

# 門診透析醫療品質資訊公開

## 111年第3季

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

(依健保申報資料及透析院所上傳至健保署VPN系統資料所編製)

# 目錄

## 門診透析醫療品質指標

### 血液透析(HD)

- 指標HD1 血液透析\_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標HD2 血液透析\_尿素氮透析效率-URR (季指標, 每季呈現)
- 指標HD3 血液透析\_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標HD4 血液透析\_住院率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD5 血液透析\_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標HD6 血液透析\_瘻管重建率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD7 血液透析\_脫離率 (半年指標, 每半年呈現)
- 指標HD8 血液透析\_B型肝炎表面抗原 (HBsAg) 轉陽率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標HD9 血液透析\_C型肝炎抗體 (anti-HCV) 轉陽率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標HD10 血液透析\_五十五歲以下透析病人移植登錄率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標HD11 血液透析\_鈣磷乘積 (半年指標, 每半年呈現)
- 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, 每半年呈現)
- 指標PD8 腹膜透析\_B型肝炎表面抗原 (HBsAg) 轉陽率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析\_C型肝炎抗體 (anti-HCV) 轉陽率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析\_五十五歲以下透析病人移植登錄率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標PD11 腹膜透析\_鈣磷乘積 (半年指標, 每半年呈現)
- 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 醫療費用核減率 (季指標, 每季呈現)
- 指標2 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3 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)

111年第3季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
	血液透析部分																			
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	97.85%	97.30%	95.78%	98.32%	96.93%	98.14%	97.33%	合理範圍	88.48%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	208	93	131	106	129	19	686											
		Albumin(BCG)平均值	3.92	3.88	3.90	3.90	3.91	3.94	3.90											
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.98%	89.21%	88.93%	89.83%	90.06%	90.10%	89.94%	正向	≥84.96%	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	10	2	4	1	1	1	19											
		Albumin-平均值(BCP)	3.74	3.68	3.41	4.06	3.87	4.09	3.68											
2	URR(102年新增項目,取代原Kt/V)	URR-受檢率	97.81%	97.09%	95.74%	98.29%	96.85%	97.94%	97.26%	合理範圍	88.44%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.60	75.06	74.62	75.02	74.79	74.14	75.06											
		URR≥65%百分比	97.01%	96.77%	96.99%	96.90%	96.96%	95.89%	96.92%	正向	≥88.98%	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	Hb-受檢率	98.01%	97.79%	95.53%	98.50%	97.54%	98.24%	97.57%	合理範圍	88.65%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.51	10.41	10.47	10.49	10.58	10.39	10.49											
		Hb>8.5百分比	94.26%	93.65%	94.31%	95.04%	95.31%	91.54%	94.43%	正向	≥88.67%	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	死亡率(人/每百人)	透析時間<1年之死亡率	1.97	3.46	2.85	3.06	2.59	1.95	2.65	負向	≤2.52	○	>	>	>	>	○	>		
		透析時間≥1年之死亡率	2.88	2.89	2.99	3.05	2.94	3.13	2.95	負向	≤2.83	>	>	>	>	>	>	>		

111年第3季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
	腹膜透析部分																		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	97.98%	99.39%	95.41%	97.87%	98.86%	98.59%	97.77%	合理範圍	88.53%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	25	18	23	16	14	4	100										
		Albumin(BCG)平均值	3.80	3.80	3.69	3.78	3.76	3.61	3.76										
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	84.77%	83.83%	78.11%	83.04%	82.39%	74.29%	82.32%	正向	≥80.12%	○	○	<	○	○	<	○	
		Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	1	0	11										
		Albumin-平均值(BCP)	3.44	3.28	3.27		3.91		3.44										
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	Hb-受檢率	98.00%	99.18%	94.40%	97.34%	99.21%	97.78%	97.57%	合理範圍	88.40%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Hb-平均值	10.52	10.42	10.21	10.27	10.39	9.99	10.37										
		Hb>8.5百分比	90.40%	93.56%	90.56%	88.87%	92.34%	86.36%	90.89%	正向	≥87.25%	○	○	○	○	○	<	○	
5	死亡率(人/每百人)	透析時間<1年之死亡率	1.01	2.08	2.16	1.44	1.39	0.00	1.48	負向	≤1.26	○	>	>	>	>	○	>	
		透析時間≥1年之死亡率	2.23	1.84	2.08	1.13	1.37	0.89	1.79	負向	≤1.86	>	○	>	○	○	○	○	

111年第3季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
	整體透析(血液與腹膜合併計算)																	
1	醫療費用核減率(初核)(104年新增)		0.02%	0.07%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%	合理範圍	無	-	-	-	-	-	-	-

