

門診透析醫療品質資訊公開

106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)

腹膜透析(PD)

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

整體透析

- 指標1 醫療費用核減率(每季呈現)

106年第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	94.81%	95.33%	97.75%	97.46%	98.94%	98.02%	96.83%	規定合理範圍	89.23%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	160	74	115	99	122	17	587		-									
		Albumin(BCG)平均值	3.89	3.85	3.89	3.90	3.87	3.91	3.88											
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.37%	87.67%	88.47%	89.99%	89.07%	89.94%	89.02%		正向	≥84.51%	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	6	5	10	3	1	2	27			-								
		Albumin-平均值(BCP)	3.61	3.38	3.40	3.70	3.23	3.30	3.47											
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	91.50%	83.13%	87.61%	93.52%	78.18%	85.83%	88.14%		正向	≥83.51%	○	<	○	○	<	○	○	○
2	URR	URR-受檢率	94.96%	95.12%	97.70%	97.42%	98.71%	97.84%	96.78%	規定合理範圍	89.15%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.77	75.46	74.90	75.22	74.94	74.84	75.29		-									
		URR≥65%百分比	96.83%	96.75%	97.18%	97.42%	97.05%	96.78%	97.03%		正向	≥88.99%	○	○	○	○	○	○	○	○
3	Hb	Hb-受檢率	95.91%	95.90%	98.13%	97.67%	99.07%	98.50%	97.40%	規定合理範圍	89.41%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.57	10.51	10.60	10.49	10.66	10.37	10.57		-									
		Hb> 8.5百分比	94.70%	94.62%	95.04%	94.71%	95.73%	91.61%	94.88%		正向	≥88.70%	○	○	○	○	○	○	○	○
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	1.06	0.00	0.71	0.34	0.34	0.86	0.72	負向	≤1.10	○	○	○	○	○	○	○	
			透析時間≥1年之死亡率	0.63	0.31	1.06	0.59	0.68	1.15	0.71	負向	≤1.09	○	○	○	○	○	○	>	○
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.37	0.53	1.17	0.93	0.72	0.91	0.71	負向	≤1.22	○	○	○	○	○	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.88	0.83	0.76	0.77	0.69	0.54	0.79	負向	≤1.20	○	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.82	1.46	1.47	1.11	2.24	1.15	1.41	負向	≤1.57	○	○	○	○	>	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	1.19	0.75	1.32	1.20	0.96	1.68	1.09	負向	≤1.35	○	○	○	○	○	○	>	○
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	0.86	0.51	1.17	0.86	1.04	0.00	0.88	負向	≤1.13	○	○	>	○	○	○	○	○
			透析時間≥1年之死亡率	0.81	0.74	0.85	0.83	0.86	1.11	0.83	負向	≤1.08	○	○	○	○	○	○	>	○

106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	99.33%	99.35%	98.90%	98.61%	98.66%	100.00%	99.03%	規定合理範圍	89.49%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	23	19	18	18	17	4	99											
		Albumin(BCG)平均值	3.72	3.79	3.69	3.70	3.70	3.73	3.72											
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	76.15%	81.84%	77.87%	77.74%	78.86%	78.33%	78.04%	78.04%	正向	≥78.97%	<	○	<	<	<	<	<	<
		Albumin(BCP)家數	6	2	9	-	-	-	17											
		Albumin-平均值(BCP)	3.30	3.14	3.29	-	-	-	3.29											
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	77.94%	81.25%	83.48%	-	-	-	80.46%	80.46%	正向	≥78.68%	<	○	○	-	-	-	-	○
3	Hb	Hb-受檢率	99.26%	99.35%	99.00%	98.73%	98.70%	100.00%	99.05%	規定合理範圍	89.48%-100%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.36	10.47	10.11	10.20	10.20	10.82	10.28											
		Hb> 8.5百分比	90.21%	92.58%	90.62%	91.88%	88.47%	90.91%	90.54%	90.54%	正向	≥87.49%	○	○	○	○	○	○	○	○
5	死亡率 (人/每百人月)	醫學中心	透析時間<1年之死亡率	0.32	0.00	0.21	0.00	0.31	0.00	0.22	負向	≤0.41	○	○	○	○	○	○	○	
			透析時間≥1年之死亡率	0.46	0.00	0.27	0.58	0.61	0.62	0.42	0.42	負向	≤0.67	○	○	○	○	○	○	○
		區域醫院	透析時間<1年之死亡率	0.98	0.00	0.54	0.38	1.24	0.00	0.67	0.67	負向	≤0.66	>	○	○	○	>	○	>
			透析時間≥1年之死亡率	0.73	0.94	0.23	0.54	0.78	0.00	0.64	0.64	負向	≤0.98	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	透析時間<1年之死亡率	0.00	1.23	2.78	-	0.00	-	1.39	1.39	負向	≤0.47	○	>	>	-	○	-	>
			透析時間≥1年之死亡率	0.00	0.65	0.64	-	0.00	-	0.42	0.42	負向	≤0.85	○	○	○	-	○	-	○
		基層診所	透析時間<1年之死亡率	-	-	5.56	-	0.00	-	4.76	4.76	負向	≤0.00	-	-	>	-	○	-	>
			透析時間≥1年之死亡率	-	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.52	0.52	負向	≤0.87	-	○	○	○	○	-	○

