

門診透析醫療品質資訊公開

110年第2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(每季呈現)

110年第2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	96.98%	97.70%	95.62%	97.31%	98.10%	96.28%	97.09%	合理範圍	88.52%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	195	89	130	102	132	18	666										
		Albumin(BCG)平均值	3.91	3.86	3.89	3.89	3.84	3.93	3.88										
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.29%	88.72%	89.04%	90.64%	87.52%	91.17%	89.37%	正向	≥84.78%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCP)家數	6	2	4	2		1	15										
		Albumin-平均值(BCP)	3.71	3.68	3.45	3.54		3.71	3.62										
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	94.25%	95.15%	89.93%	83.33%		95.76%	92.68%	正向	≥85.45%	○	○	○	<		○	○	
2	URR(102年新增項目, 取代原Kt/V)	URR-受檢率	96.95%	97.48%	95.60%	97.28%	97.94%	96.07%	97.01%	合理範圍	88.47%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.39	75.03	74.50	74.74	74.69	74.11	74.90										
		URR≥65%百分比	97.07%	96.69%	97.01%	97.21%	96.96%	96.82%	97.00%	正向	≥88.95%	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb(102年新增項目, 取代原Hct)	Hb-受檢率	97.49%	98.09%	95.50%	97.39%	98.43%	97.41%	97.40%	合理範圍	88.61%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.52	10.42	10.43	10.54	10.56	10.30	10.49										
		Hb> 8.5百分比	94.45%	93.93%	94.45%	95.28%	95.10%	93.07%	94.60%	正向	≥88.69%	○	○	○	○	○	○	○	
4	住院率(110上半年)	醫學中心	住院次數	1068	205	516	203	512	146	2650									
			住院率(住院次數/每千人)	392.94	344.54	414.13	313.27	309.37	452.01	368.82	負向	≤435.48	○	○	○	○	○	>	○
		區域醫院	住院次數	2311	1278	1779	1347	1325	203	8243									
			住院率(住院次數/每千人)	466.49	401.51	514.91	453.54	484.46	428.27	463.85	負向	≤531.68	○	○	○	○	○	○	○
		地區醫院	住院次數	1135	1576	1713	1276	1013	287	7000									
			住院率(住院次數/每千人)	383.06	394.69	457.17	531.89	430.51	575.15	438.76	負向	≤503.39	○	○	○	>	○	>	○
		基層診所	住院次數	4460	1597	2675	2902	3129	315	15078									
			住院率(住院次數/每千人)	343.58	334.10	403.29	403.34	385.53	415.02	372.63	負向	≤430.65	○	○	○	○	○	○	○
5	死亡率(人/每百人)	透析時間<1年之死亡率	2.67	3.01	2.52	2.48	1.86	1.28	2.48	負向	≤2.50	>	>	>	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	2.84	2.91	2.47	2.71	2.53	2.19	2.69	負向	≤2.77	>	>	○	○	○	○	○	
6	瘻管重建率(110上半年)	瘻管重建次數	189	83	459	190	59	7	987										
		瘻管重建率(人次/每千人月)	1.62	1.33	6.11	2.97	0.81	0.69	2.46	負向	≤3.46	○	○	>	○	○	○	○	
7	脫離率(110上半年)	腎功能恢復人數	19	5	13	11	4	4	56										
		脫離率(I)-腎功能回復	1.23%	0.69%	1.41%	1.36%	0.46%	3.10%	1.12%	正向	不另訂定								
		腎移植人數	18	22	16	16	19	4	95										
		脫離率(II)-腎移植	0.08%	0.18%	0.11%	0.13%	0.13%	0.20%	0.12%	正向	不另訂定								
11	鈣磷乘積指標(110上半年)	鈣磷乘積-受檢率	97.63%	98.05%	96.74%	98.53%	98.01%	97.28%	97.86%	合理範圍	88.40%~100.00%	○	○	○	○	○	○	○	
		鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ²	93.83%	93.74%	94.07%	95.19%	93.66%	94.01%	94.10%	正向	≥87.65%	○	○	○	○	○	○	○	

110年第2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																		
1	醫療費用核減率(初核)	(104年新增)	整體(血液與腹膜合併計算)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	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。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。如果院所照顧腹膜透析人數小於5人則該院所的統計值就不必再與參考值比較。

四、本表指標值資料擷自健保儲醫給付檔案分析系統。

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
107年	院所數	185	85	133	102	134	19	658
	Albumin-檢查比率	97.83%	98.17%	98.40%	97.97%	98.50%	96.83%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	179	82	126	98	133	18	636
	Albumin(BCG)平均值	3.8852	3.8622	3.9017	3.8945	3.8519	3.8822	3.8796
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	93.92%	93.27%	93.26%	94.15%	93.85%	93.44%	93.77%
	Albumin(BCP)家數	8	5	12	7	2	1	35
	Albumin-平均值(BCP)	3.6256	3.5139	3.3800	3.5868	3.4965	3.2286	3.4904
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.03%	92.31%	93.64%	96.52%	97.77%	87.18%	94.52%
108年第1季	院所數	180	87	133	100	130	18	648
	Albumin-檢查比率	97.32%	95.78%	97.70%	96.99%	98.43%	97.05%	97.41%
	Albumin(BCG)家數	172	84	124	96	130	17	623
	Albumin(BCG)平均值	3.9139	3.8940	3.9627	3.9275	3.8820	3.9526	3.9161
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.49%	89.59%	90.77%	91.74%	90.13%	90.42%	90.53%
	Albumin(BCP)家數	8	3	9	5	0	1	26
	Albumin-平均值(BCP)	3.6641	3.6824	3.3750	3.5944	0.0000	3.2274	3.5126
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.80%	94.51%	87.38%	92.80%	0.00%	81.13%	90.14%
108年第2季	院所數	180	88	131	101	130	18	648
	Albumin-檢查比率	96.58%	98.27%	94.56%	98.16%	98.49%	96.52%	97.18%
	Albumin(BCG)家數	174	84	122	97	130	17	624
	Albumin(BCG)平均值	3.8950	3.8821	3.9293	3.9012	3.8877	3.9294	3.8992
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.87%	89.17%	90.23%	90.72%	90.35%	90.41%	90.07%
	Albumin(BCP)家數	7	5	9	5	0	1	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.6389	3.7751	3.3599	3.5926	0.0000	3.2942	3.5205
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.52%	94.80%	87.52%	93.59%	0.00%	82.69%	90.53%
108年第3季	院所數	183	88	130	102	130	18	651
	Albumin-檢查比率	96.88%	98.27%	95.24%	97.31%	98.36%	96.33%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	177	83	122	98	130	17	627
	Albumin(BCG)平均值	3.8957	3.8848	3.9191	3.9091	3.8839	3.9252	3.8987
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.88%	89.36%	89.41%	90.90%	89.66%	89.65%	89.84%
	Albumin(BCP)家數	7	5	8	4	0	1	25
	Albumin-平均值(BCP)	3.6379	3.7075	3.3830	3.6095	0.0000	3.2573	3.5388
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.28%	94.98%	88.21%	93.44%	0.00%	79.61%	90.97%
108年第4季	院所數	176	87	136	101	130	18	648
	Albumin-檢查比率	87.74%	94.68%	98.24%	98.58%	98.34%	96.86%	94.81%
	Albumin(BCG)家數	169	84	129	98	130	17	627
	Albumin(BCG)平均值	3.9448	3.9409	3.9741	3.9662	3.9148	3.9570	3.9476
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.01%	90.99%	91.55%	92.21%	90.86%	91.24%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	7	3	7	4	0	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.7991	3.7691	3.4182	3.5599	0.0000	3.2904	3.5936
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.04%	95.59%	89.29%	93.95%	0.00%	79.81%	92.47%
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年第1季	院所數	189	88	132	102	130	18	659
	Albumin-檢查比率	96.67%	97.45%	95.38%	98.35%	98.00%	95.84%	97.15%
	Albumin(BCG)家數	181	85	125	100	130	17	638
	Albumin(BCG)平均值	3.9254	3.9055	3.9637	3.9112	3.9065	3.9292	3.9228
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.45%	89.65%	90.76%	90.55%	90.64%	90.45%	90.43%
	Albumin(BCP)家數	8	3	7	3	0	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.7459	3.6851	3.3683	3.7773	0.0000	3.7476	3.5826
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.32%	93.48%	87.98%	95.20%	0.00%	95.15%	92.02%
109年第2季	院所數	193	89	134	103	131	19	669
	Albumin-檢查比率	97.78%	97.25%	95.79%	98.43%	98.31%	95.95%	97.56%
	Albumin(BCG)家數	187	86	129	101	131	18	652

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)平均值	3.9248	3.9012	3.9501	3.9325	3.8914	3.8829	3.9194
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.08%	89.34%	90.41%	90.80%	89.61%	89.65%	90.04%
	Albumin(BCP)家數	6	4	5	2	0	1	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.7755	3.7706	3.5837	3.7397	0.0000	3.9480	3.7078
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.24%	95.32%	93.03%	93.97%	0.00%	97.06%	94.77%
109年第3季	院所數	199	89	135	103	132	16	674
	Albumin-檢查比率	97.85%	98.24%	97.41%	98.42%	98.24%	87.34%	97.79%
	Albumin(BCG)家數	192	86	131	102	132	15	658
	Albumin(BCG)平均值	3.9046	3.8922	3.9205	3.9097	3.8732	3.9020	3.9004
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.05%	89.35%	89.49%	90.49%	89.54%	90.60%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	7	3	4	2	0	1	17
	Albumin-平均值(BCP)	3.7502	3.6572	3.4915	3.4755	0.0000	3.9000	3.6544
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.50%	96.01%	90.49%	90.32%	0.00%	98.10%	93.44%
109年第4季	院所數	199	89	136	104	129	19	676
	Albumin-檢查比率	97.50%	94.58%	96.21%	98.39%	96.79%	96.71%	96.88%
	Albumin(BCG)家數	192	88	132	103	129	18	662
	Albumin(BCG)平均值	3.9384	3.9286	3.9539	3.9451	3.9025	3.9627	3.9346
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.35%	90.71%	90.81%	91.80%	90.57%	91.20%	91.07%
	Albumin(BCP)家數	7	1	4	1	0	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.7596	3.4906	3.4879	3.7138	0.0000	3.6640	3.6505
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	95.93%	92.45%	91.49%	84.48%	0.00%	93.69%	93.82%
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	94.33%	96.02%	95.01%	98.44%	96.59%	96.73%	95.94%
	Albumin(BCG)家數	195	85	129	104	129	19	661
	Albumin(BCG)平均值	3.8959	3.8804	4.3344	3.9298	3.8894	3.9448	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.08%	89.26%	91.03%	91.09%	89.45%	89.67%	90.16%
	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	201	91	134	103	132	19	680
	Albumin-檢查比率	96.98%	97.70%	95.62%	97.31%	98.10%	96.28%	97.09%
	Albumin(BCG)家數	195	89	130	102	132	18	666
	Albumin(BCG)平均值	3.9079	3.8617	3.8947	3.8923	3.8449	3.9348	3.8844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.29%	88.72%	89.04%	90.64%	87.52%	91.17%	89.37%
	Albumin(BCP)家數	6	2	4	2	0	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.7085	3.6846	3.4456	3.5364	0.0000	3.7127	3.6151
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.25%	95.15%	89.93%	83.33%	0.00%	95.76%	92.68%

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：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	76	157	406	658
	Albumin-檢查比率	98.28%	98.06%	97.25%	98.27%	98.37%
	Albumin(BCG)家數	18	68	144	406	636
	Albumin(BCG)平均值	3.8906	3.8771	3.8421	3.8913	3.8796
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.30%	92.64%	91.30%	94.46%	93.77%
	Albumin(BCP)家數	1	11	15	8	35
	Albumin-平均值(BCP)	3.3730	3.5282	3.4511	3.6817	3.4904
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.05%	94.87%	93.53%	95.66%	94.52%
108年第1季	院所數	19	72	158	399	648
	Albumin-檢查比率	98.44%	97.45%	95.15%	97.94%	97.41%
	Albumin(BCG)家數	18	63	145	397	623
	Albumin(BCG)平均值	3.9453	3.9122	3.8726	3.9275	3.9161
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.04%	90.38%	87.59%	91.33%	90.53%
	Albumin(BCP)家數	1	9	13	3	26
	Albumin-平均值(BCP)	3.3945	3.5604	3.4618	3.7308	3.5126
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.77%	91.48%	88.29%	96.92%	90.14%
108年第2季	院所數	19	72	158	399	648
	Albumin-檢查比率	98.31%	95.75%	96.36%	97.79%	97.18%
	Albumin(BCG)家數	18	62	145	399	624
	Albumin(BCG)平均值	3.9103	3.9035	3.8685	3.9063	3.8992
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.84%	90.12%	87.41%	90.86%	90.07%
	Albumin(BCP)家數	1	10	13	3	27
	Albumin-平均值(BCP)	3.4517	3.5700	3.4685	3.9000	3.5205
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	90.91%	91.83%	88.77%	100.00%	90.53%
108年第3季	院所數	19	73	159	400	651
	Albumin-檢查比率	98.56%	96.92%	96.63%	97.18%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	19	63	147	398	627
	Albumin(BCG)平均值	3.9292	3.8961	3.8567	3.9092	3.8987
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.11%	89.83%	86.98%	90.64%	89.84%
	Albumin(BCP)家數	0	11	12	2	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5649	3.4892	3.7312	3.5388
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.19%	89.07%	93.88%	90.97%
108年第4季	院所數	19	69	158	402	648
	Albumin-檢查比率	92.88%	89.55%	96.68%	96.68%	94.81%
	Albumin(BCG)家數	19	60	147	401	627
	Albumin(BCG)平均值	3.9449	3.9385	3.8999	3.9689	3.9476
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.93%	91.64%	88.30%	92.13%	91.29%
	Albumin(BCP)家數	0	9	11	2	22
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6372	3.5255	3.8968	3.5936
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.88%	90.37%	100.00%	92.47%
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年第1季	院所數	19	73	156	411	659
	Albumin-檢查比率	98.20%	98.00%	94.79%	97.35%	97.15%
	Albumin(BCG)家數	19	64	146	409	638
	Albumin(BCG)平均值	3.9415	3.9077	3.8786	3.9412	3.9228
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.19%	90.22%	87.42%	91.25%	90.43%
	Albumin(BCP)家數	0	9	10	3	22
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6123	3.5180	3.7787	3.5826
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.45%	90.83%	96.95%	92.02%
109年第2季	院所數	19	72	161	417	669
	Albumin-檢查比率	97.97%	97.32%	96.76%	97.79%	97.56%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	417	652

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(BCG)平均值	3.9320	3.9137	3.8830	3.9326	3.9194
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.17%	89.66%	87.31%	90.98%	90.04%
	Albumin(BCP)家數	0	8	9	1	18
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6776	3.7300	3.8858	3.7078
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.65%	94.58%	98.23%	94.77%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	Albumin-檢查比率	97.97%	97.99%	96.35%	98.13%	97.79%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	423	658
	Albumin(BCG)平均值	3.9224	3.9004	3.8652	3.9095	3.9004
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.05%	89.91%	87.02%	90.62%	89.82%
	Albumin(BCP)家數	0	9	6	2	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6306	3.6915	3.9949	3.6544
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.64%	95.29%	100.00%	93.44%
109年第4季	院所數	19	73	156	428	676
	Albumin-檢查比率	98.11%	97.16%	94.23%	97.45%	96.88%
	Albumin(BCG)家數	19	64	152	427	662
	Albumin(BCG)平均值	3.9121	3.9223	3.8957	3.9582	3.9346
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.18%	90.69%	88.70%	92.11%	91.07%
	Albumin(BCP)家數	0	9	4	1	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6383	3.6225	3.9892	3.6505
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.93%	91.53%	100.00%	93.82%
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%	95.08%	96.36%	95.94%
	Albumin(BCG)家數	19	62	154	426	661
	Albumin(BCG)平均值	3.9096	3.9003	3.8686	4.0603	3.9772
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.44%	89.69%	87.69%	91.23%	90.16%
	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	157	432	680
	Albumin-檢查比率	98.23%	97.55%	95.14%	97.41%	97.09%
	Albumin(BCG)家數	19	63	153	431	666
	Albumin(BCG)平均值	3.8948	3.8836	3.8430	3.8980	3.8844
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.42%	88.84%	86.77%	90.36%	89.37%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5786	3.7163	3.8792	3.6151
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.66%	95.54%	100.00%	92.68%

