.6598	10.5088	10.3266	10.2908	10.3773
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.86%	95.29%	92.53%	93.34%	93.83%
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	Hb-檢查比率	98.61%	98.36%	95.84%	97.63%	97.57%
	Hb-平均值	10.7044	10.6174	10.4490	10.4207	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.93%	95.69%	93.68%	93.91%	94.43%
111年第4季	院所數	18	72	156	460	706
	Hb-檢查比率	93.33%	96.91%	96.10%	97.45%	96.75%
	Hb-平均值	10.7097	10.6139	10.4567	10.4660	10.5170
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.89%	95.89%	93.82%	94.56%	94.83%
111年	院所數	19	73	161	472	725
	Hb-檢查比率	98.34%	98.09%	96.64%	98.16%	98.17%
	Hb-平均值	10.6413	10.5187	10.3503	10.3287	10.4000
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.38%	98.85%	97.83%	97.92%	98.30%
112年第1季	院所數	18	74	155	458	705
	Hb-檢查比率	94.11%	97.66%	93.99%	97.29%	96.53%
	Hb-平均值	10.6147	10.5314	10.3112	10.3202	10.3906
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.05%	95.20%	92.68%	93.70%	94.06%
112年第2季	院所數	19	74	158	462	713
	Hb-檢查比率	98.61%	97.81%	97.18%	97.58%	97.73%
	Hb-平均值	10.7219	10.5477	10.3343	10.3407	10.4189
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.24%	95.22%	93.20%	93.69%	94.17%
112年第3季	院所數	19	74	155	461	709
	Hb-檢查比率	98.50%	97.34%	97.00%	97.38%	97.46%
	Hb-平均值	10.7303	10.6201	10.4377	10.4210	10.4950
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.28%	95.48%	94.04%	94.07%	94.57%
112年第4季	院所數	19	74	155	466	714
	Hb-檢查比率	98.63%	98.37%	96.92%	97.18%	97.58%
	Hb-平均值	10.7321	10.6735	10.4457	10.5294	10.5642
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.83%	96.16%	94.46%	94.64%	95.15%
112年	院所數	19	74	159	489	741
	Hb-檢查比率	98.41%	98.17%	97.09%	98.16%	98.25%
	Hb-平均值	10.6414	10.5509	10.3297	10.3625	10.4224
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.60%	98.77%	97.88%	98.03%	98.33%
113年第1季	院所數	22	73	152	473	720
	Hb-檢查比率	98.71%	97.43%	97.23%	97.25%	97.51%
	Hb-平均值	10.7413	10.5124	10.3675	10.3519	10.4287
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.44%	95.12%	93.84%	93.62%	94.26%
113年第2季	院所數	22	73	152	483	730
	Hb-檢查比率	98.37%	97.38%	96.98%	97.86%	97.72%
	Hb-平均值	10.7738	10.5870	10.4338	10.3670	10.4657
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.18%	95.75%	94.19%	94.15%	94.80%
113年第3季	院所數	22	74	153	480	729
	Hb-檢查比率	98.48%	98.21%	97.04%	96.72%	97.34%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Hb-平均值	10.8174	10.6046	10.4539	10.3754	10.4821
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.56%	95.60%	94.19%	94.07%	94.66%
113年第4季	院所數	22	73	149	482	726
	Hb-檢查比率	98.88%	96.02%	95.49%	97.51%	97.06%
	Hb-平均值	10.8408	10.6386	10.4593	10.4100	10.5095
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.01%	96.14%	94.53%	94.47%	95.09%
113年	院所數	22	74	156	499	751
	Hb-檢查比率	98.53%	97.91%	97.27%	98.13%	98.25%
	Hb-平均值	10.7590	10.5379	10.3772	10.3294	10.4248
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.87%	98.61%	98.24%	98.06%	98.43%
114年第1季	院所數	23	72	150	486	731
	Hb-檢查比率	98.57%	96.74%	96.07%	97.61%	97.34%
	Hb-平均值	10.7474	10.5335	10.3612	10.3187	10.4147
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.70%	95.43%	93.87%	93.98%	94.55%
114年第2季	院所數	23	71	154	484	732
	Hb-檢查比率	98.51%	97.22%	96.07%	96.63%	96.92%
	Hb-平均值	10.8197	10.5906	10.4674	10.3999	10.4946
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.57%	95.56%	94.33%	94.31%	94.81%
114年第3季	院所數	23	72	150	489	734
	Hb-檢查比率	98.52%	97.79%	96.56%	97.78%	97.74%
	Hb-平均值	10.8436	10.6682	10.5196	10.4256	10.5342
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.72%	96.28%	94.58%	94.54%	95.13%
114年第4季	院所數	23	71	151	485	730
	Hb-檢查比率	98.35%	96.85%	96.34%	96.85%	96.99%
	Hb-平均值	10.8244	10.6288	10.5049	10.4600	10.5398
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.61%	96.18%	94.60%	94.75%	95.21%
114年	院所數	23	72	158	502	755
	Hb-檢查比率	98.21%	97.25%	97.35%	98.01%	98.09%
	Hb-平均值	10.7535	10.5587	10.3988	10.3584	10.4466
	Hb>8.5g/dL之百分比	99.06%	98.88%	97.96%	98.30%	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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標HD4 血液透析\_住院率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	住院次數	9,211	4,677	6,574	5,610	5,798	1,023	32,889
	總病人數	23,905	12,748	15,403	13,392	14,967	2,142	82,554
	住院率	385.3169	366.8811	426.8000	418.9068	387.3856	477.5910	398.3938
111下半年	住院次數	9,706	4,832	6,715	5,701	6,065	1,025	34,039
	總病人數	23,748	12,633	15,330	13,288	14,801	2,113	81,911
	住院率	408.7081	382.4903	438.0300	429.0337	409.7696	485.0923	415.5608
111年	住院次數	9,459	4,755	6,645	5,656	5,932	1,024	33,464
	總病人數	23,827	12,691	15,367	13,340	14,884	2,128	82,233
	住院率	396.9740	374.6503	432.4017	423.9505	398.5152	481.3161	406.9437
112上半年	住院次數	9,650	4,967	6,960	5,654	6,172	1,042	34,439
	總病人數	24,027	12,636	15,462	13,282	14,845	2,161	82,410
	住院率	401.6315	393.0833	450.1358	425.6889	415.7629	482.1842	417.8983
112下半年	住院次數	9,491	4,855	7,014	5,509	6,041	1,066	33,974
	總病人數	23,775	12,383	15,321	13,067	14,647	2,125	81,310
	住院率	399.2008	392.0698	457.8030	421.5964	412.4394	501.6471	417.8330
112年	住院次數	9,571	4,911	6,987	5,582	6,107	1,054	34,207
	總病人數	23,901	12,510	15,392	13,175	14,746	2,143	81,860
	住院率	400.4226	392.5816	453.9519	423.6593	414.1123	491.8339	417.8659
113上半年	住院次數	9,542	4,990	6,798	5,516	6,065	958	33,865
	總病人數	23,931	12,569	15,375	13,174	14,665	2,126	81,830
	住院率	398.7297	397.0085	442.1463	418.7035	413.5697	450.6115	413.8458
113下半年	住院次數	9,405	4,685	6,550	5,452	5,904	953	32,948
	總病人數	23,753	12,434	15,279	13,065	14,536	2,100	81,163
	住院率	395.9500	376.7894	428.6930	417.2981	406.1640	453.8095	405.9485
113年	住院次數	9,474	4,838	6,674	5,484	5,985	956	33,407
	總病人數	23,842	12,502	15,327	13,120	14,601	2,113	81,497
	住院率	397.3450	386.9536	435.4407	418.0037	409.8832	452.2007	409.9133
114上半年	住院次數	9,238	4,645	6,789	5,699	6,066	1,049	33,480
	總病人數	23,934	12,561	15,565	13,135	14,696	2,171	82,062
	住院率	385.9781	369.7954	436.1709	433.8789	412.7654	483.1875	407.9842
114下半年	住院次數	9,086	4,465	6,461	5,306	5,905	1,064	32,284
	總病人數	23,725	12,298	15,370	12,887	14,542	2,138	80,956
	住院率	382.9715	363.0672	420.3643	411.7328	406.0652	497.6614	398.7845
114年	住院次數	9,162	4,555	6,625	5,503	5,986	1,057	32,882
	總病人數	23,830	12,430	15,468	13,011	14,619	2,155	81,509
	住院率	384.4814	366.4669	428.3174	422.9114	409.4329	490.3690	403.4156

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：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)÷(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標HD4 血液透析\_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	住院次數	2,730	7,903	6,955	15,308	32,889
	總病人數	7,244	17,797	16,098	41,430	82,554
	住院率	376.8636	444.0636	432.0412	369.4907	398.3938
111下半年	住院次數	2,788	8,004	7,123	16,136	34,039
	總病人數	7,109	17,507	15,829	41,479	81,911
	住院率	392.1789	457.1886	449.9968	389.0161	415.5608
111年	住院次數	2,759	7,954	7,039	15,722	33,464
	總病人數	7,177	17,652	15,964	41,455	82,233
	住院率	384.4492	450.5722	440.9434	379.2592	406.9437
112上半年	住院次數	2,816	8,028	7,271	16,342	34,439
	總病人數	7,223	17,808	15,618	41,767	82,410
	住院率	389.8657	450.8086	465.5526	391.2658	417.8983
112下半年	住院次數	2,902	8,105	6,959	16,015	33,974
	總病人數	7,194	17,652	15,336	41,139	81,310
	住院率	403.3917	459.1548	453.7689	389.2900	417.8330
112年	住院次數	2,859	8,067	7,115	16,179	34,207
	總病人數	7,209	17,730	15,477	41,453	81,860
	住院率	396.6151	454.9633	459.7144	390.2854	417.8659
113上半年	住院次數	3,017	8,015	6,873	15,971	33,865
	總病人數	8,350	16,841	15,080	41,585	81,830
	住院率	361.3174	475.9219	455.7692	384.0568	413.8458
113下半年	住院次數	3,269	7,582	6,506	15,595	32,948
	總病人數	8,297	16,649	14,960	41,273	81,163
	住院率	393.9978	455.4027	434.8930	377.8499	405.9485
113年	住院次數	3,143	7,799	6,690	15,783	33,407
	總病人數	8,324	16,745	15,020	41,429	81,497
	住院率	377.6056	465.7211	445.3728	380.9650	409.9133
114上半年	住院次數	3,308	7,420	6,780	15,976	33,480
	總病人數	8,545	16,689	14,855	42,002	82,062
	住院率	387.1270	444.6042	456.4120	380.3628	407.9842
114下半年	住院次數	3,240	7,048	6,608	15,401	32,284
	總病人數	8,491	16,135	14,741	41,605	80,956
	住院率	381.5805	436.8144	448.2735	370.1719	398.7845
114年	住院次數	3,274	7,234	6,694	15,689	32,882
	總病人數	8,518	16,412	14,798	41,804	81,509
	住院率	384.3625	440.7750	452.3584	375.2915	403.4156

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：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[ ( 追蹤期間所有病人總住院次數 ) / (追蹤期間之總病人數) ]X1000

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※ 住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析\_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	醫學中心	住院次數	1,185	180	512	202	506	145	2,730
		總病人數	2,702	603	1,298	653	1,634	354	7,244
		住院率	438.5640	298.5075	394.4530	309.3415	309.6695	409.6045	376.8636
	區域醫院	住院次數	2,157	1,180	1,744	1,357	1,242	223	7,903
		總病人數	4,902	3,213	3,544	2,945	2,725	468	17,797
		住院率	440.0245	367.2580	492.0993	460.7810	455.7798	476.4957	444.0636
	地區醫院	住院次數	1,254	1,596	1,640	1,096	1,040	329	6,955
		總病人數	2,985	4,006	3,801	2,393	2,356	558	16,098
		住院率	420.1005	398.4024	431.4654	458.0025	441.4261	589.6057	432.0412
	基層診所	住院次數	4,615	1,722	2,681	2,955	3,011	326	15,308
		總病人數	13,322	4,929	6,763	7,401	8,255	762	41,430
		住院率	346.4195	349.3609	396.4217	399.2704	364.7486	427.8215	369.4907
111下半年	醫學中心	住院次數	1,087	180	592	210	542	177	2,788
		總病人數	2,671	578	1,281	632	1,590	357	7,109
		住院率	406.9637	311.4187	462.1390	332.2785	340.8805	495.7983	392.1789
	區域醫院	住院次數	2,301	1,226	1,637	1,381	1,224	235	8,004
		總病人數	4,845	3,204	3,438	2,887	2,678	455	17,507
		住院率	474.9226	382.6467	476.1489	478.3512	457.0575	516.4835	457.1886
	地區醫院	住院次數	1,287	1,613	1,649	1,195	1,092	291	7,123
		總病人數	2,859	3,917	3,791	2,371	2,330	561	15,829
		住院率	450.1574	411.7947	434.9776	504.0067	468.6695	518.7166	449.9968
	基層診所	住院次數	5,032	1,814	2,846	2,916	3,207	322	16,136
		總病人數	13,378	4,934	6,823	7,400	8,204	740	41,479
		住院率	376.1399	367.6530	417.1186	394.0541	390.9069	435.1351	389.0161
111年	醫學中心	住院次數	1,136	180	552	206	524	161	2,759
		總病人數	2,687	591	1,290	643	1,612	356	7,177
		住院率	422.8550	304.8264	428.0729	320.6226	325.0620	452.8833	384.4492
	區域醫院	住院次數	2,229	1,203	1,691	1,369	1,233	229	7,954
		總病人數	4,874	3,209	3,491	2,916	2,702	462	17,652
		住院率	457.3715	374.9416	484.2452	469.4787	456.4131	496.2080	450.5722
	地區醫院	住院次數	1,271	1,605	1,645	1,146	1,066	310	7,039
		總病人數	2,922	3,962	3,796	2,382	2,343	560	15,964
		住院率	434.8049	405.0233	433.2192	480.8984	454.9723	554.0661	440.9434
	基層診所	住院次數	4,824	1,768	2,764	2,936	3,109	324	15,722
		總病人數	13,350	4,932	6,793	7,401	8,230	751	41,455
		住院率	361.3109	358.5116	406.8158	396.6624	377.7872	431.4248	379.2592
112上半年	醫學中心	住院次數	1,155	197	549	216	547	152	2,816
		總病人數	2,762	575	1,325	633	1,577	351	7,223
		住院率	418.1752	342.6087	414.3396	341.2322	346.8611	433.0484	389.8657
	區域醫院	住院次數	2,303	1,245	1,736	1,291	1,222	231	8,028
		總病人數	5,125	3,218	3,465	2,904	2,630	466	17,808
		住院率	449.3659	386.8863	501.0101	444.5592	464.6388	495.7082	450.8086
	地區醫院	住院次數	1,174	1,638	1,792	1,173	1,147	347	7,271
		總病人數	2,560	3,885	3,805	2,367	2,404	597	15,618
		住院率	458.5938	421.6216	470.9593	495.5640	477.1215	581.2395	465.5526
	基層診所	住院次數	5,025	1,887	2,885	2,977	3,256	312	16,342
		總病人數	13,580	4,958	6,871	7,379	8,234	747	41,767
		住院率	370.0295	380.5970	419.8807	403.4422	395.4336	417.6707	391.2658
112下半年	醫學中心	住院次數	1,167	192	561	224	561	197	2,902
		總病人數	2,776	571	1,335	619	1,548	345	7,194
		住院率	420.3890	336.2522	420.2247	361.8740	362.4031	571.0145	403.3917
	區域醫院	住院次數	2,276	1,308	1,834	1,274	1,186	227	8,105
		總病人數	5,144	3,175	3,421	2,869	2,560	483	17,652
		住院率	442.4572	411.9685	536.1006	444.0572	463.2813	469.9793	459.1548
	地區醫院	住院次數	1,078	1,593	1,766	1,154	1,060	308	6,959
		總病人數	2,514	3,751	3,772	2,338	2,368	593	15,336
		住院率	428.7987	424.6868	468.1866	493.5843	447.6351	519.3929	453.7689
	基層診所	住院次數	4,972	1,763	2,857	2,857	3,234	334	16,015
		總病人數	13,343	4,887	6,795	7,243	8,175	704	41,139
		住院率	372.6298	360.7530	420.4562	394.4498	395.5963	474.4318	389.2900
112年	醫學中心	住院次數	1,161	195	555	220	554	175	2,859
		總病人數	2,769	573	1,330	626	1,563	348	7,209

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
			住院率	住院率	住院率	住院率	住院率	住院率	住院率	
	區域醫院	住院率	419.2849	339.4415	417.2932	351.4377	354.5600	501.4368	396.6151	
		住院次數	2,290	1,277	1,785	1,283	1,204	229	8,067	
		總病人數	5,135	3,197	3,443	2,887	2,595	475	17,730	
	地區醫院	住院率	445.9052	399.3430	518.4432	444.3097	463.9692	482.6133	454.9633	
		住院次數	1,126	1,616	1,779	1,164	1,104	328	7,115	
		總病人數	2,537	3,818	3,789	2,353	2,386	595	15,477	
	基層診所	住院率	443.8313	423.1273	469.5790	494.5802	462.4895	550.4202	459.7144	
		住院次數	4,999	1,825	2,871	2,917	3,245	323	16,179	
		總病人數	13,462	4,923	6,833	7,311	8,205	726	41,453	
	113上半年	醫學中心	住院率	371.3182	370.7466	420.1668	398.9878	395.5147	445.2102	390.2854
			住院次數	1,321	238	545	202	537	174	3,017
			總病人數	3,650	894	1,305	628	1,532	341	8,350
區域醫院		住院率	361.9178	266.2192	417.6245	321.6561	350.5222	510.2639	361.3174	
		住院次數	2,187	1,300	1,727	1,356	1,233	212	8,015	
		總病人數	4,525	2,916	3,517	2,793	2,605	485	16,841	
地區醫院		住院率	483.3149	445.8162	491.0435	485.4995	473.3205	437.1134	475.9219	
		住院次數	1,059	1,629	1,725	1,093	1,066	301	6,873	
		總病人數	2,372	3,753	3,720	2,266	2,356	613	15,080	
基層診所		住院率	446.4587	434.0528	463.7097	482.3477	452.4618	491.0277	455.7692	
		住院次數	4,976	1,823	2,801	2,870	3,229	273	15,971	
		總病人數	13,390	5,009	6,837	7,489	8,175	688	41,585	
113下半年	醫學中心	住院率	371.6206	363.9449	409.6826	383.2287	394.9847	396.8023	384.0568	
		住院次數	1,519	309	486	247	552	156	3,269	
		總病人數	3,699	890	1,237	628	1,507	336	8,297	
	區域醫院	住院率	410.6515	347.1910	392.8860	393.3121	366.2906	464.2857	393.9978	
		住院次數	1,978	1,182	1,649	1,322	1,239	212	7,582	
		總病人數	4,469	2,843	3,545	2,772	2,552	468	16,649	
	地區醫院	住院率	442.6046	415.7580	465.1622	476.9120	485.5016	452.9915	455.4027	
		住院次數	997	1,454	1,638	1,096	1,014	307	6,506	
		總病人數	2,327	3,683	3,705	2,305	2,325	615	14,960	
	基層診所	住院率	428.4486	394.7869	442.1053	475.4881	436.1290	499.1870	434.8930	
		住院次數	4,911	1,740	2,778	2,789	3,099	278	15,595	
		總病人數	13,261	5,021	6,795	7,361	8,153	682	41,273	
113年	醫學中心	住院率	370.3341	346.5445	408.8300	378.8887	380.1055	407.6246	377.8499	
		住院次數	1,420	274	516	225	545	165	3,143	
		總病人數	3,675	892	1,271	628	1,520	339	8,324	
	區域醫院	住院率	386.4471	306.6143	405.5862	357.4841	358.3416	487.4446	377.6056	
		住院次數	2,083	1,241	1,688	1,339	1,236	212	7,799	
		總病人數	4,497	2,880	3,531	2,783	2,579	477	16,745	
	地區醫院	住院率	463.0865	430.9776	478.0515	481.2219	479.3485	444.9108	465.7211	
		住院次數	1,028	1,542	1,682	1,095	1,040	304	6,690	
		總病人數	2,350	3,718	3,713	2,286	2,341	614	15,020	
	基層診所	住院率	437.5399	414.6046	452.9293	478.8886	444.3495	495.1140	445.3728	
		住院次數	4,944	1,782	2,790	2,830	3,164	276	15,783	
		總病人數	13,326	5,015	6,816	7,425	8,164	685	41,429	
114上半年	醫學中心	住院率	370.9805	355.2343	409.2576	381.0774	387.5551	402.1898	380.9650	
		住院次數	1,509	304	556	230	561	148	3,308	
		總病人數	3,724	873	1,301	632	1,676	339	8,545	
	區域醫院	住院率	405.2095	348.2245	427.3636	363.9241	334.7255	436.5782	387.1270	
		住院次數	1,981	1,095	1,694	1,345	1,091	214	7,420	
		總病人數	4,524	3,036	3,576	2,777	2,305	471	16,689	
	地區醫院	住院率	437.8868	360.6719	473.7136	484.3356	473.3189	454.3524	444.6042	
		住院次數	1,003	1,405	1,691	1,213	1,104	364	6,780	
		總病人數	2,266	3,436	3,800	2,352	2,359	642	14,855	
	基層診所	住院率	442.6302	408.9057	445.0000	515.7313	467.9949	566.9782	456.4120	
		住院次數	4,745	1,841	2,850	2,912	3,310	324	15,976	
		總病人數	13,423	5,237	6,889	7,375	8,359	719	42,002	
114下半年	醫學中心	住院率	353.4977	351.5371	413.7030	394.8475	395.9804	450.6259	380.3628	
		住院次數	1,429	278	546	210	613	164	3,240	
		總病人數	3,697	857	1,330	618	1,652	337	8,491	
	區域醫院	住院率	386.5296	324.3874	410.5263	339.8058	371.0654	486.6469	381.5805	
		住院次數	1,918	1,104	1,605	1,263	929	229	7,048	
		總病人數	4,507	2,919	3,496	2,743	2,007	463	16,135	
	地區醫院	住院率	425.5602	378.2117	459.0961	460.4448	462.8799	494.6004	436.8144	
		住院次數	978	1,289	1,625	1,133	1,245	338	6,608	

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
			總病人數	2,272	3,327	3,675	2,250	2,595	622
		住院率	430.4577	387.4361	442.1769	503.5556	479.7688	543.4084	448.2735
	基層診所	住院次數	4,761	1,795	2,685	2,706	3,122	333	15,401
		總病人數	13,253	5,198	6,872	7,277	8,290	717	41,605
		住院率	359.2394	345.3251	390.7159	371.8565	376.5983	464.4351	370.1719
		住院率	359.2394	345.3251	390.7159	371.8565	376.5983	464.4351	370.1719
114年	醫學中心	住院次數	1,469	291	551	220	587	156	3,274
		總病人數	3,711	865	1,316	625	1,664	338	8,518
		住院率	395.9035	336.4162	418.8521	352.0000	352.7644	461.5385	384.3625
	區域醫院	住院次數	1,950	1,100	1,650	1,304	1,010	222	7,234
		總病人數	4,516	2,978	3,536	2,760	2,156	467	16,412
		住院率	431.7351	369.2695	466.4876	472.4638	468.4601	474.3041	440.7750
	地區醫院	住院次數	991	1,347	1,658	1,173	1,175	351	6,694
		總病人數	2,269	3,382	3,738	2,301	2,477	632	14,798
		住院率	436.5359	398.3439	443.6120	509.7784	474.1623	555.3797	452.3584
基層診所	住院次數	4,753	1,818	2,768	2,809	3,216	329	15,689	
	總病人數	13,338	5,218	6,881	7,326	8,325	718	41,804	
	住院率	356.3503	348.4427	402.2237	383.4289	386.3295	457.5209	375.2915	