- 【說明】
- 一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。
 - 二、106年_門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。
 - 三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍。
 - 四、本表指標值資料擷自健保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)

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期：107/01/19

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)

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	URR-檢查比率	98.57%	99.07%	98.61%	98.97%	98.98%	98.31%	99.21%
	URR-平均值	75.4746	75.6802	74.5939	74.6092	74.3221	73.9374	74.9397
	URR ≥ 65%之百分比	98.82%	98.69%	98.88%	98.90%	98.76%	98.73%	98.85%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	URR-檢查比率	98.15%	98.70%	98.94%	98.71%	98.81%	97.74%	98.90%
	URR-平均值	75.6444	75.6798	74.6918	74.9613	74.5269	74.1420	75.0974
	URR ≥ 65%之百分比	98.87%	98.72%	98.78%	99.02%	99.05%	98.34%	98.91%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	URR-檢查比率	95.32%	87.30%	95.23%	96.54%	97.66%	79.57%	94.46%
	URR-平均值	75.5473	75.4076	74.6267	74.7937	74.5682	74.1016	75.0052
	URR ≥ 65%之百分比	96.16%	96.62%	96.52%	96.86%	96.83%	96.59%	96.56%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	URR-檢查比率	94.41%	97.44%	96.67%	95.98%	98.37%	97.77%	96.51%
	URR-平均值	75.7521	75.5434	74.9072	75.0962	74.9603	74.2120	75.2633
	URR ≥ 65%之百分比	96.88%	96.80%	97.07%	97.29%	97.20%	96.51%	97.02%
106年第3季	院所數	166	79	125	101	123	19	613
	URR-檢查比率	94.96%	95.12%	97.70%	97.42%	98.71%	97.84%	96.78%
	URR-平均值	75.7721	75.4638	74.8994	75.2156	74.9440	74.8439	75.2875
	URR ≥ 65%之百分比	96.83%	96.75%	97.18%	97.42%	97.05%	96.78%	97.03%