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：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	185	85	133	102	134	19	658
	URR-檢查比率	97.73%	97.97%	98.36%	97.95%	98.39%	96.73%	98.29%
	URR-平均值	75.2763	75.1084	74.5604	74.7495	74.3754	74.4141	74.8410
	URR ≥ 65%之百分比	98.73%	98.63%	98.96%	98.69%	99.02%	98.79%	98.84%
108年第1季	院所數	180	87	133	100	130	18	648
	URR-檢查比率	97.21%	95.62%	97.62%	96.95%	98.37%	96.94%	97.32%
	URR-平均值	75.5685	75.0516	74.6550	74.6145	74.4691	74.3949	74.9290
	URR ≥ 65%之百分比	96.61%	96.34%	96.78%	96.94%	96.81%	96.11%	96.68%
108年第2季	院所數	180	88	131	101	130	18	648
	URR-檢查比率	96.50%	98.03%	94.45%	98.14%	98.39%	96.25%	97.07%
	URR-平均值	75.7304	75.2336	74.8036	74.9941	74.7419	74.6090	75.1506
	URR ≥ 65%之百分比	96.87%	96.38%	96.81%	97.25%	97.11%	96.66%	96.89%
108年第3季	院所數	183	88	130	102	130	18	651
	URR-檢查比率	96.73%	97.97%	95.15%	97.29%	98.23%	95.91%	97.09%
	URR-平均值	75.9094	75.5298	74.8062	75.4474	74.9024	74.9629	75.3617
	URR ≥ 65%之百分比	97.29%	96.88%	96.88%	97.44%	97.20%	97.06%	97.16%
108年第4季	院所數	176	87	136	101	130	18	648
	URR-檢查比率	87.64%	94.58%	98.18%	98.55%	98.19%	96.54%	94.72%
	URR-平均值	75.5844	75.4226	74.4348	74.7701	74.5230	74.0315	74.9556
	URR ≥ 65%之百分比	97.03%	97.07%	97.07%	97.09%	96.95%	96.69%	97.04%
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年第1季	院所數	189	88	132	102	130	18	659
	URR-檢查比率	96.56%	97.27%	95.29%	98.28%	97.82%	95.84%	97.03%
	URR-平均值	75.4156	75.0494	74.4584	74.4899	74.4433	74.0264	74.8147
	URR ≥ 65%之百分比	96.60%	96.72%	97.24%	96.84%	96.80%	96.60%	96.82%
109年第2季	院所數	193	89	134	103	131	19	669
	URR-檢查比率	97.76%	97.04%	95.77%	98.38%	98.12%	95.73%	97.48%
	URR-平均值	75.4846	75.4020	74.6320	74.8860	74.7016	74.6925	75.0527
	URR ≥ 65%之百分比	96.78%	96.86%	97.07%	97.19%	96.91%	96.75%	96.94%
109年第3季	院所數	199	89	135	103	132	16	674
	URR-檢查比率	97.73%	98.04%	97.36%	98.39%	97.91%	87.07%	97.65%
	URR-平均值	75.5957	75.4204	74.7262	75.0307	74.7998	74.9339	75.1533
	URR ≥ 65%之百分比	97.12%	96.87%	96.85%	97.21%	96.92%	97.72%	97.03%
109年第4季	院所數	199	89	135	104	129	19	675
	URR-檢查比率	97.35%	94.41%	96.16%	98.35%	96.60%	96.55%	96.76%
	URR-平均值	75.4463	75.1321	74.5275	74.6417	74.4231	73.9968	74.8716
	URR ≥ 65%之百分比	96.96%	96.50%	97.06%	97.12%	96.88%	96.53%	96.91%
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	94.26%	95.89%	94.96%	98.50%	96.18%	96.42%	95.82%
	URR-平均值	75.4649	75.0522	74.2161	74.4448	74.2369	73.5334	74.7255
	URR ≥ 65%之百分比	97.05%	96.36%	96.81%	96.96%	96.64%	95.64%	96.77%
110年第2季	院所數	201	91	134	103	132	19	680
	URR-檢查比率	96.95%	97.48%	95.60%	97.28%	97.94%	96.07%	97.01%
	URR-平均值	75.3864	75.0314	74.4979	74.7440	74.6941	74.1109	74.9040
	URR ≥ 65%之百分比	97.07%	96.69%	97.01%	97.21%	96.96%	96.82%	97.00%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	76	157	406	658
	URR-檢查比率	98.12%	97.83%	97.17%	98.22%	98.29%
	URR-平均值	74.2690	74.6240	75.0172	74.9783	74.8410
	URR≥65%之百分比	98.70%	98.46%	98.67%	98.89%	98.84%
108年第1季	院所數	19	72	158	399	648
	URR-檢查比率	98.29%	97.32%	95.06%	97.87%	97.32%
	URR-平均值	74.2997	75.0190	74.9386	75.0068	74.9290
	URR≥65%之百分比	96.52%	96.53%	96.40%	96.90%	96.68%
108年第2季	院所數	19	72	158	399	648
	URR-檢查比率	98.08%	95.62%	96.27%	97.71%	97.07%
	URR-平均值	74.2248	75.3522	74.9812	75.3068	75.1506
	URR≥65%之百分比	96.97%	96.74%	96.29%	97.16%	96.89%
108年第3季	院所數	19	73	159	400	651
	URR-檢查比率	98.38%	96.69%	96.52%	97.08%	97.09%
	URR-平均值	74.5790	75.4643	75.3457	75.4713	75.3617
	URR≥65%之百分比	96.96%	96.94%	96.73%	97.46%	97.16%
108年第4季	院所數	19	69	158	402	648
	URR-檢查比率	92.76%	89.45%	96.62%	96.58%	94.72%
	URR-平均值	73.9218	75.0716	75.0935	75.0384	74.9556
	URR≥65%之百分比	97.38%	96.83%	96.72%	97.18%	97.04%
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年第1季	院所數	19	73	156	411	659
	URR-檢查比率	97.83%	97.83%	94.72%	97.28%	97.03%
	URR-平均值	73.8672	74.8276	74.9987	74.9139	74.8147
	URR≥65%之百分比	96.55%	96.42%	96.71%	97.07%	96.82%
109年第2季	院所數	19	72	161	417	669
	URR-檢查比率	97.81%	97.26%	96.72%	97.68%	97.48%
	URR-平均值	74.0756	75.0962	75.2041	75.1487	75.0527
	URR≥65%之百分比	96.55%	96.79%	96.90%	97.09%	96.94%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	URR-檢查比率	97.40%	97.82%	96.28%	98.03%	97.65%
	URR-平均值	74.1555	75.2225	75.2673	75.2561	75.1533
	URR≥65%之百分比	96.72%	96.90%	97.04%	97.13%	97.03%
109年第4季	院所數	19	72	156	428	675
	URR-檢查比率	98.02%	96.94%	94.16%	97.35%	96.76%
	URR-平均值	73.7227	74.8247	74.9650	75.0643	74.8716
	URR≥65%之百分比	96.75%	96.42%	96.67%	97.25%	96.91%
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%	95.00%	96.28%	95.82%
	URR-平均值	73.6289	74.7195	74.7960	74.9004	74.7255
	URR≥65%之百分比	96.38%	96.56%	96.23%	97.14%	96.77%
110年第2季	院所數	19	72	157	432	680
	URR-檢查比率	97.86%	97.49%	95.08%	97.34%	97.01%
	URR-平均值	74.1339	74.9485	74.8900	75.0276	74.9040
	URR≥65%之百分比	97.19%	96.76%	96.66%	97.19%	97.00%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	184	85	133	101	134	19	656
	Hb-檢查比率	97.67%	98.34%	98.58%	96.89%	98.72%	96.85%	98.28%
	Hb-平均值	10.4970	10.4526	10.4709	10.4135	10.5500	10.3988	10.4796
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.18%	98.48%	98.75%	98.57%	98.69%	97.24%	98.50%
108年第1季	院所數	180	86	133	100	130	18	647
	Hb-檢查比率	97.70%	95.93%	98.02%	97.14%	98.75%	97.39%	97.69%
	Hb-平均值	10.5612	10.5215	10.5107	10.4423	10.5553	10.4206	10.5217
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.73%	94.68%	94.62%	94.93%	95.38%	92.33%	94.80%
108年第2季	院所數	179	88	131	100	130	18	646
	Hb-檢查比率	96.94%	98.52%	96.61%	98.37%	98.72%	97.41%	97.82%
	Hb-平均值	10.5312	10.4602	10.4199	10.4543	10.5651	10.3581	10.4896
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.44%	94.64%	94.08%	94.85%	95.24%	91.50%	94.55%
108年第3季	院所數	183	88	129	102	130	18	650
	Hb-檢查比率	97.19%	98.63%	96.59%	97.44%	98.76%	96.95%	97.76%
	Hb-平均值	10.6030	10.5534	10.4971	10.5091	10.5743	10.5034	10.5525
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.94%	94.85%	94.29%	95.34%	95.52%	93.11%	94.94%
108年第4季	院所數	176	87	136	101	130	18	648
	Hb-檢查比率	88.27%	94.63%	98.62%	98.72%	98.59%	97.51%	95.19%
	Hb-平均值	10.6218	10.6588	10.6253	10.5825	10.6354	10.5570	10.6225
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.96%	95.64%	95.57%	95.77%	95.93%	94.29%	95.50%
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年第1季	院所數	189	88	132	101	130	18	658
	Hb-檢查比率	96.78%	97.86%	95.49%	98.61%	98.15%	96.47%	97.36%
	Hb-平均值	10.5810	10.5421	10.4319	10.4582	10.5417	10.4143	10.5160
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.81%	94.75%	94.52%	94.89%	95.55%	93.72%	94.88%
109年第2季	院所數	193	89	134	102	131	19	668
	Hb-檢查比率	98.14%	97.48%	95.89%	98.66%	98.57%	96.49%	97.83%
	Hb-平均值	10.5250	10.5044	10.3983	10.4820	10.5973	10.4322	10.5041
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.63%	94.41%	94.27%	95.27%	95.71%	93.48%	94.82%
109年第3季	院所數	199	89	135	103	132	16	674
	Hb-檢查比率	98.16%	98.59%	97.64%	98.54%	98.49%	88.71%	98.08%
	Hb-平均值	10.6019	10.5680	10.5535	10.5402	10.6394	10.6097	10.5852
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.82%	95.19%	95.06%	95.60%	96.07%	95.78%	95.31%
109年第4季	院所數	199	89	136	102	129	19	674
	Hb-檢查比率	97.77%	94.73%	96.54%	98.49%	97.07%	97.17%	97.11%
	Hb-平均值	10.5979	10.5975	10.5356	10.5494	10.6875	10.5712	10.5953
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.79%	95.39%	95.08%	95.58%	96.34%	94.17%	95.35%
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	200	87	133	105	129	20	674
	Hb-檢查比率	94.40%	96.30%	95.05%	98.58%	97.20%	96.65%	96.19%
	Hb-平均值	10.5217	10.4556	10.6684	10.4567	10.5492	10.3864	10.5283
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.60%	94.22%	94.66%	95.03%	95.32%	93.45%	94.73%
110年第2季	院所數	201	91	134	103	132	19	680
	Hb-檢查比率	97.49%	98.09%	95.50%	97.39%	98.43%	97.41%	97.40%
	Hb-平均值	10.5157	10.4204	10.4340	10.5405	10.5591	10.3024	10.4931
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.45%	93.93%	94.45%	95.28%	95.10%	93.07%	94.60%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	75	156	406	656
	Hb-檢查比率	98.67%	97.25%	97.11%	98.41%	98.28%
	Hb-平均值	10.5715	10.5381	10.4348	10.4539	10.4796
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.75%	98.56%	97.75%	98.41%	98.50%
108年第1季	院所數	19	72	157	399	647
	Hb-檢查比率	98.76%	97.59%	95.43%	98.22%	97.69%
	Hb-平均值	10.6784	10.6081	10.4862	10.4669	10.5217
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.04%	95.53%	94.04%	94.52%	94.80%
108年第2季	院所數	19	71	158	398	646
	Hb-檢查比率	98.75%	97.15%	96.98%	98.09%	97.82%
	Hb-平均值	10.6242	10.6130	10.4352	10.4314	10.4896
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.81%	95.48%	94.02%	94.11%	94.55%
108年第3季	院所數	19	73	158	400	650
	Hb-檢查比率	98.77%	98.02%	97.23%	97.47%	97.76%
	Hb-平均值	10.6797	10.6869	10.5178	10.4835	10.5525
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.38%	96.00%	94.40%	94.40%	94.94%
108年第4季	院所數	19	69	158	402	648
	Hb-檢查比率	93.31%	89.84%	97.08%	96.93%	95.19%
	Hb-平均值	10.7352	10.7131	10.5978	10.5757	10.6225
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.82%	96.31%	95.09%	95.09%	95.50%
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年第1季	院所數	19	73	155	411	658
	Hb-檢查比率	98.52%	98.09%	95.10%	97.55%	97.36%
	Hb-平均值	10.6985	10.6497	10.4845	10.4359	10.5160
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.95%	96.18%	94.50%	94.26%	94.88%
109年第2季	院所數	19	72	160	417	668
	Hb-檢查比率	98.51%	97.54%	97.19%	97.95%	97.83%
	Hb-平均值	10.6959	10.6841	10.4594	10.4107	10.5041
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.28%	96.43%	94.11%	94.14%	94.82%
109年第3季	院所數	19	73	158	424	674
	Hb-檢查比率	98.41%	98.38%	96.59%	98.34%	98.08%
	Hb-平均值	10.7498	10.7272	10.5303	10.5162	10.5852
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.12%	96.28%	94.84%	94.94%	95.31%
109年第4季	院所數	19	73	155	427	674
	Hb-檢查比率	98.58%	97.66%	94.13%	97.59%	97.11%
	Hb-平均值	10.7662	10.6828	10.5366	10.5483	10.5953
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.44%	96.12%	94.74%	95.04%	95.35%
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	426	674
	Hb-檢查比率	98.33%	94.37%	95.58%	96.62%	96.19%
	Hb-平均值	10.6900	10.6170	10.4125	10.5043	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	157	432	680
	Hb-檢查比率	98.65%	97.67%	95.96%	97.56%	97.40%
	Hb-平均值	10.6786	10.5849	10.4455	10.4384	10.4931
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.49%	95.70%	94.07%	94.16%	94.60%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	住院次數	9,138	4,689	6,071	5,631	5,744	918	32,182
	總病人數	21,992	11,744	14,140	12,471	13,921	1,928	76,187
	住院率	415.5242	399.2251	429.3645	451.5056	412.6289	476.0052	422.4042
108上半年	住院次數	9,525	4,799	6,640	5,649	5,751	957	33,320
	總病人數	22,581	12,093	14,587	12,709	14,286	2,003	78,251
	住院率	421.8148	396.8411	455.1998	444.4882	402.5619	477.7833	425.8093
108下半年	住院次數	9,683	5,085	6,518	5,993	6,014	953	34,246
	總病人數	22,773	12,145	14,678	12,902	14,336	2,034	78,864
	住院率	425.1965	418.6908	444.0659	464.5016	419.5033	468.5349	434.2412
108年	住院次數	9,604	4,942	6,579	5,821	5,883	955	33,783
	總病人數	22,677	12,119	14,633	12,806	14,311	2,019	78,558
	住院率	423.5128	407.7894	449.6156	454.5703	411.0474	473.1236	430.0417
109上半年	住院次數	9,237	4,656	6,341	5,829	5,943	997	33,001
	總病人數	23,147	12,332	14,891	13,151	14,639	2,066	80,218
	住院率	399.0582	377.5543	425.8277	443.2363	405.9704	482.5750	411.3915
109下半年	住院次數	9,893	4,933	6,825	6,001	6,162	1,003	34,813
	總病人數	23,123	12,229	14,785	13,063	14,478	2,045	79,722
	住院率	427.8424	403.3854	461.6165	459.3891	425.6113	490.4645	436.6800
109年	住院次數	9,565	4,795	6,583	5,915	6,053	1,000	33,907
	總病人數	23,135	12,281	14,838	13,107	14,559	2,056	79,970
	住院率	413.4428	390.4157	443.6582	451.2856	415.7365	486.4996	423.9965
110上半年	住院次數	8,973	4,656	6,680	5,725	5,979	951	32,964
	總病人數	23,611	12,550	15,079	13,212	14,858	2,055	81,363
	住院率	380.0347	370.9960	443.0002	433.3182	402.4095	462.7737	405.1473