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：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)÷(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	75	41	47	27	46	8	244
	透析時間<1年之總病人數	3,270	1,790	2,099	1,751	1,931	306	11,141
	透析時間<1年之死亡率	2.2936	2.2905	2.2392	1.5420	2.3822	2.6144	2.1901
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	100	60	62	59	51	14	345
	透析時間<1年之總病人數	3,421	1,892	2,287	1,844	2,013	328	11,777
	透析時間<1年之死亡率	2.9231	3.1712	2.7110	3.1996	2.5335	4.2683	2.9294
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	67	62	62	55	49	6	301
	透析時間<1年之總病人數	3,395	1,791	2,172	1,800	1,891	307	11,347
	透析時間<1年之死亡率	1.9735	3.4618	2.8545	3.0556	2.5912	1.9544	2.6527
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	84	58	79	62	45	8	336
	透析時間<1年之總病人數	3,466	1,749	2,134	1,764	1,924	316	11,344
	透析時間<1年之死亡率	2.4235	3.3162	3.7020	3.5147	2.3389	2.5316	2.9619
111年	透析時間<1年之死亡人數	82	55	63	51	48	9	307
	透析時間<1年之總病人數	3,388	1,806	2,173	1,790	1,940	314	11,402
	透析時間<1年之死亡率	2.4055	3.0601	2.8762	2.8356	2.4617	2.8640	2.6881
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	86	55	56	51	57	12	317
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,671	2,119	1,744	1,958	315	11,259
	透析時間<1年之死亡率	2.4863	3.2914	2.6428	2.9243	2.9111	3.8095	2.8155
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	95	37	49	45	48	10	284
	透析時間<1年之總病人數	3,549	1,671	2,163	1,747	1,948	315	11,386
	透析時間<1年之死亡率	2.6768	2.2142	2.2654	2.5758	2.4641	3.1746	2.4943
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	71	43	66	42	37	4	263
	透析時間<1年之總病人數	3,515	1,674	2,214	1,721	1,987	325	11,427
	透析時間<1年之死亡率	2.0199	2.5687	2.9810	2.4404	1.8621	1.2308	2.3016
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	80	42	79	46	28	10	285
	透析時間<1年之總病人數	3,617	1,704	2,274	1,734	2,042	344	11,704
	透析時間<1年之死亡率	2.2118	2.4648	3.4741	2.6528	1.3712	2.9070	2.4351
112年	透析時間<1年之死亡人數	83	44	63	46	43	9	287
	透析時間<1年之總病人數	3,535	1,680	2,193	1,737	1,984	325	11,444
	透析時間<1年之死亡率	2.3479	2.6339	2.8506	2.6490	2.1424	2.7714	2.5100
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	74	49	75	42	34	9	283
	透析時間<1年之總病人數	3,636	1,758	2,249	1,782	2,005	326	11,750
	透析時間<1年之死亡率	2.0352	2.7873	3.3348	2.3569	1.6958	2.7607	2.4085
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	69	39	48	38	43	10	247
	透析時間<1年之總病人數	3,361	1,652	2,083	1,619	1,888	293	10,891
	透析時間<1年之死亡率	2.0530	2.3608	2.3044	2.3471	2.2775	3.4130	2.2679
113年第3季	透析時間<1年之死亡人數	86	42	42	37	50	7	264
	透析時間<1年之總病人數	3,326	1,649	2,085	1,647	1,847	272	10,823
	透析時間<1年之死亡率	2.5857	2.5470	2.0144	2.2465	2.7071	2.5735	2.4392
113年第4季	透析時間<1年之死亡人數	85	40	56	30	45	4	260
	透析時間<1年之總病人數	3,402	1,751	2,158	1,729	1,874	309	11,217
	透析時間<1年之死亡率	2.4985	2.2844	2.5950	1.7351	2.4013	1.2945	2.3179
113年	透析時間<1年之死亡人數	79	43	55	37	43	8	264
	透析時間<1年之總病人數	3,431	1,703	2,144	1,694	1,904	300	11,170
	透析時間<1年之死亡率	2.2878	2.4963	2.5773	2.1691	2.2590	2.5000	2.3589
114年第1季	透析時間<1年之死亡人數	75	42	52	39	46	6	260
	透析時間<1年之總病人數	3,385	1,759	2,130	1,748	1,932	336	11,282
	透析時間<1年之死亡率	2.2157	2.3877	2.4413	2.2311	2.3810	1.7857	2.3046
114年第2季	透析時間<1年之死亡人數	71	34	50	45	35	4	239
	透析時間<1年之總病人數	3,272	1,692	2,122	1,642	1,932	325	10,980
	透析時間<1年之死亡率	2.1699	2.0095	2.3563	2.7406	1.8116	1.2308	2.1767
114年第3季	透析時間<1年之死亡人數	59	44	49	38	38	8	236
	透析時間<1年之總病人數	3,314	1,715	2,140	1,641	1,984	320	11,107
	透析時間<1年之死亡率	1.7803	2.5656	2.2897	2.3157	1.9153	2.5000	2.1248
114年第4季	透析時間<1年之死亡人數	57	39	59	39	41	8	243
	透析時間<1年之總病人數	3,287	1,698	2,128	1,670	1,958	315	11,052
	透析時間<1年之死亡率	1.7341	2.2968	2.7726	2.3353	2.0940	2.5397	2.1987
114年	透析時間<1年之死亡人數	66	40	53	40	40	7	245
	透析時間<1年之總病人數	3,315	1,716	2,130	1,675	1,952	324	11,105
	透析時間<1年之死亡率	1.9762	2.3164	2.4648	2.4026	2.0497	2.0062	2.2017

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：3079、年：3080

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) / (追蹤期間透析小於1年之總病人數) ] X 100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	10	54	64	117	244
	透析時間<1年之總病人數	929	2,623	2,318	5,296	11,141
	透析時間<1年之死亡率	1.0764	2.0587	2.7610	2.2092	2.1901
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	18	80	85	162	345
	透析時間<1年之總病人數	939	2,709	2,479	5,682	11,777
	透析時間<1年之死亡率	1.9169	2.9531	3.4288	2.8511	2.9294
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	24	58	82	137	301
	透析時間<1年之總病人數	869	2,592	2,364	5,550	11,347
	透析時間<1年之死亡率	2.7618	2.2377	3.4687	2.4685	2.6527
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	16	75	76	169	336
	透析時間<1年之總病人數	868	2,585	2,357	5,569	11,344
	透析時間<1年之死亡率	1.8433	2.9014	3.2244	3.0347	2.9619
111年	透析時間<1年之死亡人數	17	67	77	146	307
	透析時間<1年之總病人數	901	2,627	2,380	5,524	11,402
	透析時間<1年之死亡率	1.8863	2.5407	3.2255	2.6474	2.6881
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	18	69	75	155	317
	透析時間<1年之總病人數	891	2,651	2,290	5,445	11,259
	透析時間<1年之死亡率	2.0202	2.6028	3.2751	2.8466	2.8155
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	60	67	142	284
	透析時間<1年之總病人數	1,002	2,672	2,267	5,466	11,386
	透析時間<1年之死亡率	1.4970	2.2455	2.9554	2.5979	2.4943
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	21	47	66	129	263
	透析時間<1年之總病人數	1,054	2,759	2,236	5,406	11,427
	透析時間<1年之死亡率	1.9924	1.7035	2.9517	2.3862	2.3016
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	21	50	73	141	285
	透析時間<1年之總病人數	1,144	2,855	2,287	5,457	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.8357	1.7513	3.1920	2.5838	2.4351
112年	透析時間<1年之死亡人數	19	57	70	142	287
	透析時間<1年之總病人數	1,023	2,734	2,270	5,444	11,444
	透析時間<1年之死亡率	1.8333	2.0664	3.0947	2.6040	2.5100
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	18	59	72	134	283
	透析時間<1年之總病人數	1,289	2,847	2,239	5,486	11,750
	透析時間<1年之死亡率	1.3964	2.0724	3.2157	2.4426	2.4085
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	22	57	56	112	247
	透析時間<1年之總病人數	1,252	2,517	2,100	5,042	10,891
	透析時間<1年之死亡率	1.7572	2.2646	2.6667	2.2213	2.2679
113年第3季	透析時間<1年之死亡人數	19	49	62	134	264
	透析時間<1年之總病人數	1,198	2,479	2,120	5,048	10,823
	透析時間<1年之死亡率	1.5860	1.9766	2.9245	2.6545	2.4392
113年第4季	透析時間<1年之死亡人數	18	55	46	141	260
	透析時間<1年之總病人數	1,217	2,552	2,218	5,256	11,217
	透析時間<1年之死亡率	1.4790	2.1552	2.0739	2.6826	2.3179
113年	透析時間<1年之死亡人數	19	55	59	130	264
	透析時間<1年之總病人數	1,239	2,599	2,169	5,208	11,170
	透析時間<1年之死亡率	1.5537	2.1164	2.7198	2.5010	2.3589
114年第1季	透析時間<1年之死亡人數	18	44	59	139	260
	透析時間<1年之總病人數	1,259	2,499	2,231	5,327	11,282
	透析時間<1年之死亡率	1.4297	1.7607	2.6446	2.6093	2.3046
114年第2季	透析時間<1年之死亡人數	10	46	55	128	239
	透析時間<1年之總病人數	1,195	2,404	2,199	5,214	10,980
	透析時間<1年之死亡率	0.8368	1.9135	2.5011	2.4549	2.1767
114年第3季	透析時間<1年之死亡人數	18	46	55	117	236
	透析時間<1年之總病人數	1,242	2,383	2,186	5,319	11,107
	透析時間<1年之死亡率	1.4493	1.9303	2.5160	2.1997	2.1248
114年第4季	透析時間<1年之死亡人數	15	46	69	113	243

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
114年	透析時間<1年之總病人數	1,223	2,365	2,229	5,251	11,052
	透析時間<1年之死亡率	1.2265	1.9450	3.0956	2.1520	2.1987
	透析時間<1年之死亡人數	15	46	60	124	245
	透析時間<1年之總病人數	1,230	2,413	2,211	5,278	11,105
	透析時間<1年之死亡率	1.2401	1.8858	2.6908	2.3542	2.2017

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：3079、年：3080

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)÷(追蹤期間透析小於1年之總病人數)]X100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	601	301	371	328	333	57	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	20,174	10,666	12,913	11,379	12,761	1,788	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.9791	2.8221	2.8731	2.8825	2.6095	3.1879	2.8571
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	677	350	408	360	425	61	2,281
	透析時間≥1年之總病人數	20,122	10,697	12,898	11,328	12,810	1,783	69,599
	透析時間≥1年之死亡率	3.3645	3.2719	3.1633	3.1780	3.3177	3.4212	3.2773
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	571	306	383	342	370	55	2,027
	透析時間≥1年之總病人數	19,850	10,579	12,795	11,216	12,606	1,758	68,754
	透析時間≥1年之死亡率	2.8766	2.8925	2.9934	3.0492	2.9351	3.1286	2.9482
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	593	334	409	353	389	49	2,127
	透析時間≥1年之總病人數	19,898	10,629	12,863	11,263	12,618	1,765	69,013
	透析時間≥1年之死亡率	2.9802	3.1423	3.1797	3.1342	3.0829	2.7762	3.0820
111年	透析時間≥1年之死亡人數	611	323	393	346	379	56	2,106
	透析時間≥1年之總病人數	20,011	10,643	12,867	11,297	12,699	1,774	69,254
	透析時間≥1年之死亡率	3.0508	3.0326	3.0523	3.0607	2.9865	3.1294	3.0413
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	639	357	462	342	379	65	2,244
	透析時間≥1年之總病人數	20,044	10,603	12,940	11,250	12,643	1,792	69,243
	透析時間≥1年之死亡率	3.1880	3.3670	3.5703	3.0400	2.9977	3.6272	3.2408
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	584	340	359	327	390	57	2,057
	透析時間≥1年之總病人數	19,896	10,598	12,751	11,177	12,535	1,777	68,704
	透析時間≥1年之死亡率	2.9353	3.2082	2.8155	2.9257	3.1113	3.2077	2.9940
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	516	285	356	314	358	49	1,878
	透析時間≥1年之總病人數	19,841	10,505	12,776	11,165	12,404	1,746	68,384
	透析時間≥1年之死亡率	2.6007	2.7130	2.7865	2.8124	2.8862	2.8064	2.7463
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	569	278	346	285	341	55	1,874
	透析時間≥1年之總病人數	19,977	10,555	12,833	11,184	12,466	1,773	68,741
	透析時間≥1年之死亡率	2.8483	2.6338	2.6962	2.5483	2.7354	3.1021	2.7262
112年	透析時間≥1年之死亡人數	577	315	381	317	367	57	2,013
	透析時間≥1年之總病人數	19,940	10,565	12,825	11,194	12,512	1,772	68,768
	透析時間≥1年之死亡率	2.8938	2.9815	2.9688	2.8319	2.9332	3.1885	2.9276
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	654	346	391	345	397	53	2,185
	透析時間≥1年之總病人數	19,958	10,571	12,858	11,150	12,436	1,778	68,729
	透析時間≥1年之死亡率	3.2769	3.2731	3.0409	3.0942	3.1923	2.9809	3.1792
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	515	286	339	303	328	54	1,825
	透析時間≥1年之總病人數	19,883	10,582	12,907	11,180	12,443	1,797	68,761
	透析時間≥1年之死亡率	2.5902	2.7027	2.6265	2.7102	2.6360	3.0050	2.6541
113年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	537	281	328	319	356	46	1,866
	透析時間≥1年之總病人數	19,797	10,444	12,830	11,084	12,375	1,750	68,259
	透析時間≥1年之死亡率	2.7125	2.6905	2.5565	2.8780	2.8768	2.6286	2.7337
113年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	539	292	345	304	342	37	1,858
	透析時間≥1年之總病人數	19,916	10,515	12,826	11,050	12,383	1,770	68,432
	透析時間≥1年之死亡率	2.7064	2.7770	2.6898	2.7511	2.7619	2.0904	2.7151
113年	透析時間≥1年之死亡人數	561	301	351	318	356	48	1,934
	透析時間≥1年之總病人數	19,889	10,528	12,855	11,116	12,409	1,774	68,545
	透析時間≥1年之死亡率	2.8220	2.8614	2.7285	2.8585	2.8668	2.6779	2.8208
114年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	659	367	428	339	386	51	2,230
	透析時間≥1年之總病人數	20,099	10,540	13,027	11,090	12,445	1,783	68,961
	透析時間≥1年之死亡率	3.2788	3.4820	3.2855	3.0568	3.1016	2.8603	3.2337
114年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	559	305	353	322	358	61	1,958
	透析時間≥1年之總病人數	20,075	10,487	12,972	11,143	12,411	1,779	68,834
	透析時間≥1年之死亡率	2.7846	2.9084	2.7212	2.8897	2.8845	3.4289	2.8445
114年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	550	282	343	300	355	46	1,876
	透析時間≥1年之總病人數	20,016	10,429	12,961	11,042	12,307	1,777	68,495
	透析時間≥1年之死亡率	2.7478	2.7040	2.6464	2.7169	2.8845	2.5886	2.7389
114年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	546	314	366	298	309	50	1,883
	透析時間≥1年之總病人數	20,127	10,454	13,063	11,085	12,391	1,816	68,909
	透析時間≥1年之死亡率	2.7128	3.0036	2.8018	2.6883	2.4937	2.7533	2.7326
114年	透析時間≥1年之死亡人數	579	317	373	315	352	52	1,987
	透析時間≥1年之總病人數	20,079	10,478	13,006	11,090	12,389	1,789	68,800
	透析時間≥1年之死亡率	2.8811	3.0255	2.8641	2.8381	2.8413	2.9071	2.8877

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：3083、年：3084

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)÷(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)]X 100  
分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母：透析時間 $\geq 1$ 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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	132	401	423	1,035	1,990
	透析時間≥1年之總病人數	6,211	14,930	13,379	35,235	69,650
	透析時間≥1年之死亡率	2.1253	2.6859	3.1617	2.9374	2.8571
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	147	469	498	1,169	2,281
	透析時間≥1年之總病人數	6,208	14,820	13,351	35,335	69,599
	透析時間≥1年之死亡率	2.3679	3.1646	3.7301	3.3083	3.2773
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	129	437	415	1,048	2,027
	透析時間≥1年之總病人數	6,106	14,579	13,177	35,014	68,754
	透析時間≥1年之死亡率	2.1127	2.9975	3.1494	2.9931	2.9482
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	159	420	454	1,094	2,127
	透析時間≥1年之總病人數	6,154	14,618	13,172	35,145	69,013
	透析時間≥1年之死亡率	2.5837	2.8732	3.4467	3.1128	3.0820
111年	透析時間≥1年之死亡人數	142	432	448	1,087	2,106
	透析時間≥1年之總病人數	6,170	14,737	13,270	35,182	69,254
	透析時間≥1年之死亡率	2.2975	2.9298	3.3723	3.0882	3.0413
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	163	441	476	1,165	2,244
	透析時間≥1年之總病人數	6,139	14,828	13,021	35,322	69,243
	透析時間≥1年之死亡率	2.6552	2.9741	3.6556	3.2982	3.2408
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	131	392	425	1,109	2,057
	透析時間≥1年之總病人數	6,065	14,555	12,894	35,249	68,704
	透析時間≥1年之死亡率	2.1599	2.6932	3.2961	3.1462	2.9940
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	120	383	393	982	1,878
	透析時間≥1年之總病人數	5,984	14,543	12,889	35,070	68,384
	透析時間≥1年之死亡率	2.0053	2.6336	3.0491	2.8001	2.7463
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	115	395	378	986	1,874
	透析時間≥1年之總病人數	6,027	14,645	12,891	35,366	68,741
	透析時間≥1年之死亡率	1.9081	2.6972	2.9323	2.7880	2.7262
112年	透析時間≥1年之死亡人數	132	403	418	1,061	2,013
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,643	12,924	35,252	68,768
	透析時間≥1年之死亡率	2.1846	2.7505	3.2344	3.0084	2.9276
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	145	441	465	1,135	2,185
	透析時間≥1年之總病人數	6,483	14,733	12,756	35,362	68,729
	透析時間≥1年之死亡率	2.2366	2.9933	3.6453	3.2097	3.1792
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	151	358	373	943	1,825
	透析時間≥1年之總病人數	7,028	13,761	12,552	35,485	68,761
	透析時間≥1年之死亡率	2.1485	2.6016	2.9716	2.6575	2.6541
113年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	152	375	372	968	1,866
	透析時間≥1年之總病人數	6,914	13,728	12,394	35,264	68,259
	透析時間≥1年之死亡率	2.1984	2.7316	3.0015	2.7450	2.7337
113年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	163	351	377	970	1,858
	透析時間≥1年之總病人數	6,949	13,742	12,420	35,414	68,432
	透析時間≥1年之死亡率	2.3457	2.5542	3.0354	2.7390	2.7151
113年	透析時間≥1年之死亡人數	153	381	397	1,004	1,934
	透析時間≥1年之總病人數	6,844	13,991	12,531	35,381	68,545
	透析時間≥1年之死亡率	2.2320	2.7250	3.1663	2.8377	2.8208
114年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	179	415	461	1,175	2,230
	透析時間≥1年之總病人數	7,089	13,956	12,364	35,726	68,961
	透析時間≥1年之死亡率	2.5250	2.9736	3.7286	3.2889	3.2337
114年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	153	389	376	1,040	1,958
	透析時間≥1年之總病人數	7,188	13,820	12,353	35,682	68,834
	透析時間≥1年之死亡率	2.1285	2.8148	3.0438	2.9146	2.8445
114年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	134	351	368	1,025	1,876
	透析時間≥1年之總病人數	7,150	13,532	12,243	35,677	68,495
	透析時間≥1年之死亡率	1.8741	2.5939	3.0058	2.8730	2.7389
114年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	147	349	395	994	1,883

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
114年	透析時間≥1年之總病人數	7,190	13,585	12,334	35,883	68,909
	透析時間≥1年之死亡率	2.0445	2.5690	3.2025	2.7701	2.7326
	透析時間≥1年之死亡人數	153	376	400	1,059	1,987
	透析時間≥1年之總病人數	7,154	13,723	12,324	35,742	68,800
	透析時間≥1年之死亡率	2.1421	2.7399	3.2458	2.9615	2.8877

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：3083、年：3084

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 ) / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人數) ] X 100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析\_瘻管重建率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	瘻管重建個案數	203	96	336	123	66	11	835
	重建次數	212	103	443	140	72	11	981
	總病人月數	116,484	62,891	76,417	65,063	74,087	10,368	405,189
	瘻管重建率	1.8200	1.6378	5.7971	2.1518	0.9718	1.0610	2.4211
111下半年	瘻管重建個案數	202	104	366	161	74	20	926
	重建次數	210	115	468	180	80	21	1,073
	總病人月數	115,193	62,011	75,511	63,850	72,269	10,313	399,082
	瘻管重建率	1.8230	1.8545	6.1978	2.8191	1.1070	2.0363	2.6887
111年	瘻管重建個案數	203	100	351	142	70	16	881
	重建次數	211	109	456	160	76	16	1,027
	總病人月數	115,839	62,451	75,964	64,457	73,178	10,341	402,136
	瘻管重建率	1.8215	1.7454	5.9963	2.4823	1.0386	1.5473	2.5539
112上半年	瘻管重建個案數	199	110	314	141	64	12	840
	重建次數	217	122	419	163	65	13	999
	總病人月數	116,912	60,993	75,456	64,022	72,208	10,512	400,015
	瘻管重建率	1.8561	2.0002	5.5529	2.5460	0.9002	1.2367	2.4974
112下半年	瘻管重建個案數	197	117	281	111	69	22	797
	重建次數	210	127	346	128	69	23	903
	總病人月數	116,776	61,494	75,733	63,999	71,836	10,432	400,116
	瘻管重建率	1.7983	2.0652	4.5687	2.0000	0.9605	2.2048	2.2568
112年	瘻管重建個案數	198	114	298	126	67	17	819
	重建次數	214	125	383	146	67	18	951
	總病人月數	116,844	61,244	75,595	64,011	72,022	10,472	400,066
	瘻管重建率	1.8272	2.0329	5.0599	2.2731	0.9303	1.7189	2.3771
113上半年	瘻管重建個案數	194	87	290	109	75	25	780
	重建次數	201	96	378	122	82	26	905
	總病人月數	115,740	61,460	75,830	63,223	71,728	10,507	398,385
	瘻管重建率	1.7367	1.5620	4.9848	1.9297	1.1432	2.4745	2.2717
113下半年	瘻管重建個案數	193	129	292	115	64	16	809
	重建次數	208	138	337	125	64	17	889
	總病人月數	115,917	61,696	76,235	63,739	71,412	10,321	399,240
	瘻管重建率	1.7944	2.2368	4.4205	1.9611	0.8962	1.6471	2.2267
113年	瘻管重建個案數	194	108	291	112	70	21	795
	重建次數	205	117	358	124	73	22	897
	總病人月數	115,829	61,578	76,033	63,481	71,570	10,414	398,813
	瘻管重建率	1.7655	1.9000	4.7019	1.9455	1.0200	2.0645	2.2492
114上半年	瘻管重建個案數	171	107	267	100	60	17	722
	重建次數	178	114	338	117	61	17	825
	總病人月數	117,520	61,050	75,952	62,993	70,485	10,238	398,159
	瘻管重建率	1.5146	1.8673	4.4502	1.8573	0.8654	1.6605	2.0720
114下半年	瘻管重建個案數	192	99	275	111	48	18	743
	重建次數	208	101	329	118	49	18	823
	總病人月數	118,158	61,200	76,863	62,911	71,500	10,455	401,025
	瘻管重建率	1.7604	1.6503	4.2803	1.8757	0.6853	1.7217	2.0522
114年	瘻管重建個案數	182	103	271	106	54	18	733
	重建次數	193	108	334	118	55	18	824
	總病人月數	117,839	61,125	76,408	62,952	70,993	10,347	399,592
	瘻管重建率	1.6378	1.7587	4.3648	1.8665	0.7747	1.6914	2.0621