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Ku/V指標

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期: 107/01/19

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

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	167	81	121	104	117	18	608
	Hb-檢查比率	98.78%	99.43%	99.27%	99.18%	99.24%	98.37%	99.50%
	Hb-平均值	10.5071	10.4700	10.5391	10.4979	10.5886	10.3928	10.5193
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.40%	98.47%	98.48%	98.81%	98.91%	97.08%	98.59%
105年小計	院所數	174	80	125	102	119	19	619
	Hb-檢查比率	98.47%	99.15%	99.12%	98.96%	99.10%	98.29%	99.19%
	Hb-平均值	10.5103	10.4163	10.4892	10.4821	10.6001	10.4379	10.5050
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.21%	98.40%	98.39%	98.49%	98.99%	98.26%	98.52%
106年第1季	院所數	164	76	121	97	116	15	589
	Hb-檢查比率	96.33%	86.73%	95.79%	96.78%	98.12%	79.37%	94.92%
	Hb-平均值	10.5009	10.5337	10.5750	10.4512	10.5936	10.4851	10.5292
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.44%	94.89%	94.69%	94.59%	95.53%	94.58%	94.80%
106年第2季	院所數	163	80	125	100	121	19	608
	Hb-檢查比率	94.93%	97.92%	96.98%	96.31%	98.81%	98.24%	96.97%
	Hb-平均值	10.4646	10.4259	10.5669	10.3842	10.6005	10.3099	10.4872
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.46%	93.81%	94.59%	94.61%	95.54%	92.35%	94.57%
106年第3季	院所數	166	79	125	100	123	19	612
	Hb-檢查比率	95.91%	95.90%	98.13%	97.67%	99.07%	98.50%	97.40%
	Hb-平均值	10.5731	10.5109	10.6025	10.4926	10.6616	10.3740	10.5680
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.70%	94.62%	95.04%	94.71%	95.73%	91.61%	94.88%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	50	6	14	8	12	4	94
		透析時間<1年之總病人月數	4,570	896	1,738	876	1,992	562	10,629
		透析時間<1年之死亡率	1.0940	0.6696	0.8055	0.9132	0.6024	0.7117	0.8843
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	89	66	80	63	41	11	350
		透析時間<1年之總病人月數	7,578	4,978	6,186	5,815	4,483	921	29,891
		透析時間<1年之死亡率	1.1744	1.3258	1.2932	1.0834	0.9145	1.1943	1.1709
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	91	66	61	51	60	13	341
		透析時間<1年之總病人月數	6,241	5,919	4,964	2,895	3,911	701	24,546
		透析時間<1年之死亡率	1.4580	1.1150	1.2288	1.7616	1.5341	1.8544	1.3892
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	160	62	76	79	77	10	459
		透析時間<1年之總病人月數	13,970	5,252	7,199	8,115	9,163	954	44,316
		透析時間<1年之死亡率	1.1453	1.1805	1.0557	0.9735	0.8403	1.0482	1.0357
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	53	9	23	7	22	7	121
		透析時間<1年之總病人月數	3,886	792	2,396	1,041	2,204	529	10,831
		透析時間<1年之死亡率	1.3638	1.1363	0.9599	0.6724	0.9981	1.3232	1.1171
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	102	57	59	65	41	9	331
		透析時間<1年之總病人月數	8,236	5,167	6,094	6,078	4,580	884	30,964
		透析時間<1年之死亡率	1.2384	1.1031	0.9681	1.0694	0.8951	1.0180	1.0689
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	83	80	75	62	50	14	362
		透析時間<1年之總病人月數	5,510	6,208	5,772	3,047	3,453	657	24,556
		透析時間<1年之死亡率	1.5063	1.2886	1.2993	2.0347	1.4480	2.1308	1.4741
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	159	55	88	88	86	11	477
		透析時間<1年之總病人月數	15,885	5,256	7,530	8,089	9,087	988	46,496
		透析時間<1年之死亡率	1.0009	1.0464	1.1686	1.0878	0.9464	1.1133	1.0258
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	54	3	34	11	15	5	122
		透析時間<1年之總病人月數	5,064	633	2,844	978	2,275	507	12,283
		透析時間<1年之死亡率	1.0663	0.4739	1.1954	1.1247	0.6593	0.9861	0.9932
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	93	55	62	57	49	26	337
		透析時間<1年之總病人月數	8,129	5,476	5,918	5,978	4,438	1,142	31,012
		透析時間<1年之死亡率	1.1440	1.0043	1.0476	0.9534	1.1041	2.2767	1.0866
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	57	75	83	55	57	8	335
		透析時間<1年之總病人月數	4,867	6,183	5,580	2,831	3,370	944	23,723
		透析時間<1年之死亡率	1.1711	1.2130	1.4874	1.9427	1.6913	0.8474	1.4121
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	183	47	85	96	95	15	515
		透析時間<1年之總病人月數	17,270	5,503	8,098	9,863	9,555	978	50,936
		透析時間<1年之死亡率	1.0596	0.8540	1.0496	0.9733	0.9942	1.5337	1.0110
106年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	7	1	5	2	2	0	17
		透析時間<1年之總病人月數	1,383	155	723	277	590	112	3,238
		透析時間<1年之死亡率	0.5061	0.6451	0.6915	0.7220	0.3389	0.0000	0.5250
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	17	14	19	10	4	78
		透析時間<1年之總病人月數	2,013	1,534	1,506	1,416	1,106	253	7,815
		透析時間<1年之死亡率	0.6954	1.1082	0.9296	1.3418	0.9041	1.5810	0.9980
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	14	15	9	10	2	64
		透析時間<1年之總病人月數	1,222	1,463	1,358	758	943	196	5,927
		透析時間<1年之死亡率	1.1456	0.9569	1.1045	1.1873	1.0604	1.0204	1.0798
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	40	3	16	24	13	1	95
		透析時間<1年之總病人月數	4,351	1,434	2,084	2,508	2,368	276	12,905
		透析時間<1年之死亡率	0.9193	0.2092	0.7677	0.9569	0.5489	0.3623	0.7361
106年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	0	4	2	27
		透析時間<1年之總病人月數	1,386	153	653	250	593	115	3,149
		透析時間<1年之死亡率	0.9379	0.0000	1.2251	0.0000	0.6745	1.7391	0.8574
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	20	14	14	8	1	71
		透析時間<1年之總病人月數	2,090	1,528	1,410	1,369	1,121	233	7,730
		透析時間<1年之死亡率	0.6698	1.3089	0.9929	1.0226	0.7136	0.4291	0.9184
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	13	12	11	4	11	3	54
		透析時間<1年之總病人月數	1,230	1,516	1,479	692	986	178	6,067
		透析時間<1年之死亡率	1.0569	0.7915	0.7437	0.5780	1.1156	1.6853	0.8900
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	47	15	13	24	13	0	111
		透析時間<1年之總病人月數	4,356	1,512	2,150	2,381	2,391	241	12,926
		透析時間<1年之死亡率	1.0789	0.9920	0.6046	1.0079	0.5437	0.0000	0.8587
106年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	15	0	4	1	2	1	23
		透析時間<1年之總病人月數	1,412	204	567	294	582	116	3,174
		透析時間<1年之死亡率	1.0623	0.0000	0.7054	0.3401	0.3436	0.8620	0.7246
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	8	8	16	13	8	2	55
		透析時間<1年之總病人月數	2,181	1,507	1,371	1,396	1,105	219	7,765
		透析時間<1年之死亡率	0.3668	0.5308	1.1670	0.9312	0.7239	0.9132	0.7083
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	10	23	23	8	22	2	88
		透析時間<1年之總病人月數	1,221	1,575	1,565	719	982	174	6,223
		透析時間<1年之死亡率	0.8190	1.4603	1.4696	1.1126	2.2403	1.1494	1.4141
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	38	8	26	20	26	0	116
		透析時間<1年之總病人月數	4,430	1,567	2,224	2,334	2,503	268	13,227
		透析時間<1年之死亡率	0.8577	0.5105	1.1690	0.8568	1.0387	0.0000	0.8769