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	住院次數	2,871	8,436	6,640	14,244	32,182
	總病人數	7,248	17,606	14,651	36,703	76,187
	住院率	396.1093	479.1264	453.2114	388.0935	422.4042
108上半年	住院次數	2,860	8,470	7,204	14,791	33,320
	總病人數	7,297	17,552	15,674	37,742	78,251
	住院率	391.9419	482.5661	459.6146	391.8976	425.8093
108下半年	住院次數	2,870	8,626	7,374	15,382	34,246
	總病人數	7,249	17,696	15,689	38,242	78,864
	住院率	395.9167	487.4548	470.0108	402.2279	434.2412
108年	住院次數	2,865	8,548	7,289	15,087	33,783
	總病人數	7,273	17,624	15,682	37,992	78,558
	住院率	393.9227	485.0204	464.8152	397.0968	430.0417
109上半年	住院次數	2,723	8,365	7,136	14,818	33,001
	總病人數	7,075	17,717	15,874	39,579	80,218
	住院率	384.8763	472.1454	449.5401	374.3905	411.3915
109下半年	住院次數	2,905	8,765	7,244	15,917	34,813
	總病人數	7,078	17,537	15,741	39,369	79,722
	住院率	410.4267	499.8004	460.1995	404.3029	436.6800
109年	住院次數	2,814	8,565	7,190	15,368	33,907
	總病人數	7,077	17,627	15,808	39,474	79,970
	住院率	397.6542	485.9023	454.8474	389.3069	423.9965
110上半年	住院次數	2,650	8,243	7,000	15,078	32,964
	總病人數	7,185	17,771	15,954	40,464	81,363
	住院率	368.8239	463.8456	438.7614	372.6275	405.1473

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	醫學中心	住院次數	1,218	210	517	247	536	145	2,871
		總病人數	2,845	626	1,290	638	1,548	303	7,248
		住院率	427.9438	335.7314	400.3876	386.6667	345.9302	479.3388	396.1093
	區域醫院	住院次數	2,331	1,297	1,607	1,711	1,263	228	8,436
		總病人數	4,737	3,155	3,162	3,409	2,671	474	17,606
		住院率	492.1355	411.1587	508.2226	501.7600	472.7579	480.4646	479.1264
	地區醫院	住院次數	1,309	1,658	1,605	827	1,036	207	6,640
		總病人數	2,934	3,939	3,591	1,674	2,109	406	14,651
		住院率	446.1486	420.7921	446.8737	494.0263	491.1074	509.2478	453.2114
基層診所	住院次數	4,281	1,525	2,344	2,848	2,911	339	14,244	
	總病人數	11,480	4,028	6,103	6,753	7,597	746	36,703	
	住院率	372.8821	378.5227	384.0229	421.7697	383.1370	453.7534	388.0935	
108上半年	醫學中心	住院次數	1,244	190	537	205	546	138	2,860
		總病人數	2,866	611	1,238	670	1,601	311	7,297
		住院率	434.0544	310.9656	433.7641	305.9701	341.0369	443.7299	391.9419
	區域醫院	住院次數	2,424	1,340	1,658	1,500	1,325	223	8,470
		總病人數	4,807	3,220	3,250	3,065	2,724	486	17,552
		住院率	504.2646	416.1491	510.1538	489.3964	486.4170	458.8477	482.5661
	地區醫院	住院次數	1,351	1,704	1,759	1,060	1,078	252	7,204
		總病人數	3,035	4,052	3,707	2,262	2,195	423	15,674
		住院率	445.1400	420.5331	474.5077	468.6118	491.1162	595.7447	459.6146
基層診所	住院次數	4,509	1,565	2,687	2,885	2,802	344	14,791	
	總病人數	11,876	4,212	6,393	6,713	7,768	783	37,742	
	住院率	379.6733	371.5575	420.3035	429.7631	360.7106	439.3359	391.8976	
108下半年	醫學中心	住院次數	1,202	215	488	237	565	163	2,870
		總病人數	2,824	615	1,203	656	1,642	309	7,249
		住院率	425.6374	349.5935	405.6525	361.2805	344.0926	527.5081	395.9167
	區域醫院	住院次數	2,357	1,394	1,674	1,543	1,445	213	8,626
		總病人數	4,890	3,222	3,247	3,077	2,768	492	17,696
		住院率	482.0041	432.6505	515.5528	501.4625	522.0376	432.9268	487.4548
	地區醫院	住院次數	1,392	1,779	1,712	1,201	1,043	247	7,374
		總病人數	3,020	4,046	3,755	2,231	2,197	441	15,689
		住院率	460.9272	439.6935	455.9254	538.3236	474.7383	560.0907	470.0108
基層診所	住院次數	4,736	1,698	2,644	3,012	2,962	330	15,382	
	總病人數	12,043	4,262	6,474	6,941	7,730	793	38,242	
	住院率	393.2575	398.4045	408.4028	433.9432	383.1824	416.1412	402.2279	
108年	醫學中心	住院次數	1,223	203	513	221	556	151	2,865
		總病人數	2,845	613	1,221	663	1,622	310	7,273
		住院率	429.8770	330.3426	419.9099	333.3333	342.5840	485.4839	393.9227
	區域醫院	住院次數	2,391	1,367	1,666	1,522	1,385	218	8,548
		總病人數	4,849	3,221	3,249	3,071	2,746	489	17,624
		住院率	493.0391	424.4024	512.8521	495.4412	504.3700	445.8078	485.0204
	地區醫院	住院次數	1,372	1,742	1,736	1,131	1,061	250	7,289
		總病人數	3,028	4,049	3,731	2,247	2,196	432	15,682
		住院率	453.0140	430.1062	465.1568	503.2272	482.9235	577.5463	464.8152
基層診所	住院次數	4,623	1,632	2,666	2,949	2,882	337	15,087	
	總病人數	11,960	4,237	6,434	6,827	7,749	788	37,992	
	住院率	386.5128	385.0602	414.3157	431.8881	371.9190	427.6650	397.0968	
109上半年	醫學中心	住院次數	1,146	225	491	195	544	122	2,723
		總病人數	2,649	604	1,209	645	1,659	310	7,075
		住院率	432.6161	372.5166	406.1208	302.3256	327.9084	393.5484	384.8763
	區域醫院	住院次數	2,331	1,288	1,606	1,535	1,390	215	8,365
		總病人數	4,906	3,200	3,424	2,923	2,769	495	17,717

指標HD4 血液透析_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
			住院率	475.1325	402.5000	469.0421	525.1454	501.9863	434.3434
	地區醫院	住院次數	1,269	1,598	1,705	1,252	1,057	255	7,136
		總病人數	2,960	4,088	3,670	2,421	2,255	480	15,874
		住院率	428.7162	390.9002	464.5777	517.1417	468.7361	531.2500	449.5401
	基層診所	住院次數	4,500	1,549	2,565	2,848	2,952	405	14,818
		總病人數	12,637	4,445	6,596	7,162	7,959	782	39,579
		住院率	356.0972	348.4814	388.8720	397.6543	370.9009	517.9028	374.3905
109下半年	醫學中心	住院次數	1,224	218	550	220	559	134	2,905
		總病人數	2,663	593	1,224	643	1,639	316	7,078
		住院率	459.6320	367.6223	449.3464	342.1462	341.0616	424.0506	410.4267
	區域醫院	住院次數	2,435	1,318	1,808	1,552	1,421	231	8,765
		總病人數	4,871	3,152	3,396	2,928	2,713	477	17,537
		住院率	499.8974	418.1472	532.3910	530.0546	523.7744	484.2767	499.8004
	地區醫院	住院次數	1,273	1,707	1,671	1,243	1,055	295	7,244
		總病人數	2,893	4,059	3,643	2,389	2,253	504	15,741
		住院率	440.0277	420.5469	458.6879	520.3014	468.2645	585.3175	460.1995
基層診所	住院次數	4,965	1,694	2,797	2,991	3,127	343	15,917	
	總病人數	12,696	4,426	6,522	7,103	7,874	748	39,369	
	住院率	391.0681	382.7384	428.8562	421.0897	397.1298	458.5561	404.3029	
109年	醫學中心	住院次數	1,185	222	521	208	552	128	2,814
		總病人數	2,656	599	1,217	644	1,649	313	7,077
		住院率	446.1596	370.0919	427.8668	322.2050	334.4451	408.9457	397.6542
	區域醫院	住院次數	2,383	1,303	1,707	1,544	1,406	223	8,565
		總病人數	4,889	3,176	3,410	2,926	2,741	486	17,627
		住院率	487.4706	410.2645	500.5865	527.6021	512.7691	458.8477	485.9023
	地區醫院	住院次數	1,271	1,653	1,688	1,248	1,056	275	7,190
		總病人數	2,927	4,074	3,657	2,405	2,254	492	15,808
		住院率	434.3072	405.6708	461.6436	518.7110	468.5004	558.9431	454.8474
基層診所	住院次數	4,733	1,622	2,681	2,920	3,040	374	15,368	
	總病人數	12,667	4,436	6,559	7,133	7,917	765	39,474	
	住院率	373.6233	365.5732	408.7513	409.3235	383.9449	488.8889	389.3069	
110上半年	醫學中心	住院次數	1,068	205	516	203	512	146	2,650
		總病人數	2,718	595	1,246	648	1,655	323	7,185
		住院率	392.9360	344.5378	414.1252	313.2716	309.3656	452.0124	368.8239
	區域醫院	住院次數	2,311	1,278	1,779	1,347	1,325	203	8,243
		總病人數	4,954	3,183	3,455	2,970	2,735	474	17,771
		住院率	466.4917	401.5080	514.9059	453.5354	484.4607	428.2700	463.8456
	地區醫院	住院次數	1,135	1,576	1,713	1,276	1,013	287	7,000
		總病人數	2,963	3,993	3,747	2,399	2,353	499	15,954
		住院率	383.0577	394.6907	457.1657	531.8883	430.5142	575.1503	438.7614
基層診所	住院次數	4,460	1,597	2,675	2,902	3,129	315	15,078	
	總病人數	12,981	4,780	6,633	7,195	8,116	759	40,464	
	住院率	343.5791	334.1004	403.2866	403.3356	385.5347	415.0198	372.6275	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3071、年：3075

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	透析時間<1年之死亡人數	85	37	48	45	47	7	267
	透析時間<1年之總病人數	3,526	1,819	2,010	1,794	1,976	319	11,438
	透析時間<1年之死亡率	2.4034	2.0209	2.3878	2.4808	2.3659	2.0408	2.3366
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	66	49	58	47	38	12	270
	透析時間<1年之總病人數	3,649	1,828	2,161	1,873	1,973	361	11,839
	透析時間<1年之死亡率	1.8087	2.6805	2.6839	2.5093	1.9260	3.3241	2.2806
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	78	41	59	47	34	7	266
	透析時間<1年之總病人數	3,449	1,766	2,101	1,792	1,951	345	11,398
	透析時間<1年之死亡率	2.2615	2.3216	2.8082	2.6228	1.7427	2.0290	2.3337
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	63	41	45	45	42	9	245
	透析時間<1年之總病人數	3,393	1,765	2,134	1,811	1,984	350	11,423
	透析時間<1年之死亡率	1.8568	2.3229	2.1087	2.4848	2.1169	2.5714	2.1448
108年第4季	透析時間<1年之死亡人數	74	43	45	37	45	6	250
	透析時間<1年之總病人數	3,654	1,876	2,272	1,917	2,097	348	12,155
	透析時間<1年之死亡率	2.0252	2.2921	1.9806	1.9301	2.1459	1.7241	2.0568
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	1.9866	2.4050	2.3881	2.3806	1.9863	2.4217	2.2023
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	92	47	64	48	46	6	303
	透析時間<1年之總病人數	3,623	1,879	2,242	1,929	2,172	335	12,174
	透析時間<1年之死亡率	2.5393	2.5013	2.8546	2.4883	2.1179	1.7910	2.4889
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	80	39	60	38	50	4	271
	透析時間<1年之總病人數	3,579	1,771	2,170	1,901	2,174	324	11,905
	透析時間<1年之死亡率	2.2353	2.2021	2.7650	1.9989	2.2999	1.2346	2.2764
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	58	41	62	36	36	9	242
	透析時間<1年之總病人數	3,586	1,739	2,179	1,898	2,134	322	11,849
	透析時間<1年之死亡率	1.6174	2.3577	2.8453	1.8967	1.6870	2.7950	2.0424
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	83	43	58	51	34	10	279
	透析時間<1年之總病人數	3,674	1,791	2,194	1,916	2,167	302	12,039
	透析時間<1年之死亡率	2.2591	2.4009	2.6436	2.6618	1.5690	3.3113	2.3175
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	2.1643	2.3677	2.7775	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	2,106	1,833	2,016	298	11,454
	透析時間<1年之死亡率	2.1104	1.8879	2.3267	2.1822	2.5298	2.6846	2.2176
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	1,825	2,225	1,854	2,099	312	11,792
	透析時間<1年之死亡率	2.6663	3.0137	2.5169	2.4811	1.8580	1.2821	2.4847

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	透析時間<1年之死亡人數	15	62	67	124	267
	透析時間<1年之總病人數	1,024	2,858	2,345	5,238	11,438
	透析時間<1年之死亡率	1.4889	2.1606	2.8355	2.3673	2.3366
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	15	55	77	123	270
	透析時間<1年之總病人數	1,015	2,805	2,542	5,501	11,839
	透析時間<1年之死亡率	1.4778	1.9608	3.0291	2.2360	2.2806
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	10	58	82	116	266
	透析時間<1年之總病人數	960	2,752	2,513	5,196	11,398
	透析時間<1年之死亡率	1.0417	2.1076	3.2630	2.2325	2.3337
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	14	53	60	118	245
	透析時間<1年之總病人數	929	2,828	2,488	5,203	11,423
	透析時間<1年之死亡率	1.5070	1.8741	2.4116	2.2679	2.1448
108年第4季	透析時間<1年之死亡人數	16	60	63	111	250
	透析時間<1年之總病人數	999	2,990	2,592	5,601	12,155
	透析時間<1年之死亡率	1.6016	2.0067	2.4306	1.9818	2.0568
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	1.4092	1.9868	2.7824	2.1766	2.2023
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	13	71	63	157	303
	透析時間<1年之總病人數	960	2,912	2,540	5,792	12,174
	透析時間<1年之死亡率	1.3542	2.4382	2.4803	2.7106	2.4889
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	16	60	62	133	271
	透析時間<1年之總病人數	886	2,817	2,454	5,783	11,905
	透析時間<1年之死亡率	1.8059	2.1299	2.5265	2.2998	2.2764
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	12	53	65	112	242
	透析時間<1年之總病人數	978	2,804	2,444	5,652	11,849
	透析時間<1年之死亡率	1.2270	1.8902	2.6596	1.9816	2.0424
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	19	59	73	128	279
	透析時間<1年之總病人數	991	2,843	2,529	5,707	12,039
	透析時間<1年之死亡率	1.9173	2.0753	2.8865	2.2429	2.3175
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	2.1361	2.6387	2.3110	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	5,332	11,454
	透析時間<1年之死亡率	1.2961	2.2010	2.8099	2.1193	2.2176
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	2,484	5,533	11,792
	透析時間<1年之死亡率	1.4764	2.5357	2.5362	2.6026	2.4847