【說明】一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。  
 二、110年門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。  
 三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍。  
 四、本表指標值資料擷取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
108年	院所數	193	88	140	105	131	18	675
	Albumin-檢查比率	97.71%	98.19%	98.35%	98.46%	98.37%	96.88%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	187	85	133	102	131	17	655
	Albumin(BCG)平均值	3.8995	3.8867	3.9316	3.9155	3.8773	3.9135	3.9017
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.30%	94.13%	94.55%	94.98%	94.50%	93.95%	94.50%
	Albumin(BCP)家數	11	6	9	5	0	1	32
	Albumin-平均值(BCP)	3.6595	3.7068	3.3651	3.5448	0.0000	3.2254	3.5115
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.51%	95.36%	92.17%	96.12%	0.00%	84.38%	94.57%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	Albumin-檢查比率	97.87%	98.33%	98.15%	98.49%	98.20%	96.86%	98.33%
	Albumin(BCG)家數	196	90	136	105	132	19	678
	Albumin(BCG)平均值	3.9066	3.8921	3.9270	3.9088	3.8763	3.9065	3.9026
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.59%	94.18%	93.56%	94.50%	94.52%	94.61%	94.32%
	Albumin(BCP)家數	10	4	7	3	0	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.7362	3.6494	3.4506	3.6890	0.0000	3.7634	3.6216
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.59%	96.06%	93.85%	94.57%	0.00%	97.56%	95.74%
110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
	Albumin-檢查比率	94.90%	96.01%	95.01%	98.44%	96.59%	96.73%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	195	85	129	104	129	19	661
	Albumin(BCG)平均值	3.8964	3.8804	4.3344	3.9298	3.8893	3.9448	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.09%	89.26%	91.03%	91.09%	89.44%	89.67%	90.17%
	Albumin(BCP)家數	6	2	6	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.8035	3.6986	3.5396	3.6600	0.0000	3.8973	3.6990
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.61%	96.79%	90.69%	90.00%	0.00%	99.10%	93.98%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	Albumin-檢查比率	98.11%	97.69%	95.62%	97.31%	98.11%	96.28%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	200	89	130	102	132	18	671
	Albumin(BCG)平均值	3.9067	3.8617	3.8947	3.8923	3.8449	3.9348	3.8841
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.22%	88.72%	89.03%	90.64%	87.52%	91.17%	89.35%
	Albumin(BCP)家數	7	2	4	2	0	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.6859	3.6846	3.4456	3.5364	0.0000	3.7127	3.6069
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.09%	95.15%	89.93%	83.33%	0.00%	95.76%	92.66%
110年第3季	院所數	208	91	136	102	132	20	689
	Albumin-檢查比率	97.02%	98.04%	96.98%	95.92%	98.08%	97.76%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	201	89	132	100	132	19	673
	Albumin(BCG)平均值	3.9166	3.8765	3.8988	3.8953	3.8993	3.9130	3.9002
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.58%	89.55%	88.84%	90.28%	89.23%	91.50%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	8	2	4	3	0	1	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.6819	3.7279	3.4482	3.8110	0.0000	3.8316	3.6294
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.52%	96.80%	88.98%	94.48%	0.00%	98.29%	92.73%
110年第4季	院所數	215	90	134	103	132	20	694
	Albumin-檢查比率	97.63%	97.80%	96.09%	92.79%	97.47%	97.78%	96.60%
	Albumin(BCG)家數	208	88	130	102	132	19	679
	Albumin(BCG)平均值	3.9661	3.9226	3.9458	3.9706	3.9488	3.9722	3.9531
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.50%	90.19%	90.40%	91.58%	90.95%	91.57%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	7	2	4	1	0	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.6575	3.7120	3.4595	3.7648	0.0000	3.9183	3.6166
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.06%	98.62%	90.95%	88.73%	0.00%	97.50%	93.03%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	Albumin-檢查比率	98.14%	98.34%	97.70%	98.31%	98.06%	97.68%	98.24%
	Albumin(BCG)家數	216	89	137	108	133	19	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9127	3.8711	3.9756	3.9088	3.8854	3.9274	3.9119
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.86%	94.06%	94.25%	94.41%	93.98%	94.50%	94.38%
	Albumin(BCP)家數	10	2	6	8	0	1	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.6782	3.6899	3.4493	3.6856	0.0000	3.8217	3.6138
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.68%	98.78%	94.23%	95.21%	0.00%	100.00%	96.15%
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

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
	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%

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：112/01/19

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
108年	院所數	19	73	165	418	675
	Albumin-檢查比率	97.98%	97.96%	97.12%	98.41%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	19	64	154	418	655
	Albumin(BCG)平均值	3.9168	3.8947	3.8559	3.9180	3.9017
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.08%	94.36%	92.01%	94.92%	94.50%
	Albumin(BCP)家數	1	11	13	7	32
	Albumin-平均值(BCP)	3.4020	3.5452	3.4684	3.7545	3.5115
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.13%	95.96%	92.81%	96.15%	94.57%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	Albumin-檢查比率	97.88%	97.85%	97.18%	98.43%	98.33%
	Albumin(BCG)家數	19	65	160	434	678
	Albumin(BCG)平均值	3.9050	3.8922	3.8607	3.9218	3.9026
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.98%	93.83%	92.02%	94.90%	94.32%
	Albumin(BCP)家數	0	9	10	6	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6143	3.6098	3.8618	3.6216
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.32%	95.70%	97.73%	95.74%
110年第1季	院所數	19	71	159	427	676
	Albumin-檢查比率	98.03%	94.57%	95.07%	96.69%	96.10%
	Albumin(BCG)家數	19	62	154	426	661
	Albumin(BCG)平均值	3.9096	3.9003	3.8686	4.0600	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.44%	89.69%	87.69%	91.23%	90.17%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6363	3.8894	3.8213	3.6990
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.85%	97.49%	95.74%	93.98%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	Albumin-檢查比率	98.23%	97.55%	96.35%	97.60%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	19	63	155	434	671
	Albumin(BCG)平均值	3.8948	3.8836	3.8422	3.8978	3.8841
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.42%	88.84%	86.71%	90.35%	89.35%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5786	3.6622	3.8792	3.6069
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.66%	94.98%	100.00%	92.66%
110年第3季	院所數	19	71	161	438	689
	Albumin-檢查比率	98.51%	97.50%	95.67%	97.44%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	19	62	155	437	673
	Albumin(BCG)平均值	3.9139	3.8845	3.8489	3.9227	3.9002
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.62%	89.22%	87.07%	90.92%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	3	18
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5890	3.7141	3.9372	3.6294
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.47%	96.51%	94.87%	92.73%
110年第4季	院所數	19	71	160	444	694
	Albumin-檢查比率	98.37%	94.70%	96.54%	97.06%	96.60%
	Albumin(BCG)家數	19	62	154	444	679
	Albumin(BCG)平均值	3.9412	3.8956	3.8886	4.0009	3.9531
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.54%	89.66%	88.22%	92.99%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5869	3.7103	0.0000	3.6166
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.40%	95.04%	0.00%	93.03%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	Albumin-檢查比率	98.20%	97.94%	96.95%	98.23%	98.24%
	Albumin(BCG)家數	19	64	160	459	702
	Albumin(BCG)平均值	3.8974	3.8709	3.8433	3.9554	3.9119
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.52%	93.71%	92.20%	95.04%	94.38%
	Albumin(BCP)家數	0	9	8	10	27