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,839	916	1,229	1,177	1,183	199	6,352
	透析時間≥1年之總病人月數	182,022	97,233	124,341	112,786	129,316	17,034	653,764
	透析時間≥1年之死亡率	1.0103	0.9420	0.9884	1.0435	0.9148	1.1682	0.9716
104年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,886	925	1,252	1,086	1,261	200	6,409
	透析時間≥1年之總病人月數	189,806	102,066	128,140	116,369	132,878	17,479	677,729
	透析時間≥1年之死亡率	0.9936	0.9062	0.9770	0.9332	0.9489	1.1442	0.9456
105年小計	透析時間≥1年之死亡人數	1,929	1,065	1,314	1,274	1,312	193	6,907
	透析時間≥1年之總病人月數	196,606	106,304	132,833	118,798	135,265	18,157	698,416
	透析時間≥1年之死亡率	0.9811	1.0018	0.9892	1.0724	0.9699	1.0629	0.9889
106年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	466	226	315	274	311	53	1,628
	透析時間≥1年之總病人月數	50,788	27,338	34,249	30,465	34,331	4,824	178,810
	透析時間≥1年之死亡率	0.9175	0.8266	0.9197	0.8993	0.9058	1.0986	0.9104
106年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	415	246	279	260	277	43	1,503
	透析時間≥1年之總病人月數	51,315	27,529	34,438	30,439	34,363	4,735	180,551
	透析時間≥1年之死亡率	0.8087	0.8936	0.8101	0.8541	0.8060	0.9081	0.8324
106年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	428	203	323	251	276	48	1,517
	透析時間≥1年之總病人月數	51,352	27,624	34,353	30,415	34,185	4,780	180,664
	透析時間≥1年之死亡率	0.8334	0.7348	0.9402	0.8252	0.8073	1.0041	0.8396