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	透析時間≥1年之死亡人數	444	239	293	267	278	41	1,561
	透析時間≥1年之總病人數	17,734	9,538	11,691	10,299	11,502	1,512	62,247
	透析時間≥1年之死亡率	2.5051	2.5057	2.5020	2.5900	2.4147	2.6786	2.5073
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	503	289	312	266	309	42	1,721
	透析時間≥1年之總病人數	18,247	9,888	11,915	10,468	11,817	1,570	63,876
	透析時間≥1年之死亡率	2.7566	2.9227	2.6185	2.5411	2.6149	2.6752	2.6943
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	486	249	317	254	272	44	1,622
	透析時間≥1年之總病人數	18,515	9,977	12,046	10,629	11,930	1,616	64,649
	透析時間≥1年之死亡率	2.6249	2.4957	2.6316	2.3897	2.2800	2.7228	2.5089
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	459	242	309	251	286	50	1,597
	透析時間≥1年之總病人數	18,394	9,906	11,933	10,608	11,814	1,607	64,238
	透析時間≥1年之死亡率	2.4954	2.4430	2.5895	2.3661	2.4209	3.1114	2.4861
108年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	510	254	323	260	296	44	1,687
	透析時間≥1年之總病人數	18,614	9,995	12,020	10,734	11,942	1,631	64,906
	透析時間≥1年之死亡率	2.7399	2.5413	2.6872	2.4222	2.4786	2.6977	2.5991
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	2.6542	2.6002	2.6318	2.4294	2.4483	2.8020	2.5719
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	454	275	335	288	339	48	1,739
	透析時間≥1年之總病人數	18,751	10,128	12,178	10,852	12,016	1,665	65,552
	透析時間≥1年之死亡率	2.4212	2.7152	2.7509	2.6539	2.8212	2.8829	2.6529
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	441	251	297	275	290	46	1,600
	透析時間≥1年之總病人數	19,110	10,299	12,371	11,006	12,174	1,702	66,619
	透析時間≥1年之死亡率	2.3077	2.4371	2.4008	2.4986	2.3821	2.7027	2.4017
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	464	245	277	284	260	49	1,579
	透析時間≥1年之總病人數	19,075	10,274	12,300	10,941	12,104	1,700	66,351
	透析時間≥1年之死亡率	2.4325	2.3847	2.2520	2.5957	2.1481	2.8824	2.3798
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	466	251	321	288	305	39	1,670
	透析時間≥1年之總病人數	19,404	10,427	12,494	11,040	12,360	1,691	67,371
	透析時間≥1年之死亡率	2.4016	2.4072	2.5692	2.6087	2.4676	2.3063	2.4788
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	2.4928	2.5890	2.4541	2.6931	2.4777
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	12,606	11,149	12,578	1,726	68,275
	透析時間≥1年之死亡率	2.8157	2.7691	2.8954	2.7805	2.7906	2.7810	2.8136
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	562	308	312	303	319	38	1,842
	透析時間≥1年之總病人數	19,797	10,575	12,648	11,182	12,595	1,732	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.8388	2.9125	2.4668	2.7097	2.5328	2.1940	2.6901

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3083、年：3084

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

透析時間≥1年死亡率=[(追蹤期間透析大於等於1年之死亡個案數) / (追蹤期間透析大於等於1年之總病人數)] X 100
 分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母：透析時間 \geq 1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	透析時間≥1年之死亡人數	121	344	344	753	1,561
	透析時間≥1年之總病人數	6,025	14,163	11,761	30,368	62,247
	透析時間≥1年之死亡率	2.0042	2.4289	2.9249	2.4788	2.5073
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	135	358	416	812	1,721
	透析時間≥1年之總病人數	6,124	14,187	12,525	31,103	63,876
	透析時間≥1年之死亡率	2.2044	2.5234	3.3214	2.6107	2.6943
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	121	325	398	779	1,622
	透析時間≥1年之總病人數	6,126	14,308	12,686	31,584	64,649
	透析時間≥1年之死亡率	1.9752	2.2715	3.1373	2.4664	2.5089
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	115	365	353	766	1,597
	透析時間≥1年之總病人數	6,061	14,221	12,540	31,471	64,238
	透析時間≥1年之死亡率	1.8974	2.5666	2.8150	2.4340	2.4861
108年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	128	372	353	835	1,687
	透析時間≥1年之總病人數	6,085	14,272	12,723	31,935	64,906
	透析時間≥1年之死亡率	2.1035	2.6065	2.7745	2.6147	2.5991
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	2.4918	3.0115	2.5315	2.5719
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	124	329	416	870	1,739
	透析時間≥1年之總病人數	6,135	14,303	12,857	32,428	65,552
	透析時間≥1年之死亡率	2.0212	2.3002	3.2356	2.6829	2.6529
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	86	335	364	817	1,600
	透析時間≥1年之總病人數	6,019	14,517	13,059	33,154	66,619
	透析時間≥1年之死亡率	1.4288	2.3076	2.7873	2.4643	2.4017
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	111	331	367	770	1,579
	透析時間≥1年之總病人數	6,006	14,427	12,984	33,005	66,351
	透析時間≥1年之死亡率	1.8482	2.2943	2.8266	2.3330	2.3798
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	123	383	379	786	1,670
	透析時間≥1年之總病人數	6,054	14,697	13,164	33,550	67,371
	透析時間≥1年之死亡率	2.0317	2.6060	2.8791	2.3428	2.4788
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	2.3782	2.9310	2.4543	2.4777
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	6,114	14,733	13,235	34,296	68,275
	透析時間≥1年之死亡率	1.9464	2.6403	3.3245	2.8458	2.8136
110年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	126	388	409	920	1,842
	透析時間≥1年之總病人數	6,132	14,756	13,243	34,567	68,473
	透析時間≥1年之死亡率	2.0548	2.6294	3.0884	2.6615	2.6901

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3083、年：3084

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母：透析時間 \geq 1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人數(若統計期間同時申報血液透析與腹膜透析者，則歸屬為腹膜透析)。

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

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

※ 透析次數：以統計期間內申報醫令代碼(OORDER_CODE)*醫令總量(OORDER_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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	瘻管重建個案數	295	117	376	164	86	31	1,067
	重建次數	322	137	496	189	91	32	1,266
	總病人月數	105,603	56,936	69,620	60,023	67,312	8,898	368,290
	瘻管重建率	3.0492	2.4062	7.1172	3.1488	1.3445	3.5401	3.4362
108上半年	瘻管重建個案數	259	106	347	158	81	23	973
	重建次數	280	122	462	194	89	24	1,171
	總病人月數	108,043	58,723	70,953	61,012	69,160	9,770	377,596
	瘻管重建率	2.5916	2.0776	6.5114	3.1797	1.2869	2.4565	3.1012
108下半年	瘻管重建個案數	252	94	396	163	75	27	1,007
	重建次數	270	108	506	182	77	29	1,172
	總病人月數	109,836	59,354	71,742	61,997	70,142	9,788	382,762
	瘻管重建率	2.4582	1.8196	7.0531	2.9356	1.0978	2.9628	3.0620
108年	瘻管重建個案數	256	100	372	161	78	25	990
	重建次數	275	115	484	188	83	27	1,172
	總病人月數	108,940	59,039	71,348	61,505	69,651	9,779	380,179
	瘻管重建率	2.5243	1.9479	6.7837	3.0567	1.1917	2.7099	3.0814
109上半年	瘻管重建個案數	224	113	385	171	76	10	979
	重建次數	234	126	494	199	79	11	1,143
	總病人月數	111,566	60,285	73,508	63,740	71,422	9,966	390,375
	瘻管重建率	2.0974	2.0901	6.7204	3.1221	1.1061	1.1038	2.9280
109下半年	瘻管重建個案數	249	113	346	176	98	9	991
	重建次數	260	124	440	213	105	9	1,151
	總病人月數	112,872	60,788	73,521	63,335	71,837	10,035	392,267
	瘻管重建率	2.3035	2.0399	5.9847	3.3631	1.4616	0.8969	2.9342
109年	瘻管重建個案數	237	113	366	174	87	10	985
	重建次數	247	125	467	206	92	10	1,147
	總病人月數	112,219	60,537	73,515	63,538	71,630	10,001	391,321
	瘻管重建率	2.2011	2.0649	6.3525	3.2422	1.2844	1.0000	2.9311
110上半年	瘻管重建個案數	181	75	351	152	58	7	824
	重建次數	189	83	459	190	59	7	987
	總病人月數	116,514	62,357	75,088	64,071	73,238	10,218	401,364
	瘻管重建率	1.6221	1.3310	6.1128	2.9655	0.8056	0.6851	2.4591

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3103、年：3105

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病人於統計期間申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血管手術之再次申報次數加總。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人月數。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	瘻管重建個案數	195	380	191	301	1,067
	重建次數	217	446	239	364	1,266
	總病人月數	49,487	100,590	65,868	152,509	368,290
	瘻管重建率	4.3850	4.4338	3.6285	2.3835	3.4362
108上半年	瘻管重建個案數	153	379	180	262	973
	重建次數	172	450	211	338	1,171
	總病人月數	50,102	101,136	70,840	155,629	377,596
	瘻管重建率	3.4330	4.4495	2.9785	2.1718	3.1012
108下半年	瘻管重建個案數	154	375	203	275	1,007
	重建次數	163	436	239	334	1,172
	總病人月數	49,802	101,965	72,013	159,125	382,762
	瘻管重建率	3.2730	4.2760	3.3188	2.0990	3.0620
108年	瘻管重建個案數	154	377	192	269	990
	重建次數	168	443	225	336	1,172
	總病人月數	49,952	101,551	71,427	157,377	380,179
	瘻管重建率	3.3532	4.3624	3.1501	2.1350	3.0814
109上半年	瘻管重建個案數	156	366	176	281	979
	重建次數	166	433	205	339	1,143
	總病人月數	49,351	102,947	73,267	165,046	390,375
	瘻管重建率	3.3637	4.2060	2.7980	2.0540	2.9280
109下半年	瘻管重建個案數	170	389	175	257	991
	重建次數	182	454	213	302	1,151
	總病人月數	49,191	102,270	74,034	166,929	392,267
	瘻管重建率	3.6999	4.4392	2.8771	1.8092	2.9342
109年	瘻管重建個案數	163	378	176	269	985
	重建次數	174	444	209	321	1,147
	總病人月數	49,271	102,609	73,651	165,988	391,321
	瘻管重建率	3.5315	4.3223	2.8377	1.9309	2.9311
110上半年	瘻管重建個案數	114	307	176	227	824
	重建次數	127	376	205	279	987
	總病人月數	49,666	104,335	75,623	172,019	401,364
	瘻管重建率	2.5571	3.6038	2.7108	1.6219	2.4591

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3103、年：3105

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病人於統計期間申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血管手術之再次申報次數加總。以瘻管重建前90天計算病患歸屬院所。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門住診血液透析任一醫令之病患歸屬院所人月數。

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	腎功能恢復人數	53	19	11	24	18	2	127
	新病人數	2,949	1,516	1,684	1,397	1,665	226	9,437
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7972%	1.2532%	0.6532%	1.7179%	1.0810%	0.8849%	1.3457%
108上半年	腎功能恢復人數	30	14	11	13	6	3	77
	新病人數	1,565	772	895	796	809	153	4,990
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9169%	1.8134%	1.2290%	1.6331%	0.7416%	1.9607%	1.5430%
108下半年	腎功能恢復人數	23	8	7	18	7	2	65
	新病人數	1,485	717	865	729	800	146	4,742
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5488%	1.1157%	0.8092%	2.4691%	0.8750%	1.3698%	1.3707%
108年	腎功能恢復人數	53	22	18	31	13	5	142
	新病人數	3,050	1,489	1,760	1,525	1,609	299	9,732
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7377%	1.4775%	1.0227%	2.0327%	0.8079%	1.6722%	1.4591%
109上半年	腎功能恢復人數	27	8	13	13	8	2	71
	新病人數	1,478	780	961	769	887	152	5,027
	脫離率(I)-腎功能回復	1.8267%	1.0256%	1.3527%	1.6905%	0.9019%	1.3157%	1.4123%
109下半年	腎功能恢復人數	27	13	12	14	6	2	74
	新病人數	1,508	723	889	770	916	117	4,923
	脫離率(I)-腎功能回復	1.7904%	1.7980%	1.3498%	1.8181%	0.6550%	1.7094%	1.5031%
109年	腎功能恢復人數	54	21	25	27	14	4	145
	新病人數	2,986	1,503	1,850	1,539	1,803	269	9,950
	脫離率(I)-腎功能回復	1.8084%	1.3972%	1.3513%	1.7543%	0.7764%	1.4869%	1.4572%
110上半年	腎功能恢復人數	19	5	13	11	4	4	56
	新病人數	1,551	723	922	808	879	129	5,012
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2250%	0.6915%	1.4099%	1.3613%	0.4550%	3.1007%	1.1173%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

