

門診透析醫療品質資訊公開

114年第3季

依據「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」之「五、門診透析」指標項目及「全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案」附表「全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案」，辦理本項資訊公開事宜。

目錄

門診透析醫療品質指標

血液透析(HD)

- 指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR (季指標, 每季呈現)
- 指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標HD4 血液透析_住院率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD5 血液透析_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標HD6 血液透析_瘻管重建率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD7 血液透析_脫離率(半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD11 血液透析_鈣磷乘積(半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標HD12 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標, Q4時呈現)
- 指標HD13 血液透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(年指標, Q4時呈現)

腹膜透析(PD)

- 指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin) (季指標, 每季呈現)
- 指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly Kt/V (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb (季指標, 每季呈現)
- 指標PD4 腹膜透析_住院率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD5 腹膜透析_死亡率 (季指標, 每季呈現)
- 指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率 (半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD7 腹膜透析_脫離率(半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積(半年指標, Q2,Q4時呈現)
- 指標PD12 腹膜透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(年指標, Q4時呈現)
- 指標PD13 腹膜透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(年指標, Q4時呈現)

整體透析

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

114年第3季門診透析醫療品質資訊彙整表(一)

指標	指標項目		指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署			
	血液透析	部分																			
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	合理範圍	88.26%~100.00%	97.36%	97.57%	97.55%	96.81%	98.00%	96.95%	97.51%	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Albumin(BCG)家數			210	103	141	107	144	22	727										
		Albumin(BCG)平均值			3.94	3.90	3.91	3.93	3.93	3.92	3.93										
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	正向	≥85.05%	91.74%	90.74%	89.78%	90.42%	90.17%	89.73%	90.67%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCP)家數			5	2	1	2	0	1	11										
		Albumin(BCP)平均值(BCP)			3.40	3.65	3.73	3.58		3.86	3.57										
2	URR(102年新增項目,取代原Kt/V)	Albumin(BCP)≥3.0百分比	正向	≥85.62%	91.50%	91.88%	97.90%	93.33%		100.00%	93.59%	○	○	○	○			○	○		
		URR-受檢率	合理範圍	88.22%~100.00%	97.27%	97.39%	97.49%	96.79%	97.91%	96.95%	97.43%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值			75.57	74.76	74.59	75.22	74.64	73.13	74.97										
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	URR≥65%百分比	正向	≥88.97%	97.31%	96.63%	97.25%	97.11%	96.97%	96.04%	97.07%	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Hb-受檢率	合理範圍	88.40%~100.00%	97.49%	97.92%	97.62%	97.26%	98.20%	97.32%	97.74%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值			10.54	10.49	10.51	10.53	10.59	10.46	10.53										
5	死亡率(人/每百人)	Hb> 8.5百分比	正向	≥88.52%	95.28%	94.98%	94.58%	95.14%	95.86%	92.92%	95.13%	○	○	○	○	○	○	○	○		
		透析時間<1年之死亡率	負向	≤2.77	1.78	2.57	2.29	2.32	1.92	2.50	2.12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	負向	≤3.22	2.75	2.70	2.65	2.72	2.88	2.59	2.74	○	○	○	○	○	○	○	○		

114年第3季門診透析醫療品質資訊彙整表(二)

指標	指標項目		指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署		
	腹膜透析	部分																		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	合理範圍	88.33%~100.00%	98.36%	99.37%	97.57%	98.99%	99.14%	97.95%	98.52%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數			26	21	28	17	17	4	113									
		Albumin(BCG)平均值			3.77	3.77	3.70	3.77	3.80	3.70	3.76									
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	正向	≥80.68%	82.18%	81.43%	79.65%	83.50%	85.29%	75.52%	82.07%	○	○	<	○	○	○	<	○	
		Albumin(BCP)家數			3	1	1	0	0	0	0	5								
		Albumin(BCP)平均值(BCP)			3.85	2.97	3.10					3.79								
3	Hb(102年新增項目,取代原Hct)	Albumin(BCP)≥3.0百分比	正向	≥82.37%	79.63%	66.67%	100.00%				79.31%	<	<	○					<	
		Hb-受檢率	合理範圍	88.27%~100.00%	98.43%	99.56%	96.97%	98.97%	99.02%	96.97%	98.41%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值			10.33	10.45	10.23	10.26	10.38	11.01	10.34									
5	死亡率(人/每百人)	Hb> 8.5百分比	正向	≥87.49%	90.17%	88.79%	90.33%	91.06%	90.53%	97.92%	90.41%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		透析時間<1年之死亡率	負向	≤1.36	2.14	0.62	0.95	0.00	0.63	0.00	1.17	>	○	○	○	○	○	○	○	
		透析時間≥1年之死亡率	負向	≤2.12	1.97	1.92	3.11	1.49	1.59	2.73	2.07	○	○	>	○	○	>	○		