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	298	42	139	50	92	50	669
		透析時間≥1年之總病人月數	25,076	6,062	10,818	5,227	15,031	2,288	64,456
		透析時間≥1年之死亡率	1.1883	0.6928	1.2848	0.9565	0.6120	2.1853	1.0379
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	432	283	351	372	279	59	1,763
		透析時間≥1年之總病人月數	41,354	25,699	29,011	29,409	26,418	3,946	155,478
		透析時間≥1年之死亡率	1.0446	1.1012	1.2098	1.2649	1.0560	1.4951	1.1339
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	380	325	366	249	273	45	1,626
		透析時間≥1年之總病人月數	29,490	31,481	32,302	15,124	19,190	2,644	129,802
		透析時間≥1年之死亡率	1.2885	1.0323	1.1330	1.6463	1.4226	1.7019	1.2526
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	908	332	526	602	638	98	3,041
		透析時間≥1年之總病人月數	87,606	34,764	53,481	63,782	69,832	8,567	314,824
		透析時間≥1年之死亡率	1.0364	0.9550	0.9835	0.9438	0.9136	1.1439	0.9659
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	300	37	113	35	111	41	635
		透析時間≥1年之總病人月數	25,835	6,495	10,974	5,484	15,500	2,465	66,695
		透析時間≥1年之死亡率	1.1612	0.5696	1.0297	0.6382	0.7161	1.6632	0.9520
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	434	303	320	284	280	48	1,663
		透析時間≥1年之總病人月數	42,597	26,769	29,991	30,201	26,401	4,182	159,837
		透析時間≥1年之死亡率	1.0188	1.1319	1.0669	0.9403	1.0605	1.1477	1.0404
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	381	323	384	218	271	40	1,602
		透析時間≥1年之總病人月數	29,690	34,186	32,798	15,811	19,368	2,879	134,272
		透析時間≥1年之死亡率	1.2832	0.9448	1.1708	1.3787	1.3992	1.3893	1.1931
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	960	333	567	616	699	103	3,205
		透析時間≥1年之總病人月數	93,376	35,588	55,504	65,529	72,761	8,308	327,765
		透析時間≥1年之死亡率	1.0281	0.9357	1.0215	0.9400	0.9606	1.2397	0.9778
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	269	52	146	44	120	45	675
		透析時間≥1年之總病人月數	25,738	6,518	12,188	5,820	15,891	2,663	68,740
		透析時間≥1年之死亡率	1.0451	0.7977	1.1978	0.7560	0.7551	1.6898	0.9819
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	418	338	342	362	287	54	1,796
		透析時間≥1年之總病人月數	43,889	27,629	31,141	32,399	26,525	4,192	165,481
		透析時間≥1年之死亡率	0.9524	1.2233	1.0982	1.1173	1.0819	1.2881	1.0853
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	371	397	373	226	271	44	1,666
		透析時間≥1年之總病人月數	27,658	36,300	33,241	15,331	19,202	3,158	134,377
		透析時間≥1年之死亡率	1.3413	1.0936	1.1221	1.4741	1.4113	1.3932	1.2397
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	1,039	367	586	718	729	88	3,456
		透析時間≥1年之總病人月數	100,959	36,694	57,374	65,813	74,765	8,525	340,457
		透析時間≥1年之死亡率	1.0291	1.0001	1.0213	1.0909	0.9750	1.0322	1.0151
106年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	62	5	20	10	29	10	136
		透析時間≥1年之總病人月數	6,629	1,613	3,128	1,496	3,976	711	17,528
		透析時間≥1年之死亡率	0.9352	0.3099	0.6393	0.6684	0.7293	1.4064	0.7759
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	98	57	82	79	53	14	383
		透析時間≥1年之總病人月數	11,195	7,141	7,922	8,261	6,615	1,084	42,119
		透析時間≥1年之死亡率	0.8753	0.7982	1.0350	0.9563	0.8012	1.2915	0.9093
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	80	75	88	52	58	11	364
		透析時間≥1年之總病人月數	6,839	9,401	8,677	3,929	4,888	854	34,427
		透析時間≥1年之死亡率	1.1697	0.7977	1.0141	1.3234	1.1865	1.2880	1.0573
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	240	96	133	139	176	24	800
		透析時間≥1年之總病人月數	26,501	9,429	14,816	16,964	19,155	2,270	87,843
		透析時間≥1年之死亡率	0.9056	1.0181	0.8976	0.8193	0.9188	1.0572	0.9106
106年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	48	8	26	9	25	8	124
		透析時間≥1年之總病人月數	6,745	1,627	3,208	1,510	3,990	718	17,781
		透析時間≥1年之死亡率	0.7116	0.4917	0.8104	0.5960	0.6265	1.1142	0.6973
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	86	70	56	75	53	14	354
		透析時間≥1年之總病人月數	11,204	7,166	7,853	8,204	6,599	1,100	42,057
		透析時間≥1年之死亡率	0.7675	0.9768	0.7131	0.9141	0.8031	1.2727	0.8417
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	72	87	87	48	59	10	361
		透析時間≥1年之總病人月數	6,919	9,461	8,715	3,894	4,871	863	34,620
		透析時間≥1年之死亡率	1.0406	0.9195	0.9982	1.2326	1.2112	1.1587	1.0427
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	223	84	123	138	145	16	723
		透析時間≥1年之總病人月數	26,852	9,480	15,019	16,974	19,219	2,156	88,814
		透析時間≥1年之死亡率	0.8304	0.8860	0.8189	0.8130	0.7544	0.7421	0.8140
106年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	43	5	35	9	27	8	127
		透析時間≥1年之總病人月數	6,782	1,616	3,292	1,515	3,971	695	17,857
		透析時間≥1年之死亡率	0.6340	0.3094	1.0631	0.5940	0.6799	1.1510	0.7112
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	98	60	58	63	45	6	330
		透析時間≥1年之總病人月數	11,190	7,251	7,592	8,198	6,541	1,116	41,826
		透析時間≥1年之死亡率	0.8757	0.8274	0.7639	0.7684	0.6879	0.5376	0.7889
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	81	71	114	47	46	15	374
		透析時間≥1年之總病人月數	6,801	9,473	8,657	3,924	4,807	892	34,466
		透析時間≥1年之死亡率	1.1910	0.7494	1.3168	1.1977	0.9569	1.6816	1.0851
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	219	71	128	141	164	24	741
		透析時間≥1年之總病人月數	26,921	9,553	15,126	16,953	19,170	2,157	89,044
		透析時間≥1年之死亡率	0.8134	0.7432	0.8462	0.8317	0.8555	1.1126	0.8321