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

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	腎功能恢復人數	10	38	29	50	127
	新病人數	1,404	2,814	1,781	3,438	9,437
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7122%	1.3503%	1.6282%	1.4543%	1.3457%
108上半年	腎功能恢復人數	8	20	17	32	77
	新病人數	631	1,421	951	1,987	4,990
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2678%	1.4074%	1.7875%	1.6104%	1.5430%
108下半年	腎功能恢復人數	11	17	10	27	65
	新病人數	667	1,352	934	1,789	4,742
	脫離率(I)-腎功能回復	1.6491%	1.2573%	1.0706%	1.5092%	1.3707%
108年	腎功能恢復人數	19	37	27	59	142
	新病人數	1,298	2,773	1,885	3,776	9,732
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4637%	1.3342%	1.4323%	1.5625%	1.4591%
109上半年	腎功能恢復人數	12	24	16	19	71
	新病人數	580	1,422	1,074	1,951	5,027
	脫離率(I)-腎功能回復	2.0689%	1.6877%	1.4897%	0.9738%	1.4123%
109下半年	腎功能恢復人數	6	17	18	33	74
	新病人數	596	1,388	984	1,955	4,923
	脫離率(I)-腎功能回復	1.0067%	1.2247%	1.8292%	1.6879%	1.5031%
109年	腎功能恢復人數	18	41	34	52	145
	新病人數	1,176	2,810	2,058	3,906	9,950
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5306%	1.4590%	1.6520%	1.3312%	1.4572%
110上半年	腎功能恢復人數	8	19	12	17	56
	新病人數	651	1,339	926	2,096	5,012
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2288%	1.4189%	1.2958%	0.8110%	1.1173%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	腎移植人數	79	26	36	22	32	11	206
	所有病人數	21,165	11,299	13,623	11,985	13,502	1,880	73,453
	脫離率(II)-腎移植	0.3732%	0.2301%	0.2642%	0.1835%	0.2370%	0.5851%	0.2804%
108上半年	腎移植人數	31	21	33	14	15	1	115
	所有病人數	21,472	11,494	13,878	12,219	13,622	1,907	74,592
	脫離率(II)-腎移植	0.1443%	0.1827%	0.2377%	0.1145%	0.1101%	0.0524%	0.1541%
108下半年	腎移植人數	48	21	17	12	29	3	130
	所有病人數	21,709	11,592	14,008	12,352	13,750	1,919	75,329
	脫離率(II)-腎移植	0.2211%	0.1811%	0.1213%	0.0971%	0.2109%	0.1563%	0.1725%
108年	腎移植人數	81	42	51	26	44	4	248
	所有病人數	21,808	11,635	14,060	12,393	13,778	1,923	75,596
	脫離率(II)-腎移植	0.3714%	0.3609%	0.3627%	0.2097%	0.3193%	0.2080%	0.3280%
109上半年	腎移植人數	30	9	17	15	22	4	97
	所有病人數	22,092	11,749	14,212	12,529	13,966	1,966	76,512
	脫離率(II)-腎移植	0.1357%	0.0766%	0.1196%	0.1197%	0.1575%	0.2034%	0.1267%
109下半年	腎移植人數	31	17	21	16	15	10	110
	所有病人數	22,362	11,842	14,328	12,575	14,130	1,963	77,199
	脫離率(II)-腎移植	0.1386%	0.1435%	0.1465%	0.1272%	0.1061%	0.5094%	0.1424%
109年	腎移植人數	61	26	36	30	37	14	204
	所有病人數	22,467	11,875	14,375	12,608	14,165	1,970	77,459
	脫離率(II)-腎移植	0.2715%	0.2189%	0.2504%	0.2379%	0.2612%	0.7106%	0.2633%
110上半年	腎移植人數	18	22	16	16	19	4	95
	所有病人數	22,489	11,988	14,533	12,629	14,271	1,981	77,891
	脫離率(II)-腎移植	0.0800%	0.1835%	0.1100%	0.1266%	0.1331%	0.2019%	0.1219%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	腎移植人數	40	49	34	83	206
	所有病人數	7,036	16,812	14,037	35,569	73,453
	脫離率(II)-腎移植	0.5685%	0.2914%	0.2422%	0.2333%	0.2804%
108上半年	腎移植人數	29	18	22	46	115
	所有病人數	7,019	16,722	14,735	36,117	74,592
	脫離率(II)-腎移植	0.4131%	0.1076%	0.1493%	0.1273%	0.1541%
108下半年	腎移植人數	23	29	24	54	130
	所有病人數	6,969	16,772	14,844	36,747	75,329
	脫離率(II)-腎移植	0.3300%	0.1729%	0.1616%	0.1469%	0.1725%
108年	腎移植人數	54	47	46	101	248
	所有病人數	7,020	16,827	14,894	36,858	75,596
	脫離率(II)-腎移植	0.7692%	0.2793%	0.3088%	0.2740%	0.3280%
109上半年	腎移植人數	28	21	10	38	97
	所有病人數	6,877	16,842	14,949	37,847	76,512
	脫離率(II)-腎移植	0.4071%	0.1246%	0.0668%	0.1004%	0.1267%
109下半年	腎移植人數	26	21	16	47	110
	所有病人數	6,974	16,979	15,149	38,099	77,199
	脫離率(II)-腎移植	0.3728%	0.1236%	0.1056%	0.1233%	0.1424%
109年	腎移植人數	54	42	24	84	204
	所有病人數	7,019	17,041	15,194	38,207	77,459
	脫離率(II)-腎移植	0.7693%	0.2464%	0.1579%	0.2198%	0.2633%
110上半年	腎移植人數	19	12	21	43	95
	所有病人數	7,023	16,950	15,048	38,870	77,891
	脫離率(II)-腎移植	0.2705%	0.0707%	0.1395%	0.1106%	0.1219%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	184	85	133	101	134	19	656
	鈣磷乘積-檢查比率	97.47%	98.00%	98.37%	96.80%	98.49%	96.78%	98.05%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.99%	97.07%	97.68%	97.87%	97.38%	98.13%	97.43%
108上半年	院所數	185	88	134	102	130	18	657
	鈣磷乘積-檢查比率	97.93%	98.19%	97.97%	98.11%	98.41%	96.57%	98.26%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.22%	92.72%	93.10%	95.16%	93.75%	94.59%	93.60%
108下半年	院所數	189	88	137	104	130	18	666
	鈣磷乘積-檢查比率	97.23%	98.13%	98.26%	98.47%	98.39%	96.78%	98.16%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.52%	92.68%	93.90%	94.45%	94.40%	93.70%	93.53%
108年	院所數	193	88	140	104	131	18	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.49%	98.16%	98.32%	98.40%	98.36%	96.88%	98.29%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.89%	96.76%	97.13%	97.69%	97.59%	97.88%	97.28%
109上半年	院所數	193	90	138	103	131	19	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.75%	98.18%	98.17%	98.42%	98.24%	95.80%	98.21%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.85%	92.90%	93.14%	94.49%	94.02%	93.06%	93.44%
109下半年	院所數	201	91	138	105	132	19	686
	鈣磷乘積-檢查比率	97.89%	98.43%	98.16%	98.35%	98.20%	96.61%	98.26%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.88%	93.57%	94.27%	95.35%	93.85%	93.60%	94.16%
109年	院所數	202	92	139	106	132	20	691
	鈣磷乘積-檢查比率	97.86%	98.30%	98.12%	98.45%	98.20%	96.77%	98.32%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	97.14%	97.44%	97.38%	97.89%	97.28%	96.81%	97.45%
110上半年	院所數	207	91	136	106	132	20	692
	鈣磷乘積-檢查比率	97.63%	98.05%	96.74%	98.53%	98.01%	97.28%	97.86%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.83%	93.74%	94.07%	95.19%	93.66%	94.01%	94.10%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	75	156	406	656
	鈣磷乘積-檢查比率	98.24%	97.14%	96.79%	98.20%	98.05%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	97.35%	96.96%	97.01%	97.41%	97.43%
108上半年	院所數	19	73	160	405	657
	鈣磷乘積-檢查比率	98.12%	98.12%	97.06%	98.37%	98.26%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.54%	93.34%	93.08%	93.75%	93.60%
108下半年	院所數	19	73	163	411	666
	鈣磷乘積-檢查比率	98.08%	97.73%	97.07%	98.31%	98.16%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.84%	93.43%	93.39%	93.37%	93.53%
108年	院所數	19	73	164	418	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.87%	97.72%	97.09%	98.34%	98.29%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	97.39%	96.99%	96.77%	97.14%	97.28%
109上半年	院所數	19	73	162	420	674
	鈣磷乘積-檢查比率	97.94%	98.00%	96.95%	98.33%	98.21%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.10%	93.50%	92.98%	93.45%	93.44%
109下半年	院所數	19	73	162	432	686
	鈣磷乘積-檢查比率	97.96%	97.86%	97.39%	98.49%	98.26%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.71%	93.63%	93.78%	94.49%	94.16%
109年	院所數	19	73	165	434	691
	鈣磷乘積-檢查比率	97.84%	97.82%	97.14%	98.42%	98.32%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.59%	97.10%	97.19%	97.49%	97.45%
110上半年	院所數	19	73	161	439	692
	鈣磷乘積-檢查比率	98.07%	97.99%	96.20%	97.87%	97.86%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	93.75%	93.27%	93.87%	94.41%	94.10%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	30	20	29	19	17	3	118
	Albumin-檢查比率	98.87%	99.34%	98.99%	98.58%	98.87%	97.96%	98.90%
	Albumin(BCG)家數	26	19	22	18	17	3	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7498	3.7834	3.7073	3.7220	3.7156	3.7825	3.7363
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	87.50%	88.37%	87.63%	88.40%	89.72%	91.67%	88.31%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	1	0	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2115	3.0644	3.2407	3.1436	0.0000	0.0000	3.2168
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.39%	84.21%	89.83%	86.00%	0.00%	0.00%	88.22%
108年第1季	院所數	28	18	29	19	16	3	113
	Albumin-檢查比率	98.84%	97.48%	98.99%	98.82%	98.87%	98.40%	98.69%
	Albumin(BCG)家數	24	17	20	18	16	3	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7741	3.8030	3.7549	3.7149	3.7711	3.8333	3.7661
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.12%	84.37%	80.12%	79.91%	83.87%	90.24%	81.58%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.1840	3.4000	3.2216	3.1610	0.0000	0.0000	3.2010
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	76.96%	100.00%	75.50%	75.61%	0.00%	0.00%	76.18%
108年第2季	院所數	28	20	28	19	16	3	114
	Albumin-檢查比率	90.03%	99.75%	97.35%	98.56%	97.94%	98.26%	95.51%
	Albumin(BCG)家數	24	19	19	18	16	3	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7722	3.8146	3.7270	3.7443	3.7595	3.8442	3.7647
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.90%	84.27%	79.64%	80.73%	82.11%	91.15%	81.88%
	Albumin(BCP)家數	4	1	9	1	0	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.1181	3.2600	3.2443	3.0977	0.0000	0.0000	3.1790
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	72.02%	80.00%	78.09%	79.07%	0.00%	0.00%	75.63%
108年第3季	院所數	28	20	29	19	16	3	115
	Albumin-檢查比率	97.93%	99.75%	97.23%	98.78%	98.77%	99.12%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	24	19	21	18	16	3	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7665	3.7722	3.6840	3.7174	3.7303	3.7920	3.7372
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.55%	81.54%	76.06%	80.78%	81.64%	90.27%	80.19%
	Albumin(BCP)家數	4	1	8	1	0	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	3.1584	3.2800	3.1760	3.0841	0.0000	0.0000	3.1549
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	79.53%	80.00%	68.29%	72.73%	0.00%	0.00%	76.01%
108年第4季	院所數	26	20	29	19	17	3	114
	Albumin-檢查比率	87.38%	99.62%	96.85%	98.76%	98.67%	99.13%	94.70%
	Albumin(BCG)家數	22	19	22	18	17	3	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7936	3.8522	3.7237	3.7607	3.7519	3.7816	3.7739
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.43%	86.61%	80.03%	83.23%	80.79%	89.47%	82.75%
	Albumin(BCP)家數	4	1	7	1	0	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.5876	3.3167	3.2504	3.1605	0.0000	0.0000	3.4509
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.43%	83.33%	78.48%	79.07%	0.00%	0.00%	87.98%
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年第1季	院所數	29	20	27	19	17	3	115
	Albumin-檢查比率	98.63%	99.62%	92.75%	98.44%	98.11%	99.17%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	25	19	19	19	17	3	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7957	3.8375	3.7486	3.7586	3.7705	3.7050	3.7818
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.27%	84.48%	81.94%	81.88%	83.49%	85.00%	82.77%
	Albumin(BCP)家數	4	1	8	0	0	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.5151	3.1000	3.5391	0.0000	0.0000	0.0000	3.5262
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	93.87%	50.00%	92.63%	0.00%	0.00%	0.00%	92.64%
109年第2季	院所數	29	20	28	18	16	3	114
	Albumin-檢查比率	98.36%	99.38%	98.10%	97.96%	98.62%	99.22%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	25	19	23	18	16	3	104

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(BCG)平均值	3.7860	3.8118	3.6770	3.7294	3.7371	3.6362	3.7465
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.25%	83.65%	76.60%	81.01%	82.71%	75.59%	81.03%
	Albumin(BCP)家數	5	1	5	0	0	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.5388	3.1500	3.2124	0.0000	0.0000	0.0000	3.4526
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.69%	66.67%	76.06%	0.00%	0.00%	0.00%	88.18%
109年第3季	院所數	28	20	28	18	16	3	113
	Albumin-檢查比率	95.28%	99.38%	97.87%	97.94%	98.71%	97.69%	97.37%
	Albumin(BCG)家數	24	19	24	18	16	3	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7922	3.7901	3.6548	3.7349	3.7232	3.6740	3.7388
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.64%	83.23%	74.92%	80.86%	81.90%	78.74%	80.59%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4750	3.3250	3.4110	0.0000	0.0000	0.0000	3.4653
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.27%	100.00%	86.21%	0.00%	0.00%	0.00%	91.70%
	院所數	28	20	27	18	16	4	113
109年第4季	院所數	28	20	27	18	16	4	113
	Albumin-檢查比率	95.62%	99.49%	96.46%	97.87%	98.71%	99.24%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	24	19	23	18	16	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8257	3.8598	3.6660	3.7725	3.7549	3.6343	3.7713
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.27%	85.68%	76.92%	83.33%	83.38%	77.69%	82.76%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	0	0	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.4450	3.2800	3.4721	0.0000	0.0000	0.0000	3.4447
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.63%	80.00%	89.29%	0.00%	0.00%	0.00%	92.00%
	院所數	29	20	28	19	17	4	117
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
院所數	29	20	28	18	15	4	114	
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%

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：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	68	22	9	118
	Albumin-檢查比率	99.05%	98.68%	98.68%	100.00%	98.90%
	Albumin(BCG)家數	18	61	17	9	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7371	3.7380	3.6945	3.7672	3.7363
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	88.69%	88.33%	79.58%	94.37%	88.31%
	Albumin(BCP)家數	1	11	6	0	18
	Albumin-平均值(BCP)	3.2729	3.2121	3.0722	0.0000	3.2168
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.67%	87.78%	80.60%	0.00%	88.22%	
108年第1季	院所數	19	66	19	9	113
	Albumin-檢查比率	99.17%	98.77%	92.68%	100.00%	98.69%
	Albumin(BCG)家數	18	58	13	9	98
	Albumin(BCG)平均值	3.7631	3.7769	3.6841	3.8500	3.7661
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	80.93%	82.82%	75.44%	94.64%	81.58%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2462	3.1989	3.0889	0.0000	3.2010
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	78.70%	76.81%	66.67%	0.00%	76.18%	
108年第2季	院所數	19	65	21	9	114
	Albumin-檢查比率	94.03%	97.82%	91.85%	100.00%	95.51%
	Albumin(BCG)家數	18	57	15	9	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7646	3.7718	3.6873	3.8127	3.7647
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.15%	83.10%	77.43%	90.91%	81.88%
	Albumin(BCP)家數	1	8	6	0	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.2970	3.1475	3.0203	0.0000	3.1790
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	84.34%	73.94%	61.19%	0.00%	75.63%	
108年第3季	院所數	19	66	21	9	115
	Albumin-檢查比率	98.71%	98.80%	90.21%	100.00%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	19	58	15	9	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7380	3.7456	3.6465	3.7418	3.7372
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.80%	81.55%	71.73%	85.45%	80.19%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	0	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1785	3.0566	0.0000	3.1549
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	79.57%	61.19%	0.00%	76.01%	
108年第4季	院所數	18	64	23	9	114
	Albumin-檢查比率	96.40%	92.97%	89.83%	100.00%	94.70%
	Albumin(BCG)家數	18	56	18	9	101
	Albumin(BCG)平均值	3.7747	3.7750	3.7462	3.8164	3.7739
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.53%	83.15%	80.08%	92.73%	82.75%
	Albumin(BCP)家數	0	8	5	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5143	3.1708	0.0000	3.4509
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.01%	74.60%	0.00%	87.98%	
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年第1季	院所數	19	67	21	8	115
	Albumin-檢查比率	99.07%	98.39%	74.65%	100.00%	97.42%
	Albumin(BCG)家數	18	59	17	8	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7855	3.7740	3.8054	3.8019	3.7818
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.90%	82.43%	83.49%	86.54%	82.77%
	Albumin(BCP)家數	1	8	4	0	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.6175	3.4953	3.1474	0.0000	3.5262
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.36%	92.18%	73.58%	0.00%	92.64%	
109年第2季	院所數	19	66	21	8	114
	Albumin-檢查比率	99.05%	98.11%	94.89%	100.00%	98.44%
	Albumin(BCG)家數	19	59	18	8	104

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(BCG)平均值	3.7453	3.7513	3.7298	3.7096	3.7465
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.28%	81.17%	76.97%	82.69%	81.03%
	Albumin(BCP)家數	1	7	3	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	8.0000	3.4983	3.1304	0.0000	3.4526
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	91.06%	73.47%	0.00%	88.18%
109年第3季	院所數	19	65	21	8	113
	Albumin-檢查比率	98.86%	95.69%	95.40%	98.08%	97.37%
	Albumin(BCG)家數	19	57	20	8	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7458	3.7399	3.6717	3.7196	3.7388
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.00%	81.12%	72.90%	86.27%	80.59%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4680	3.3000	0.0000	3.4653
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.57%	100.00%	0.00%	91.70%
109年第4季	院所數	19	65	21	8	113
	Albumin-檢查比率	99.16%	95.05%	94.47%	100.00%	97.23%
	Albumin(BCG)家數	19	57	20	8	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7657	3.7907	3.7022	3.7887	3.7713
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.16%	83.57%	72.96%	90.57%	82.76%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4489	3.1900	0.0000	3.4447
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	92.28%	75.00%	0.00%	92.00%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.81%	100.00%	0.00%	91.95%
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
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	91.56%	75.00%	0.00%	91.32%