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：3103、年：3105

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

瘻管重建率=[ ( 追蹤期間所有病人於重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數 ) / (追蹤期間之總病人月數) ] X1000

分子：分母病人於統計期間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。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

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病患歸屬院所人月數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※人月數：不同維度下各自歸戶，計算邏輯為以費用年月為單位，只要透析病人【ID+生日】於該月有申報任一相關門診透析醫令，不論該月透析次數多寡，計為1人月。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析\_瘻管重建率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	瘻管重建個案數	132	297	153	253	835
	重建次數	141	354	183	303	981
	總病人月數	50,073	104,364	75,801	175,187	405,189
	瘻管重建率	2.8159	3.3920	2.4142	1.7296	2.4211
111下半年	瘻管重建個案數	144	347	175	261	926
	重建次數	158	404	204	308	1,073
	總病人月數	49,024	101,843	74,529	173,816	399,082
	瘻管重建率	3.2229	3.9669	2.7372	1.7720	2.6887
111年	瘻管重建個案數	138	322	164	257	881
	重建次數	150	379	194	306	1,027
	總病人月數	49,549	103,104	75,165	174,502	402,136
	瘻管重建率	3.0172	3.6759	2.5743	1.7507	2.5539
112上半年	瘻管重建個案數	139	289	171	241	840
	重建次數	152	356	198	293	999
	總病人月數	49,722	104,525	73,042	172,931	400,015
	瘻管重建率	3.0570	3.4059	2.7108	1.6943	2.4974
112下半年	瘻管重建個案數	152	296	139	210	797
	重建次數	158	343	154	248	903
	總病人月數	49,439	103,618	72,864	174,415	400,116
	瘻管重建率	3.1959	3.3102	2.1135	1.4219	2.2568
112年	瘻管重建個案數	146	293	155	226	819
	重建次數	155	350	176	271	951
	總病人月數	49,581	104,072	72,953	173,673	400,066
	瘻管重建率	3.1262	3.3583	2.4125	1.5575	2.3771
113上半年	瘻管重建個案數	167	291	117	205	780
	重建次數	182	352	140	231	905
	總病人月數	54,066	99,089	71,019	174,432	398,385
	瘻管重建率	3.3663	3.5524	1.9713	1.3243	2.2717
113下半年	瘻管重建個案數	143	290	136	240	809
	重建次數	151	325	152	261	889
	總病人月數	56,089	97,154	70,906	175,204	399,240
	瘻管重建率	2.6921	3.3452	2.1437	1.4897	2.2267
113年	瘻管重建個案數	155	291	127	223	795
	重建次數	167	339	146	246	897
	總病人月數	55,078	98,122	70,963	174,818	398,813
	瘻管重建率	3.0230	3.4498	2.0574	1.4072	2.2492
114上半年	瘻管重建個案數	134	253	150	185	722
	重建次數	145	290	178	212	825
	總病人月數	57,391	96,782	69,707	174,470	398,159
	瘻管重建率	2.5265	2.9964	2.5535	1.2151	2.0720
114下半年	瘻管重建個案數	140	281	121	201	743
	重建次數	152	315	134	222	823
	總病人月數	57,387	94,487	70,355	178,927	401,025
	瘻管重建率	2.6487	3.3338	1.9046	1.2407	2.0522
114年	瘻管重建個案數	137	267	136	193	733
	重建次數	149	303	156	217	824

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	總病人月數	57,389	95,635	70,031	176,699	399,592
	瘻管重建率	2.5876	3.1631	2.2276	1.2281	2.0621

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：3103、年：3105

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

瘻管重建率=[ ( 追蹤期間所有病人於重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數 ) / (追蹤期間之總病人月數) ] X1000

分子：分母病人於統計期間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。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

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病患歸屬院所人月數。

※「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。

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT) ]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)後加總為該院所的次數。

※人月數：不同維度下各自歸戶，計算邏輯為以費用年月為單位，只要透析病人【ID+生日】於該月有申報任一相關門診透析醫令，不論該月透析次數多寡，計為1人月。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	腎功能恢復人數	18	10	18	11	10	2	69
	新病人數	1,393	754	900	742	895	126	4,810
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2922%	1.3263%	2.0000%	1.4825%	1.1173%	1.5873%	1.4345%
111下半年	腎功能恢復人數	21	8	15	9	11	5	69
	新病人數	1,447	766	947	766	795	146	4,867
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4513%	1.0444%	1.5839%	1.1749%	1.3836%	3.4247%	1.4177%
111年	腎功能恢復人數	39	18	33	19	21	7	137
	新病人數	2,839	1,520	1,847	1,507	1,690	272	9,675
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3737%	1.1842%	1.7867%	1.2608%	1.2426%	2.5735%	1.4160%
112上半年	腎功能恢復人數	23	15	15	13	17	4	87
	新病人數	1,476	740	930	736	792	127	4,801
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5583%	2.0270%	1.6129%	1.7663%	2.1465%	3.1496%	1.8121%
112下半年	腎功能恢復人數	18	18	19	12	16	2	85
	新病人數	1,499	697	917	723	853	131	4,820
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2008%	2.5825%	2.0720%	1.6598%	1.8757%	1.5267%	1.7635%
112年	腎功能恢復人數	41	33	34	25	33	6	172
	新病人數	2,975	1,437	1,847	1,459	1,645	258	9,621
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3782%	2.2965%	1.8408%	1.7135%	2.0061%	2.3256%	1.7878%
113上半年	腎功能恢復人數	28	13	20	16	11	3	91
	新病人數	1,563	733	941	769	866	148	5,020
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7914%	1.7735%	2.1254%	2.0806%	1.2702%	2.0270%	1.8127%
113下半年	腎功能恢復人數	27	16	20	13	9	2	87
	新病人數	1,412	671	903	673	785	115	4,559
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9122%	2.3845%	2.2148%	1.9316%	1.1465%	1.7391%	1.9083%
113年	腎功能恢復人數	54	29	40	29	20	5	177
	新病人數	2,975	1,404	1,844	1,442	1,651	263	9,579
	脫離率(I)-腎功能回復	1.8151%	2.0655%	2.1692%	2.0111%	1.2114%	1.9011%	1.8478%
114上半年	腎功能恢復人數	22	11	17	17	10	3	80
	新病人數	1,426	741	910	757	755	133	4,722
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5428%	1.4845%	1.8681%	2.2457%	1.3245%	2.2556%	1.6942%
114下半年	腎功能恢復人數	22	20	16	13	9	7	87
	新病人數	1,380	737	934	731	809	145	4,736
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5942%	2.7137%	1.7131%	1.7784%	1.1125%	4.8276%	1.8370%
114年	腎功能恢復人數	44	31	33	30	19	10	167
	新病人數	2,806	1,478	1,844	1,488	1,564	278	9,458
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5681%	2.0974%	1.7896%	2.0161%	1.2148%	3.5971%	1.7657%

備註：

- 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
- 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
- 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：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	腎功能恢復人數	7	24	15	23	69
	新病人數	585	1,273	967	1,985	4,810
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1966%	1.8853%	1.5512%	1.1587%	1.4345%
111下半年	腎功能恢復人數	7	20	8	34	69
	新病人數	621	1,336	964	1,946	4,867
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1272%	1.4970%	0.8299%	1.7472%	1.4177%
111年	腎功能恢復人數	14	44	23	56	137
	新病人數	1,206	2,608	1,931	3,930	9,675
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1609%	1.6871%	1.1911%	1.4249%	1.4160%
112上半年	腎功能恢復人數	8	18	22	39	87
	新病人數	529	1,250	1,023	1,999	4,801
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5123%	1.4400%	2.1505%	1.9510%	1.8121%
112下半年	腎功能恢復人數	8	23	19	35	85
	新病人數	600	1,358	918	1,944	4,820
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3333%	1.6937%	2.0697%	1.8004%	1.7635%
112年	腎功能恢復人數	16	41	41	74	172
	新病人數	1,129	2,608	1,941	3,943	9,621
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4172%	1.5721%	2.1123%	1.8767%	1.7878%
113上半年	腎功能恢復人數	9	21	21	40	91
	新病人數	706	1,414	926	1,974	5,020
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2748%	1.4851%	2.2678%	2.0263%	1.8127%
113下半年	腎功能恢復人數	9	23	21	34	87
	新病人數	729	1,315	869	1,646	4,559
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2346%	1.7490%	2.4166%	2.0656%	1.9083%
113年	腎功能恢復人數	18	44	42	73	177
	新病人數	1,435	2,729	1,795	3,620	9,579
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2544%	1.6123%	2.3398%	2.0166%	1.8478%
114上半年	腎功能恢復人數	12	16	28	24	80
	新病人數	800	1,256	901	1,765	4,722
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5000%	1.2739%	3.1077%	1.3598%	1.6942%
114下半年	腎功能恢復人數	12	25	17	33	87
	新病人數	804	1,319	908	1,705	4,736
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4925%	1.8954%	1.8722%	1.9355%	1.8370%
114年	腎功能恢復人數	24	41	45	57	167
	新病人數	1,604	2,575	1,809	3,470	9,458
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4963%	1.5922%	2.4876%	1.6427%	1.7657%

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：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	腎移植人數	25	16	11	8	14	5	79
	所有病人數	22,719	12,141	14,764	12,742	14,317	2,027	78,710
	脫離率(II)-腎移植	0.1100%	0.1318%	0.0745%	0.0628%	0.0978%	0.2467%	0.1004%
111下半年	腎移植人數	34	13	16	7	14	0	84
	所有病人數	22,727	12,013	14,651	12,647	14,219	2,022	78,279
	脫離率(II)-腎移植	0.1496%	0.1082%	0.1092%	0.0553%	0.0985%	0.0000%	0.1073%
111年	腎移植人數	58	29	27	15	28	5	162
	所有病人數	22,793	12,042	14,688	12,676	14,254	2,032	78,485
	脫離率(II)-腎移植	0.2545%	0.2408%	0.1838%	0.1183%	0.1964%	0.2461%	0.2064%
112上半年	腎移植人數	33	21	20	13	19	4	110
	所有病人數	22,894	11,985	14,767	12,659	14,189	2,033	78,526
	脫離率(II)-腎移植	0.1441%	0.1752%	0.1354%	0.1027%	0.1339%	0.1968%	0.1401%
112下半年	腎移植人數	59	17	15	5	23	0	119
	所有病人數	22,833	11,944	14,680	12,530	14,100	2,033	78,120
	脫離率(II)-腎移植	0.2584%	0.1423%	0.1022%	0.0399%	0.1631%	0.0000%	0.1523%
112年	腎移植人數	91	38	34	18	42	5	228
	所有病人數	22,931	11,999	14,730	12,570	14,139	2,042	78,411
	脫離率(II)-腎移植	0.3968%	0.3167%	0.2308%	0.1432%	0.2971%	0.2449%	0.2908%
113上半年	腎移植人數	53	15	17	11	18	0	114
	所有病人數	22,862	11,986	14,748	12,572	14,060	2,025	78,253
	脫離率(II)-腎移植	0.2318%	0.1251%	0.1153%	0.0875%	0.1280%	0.0000%	0.1457%
113下半年	腎移植人數	48	14	20	8	10	6	106
	所有病人數	22,762	11,957	14,767	12,510	13,982	2,039	78,017
	脫離率(II)-腎移植	0.2109%	0.1171%	0.1354%	0.0639%	0.0715%	0.2943%	0.1359%
113年	腎移植人數	101	29	39	18	27	6	220
	所有病人數	22,890	11,999	14,820	12,546	14,022	2,045	78,322
	脫離率(II)-腎移植	0.4412%	0.2417%	0.2632%	0.1435%	0.1926%	0.2934%	0.2809%
114上半年	腎移植人數	40	14	16	8	19	3	100
	所有病人數	22,870	11,946	14,858	12,469	14,062	2,075	78,280
	脫離率(II)-腎移植	0.1749%	0.1172%	0.1077%	0.0642%	0.1351%	0.1446%	0.1277%
114下半年	腎移植人數	35	10	16	8	13	0	82
	所有病人數	22,813	11,788	14,794	12,435	14,005	2,062	77,897
	脫離率(II)-腎移植	0.1534%	0.0848%	0.1082%	0.0643%	0.0928%	0.0000%	0.1053%
114年	腎移植人數	76	24	34	15	33	2	184
	所有病人數	22,922	11,838	14,850	12,461	14,040	2,070	78,181
	脫離率(II)-腎移植	0.3316%	0.2027%	0.2290%	0.1204%	0.2350%	0.0966%	0.2354%

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：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	腎移植人數	16	15	18	30	79
	所有病人數	7,032	16,907	15,143	39,633	78,710
	脫離率(II)-腎移植	0.2275%	0.0887%	0.1189%	0.0757%	0.1004%
111下半年	腎移植人數	16	13	13	42	84
	所有病人數	6,937	16,705	14,957	39,683	78,279
	脫離率(II)-腎移植	0.2306%	0.0778%	0.0869%	0.1058%	0.1073%
111年	腎移植人數	31	28	31	72	162
	所有病人數	6,965	16,746	15,000	39,777	78,485
	脫離率(II)-腎移植	0.4451%	0.1672%	0.2067%	0.1810%	0.2064%
112上半年	腎移植人數	25	22	14	49	110
	所有病人數	7,042	17,001	14,727	39,758	78,526
	脫離率(II)-腎移植	0.3550%	0.1294%	0.0951%	0.1232%	0.1401%
112下半年	腎移植人數	24	29	17	49	119
	所有病人數	7,047	16,982	14,442	39,651	78,120
	脫離率(II)-腎移植	0.3406%	0.1708%	0.1177%	0.1236%	0.1523%
112年	腎移植人數	48	51	32	97	228
	所有病人數	7,086	17,041	14,492	39,794	78,411
	脫離率(II)-腎移植	0.6774%	0.2993%	0.2208%	0.2438%	0.2908%
113上半年	腎移植人數	34	28	13	39	114
	所有病人數	8,138	16,076	14,299	39,740	78,253
	脫離率(II)-腎移植	0.4178%	0.1742%	0.0909%	0.0981%	0.1457%
113下半年	腎移植人數	22	29	16	39	106
	所有病人數	8,099	15,942	14,254	39,722	78,017
	脫離率(II)-腎移植	0.2716%	0.1819%	0.1122%	0.0982%	0.1359%
113年	腎移植人數	57	54	29	80	220
	所有病人數	8,163	16,011	14,295	39,853	78,322
	脫離率(II)-腎移植	0.6983%	0.3373%	0.2029%	0.2007%	0.2809%
114上半年	腎移植人數	34	17	12	37	100
	所有病人數	8,346	15,645	14,156	40,134	78,280
	脫離率(II)-腎移植	0.4074%	0.1087%	0.0848%	0.0922%	0.1277%
114下半年	腎移植人數	19	12	11	40	82
	所有病人數	8,349	15,476	14,015	40,060	77,897
	脫離率(II)-腎移植	0.2276%	0.0775%	0.0785%	0.0999%	0.1053%
114年	腎移植人數	55	28	23	78	184
	所有病人數	8,412	15,524	14,067	40,181	78,181
	脫離率(II)-腎移植	0.6538%	0.1804%	0.1635%	0.1941%	0.2354%

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：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	229	95	143	110	134	21	732
	轉陽人數	34	17	23	7	17	5	103
	陰性人數	18,210	9,717	11,753	10,224	11,454	1,611	62,418
	轉陽率	0.19%	0.17%	0.20%	0.07%	0.15%	0.31%	0.17%
112年	院所數	226	103	145	111	138	21	744
	轉陽人數	37	13	24	17	27	5	123
	陰性人數	18,187	9,684	11,678	10,310	11,268	1,598	62,146
	轉陽率	0.20%	0.13%	0.21%	0.16%	0.24%	0.31%	0.20%
113年	院所數	229	105	146	113	142	22	757
	轉陽人數	44	18	27	10	20	3	122
	陰性人數	18,117	9,749	11,822	10,202	11,313	1,688	62,304
	轉陽率	0.24%	0.18%	0.23%	0.10%	0.18%	0.18%	0.20%
114年	院所數	222	107	150	111	146	24	760
	轉陽人數	25	22	26	17	20	5	115
	陰性人數	18,463	9,658	12,050	10,218	11,363	1,692	62,917
	轉陽率	0.14%	0.23%	0.22%	0.17%	0.18%	0.30%	0.18%

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個月中報門診透析案件之病人。

4.製表日:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	73	164	476	732
	轉陽人數	14	26	18	45	103
	陰性人數	5,742	13,929	12,411	31,934	62,418
	轉陽率	0.24%	0.19%	0.15%	0.14%	0.17%
112年	院所數	19	74	160	491	744
	轉陽人數	11	38	23	51	123
	陰性人數	5,640	13,894	12,055	32,025	62,146
	轉陽率	0.20%	0.27%	0.19%	0.16%	0.20%
113年	院所數	22	74	156	505	757
	轉陽人數	13	44	23	42	122
	陰性人數	6,700	13,144	11,786	32,254	62,304
	轉陽率	0.19%	0.33%	0.20%	0.13%	0.20%
114年	院所數	23	72	159	506	760
	轉陽人數	12	26	28	49	115
	陰性人數	6,847	12,900	11,730	33,185	62,917
	轉陽率	0.18%	0.20%	0.24%	0.15%	0.18%

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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	229	95	143	110	134	21	732
	轉陽人數	41	27	23	24	24	23	162
	陰性人數	19,002	9,980	11,748	9,939	11,444	1,583	63,142
	轉陽率	0.22%	0.27%	0.20%	0.24%	0.21%	1.45%	0.26%
112年	院所數	226	103	145	111	138	21	744
	轉陽人數	38	22	40	32	20	14	166
	陰性人數	19,079	9,958	11,752	10,036	11,258	1,540	63,026
	轉陽率	0.20%	0.22%	0.34%	0.32%	0.18%	0.91%	0.26%
113年	院所數	229	105	146	113	142	22	757
	轉陽人數	31	22	29	17	16	9	124
	陰性人數	19,220	10,040	11,921	9,996	11,317	1,629	63,521
	轉陽率	0.16%	0.22%	0.24%	0.17%	0.14%	0.55%	0.20%
114年	院所數	222	107	150	111	146	24	760
	轉陽人數	24	20	20	27	45	9	145
	陰性人數	19,430	9,926	12,223	10,074	11,545	1,626	64,279
	轉陽率	0.12%	0.20%	0.16%	0.27%	0.39%	0.55%	0.23%

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個月中報門診透析案件之病人。

4.製表日:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	73	164	476	732
	轉陽人數	9	25	50	78	162
	陰性人數	5,992	14,022	12,397	32,327	63,142
	轉陽率	0.15%	0.18%	0.40%	0.24%	0.26%
112年	院所數	19	74	160	491	744
	轉陽人數	11	36	40	79	166
	陰性人數	5,923	14,012	12,013	32,592	63,026
	轉陽率	0.19%	0.26%	0.33%	0.24%	0.26%
113年	院所數	22	74	156	505	757
	轉陽人數	9	40	32	43	124
	陰性人數	7,031	13,440	11,814	32,861	63,521
	轉陽率	0.13%	0.30%	0.27%	0.13%	0.20%
114年	院所數	23	72	159	506	760
	轉陽人數	14	38	31	62	145
	陰性人數	7,180	13,126	11,835	33,934	64,279
	轉陽率	0.19%	0.29%	0.26%	0.18%	0.23%

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)= $\frac{\text{分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數}}{\text{慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數}}$

※「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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	228	95	143	108	134	21	729
	登錄人數	1,338	739	1,026	580	655	130	4,455
	病患人數	4,407	2,749	2,910	2,378	2,786	493	15,509
	登錄率	30.36%	26.88%	35.26%	24.39%	23.51%	26.37%	28.73%
112年	院所數	225	101	145	111	138	21	741
	登錄人數	1,491	804	1,069	626	721	150	4,847
	病患人數	4,456	2,755	2,943	2,302	2,771	488	15,485
	登錄率	33.46%	29.18%	36.32%	27.19%	26.02%	30.74%	31.30%
113年	院所數	228	104	144	113	142	22	753
	登錄人數	1,439	802	1,053	617	732	146	4,780
	病患人數	4,360	2,778	2,958	2,219	2,692	484	15,256
	登錄率	33.00%	28.87%	35.60%	27.81%	27.19%	30.17%	31.33%
114年	院所數	220	106	150	111	146	24	757
	登錄人數	1,406	764	1,031	579	755	143	4,669
	病患人數	4,265	2,718	2,929	2,177	2,673	485	15,018
	登錄率	32.97%	28.11%	35.20%	26.60%	28.25%	29.48%	31.09%

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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	72	162	476	729
	登錄人數	691	1,003	803	1,981	4,455
	病患人數	1,545	3,502	2,914	7,991	15,509
	登錄率	44.72%	28.64%	27.56%	24.79%	28.73%
112年	院所數	19	74	160	488	741
	登錄人數	782	1,118	839	2,130	4,847
	病患人數	1,629	3,598	2,784	7,907	15,485
	登錄率	48.00%	31.07%	30.14%	26.94%	31.30%
113年	院所數	22	74	156	501	753
	登錄人數	867	996	807	2,142	4,780
	病患人數	1,870	3,349	2,671	7,822	15,256
	登錄率	46.36%	29.74%	30.21%	27.38%	31.33%
114年	院所數	23	72	158	504	757
	登錄人數	861	949	741	2,144	4,669
	病患人數	1,920	3,188	2,642	7,777	15,018
	登錄率	44.84%	29.77%	28.05%	27.57%	31.09%

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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	院所數	220	95	137	108	130	20	710
	鈣磷乘積-檢查比率	98.06%	97.41%	97.12%	98.35%	96.95%	97.54%	97.70%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.31%	92.75%	94.18%	95.02%	92.28%	93.06%	93.50%
111下半年	院所數	225	95	139	108	131	21	719
	鈣磷乘積-檢查比率	97.24%	97.31%	96.81%	97.88%	96.93%	97.51%	97.26%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.32%	93.31%	94.31%	95.53%	93.45%	94.15%	93.94%
111年	院所數	227	95	142	110	131	21	726
	鈣磷乘積-檢查比率	98.03%	97.90%	97.63%	98.26%	97.48%	97.38%	98.00%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.12%	96.96%	97.51%	97.96%	96.92%	96.90%	97.33%
112上半年	院所數	224	96	138	109	134	21	722
	鈣磷乘積-檢查比率	97.55%	98.05%	97.33%	98.10%	97.63%	96.98%	97.81%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.23%	93.97%	94.22%	95.47%	94.38%	92.60%	94.13%
112下半年	院所數	218	100	138	110	136	21	723
	鈣磷乘積-檢查比率	97.94%	98.19%	97.26%	98.30%	97.69%	97.11%	97.96%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.03%	93.92%	94.25%	95.23%	94.24%	93.80%	94.03%
112年	院所數	226	103	143	110	138	21	741
	鈣磷乘積-檢查比率	97.95%	98.24%	97.70%	98.16%	97.63%	97.01%	98.09%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.84%	97.39%	97.46%	98.07%	97.57%	97.06%	97.44%
113上半年	院所數	219	101	144	110	139	22	735
	鈣磷乘積-檢查比率	97.68%	97.93%	97.14%	98.14%	97.95%	96.80%	97.86%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.37%	93.76%	94.54%	94.74%	93.70%	93.49%	93.96%
113下半年	院所數	224	104	143	110	143	22	746
	鈣磷乘積-檢查比率	97.85%	98.02%	97.53%	97.98%	98.06%	97.14%	97.99%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.91%	93.28%	94.57%	95.20%	94.04%	94.45%	94.23%
113年	院所數	227	104	145	111	143	22	752
	鈣磷乘積-檢查比率	97.92%	98.12%	97.62%	97.99%	98.09%	97.00%	98.11%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.94%	97.12%	97.65%	97.87%	97.21%	97.09%	97.38%
114上半年	院所數	220	106	143	110	143	24	746
	鈣磷乘積-檢查比率	97.95%	97.35%	97.57%	97.76%	97.86%	97.38%	97.90%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.64%	92.88%	94.51%	95.11%	94.15%	92.30%	94.01%
114下半年	院所數	219	105	144	109	144	23	744
	鈣磷乘積-檢查比率	97.89%	97.50%	97.60%	97.26%	98.05%	96.92%	97.81%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	94.42%	94.22%	94.13%	95.46%	94.65%	94.23%	94.57%
114年	院所數	221	107	148	111	144	24	755
	鈣磷乘積-檢查比率	97.92%	97.55%	97.57%	97.70%	98.06%	97.07%	97.97%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.29%	97.30%	97.46%	98.13%	97.46%	96.67%	97.53%