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病處於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PDI 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期：107/01/19

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)

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

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

(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

(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。

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

4.製表日期：107/01/19

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

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
104年小計	院所數	26	18	25	19	16	5	109
	Hb-檢查比率	99.70%	100.00%	99.86%	99.44%	99.71%	100.00%	99.74%
	Hb-平均值	10.5066	10.5924	10.2326	10.3363	10.3549	10.3453	10.4146
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.72%	97.32%	97.15%	96.80%	96.98%	96.23%	97.29%
105年小計	院所數	28	17	26	19	16	3	109
	Hb-檢查比率	99.08%	99.80%	99.57%	99.23%	98.46%	93.88%	99.10%
	Hb-平均值	10.3067	10.3908	9.9425	10.2151	10.2170	9.9874	10.2181
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.22%	97.77%	95.96%	97.48%	97.44%	97.83%	97.14%
106年第1季	院所數	26	18	24	18	15	4	105
	Hb-檢查比率	98.04%	99.34%	98.95%	98.28%	97.28%	97.50%	98.26%
	Hb-平均值	10.2607	10.2808	10.0268	10.1118	10.0819	10.4333	10.1698
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.39%	92.26%	89.36%	91.03%	87.50%	94.87%	89.73%
106年第2季	院所數	25	19	24	17	16	4	105
	Hb-檢查比率	98.47%	99.58%	98.95%	97.67%	98.39%	97.37%	98.57%
	Hb-平均值	10.3802	10.4134	10.0853	10.2470	10.2082	10.6946	10.2857
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.33%	91.26%	90.78%	91.34%	87.77%	91.89%	90.22%
106年第3季	院所數	27	19	24	18	16	4	108
	Hb-檢查比率	99.26%	99.35%	99.00%	98.73%	98.70%	100.00%	99.05%
	Hb-平均值	10.3624	10.4701	10.1107	10.1970	10.1998	10.8227	10.2833
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.21%	92.58%	90.62%	91.88%	88.47%	90.91%	90.54%

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/慢性腹膜透析病人人數。指標編號：季：1965、年：1995。