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
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5783	3.7062	3.8662	3.6138
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.54%	97.53%	96.98%	96.15%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.17%	96.47%	97.67%	92.85%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	87.43%	95.48%	100.00%	89.66%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.90%	96.45%	100.00%	94.51%

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：112/01/19

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
108年	院所數	193	88	140	105	131	18	675
	URR-檢查比率	97.68%	98.13%	98.32%	98.44%	98.32%	96.78%	98.34%
	URR-平均值	75.6150	75.2160	74.5195	74.8042	74.5127	74.3901	74.9695
	URR ≥ 65%之百分比	98.85%	98.63%	98.71%	98.92%	98.96%	98.41%	98.85%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	URR-檢查比率	97.81%	98.22%	98.12%	98.44%	98.15%	96.82%	98.28%
	URR-平均值	75.3754	75.1186	74.4568	74.6377	74.4568	74.2199	74.8477
	URR ≥ 65%之百分比	98.78%	98.63%	98.75%	98.92%	98.96%	98.43%	98.81%
110年第1季	院所數	201	87	134	105	129	20	676
	URR-檢查比率	94.83%	95.89%	94.96%	98.50%	96.18%	96.42%	95.99%
	URR-平均值	75.4762	75.0530	74.2161	74.4437	74.2366	73.5334	74.7298
	URR ≥ 65%之百分比	97.06%	96.36%	96.81%	96.96%	96.64%	95.64%	96.78%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	URR-檢查比率	98.07%	97.47%	95.61%	97.28%	97.95%	96.07%	97.33%
	URR-平均值	75.3490	75.0314	74.4978	74.7440	74.6939	74.1109	74.8946
	URR ≥ 65%之百分比	97.01%	96.69%	97.01%	97.21%	96.96%	96.82%	96.98%
110年第3季	院所數	208	91	136	102	132	20	689
	URR-檢查比率	96.89%	97.69%	97.00%	95.90%	98.00%	97.55%	97.11%
	URR-平均值	75.6135	75.3930	74.7755	75.0050	74.8137	74.4177	75.1466
	URR ≥ 65%之百分比	97.08%	96.86%	97.31%	97.59%	96.97%	96.60%	97.14%
110年第4季	院所數	215	90	134	103	132	20	694
	URR-檢查比率	97.57%	97.53%	96.10%	92.75%	97.37%	97.57%	96.52%
	URR-平均值	75.4709	75.2228	74.5869	74.5695	74.6174	73.9363	74.9294
	URR ≥ 65%之百分比	96.88%	96.76%	97.30%	97.02%	97.05%	95.75%	96.97%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	URR-檢查比率	98.09%	98.20%	97.76%	98.30%	97.98%	97.59%	98.19%
	URR-平均值	75.3592	75.0594	74.3816	74.5443	74.4861	73.9360	74.8053
	URR ≥ 65%之百分比	98.97%	98.71%	98.82%	99.00%	99.02%	98.37%	98.93%
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%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

\*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期：112/01/19

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
108年	院所數	19	73	165	418	675
	URR-檢查比率	97.87%	97.89%	97.10%	98.37%	98.34%
	URR-平均值	74.0861	75.1184	74.9784	75.0610	74.9695
	URR ≥ 65%之百分比	98.79%	98.56%	98.58%	98.88%	98.85%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	URR-檢查比率	97.83%	97.71%	97.13%	98.40%	98.28%
	URR-平均值	73.8233	74.8557	74.9547	74.9827	74.8477
	URR ≥ 65%之百分比	98.33%	98.47%	98.64%	98.94%	98.81%
110年第1季	院所數	19	71	159	427	676
	URR-檢查比率	97.56%	94.47%	94.99%	96.61%	95.99%
	URR-平均值	73.6289	74.7195	74.7955	74.9088	74.7298
	URR ≥ 65%之百分比	96.38%	96.56%	96.23%	97.15%	96.78%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	URR-檢查比率	97.86%	97.49%	96.29%	97.53%	97.33%
	URR-平均值	74.1339	74.9485	74.8481	75.0247	74.8946
	URR ≥ 65%之百分比	97.19%	96.76%	96.60%	97.19%	96.98%
110年第3季	院所數	19	71	161	438	689
	URR-檢查比率	98.38%	97.31%	95.57%	97.35%	97.11%
	URR-平均值	74.2013	75.2724	75.1925	75.2445	75.1466
	URR ≥ 65%之百分比	97.12%	97.00%	96.93%	97.28%	97.14%
110年第4季	院所數	19	71	160	444	694
	URR-檢查比率	98.25%	94.61%	96.47%	96.98%	96.52%
	URR-平均值	73.9898	75.0917	74.9290	75.0303	74.9294
	URR ≥ 65%之百分比	97.29%	96.78%	96.59%	97.13%	96.97%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	URR-檢查比率	98.07%	97.89%	96.94%	98.18%	98.19%
	URR-平均值	73.8638	74.9049	74.8039	74.9300	74.8053
	URR ≥ 65%之百分比	98.56%	98.71%	98.80%	99.00%	98.93%
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%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