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mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>之百分比=分母病人測量鈣磷乘積mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	院所數	19	73	159	459	710
	鈣磷乘積-檢查比率	97.96%	98.09%	96.08%	97.67%	97.70%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.66%	93.16%	93.08%	93.60%	93.50%
111下半年	院所數	19	73	161	466	719
	鈣磷乘積-檢查比率	97.97%	98.07%	96.50%	97.44%	97.26%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.32%	93.48%	93.43%	94.23%	93.94%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	鈣磷乘積-檢查比率	98.08%	97.97%	96.39%	97.99%	98.00%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.17%	96.97%	96.80%	97.32%	97.33%
112上半年	院所數	19	74	159	470	722
	鈣磷乘積-檢查比率	98.13%	97.49%	96.84%	97.88%	97.81%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.87%	94.24%	93.54%	94.16%	94.13%
112下半年	院所數	19	74	157	473	723
	鈣磷乘積-檢查比率	98.32%	98.15%	96.79%	97.85%	97.96%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	94.34%	94.25%	93.65%	93.91%	94.03%
112年	院所數	19	74	159	489	741
	鈣磷乘積-檢查比率	98.10%	98.12%	96.80%	98.01%	98.09%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.31%	97.32%	97.05%	97.32%	97.44%
113上半年	院所數	22	74	154	485	735
	鈣磷乘積-檢查比率	98.04%	97.86%	97.07%	97.73%	97.86%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	94.80%	93.84%	93.46%	93.83%	93.96%
113下半年	院所數	22	74	155	495	746
	鈣磷乘積-檢查比率	98.57%	97.89%	97.03%	97.88%	97.99%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.46%	93.76%	93.54%	94.21%	94.23%
113年	院所數	22	74	156	500	752
	鈣磷乘積-檢查比率	98.43%	97.79%	97.03%	98.00%	98.11%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.67%	97.04%	96.99%	97.19%	97.38%
114上半年	院所數	23	72	157	494	746
	鈣磷乘積-檢查比率	98.38%	97.35%	97.21%	97.79%	97.90%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.03%	94.35%	93.18%	93.77%	94.01%
114下半年	院所數	23	72	156	493	744
	鈣磷乘積-檢查比率	98.21%	97.33%	96.83%	97.70%	97.81%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.10%	94.65%	94.06%	94.43%	94.57%
114年	院所數	23	72	158	502	755
	鈣磷乘積-檢查比率	98.07%	97.13%	97.09%	97.88%	97.97%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	97.72%	97.49%	96.85%	97.30%	97.53%

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mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>之百分比=分母病人測量鈣磷乘積mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD12 血液透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	申報HBsAg檢驗值之人數	17,631	9,529	11,476	10,082	11,241	1,561	61,279
	前一年之陰性人數	18,210	9,717	11,753	10,224	11,454	1,611	62,418
	受檢率	96.82%	98.07%	97.64%	98.61%	98.14%	96.90%	98.18%
112年	申報HBsAg檢驗值之人數	17,435	9,514	11,315	10,170	11,088	1,548	60,814
	前一年之陰性人數	18,187	9,684	11,678	10,310	11,268	1,598	62,146
	受檢率	95.87%	98.24%	96.89%	98.64%	98.40%	96.87%	97.86%
113年	申報HBsAg檢驗值之人數	17,622	9,534	11,610	10,017	11,058	1,635	61,211
	前一年之陰性人數	18,117	9,749	11,822	10,202	11,313	1,688	62,304
	受檢率	97.27%	97.79%	98.21%	98.19%	97.75%	96.86%	98.25%
114年	申報HBsAg檢驗值之人數	18,038	9,461	11,774	9,981	11,104	1,642	61,759
	前一年之陰性人數	18,463	9,658	12,050	10,218	11,363	1,692	62,917
	受檢率	97.70%	97.96%	97.71%	97.68%	97.72%	97.04%	98.16%

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：2320。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標HD12 血液透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	申報HBsAg檢驗值之人數	5,603	13,604	11,903	30,896	61,279
	前一年之陰性人數	5,742	13,929	12,411	31,934	62,418
	受檢率	97.58%	97.67%	95.91%	96.75%	98.18%
112年	申報HBsAg檢驗值之人數	5,512	13,473	11,642	30,865	60,814
	前一年之陰性人數	5,640	13,894	12,055	32,025	62,146
	受檢率	97.73%	96.97%	96.57%	96.38%	97.86%
113年	申報HBsAg檢驗值之人數	6,580	12,780	11,229	31,411	61,211
	前一年之陰性人數	6,700	13,144	11,786	32,254	62,304
	受檢率	98.21%	97.23%	95.27%	97.39%	98.25%
114年	申報HBsAg檢驗值之人數	6,742	12,554	11,063	32,222	61,759
	前一年之陰性人數	6,847	12,900	11,730	33,185	62,917
	受檢率	98.47%	97.32%	94.31%	97.10%	98.16%

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：2320。
- 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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD13 血液透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	申報anti-HCV檢驗值之人數	18,589	9,811	11,478	9,812	11,244	1,495	62,180
	前一年之陰性人數	19,002	9,980	11,748	9,939	11,444	1,583	63,142
	受檢率	97.83%	98.31%	97.70%	98.72%	98.25%	94.44%	98.48%
112年	申報anti-HCV檢驗值之人數	18,507	9,793	11,402	9,906	11,073	1,487	61,902
	前一年之陰性人數	19,079	9,958	11,752	10,036	11,258	1,540	63,026
	受檢率	97.00%	98.34%	97.02%	98.70%	98.36%	96.56%	98.22%
113年	申報anti-HCV檢驗值之人數	18,788	9,821	11,706	9,817	11,112	1,580	62,544
	前一年之陰性人數	19,220	10,040	11,921	9,996	11,317	1,629	63,521
	受檢率	97.75%	97.82%	98.20%	98.21%	98.19%	96.99%	98.46%
114年	申報anti-HCV檢驗值之人數	19,053	9,744	11,953	9,947	11,293	1,582	63,322
	前一年之陰性人數	19,430	9,926	12,223	10,074	11,545	1,626	64,279
	受檢率	98.06%	98.17%	97.79%	98.74%	97.82%	97.29%	98.51%

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：2322。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標HD13 血液透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	申報anti-HCV檢驗值之人數	5,881	13,729	11,949	31,393	62,180
	前一年之陰性人數	5,992	14,022	12,397	32,327	63,142
	受檢率	98.15%	97.91%	96.39%	97.11%	98.48%
112年	申報anti-HCV檢驗值之人數	5,790	13,743	11,595	31,487	61,902
	前一年之陰性人數	5,923	14,012	12,013	32,592	63,026
	受檢率	97.75%	98.08%	96.52%	96.61%	98.22%
113年	申報anti-HCV檢驗值之人數	6,912	13,103	11,302	32,079	62,544
	前一年之陰性人數	7,031	13,440	11,814	32,861	63,521
	受檢率	98.31%	97.49%	95.67%	97.62%	98.46%
114年	申報anti-HCV檢驗值之人數	7,078	12,792	11,253	33,047	63,322
	前一年之陰性人數	7,180	13,126	11,835	33,934	64,279
	受檢率	98.58%	97.46%	95.08%	97.39%	98.51%

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：2322。
- 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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

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)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	院所數	29	19	28	17	15	4	112
	Albumin-檢查比率	97.34%	98.84%	94.35%	97.87%	99.07%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	25	18	24	17	15	4	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8266	3.8397	3.6914	3.7976	3.7844	3.6412	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.88%	83.44%	79.33%	83.70%	83.91%	74.26%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4880	3.2500	3.4861	0.0000	0.0000	0.0000	3.4835
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.00%	75.00%	90.91%	0.00%	0.00%	0.00%	89.87%	
111年第2季	院所數	29	18	28	17	13	4	109
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.64%	94.07%	97.84%	90.06%	99.27%	95.89%
	Albumin(BCG)家數	24	17	24	17	13	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8053	3.8084	3.6669	3.7904	3.7603	3.6405	3.7634
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.76%	83.12%	77.26%	82.51%	82.60%	79.41%	81.53%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.4268	3.1000	3.3494	0.0000	0.0000	0.0000	3.4100
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.01%	75.00%	81.82%	0.00%	0.00%	0.00%	85.22%	
111年第3季	院所數	30	19	27	16	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.98%	99.39%	95.41%	97.87%	98.86%	98.59%	97.77%
	Albumin(BCG)家數	25	18	23	16	14	4	100
	Albumin(BCG)平均值	3.8011	3.8036	3.6900	3.7775	3.7619	3.6086	3.7633
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.77%	83.83%	78.11%	83.04%	82.39%	74.29%	82.32%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	1	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.4372	3.2750	3.2738	0.0000	3.9125	0.0000	3.4416
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.36%	87.50%	81.25%	0.00%	100.00%	0.00%	88.16%	
111年第4季	院所數	29	19	26	16	15	4	109
	Albumin-檢查比率	95.83%	99.38%	95.14%	97.94%	98.83%	99.32%	97.05%
	Albumin(BCG)家數	24	18	22	16	15	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8345	3.8294	3.7182	3.8028	3.7761	3.6639	3.7903
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.17%	83.29%	79.85%	83.17%	82.40%	77.55%	82.82%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.4391	3.2000	3.3044	0.0000	0.0000	0.0000	3.4127
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	86.22%	62.50%	84.38%	0.00%	0.00%	0.00%	85.17%	
111年	院所數	30	19	28	17	16	4	114
	Albumin-檢查比率	98.06%	99.14%	95.12%	98.10%	98.75%	98.82%	97.72%
	Albumin(BCG)家數	26	18	24	17	16	4	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7974	3.7981	3.6804	3.7692	3.7550	3.6374	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.58%	90.91%	87.08%	89.30%	89.47%	89.82%	89.52%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	1	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.4241	3.2125	3.3061	0.0000	3.8667	0.0000	3.4085
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.11%	87.50%	89.74%	0.00%	100.00%	0.00%	94.48%	
112年第1季	院所數	29	19	27	16	14	4	109
	Albumin-檢查比率	96.39%	99.62%	95.31%	98.04%	82.28%	99.32%	94.57%
	Albumin(BCG)家數	25	18	23	16	14	4	100
	Albumin(BCG)平均值	3.8019	3.8175	3.7123	3.7736	3.8065	3.6542	3.7777
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.95%	82.85%	79.64%	81.65%	84.09%	78.08%	82.39%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.5952	3.1571	3.2755	0.0000	0.0000	0.0000	3.5269
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.45%	71.43%	74.19%	0.00%	0.00%	0.00%	87.89%	
112年第2季	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Albumin-檢查比率	97.43%	99.50%	96.63%	97.51%	98.60%	98.65%	97.76%
	Albumin(BCG)家數	27	18	24	16	15	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7808	3.7959	3.6922	3.7514	3.7606	3.6247	3.7530
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.16%	84.25%	78.07%	79.38%	81.32%	72.60%	81.12%
	Albumin(BCP)家數	3	1	4	0	0	0	8
	Albumin-平均值(BCP)	3.0476	3.1556	3.3880	0.0000	0.0000	0.0000	3.1666
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	67.27%	77.78%	90.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.53%	
112年第3季	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	Albumin-檢查比率	97.21%	99.22%	96.64%	98.03%	98.90%	98.64%	97.78%
	Albumin(BCG)家數	27	17	26	15	15	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7788	3.8163	3.6707	3.7676	3.7433	3.6937	3.7513
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.00%	83.25%	77.62%	80.96%	78.81%	77.24%	81.09%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	1	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.0782	3.0667	3.4972	3.6364	0.0000	0.0000	3.3754
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	71.43%	55.56%	94.44%	98.48%	0.00%	0.00%	85.23%	
112年第4季	院所數	30	17	27	16	15	4	109
	Albumin-檢查比率	98.55%	98.84%	96.74%	97.61%	98.99%	98.65%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	27	16	24	16	15	4	102

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin(BCG)平均值	3.8035	3.8136	3.6979	3.7915	3.7638	3.6383	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.19%	85.51%	78.43%	82.50%	82.99%	70.55%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.1538	3.0857	3.5055	0.0000	0.0000	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	73.21%	42.86%	86.36%	0.00%	0.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Albumin-檢查比率	98.48%	99.67%	97.14%	97.79%	98.63%	98.83%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	15	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7812	3.7899	3.6778	3.7529	3.7539	3.6323	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.06%	90.43%	86.03%	87.57%	89.50%	82.84%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	1	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.2917	3.1442	3.4068	3.5887	0.0000	0.0000	3.3390
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.60%	77.78%	89.74%	95.77%	0.00%	0.00%	94.24%
	113年第1季	院所數	30	18	26	16	17	4
Albumin-檢查比率		98.46%	99.09%	96.54%	97.57%	98.66%	97.96%	98.02%
Albumin(BCG)家數		27	17	23	16	17	4	104
Albumin(BCG)平均值		3.8087	3.8264	3.7183	3.7719	3.7860	3.6528	3.7793
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		84.93%	84.66%	80.90%	82.09%	83.65%	69.44%	83.05%
Albumin(BCP)家數		3	1	3	0	0	0	7
Albumin-平均值(BCP)		3.0373	2.9167	3.4626	0.0000	0.0000	0.0000	3.1402
Albumin(BCP)≥3.0之百分比		74.58%	50.00%	91.30%	0.00%	0.00%	0.00%	77.27%
113年第2季		院所數	30	19	28	16	18	4
	Albumin-檢查比率	98.47%	99.61%	96.38%	98.45%	98.77%	98.63%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	18	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7535	3.7972	3.6806	3.7401	3.7889	3.6251	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.88%	84.20%	77.67%	80.74%	82.92%	66.67%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	2.9982	2.9500	3.7643	0.0000	0.0000	0.0000	3.1355
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	58.93%	50.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	65.79%
	113年第3季	院所數	30	19	27	17	18	4
Albumin-檢查比率		98.82%	99.73%	96.58%	98.21%	99.07%	98.59%	98.41%
Albumin(BCG)家數		27	18	24	17	18	4	108
Albumin(BCG)平均值		3.7486	3.7826	3.6762	3.7371	3.7815	3.5862	3.7379
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		81.42%	81.94%	77.34%	79.38%	82.18%	67.86%	80.15%
Albumin(BCP)家數		3	1	3	0	0	0	7
Albumin-平均值(BCP)		3.1339	2.9000	3.7700	0.0000	0.0000	0.0000	3.2671
Albumin(BCP)≥3.0之百分比		77.97%	66.67%	95.00%	0.00%	0.00%	0.00%	81.18%
113年第4季		院所數	30	19	27	17	19	4
	Albumin-檢查比率	98.68%	99.47%	96.36%	98.34%	99.26%	97.14%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	27	18	25	17	19	4	110
	Albumin(BCG)平均值	3.8096	3.8016	3.7143	3.7961	3.8233	3.6843	3.7863
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.92%	83.78%	79.53%	83.97%	84.14%	80.88%	83.31%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.0288	2.8571	3.6133	0.0000	0.0000	0.0000	3.1222
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	62.71%	42.86%	93.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%
	113年	院所數	30	19	29	17	19	4
Albumin-檢查比率		99.00%	99.67%	96.45%	98.05%	99.01%	98.27%	98.39%
Albumin(BCG)家數		27	18	27	17	19	4	112
Albumin(BCG)平均值		3.7611	3.7796	3.6806	3.7426	3.7806	3.6179	3.7436
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		91.13%	90.94%	88.25%	89.37%	90.77%	83.53%	90.09%
Albumin(BCP)家數		3	1	4	0	1	0	9
Albumin-平均值(BCP)		3.0510	2.9143	3.6489	0.0000	3.5000	0.0000	3.1820
Albumin(BCP)≥3.0之百分比		81.43%	75.00%	97.06%	0.00%	100.00%	0.00%	85.84%
114年第1季		院所數	30	17	26	17	18	4
	Albumin-檢查比率	98.43%	85.18%	75.06%	98.65%	99.25%	97.18%	91.97%
	Albumin(BCG)家數	26	16	25	17	18	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8170	3.8057	3.7199	3.7970	3.8032	3.6893	3.7901
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.73%	84.10%	80.42%	84.70%	85.73%	78.26%	83.91%
	Albumin(BCP)家數	4	1	1	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.2141	2.9429	3.4000	0.0000	0.0000	0.0000	3.1924
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	78.87%	42.86%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.95%
	114年第2季	院所數	30	21	28	17	17	3
Albumin-檢查比率		98.40%	99.21%	96.95%	98.64%	99.25%	96.60%	98.31%
Albumin(BCG)家數		27	20	27	17	17	3	111
Albumin(BCG)平均值		3.7849	3.7700	3.7309	3.8000	3.7905	3.6944	3.7723
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		82.94%	81.43%	80.69%	83.60%	83.39%	73.94%	82.21%
Albumin(BCP)家數		3	1	1	0	0	0	5
Albumin-平均值(BCP)		3.9464	2.7250	3.3000	0.0000	0.0000	0.0000	3.8557
Albumin(BCP)≥3.0之百分比		76.79%	50.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.41%
114年第3季		院所數	29	22	29	17	17	4

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Albumin-檢查比率	98.36%	99.37%	97.57%	98.99%	99.14%	97.95%	98.52%
	Albumin(BCG)家數	26	21	28	17	17	4	113
	Albumin(BCG)平均值	3.7701	3.7745	3.6965	3.7720	3.7952	3.6986	3.7577
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.18%	81.43%	79.65%	83.50%	85.29%	75.52%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	3	1	1	0	0	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.8481	2.9667	3.1000	0.0000	0.0000	0.0000	3.7897
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	79.63%	66.67%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	79.31%
114年第4季	院所數	30	24	30	17	16	4	121
	Albumin-檢查比率	98.61%	98.85%	97.17%	99.42%	99.24%	97.96%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	27	23	29	17	16	4	116
	Albumin(BCG)平均值	3.8437	3.8093	3.7304	3.8193	3.8436	3.7457	3.8097
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.23%	83.72%	80.65%	84.55%	86.94%	82.64%	84.86%
	Albumin(BCP)家數	3	1	1	0	0	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.0855	3.3000	2.6300	0.0000	0.0000	0.0000	3.0886
114年	院所數	30	24	30	17	18	4	123
	Albumin-檢查比率	98.73%	99.46%	97.52%	98.93%	99.16%	97.69%	98.65%
	Albumin(BCG)家數	27	23	29	17	18	4	118
	Albumin(BCG)平均值	3.7929	3.7718	3.7002	3.7760	3.7910	3.6923	3.7656
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.24%	90.52%	86.58%	91.02%	91.20%	88.17%	90.11%
	Albumin(BCP)家數	4	1	1	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.3614	2.8357	3.0120	0.0000	0.0000	0.0000	3.3135
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.71%	50.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	82.56%

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：115/04/14

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)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	19	66	21	6	112
	Albumin-檢查比率	98.63%	97.81%	84.04%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	6	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7719	3.7066	3.7610	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.73%	82.84%	75.77%	85.37%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4872	3.2067	0.0000	3.4835
111年第2季	院所數	18	64	21	6	109
	Albumin-檢查比率	95.98%	97.83%	83.86%	100.00%	95.89%
	Albumin(BCG)家數	18	56	19	6	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7830	3.7458	3.6929	3.8000	3.7634
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.28%	81.46%	74.24%	90.24%	81.53%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4236	3.0338	0.0000	3.4100
111年第3季	院所數	19	65	22	5	111
	Albumin-檢查比率	98.58%	98.13%	89.45%	100.00%	97.77%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	5	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7673	3.7730	3.6778	3.7194	3.7633
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.76%	83.18%	73.63%	83.33%	82.32%
	Albumin(BCP)家數	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4532	3.0471	0.0000	3.4416
111年第4季	院所數	19	64	22	4	109
	Albumin-檢查比率	98.49%	96.98%	88.19%	78.38%	97.05%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7958	3.8007	3.6802	3.8241	3.7903
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.33%	83.92%	71.05%	96.55%	82.82%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4221	3.1450	0.0000	3.4127
111年	院所數	19	66	23	6	114
	Albumin-檢查比率	98.75%	98.11%	88.43%	97.87%	97.72%
	Albumin(BCG)家數	19	58	22	6	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7694	3.7546	3.6603	3.7423	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.78%	82.77%	91.30%	89.52%
	Albumin(BCP)家數	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4167	3.0865	0.0000	3.4085
112年第1季	院所數	19	65	20	5	109
	Albumin-檢查比率	98.85%	90.54%	84.26%	100.00%	94.57%
	Albumin(BCG)家數	19	58	18	5	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7939	3.7689	3.6734	3.7903	3.7777
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.31%	82.46%	72.53%	87.10%	82.39%
	Albumin(BCP)家數	0	7	2	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5469	3.0713	0.0000	3.5269
112年第2季	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.92%	97.21%	91.49%	100.00%	97.76%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7648	3.7494	3.6679	3.7471	3.7530
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.34%	80.56%	72.25%	94.12%	81.12%
	Albumin(BCP)家數	0	6	2	0	8
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1664	3.1689	0.0000	3.1666
112年第3季	院所數	19	65	22	5	111
	Albumin-檢查比率	98.91%	97.21%	91.94%	100.00%	97.78%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7620	3.7489	3.6719	3.7438	3.7513
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.62%	81.43%	73.88%	84.38%	81.09%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3946	3.0756	0.0000	3.3754