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	16	2	3	3	2	0	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,561	627	1,443	815	1,278	169	6,893
		透析時間<1年之死亡率	0.6247	0.3189	0.2079	0.3680	0.1564	0.0000	0.3771
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	14	8	7	3	8	0	40
		透析時間<1年之總病人月數	1,977	802	1,125	1,245	989	87	6,225
		透析時間<1年之死亡率	0.7081	0.9975	0.6222	0.2409	0.8088	0.0000	0.6425
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	56	236	134	50	87	0	563
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4237	0.7462	0.0000	0.0000	0.0000	0.3552
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	12	23	0	5	0	40
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	2	7	0	3	2	27
		透析時間<1年之總病人月數	2,996	592	1,407	496	1,398	135	7,023
		透析時間<1年之死亡率	0.4339	0.3378	0.4975	0.0000	0.2145	1.4814	0.3844
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	16	3	5	5	5	0	34
		透析時間<1年之總病人月數	2,136	777	1,027	1,108	1,016	144	6,208
		透析時間<1年之死亡率	0.7490	0.3861	0.4868	0.4512	0.4921	0.0000	0.5476
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	2	0	4
		透析時間<1年之總病人月數	53	218	140	49	71	0	531
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4587	0.7142	0.0000	2.8169	0.0000	0.7532
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	11	15	0	11	0	37
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
105年小計	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	13	0	8	3	1	1	26
		透析時間<1年之總病人月數	2,632	743	1,573	663	1,324	164	7,099
		透析時間<1年之死亡率	0.4939	0.0000	0.5085	0.4524	0.0755	0.6097	0.3662
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	15	6	4	8	7	0	39
		透析時間<1年之總病人月數	2,170	721	916	1,312	1,062	132	6,313
		透析時間<1年之死亡率	0.6912	0.8321	0.4366	0.6097	0.6591	0.0000	0.6177
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	1	0	0	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	56	212	217	0	69	0	554
		透析時間<1年之死亡率	1.7857	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1805
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	5	5	0	1	0	11
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第1季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	1	1	1	5
		透析時間<1年之總病人月數	606	208	406	173	380	52	1,825
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.4807	0.2463	0.5780	0.2631	1.9230	0.2739
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	2	3	2	0	0	0	7
		透析時間<1年之總病人月數	507	179	197	279	238	28	1,428
		透析時間<1年之死亡率	0.3944	1.6759	1.0152	0.0000	0.0000	0.0000	0.4901
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	12	51	30	0	16	0	109
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	0	0	3	0	3
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第2季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	0	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	621	210	426	176	342	47	1,822
		透析時間<1年之死亡率	0.3220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1097
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	6	0	1	4	0	0	11
		透析時間<1年之總病人月數	455	203	191	248	235	29	1,361
		透析時間<1年之死亡率	1.3186	0.0000	0.5235	1.6129	0.0000	0.0000	0.8082
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	7	70	26	0	20	0	123
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	5	0	3	0	8
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第3季	醫學中心	透析時間<1年之死亡人數	2	0	1	0	1	0	4
		透析時間<1年之總病人月數	625	212	477	166	318	53	1,851
		透析時間<1年之死亡率	0.3200	0.0000	0.2096	0.0000	0.3144	0.0000	0.2160
	區域醫院	透析時間<1年之死亡人數	4	0	1	1	3	0	9
		透析時間<1年之總病人月數	410	217	186	260	242	27	1,342
		透析時間<1年之死亡率	0.9756	0.0000	0.5376	0.3846	1.2396	0.0000	0.6706
	地區醫院	透析時間<1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間<1年之總病人月數	4	81	36	0	23	0	144
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	1.2345	2.7777	0.0000	0.0000	0.0000	1.3888
	基層診所	透析時間<1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間<1年之總病人月數	0	0	18	0	3	0	21
		透析時間<1年之死亡率	0.0000	0.0000	5.5555	0.0000	0.0000	0.0000	4.7619

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病處於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