\*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期：112/01/19

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
108年	院所數	193	88	140	104	131	18	674
	Hb-檢查比率	97.68%	98.39%	98.54%	98.60%	98.61%	97.47%	98.52%
	Hb-平均值	10.5334	10.5193	10.4777	10.4601	10.5433	10.4177	10.5077
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.51%	98.43%	98.48%	98.66%	98.76%	97.60%	98.58%
109年	院所數	202	92	139	105	132	20	690
	Hb-檢查比率	98.13%	98.63%	98.46%	98.66%	98.36%	97.51%	98.58%
	Hb-平均值	10.5243	10.5105	10.4405	10.4702	10.5886	10.4537	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.28%	98.54%	98.46%	98.74%	98.92%	97.32%	98.55%
110年第1季	院所數	201	87	133	105	129	20	675
	Hb-檢查比率	95.07%	96.28%	95.05%	98.59%	97.20%	96.65%	96.37%
	Hb-平均值	10.5216	10.4561	10.6684	10.4568	10.5492	10.3864	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.59%	94.23%	94.66%	95.03%	95.32%	93.45%	94.73%
110年第2季	院所數	207	91	134	103	132	19	686
	Hb-檢查比率	98.34%	98.07%	95.51%	97.39%	98.43%	97.41%	97.64%
	Hb-平均值	10.5166	10.4206	10.4340	10.5405	10.5591	10.3024	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.43%	93.93%	94.45%	95.28%	95.10%	93.07%	94.59%
110年第3季	院所數	205	91	135	102	132	20	685
	Hb-檢查比率	97.35%	98.35%	97.15%	95.90%	98.34%	98.03%	97.46%
	Hb-平均值	10.5515	10.4937	10.4813	10.5177	10.6019	10.4306	10.5310
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.63%	94.56%	94.39%	95.37%	95.51%	91.88%	94.80%
110年第4季	院所數	215	90	132	103	132	20	692
	Hb-檢查比率	97.94%	98.23%	96.19%	92.64%	97.89%	97.94%	96.83%
	Hb-平均值	10.5901	10.5029	10.5422	10.5617	10.6857	10.4367	10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.36%	95.15%	94.68%	95.64%	96.06%	92.70%	95.32%
110年	院所數	222	91	141	109	133	20	716
	Hb-檢查比率	98.31%	98.51%	97.81%	98.44%	98.31%	97.81%	98.41%
	Hb-平均值	10.4915	10.4279	10.4622	10.4743	10.5632	10.3472	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.31%	98.44%	98.29%	98.64%	98.64%	97.50%	98.44%
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%

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: 112/01/19

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
108年	院所數	19	73	164	418	674
	Hb-檢查比率	98.26%	97.93%	97.52%	98.52%	98.52%
	Hb-平均值	10.6483	10.6088	10.4703	10.4544	10.5077
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.88%	98.85%	98.11%	98.31%	98.58%
109年	院所數	19	73	165	433	690
	Hb-檢查比率	98.27%	98.16%	97.48%	98.64%	98.58%
	Hb-平均值	10.7081	10.6373	10.4517	10.4405	10.5090
	Hb>8.5g/dL之百分比	99.06%	98.68%	98.05%	98.40%	98.55%
110年第1季	院所數	19	71	158	427	675
	Hb-檢查比率	98.33%	94.37%	95.58%	96.97%	96.37%
	Hb-平均值	10.6900	10.6170	10.4125	10.5045	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.69%	95.83%	93.87%	94.42%	94.73%
110年第2季	院所數	19	72	160	435	686
	Hb-檢查比率	98.65%	97.67%	96.89%	97.69%	97.64%
	Hb-平均值	10.6786	10.5849	10.4489	10.4381	10.4934
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.49%	95.70%	94.06%	94.16%	94.59%
110年第3季	院所數	19	71	161	434	685
	Hb-檢查比率	98.78%	97.69%	95.88%	97.67%	97.46%
	Hb-平均值	10.7222	10.6544	10.4833	10.4623	10.5310
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.68%	95.92%	94.06%	94.44%	94.80%
110年第4季	院所數	19	71	160	442	692
	Hb-檢查比率	98.84%	94.55%	96.83%	97.35%	96.83%
	Hb-平均值	10.7545	10.6454	10.5488	10.5284	10.5776
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.63%	96.11%	94.68%	94.99%	95.32%
110年	院所數	19	73	165	459	716
	Hb-檢查比率	98.57%	98.00%	97.22%	98.36%	98.41%
	Hb-平均值	10.6616	10.5787	10.4286	10.4332	10.4836
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.59%	98.60%	98.13%	98.26%	98.44%
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%

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: 112/01/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	70	44	52	44	40	9	258
	透析時間<1年之總病人數	3,536	1,809	2,167	1,848	2,001	351	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.9865	2.4049	2.3880	2.3806	1.9862	2.4216	2.2022
109年	透析時間<1年之死亡人數	78	43	61	43	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,616	1,795	2,196	1,911	2,162	321	11,992
	透析時間<1年之死亡率	2.1642	2.3676	2.7774	2.2632	1.9197	2.2603	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	73	33	49	40	51	8	254
	透析時間<1年之總病人數	3,459	1,748	2,107	1,833	2,016	298	11,455
	透析時間<1年之死亡率	2.1104	1.8878	2.3255	2.1822	2.5297	2.6845	2.2173
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	93	55	56	46	39	4	293
	透析時間<1年之總病人數	3,488	1,824	2,225	1,854	2,099	312	11,791
	透析時間<1年之死亡率	2.6662	3.0153	2.5168	2.4811	1.8580	1.2820	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	74	43	62	43	43	6	271
	透析時間<1年之總病人數	3,387	1,835	2,202	1,799	2,023	323	11,564
	透析時間<1年之死亡率	2.1848	2.3433	2.8156	2.3902	2.1255	1.8575	2.3434
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	43	64	47	34	8	279
	透析時間<1年之總病人數	3,217	1,782	2,124	1,746	1,951	307	11,118
	透析時間<1年之死亡率	2.5800	2.4130	3.0131	2.6918	1.7426	2.6058	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	81	44	58	44	42	7	274
	透析時間<1年之總病人數	3,388	1,797	2,165	1,808	2,022	310	11,482
	透析時間<1年之死亡率	2.3835	2.4203	2.6680	2.4336	2.0645	2.0967	2.3885
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	2.2935	2.2905	2.2391	1.5419	2.3821	2.6143	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	2.7109	3.1995	2.5335	4.2682	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	1.9734	3.4617	2.8545	3.0555	2.5912	1.9543	2.6526