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	86.43%	66.67%	0.00%	85.23%
112年第4季	院所數	19	64	22	4	109
	Albumin-檢查比率	98.86%	98.01%	94.85%	75.76%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7720	3.7781	3.7068	3.7920	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.47%	84.10%	75.00%	92.00%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.2366	3.2638	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	74.03%	75.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.81%	98.22%	94.61%	100.00%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	19	62	20	5	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7577	3.7476	3.6625	3.7637	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.53%	80.09%	97.22%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3534	3.1480	0.0000	3.3390
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.80%	77.78%	0.00%	94.24%
113年第1季	院所數	22	65	20	4	111
	Albumin-檢查比率	98.82%	97.04%	98.47%	75.86%	98.02%
	Albumin(BCG)家數	22	60	18	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7962	3.7565	3.7374	3.8455	3.7793
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.72%	82.03%	81.45%	95.45%	83.05%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1461	3.0889	0.0000	3.1402
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	77.22%	77.78%	0.00%	77.27%
113年第2季	院所數	22	67	22	4	115
	Albumin-檢查比率	98.62%	97.87%	98.85%	72.41%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	22	63	20	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7611	3.7180	3.7468	3.8243	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.75%	79.64%	80.72%	85.71%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1338	3.1500	0.0000	3.1355
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	63.24%	87.50%	0.00%	65.79%
113年第3季	院所數	22	67	21	5	115
	Albumin-檢查比率	98.83%	97.70%	98.86%	100.00%	98.41%
	Albumin(BCG)家數	22	62	19	5	108
	Albumin(BCG)平均值	3.7552	3.7092	3.7360	3.8138	3.7379
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.03%	78.66%	79.28%	93.10%	80.15%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.2776	3.1778	0.0000	3.2671
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	81.58%	77.78%	0.00%	81.18%
113年第4季	院所數	22	67	22	5	116
	Albumin-檢查比率	98.83%	97.33%	99.23%	100.00%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	22	63	20	5	110
	Albumin(BCG)平均值	3.8039	3.7554	3.8056	3.7600	3.7863
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.14%	81.64%	85.14%	90.00%	83.31%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1099	3.2100	0.0000	3.1222
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	64.79%	80.00%	0.00%	66.67%
113年	院所數	22	67	23	6	118
	Albumin-檢查比率	98.88%	97.54%	99.07%	100.00%	98.39%
	Albumin(BCG)家數	22	63	21	6	112
	Albumin(BCG)平均值	3.7639	3.7119	3.7405	3.7872	3.7436
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.57%	88.88%	89.97%	94.12%	90.09%
	Albumin(BCP)家數	0	6	2	1	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1827	3.1700	3.5000	3.1820
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	86.00%	83.33%	100.00%	85.84%
114年第1季	院所數	22	62	23	5	112
	Albumin-檢查比率	90.91%	92.79%	98.91%	100.00%	91.97%
	Albumin(BCG)家數	22	58	21	5	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8194	3.7379	3.8000	3.7138	3.7901
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.97%	80.27%	83.59%	86.21%	83.91%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1826	3.2600	0.0000	3.1924
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	75.36%	80.00%	0.00%	75.95%
114年第2季	院所數	23	62	25	6	116

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Albumin-檢查比率	98.78%	97.57%	98.62%	93.88%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	23	59	23	6	111
	Albumin(BCG)平均值	3.7915	3.7365	3.7827	3.7348	3.7723
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.64%	81.40%	81.59%	86.96%	82.21%
	Albumin(BCP)家數	0	3	2	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.9808	3.1333	0.0000	3.8557
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	75.00%	77.78%	0.00%	75.41%
114年第3季	院所數	23	63	25	7	118
	Albumin-檢查比率	98.81%	98.29%	96.69%	97.92%	98.52%
	Albumin(BCG)家數	23	60	23	7	113
	Albumin(BCG)平均值	3.7741	3.7259	3.7668	3.7574	3.7577
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.63%	81.00%	81.27%	87.23%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	0	3	2	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.9204	3.0778	0.0000	3.7897
114年第4季	院所數	23	62	29	7	121
	Albumin-檢查比率	98.78%	98.23%	97.71%	97.92%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	23	59	27	7	116
	Albumin(BCG)平均值	3.8295	3.7725	3.8149	3.7723	3.8097
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.89%	82.52%	86.85%	89.36%	84.86%
	Albumin(BCP)家數	0	3	2	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1149	2.9600	0.0000	3.0886
114年	院所數	23	64	29	7	123
	Albumin-檢查比率	98.88%	98.22%	98.62%	98.21%	98.65%
	Albumin(BCG)家數	23	61	27	7	118
	Albumin(BCG)平均值	3.7885	3.7236	3.7752	3.7408	3.7656
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.14%	88.01%	89.34%	89.09%	90.11%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3531	3.0755	0.0000	3.3135
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	82.89%	80.00%	0.00%	82.56%

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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	院所數	29	19	28	17	14	4	111
	Kt/V-受檢率	94.62%	95.40%	90.33%	93.86%	97.77%	98.63%	94.34%
	Kt/V-平均值	1.9950	2.0948	1.9849	2.0241	2.0122	2.0104	2.0145
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	88.54%	88.63%	87.72%	90.29%	90.42%	85.42%	88.91%
111下半年	院所數	30	19	27	16	15	4	111
	Kt/V-受檢率	94.34%	95.96%	92.92%	96.38%	97.64%	97.42%	95.19%
	Kt/V-平均值	1.9804	2.0977	1.9933	2.0212	2.0136	1.9795	2.0118
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	87.66%	91.82%	85.95%	91.45%	89.30%	88.74%	88.75%
111年	院所數	30	19	28	17	15	4	113
	Kt/V-受檢率	96.32%	97.63%	93.43%	96.65%	98.25%	98.82%	96.34%
	Kt/V-平均值	1.9891	2.0911	1.9902	2.0191	2.0121	2.0032	2.0128
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	91.49%	94.27%	90.81%	93.26%	93.31%	93.41%	92.34%
112上半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Kt/V-受檢率	94.06%	96.71%	93.54%	93.81%	87.57%	97.45%	93.32%
	Kt/V-平均值	2.0002	2.1060	1.9868	2.0079	2.0148	1.9716	2.0156
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.86%	89.81%	87.61%	90.70%	87.61%	84.97%	89.06%
112下半年	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	Kt/V-受檢率	96.58%	97.06%	95.53%	95.04%	97.70%	93.08%	96.29%
	Kt/V-平均值	1.9951	2.1163	1.9792	2.0146	2.0252	2.0268	2.0174
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	90.97%	91.54%	89.41%	93.18%	90.19%	85.14%	90.78%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Kt/V-受檢率	97.14%	98.15%	95.67%	96.87%	97.00%	98.25%	97.01%
	Kt/V-平均值	1.9973	2.1049	1.9793	2.0163	2.0221	2.0127	2.0159
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	93.67%	94.14%	92.55%	93.82%	92.59%	92.26%	93.33%
113上半年	院所數	30	19	28	15	18	4	114
	Kt/V-受檢率	96.22%	96.48%	93.93%	92.54%	98.16%	96.23%	95.58%
	Kt/V-平均值	1.9989	2.0903	1.9865	2.0236	2.0373	2.0567	2.0201
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	90.17%	89.56%	88.41%	94.03%	89.26%	91.50%	90.18%
113下半年	院所數	30	19	27	17	19	4	116
	Kt/V-受檢率	96.51%	97.90%	92.63%	96.06%	97.43%	96.05%	95.97%
	Kt/V-平均值	1.9820	2.0919	1.9593	2.0311	2.0153	1.9640	2.0045
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	88.81%	88.29%	85.45%	92.34%	87.09%	87.67%	88.30%
113年	院所數	30	19	29	17	19	4	118
	Kt/V-受檢率	97.96%	98.56%	95.44%	96.84%	98.30%	97.69%	97.44%
	Kt/V-平均值	1.9926	2.0858	1.9707	2.0328	2.0262	2.0044	2.0124
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	93.72%	92.38%	90.16%	95.49%	91.98%	94.67%	92.86%
114上半年	院所數	30	21	28	17	17	4	117
	Kt/V-受檢率	95.06%	94.79%	94.20%	96.52%	98.28%	94.16%	95.54%
	Kt/V-平均值	1.9862	2.1341	1.9787	2.0357	2.0599	1.9971	2.0236
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.42%	87.34%	86.92%	93.78%	89.58%	87.59%	89.28%
114下半年	院所數	30	23	30	17	17	4	121
	Kt/V-受檢率	96.25%	96.68%	94.74%	97.45%	98.98%	96.27%	96.59%
	Kt/V-平均值	1.9737	2.1090	1.9603	2.0157	2.0487	1.9961	2.0064
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.29%	88.36%	84.92%	92.26%	88.11%	90.97%	88.58%
114年	院所數	30	23	30	17	18	4	122
	Kt/V-受檢率	97.67%	98.48%	96.51%	98.24%	98.70%	97.69%	97.79%
	Kt/V-平均值	1.9805	2.1108	1.9662	2.0263	2.0542	1.9859	2.0135
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	93.22%	92.60%	89.30%	95.03%	92.47%	92.90%	92.54%

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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	院所數	19	65	21	6	111
	Kt/V-受檢率	95.41%	94.92%	82.03%	100.00%	94.34%
	Kt/V-平均值	2.0320	1.9888	2.0556	1.8669	2.0145
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.28%	89.06%	86.60%	72.09%	88.91%
111下半年	院所數	19	64	23	5	111
	Kt/V-受檢率	95.86%	95.55%	87.37%	97.44%	95.19%
	Kt/V-平均值	2.0273	1.9947	2.0092	1.8698	2.0118
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	88.58%	90.21%	83.33%	65.79%	88.75%
111年	院所數	19	65	23	6	113
	Kt/V-受檢率	97.15%	96.80%	87.31%	97.87%	96.34%
	Kt/V-平均值	2.0290	1.9934	2.0214	1.8898	2.0128
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	92.71%	92.86%	88.03%	76.09%	92.34%
112上半年	院所數	19	66	22	5	112
	Kt/V-受檢率	96.21%	90.63%	85.78%	100.00%	93.32%
	Kt/V-平均值	2.0362	1.9891	2.0322	1.8202	2.0156
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.16%	89.86%	84.51%	71.43%	89.06%
112下半年	院所數	19	65	22	5	111
	Kt/V-受檢率	96.90%	96.12%	91.69%	100.00%	96.29%
	Kt/V-平均值	2.0269	2.0005	2.0464	1.9963	2.0174
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	91.62%	90.97%	83.16%	81.82%	90.78%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	Kt/V-受檢率	97.49%	96.88%	92.95%	100.00%	97.01%
	Kt/V-平均值	2.0294	1.9986	2.0249	1.9215	2.0159
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	94.09%	93.67%	85.71%	80.56%	93.33%
113上半年	院所數	22	66	22	4	114
	Kt/V-受檢率	96.28%	94.49%	98.25%	74.19%	95.58%
	Kt/V-平均值	2.0294	1.9936	2.1175	1.8979	2.0201
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	90.84%	89.32%	89.68%	78.26%	90.18%
113下半年	院所數	22	67	22	5	116
	Kt/V-受檢率	96.90%	94.31%	96.50%	100.00%	95.97%
	Kt/V-平均值	2.0120	1.9794	2.1074	1.9286	2.0045
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	88.32%	88.38%	88.77%	70.97%	88.30%
113年	院所數	22	67	23	6	118
	Kt/V-受檢率	98.17%	96.07%	98.46%	100.00%	97.44%
	Kt/V-平均值	2.0208	1.9880	2.1100	1.9114	2.0124
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	93.11%	92.78%	90.60%	79.41%	92.86%
114上半年	院所數	23	63	25	6	117
	Kt/V-受檢率	96.17%	93.40%	97.76%	90.00%	95.54%
	Kt/V-平均值	2.0274	1.9837	2.2236	2.0041	2.0236
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.86%	88.17%	90.85%	82.22%	89.28%
114下半年	院所數	23	63	28	7	121
	Kt/V-受檢率	97.45%	94.97%	96.32%	98.04%	96.59%
	Kt/V-平均值	2.0144	1.9737	2.1091	2.0210	2.0064
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	89.32%	87.43%	88.22%	82.00%	88.58%
114年	院所數	23	64	28	7	122
	Kt/V-受檢率	98.01%	97.37%	97.79%	96.43%	97.79%
	Kt/V-平均值	2.0190	1.9810	2.1509	2.0169	2.0135
	Kt/V $\geq$ 1.7百分比	93.26%	91.30%	92.66%	87.04%	92.54%

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)≥1.7百分比=分母病人測量Weekly Kt/V≥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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	院所數	27	18	26	16	14	4	105
	Hb-檢查比率	97.45%	98.92%	92.47%	97.84%	98.93%	100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.3398	10.2033	9.9829	9.9460	10.0848	10.1952	10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.82%	88.26%	87.54%	86.95%	89.32%	86.75%	88.58%
111年第2季	院所數	27	17	25	16	13	4	102
	Hb-檢查比率	97.85%	98.73%	92.04%	97.43%	87.36%	98.82%	94.94%
	Hb-平均值	10.4785	10.2368	10.1365	10.1475	10.2113	10.0976	10.2772
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.68%	89.74%	87.58%	89.43%	89.46%	89.29%	89.55%
111年第3季	院所數	28	18	23	16	14	4	103
	Hb-檢查比率	98.00%	99.18%	94.40%	97.34%	99.21%	97.78%	97.57%
	Hb-平均值	10.5168	10.4245	10.2125	10.2660	10.3920	9.9852	10.3742
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.40%	93.56%	90.56%	88.87%	92.34%	86.36%	90.89%
111年第4季	院所數	27	18	23	16	14	3	101
	Hb-檢查比率	95.95%	99.57%	93.79%	97.43%	98.84%	98.90%	96.81%
	Hb-平均值	10.5004	10.2998	10.1285	10.2836	10.2195	10.1211	10.3112
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.57%	90.81%	87.70%	90.87%	91.92%	86.67%	90.56%
111年	院所數	28	19	26	16	14	4	107
	Hb-檢查比率	98.22%	99.13%	93.77%	98.08%	98.63%	98.11%	97.53%
	Hb-平均值	10.3856	10.2417	10.1058	10.1323	10.1959	10.0116	10.2310
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.60%	97.54%	95.96%	97.56%	97.78%	94.23%	97.27%
112年第1季	院所數	27	17	24	16	13	3	100
	Hb-檢查比率	96.19%	99.55%	94.98%	97.84%	83.72%	98.90%	94.55%
	Hb-平均值	10.3386	10.3311	10.0435	10.2026	10.3330	10.0311	10.2493
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.22%	89.71%	87.09%	88.98%	90.98%	88.89%	89.09%
112年第2季	院所數	27	17	25	16	14	3	102
	Hb-檢查比率	97.43%	99.77%	96.35%	97.60%	99.15%	97.73%	97.84%
	Hb-平均值	10.4626	10.3471	10.1935	10.3322	10.3938	10.0826	10.3539
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.26%	90.34%	88.47%	91.17%	91.94%	88.37%	90.62%
112年第3季	院所數	27	16	25	16	14	3	101
	Hb-檢查比率	97.06%	99.31%	96.45%	98.39%	99.13%	97.83%	97.79%
	Hb-平均值	10.4864	10.4446	10.2000	10.3540	10.3828	10.5433	10.3891
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.30%	90.53%	89.28%	93.05%	91.73%	88.89%	91.40%
112年第4季	院所數	27	16	24	16	14	3	100
	Hb-檢查比率	98.66%	98.65%	96.40%	97.80%	99.12%	98.98%	98.18%
	Hb-平均值	10.4767	10.2708	10.1675	10.3561	10.3076	10.7784	10.3524
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.93%	89.50%	90.67%	94.29%	91.17%	93.81%	91.31%
112年	院所數	29	18	27	16	14	3	107
	Hb-檢查比率	98.64%	99.81%	97.25%	97.39%	98.99%	98.13%	98.37%
	Hb-平均值	10.3541	10.3115	10.1115	10.2648	10.3184	10.3961	10.2811
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.46%	97.73%	96.56%	97.32%	97.09%	99.05%	97.27%
113年第1季	院所數	28	16	24	16	15	3	102
	Hb-檢查比率	98.50%	98.90%	95.62%	97.59%	98.59%	97.85%	97.85%
	Hb-平均值	10.3918	10.1472	10.0405	10.2784	10.2560	10.8022	10.2626
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.26%	89.58%	88.24%	91.77%	89.80%	95.60%	90.06%
113年第2季	院所數	28	18	23	16	15	4	104
	Hb-檢查比率	98.89%	99.55%	95.97%	98.76%	98.58%	98.90%	98.32%
	Hb-平均值	10.4783	10.2383	10.0915	10.3937	10.4562	10.6878	10.3606
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.25%	91.05%	90.25%	94.14%	92.43%	94.44%	91.71%
113年第3季	院所數	28	18	24	17	15	4	106
	Hb-檢查比率	98.97%	99.78%	96.81%	98.78%	98.75%	98.89%	98.58%
	Hb-平均值	10.4352	10.2732	10.2034	10.3798	10.4809	10.7247	10.3753
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.49%	91.43%	90.55%	92.37%	93.15%	96.63%	91.83%
113年第4季	院所數	29	17	24	17	16	4	107
	Hb-檢查比率	98.88%	99.55%	96.28%	98.54%	99.43%	95.92%	98.39%
	Hb-平均值	10.3868	10.2792	10.1849	10.3162	10.3866	10.6638	10.3298
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.94%	89.93%	90.34%	92.14%	92.18%	96.81%	91.21%
113年	院所數	28	17	26	17	16	4	108
	Hb-檢查比率	99.07%	99.64%	96.04%	97.99%	98.94%	98.26%	98.33%
	Hb-平均值	10.3302	10.1856	10.0888	10.2745	10.3873	10.6770	10.2732
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.32%	97.82%	95.88%	96.24%	97.70%	98.23%	97.10%
114年第1季	院所數	29	14	22	17	15	4	101
	Hb-檢查比率	98.81%	83.30%	73.05%	98.93%	99.05%	95.83%	91.50%

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	Hb-平均值	10.3185	10.2168	9.9925	10.1584	10.2243	10.5761	10.2214
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.53%	88.77%	87.77%	90.95%	88.34%	90.22%	89.55%
114年第2季	院所數	29	18	24	15	16	3	105
	Hb-檢查比率	98.57%	99.77%	95.81%	98.45%	99.07%	95.96%	98.15%
	Hb-平均值	10.3032	10.2511	10.2391	10.3529	10.3761	10.8158	10.3163
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.72%	88.24%	90.20%	91.93%	91.15%	96.84%	89.99%
114年第3季	院所數	28	20	25	16	14	3	106
	Hb-檢查比率	98.43%	99.56%	96.97%	98.97%	99.02%	96.97%	98.41%
	Hb-平均值	10.3290	10.4501	10.2284	10.2617	10.3769	11.0113	10.3422
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.17%	88.79%	90.33%	91.06%	90.53%	97.92%	90.41%
114年第4季	院所數	28	22	25	16	14	3	108
	Hb-檢查比率	98.67%	99.56%	96.44%	99.80%	99.42%	96.91%	98.56%
	Hb-平均值	10.4518	10.3853	10.2903	10.2431	10.3741	10.8436	10.3795
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.29%	90.11%	91.45%	90.66%	91.83%	97.87%	91.33%
114年	院所數	30	20	27	17	15	4	113
	Hb-檢查比率	98.83%	99.45%	96.86%	98.75%	99.02%	97.41%	98.52%
	Hb-平均值	10.3066	10.2759	10.2049	10.2179	10.2940	10.7500	10.2809
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.49%	95.41%	96.00%	97.29%	97.53%	98.23%	96.94%

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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	19	63	18	5	105
	Hb-檢查比率	98.70%	97.87%	80.62%	100.00%	97.09%
	Hb-平均值	10.1804	10.1261	9.9274	10.2107	10.1446
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.47%	89.05%	87.02%	85.71%	88.58%
111年第2季	院所數	18	61	18	5	102
	Hb-檢查比率	94.85%	97.77%	79.61%	100.00%	94.94%
	Hb-平均值	10.2838	10.3018	10.0015	10.6464	10.2772
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.48%	90.07%	86.21%	92.86%	89.55%
111年第3季	院所數	19	61	18	5	103
	Hb-檢查比率	98.17%	98.41%	88.33%	100.00%	97.57%
	Hb-平均值	10.3878	10.3925	10.1564	10.3292	10.3742
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.68%	91.26%	90.31%	91.67%	90.89%
111年第4季	院所數	19	60	18	4	101
	Hb-檢查比率	98.22%	96.97%	87.50%	75.00%	96.81%
	Hb-平均值	10.3411	10.3130	10.0829	9.9056	10.3112
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.33%	89.87%	88.02%	94.44%	90.56%
111年	院所數	19	64	19	5	107
	Hb-檢查比率	98.79%	98.02%	86.69%	100.00%	97.53%
	Hb-平均值	10.2405	10.2498	10.0013	10.5365	10.2310
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.82%	98.16%	95.22%	96.77%	97.27%
112年第1季	院所數	19	60	16	5	100
	Hb-檢查比率	98.70%	90.68%	83.77%	100.00%	94.55%
	Hb-平均值	10.2685	10.2556	10.0586	9.9056	10.2493
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.94%	89.89%	86.39%	77.78%	89.09%
112年第2季	院所數	19	61	17	5	102
	Hb-檢查比率	98.90%	97.52%	90.99%	100.00%	97.84%
	Hb-平均值	10.3802	10.3635	10.0480	10.4733	10.3539
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.98%	90.56%	87.62%	93.33%	90.62%
112年第3季	院所數	19	61	17	4	101
	Hb-檢查比率	99.01%	97.18%	91.44%	100.00%	97.79%
	Hb-平均值	10.4351	10.3782	10.0222	10.8143	10.3891
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.32%	90.62%	88.18%	92.86%	91.40%
112年第4季	院所數	19	60	18	3	100
	Hb-檢查比率	98.90%	98.07%	94.37%	71.43%	98.18%
	Hb-平均值	10.3838	10.3567	10.0423	10.3700	10.3524
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.90%	91.01%	87.56%	100.00%	91.31%
112年	院所數	19	63	20	5	107
	Hb-檢查比率	98.73%	98.44%	95.12%	100.00%	98.37%
	Hb-平均值	10.3110	10.2884	9.9914	10.1529	10.2811
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.62%	96.95%	95.60%	100.00%	97.27%
113年第1季	院所數	22	60	17	3	102
	Hb-檢查比率	98.71%	96.79%	98.55%	73.33%	97.85%
	Hb-平均值	10.3218	10.2058	9.9596	10.3818	10.2626
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.62%	89.35%	88.24%	100.00%	90.06%
113年第2季	院所數	22	61	18	3	104
	Hb-檢查比率	98.71%	98.14%	98.62%	68.42%	98.32%
	Hb-平均值	10.4249	10.2940	10.1063	10.4154	10.3606
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.75%	90.36%	90.21%	92.31%	91.71%
113年第3季	院所數	22	61	19	4	106
	Hb-檢查比率	98.83%	98.11%	99.29%	100.00%	98.58%

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
	Hb-平均值	10.4256	10.3135	10.2707	10.1889	10.3753
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.71%	90.21%	95.71%	83.33%	91.83%
113年第4季	院所數	22	61	21	3	107
	Hb-檢查比率	98.73%	97.82%	98.59%	100.00%	98.39%
	Hb-平均值	10.3772	10.2748	10.2136	10.0050	10.3298
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.65%	90.77%	90.71%	80.00%	91.21%
113年	院所數	22	63	19	4	108
	Hb-檢查比率	98.80%	97.47%	99.44%	100.00%	98.33%
	Hb-平均值	10.3365	10.2039	10.0901	10.1117	10.2732
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.32%	96.51%	96.65%	94.44%	97.10%
114年第1季	院所數	22	55	21	3	101
	Hb-檢查比率	90.36%	92.40%	98.68%	100.00%	91.50%
	Hb-平均值	10.2324	10.2013	10.2503	10.0895	10.2214
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.39%	90.05%	89.26%	78.95%	89.55%
114年第2季	院所數	23	56	21	5	105
	Hb-檢查比率	98.53%	97.44%	98.06%	100.00%	98.15%
	Hb-平均值	10.3177	10.3078	10.3322	10.4529	10.3163
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.33%	89.42%	91.45%	82.35%	89.99%
114年第3季	院所數	23	58	20	5	106
	Hb-檢查比率	98.66%	98.22%	96.10%	100.00%	98.41%
	Hb-平均值	10.3652	10.3127	10.2446	10.3828	10.3422
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.34%	88.68%	90.54%	93.10%	90.41%
114年第4季	院所數	23	59	21	5	108
	Hb-檢查比率	98.65%	98.42%	98.13%	100.00%	98.56%
	Hb-平均值	10.4186	10.3080	10.3210	10.6222	10.3795
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.70%	90.56%	91.72%	92.59%	91.33%
114年	院所數	23	60	26	4	113
	Hb-檢查比率	98.74%	98.12%	98.51%	97.44%	98.52%
	Hb-平均值	10.3010	10.2449	10.2565	10.4807	10.2809
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.32%	96.03%	96.48%	94.74%	96.94%