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：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	29	20	29	19	17	3	117
	Kt/V-受檢率	96.82%	97.35%	97.84%	98.01%	98.63%	97.28%	97.61%
	Kt/V-平均值	2.0218	2.1088	1.9873	2.0430	2.0386	2.1021	2.0314
	Kt/V \geq 1.7百分比	94.09%	91.73%	91.50%	95.27%	93.54%	97.90%	93.43%
108上半年	院所數	29	19	29	19	15	3	114
	Kt/V-受檢率	93.13%	94.56%	96.54%	95.98%	96.66%	94.70%	95.07%
	Kt/V-平均值	2.0301	2.0843	2.0288	2.0493	2.0442	2.1160	2.0424
	Kt/V \geq 1.7百分比	90.59%	86.23%	86.36%	92.70%	90.99%	90.40%	89.54%
108下半年	院所數	29	20	29	19	16	3	116
	Kt/V-受檢率	92.57%	96.68%	95.14%	97.14%	96.97%	98.40%	95.18%
	Kt/V-平均值	2.0344	2.1038	2.0634	2.0638	2.0359	2.1497	2.0561
	Kt/V \geq 1.7百分比	90.78%	91.29%	85.74%	92.79%	90.06%	94.31%	90.04%
108年	院所數	29	20	29	19	16	3	116
	Kt/V-受檢率	97.13%	96.82%	96.13%	97.70%	97.56%	96.64%	97.07%
	Kt/V-平均值	2.0327	2.0945	2.0298	2.0599	2.0346	2.1426	2.0466
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.63%	93.09%	91.53%	95.48%	94.50%	92.36%	93.59%
109上半年	院所數	29	20	28	19	17	3	116
	Kt/V-受檢率	94.95%	96.13%	95.83%	96.07%	97.86%	98.52%	96.06%
	Kt/V-平均值	2.0355	2.1502	1.9877	2.0706	2.0249	2.0768	2.0418
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.99%	89.39%	84.63%	93.43%	89.36%	88.72%	88.83%
109下半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	Kt/V-受檢率	92.47%	95.56%	94.71%	96.13%	97.90%	96.45%	94.89%
	Kt/V-平均值	2.0098	2.0934	1.9839	2.0282	1.9934	2.0487	2.0140
	Kt/V \geq 1.7百分比	89.41%	89.72%	85.73%	90.99%	88.10%	86.76%	88.64%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	Kt/V-受檢率	97.45%	98.09%	96.54%	97.25%	98.52%	98.70%	97.55%
	Kt/V-平均值	2.0212	2.1112	1.9819	2.0464	2.0057	2.0724	2.0258
	Kt/V \geq 1.7百分比	92.50%	93.62%	89.52%	94.92%	92.17%	94.74%	92.38%
110上半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	Kt/V-受檢率	92.85%	94.06%	93.37%	95.63%	95.06%	96.60%	94.00%
	Kt/V-平均值	2.0067	2.0844	1.9783	2.0540	2.0652	2.0754	2.0276
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.78%	88.74%	85.80%	92.77%	89.15%	88.03%	88.80%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	68	21	9	117
	Kt/V-受檢率	97.61%	97.57%	97.35%	100.00%	97.61%
	Kt/V-平均值	2.0314	2.0278	2.0986	1.9098	2.0314
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.58%	93.53%	90.82%	90.14%	93.43%
108上半年	院所數	19	66	21	8	114
	Kt/V-受檢率	95.33%	95.49%	88.34%	94.83%	95.07%
	Kt/V-平均值	2.0336	2.0296	2.1191	2.6245	2.0424
	Kt/V \geq 1.7百分比	89.59%	89.50%	90.76%	81.82%	89.54%
108下半年	院所數	19	66	22	9	116
	Kt/V-受檢率	95.18%	96.06%	87.17%	100.00%	95.18%
	Kt/V-平均值	2.0277	2.0347	2.1684	3.6819	2.0561
	Kt/V \geq 1.7百分比	89.33%	90.77%	92.33%	85.96%	90.04%
108年	院所數	19	66	22	9	116
	Kt/V-受檢率	97.67%	97.50%	87.68%	98.36%	97.07%
	Kt/V-平均值	2.0310	2.0327	2.1515	2.8054	2.0466
	Kt/V \geq 1.7百分比	93.41%	93.54%	94.86%	93.33%	93.59%
109上半年	院所數	19	67	22	8	116
	Kt/V-受檢率	96.28%	96.08%	92.93%	98.11%	96.06%
	Kt/V-平均值	2.0344	2.0399	2.1294	1.9220	2.0418
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.57%	89.85%	85.33%	80.77%	88.83%
109下半年	院所數	19	66	21	8	114
	Kt/V-受檢率	96.46%	92.99%	93.96%	94.55%	94.89%
	Kt/V-平均值	2.0148	2.0048	2.0682	1.9353	2.0140
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.43%	89.09%	88.69%	78.85%	88.64%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	Kt/V-受檢率	98.03%	97.47%	93.89%	96.55%	97.55%
	Kt/V-平均值	2.0223	2.0225	2.0835	1.9350	2.0258
	Kt/V \geq 1.7百分比	92.48%	92.68%	89.77%	85.71%	92.38%
110上半年	院所數	19	67	20	8	114
	Kt/V-受檢率	94.87%	93.92%	86.89%	96.15%	94.00%
	Kt/V-平均值	2.0187	2.0334	2.0552	1.9903	2.0276
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.42%	89.89%	86.45%	78.00%	88.80%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	29	18	27	16	16	3	109
	Hb-檢查比率	98.82%	99.47%	98.84%	97.30%	98.61%	96.30%	98.63%
	Hb-平均值	10.3953	10.4352	10.0388	10.0987	10.1436	10.2489	10.2344
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.82%	97.17%	96.21%	97.04%	97.32%	98.08%	96.96%
108年第1季	院所數	27	15	27	16	15	3	103
	Hb-檢查比率	98.67%	97.55%	98.60%	98.98%	98.40%	96.88%	98.46%
	Hb-平均值	10.3671	10.2677	10.0505	10.0495	10.1343	10.0855	10.2007
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.53%	88.26%	88.21%	87.78%	86.67%	90.32%	88.68%
108年第2季	院所數	26	17	26	18	16	3	106
	Hb-檢查比率	88.67%	99.59%	97.22%	98.50%	98.40%	96.43%	95.08%
	Hb-平均值	10.4603	10.3404	10.1108	10.2913	10.3502	10.2926	10.3276
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.63%	89.75%	88.41%	90.65%	91.53%	87.04%	90.81%
108年第3季	院所數	26	17	27	18	16	3	107
	Hb-檢查比率	97.92%	99.60%	97.66%	98.93%	98.21%	98.25%	98.32%
	Hb-平均值	10.5340	10.3888	10.1223	10.2058	10.3588	10.2911	10.3534
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.90%	89.84%	88.04%	90.48%	93.22%	91.07%	91.22%
108年第4季	院所數	25	16	26	18	16	3	104
	Hb-檢查比率	86.10%	99.37%	97.26%	98.69%	98.68%	98.28%	94.34%
	Hb-平均值	10.4884	10.3847	10.1596	10.2172	10.3230	10.3860	10.3354
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.67%	90.13%	89.36%	92.27%	90.97%	87.72%	90.86%
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年第1季	院所數	28	16	23	18	16	3	104
	Hb-檢查比率	98.74%	99.37%	91.54%	98.92%	98.36%	98.48%	97.37%
	Hb-平均值	10.4027	10.2424	10.0515	10.1150	10.3345	10.1600	10.2580
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.98%	91.95%	87.95%	87.58%	91.49%	90.77%	90.18%
109年第2季	院所數	27	18	25	17	16	3	106
	Hb-檢查比率	98.49%	99.37%	98.21%	98.52%	98.75%	100.00%	98.64%
	Hb-平均值	10.5775	10.3803	10.1761	10.1878	10.3632	10.1739	10.3712
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.69%	90.97%	90.61%	89.91%	90.49%	91.30%	91.23%
109年第3季	院所數	26	18	25	17	16	3	105
	Hb-檢查比率	95.43%	98.33%	98.10%	98.56%	98.89%	97.40%	97.45%
	Hb-平均值	10.5959	10.4391	10.1399	10.3163	10.3755	10.2600	10.3973
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.35%	91.93%	88.51%	90.79%	91.67%	92.00%	91.18%
109年第4季	院所數	26	17	24	17	15	3	102
	Hb-檢查比率	95.69%	99.17%	96.52%	97.80%	99.22%	98.75%	97.33%
	Hb-平均值	10.5305	10.3664	10.0896	10.2564	10.3085	10.0468	10.3310
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.09%	90.40%	89.77%	90.16%	90.35%	87.34%	90.70%
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%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	64	18	8	109
	Hb-檢查比率	98.87%	98.20%	99.29%	100.00%	98.63%
	Hb-平均值	10.2597	10.2086	10.2388	9.8469	10.2344
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.83%	97.06%	96.40%	95.45%	96.96%
108年第1季	院所數	19	62	15	7	103
	Hb-檢查比率	98.96%	98.63%	90.57%	100.00%	98.46%
	Hb-平均值	10.2507	10.1174	10.2340	10.4500	10.2007
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.20%	87.76%	89.58%	90.63%	88.68%
108年第2季	院所數	19	63	17	7	106
	Hb-檢查比率	92.96%	98.10%	94.58%	100.00%	95.08%
	Hb-平均值	10.3535	10.3067	10.2050	10.3258	10.3276
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.76%	89.63%	89.17%	93.55%	90.81%
108年第3季	院所數	19	64	17	7	107
	Hb-檢查比率	98.50%	98.84%	92.35%	100.00%	98.32%
	Hb-平均值	10.4296	10.2797	10.0432	10.5382	10.3534
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.08%	90.93%	83.43%	94.12%	91.22%
108年第4季	院所數	18	62	17	7	104
	Hb-檢查比率	95.60%	92.62%	92.55%	100.00%	94.34%
	Hb-平均值	10.4061	10.2394	10.2276	10.5441	10.3354
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.76%	89.60%	88.51%	100.00%	90.86%
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年第1季	院所數	19	62	17	6	104
	Hb-檢查比率	98.86%	98.86%	73.37%	100.00%	97.37%
	Hb-平均值	10.3084	10.2198	9.9757	10.2250	10.2580
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.84%	89.75%	84.93%	93.75%	90.18%
109年第2季	院所數	19	62	18	7	106
	Hb-檢查比率	98.77%	98.88%	95.69%	100.00%	98.64%
	Hb-平均值	10.4072	10.3603	10.0950	10.4543	10.3712
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.59%	90.99%	89.00%	94.29%	91.23%
109年第3季	院所數	19	61	18	7	105
	Hb-檢查比率	98.62%	96.31%	94.47%	97.14%	97.45%
	Hb-平均值	10.3875	10.4411	10.1580	10.6971	10.3973
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.80%	92.11%	88.29%	94.12%	91.18%
109年第4季	院所數	19	59	17	7	102
	Hb-檢查比率	99.04%	95.66%	92.98%	100.00%	97.33%
	Hb-平均值	10.3271	10.3584	10.1524	10.5914	10.3310
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.75%	90.48%	91.04%	94.29%	90.70%
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%

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	住院次數	1,050	351	600	450	488	74	3,012
	總病人數	2,360	878	1,438	1,046	1,224	140	7,085
	住院率	444.7034	400.0000	416.8985	430.2103	398.8557	525.0000	425.0529
108上半年	住院次數	1,005	406	626	446	501	92	3,076
	總病人數	2,373	906	1,463	1,038	1,212	146	7,138
	住院率	423.5145	448.1236	427.8879	429.6724	413.3663	630.1370	430.9330
108下半年	住院次數	1,057	408	658	434	485	80	3,122
	總病人數	2,352	908	1,491	1,007	1,204	139	7,101
	住院率	449.4048	449.3392	441.3146	430.9831	402.8239	575.5396	439.6564
108年	住院次數	1,031	407	642	440	493	86	3,099
	總病人數	2,363	907	1,477	1,023	1,208	143	7,120
	住院率	436.4021	448.7321	434.6649	430.3178	408.1126	603.5088	435.2834
109上半年	住院次數	942	349	574	401	445	57	2,768
	總病人數	2,352	919	1,509	1,030	1,200	146	7,156
	住院率	400.5102	379.7606	380.3844	389.3204	370.8333	390.4110	386.8083
109下半年	住院次數	1,089	401	763	429	485	73	3,240
	總病人數	2,304	913	1,481	1,034	1,198	155	7,085
	住院率	472.6563	439.2114	515.1924	414.8936	404.8414	470.9677	457.3042
109年	住院次數	1,016	375	669	415	465	65	3,004
	總病人數	2,328	916	1,495	1,032	1,199	151	7,121
	住院率	436.2113	409.3886	447.1572	402.1318	387.8232	431.8937	421.8805
110上半年	住院次數	933	317	639	378	477	75	2,819
	總病人數	2,286	911	1,492	1,049	1,217	159	7,114
	住院率	408.1365	347.9693	428.2842	360.3432	391.9474	471.6981	396.2609

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	住院次數	1,403	1,429	137	44	3,012
	總病人數	3,828	2,897	292	69	7,085
	住院率	366.4272	493.1814	469.1781	630.4348	425.0529
108上半年	住院次數	1,408	1,439	196	33	3,076
	總病人數	3,804	2,886	387	61	7,138
	住院率	370.1367	498.6140	506.4599	540.9836	430.9330
108下半年	住院次數	1,434	1,428	224	36	3,122
	總病人數	3,776	2,843	423	59	7,101
	住院率	379.7669	502.2863	529.5508	610.1695	439.6564
108年	住院次數	1,421	1,434	210	35	3,099
	總病人數	3,790	2,865	405	60	7,120
	住院率	374.9340	500.4364	518.5185	575.0000	435.2834
109上半年	住院次數	1,306	1,246	179	37	2,768
	總病人數	3,783	2,878	439	56	7,156
	住院率	345.2287	432.9395	407.7449	660.7143	386.8083
109下半年	住院次數	1,561	1,411	243	25	3,240
	總病人數	3,748	2,837	443	57	7,085
	住院率	416.4888	497.3564	548.5327	438.5965	457.3042
109年	住院次數	1,434	1,329	211	31	3,004
	總病人數	3,766	2,858	441	57	7,121
	住院率	380.6931	464.9169	478.4580	548.6726	421.8805
110上半年	住院次數	1,299	1,254	225	41	2,819
	總病人數	3,714	2,863	481	56	7,114
	住院率	349.7577	438.0021	467.7755	732.1429	396.2609