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

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期: 107/01/19

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

年季	特約類別	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	小計
103年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	96	19	42	27	29	7	219
		透析時間≥1年之總病人月數	13,035	4,092	7,417	4,109	6,163	552	35,368
		透析時間≥1年之死亡率	0.7364	0.4643	0.5662	0.6570	0.4705	1.2681	0.6192
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	85	36	32	55	40	3	250
		透析時間≥1年之總病人月數	8,206	3,126	3,938	5,568	4,188	583	25,609
		透析時間≥1年之死亡率	1.0358	1.1516	0.8125	0.9877	0.9551	0.5145	0.9762
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	6	0	0	2	0	11
		透析時間≥1年之總病人月數	193	583	350	2	369	0	1,497
		透析時間≥1年之死亡率	1.5544	1.0291	0.0000	0.0000	0.5420	0.0000	0.7348
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	8	2	1	0	0	11
		透析時間≥1年之總病人月數	12	206	393	161	34	24	830
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.8834	0.5089	0.6211	0.0000	0.0000	1.3253
104年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	83	19	54	20	31	7	214
		透析時間≥1年之總病人月數	12,904	3,978	7,427	4,228	6,359	582	35,478
		透析時間≥1年之死亡率	0.6432	0.4776	0.7270	0.4730	0.4874	1.2027	0.6031
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	81	41	27	38	36	4	226
		透析時間≥1年之總病人月數	8,296	3,235	4,038	5,547	4,243	563	25,922
		透析時間≥1年之死亡率	0.9763	1.2673	0.6686	0.6850	0.8484	0.7104	0.8718
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	3	4	2	0	1	0	10
		透析時間≥1年之總病人月數	189	667	471	82	377	0	1,786
		透析時間≥1年之死亡率	1.5873	0.5997	0.4246	0.0000	0.2652	0.0000	0.5599
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	2	2	0	0	5
		透析時間≥1年之總病人月數	3	164	341	129	46	22	705
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6097	0.5865	1.5503	0.0000	0.0000	0.7092
105年小計	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	87	22	51	22	32	2	216
		透析時間≥1年之總病人月數	13,070	3,743	7,283	4,012	6,559	595	35,262
		透析時間≥1年之死亡率	0.6656	0.5877	0.7002	0.5483	0.4878	0.3361	0.6125
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	74	28	36	46	32	3	218
		透析時間≥1年之總病人月數	8,620	3,338	4,063	5,717	4,459	574	26,771
		透析時間≥1年之死亡率	0.8584	0.8388	0.8860	0.8046	0.7176	0.5226	0.8143
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	2	8	3	0	5	0	18
		透析時間≥1年之總病人月數	178	649	517	0	408	0	1,752
		透析時間≥1年之死亡率	1.1235	1.2326	0.5802	0.0000	1.2254	0.0000	1.0273
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間≥1年之總病人月數	0	147	298	103	37	1	586
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6802	0.3355	0.0000	0.0000	0.0000	0.3412
106年第1季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	12	6	5	6	5	1	35
		透析時間≥1年之總病人月數	3,293	919	1,791	1,024	1,643	165	8,835
		透析時間≥1年之死亡率	0.3644	0.6528	0.2791	0.5859	0.3043	0.6060	0.3961
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	25	1	9	10	5	0	50
		透析時間≥1年之總病人月數	2,175	848	979	1,468	1,144	153	6,767
		透析時間≥1年之死亡率	1.1494	0.1179	0.9193	0.6811	0.4370	0.0000	0.7388
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	3	1	0	2	0	6
		透析時間≥1年之總病人月數	34	151	154	0	110	0	449
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	1.9867	0.6493	0.0000	1.8181	0.0000	1.3363
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間≥1年之總病人月數	0	36	69	18	9	0	132
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106年第2季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	14	4	11	6	10	3	48
		透析時間≥1年之總病人月數	3,325	928	1,830	1,033	1,648	162	8,926
		透析時間≥1年之死亡率	0.4210	0.4310	0.6010	0.5808	0.6067	1.8518	0.5377
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	7	5	9	8	9	0	38
		透析時間≥1年之總病人月數	2,182	856	932	1,492	1,166	150	6,778
		透析時間≥1年之死亡率	0.3208	0.5841	0.9656	0.5361	0.7718	0.0000	0.5606
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	0	0	0	0	0
		透析時間≥1年之總病人月數	40	148	156	0	114	0	458
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	0	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	33	93	18	6	0	150
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	3.0303	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6666
106年第3季	醫學中心	透析時間≥1年之死亡人數	15	0	5	6	10	1	37
		透析時間≥1年之總病人月數	3,253	879	1,865	1,028	1,647	162	8,834
		透析時間≥1年之死亡率	0.4611	0.0000	0.2680	0.5836	0.6071	0.6172	0.4188
	區域醫院	透析時間≥1年之死亡人數	16	8	2	8	9	0	43
		透析時間≥1年之總病人月數	2,196	848	859	1,473	1,154	140	6,669
		透析時間≥1年之死亡率	0.7285	0.9433	0.2328	0.5431	0.7798	0.0000	0.6447
	地區醫院	透析時間≥1年之死亡人數	0	1	1	0	0	0	2
		透析時間≥1年之總病人月數	47	154	156	0	124	0	481
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.6493	0.6410	0.0000	0.0000	0.0000	0.4158
	基層診所	透析時間≥1年之死亡人數	0	0	1	0	0	0	1
		透析時間≥1年之總病人月數	0	29	139	18	8	0	194
		透析時間≥1年之死亡率	0.0000	0.0000	0.7194	0.0000	0.0000	0.0000	0.5154

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病處於統計期間之死亡人數。

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

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

4.製表日期：107/01/19

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

備註：

- 資料來源： 擷取健保門住診醫療費用統計檔，截至1061231止已完成核付之資料。
- 資料範圍：門診洗腎
- 公式說明： $(申請點數 - 核定點數) / 醫療費用$
 $醫療費用 = 申請點數 + 部分負擔$
- 製表日期： 107/01/19
- 製表單位：衛生福利部中央健康保險署