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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	住院次數	859	283	645	436	456	69	2,748
	總病人數	2,265	910	1,489	1,094	1,182	158	7,098
	住院率	379.2494	310.9890	433.1766	398.5375	385.7868	436.7089	387.1513
111下半年	住院次數	1,003	389	715	421	472	74	3,074
	總病人數	2,272	907	1,471	1,055	1,163	164	7,032
	住院率	441.4613	428.8864	486.0639	399.0521	405.8469	451.2195	437.1445
111年	住院次數	931	336	680	429	464	72	2,911
	總病人數	2,269	909	1,480	1,075	1,173	161	7,065
	住院率	410.4034	369.8404	459.4595	398.7901	395.7356	444.0994	412.0311
112上半年	住院次數	989	383	638	407	442	85	2,944
	總病人數	2,310	906	1,464	1,059	1,153	165	7,057
	住院率	428.1385	422.7373	435.7923	384.3248	383.3478	515.1515	417.1744
112下半年	住院次數	1,020	349	663	395	445	70	2,942
	總病人數	2,295	879	1,460	1,058	1,113	170	6,975
	住院率	444.4444	397.0421	454.1096	373.3459	399.8203	411.7647	421.7921
112年	住院次數	1,005	366	651	401	444	78	2,943
	總病人數	2,303	893	1,462	1,059	1,133	168	7,016
	住院率	436.2649	410.0840	444.9384	378.8380	391.4387	462.6866	419.4698
113上半年	住院次數	1,005	374	670	424	478	61	3,012
	總病人數	2,317	870	1,456	1,052	1,104	168	6,967
	住院率	433.7505	429.8851	460.1648	403.0418	432.9710	363.0952	432.3238
113下半年	住院次數	1,016	348	710	414	441	69	2,998
	總病人數	2,327	870	1,434	1,026	1,076	163	6,896
	住院率	436.6137	400.0000	495.1185	403.5088	409.8513	423.3129	434.7448
113年	住院次數	1,011	361	690	419	460	65	3,005
	總病人數	2,322	870	1,445	1,039	1,090	166	6,932
	住院率	435.1852	414.9425	477.5087	403.2724	421.5596	392.7492	433.5281
114上半年	住院次數	1,070	346	652	432	405	73	2,978
	總病人數	2,368	873	1,464	1,010	1,054	165	6,934
	住院率	451.8581	396.3345	445.3552	427.7228	384.2505	442.4242	429.4779
114下半年	住院次數	1,054	309	679	404	396	76	2,918
	總病人數	2,366	886	1,443	993	1,049	167	6,904
	住院率	445.4776	348.7585	470.5475	406.8479	377.5024	455.0898	422.6535
114年	住院次數	1,062	328	666	418	401	75	2,948
	總病人數	2,367	880	1,454	1,002	1,052	166	6,919
	住院率	448.6692	372.3707	457.8603	417.3739	380.8845	448.7952	426.0731

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：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)÷(追蹤期間之總病人數)]X1000

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	住院次數	1,305	1,191	223	29	2,748
	總病人數	3,724	2,829	498	47	7,098
	住院率	350.4296	420.9968	447.7912	617.0213	387.1513
111下半年	住院次數	1,463	1,295	270	46	3,074
	總病人數	3,670	2,807	512	43	7,032
	住院率	398.6376	461.3466	527.3438	1069.7674	437.1445
111年	住院次數	1,384	1,243	247	38	2,911
	總病人數	3,697	2,818	505	45	7,065
	住院率	374.3576	441.0930	488.1188	833.3333	412.0311
112上半年	住院次數	1,347	1,298	265	34	2,944
	總病人數	3,684	2,870	464	39	7,057
	住院率	365.6352	452.2648	571.1207	871.7949	417.1744
112下半年	住院次數	1,397	1,273	227	45	2,942
	總病人數	3,667	2,822	451	35	6,975
	住院率	380.9654	451.0985	503.3259	1285.7143	421.7921
112年	住院次數	1,372	1,286	246	40	2,943
	總病人數	3,676	2,846	458	37	7,016
	住院率	373.2825	451.6866	537.7049	1067.5676	419.4698
113上半年	住院次數	1,460	1,304	217	31	3,012
	總病人數	3,931	2,676	327	33	6,967
	住院率	371.4068	487.2945	663.6086	939.3939	432.3238
113下半年	住院次數	1,599	1,235	143	21	2,998
	總病人數	3,981	2,571	313	31	6,896
	住院率	401.6579	480.3578	456.8690	677.4194	434.7448
113年	住院次數	1,530	1,270	180	26	3,005
	總病人數	3,956	2,624	320	32	6,932
	住院率	386.6279	483.8956	562.5000	812.5000	433.5281
114上半年	住院次數	1,617	1,177	167	17	2,978
	總病人數	4,157	2,419	315	43	6,934
	住院率	388.9824	486.5647	530.1587	395.3488	429.4779
114下半年	住院次數	1,604	1,129	153	32	2,918
	總病人數	4,153	2,354	345	52	6,904
	住院率	386.2268	479.6092	443.4783	615.3846	422.6535
114年	住院次數	1,611	1,153	160	25	2,948
	總病人數	4,155	2,387	330	48	6,919
	住院率	387.6053	483.1343	484.8485	515.7895	426.0731

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：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數) / (追蹤期間之總病人數)] X 1000

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※ 住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析\_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	醫學中心	住院次數	442	120	338	155	222	28	1,305
		總病人數	1,317	358	848	471	632	98	3,724
		住院率	335.6112	335.1955	398.5849	329.0870	351.2658	285.7143	350.4296
	區域醫院	住院次數	394	113	173	271	203	37	1,191
		總病人數	875	405	391	600	498	60	2,829
		住院率	450.2857	279.0123	442.4552	451.6667	407.6305	616.6667	420.9968
	地區醫院	住院次數	21	49	119	6	24	0	223
		總病人數	73	133	219	22	51	0	498
		住院率	287.6712	368.4211	543.3790	272.7273	470.5882	0.0000	447.7912
	基層診所	住院次數	0	1	15	4	7	0	29
		總病人數	0	14	31	1	1	0	47
		住院率	0.0000	71.4286	483.8710	4000.0000	7000.0000	0.0000	617.0213
111下半年	醫學中心	住院次數	516	140	378	147	236	46	1,463
		總病人數	1,318	346	830	455	619	102	3,670
		住院率	391.5023	404.6243	455.4217	323.0769	381.2601	450.9804	398.6376
	區域醫院	住院次數	434	176	186	262	210	27	1,295
		總病人數	868	404	399	581	493	62	2,807
		住院率	500.0000	435.6436	466.1654	450.9466	425.9635	435.4839	461.3466
	地區醫院	住院次數	41	62	134	11	22	0	270
		總病人數	86	142	215	18	51	0	512
		住院率	476.7442	436.6197	623.2558	611.1111	431.3725	0.0000	527.3438
	基層診所	住院次數	0	11	17	1	0	0	46
		總病人數	0	15	27	1	0	0	43
		住院率	0.0000	733.3333	629.6296	1000.0000	0.0000	0.0000	1069.7674
111年	醫學中心	住院次數	479	130	358	151	229	37	1,384
		總病人數	1,318	352	839	463	626	100	3,697
		住院率	363.5674	369.3182	426.6985	326.1339	366.1071	370.0000	374.3576
	區域醫院	住院次數	414	145	180	267	207	32	1,243
		總病人數	872	405	395	591	496	61	2,818
		住院率	475.0430	357.2311	454.4304	451.3124	416.7508	524.5902	441.0930
	地區醫院	住院次數	31	56	127	9	23	0	247
		總病人數	80	138	217	20	51	0	505
		住院率	389.9371	403.6364	582.9493	425.0000	450.9804	0.0000	488.1188
	基層診所	住院次數	0	6	16	3	4	0	38
		總病人數	0	15	29	1	1	0	45
		住院率	0.0000	413.7931	551.7241	2500.0000	7000.0000	0.0000	833.3333
112上半年	醫學中心	住院次數	507	128	314	130	223	45	1,347
		總病人數	1,340	345	825	463	609	102	3,684
		住院率	378.3582	371.0145	380.6061	280.7775	366.1741	441.1765	365.6352
	區域醫院	住院次數	443	172	176	269	198	40	1,298
		總病人數	935	406	397	576	493	63	2,870
		住院率	473.7968	423.6453	443.3249	467.0139	401.6227	634.9206	452.2648
	地區醫院	住院次數	27	72	142	7	17	0	265
		總病人數	35	141	217	20	51	0	464
		住院率	771.4286	510.6383	654.3779	350.0000	333.3333	0.0000	571.1207
	基層診所	住院次數	0	11	6	0	0	0	34
		總病人數	0	14	25	0	0	0	39
		住院率	0.0000	785.7143	240.0000	0.0000	0.0000	0.0000	871.7949
112下半年	醫學中心	住院次數	558	119	358	125	197	40	1,397
		總病人數	1,346	336	830	469	578	108	3,667
		住院率	414.5617	354.1667	431.3253	266.5245	340.8304	370.3704	380.9654
	區域醫院	住院次數	440	176	177	247	203	30	1,273
		總病人數	908	400	398	570	484	62	2,822
		住院率	484.5815	440.0000	444.7236	433.3333	419.4215	483.8710	451.0985
	地區醫院	住院次數	12	44	115	16	40	0	227
		總病人數	41	131	209	19	51	0	451
		住院率	292.6829	335.8779	550.2392	842.1053	784.3137	0.0000	503.3259
	基層診所	住院次數	0	10	13	0	0	0	45
		總病人數	0	12	23	0	0	0	35
		住院率	0.0000	833.3333	565.2174	0.0000	0.0000	0.0000	1285.7143
112年	醫學中心	住院次數	533	124	336	128	210	43	1,372
		總病人數	1,343	341	828	466	594	105	3,676
		住院率	396.5004	362.7019	406.0423	273.6052	353.8332	404.7619	373.2825
	區域醫院	住院次數	442	174	177	258	201	35	1,286
		總病人數	922	403	398	573	489	63	2,846
		住院率	479.1101	431.7618	444.0252	450.2618	410.4401	560.0000	451.6866
	地區醫院	住院次數	20	58	129	12	29	0	246
		總病人數	38	136	213	20	51	0	458
		住院率	513.1579	426.4706	603.2864	589.7436	558.8235	0.0000	537.7049
	基層診所	住院次數	0	11	10	0	0	0	40
		總病人數	0	13	24	0	0	0	37
		住院率	0.0000	807.6923	395.8333	0.0000	0.0000	0.0000	1067.5676
113上半年	醫學中心	住院次數	561	146	345	150	228	30	1,460
		總病人數	1,552	403	826	463	578	109	3,931
		住院率	361.4691	362.2829	417.6755	323.9741	394.4637	275.2294	371.4068
	區域醫院	住院次數	429	150	225	259	211	30	1,304
		總病人數	742	331	506	571	467	59	2,676
		住院率	578.1671	453.1722	444.6640	453.5902	451.8201	508.4746	487.2945
地區醫院	住院次數	12	71	86	10	38	0	217	
	總病人數	23	128	100	18	58	0	327	

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
113下半年	基層診所	住院率	521.7391	554.6875	860.0000	555.5556	655.1724	0.0000	663.6086	
		住院次數	0	7	14	0	1	0	31	
		總病人數	0	8	24	0	1	0	33	
	醫學中心	住院率	0.0000	875.0000	583.3333	0.0000	1000.0000	0.0000	939.3939	
		住院次數	671	178	356	137	214	43	1,599	
		總病人數	1,587	408	838	467	574	107	3,981	
	區域醫院	住院率	422.8103	436.2745	424.8210	293.3619	372.8223	401.8692	401.6579	
		住院次數	341	117	304	263	184	26	1,235	
		總病人數	718	320	493	541	443	56	2,571	
地區醫院	住院率	474.9304	365.6250	616.6329	486.1368	415.3499	464.2857	480.3578		
	住院次數	0	50	43	11	39	0	143		
	總病人數	22	134	81	18	58	0	313		
基層診所	住院率	0.0000	373.1343	530.8642	611.1111	672.4138	0.0000	456.8690		
	住院次數	0	3	7	0	4	0	21		
	總病人數	0	8	22	0	1	0	31		
113年	醫學中心	住院率	0.0000	375.0000	318.1818	0.0000	4000.0000	0.0000	677.4194	
		住院次數	616	162	351	144	221	37	1,530	
		總病人數	1,570	406	832	465	576	108	3,956	
	區域醫院	住院率	392.4817	399.5068	421.2740	308.6022	383.6806	337.9630	386.6279	
		住院次數	385	134	265	261	198	28	1,270	
		總病人數	730	326	500	556	455	58	2,624	
	地區醫院	住院率	527.3973	410.1382	529.5295	469.4245	434.0659	486.9565	483.8956	
		住院次數	6	61	65	11	39	0	180	
		總病人數	23	131	91	18	58	0	320	
	基層診所	住院率	266.6667	461.8321	712.7072	583.3333	663.7931	0.0000	562.5000	
		住院次數	0	5	11	0	3	0	26	
		總病人數	0	8	23	0	1	0	32	
	114上半年	醫學中心	住院率	0.0000	625.0000	456.5217	0.0000	2500.0000	0.0000	812.5000
			住院次數	719	158	340	137	227	36	1,617
			總病人數	1,606	414	854	457	717	109	4,157
區域醫院		住院率	447.6961	381.6425	398.1265	299.7812	316.5969	330.2752	388.9824	
		住院次數	331	117	275	282	136	36	1,177	
		總病人數	741	302	506	538	276	56	2,419	
地區醫院		住院率	446.6937	387.4172	543.4783	524.1636	492.7536	642.8571	486.5647	
		住院次數	15	66	35	12	38	0	167	
		總病人數	21	137	82	15	60	0	315	
基層診所		住院率	714.2857	481.7518	426.8293	800.0000	633.3333	0.0000	530.1587	
		住院次數	0	5	2	0	4	0	17	
		總病人數	0	20	22	0	1	0	43	
114下半年		醫學中心	住院率	0.0000	250.0000	90.9091	0.0000	4000.0000	0.0000	395.3488
			住院次數	692	136	357	134	243	42	1,604
			總病人數	1,590	432	850	450	719	112	4,153
	區域醫院	住院率	435.2201	314.8148	420.0000	297.7778	337.9694	375.0000	386.2268	
		住院次數	341	103	290	255	106	34	1,129	
		總病人數	757	281	489	528	244	55	2,354	
	地區醫院	住院率	450.4624	366.5480	593.0470	482.9545	434.4262	618.1818	479.6092	
		住院次數	14	54	29	11	45	0	153	
		總病人數	19	143	83	15	85	0	345	
	基層診所	住院率	736.8421	377.6224	349.3976	733.3333	529.4118	0.0000	443.4783	
		住院次數	0	16	3	0	2	0	32	
		總病人數	0	30	21	0	1	0	52	
	114年	醫學中心	住院率	0.0000	533.3333	142.8571	0.0000	2000.0000	0.0000	615.3846
			住院次數	706	147	349	136	235	39	1,611
			總病人數	1,598	423	852	454	718	111	4,155
區域醫院		住院率	441.4894	347.5177	409.0376	298.7872	327.2981	352.9412	387.6053	
		住院次數	336	110	283	269	121	35	1,153	
		總病人數	749	292	498	533	260	56	2,387	
地區醫院		住院率	448.5981	377.3585	567.8392	503.7523	465.3846	630.6306	483.1343	
		住院次數	15	60	32	12	42	0	160	
		總病人數	20	140	83	15	73	0	330	
基層診所		住院率	725.0000	428.5714	387.8788	766.6667	572.4138	0.0000	484.8485	
		住院次數	0	11	3	0	3	0	25	
		總病人數	0	25	22	0	1	0	48	
			住院率	0.0000	420.0000	116.2791	0.0000	3000.0000	0.0000	515.7895

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：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數)÷(追蹤期間之總病人數)]×1000

分子：分母病處於統計期間之住院次數。

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病患歸屬院所人數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬院所(採統計期間第一次住院前90天申報資料計算歸屬院所)。

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	0	1	2	1	0	9
	透析時間<1年之總病人數	386	154	254	176	157	25	1,152
	透析時間<1年之死亡率	1.2953	0.0000	0.3937	1.1364	0.6369	0.0000	0.7813
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	0	4	0	1	0	7
	透析時間<1年之總病人數	332	139	251	145	130	22	1,019
	透析時間<1年之死亡率	0.6024	0.0000	1.5936	0.0000	0.7692	0.0000	0.6869
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	3	5	2	2	0	16
	透析時間<1年之總病人數	397	144	231	139	144	24	1,079
	透析時間<1年之死亡率	1.0076	2.0833	2.1645	1.4388	1.3889	0.0000	1.4829
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	1	5	0	4	0	16
	透析時間<1年之總病人數	417	145	207	128	149	27	1,073
	透析時間<1年之死亡率	1.4388	0.6897	2.4155	0.0000	2.6846	0.0000	1.4911
111年	透析時間<1年之死亡人數	4	1	4	1	2	0	12
	透析時間<1年之總病人數	383	146	236	147	145	25	1,081
	透析時間<1年之死亡率	1.1097	0.6873	1.5907	0.6803	1.3793	0.0000	1.1103
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	2	1	0	0	10
	透析時間<1年之總病人數	426	142	219	126	146	30	1,089
	透析時間<1年之死亡率	1.1737	1.4085	0.9132	0.7937	0.0000	0.0000	0.9183
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	2	2	1	1	1	11
	透析時間<1年之總病人數	366	125	215	141	152	25	1,024
	透析時間<1年之死亡率	1.0929	1.6000	0.9302	0.7092	0.6579	4.0000	1.0742
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	7	2	5	3	4	0	21
	透析時間<1年之總病人數	398	131	216	154	162	27	1,088
	透析時間<1年之死亡率	1.7588	1.5267	2.3148	1.9481	2.4691	0.0000	1.9301
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	2	4	1	2	1	16
	透析時間<1年之總病人數	426	134	190	153	151	26	1,080
	透析時間<1年之死亡率	1.4085	1.4925	2.1053	0.6536	1.3245	3.8462	1.4815
112年	透析時間<1年之死亡人數	6	2	3	2	2	1	15
	透析時間<1年之總病人數	404	133	210	144	153	27	1,070
	透析時間<1年之死亡率	1.3614	1.5038	1.5476	1.0453	1.1457	1.8519	1.3548
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	1	2	1	6	0	12
	透析時間<1年之總病人數	426	128	230	174	165	33	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.4695	0.7813	0.8696	0.5747	3.6364	0.0000	1.0381
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	7	1	1	0	4	1	14
	透析時間<1年之總病人數	357	113	179	139	134	22	944
	透析時間<1年之死亡率	1.9608	0.8850	0.5587	0.0000	2.9851	4.5455	1.4831
113年第3季	透析時間<1年之死亡人數	5	1	2	2	1	0	11
	透析時間<1年之總病人數	404	140	207	158	139	29	1,077
	透析時間<1年之死亡率	1.2376	0.7143	0.9662	1.2658	0.7194	0.0000	1.0214
113年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	1	4	0	3	1	15
	透析時間<1年之總病人數	396	147	194	132	146	21	1,036
	透析時間<1年之死亡率	1.5152	0.6803	2.0619	0.0000	2.0548	4.7619	1.4479
113年	透析時間<1年之死亡人數	5	1	2	1	4	1	13
	透析時間<1年之總病人數	396	132	203	151	146	26	1,053
	透析時間<1年之死亡率	1.2634	0.7576	1.1111	0.4975	2.3973	1.9048	1.2343
114年第1季	透析時間<1年之死亡人數	8	2	3	2	4	0	19
	透析時間<1年之總病人數	409	138	224	125	156	31	1,083
	透析時間<1年之死亡率	1.9560	1.4493	1.3393	1.6000	2.5641	0.0000	1.7544
114年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	2	2	0	0	0	6
	透析時間<1年之總病人數	360	145	195	126	123	28	977
	透析時間<1年之死亡率	0.5556	1.3793	1.0256	0.0000	0.0000	0.0000	0.6141
114年第3季	透析時間<1年之死亡人數	9	1	2	0	1	0	13
	透析時間<1年之總病人數	421	162	211	127	159	31	1,111
	透析時間<1年之死亡率	2.1378	0.6173	0.9479	0.0000	0.6289	0.0000	1.1701
114年第4季	透析時間<1年之死亡人數	9	0	1	0	3	1	14
	透析時間<1年之總病人數	431	146	219	124	163	29	1,112
	透析時間<1年之死亡率	2.0882	0.0000	0.4566	0.0000	1.8405	3.4483	1.2590
114年	透析時間<1年之死亡人數	7	1	2	1	2	0	13
	透析時間<1年之總病人數	405	148	212	126	150	30	1,071
	透析時間<1年之死亡率	1.7273	0.8460	0.9423	0.3984	1.3311	0.8403	1.2141

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：3081、年：3082

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 ) / (追蹤期間透析小於1年之總病人數) ] X 100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※ 透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	7	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	545	500	104	3	1,152
	透析時間<1年之死亡率	0.3670	1.4000	0.0000	0.0000	0.7813
111年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	2	3	0	7
	透析時間<1年之總病人數	490	421	104	4	1,019
	透析時間<1年之死亡率	0.4082	0.4751	2.8846	0.0000	0.6869
111年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	6	6	0	16
	透析時間<1年之總病人數	497	476	101	5	1,079
	透析時間<1年之死亡率	0.8048	1.2605	5.9406	0.0000	1.4829
111年第4季	透析時間<1年之死亡人數	7	8	1	0	16
	透析時間<1年之總病人數	486	473	108	6	1,073
	透析時間<1年之死亡率	1.4403	1.6913	0.9259	0.0000	1.4911
111年	透析時間<1年之死亡人數	4	6	3	0	12
	透析時間<1年之總病人數	505	468	104	5	1,081
	透析時間<1年之死亡率	0.7433	1.2299	2.3981	0.0000	1.1103
112年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	4	1	0	10
	透析時間<1年之總病人數	511	485	88	5	1,089
	透析時間<1年之死亡率	0.9785	0.8247	1.1364	0.0000	0.9183
112年第2季	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	0	11
	透析時間<1年之總病人數	494	444	84	2	1,024
	透析時間<1年之死亡率	0.6073	1.3514	2.3810	0.0000	1.0742
112年第3季	透析時間<1年之死亡人數	6	11	4	0	21
	透析時間<1年之總病人數	529	467	88	4	1,088
	透析時間<1年之死亡率	1.1342	2.3555	4.5455	0.0000	1.9301
112年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	7	3	0	16
	透析時間<1年之總病人數	545	466	68	1	1,080
	透析時間<1年之死亡率	1.1009	1.5021	4.4118	0.0000	1.4815
112年	透析時間<1年之死亡人數	5	7	3	0	15
	透析時間<1年之總病人數	520	466	82	3	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.9620	1.5038	3.0488	0.0000	1.3548
113年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	8	0	0	12
	透析時間<1年之總病人數	611	490	74	2	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.6547	1.6327	0.0000	0.0000	1.0381
113年第2季	透析時間<1年之死亡人數	7	7	0	0	14
	透析時間<1年之總病人數	526	367	48	3	944
	透析時間<1年之死亡率	1.3308	1.9074	0.0000	0.0000	1.4831
113年第3季	透析時間<1年之死亡人數	2	8	1	0	11
	透析時間<1年之總病人數	601	420	51	5	1,077
	透析時間<1年之死亡率	0.3328	1.9048	1.9608	0.0000	1.0214
113年第4季	透析時間<1年之死亡人數	9	4	2	0	15
	透析時間<1年之總病人數	565	404	63	4	1,036
	透析時間<1年之死亡率	1.5929	0.9901	3.1746	0.0000	1.4479
113年	透析時間<1年之死亡人數	6	7	1	0	13
	透析時間<1年之總病人數	576	420	59	4	1,053
	透析時間<1年之死亡率	0.9553	1.6062	1.2712	0.0000	1.2343
114年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	13	2	0	19
	透析時間<1年之總病人數	622	395	62	5	1,083
	透析時間<1年之死亡率	0.6431	3.2911	3.2258	0.0000	1.7544
114年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	2	0	0	6
	透析時間<1年之總病人數	576	336	59	6	977
	透析時間<1年之死亡率	0.6944	0.5952	0.0000	0.0000	0.6141
114年第3季	透析時間<1年之死亡人數	9	4	0	0	13
	透析時間<1年之總病人數	650	388	68	5	1,111
	透析時間<1年之死亡率	1.3846	1.0309	0.0000	0.0000	1.1701
114年第4季	透析時間<1年之死亡人數	6	8	0	0	14