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	醫學中心	住院次數	533	131	338	122	240	40	1,403
		總病人數	1,372	388	895	412	679	83	3,828
		住院率	388.4840	336.3402	377.8647	295.2612	352.7246	484.8485	366.4272
	區域醫院	住院次數	502	168	187	324	218	31	1,429
		總病人數	964	382	375	630	489	58	2,897
		住院率	520.7469	439.0564	497.3333	513.4921	446.2641	539.1304	493.1814
	地區醫院	住院次數	7	47	57	0	25	0	137
		總病人數	24	95	121	0	53	0	292
		住院率	270.8333	494.7368	473.0290	0.0000	466.6667	0.0000	469.1781
	基層診所	住院次數	0	6	18	5	6	0	44
		總病人數	0	13	48	5	4	0	69
		住院率	0.0000	461.5385	375.0000	1111.1111	1714.2857	0.0000	630.4348
108上半年	醫學中心	住院次數	528	135	328	119	235	63	1,408
		總病人數	1,368	385	882	418	659	92	3,804
		住院率	385.9649	350.6494	371.8821	284.6890	356.6009	684.7826	370.1367
	區域醫院	住院次數	463	219	193	311	224	29	1,439
		總病人數	971	407	374	588	492	54	2,886
		住院率	476.8280	538.0835	516.0428	528.9116	455.2846	537.0370	498.6140
	地區醫院	住院次數	9	47	89	10	41	0	196
		總病人數	34	102	165	28	58	0	387
		住院率	264.7059	460.7843	539.3939	357.1429	706.8966	0.0000	506.4599
	基層診所	住院次數	0	5	16	6	1	0	33
		總病人數	0	12	42	4	3	0	61
		住院率	0.0000	416.6667	380.9524	1500.0000	333.3333	0.0000	540.9836
108下半年	醫學中心	住院次數	517	156	367	120	223	51	1,434
		總病人數	1,359	369	889	411	663	85	3,776
		住院率	380.4268	422.7642	412.8234	291.9708	336.3499	600.0000	379.7669
	區域醫院	住院次數	523	181	185	291	220	28	1,428
		總病人數	953	406	380	567	483	54	2,843
		住院率	548.7933	445.8128	486.8421	513.2275	455.4865	518.5185	502.2863
	地區醫院	住院次數	10	63	91	22	37	0	224
		總病人數	40	118	183	26	56	0	423
		住院率	250.0000	533.8983	497.2678	846.1538	660.7143	0.0000	529.5508
	基層診所	住院次數	0	8	15	1	5	0	36
		總病人數	0	15	39	3	2	0	59
		住院率	0.0000	533.3333	384.6154	333.3333	2500.0000	0.0000	610.1695
108年	醫學中心	住院次數	523	146	348	120	229	57	1,421
		總病人數	1,364	377	886	415	661	89	3,790
		住院率	383.2050	385.9416	392.4337	288.2992	346.4448	644.0678	374.9340
	區域醫院	住院次數	493	200	189	301	222	29	1,434
		總病人數	962	407	377	578	488	54	2,865
		住院率	512.4740	492.0049	501.3263	521.2121	455.3846	527.7778	500.4364
	地區醫院	住院次數	10	55	90	16	39	0	210
		總病人數	37	110	174	27	57	0	405
		住院率	256.7568	500.0000	517.2414	592.5926	684.2105	0.0000	518.5185
	基層診所	住院次數	0	7	16	4	3	0	35
		總病人數	0	14	41	4	3	0	60
		住院率	0.0000	481.4815	382.7160	1000.0000	1200.0000	0.0000	575.0000
109上半年	醫學中心	住院次數	499	126	310	115	214	42	1,306
		總病人數	1,370	359	873	427	661	93	3,783
		住院率	364.2336	350.9749	355.0974	269.3208	323.7519	451.6129	345.2287
	區域醫院	住院次數	421	161	182	278	189	15	1,246
		總病人數	934	421	413	577	480	53	2,878
		住院率	450.7495	382.4228	440.6780	481.8024	393.7500	283.0189	432.9395
	地區醫院	住院次數	21	52	70	5	31	0	179
		總病人數	48	124	187	23	57	0	439
		住院率	437.5000	419.3548	374.3316	217.3913	543.8596	0.0000	407.7449
	基層診所	住院次數	0	10	12	3	11	0	37
		總病人數	0	15	36	3	2	0	56
		住院率	0.0000	666.6667	333.3333	1000.0000	5500.0000	0.0000	660.7143
109下半年	醫學中心	住院次數	567	119	414	157	255	49	1,561
		總病人數	1,337	359	852	437	667	96	3,748
		住院率	424.0838	331.4763	485.9155	359.2677	382.3088	510.4167	416.4888
	區域醫院	住院次數	503	211	219	258	196	24	1,411

指標PD4 腹膜透析_住院率

期間	特約類別	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
			總病人數	916	415	403	569	475	59
		住院率	549.1266	508.4337	543.4243	453.4271	412.6316	406.7797	497.3564
	地區醫院	住院次數	13	66	117	14	33	0	243
		總病人數	51	122	190	26	54	0	443
		住院率	254.9020	540.9836	615.7895	538.4615	611.1111	0.0000	548.5327
	基層診所	住院次數	0	5	13	0	1	0	25
		總病人數	0	17	36	2	2	0	57
		住院率	0.0000	294.1176	361.1111	0.0000	500.0000	0.0000	438.5965
109年	醫學中心	住院次數	533	123	362	136	235	46	1,434
		總病人數	1,354	359	863	432	664	95	3,766
		住院率	393.7939	341.2256	419.7101	314.8148	353.1627	481.4815	380.6931
	區域醫院	住院次數	462	186	201	268	193	20	1,329
		總病人數	925	418	408	573	478	56	2,858
		住院率	499.4595	444.9761	491.4216	467.7138	403.1414	348.2143	464.9169
	地區醫院	住院次數	17	59	94	10	32	0	211
		總病人數	50	123	189	25	56	0	441
		住院率	343.4343	479.6748	496.0212	387.7551	576.5766	0.0000	478.4580
	基層診所	住院次數	0	8	13	2	6	0	31
		總病人數	0	16	36	3	2	0	57
		住院率	0.0000	468.7500	347.2222	600.0000	3000.0000	0.0000	548.6726
110上半年	醫學中心	住院次數	467	104	309	112	263	44	1,299
		總病人數	1,318	354	836	437	672	97	3,714
		住院率	354.3247	293.7853	369.6172	256.2929	391.3690	453.6082	349.7577
	區域醫院	住院次數	444	146	205	249	180	30	1,254
		總病人數	910	408	407	587	489	62	2,863
		住院率	487.9121	357.8431	503.6855	424.1908	368.0982	483.8710	438.0021
	地區醫院	住院次數	17	55	113	8	31	0	225
		總病人數	58	132	214	23	54	0	481
		住院率	293.1034	416.6667	528.0374	347.8261	574.0741	0.0000	467.7755
	基層診所	住院次數	0	12	12	9	3	0	41
		總病人數	0	17	35	2	2	0	56
		住院率	0.0000	705.8824	342.8571	4500.0000	1500.0000	0.0000	732.1429

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：半年：3072、年：3076

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

※ 透析次數：以統計期間申報醫令代碼(ORDER_CODE)*醫令總量(ORDER_QTY)*支付成數(PAY_RATE)後加總為該院所的次數。

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	1	1	0	11
	透析時間<1年之總病人數	357	145	294	136	162	23	1,118
	透析時間<1年之死亡率	1.3996	1.3769	0.8496	0.7339	0.3082	0.0000	0.9839
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	5	1	1	0	1	0	8
	透析時間<1年之總病人數	376	139	264	141	164	22	1,106
	透析時間<1年之死亡率	1.3298	0.7194	0.3788	0.0000	0.6098	0.0000	0.7233
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	1	4	7	0	2	0	14
	透析時間<1年之總病人數	370	139	253	129	161	23	1,075
	透析時間<1年之死亡率	0.2703	2.8777	2.7668	0.0000	1.2422	0.0000	1.3023
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	8	1	6	1	2	0	18
	透析時間<1年之總病人數	381	143	242	133	175	22	1,096
	透析時間<1年之死亡率	2.0997	0.6993	2.4793	0.7519	1.1429	0.0000	1.6423
108年第4季	透析時間<1年之死亡人數	4	2	7	0	2	1	16
	透析時間<1年之總病人數	373	148	247	128	182	24	1,102
	透析時間<1年之死亡率	1.0724	1.3514	2.8340	0.0000	1.0989	4.1667	1.4519
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	1.4060	2.0875	0.1883	1.0264	1.0989	1.2788
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	1	2	3	2	4	0	12
	透析時間<1年之總病人數	366	160	263	156	181	30	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.2732	1.2500	1.1407	1.2821	2.2099	0.0000	1.0381
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	2	0	3	1	1	1	8
	透析時間<1年之總病人數	355	158	270	159	194	36	1,172
	透析時間<1年之死亡率	0.5634	0.0000	1.1111	0.6289	0.5155	2.7778	0.6826
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	4	3	4	0	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	347	150	263	169	208	38	1,175
	透析時間<1年之死亡率	1.1527	2.0000	1.5209	0.0000	0.4808	0.0000	1.0213
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	5	2	3	2	4	2	18
	透析時間<1年之總病人數	358	161	245	172	200	45	1,181
	透析時間<1年之死亡率	1.3966	1.2422	1.2245	1.1628	2.0000	4.4444	1.5241
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	1.1129	1.2488	0.7622	1.2771	2.0134	1.0675
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	307	133	194	145	156	33	968
	透析時間<1年之死亡率	2.6059	1.5038	1.5464	1.3793	1.2821	0.0000	1.7562
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	153	166	41	1,042
	透析時間<1年之死亡率	1.1696	0.7937	1.8692	0.6536	0.0000	0.0000	0.9597

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間<1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	透析時間<1年之死亡人數	4	6	2	0	11
	透析時間<1年之總病人數	572	463	78	6	1,118
	透析時間<1年之死亡率	0.6122	1.1885	2.2508	4.3478	0.9839
108年第1季	透析時間<1年之死亡人數	2	6	0	0	8
	透析時間<1年之總病人數	539	470	94	3	1,106
	透析時間<1年之死亡率	0.3711	1.2766	0.0000	0.0000	0.7233
108年第2季	透析時間<1年之死亡人數	3	8	3	0	14
	透析時間<1年之總病人數	523	445	103	4	1,075
	透析時間<1年之死亡率	0.5736	1.7978	2.9126	0.0000	1.3023
108年第3季	透析時間<1年之死亡人數	7	10	1	0	18
	透析時間<1年之總病人數	522	465	107	2	1,096
	透析時間<1年之死亡率	1.3410	2.1505	0.9346	0.0000	1.6423
108年第4季	透析時間<1年之死亡人數	5	7	4	0	16
	透析時間<1年之總病人數	542	432	124	4	1,102
	透析時間<1年之死亡率	0.9225	1.6204	3.2258	0.0000	1.4519
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	1.8692	0.0000	1.2788
109年第1季	透析時間<1年之死亡人數	4	5	2	1	12
	透析時間<1年之總病人數	546	477	129	4	1,156
	透析時間<1年之死亡率	0.7326	1.0482	1.5504	25.0000	1.0381
109年第2季	透析時間<1年之死亡人數	1	5	2	0	8
	透析時間<1年之總病人數	557	477	134	4	1,172
	透析時間<1年之死亡率	0.1795	1.0482	1.4925	0.0000	0.6826
109年第3季	透析時間<1年之死亡人數	2	9	1	0	12
	透析時間<1年之總病人數	575	481	114	5	1,175
	透析時間<1年之死亡率	0.3478	1.8711	0.8772	0.0000	1.0213
109年第4季	透析時間<1年之死亡人數	8	8	2	0	18
	透析時間<1年之總病人數	588	475	114	4	1,181
	透析時間<1年之死亡率	1.3605	1.6842	1.7544	0.0000	1.5241
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	0.6620	1.4136	1.4257	5.8824	1.0675
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	478	392	91	7	968
	透析時間<1年之死亡率	1.2552	2.2959	1.0989	14.2857	1.7562
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	425	89	4	1,042
	透析時間<1年之死亡率	0.9542	0.4706	3.3708	0.0000	0.9597

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]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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	透析時間≥1年之死亡人數	23	10	14	13	12	1	72
	透析時間≥1年之總病人數	1,727	629	1,011	790	894	99	5,149
	透析時間≥1年之死亡率	1.3175	1.5115	1.3855	1.5818	1.3147	1.2594	1.3935
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	27	6	13	20	17	2	85
	透析時間≥1年之總病人數	1,695	642	1,067	773	877	94	5,148
	透析時間≥1年之死亡率	1.5929	0.9346	1.2184	2.5873	1.9384	2.1277	1.6511
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	32	7	12	15	16	3	85
	透析時間≥1年之總病人數	1,705	662	1,084	761	873	100	5,185
	透析時間≥1年之死亡率	1.8768	1.0574	1.1070	1.9711	1.8328	3.0000	1.6393
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	30	10	16	10	14	1	81
	透析時間≥1年之總病人數	1,696	647	1,088	768	867	94	5,159
	透析時間≥1年之死亡率	1.7689	1.5456	1.4706	1.3021	1.6148	1.0638	1.5701
108年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	33	14	16	5	13	1	82
	透析時間≥1年之總病人數	1,700	648	1,121	773	872	99	5,213
	透析時間≥1年之死亡率	1.9412	2.1605	1.4273	0.6468	1.4908	1.0101	1.5730
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	1.7952	1.4236	1.3073	1.6260	1.7197	1.8088	1.6083
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	36	14	19	8	10	0	87
	透析時間≥1年之總病人數	1,693	641	1,129	766	881	97	5,207
	透析時間≥1年之死亡率	2.1264	2.1841	1.6829	1.0444	1.1351	0.0000	1.6708
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	21	7	21	11	10	1	71
	透析時間≥1年之總病人數	1,698	654	1,108	746	878	98	5,182
	透析時間≥1年之死亡率	1.2367	1.0703	1.8953	1.4745	1.1390	1.0204	1.3701
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	34	8	16	13	9	2	82
	透析時間≥1年之總病人數	1,703	636	1,099	775	888	100	5,201
	透析時間≥1年之死亡率	1.9965	1.2579	1.4559	1.6774	1.0135	2.0000	1.5766
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	34	17	17	5	15	2	90
	透析時間≥1年之總病人數	1,695	640	1,130	781	889	97	5,232
	透析時間≥1年之死亡率	2.0059	2.6563	1.5044	0.6402	1.6873	2.0619	1.7202
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	1.7892	1.6346	1.2060	1.2443	1.2755	1.5849
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	17	17	11	14	4	101
	透析時間≥1年之總病人數	1,473	582	904	702	731	91	4,483
	透析時間≥1年之死亡率	2.5798	2.9210	1.8805	1.5670	1.9152	4.3956	2.2530
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	1.8337	1.6835	2.0408	1.8667	1.4833	2.0619	1.8054

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: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	透析時間≥1年之死亡人數	30	38	3	2	72
	透析時間≥1年之總病人數	2,802	2,115	176	57	5,149
	透析時間≥1年之死亡率	1.0709	1.7851	1.4225	2.6316	1.3935
108年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	30	47	7	1	85
	透析時間≥1年之總病人數	2,797	2,076	223	52	5,148
	透析時間≥1年之死亡率	1.0726	2.2640	3.1390	1.9231	1.6511
108年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	45	38	2	0	85
	透析時間≥1年之總病人數	2,810	2,091	235	49	5,185
	透析時間≥1年之死亡率	1.6014	1.8173	0.8511	0.0000	1.6393
108年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	37	38	6	0	81
	透析時間≥1年之總病人數	2,798	2,066	245	50	5,159
	透析時間≥1年之死亡率	1.3224	1.8393	2.4490	0.0000	1.5701
108年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	39	36	7	0	82
	透析時間≥1年之總病人數	2,847	2,075	244	47	5,213
	透析時間≥1年之死亡率	1.3699	1.7349	2.8689	0.0000	1.5730
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	1.3420	1.9138	2.3231	0.5051	1.6083
109年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	38	42	7	0	87
	透析時間≥1年之總病人數	2,818	2,090	249	50	5,207
	透析時間≥1年之死亡率	1.3485	2.0096	2.8112	0.0000	1.6708
109年第2季	透析時間≥1年之死亡人數	28	37	5	1	71
	透析時間≥1年之總病人數	2,762	2,101	270	49	5,182
	透析時間≥1年之死亡率	1.0138	1.7611	1.8519	2.0408	1.3701
109年第3季	透析時間≥1年之死亡人數	44	35	3	0	82
	透析時間≥1年之總病人數	2,799	2,081	271	50	5,201
	透析時間≥1年之死亡率	1.5720	1.6819	1.1070	0.0000	1.5766
109年第4季	透析時間≥1年之死亡人數	44	40	5	1	90
	透析時間≥1年之總病人數	2,803	2,094	284	51	5,232
	透析時間≥1年之死亡率	1.5697	1.9102	1.7606	1.9608	1.7202
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	1.8408	1.8622	1.0000	1.5849
110年第1季	透析時間≥1年之死亡人數	45	46	9	1	101
	透析時間≥1年之總病人數	2,388	1,808	246	41	4,483
	透析時間≥1年之死亡率	1.8844	2.5442	3.6585	2.4390	2.2530
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	1.2346	2.3355	3.2609	2.7027	1.8054