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：112/01/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	14	57	71	117	258
	透析時間<1年之總病人數	976	2,844	2,534	5,375	11,704
	透析時間<1年之死亡率	1.4091	1.9868	2.7824	2.1766	2.2022
109年	透析時間<1年之死亡人數	15	61	66	133	274
	透析時間<1年之總病人數	954	2,844	2,492	5,734	11,992
	透析時間<1年之死亡率	1.5727	2.1360	2.6387	2.3109	2.2828
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	13	60	68	113	254
	透析時間<1年之總病人數	1,003	2,726	2,420	5,333	11,455
	透析時間<1年之死亡率	1.2961	2.2010	2.8099	2.1188	2.2173
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	15	71	63	144	293
	透析時間<1年之總病人數	1,016	2,800	2,483	5,533	11,791
	透析時間<1年之死亡率	1.4763	2.5357	2.5372	2.6025	2.4849
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	11	64	60	136	271
	透析時間<1年之總病人數	988	2,715	2,475	5,411	11,564
	透析時間<1年之死亡率	1.1133	2.3572	2.4242	2.5133	2.3434
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	18	51	57	153	279
	透析時間<1年之總病人數	980	2,594	2,347	5,227	11,118
	透析時間<1年之死亡率	1.8367	1.9660	2.4286	2.9271	2.5094
110年	透析時間<1年之死亡人數	14	62	62	137	274
	透析時間<1年之總病人數	997	2,709	2,431	5,376	11,482
	透析時間<1年之死亡率	1.4296	2.2704	2.5501	2.5390	2.3885
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	2.7617	2.2376	3.4686	2.4684	2.6526

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：112/01/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	490	259	315	258	291	45	1,657
	透析時間≥1年之總病人數	18,443	9,942	11,979	10,610	11,876	1,606	64,417
	透析時間≥1年之死亡率	2.6541	2.6002	2.6317	2.4293	2.4482	2.8019	2.5719
109年	透析時間≥1年之死亡人數	456	256	308	284	299	46	1,647
	透析時間≥1年之總病人數	19,085	10,282	12,336	10,960	12,164	1,690	66,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.3906	2.4849	2.4927	2.5890	2.4540	2.6931	2.4776
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	555	292	365	310	351	48	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	19,711	10,545	12,605	11,149	12,578	1,725	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	2.8156	2.7690	2.8956	2.7805	2.7905	2.7826	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	563	308	312	303	319	38	1,843
	透析時間≥1年之總病人數	19,797	10,574	12,649	11,182	12,595	1,732	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.8438	2.9128	2.4665	2.7097	2.5327	2.1939	2.6915
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	483	265	334	282	292	40	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	19,605	10,438	12,621	11,111	12,477	1,734	67,955
	透析時間≥1年之死亡率	2.4636	2.5388	2.6463	2.5380	2.3403	2.3068	2.4957
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	508	278	345	308	327	39	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	19,915	10,591	12,765	11,297	12,621	1,752	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.5508	2.6248	2.7027	2.7263	2.5909	2.2260	2.6196
110年	透析時間≥1年之死亡人數	527	286	339	301	322	41	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	19,757	10,537	12,660	11,185	12,568	1,736	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.6686	2.7118	2.6777	2.6889	2.5641	2.3764	2.6553
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	2.9790	2.8220	2.8730	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	3.3644	3.2719	3.1632	3.1779	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	2.8765	2.8925	2.9933	3.0492	2.9351	3.1285	2.9481

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

※「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：112/01/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	125	355	380	798	1,657
	透析時間≥1年之總病人數	6,099	14,247	12,619	31,523	64,417
	透析時間≥1年之死亡率	2.0454	2.4917	3.0114	2.5314	2.5719
109年	透析時間≥1年之死亡人數	111	345	382	811	1,647
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,486	13,016	33,034	66,473
	透析時間≥1年之死亡率	1.8336	2.3781	2.9310	2.4542	2.4776
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	119	389	440	976	1,921
	透析時間≥1年之總病人數	6,113	14,732	13,235	34,296	68,273
	透析時間≥1年之死亡率	1.9466	2.6405	3.3245	2.8458	2.8137
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	126	388	410	920	1,843
	透析時間≥1年之總病人數	6,132	14,756	13,243	34,566	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.0547	2.6294	3.0959	2.6615	2.6915
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	126	340	367	863	1,696
	透析時間≥1年之總病人數	6,123	14,574	13,070	34,271	67,955
	透析時間≥1年之死亡率	2.0578	2.3329	2.8079	2.5181	2.4957
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	148	358	388	912	1,805
	透析時間≥1年之總病人數	6,153	14,807	13,296	34,709	68,902
	透析時間≥1年之死亡率	2.4053	2.4177	2.9181	2.6275	2.6196
110年	透析時間≥1年之死亡人數	130	369	401	918	1,816
	透析時間≥1年之總病人數	6,130	14,717	13,211	34,461	68,401
	透析時間≥1年之死亡率	2.1165	2.5055	3.0372	2.6631	2.6553
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	2.1252	2.6858	3.1616	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	3.7300	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	2.1126	2.9974	3.1494	2.9930	2.9481