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
114年	透析時間<1年之總病人數	619	416	71	6	1,112
	透析時間<1年之死亡率	0.9693	1.9231	0.0000	0.0000	1.2590
	透析時間<1年之死亡人數	6	7	1	0	13
	透析時間<1年之總病人數	617	384	65	6	1,071
	透析時間<1年之死亡率	0.9323	1.7590	0.7692	0.0000	1.2141

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：3081、年：3082

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 ) / (追蹤期間透析小於1年之總病人數) ] X 100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	29	18	11	16	10	2	86
	透析時間≥1年之總病人數	1,660	650	962	815	911	115	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.7470	2.7692	1.1435	1.9632	1.0977	1.7391	1.6820
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	5	16	15	13	1	81
	透析時間≥1年之總病人數	1,510	613	916	781	806	110	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	2.0530	0.8157	1.7467	1.9206	1.6129	0.9091	1.7103
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	35	12	20	9	12	1	89
	透析時間≥1年之總病人數	1,569	652	963	794	873	112	4,963
	透析時間≥1年之死亡率	2.2307	1.8405	2.0768	1.1335	1.3746	0.8929	1.7933
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	26	16	29	14	16	1	102
	透析時間≥1年之總病人數	1,565	654	923	780	861	117	4,900
	透析時間≥1年之死亡率	1.6613	2.4465	3.1419	1.7949	1.8583	0.8547	2.0816
111年	透析時間≥1年之死亡人數	30	13	19	14	13	1	90
	透析時間≥1年之總病人數	1,576	642	941	793	863	114	4,928
	透析時間≥1年之死亡率	1.9194	1.9852	2.0191	1.7035	1.4778	1.1013	1.8162
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	40	23	13	17	17	3	113
	透析時間≥1年之總病人數	1,632	655	951	802	883	117	5,040
	透析時間≥1年之死亡率	2.4510	3.5115	1.3670	2.1197	1.9253	2.5641	2.2421
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	35	8	15	23	21	3	105
	透析時間≥1年之總病人數	1,493	615	869	753	773	110	4,613
	透析時間≥1年之死亡率	2.3443	1.3008	1.7261	3.0544	2.7167	2.7273	2.2762
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	26	14	14	21	11	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,584	624	901	760	811	115	4,795
	透析時間≥1年之死亡率	1.6414	2.2436	1.5538	2.7632	1.3564	0.8696	1.8144
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	25	8	22	12	17	0	84
	透析時間≥1年之總病人數	1,604	617	904	752	827	121	4,825
	透析時間≥1年之死亡率	1.5586	1.2966	2.4336	1.5957	2.0556	0.0000	1.7409
112年	透析時間≥1年之死亡人數	32	13	16	18	17	2	97
	透析時間≥1年之總病人數	1,578	628	906	767	824	116	4,818
	透析時間≥1年之死亡率	1.9959	2.1107	1.7655	2.3802	2.0036	1.5119	2.0184
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	26	24	26	13	14	4	107
	透析時間≥1年之總病人數	1,633	635	938	750	796	126	4,878
	透析時間≥1年之死亡率	1.5922	3.7795	2.7719	1.7333	1.7588	3.1746	2.1935
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	34	11	13	11	16	4	89
	透析時間≥1年之總病人數	1,504	610	897	743	740	104	4,598
	透析時間≥1年之死亡率	2.2606	1.8033	1.4493	1.4805	2.1622	3.8462	1.9356
113年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	25	10	20	26	15	3	99
	透析時間≥1年之總病人數	1,628	628	948	758	784	114	4,859
	透析時間≥1年之死亡率	1.5356	1.5924	2.1097	3.4301	1.9133	2.6316	2.0375
113年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	28	8	14	7	16	2	75
	透析時間≥1年之總病人數	1,645	607	909	712	769	111	4,753
	透析時間≥1年之死亡率	1.7021	1.3180	1.5402	0.9831	2.0806	1.8018	1.5780
113年	透析時間≥1年之死亡人數	28	13	18	14	15	3	93
	透析時間≥1年之總病人數	1,603	620	923	741	772	114	4,772
	透析時間≥1年之死亡率	1.7629	2.1371	1.9772	1.9237	1.9747	2.8571	1.9384
114年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	23	11	15	17	22	1	89
	透析時間≥1年之總病人數	1,700	642	928	779	793	120	4,962
	透析時間≥1年之死亡率	1.3529	1.7134	1.6164	2.1823	2.7743	0.8333	1.7936
114年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	36	9	18	10	15	0	88
	透析時間≥1年之總病人數	1,477	589	843	686	606	94	4,295
	透析時間≥1年之死亡率	2.4374	1.5280	2.1352	1.4577	2.4752	0.0000	2.0489
114年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	31	12	29	11	12	3	98
	透析時間≥1年之總病人數	1,576	625	931	739	755	110	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	1.9670	1.9200	3.1149	1.4885	1.5894	2.7273	2.0693
114年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	27	12	18	11	17	6	91
	透析時間≥1年之總病人數	1,653	643	906	722	755	118	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	1.6334	1.8663	1.9868	1.5235	2.2517	5.0847	1.8970
114年	透析時間≥1年之死亡人數	29	11	20	12	17	3	92
	透析時間≥1年之總病人數	1,602	625	902	732	727	111	4,698
	透析時間≥1年之死亡率	1.8264	1.7607	2.2173	1.6746	2.2688	2.2624	1.9478

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：3085、年：3086

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)÷(追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)]×100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	37	46	2	1	86
	透析時間≥1年之總病人數	2,728	2,057	286	42	5,113
	透析時間≥1年之死亡率	1.3563	2.2363	0.6993	2.3810	1.6820
111年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	38	37	6	0	81
	透析時間≥1年之總病人數	2,539	1,883	283	31	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	1.4967	1.9649	2.1201	0.0000	1.7103
111年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	42	33	11	3	89
	透析時間≥1年之總病人數	2,641	1,985	303	34	4,963
	透析時間≥1年之死亡率	1.5903	1.6625	3.6304	8.8235	1.7933
111年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	46	43	13	0	102
	透析時間≥1年之總病人數	2,610	1,974	286	30	4,900
	透析時間≥1年之死亡率	1.7625	2.1783	4.5455	0.0000	2.0816
111年	透析時間≥1年之死亡人數	41	40	8	1	90
	透析時間≥1年之總病人數	2,630	1,975	290	34	4,928
	透析時間≥1年之死亡率	1.5497	2.0129	2.7634	2.9197	1.8162
112年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	49	57	7	0	113
	透析時間≥1年之總病人數	2,661	2,080	270	29	5,040
	透析時間≥1年之死亡率	1.8414	2.7404	2.5926	0.0000	2.2421
112年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	43	55	7	0	105
	透析時間≥1年之總病人數	2,461	1,879	243	30	4,613
	透析時間≥1年之死亡率	1.7473	2.9271	2.8807	0.0000	2.2762
112年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	33	41	12	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,564	1,939	264	28	4,795
	透析時間≥1年之死亡率	1.2871	2.1145	4.5455	3.5714	1.8144
112年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	45	9	0	84
	透析時間≥1年之總病人數	2,566	1,983	250	26	4,825
	透析時間≥1年之死亡率	1.1691	2.2693	3.6000	0.0000	1.7409
112年	透析時間≥1年之死亡人數	39	50	9	0	97
	透析時間≥1年之總病人數	2,563	1,970	257	28	4,818
	透析時間≥1年之死亡率	1.5119	2.5124	3.4080	0.8850	2.0184
113年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	46	48	12	1	107
	透析時間≥1年之總病人數	2,731	1,954	262	23	4,878
	透析時間≥1年之死亡率	1.6844	2.4565	4.5802	4.3478	2.1935
113年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	41	43	4	1	89
	透析時間≥1年之總病人數	2,657	1,724	195	22	4,598
	透析時間≥1年之死亡率	1.5431	2.4942	2.0513	4.5455	1.9356
113年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	44	49	6	0	99
	透析時間≥1年之總病人數	2,829	1,802	202	27	4,859
	透析時間≥1年之死亡率	1.5553	2.7192	2.9703	0.0000	2.0375
113年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	44	23	8	0	75
	透析時間≥1年之總病人數	2,795	1,731	202	25	4,753
	透析時間≥1年之死亡率	1.5742	1.3287	3.9604	0.0000	1.5780
113年	透析時間≥1年之死亡人數	44	41	8	1	93
	透析時間≥1年之總病人數	2,753	1,803	215	24	4,772
	透析時間≥1年之死亡率	1.5892	2.2604	3.4843	2.0619	1.9384
114年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	36	51	2	0	89
	透析時間≥1年之總病人數	2,935	1,807	201	23	4,962
	透析時間≥1年之死亡率	1.2266	2.8224	0.9950	0.0000	1.7936
114年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	43	44	1	0	88
	透析時間≥1年之總病人數	2,656	1,424	179	36	4,295
	透析時間≥1年之死亡率	1.6190	3.0899	0.5587	0.0000	2.0489
114年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	48	40	8	2	98
	透析時間≥1年之總病人數	2,910	1,569	215	42	4,736
	透析時間≥1年之死亡率	1.6495	2.5494	3.7209	4.7619	2.0693
114年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	53	34	4	0	91

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
114年	透析時間≥1年之總病人數	2,922	1,612	220	43	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	1.8138	2.1092	1.8182	0.0000	1.8970
	透析時間≥1年之死亡人數	45	42	4	1	92
	透析時間≥1年之總病人數	2,856	1,603	204	36	4,698
	透析時間≥1年之死亡率	1.5758	2.6357	1.8405	1.3889	1.9478

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：3085、年：3086

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 ) / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人數) ]X 100  
分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)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病患歸屬院所人數。

※「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。

※病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點數(APPL\_DOT)+部分負擔金額(PART\_AMT)]之院所為病患歸屬院所。

※透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER\_CODE)\*醫令總量(ORDER\_QTY)\*支付成數(PAY\_RATE)後加總為該院所的次數。

※死亡(歸屬院所)：死亡以有無死亡為判斷標準，無須考慮死因，統計期間死亡日期往前90天申報資料計算歸屬院所。

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	發生腹膜炎次數	195	74	134	78	105	9	592
	總病人月數	12,515	4,998	8,265	6,095	6,650	857	39,378
	腹膜炎發生率	1.5581	1.4806	1.6213	1.2797	1.5789	1.0502	1.5034
111下半年	發生腹膜炎次數	204	89	133	80	108	13	627
	總病人月數	12,492	5,084	8,110	5,883	6,507	903	38,978
	腹膜炎發生率	1.6330	1.7506	1.6400	1.3599	1.6598	1.4396	1.6086
111年	發生腹膜炎次數	416	164	272	167	218	22	1,256
	總病人月數	25,033	10,088	16,389	11,987	13,171	1,762	78,427
	腹膜炎發生率	1.6618	1.6257	1.6596	1.3932	1.6552	1.2486	1.6015
112上半年	發生腹膜炎次數	228	104	140	78	82	10	638
	總病人月數	12,570	4,997	8,029	5,820	6,352	928	38,695
	腹膜炎發生率	1.8138	2.0812	1.7437	1.3402	1.2909	1.0776	1.6488
112下半年	發生腹膜炎次數	218	56	157	72	94	12	607
	總病人月數	12,629	4,869	8,081	5,812	6,214	929	38,534
	腹膜炎發生率	1.7262	1.1501	1.9428	1.2388	1.5127	1.2917	1.5752
112年	發生腹膜炎次數	462	163	308	150	182	22	1,276
	總病人月數	25,237	9,876	16,126	11,644	12,580	1,858	77,320
	腹膜炎發生率	1.8306	1.6505	1.9100	1.2882	1.4467	1.1841	1.6503
113上半年	發生腹膜炎次數	170	88	121	79	91	20	563
	總病人月數	12,745	4,819	8,027	5,783	6,118	925	38,415
	腹膜炎發生率	1.3339	1.8261	1.5074	1.3661	1.4874	2.1622	1.4656
113下半年	發生腹膜炎次數	191	81	136	86	92	20	604
	總病人月數	12,840	4,786	7,919	5,670	5,981	890	38,085
	腹膜炎發生率	1.4875	1.6924	1.7174	1.5168	1.5382	2.2472	1.5859
113年	發生腹膜炎次數	375	173	261	170	194	43	1,206
	總病人月數	25,612	9,615	15,964	11,461	12,107	1,817	76,573
	腹膜炎發生率	1.4642	1.7993	1.6349	1.4833	1.6024	2.3665	1.5750
114上半年	發生腹膜炎次數	213	85	141	64	104	17	623
	總病人月數	12,925	4,854	8,038	5,505	5,848	910	38,079
	腹膜炎發生率	1.6480	1.7511	1.7542	1.1626	1.7784	1.8681	1.6361
114下半年	發生腹膜炎次數	218	87	153	80	103	7	646
	總病人月數	13,059	4,945	7,992	5,537	5,817	916	38,261
	腹膜炎發生率	1.6693	1.7594	1.9144	1.4448	1.7707	0.7642	1.6884
114年	發生腹膜炎次數	443	173	294	147	213	25	1,291
	總病人月數	26,017	9,818	16,043	11,052	11,680	1,828	76,432
	腹膜炎發生率	1.7027	1.7621	1.8326	1.3301	1.8236	1.3676	1.6891

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：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	發生腹膜炎次數	314	242	41	1	592
	總病人月數	20,794	15,597	2,729	261	39,378
	腹膜炎發生率	1.5101	1.5516	1.5024	0.3831	1.5034
111下半年	發生腹膜炎次數	315	264	39	9	627
	總病人月數	20,485	15,501	2,763	234	38,978
	腹膜炎發生率	1.5377	1.7031	1.4115	3.8462	1.6086
111年	發生腹膜炎次數	652	520	81	12	1,256
	總病人月數	41,315	31,125	5,500	495	78,427
	腹膜炎發生率	1.5781	1.6707	1.4727	2.4242	1.6015
112上半年	發生腹膜炎次數	326	275	36	5	638
	總病人月數	20,320	15,670	2,498	209	38,695
	腹膜炎發生率	1.6043	1.7549	1.4412	2.3923	1.6488
112下半年	發生腹膜炎次數	330	232	44	3	607
	總病人月數	20,292	15,561	2,482	203	38,534
	腹膜炎發生率	1.6263	1.4909	1.7728	1.4778	1.5752
112年	發生腹膜炎次數	678	519	81	8	1,276
	總病人月數	40,658	31,269	4,987	412	77,320
	腹膜炎發生率	1.6676	1.6598	1.6242	1.9417	1.6503
113上半年	發生腹膜炎次數	327	250	38	2	563
	總病人月數	21,338	14,953	1,949	179	38,415
	腹膜炎發生率	1.5325	1.6719	1.9497	1.1173	1.4656
113下半年	發生腹膜炎次數	354	228	26	3	604
	總病人月數	22,027	14,195	1,687	182	38,085
	腹膜炎發生率	1.6071	1.6062	1.5412	1.6484	1.5859
113年	發生腹膜炎次數	704	530	87	5	1,206
	總病人月數	43,405	29,175	3,642	361	76,573
	腹膜炎發生率	1.6219	1.8166	2.3888	1.3850	1.5750
114上半年	發生腹膜炎次數	373	226	39	7	623
	總病人月數	22,677	13,416	1,744	244	38,079
	腹膜炎發生率	1.6448	1.6846	2.2362	2.8689	1.6361
114下半年	發生腹膜炎次數	366	245	34	4	646
	總病人月數	23,139	12,908	1,921	297	38,261
	腹膜炎發生率	1.5817	1.8980	1.7699	1.3468	1.6884
114年	發生腹膜炎次數	754	488	77	12	1,291
	總病人月數	45,865	26,359	3,673	541	76,432
	腹膜炎發生率	1.6440	1.8514	2.0964	2.2181	1.6891

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：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	腎功能恢復人數	0	0	2	0	1	0	3
	新病人數	152	75	139	84	85	16	551
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	0.0000%	1.4388%	0.0000%	1.1765%	0.0000%	0.5445%
111下半年	腎功能恢復人數	2	0	0	1	0	0	3
	新病人數	192	71	152	79	76	7	577
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0417%	0.0000%	0.0000%	1.2658%	0.0000%	0.0000%	0.5199%
111年	腎功能恢復人數	2	0	2	1	1	0	6
	新病人數	344	146	291	163	161	23	1,128
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5814%	0.0000%	0.6873%	0.6135%	0.6211%	0.0000%	0.5319%
112上半年	腎功能恢復人數	0	2	2	1	0	0	5
	新病人數	192	81	119	63	70	15	540
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	2.4691%	1.6807%	1.5873%	0.0000%	0.0000%	0.9259%
112下半年	腎功能恢復人數	5	0	1	1	0	0	7
	新病人數	205	72	97	65	74	15	528
	脫離率(I)-腎功能回復	2.4390%	0.0000%	1.0309%	1.5385%	0.0000%	0.0000%	1.3258%
112年	腎功能恢復人數	5	2	3	2	0	0	12
	新病人數	397	153	216	128	144	30	1,068
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2594%	1.3072%	1.3889%	1.5625%	0.0000%	0.0000%	1.1236%
113上半年	腎功能恢復人數	2	2	2	0	0	0	6
	新病人數	205	68	133	90	80	13	589
	脫離率(I)-腎功能回復	0.9756%	2.9412%	1.5038%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	1.0187%
113下半年	腎功能恢復人數	1	0	1	0	1	0	3
	新病人數	202	64	111	88	72	17	554
	脫離率(I)-腎功能回復	0.4950%	0.0000%	0.9009%	0.0000%	1.3889%	0.0000%	0.5415%
113年	腎功能恢復人數	3	2	3	0	1	0	9
	新病人數	407	132	244	178	152	30	1,143
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7371%	1.5152%	1.2295%	0.0000%	0.6579%	0.0000%	0.7874%
114上半年	腎功能恢復人數	2	1	1	0	1	0	5
	新病人數	193	62	112	66	73	13	519
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0363%	1.6129%	0.8929%	0.0000%	1.3699%	0.0000%	0.9634%
114下半年	腎功能恢復人數	2	0	0	1	2	0	5
	新病人數	187	83	115	62	79	16	542
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0695%	0.0000%	0.0000%	1.6129%	2.5316%	0.0000%	0.9225%
114年	腎功能恢復人數	4	1	1	1	3	0	10
	新病人數	380	145	227	128	152	29	1,061
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0526%	0.6897%	0.4405%	0.7813%	1.9737%	0.0000%	0.9425%

備註：

- 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
- 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
- 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：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	腎功能恢復人數	1	1	1	0	3
	新病人數	263	229	53	6	551
	脫離率(I)-腎功能回復	0.3802%	0.4367%	1.8868%	0.0000%	0.5445%
111下半年	腎功能恢復人數	1	2	0	0	3
	新病人數	291	222	54	10	577
	脫離率(I)-腎功能回復	0.3436%	0.9009%	0.0000%	0.0000%	0.5199%
111年	腎功能恢復人數	2	3	1	0	6
	新病人數	554	451	107	16	1,128
	脫離率(I)-腎功能回復	0.3610%	0.6652%	0.9346%	0.0000%	0.5319%
112上半年	腎功能恢復人數	2	2	1	0	5
	新病人數	244	221	65	10	540
	脫離率(I)-腎功能回復	0.8197%	0.9050%	1.5385%	0.0000%	0.9259%
112下半年	腎功能恢復人數	3	4	0	0	7
	新病人數	239	229	55	5	528
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2552%	1.7467%	0.0000%	0.0000%	1.3258%
112年	腎功能恢復人數	5	6	1	0	12
	新病人數	483	450	120	15	1,068
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0352%	1.3333%	0.8333%	0.0000%	1.1236%
113上半年	腎功能恢復人數	4	1	1	0	6
	新病人數	294	237	50	8	589
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3605%	0.4219%	2.0000%	0.0000%	1.0187%
113下半年	腎功能恢復人數	0	1	2	0	3
	新病人數	279	221	47	7	554
	脫離率(I)-腎功能回復	0.0000%	0.4525%	4.2553%	0.0000%	0.5415%
113年	腎功能恢復人數	4	2	3	0	9
	新病人數	573	458	97	15	1,143
	脫離率(I)-腎功能回復	0.6981%	0.4367%	3.0928%	0.0000%	0.7874%
114上半年	腎功能恢復人數	2	3	0	0	5
	新病人數	266	214	31	8	519
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7519%	1.4019%	0.0000%	0.0000%	0.9634%
114下半年	腎功能恢復人數	4	1	0	0	5
	新病人數	319	185	34	4	542
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2539%	0.5405%	0.0000%	0.0000%	0.9225%
114年	腎功能恢復人數	6	4	0	0	10
	新病人數	585	399	65	12	1,061
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0256%	1.0025%	0.0000%	0.0000%	0.9425%