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：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	發生腹膜炎次數	398	127	258	158	198	9	1,138
	總病人月數	25,820	9,771	15,657	11,569	13,544	1,548	77,908
	腹膜炎發生率	1.5414	1.2997	1.6478	1.3657	1.4619	0.5813	1.4606
108上半年	發生腹膜炎次數	185	56	79	65	80	17	481
	總病人月數	12,989	4,983	8,065	5,724	6,668	775	39,204
	腹膜炎發生率	1.4242	1.1238	0.9795	1.1355	1.1997	2.1935	1.2269
108下半年	發生腹膜炎次數	177	67	92	88	90	14	526
	總病人月數	12,909	4,990	8,154	5,581	6,582	734	38,949
	腹膜炎發生率	1.3711	1.3426	1.1282	1.5767	1.3673	1.9073	1.3504
108年	發生腹膜炎次數	372	126	177	157	175	34	1,035
	總病人月數	25,932	9,983	16,230	11,312	13,261	1,511	78,228
	腹膜炎發生率	1.4345	1.2621	1.0905	1.3879	1.3196	2.2501	1.3230
109上半年	發生腹膜炎次數	200	53	96	73	83	8	508
	總病人月數	12,918	5,054	8,277	5,706	6,659	792	39,404
	腹膜炎發生率	1.5482	1.0486	1.1598	1.2793	1.2464	1.0101	1.2892
109下半年	發生腹膜炎次數	217	83	135	73	73	5	582
	總病人月數	12,781	5,033	8,195	5,791	6,770	822	39,391
	腹膜炎發生率	1.6978	1.6491	1.6473	1.2605	1.0782	0.6082	1.4774
109年	發生腹膜炎次數	431	148	235	149	159	13	1,121
	總病人月數	25,699	10,087	16,472	11,497	13,429	1,615	78,796
	腹膜炎發生率	1.6771	1.4672	1.4266	1.2959	1.1840	0.8049	1.4226
110上半年	發生腹膜炎次數	198	79	121	57	93	12	554
	總病人月數	12,618	5,036	8,144	5,805	6,815	860	39,276
	腹膜炎發生率	1.5691	1.5687	1.4857	0.9819	1.3646	1.3953	1.4105

備註：

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

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	發生腹膜炎次數	531	566	44	11	1,138
	總病人月數	42,290	31,771	3,078	770	77,908
	腹膜炎發生率	1.2556	1.7814	1.4294	1.4285	1.4606
108上半年	發生腹膜炎次數	228	233	17	4	481
	總病人月數	21,018	15,811	2,033	342	39,204
	腹膜炎發生率	1.0847	1.4736	0.8362	1.1695	1.2269
108下半年	發生腹膜炎次數	262	233	32	2	526
	總病人月數	20,832	15,605	2,177	336	38,949
	腹膜炎發生率	1.2576	1.4931	1.4699	0.5952	1.3504
108年	發生腹膜炎次數	512	472	53	6	1,035
	總病人月數	41,896	31,438	4,217	678	78,228
	腹膜炎發生率	1.2220	1.5013	1.2568	0.8849	1.3230
109上半年	發生腹膜炎次數	254	226	27	5	508
	總病人月數	20,926	15,806	2,350	325	39,404
	腹膜炎發生率	1.2138	1.4298	1.1489	1.5384	1.2892
109下半年	發生腹膜炎次數	305	241	35	4	582
	總病人月數	20,834	15,790	2,441	326	39,391
	腹膜炎發生率	1.4639	1.5262	1.4338	1.2269	1.4774
109年	發生腹膜炎次數	574	483	67	9	1,121
	總病人月數	41,761	31,596	4,791	651	78,796
	腹膜炎發生率	1.3744	1.5286	1.3984	1.3824	1.4226
110上半年	發生腹膜炎次數	281	236	37	5	554
	總病人月數	20,667	15,682	2,622	309	39,276
	腹膜炎發生率	1.3596	1.5049	1.4111	1.6181	1.4105

備註：

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

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	腎功能恢復人數	2	3	3	1	3	0	12
	新病人數	348	161	275	133	187	23	1,127
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5747%	1.8633%	1.0909%	0.7518%	1.6042%	0.0000%	1.0647%
108上半年	腎功能恢復人數	1	1	0	2	2	0	6
	新病人數	170	65	132	74	72	13	526
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5882%	1.5384%	0.0000%	2.7027%	2.7777%	0.0000%	1.1406%
108下半年	腎功能恢復人數	4	1	0	0	0	0	5
	新病人數	183	64	132	74	86	7	546
	脫離率(I)-腎功能回復	2.1857%	1.5625%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.9157%
108年	腎功能恢復人數	5	2	0	2	2	0	11
	新病人數	353	129	264	148	158	20	1,072
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4164%	1.5503%	0.0000%	1.3513%	1.2658%	0.0000%	1.0261%
109上半年	腎功能恢復人數	5	0	2	0	0	1	8
	新病人數	202	80	98	57	77	11	525
	脫離率(I)-腎功能回復	2.4752%	0.0000%	2.0408%	0.0000%	0.0000%	9.0909%	1.5238%
109下半年	腎功能恢復人數	2	1	0	1	2	0	6
	新病人數	160	70	129	76	102	16	553
	脫離率(I)-腎功能回復	1.2500%	1.4285%	0.0000%	1.3157%	1.9607%	0.0000%	1.0849%
109年	腎功能恢復人數	7	1	2	1	2	1	14
	新病人數	362	150	227	133	179	27	1,078
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9337%	0.6666%	0.8810%	0.7518%	1.1173%	3.7037%	1.2987%
110上半年	腎功能恢復人數	1	0	0	0	0	1	2
	新病人數	181	75	107	86	92	17	558
	脫離率(I)-腎功能回復	0.5524%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	5.8823%	0.3584%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	腎功能恢復人數	8	4	0	0	12
	新病人數	589	444	68	26	1,127
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3582%	0.9009%	0.0000%	0.0000%	1.0647%
108上半年	腎功能恢復人數	4	1	1	0	6
	新病人數	266	219	32	9	526
	脫離率(I)-腎功能回復	1.5037%	0.4566%	3.1250%	0.0000%	1.1406%
108下半年	腎功能恢復人數	3	2	0	0	5
	新病人數	252	232	55	7	546
	脫離率(I)-腎功能回復	1.1904%	0.8620%	0.0000%	0.0000%	0.9157%
108年	腎功能恢復人數	7	3	1	0	11
	新病人數	518	451	87	16	1,072
	脫離率(I)-腎功能回復	1.3513%	0.6651%	1.1494%	0.0000%	1.0261%
109上半年	腎功能恢復人數	6	1	1	0	8
	新病人數	251	211	54	9	525
	脫離率(I)-腎功能回復	2.3904%	0.4739%	1.8518%	0.0000%	1.5238%
109下半年	腎功能恢復人數	4	2	0	0	6
	新病人數	269	216	60	8	553
	脫離率(I)-腎功能回復	1.4869%	0.9259%	0.0000%	0.0000%	1.0849%
109年	腎功能恢復人數	10	3	1	0	14
	新病人數	520	427	114	17	1,078
	脫離率(I)-腎功能回復	1.9230%	0.7025%	0.8771%	0.0000%	1.2987%
110上半年	腎功能恢復人數	2	0	0	0	2
	新病人數	266	225	59	8	558
	脫離率(I)-腎功能回復	0.7518%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.3584%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	腎移植人數	35	13	27	10	18	0	103
	所有病人數	2,189	803	1,334	963	1,089	134	6,512
	脫離率(II)-腎移植	1.5989%	1.6189%	2.0239%	1.0384%	1.6528%	0.0000%	1.5816%
108上半年	腎移植人數	18	13	15	6	13	3	68
	所有病人數	2,193	814	1,313	929	1,062	126	6,437
	脫離率(II)-腎移植	0.8207%	1.5970%	1.1424%	0.6458%	1.2241%	2.3809%	1.0563%
108下半年	腎移植人數	22	5	8	7	8	5	55
	所有病人數	2,152	810	1,321	918	1,037	129	6,367
	脫離率(II)-腎移植	1.0223%	0.6172%	0.6056%	0.7625%	0.7714%	3.8759%	0.8638%
108年	腎移植人數	43	19	23	13	21	8	127
	所有病人數	2,176	822	1,337	925	1,052	132	6,444
	脫離率(II)-腎移植	1.9761%	2.3114%	1.7202%	1.4054%	1.9961%	6.0606%	1.9708%
109上半年	腎移植人數	8	5	10	3	3	1	30
	所有病人數	2,166	833	1,319	949	1,057	138	6,462
	脫離率(II)-腎移植	0.3693%	0.6002%	0.7581%	0.3161%	0.2838%	0.7246%	0.4642%
109下半年	腎移植人數	23	11	12	7	10	3	66
	所有病人數	2,127	828	1,310	955	1,074	143	6,437
	脫離率(II)-腎移植	1.0813%	1.3285%	0.9160%	0.7329%	0.9310%	2.0979%	1.0253%
109年	腎移植人數	32	16	22	9	13	4	96
	所有病人數	2,145	832	1,324	961	1,082	144	6,488
	脫離率(II)-腎移植	1.4918%	1.9230%	1.6616%	0.9365%	1.2014%	2.7777%	1.4796%
110上半年	腎移植人數	5	8	6	8	5	2	34
	所有病人數	2,088	825	1,316	985	1,071	147	6,432
	脫離率(II)-腎移植	0.2394%	0.9696%	0.4559%	0.8121%	0.4668%	1.3605%	0.5286%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期: 110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	腎移植人數	84	17	2	0	103
	所有病人數	3,523	2,654	285	50	6,512
	脫離率(II)-腎移植	2.3843%	0.6405%	0.7017%	0.0000%	1.5816%
108上半年	腎移植人數	52	12	4	0	68
	所有病人數	3,454	2,581	356	46	6,437
	脫離率(II)-腎移植	1.5055%	0.4649%	1.1235%	0.0000%	1.0563%
108下半年	腎移植人數	35	19	1	0	55
	所有病人數	3,412	2,543	364	48	6,367
	脫離率(II)-腎移植	1.0257%	0.7471%	0.2747%	0.0000%	0.8638%
108年	腎移植人數	89	32	6	0	127
	所有病人數	3,472	2,556	368	48	6,444
	脫離率(II)-腎移植	2.5633%	1.2519%	1.6304%	0.0000%	1.9708%
109上半年	腎移植人數	24	6	0	0	30
	所有病人數	3,424	2,594	400	44	6,462
	脫離率(II)-腎移植	0.7009%	0.2313%	0.0000%	0.0000%	0.4642%
109下半年	腎移植人數	49	16	1	0	66
	所有病人數	3,412	2,570	410	45	6,437
	脫離率(II)-腎移植	1.4361%	0.6225%	0.2439%	0.0000%	1.0253%
109年	腎移植人數	74	21	1	0	96
	所有病人數	3,452	2,581	410	45	6,488
	脫離率(II)-腎移植	2.1436%	0.8136%	0.2439%	0.0000%	1.4796%
110上半年	腎移植人數	23	10	1	0	34
	所有病人數	3,359	2,596	438	39	6,432
	脫離率(II)-腎移植	0.6847%	0.3852%	0.2283%	0.0000%	0.5286%

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

期間	項目	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署
107年	院所數	30	20	29	18	17	3	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.87%	99.34%	98.99%	97.54%	98.79%	97.96%	98.74%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	95.27%	94.78%	96.17%	94.95%	95.84%	97.92%	95.54%
108上半年	院所數	29	20	29	19	16	3	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.83%	99.53%	98.23%	98.66%	98.07%	97.73%	98.62%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	90.31%	90.73%	91.99%	90.29%	89.87%	91.47%	90.66%
108下半年	院所數	29	20	29	19	17	3	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.29%	99.64%	96.81%	98.83%	98.57%	99.20%	98.30%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	90.52%	92.50%	93.70%	92.92%	90.41%	91.94%	91.78%
108年	院所數	29	20	29	19	17	3	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.71%	99.47%	96.86%	98.85%	98.54%	97.99%	98.41%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	94.95%	96.26%	96.28%	96.41%	94.89%	95.21%	95.64%
109上半年	院所數	29	20	28	19	17	3	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.67%	100.00%	97.20%	98.35%	98.67%	98.52%	98.48%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	89.87%	90.15%	91.06%	92.43%	89.99%	92.48%	90.62%
109下半年	院所數	28	20	28	18	16	4	114
	鈣磷乘積-檢查比率	95.61%	99.53%	97.35%	97.96%	98.69%	97.87%	97.39%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	91.93%	92.60%	93.02%	93.24%	92.28%	94.20%	92.54%
109年	院所數	29	20	28	19	17	4	117
	鈣磷乘積-檢查比率	98.66%	99.89%	97.45%	98.20%	98.77%	98.70%	98.53%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	95.05%	95.54%	95.78%	96.52%	96.18%	95.39%	95.72%
110上半年	院所數	29	20	28	18	16	4	115
	鈣磷乘積-檢查比率	98.55%	99.53%	95.97%	97.66%	98.35%	100.00%	98.01%
	鈣磷乘積<60 mg ² /dL ² 之百分比	90.23%	90.76%	91.82%	92.40%	90.84%	90.48%	91.05%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

(2)鈣磷乘積<60 mg²/dL²之百分比=分母病人測量鈣磷乘積<60 mg²/dL²之人數/慢性腹膜透析病人測量鈣磷乘積人數。指標編號：半年：2352、年：2359。

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

4.製表日期：110/10/14

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
107年	院所數	19	67	22	9	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.02%	98.31%	98.68%	100.00%	98.74%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	95.72%	95.26%	94.63%	95.77%	95.54%
108上半年	院所數	19	66	22	9	116
	鈣磷乘積-檢查比率	98.99%	98.51%	95.34%	100.00%	98.62%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	90.62%	90.28%	92.35%	100.00%	90.66%
108下半年	院所數	19	66	23	9	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.09%	98.41%	89.84%	100.00%	98.30%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.09%	91.45%	89.58%	100.00%	91.78%
108年	院所數	19	66	23	9	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.07%	98.67%	90.52%	100.00%	98.41%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	95.75%	95.32%	94.24%	100.00%	95.64%
109上半年	院所數	19	67	22	8	116
	鈣磷乘積-檢查比率	99.23%	98.36%	92.42%	100.00%	98.48%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	91.45%	90.09%	85.79%	94.34%	90.62%
109下半年	院所數	19	66	21	8	114
	鈣磷乘積-檢查比率	99.07%	95.60%	94.69%	98.18%	97.39%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	92.68%	92.31%	92.35%	96.30%	92.54%
109年	院所數	19	68	22	8	117
	鈣磷乘積-檢查比率	99.30%	98.16%	94.32%	98.28%	98.53%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	96.00%	95.44%	94.21%	98.25%	95.72%
110上半年	院所數	19	67	21	8	115
	鈣磷乘積-檢查比率	99.09%	97.94%	89.78%	98.08%	98.01%
	鈣磷乘積 < 60 mg ² /dL ² 之百分比	91.39%	90.72%	89.85%	94.12%	91.05%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期: 110/10/14

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
107年小計	初核核減率	0.01%	0.20%	0.07%	0.01%	0.01%	0.01%	0.05%
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%	0.00%	0.06%
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%

備註：

註1.資料來源：擷取門住診醫療費用統計檔，截至1101001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.本資料檔每季更新一次，下次更新日期約在111年1月初(即每季季初)。

註5.依據本署因應COVID-19之調整作為：

(1)110年4月至9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