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：112/01/19

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
108年	院所數	29	20	29	19	17	3	117
	Albumin-檢查比率	98.75%	99.47%	96.93%	98.85%	98.54%	97.99%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	25	19	22	18	17	3	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7599	3.7897	3.6992	3.7253	3.7334	3.7807	3.7420
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.36%	90.55%	86.84%	89.06%	89.94%	94.52%	89.23%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2931	3.2704	3.2078	3.0812	0.0000	0.0000	3.2360
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.21%	83.33%	86.30%	84.62%	0.00%	0.00%	88.64%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	Albumin-檢查比率	98.66%	99.89%	97.52%	98.20%	98.77%	98.70%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	25	19	25	19	17	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7860	3.8141	3.6614	3.7324	3.7354	3.6521	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.67%	90.59%	83.94%	89.26%	90.53%	90.13%	88.70%
	Albumin(BCP)家數	5	1	8	0	0	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.4688	3.1333	3.4671	0.0000	0.0000	0.0000	3.4625
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	97.54%	85.71%	92.82%	0.00%	0.00%	0.00%	94.50%
110年第1季	院所數	29	20	26	17	15	4	111
	Albumin-檢查比率	98.16%	99.12%	95.46%	94.81%	98.36%	99.26%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	25	19	22	17	15	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.8115	3.8078	3.7064	3.7493	3.7536	3.6284	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.65%	82.65%	78.84%	83.70%	82.85%	78.36%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.5332	3.3333	3.3861	0.0000	0.0000	0.0000	3.5107
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.57%	100.00%	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	91.95%
110年第2季	院所數	29	20	28	18	15	4	114
	Albumin-檢查比率	98.61%	99.38%	95.98%	98.08%	89.31%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24	18	15	4	105
	Albumin(BCG)平均值	3.8076	3.7821	3.6803	3.7207	3.7597	3.6255	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.42%	82.56%	78.81%	79.54%	83.21%	74.63%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5519	3.4833	3.3957	0.0000	0.0000	0.0000	3.5309
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.75%	100.00%	86.67%	0.00%	0.00%	0.00%	91.32%
110年第3季	院所數	29	20	28	17	16	4	114
	Albumin-檢查比率	98.64%	99.63%	95.51%	98.11%	99.10%	99.28%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	24	19	24	17	16	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8174	3.8029	3.6886	3.7453	3.7549	3.6069	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.41%	83.88%	79.40%	81.50%	82.47%	75.91%	82.30%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5235	3.0571	3.4155	0.0000	0.0000	0.0000	3.4965
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.04%	57.14%	86.21%	0.00%	0.00%	0.00%	89.45%
110年第4季	院所數	29	19	26	15	16	4	109
	Albumin-檢查比率	98.47%	99.00%	94.38%	84.42%	99.35%	100.00%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	24	18	22	15	16	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8335	3.8234	3.7112	3.8416	3.8043	3.6629	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.26%	85.35%	79.48%	84.29%	84.05%	80.00%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	5	1	4	0	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.5381	3.1000	3.4316	0.0000	0.0000	0.0000	3.5125
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.41%	66.67%	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	90.25%
110年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	Albumin-檢查比率	98.67%	99.36%	95.55%	98.25%	99.11%	99.40%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	25	19	24	18	16	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7836	3.6865	3.7492	3.7590	3.6170	3.7541
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.97%	89.31%	87.07%	89.12%	90.41%	86.06%	89.13%
	Albumin(BCP)家數	6	1	4	0	0	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.5005	3.1794	3.3685	0.0000	0.0000	0.0000	3.4763
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.55%	87.50%	94.44%	0.00%	0.00%	0.00%	96.01%
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%

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
	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
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%

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：112/01/19

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
108年	院所數	19	66	23	9	117
	Albumin-檢查比率	99.12%	98.67%	90.52%	100.00%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	19	58	18	9	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7434	3.7456	3.6753	3.8059	3.7420
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.17%	89.70%	82.85%	98.36%	89.23%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2614	3.2687	3.0665	0.0000	3.2360
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.50%	90.68%	82.43%	0.00%	88.64%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	Albumin-檢查比率	99.30%	98.16%	94.54%	98.28%	98.54%
	Albumin(BCG)家數	19	61	21	8	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7465	3.7482	3.6957	3.7608	3.7445
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.07%	89.11%	81.12%	92.98%	88.70%
	Albumin(BCP)家數	2	8	4	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.6349	3.4511	3.1324	0.0000	3.4625
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.23%	96.06%	77.59%	0.00%	94.50%
110年第1季	院所數	19	65	20	7	111
	Albumin-檢查比率	98.90%	96.53%	91.16%	80.39%	97.32%
	Albumin(BCG)家數	19	57	19	7	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7731	3.7654	3.6863	3.8488	3.7655
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.27%	82.42%	76.47%	87.80%	82.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5138	3.3275	0.0000	3.5107
110年第2季	院所數	19	66	21	8	114
	Albumin-檢查比率	99.09%	94.15%	89.95%	100.00%	96.50%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	8	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7594	3.7559	3.6668	3.7146	3.7517
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.19%	81.59%	74.80%	83.33%	81.49%
	Albumin(BCP)家數	1	8	1	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.5307	3.2000	0.0000	3.5309
110年第3季	院所數	19	67	21	7	114
	Albumin-檢查比率	99.16%	98.28%	88.97%	100.00%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	19	7	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7667	3.7665	3.6823	3.7826	3.7615
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.70%	82.99%	73.77%	89.13%	82.30%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5019	3.2460	0.0000	3.4965
110年第4季	院所數	19	64	20	6	109
	Albumin-檢查比率	99.12%	93.24%	87.84%	61.36%	95.81%
	Albumin(BCG)家數	19	56	18	6	99
	Albumin(BCG)平均值	3.8077	3.7960	3.7101	3.8741	3.7978
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.02%	84.48%	73.64%	88.89%	83.57%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5191	3.2100	0.0000	3.5125
110年	院所數	19	67	21	8	115
	Albumin-檢查比率	99.03%	98.53%	87.90%	100.00%	98.13%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	8	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7638	3.7530	3.6722	3.7955	3.7541
	Albumin(BCP)家數	1	8	2	0	11

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
	Albumin-平均值(BCP)	4.9000	3.4806	3.2237	0.0000	3.4763
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	95.90%	100.00%	0.00%	96.01%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.73%	100.00%	0.00%	89.87%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.59%	75.00%	0.00%	85.22%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.66%	71.43%	0.00%	88.16%