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：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	腎移植人數	11	5	6	1	6	2	31
	所有病人數	2,093	824	1,324	989	1,048	148	6,426
	脫離率(II)-腎移植	0.5256%	0.6068%	0.4532%	0.1011%	0.5725%	1.3514%	0.4824%
111下半年	腎移植人數	8	5	9	5	8	1	36
	所有病人數	2,088	807	1,298	949	1,008	155	6,305
	脫離率(II)-腎移植	0.3831%	0.6196%	0.6934%	0.5269%	0.7937%	0.6452%	0.5710%
111年	腎移植人數	19	10	15	6	14	3	67
	所有病人數	2,106	813	1,306	953	1,014	157	6,349
	脫離率(II)-腎移植	0.9022%	1.2300%	1.1485%	0.6296%	1.3807%	1.9108%	1.0553%
112上半年	腎移植人數	20	5	7	2	6	0	40
	所有病人數	2,116	796	1,299	956	1,008	154	6,329
	脫離率(II)-腎移植	0.9452%	0.6281%	0.5389%	0.2092%	0.5952%	0.0000%	0.6320%
112下半年	腎移植人數	27	8	10	5	10	0	60
	所有病人數	2,149	787	1,290	947	964	156	6,293
	脫離率(II)-腎移植	1.2564%	1.0165%	0.7752%	0.5280%	1.0373%	0.0000%	0.9534%
112年	腎移植人數	46	13	16	7	16	0	98
	所有病人數	2,175	793	1,302	952	972	156	6,350
	脫離率(II)-腎移植	2.1149%	1.6393%	1.2289%	0.7353%	1.6461%	0.0000%	1.5433%
113上半年	腎移植人數	23	7	13	6	5	0	54
	所有病人數	2,152	767	1,295	939	957	150	6,260
	脫離率(II)-腎移植	1.0688%	0.9126%	1.0039%	0.6390%	0.5225%	0.0000%	0.8626%
113下半年	腎移植人數	17	6	6	6	2	2	39
	所有病人數	2,155	783	1,266	907	930	149	6,190
	脫離率(II)-腎移植	0.7889%	0.7663%	0.4739%	0.6615%	0.2151%	1.3423%	0.6300%
113年	腎移植人數	40	14	19	12	7	2	94
	所有病人數	2,183	794	1,284	915	936	149	6,261
	脫離率(II)-腎移植	1.8323%	1.7632%	1.4798%	1.3115%	0.7479%	1.3423%	1.5014%
114上半年	腎移植人數	12	6	4	4	6	1	33
	所有病人數	2,158	794	1,289	922	907	155	6,225
	脫離率(II)-腎移植	0.5561%	0.7557%	0.3103%	0.4338%	0.6615%	0.6452%	0.5301%
114下半年	腎移植人數	13	4	6	1	7	0	31
	所有病人數	2,189	797	1,279	884	900	153	6,202
	脫離率(II)-腎移植	0.5939%	0.5019%	0.4691%	0.1131%	0.7778%	0.0000%	0.4998%
114年	腎移植人數	24	10	10	5	13	1	63
	所有病人數	2,203	806	1,284	889	908	153	6,243
	脫離率(II)-腎移植	1.0894%	1.2407%	0.7788%	0.5624%	1.4317%	0.6536%	1.0091%

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：115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	腎移植人數	25	5	1	0	31
	所有病人數	3,378	2,556	461	31	6,426
	脫離率(II)-腎移植	0.7401%	0.1956%	0.2169%	0.0000%	0.4824%
111下半年	腎移植人數	23	10	3	0	36
	所有病人數	3,296	2,520	458	31	6,305
	脫離率(II)-腎移植	0.6978%	0.3968%	0.6550%	0.0000%	0.5710%
111年	腎移植人數	48	15	4	0	67
	所有病人數	3,328	2,529	461	31	6,349
	脫離率(II)-腎移植	1.4423%	0.5931%	0.8677%	0.0000%	1.0553%
112上半年	腎移植人數	25	13	1	1	40
	所有病人數	3,322	2,573	407	27	6,329
	脫離率(II)-腎移植	0.7526%	0.5052%	0.2457%	3.7037%	0.6320%
112下半年	腎移植人數	46	11	3	0	60
	所有病人數	3,306	2,561	402	24	6,293
	脫離率(II)-腎移植	1.3914%	0.4295%	0.7463%	0.0000%	0.9534%
112年	腎移植人數	70	23	4	1	98
	所有病人數	3,339	2,581	405	25	6,350
	脫離率(II)-腎移植	2.0964%	0.8911%	0.9877%	4.0000%	1.5433%
113上半年	腎移植人數	40	7	6	1	54
	所有病人數	3,600	2,359	277	24	6,260
	脫離率(II)-腎移植	1.1111%	0.2967%	2.1661%	4.1667%	0.8626%
113下半年	腎移植人數	32	6	1	0	39
	所有病人數	3,589	2,301	278	22	6,190
	脫離率(II)-腎移植	0.8916%	0.2608%	0.3597%	0.0000%	0.6300%
113年	腎移植人數	72	14	7	1	94
	所有病人數	3,637	2,316	285	23	6,261
	脫離率(II)-腎移植	1.9797%	0.6045%	2.4561%	4.3478%	1.5014%
114上半年	腎移植人數	26	6	1	0	33
	所有病人數	3,757	2,109	317	42	6,225
	脫離率(II)-腎移植	0.6920%	0.2845%	0.3155%	0.0000%	0.5301%
114下半年	腎移植人數	24	3	4	0	31
	所有病人數	3,751	2,090	322	39	6,202
	脫離率(II)-腎移植	0.6398%	0.1435%	1.2422%	0.0000%	0.4998%
114年	腎移植人數	49	9	5	0	63
	所有病人數	3,782	2,098	324	39	6,243
	脫離率(II)-腎移植	1.2956%	0.4290%	1.5432%	0.0000%	1.0091%

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：115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	29	19	28	17	15	4	112
	轉陽人數	6	0	2	0	1	1	10
	陰性人數	1,697	683	1,054	839	884	126	5,267
	轉陽率	0.35%	0.00%	0.19%	0.00%	0.11%	0.79%	0.19%
112年	院所數	30	19	26	16	15	4	110
	轉陽人數	6	3	4	0	7	0	20
	陰性人數	1,743	678	1,035	796	837	126	5,195
	轉陽率	0.34%	0.44%	0.39%	0.00%	0.84%	0.00%	0.38%
113年	院所數	30	19	27	16	18	4	114
	轉陽人數	3	1	3	1	1	0	9
	陰性人數	1,759	664	1,058	793	804	129	5,186
	轉陽率	0.17%	0.15%	0.28%	0.13%	0.12%	0.00%	0.17%
114年	院所數	30	22	26	17	18	4	117
	轉陽人數	5	0	3	0	2	1	11
	陰性人數	1,813	660	1,046	765	771	126	5,164
	轉陽率	0.28%	0.00%	0.29%	0.00%	0.26%	0.79%	0.21%

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個月中報門診透析案件之病人。

4.製表日:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	66	21	6	112
	轉陽人數	6	3	1	0	10
	陰性人數	2,852	2,112	293	33	5,267
	轉陽率	0.21%	0.14%	0.34%	0.00%	0.19%
112年	院所數	19	66	22	3	110
	轉陽人數	9	8	2	1	20
	陰性人數	2,775	2,121	294	24	5,195
	轉陽率	0.32%	0.38%	0.68%	4.17%	0.38%
113年	院所數	22	66	21	5	114
	轉陽人數	4	5	0	0	9
	陰性人數	3,016	1,962	218	21	5,186
	轉陽率	0.13%	0.25%	0.00%	0.00%	0.17%
114年	院所數	23	63	24	7	117
	轉陽人數	8	2	0	1	11
	陰性人數	3,148	1,769	238	45	5,164
	轉陽率	0.25%	0.11%	0.00%	2.22%	0.21%

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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	30	19	28	17	15	4	113
	轉陽人數	0	0	2	1	0	0	3
	陰性人數	1,816	746	1,157	875	951	132	5,660
	轉陽率	0.00%	0.00%	0.17%	0.11%	0.00%	0.00%	0.05%
112年	院所數	30	19	26	16	15	4	110
	轉陽人數	1	0	2	0	3	0	6
	陰性人數	1,847	737	1,126	823	906	136	5,555
	轉陽率	0.05%	0.00%	0.18%	0.00%	0.33%	0.00%	0.11%
113年	院所數	30	19	28	16	18	4	115
	轉陽人數	2	1	3	1	1	0	8
	陰性人數	1,877	718	1,152	829	876	136	5,566
	轉陽率	0.11%	0.14%	0.26%	0.12%	0.11%	0.00%	0.14%
114年	院所數	30	22	27	17	18	4	118
	轉陽人數	0	0	4	1	3	0	8
	陰性人數	1,916	719	1,135	800	845	132	5,531
	轉陽率	0.00%	0.00%	0.35%	0.13%	0.36%	0.00%	0.14%

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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	66	22	6	113
	轉陽人數	0	3	0	0	3
	陰性人數	3,109	2,221	317	36	5,660
	轉陽率	0.00%	0.14%	0.00%	0.00%	0.05%
112年	院所數	19	66	22	3	110
	轉陽人數	3	3	0	0	6
	陰性人數	3,024	2,222	306	23	5,555
	轉陽率	0.10%	0.14%	0.00%	0.00%	0.11%
113年	院所數	22	67	21	5	115
	轉陽人數	5	3	0	0	8
	陰性人數	3,288	2,054	238	21	5,566
	轉陽率	0.15%	0.15%	0.00%	0.00%	0.14%
114年	院所數	23	64	24	7	118
	轉陽人數	3	4	1	0	8
	陰性人數	3,399	1,856	264	47	5,531
	轉陽率	0.09%	0.22%	0.38%	0.00%	0.14%

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)= $\frac{\text{分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數}}{\text{慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數}}$

※「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:115/04/14

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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	院所數	29	17	26	15	14	3	104
	登錄人數	646	279	487	293	278	43	2,024
	病患人數	1,028	488	672	475	530	79	3,265
	登錄率	62.84%	57.17%	72.47%	61.68%	52.45%	54.43%	61.99%
112年	院所數	30	17	27	15	15	3	107
	登錄人數	674	280	471	309	275	36	2,042
	病患人數	1,031	474	653	474	502	76	3,197
	登錄率	65.37%	59.07%	72.13%	65.19%	54.78%	47.37%	63.87%
113年	院所數	29	17	27	16	16	4	109
	登錄人數	655	292	486	315	280	43	2,068
	病患人數	1,010	455	655	478	466	81	3,137
	登錄率	64.85%	64.18%	74.20%	65.90%	60.09%	53.09%	65.92%
114年	院所數	30	22	27	16	15	4	114
	登錄人數	650	296	473	307	250	43	2,017
	病患人數	995	462	636	441	456	82	3,063
	登錄率	65.33%	64.07%	74.37%	69.61%	54.82%	52.44%	65.85%

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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	院所數	19	60	20	5	104
	登錄人數	1,300	590	125	11	2,024
	病患人數	1,847	1,191	218	21	3,265
	登錄率	70.38%	49.54%	57.34%	52.38%	61.99%
112年	院所數	19	62	21	5	107
	登錄人數	1,278	652	107	9	2,042
	病患人數	1,826	1,169	199	15	3,197
	登錄率	69.99%	55.77%	53.77%	60.00%	63.87%
113年	院所數	22	62	20	5	109
	登錄人數	1,368	603	93	9	2,068
	病患人數	1,924	1,062	147	15	3,137
	登錄率	71.10%	56.78%	63.27%	60.00%	65.92%
114年	院所數	23	61	24	6	114
	登錄人數	1,375	540	96	13	2,017
	病患人數	1,966	928	163	22	3,063
	登錄率	69.94%	58.19%	58.90%	59.09%	65.85%

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:115/04/14
- 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

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111上半年	院所數	29	19	28	17	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.99%	99.06%	93.81%	97.89%	98.75%	99.32%	97.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	90.12%	90.71%	90.83%	92.35%	92.05%	93.10%	91.08%
111下半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.97%	99.42%	95.99%	97.99%	98.91%	98.71%	97.93%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	91.97%	92.68%	93.62%	92.82%	92.56%	93.46%	92.66%
111年	院所數	30	19	28	17	16	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.14%	99.14%	95.12%	98.19%	98.75%	98.82%	97.76%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.26%	96.53%	95.69%	96.31%	96.55%	95.21%	95.92%
112上半年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	97.38%	99.65%	96.26%	97.77%	98.52%	98.73%	97.72%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	90.21%	91.28%	90.78%	92.43%	90.58%	91.61%	90.92%
112下半年	院所數	30	18	28	16	15	4	111
	鈣磷乘積-檢查比率	98.50%	99.39%	97.36%	97.67%	99.04%	98.74%	98.34%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.24%	93.83%	94.13%	94.20%	94.77%	94.27%	93.93%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.44%	99.67%	97.07%	97.79%	98.63%	98.83%	98.28%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.07%	96.30%	95.47%	96.23%	96.53%	95.86%	96.11%
113上半年	院所數	30	19	27	16	18	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.71%	99.76%	96.52%	98.06%	98.74%	98.74%	98.29%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	91.82%	93.55%	91.02%	92.08%	91.97%	94.90%	92.03%
113下半年	院所數	30	19	27	17	19	4	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.94%	99.75%	96.20%	98.24%	99.11%	98.03%	98.37%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	92.43%	94.81%	93.19%	93.35%	93.61%	96.64%	93.31%
113年	院所數	30	19	28	17	19	4	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.00%	99.67%	96.38%	98.05%	99.01%	98.27%	98.38%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.22%	97.23%	95.55%	96.30%	96.11%	97.06%	96.31%
114上半年	院所數	30	22	28	17	18	4	119
	鈣磷乘積-檢查比率	98.67%	99.15%	96.99%	98.52%	99.09%	97.40%	98.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	90.69%	90.71%	88.35%	94.01%	92.53%	96.67%	91.13%
114下半年	院所數	30	24	30	17	17	4	122
	鈣磷乘積-檢查比率	98.73%	99.29%	97.41%	99.15%	99.28%	97.52%	98.64%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	92.53%	92.00%	91.57%	92.50%	93.51%	94.90%	92.46%
114年	院所數	30	24	30	17	18	4	123
	鈣磷乘積-檢查比率	98.77%	99.46%	97.52%	98.93%	99.16%	97.69%	98.66%
	鈣磷乘積 < 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.86%	95.08%	94.91%	95.66%	96.72%	97.63%	95.73%

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 mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>之百分比/dL<sup>2</sup>=分母病人測量鈣磷乘積mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>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:115/04/14

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

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111上半年	院所數	19	66	21	6	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.81%	98.01%	83.09%	100.00%	97.39%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	91.43%	90.90%	89.06%	90.70%	91.08%
111下半年	院所數	19	65	23	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.74%	98.14%	90.58%	100.00%	97.93%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.36%	92.36%	89.13%	87.18%	92.66%
111年	院所數	19	66	23	6	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.75%	98.18%	88.43%	100.00%	97.76%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.19%	95.62%	95.15%	93.62%	95.92%
112上半年	院所數	19	66	22	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.93%	97.18%	91.14%	100.00%	97.72%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	91.77%	90.55%	85.68%	91.43%	90.92%
112下半年	院所數	19	65	22	5	111
	鈣磷乘積-檢查比率	98.80%	98.29%	94.77%	100.00%	98.34%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	94.23%	93.61%	92.98%	93.94%	93.93%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	鈣磷乘積-檢查比率	98.78%	98.18%	94.61%	100.00%	98.28%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.33%	96.13%	92.98%	97.22%	96.11%
113上半年	院所數	22	67	21	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	98.81%	97.79%	98.60%	74.19%	98.29%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	92.71%	90.87%	92.91%	95.65%	92.03%
113下半年	院所數	22	67	22	5	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.88%	97.47%	98.95%	100.00%	98.37%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	93.75%	92.50%	93.64%	96.77%	93.31%
113年	院所數	22	67	22	6	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.88%	97.54%	98.77%	100.00%	98.38%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	96.47%	95.75%	96.56%	100.00%	96.31%
114上半年	院所數	23	64	25	7	119
	鈣磷乘積-檢查比率	98.77%	96.86%	98.40%	98.00%	98.39%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	90.75%	91.66%	92.21%	91.84%	91.13%
114下半年	院所數	23	63	29	7	122
	鈣磷乘積-檢查比率	98.93%	98.17%	98.47%	98.04%	98.64%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	92.68%	91.76%	93.77%	96.00%	92.46%
114年	院所數	23	64	29	7	123
	鈣磷乘積-檢查比率	98.90%	98.22%	98.62%	98.21%	98.66%
	鈣磷乘積< 60 mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup> 之百分比	95.76%	95.38%	96.36%	94.55%	95.73%

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mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>之百分比=分母病人測量鈣磷乘積mg<sup>2</sup>/dL<sup>2</sup>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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD12 腹膜透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	申報HBsAg檢驗值之人數	1,656	659	1,005	822	840	125	5,096
	前一年之陰性人數	1,697	683	1,054	839	884	126	5,267
	受檢率	97.58%	96.49%	95.35%	97.97%	95.02%	99.21%	96.75%
112年	申報HBsAg檢驗值之人數	1,682	651	1,001	779	783	122	5,008
	前一年之陰性人數	1,743	678	1,035	796	837	126	5,195
	受檢率	96.50%	96.02%	96.71%	97.86%	93.55%	96.83%	96.40%
113年	申報HBsAg檢驗值之人數	1,742	627	1,014	770	764	120	5,025
	前一年之陰性人數	1,759	664	1,058	793	804	129	5,186
	受檢率	99.03%	94.43%	95.84%	97.10%	95.02%	93.02%	96.90%
114年	申報HBsAg檢驗值之人數	1,787	634	1,020	749	731	121	5,034
	前一年之陰性人數	1,813	660	1,046	765	771	126	5,164
	受檢率	98.57%	96.06%	97.51%	97.91%	94.81%	96.03%	97.48%

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：2321。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD12 腹膜透析\_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	申報HBsAg檢驗值之人數	2,741	2,055	287	27	5,096
	前一年之陰性人數	2,852	2,112	293	33	5,267
	受檢率	96.11%	97.30%	97.95%	81.82%	96.75%
112年	申報HBsAg檢驗值之人數	2,638	2,074	278	23	5,008
	前一年之陰性人數	2,775	2,121	294	24	5,195
	受檢率	95.06%	97.78%	94.56%	95.83%	96.40%
113年	申報HBsAg檢驗值之人數	2,928	1,893	199	20	5,025
	前一年之陰性人數	3,016	1,962	218	21	5,186
	受檢率	97.08%	96.48%	91.28%	95.24%	96.90%
114年	申報HBsAg檢驗值之人數	3,067	1,710	225	42	5,034
	前一年之陰性人數	3,148	1,769	238	45	5,164
	受檢率	97.43%	96.66%	94.54%	93.33%	97.48%

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：2321。
- 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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD13 腹膜透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	申報anti-HCV檢驗值之人數	1,770	730	1,101	858	901	131	5,480
	前一年之陰性人數	1,816	746	1,157	875	951	132	5,660
	受檢率	97.47%	97.86%	95.16%	98.06%	94.74%	99.24%	96.82%
112年	申報anti-HCV檢驗值之人數	1,777	706	1,090	803	851	131	5,348
	前一年之陰性人數	1,847	737	1,126	823	906	136	5,555
	受檢率	96.21%	95.79%	96.80%	97.57%	93.93%	96.32%	96.27%
113年	申報anti-HCV檢驗值之人數	1,858	685	1,102	806	833	127	5,399
	前一年之陰性人數	1,877	718	1,152	829	876	136	5,566
	受檢率	98.99%	95.40%	95.66%	97.23%	95.09%	93.38%	97.00%
114年	申報anti-HCV檢驗值之人數	1,888	690	1,103	783	800	126	5,384
	前一年之陰性人數	1,916	719	1,135	800	845	132	5,531
	受檢率	98.54%	95.97%	97.18%	97.88%	94.67%	95.45%	97.34%

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：2323。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標PD13 腹膜透析\_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	申報anti-HCV檢驗值之人數	2,985	2,172	309	28	5,480
	前一年之陰性人數	3,109	2,221	317	36	5,660
	受檢率	96.01%	97.79%	97.48%	77.78%	96.82%
112年	申報anti-HCV檢驗值之人數	2,873	2,166	292	22	5,348
	前一年之陰性人數	3,024	2,222	306	23	5,555
	受檢率	95.01%	97.48%	95.42%	95.65%	96.27%
113年	申報anti-HCV檢驗值之人數	3,188	1,989	220	20	5,399
	前一年之陰性人數	3,288	2,054	238	21	5,566
	受檢率	96.96%	96.84%	92.44%	95.24%	97.00%
114年	申報anti-HCV檢驗值之人數	3,305	1,796	247	44	5,384
	前一年之陰性人數	3,399	1,856	264	47	5,531
	受檢率	97.23%	96.77%	93.56%	93.62%	97.34%

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：2323。
- 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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

※「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:115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HDPD1 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數	1,280	960	1,131	1,566	1,400	238	6,515
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數	1,489	1,020	1,258	1,751	1,548	245	7,247
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率	85.96%	94.12%	89.90%	89.43%	90.44%	97.14%	89.90%
112年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數	1,137	862	964	1,383	1,289	228	5,806
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數	1,316	936	1,196	1,628	1,426	235	6,676
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率	86.40%	92.09%	80.60%	84.95%	90.39%	97.02%	86.97%
113年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數	1,074	783	936	1,295	1,104	217	5,358
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數	1,220	873	1,142	1,535	1,264	229	6,208
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率	88.03%	89.69%	81.96%	84.36%	87.34%	94.76%	86.31%
114年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數	995	747	900	1,182	1,050	209	5,040
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數	1,129	829	1,090	1,424	1,216	227	5,869
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率	88.13%	90.11%	82.57%	83.01%	86.35%	92.07%	85.87%

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：3221

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

受檢率 = [ ( 分母病人統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數 )

/ (慢性透析病人統計期間門診透析服務品質上傳檢驗資料C型肝炎抗體檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性病人數) ] X 100

※「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：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 指標HDPD1 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 申報HCV RNA檢驗人數	434	1,511	1,473	3,267	6,515
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 數	474	1,676	1,581	3,693	7,247
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA檢查率	91.56%	90.16%	93.17%	88.46%	89.90%
112年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 申報HCV RNA檢驗人數	416	1,355	1,283	2,921	5,806
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 數	447	1,563	1,432	3,412	6,676
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA檢查率	93.06%	86.69%	89.60%	85.61%	86.97%
113年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 申報HCV RNA檢驗人數	428	1,234	1,135	2,709	5,358
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 數	459	1,419	1,276	3,211	6,208
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA檢查率	93.25%	86.96%	88.95%	84.37%	86.31%
114年	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 申報HCV RNA檢驗人數	409	1,131	1,090	2,546	5,040
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 數	457	1,299	1,220	3,049	5,869
	C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA檢查率	89.50%	87.07%	89.34%	83.50%	85.87%

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：3221

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

受檢率 = [ ( 分母病人統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數 )

/(慢性透析病人統計期間門診透析服務品質上傳檢驗資料C型肝炎抗體檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性病人數) ]X 100  
 ※「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：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HDPD2 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
111年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	762	632	706	993	871	160	4,089
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	875	729	755	1,092	954	173	4,537
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	87.09%	86.69%	93.51%	90.93%	91.30%	92.49%	90.13%
112年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	677	564	583	876	790	160	3,618
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	762	630	612	941	850	164	3,926
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	88.85%	89.52%	95.26%	93.09%	92.94%	97.56%	92.15%
113年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	621	510	546	834	650	152	3,286
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	690	559	589	882	706	158	3,551
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	90.00%	91.23%	92.70%	94.56%	92.07%	96.20%	92.54%
114年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	587	483	544	754	620	133	3,094
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	646	535	568	802	661	145	3,321
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	90.87%	90.28%	95.77%	94.02%	93.80%	91.72%	93.16%

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：3227

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

治療率 = [ ( 分母病人統計期間及追蹤統計期前3年於C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數(不含：最末次收案治療失敗、復發與再感染者) ) / (慢性透析病人於統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數) ] X 100

※「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：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HDPD2 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	252	956	944	2,036	4,089
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	264	1,028	1,026	2,338	4,537
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	95.45%	93.00%	92.01%	87.08%	90.13%
112年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	240	850	830	1,806	3,618
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	251	897	882	2,013	3,926
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	95.62%	94.76%	94.10%	89.72%	92.15%
113年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	231	763	709	1,674	3,286
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	252	802	765	1,833	3,551
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	91.67%	95.14%	92.68%	91.33%	92.54%
114年	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數	222	712	675	1,572	3,094
	HCV RNA陽性慢性透析病人數	229	732	729	1,731	3,321
	HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率	96.94%	97.27%	92.59%	90.81%	93.16%

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：3227

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

治療率 = [ ( 分母病人統計期間及追蹤統計期前3年於C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數(不含：最末次收案治療失敗、復發與再感染者) )

/(慢性透析病人於統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數) ] X 100

※「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：115/04/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署