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：112/01/19

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
108年	院所數	28	18	28	16	16	3	109
	Hb-檢查比率	98.52%	99.49%	96.41%	99.09%	98.11%	96.30%	98.24%
	Hb-平均值	10.4123	10.2716	10.0676	10.1612	10.2143	10.3121	10.2470
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.78%	95.76%	95.35%	97.81%	96.83%	96.15%	96.56%
109年	院所數	28	17	25	18	16	4	108
	Hb-檢查比率	98.37%	99.83%	97.16%	98.26%	98.88%	98.84%	98.44%
	Hb-平均值	10.4884	10.3183	10.0945	10.1809	10.3328	10.1270	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.81%	97.06%	95.93%	96.47%	96.88%	97.65%	97.03%
110年第1季	院所數	27	19	24	17	14	3	104
	Hb-檢查比率	98.60%	98.96%	95.32%	94.46%	98.62%	98.65%	97.47%
	Hb-平均值	10.3850	10.2941	10.0083	10.1095	10.1318	10.1233	10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.59%	90.13%	88.45%	86.23%	87.99%	86.30%	88.64%
110年第2季	院所數	28	18	25	17	13	3	104
	Hb-檢查比率	98.94%	99.38%	95.57%	98.50%	86.70%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.6685	10.4033	10.2021	10.3653	10.3138	10.3200	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.01%	87.92%	89.64%	90.67%	89.77%	87.50%	90.63%
110年第3季	院所數	28	18	25	16	15	3	105
	Hb-檢查比率	99.12%	99.18%	94.69%	98.15%	98.81%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.5419	10.4278	10.1364	10.1715	10.2328	10.2872	10.3326
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.82%	91.29%	88.63%	89.43%	90.98%	92.31%	90.66%
110年第4季	院所數	28	19	24	14	15	3	103
	Hb-檢查比率	98.66%	98.93%	92.66%	83.43%	99.24%	100.00%	95.45%
	Hb-平均值	10.4536	10.3793	10.1401	10.2540	10.1864	10.3088	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.58%	89.63%	86.91%	92.15%	88.53%	91.25%	89.59%
110年	院所數	27	19	26	18	15	3	108
	Hb-檢查比率	98.74%	99.13%	94.59%	98.35%	99.06%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.4238	10.3091	10.0576	10.1955	10.1843	10.1884	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.53%	96.86%	96.39%	97.65%	97.14%	97.98%	97.24%
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%

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: 112/01/19

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
108年	院所數	19	63	19	8	109
	Hb-檢查比率	98.89%	98.54%	89.52%	100.00%	98.24%
	Hb-平均值	10.2876	10.1876	10.2146	10.5127	10.2470
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.47%	96.59%	95.12%	100.00%	96.56%
109年	院所數	19	65	18	6	108
	Hb-檢查比率	99.09%	98.25%	94.36%	97.30%	98.44%
	Hb-平均值	10.3255	10.3155	10.0361	10.6860	10.3078
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.35%	96.76%	95.22%	100.00%	97.03%
110年第1季	院所數	19	60	18	7	104
	Hb-檢查比率	98.91%	97.13%	91.43%	77.78%	97.47%
	Hb-平均值	10.1939	10.2659	10.0254	10.3929	10.2125
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.93%	87.97%	89.73%	92.86%	88.64%
110年第2季	院所數	19	60	19	6	104
	Hb-檢查比率	99.08%	93.17%	89.66%	100.00%	96.06%
	Hb-平均值	10.4438	10.4725	10.0620	10.5065	10.4292
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.60%	90.76%	89.32%	96.77%	90.63%
110年第3季	院所數	19	61	19	6	105
	Hb-檢查比率	99.32%	98.36%	87.04%	100.00%	98.11%
	Hb-平均值	10.3439	10.3397	10.1633	10.4939	10.3326
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.99%	90.41%	89.77%	87.88%	90.66%
110年第4季	院所數	19	60	19	5	103
	Hb-檢查比率	99.21%	92.72%	84.77%	66.67%	95.45%
	Hb-平均值	10.3090	10.3504	9.9379	10.7136	10.3041
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.21%	89.31%	85.92%	86.36%	89.59%
110年	院所數	19	63	18	8	108
	Hb-檢查比率	98.96%	98.86%	85.53%	100.00%	97.98%
	Hb-平均值	10.2444	10.3008	10.0274	10.5258	10.2545
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.48%	96.79%	96.99%	100.00%	97.24%
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%

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：112/01/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	5	2	5	0	2	0	14
	透析時間<1年之總病人數	375	142	252	133	171	23	1,095
	透析時間<1年之死亡率	1.2000	1.4059	2.0874	0.1883	1.0263	1.0989	1.2788
109年	透析時間<1年之死亡人數	3	2	3	1	3	1	13
	透析時間<1年之總病人數	357	157	260	164	196	37	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.8415	1.1128	1.2487	0.7621	1.2771	2.0134	1.0674
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	8	2	3	2	2	0	17
	透析時間<1年之總病人數	301	130	194	146	156	33	960
	透析時間<1年之死亡率	2.6578	1.5384	1.5463	1.3698	1.2820	0.0000	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	4	1	4	1	0	0	10
	透析時間<1年之總病人數	342	126	214	154	167	41	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.1695	0.7936	1.8691	0.6493	0.0000	0.0000	0.9578
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	1	2	3	3	0	0	9
	透析時間<1年之總病人數	320	143	244	169	162	32	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.3125	1.3986	1.2295	1.7751	0.0000	0.0000	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	3	1	4	1	1	0	10
	透析時間<1年之總病人數	341	146	263	175	144	32	1,101
	透析時間<1年之死亡率	0.8797	0.6849	1.5209	0.5714	0.6944	0.0000	0.9082
110年	透析時間<1年之死亡人數	4	2	4	2	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	326	136	229	161	157	35	1,044
	透析時間<1年之死亡率	1.2269	1.1009	1.5300	1.0869	0.4769	0.0000	1.1017
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	1.1363	0.6369	0.0000	0.7812
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	1.0075	2.0833	2.1645	1.4388	1.3888	0.0000	1.4828

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：112/01/19

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
108年	透析時間<1年之死亡人數	4	8	2	0	14
	透析時間<1年之總病人數	532	453	107	3	1,095
	透析時間<1年之死亡率	0.7996	1.7108	1.8691	0.0000	1.2788
109年	透析時間<1年之死亡人數	4	7	2	0	13
	透析時間<1年之總病人數	567	478	123	4	1,171
	透析時間<1年之死亡率	0.6619	1.4136	1.4256	5.8823	1.0674
110年第1季	透析時間<1年之死亡人數	6	9	1	1	17
	透析時間<1年之總病人數	474	388	91	7	960
	透析時間<1年之死亡率	1.2658	2.3195	1.0989	14.2857	1.7708
110年第2季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	0	10
	透析時間<1年之總病人數	524	426	90	4	1,044
	透析時間<1年之死亡率	0.9541	0.4694	3.3333	0.0000	0.9578
110年第3季	透析時間<1年之死亡人數	0	7	2	0	9
	透析時間<1年之總病人數	518	456	93	3	1,070
	透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.5350	2.1505	0.0000	0.8411
110年第4季	透析時間<1年之死亡人數	2	6	2	0	10
	透析時間<1年之總病人數	535	465	98	3	1,101
	透析時間<1年之死亡率	0.3738	1.2903	2.0408	0.0000	0.9082
110年	透析時間<1年之死亡人數	3	6	2	0	12
	透析時間<1年之總病人數	513	434	93	4	1,044
	透析時間<1年之死亡率	0.6338	1.3832	2.1505	5.8823	1.1017
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	0.3669	1.4000	0.0000	0.0000	0.7812
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	0.4081	0.4750	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	5.9405	0.0000	1.4828

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：112/01/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	31	9	14	13	15	2	83
	透析時間≥1年之總病人數	1,699	650	1,090	769	872	97	5,176
	透析時間≥1年之死亡率	1.7951	1.4236	1.3073	1.6260	1.7196	1.8087	1.6083
109年	透析時間≥1年之死亡人數	31	12	18	9	11	1	83
	透析時間≥1年之總病人數	1,697	643	1,117	767	884	98	5,206
	透析時間≥1年之死亡率	1.8412	1.7891	1.6345	1.2059	1.2443	1.2755	1.5848
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	18	17	11	14	4	102
	透析時間≥1年之總病人數	1,464	574	904	702	731	92	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	2.5956	3.1358	1.8805	1.5669	1.9151	4.3478	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	28	10	19	14	12	2	85
	透析時間≥1年之總病人數	1,527	594	931	750	809	97	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.8336	1.6835	2.0408	1.8666	1.4833	2.0618	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	39	12	14	12	7	4	88
	透析時間≥1年之總病人數	1,643	647	984	787	877	110	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	2.3737	1.8547	1.4227	1.5247	0.7981	3.6363	1.7432
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	18	15	9	14	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,616	653	940	757	891	107	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.8564	2.7565	1.5957	1.1889	1.5712	0.9345	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	34	15	16	12	12	3	91
	透析時間≥1年之總病人數	1,563	617	940	749	827	102	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	2.1600	2.3500	1.7291	1.5353	1.4207	2.7093	1.8866
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	1.7469	2.7692	1.1434	1.9631	1.0976	1.7391	1.6819
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	2.0529	0.8156	1.7467	1.9206	1.6129	0.9090	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	1.8404	2.0768	1.1335	1.3745	0.8928	1.7932

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：112/01/19

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
108年	透析時間≥1年之死亡人數	38	40	6	0	83
	透析時間≥1年之總病人數	2,813	2,077	237	50	5,176
	透析時間≥1年之死亡率	1.3419	1.9138	2.3231	0.5050	1.6083
109年	透析時間≥1年之死亡人數	39	39	5	1	83
	透析時間≥1年之總病人數	2,796	2,092	269	50	5,206
	透析時間≥1年之死亡率	1.3772	1.8407	1.8621	1.0000	1.5848
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	46	46	9	1	102
	透析時間≥1年之總病人數	2,384	1,796	246	41	4,467
	透析時間≥1年之死亡率	1.9295	2.5612	3.6585	2.4390	2.2834
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	31	44	9	1	85
	透析時間≥1年之總病人數	2,511	1,884	276	37	4,708
	透析時間≥1年之死亡率	1.2345	2.3354	3.2608	2.7027	1.8054
110年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	34	47	7	0	88
	透析時間≥1年之總病人數	2,680	2,029	295	44	5,048
	透析時間≥1年之死亡率	1.2686	2.3164	2.3728	0.0000	1.7432
110年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	30	49	7	1	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,659	1,969	296	40	4,964
	透析時間≥1年之死亡率	1.1282	2.4885	2.3648	2.5000	1.7526
110年	透析時間≥1年之死亡人數	35	47	8	1	91
	透析時間≥1年之總病人數	2,559	1,920	278	41	4,797
	透析時間≥1年之死亡率	1.3777	2.4225	2.8751	1.8518	1.8866
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	2.2362	0.6993	2.3809	1.6819
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	1.4966	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	1.6624	3.6303	8.8235	1.7932

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：112/01/19

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

## 門診透析醫療品質指標

### 整體透析指標1醫療費用核減率

年季	分區別	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
108年第1季	初核核減率	0.02%	0.32%	0.09%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第2季	初核核減率	0.01%	0.33%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第3季	初核核減率	0.01%	0.33%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
108年第4季	初核核減率	0.01%	0.38%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.08%
108年小計	初核核減率	0.01%	0.33%	0.08%	0.01%	0.01%	0.00%	0.07%
109年第1季	初核核減率	0.01%	0.04%	0.06%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%
109年第2季	初核核減率	0.02%	0.26%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.06%
109年第3季	初核核減率	0.02%	0.02%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.04%
109年第4季	初核核減率	0.01%	0.08%	0.05%	0.01%	0.00%	0.00%	0.03%
109年小計	初核核減率	0.01%	0.15%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年第1季	初核核減率	0.01%	0.25%	0.07%	0.00%	0.01%	0.00%	0.06%
110年第2季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第3季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
110年第4季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.05%	0.01%	0.01%	0.01%	0.04%
110年小計	初核核減率	0.01%	0.10%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%
111年第1季	初核核減率	0.01%	0.14%	0.07%	0.02%	0.01%	0.00%	0.04%
111年第2季	初核核減率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
111年第3季	初核核減率	0.02%	0.07%	0.03%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%

備註：

註1.資料來源：擷取門住診醫療費用統計檔，截至1111231止已完成核付之資料。

註2.初核核減率=(申請點數-核定點數)/醫療費用。

註3.本署自費用年月107年4月起，醫院、西基及中醫總額部門隨機回推倍數訂有上限值。

(醫院門診10倍、醫院住診3倍；西基門診20倍、西基住診5.8倍；中醫門診20倍；牙醫門診不設定)

註4.本資料檔依據回溯性追扣及補付案件滾動式更新核減率。

註5.依據本署因應COVID-19之調整作為：

(1)110年4月至9月及111年4月至7月暫停審查作業，惟得由各分區共管會議進行異常案件管理。

(2)本署持續進行異常或虛浮報案件之監控及管理，此類案件將依相關法規處理，不受前述暫停審查之限制。