【說明】

- 一、依據「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一「整體性之醫療品質資訊」項目及114年6月25日「衛生福利部全民健康保險會第7屆114年第4次委員會議紀錄」(醫療費用核減率於本署全球資訊網已有專業醫療審查專區定期公開資料,自114年第1季起不另呈現)製作。
- 二、門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值:依全民健康保險門診透析總額支付制度品質確保方案所訂參考值。
- 三、>為高於參考值上限, <為低於參考值下限, ○為位於參考值範圍。
- 四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

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

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	3.9476	3.9339	3.9352	3.9528	3.9099	3.9384	3.9370
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.73%	91.47%	90.40%	91.34%	89.99%	90.51%	91.04%
	Albumin(BCP)家數	5	2	5	1	1	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.3706	3.6186	3.5598	3.5455	3.7229	3.9048	3.5522
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	88.17%	93.36%	91.98%	94.55%	100.00%	98.08%	92.06%
	112年	院所數	226	103	143	110	138	21
Albumin-檢查比率		97.95%	98.28%	97.71%	98.17%	97.63%	97.06%	98.10%
Albumin(BCG)家數		222	101	141	109	138	20	731
Albumin(BCG)平均值		3.9256	3.8915	3.8859	3.9141	3.8729	3.9082	3.9012
Albumin(BCG)≥3.5之百分比		95.26%	94.58%	92.86%	94.28%	93.83%	94.17%	94.30%
Albumin(BCP)家數		7	3	7	4	2	1	24
Albumin-平均值(BCP)		3.3738	3.6091	3.4400	3.6120	3.7434	3.8936	3.4912
Albumin(BCP)≥3.0之百分比		94.02%	93.84%	94.04%	97.30%	100.00%	100.00%	94.60%
113年第1季	院所數	217	98	139	108	137	22	721
	Albumin-檢查比率	97.44%	97.59%	96.52%	97.48%	97.04%	97.07%	97.28%
	Albumin(BCG)家數	212	96	135	106	137	21	707
	Albumin(BCG)平均值	3.9641	3.9103	3.9151	3.9256	3.9038	3.9199	3.9283
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.11%	90.23%	89.82%	90.48%	89.76%	89.83%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	6	2	4	3	0	1	16
	Albumin-平均值(BCP)	3.5789	3.6366	3.4523	3.7185	0.0000	3.8518	3.5714
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.83%	91.38%	89.73%	95.56%	0.00%	93.64%	90.70%
113年第2季	院所數	219	101	141	109	138	22	730
	Albumin-檢查比率	97.71%	97.82%	96.31%	97.44%	97.69%	96.71%	97.45%
	Albumin(BCG)家數	214	99	139	108	138	21	719
	Albumin(BCG)平均值	3.9687	3.9202	3.9229	3.9049	3.8991	3.9279	3.9287
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.27%	90.59%	90.34%	89.88%	90.50%	90.42%	90.89%
	Albumin(BCP)家數	5	2	2	1	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3265	3.6705	3.7381	3.5390	0.0000	3.9236	3.5932
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	83.33%	93.75%	98.32%	91.53%	0.00%	98.11%	91.99%
113年第3季	院所數	218	102	138	109	140	22	729
	Albumin-檢查比率	97.26%	97.94%	94.69%	97.33%	97.88%	96.80%	97.06%
	Albumin(BCG)家數	214	99	135	108	140	21	717
	Albumin(BCG)平均值	3.9649	3.9088	3.9019	3.9126	3.9036	3.9178	3.9238
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.78%	89.65%	89.36%	89.59%	90.50%	89.16%	90.35%
	Albumin(BCP)家數	4	3	3	2	0	1	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.3635	3.6420	3.7833	3.6115	0.0000	3.9240	3.6481
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.46%	93.28%	97.69%	96.72%	0.00%	98.00%	94.13%
113年第4季	院所數	217	102	139	109	138	22	727
	Albumin-檢查比率	96.15%	97.85%	96.24%	97.74%	96.44%	97.42%	96.82%
	Albumin(BCG)家數	213	100	137	108	137	21	716
	Albumin(BCG)平均值	3.9840	3.9368	3.9312	3.9676	3.9420	3.9333	3.9553
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.94%	91.16%	90.56%	91.65%	91.42%	90.45%	91.67%
	Albumin(BCP)家數	4	3	3	1	1	1	13
	Albumin-平均值(BCP)	3.3593	3.6826	3.7416	3.6121	3.8017	3.8604	3.6227
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.68%	93.75%	98.60%	94.83%	100.00%	100.00%	94.40%
113年	院所數	227	104	145	111	143	22	752
	Albumin-檢查比率	97.91%	98.15%	97.63%	98.00%	98.09%	97.00%	98.11%
	Albumin(BCG)家數	223	102	143	110	143	21	742
	Albumin(BCG)平均值	3.9540	3.9018	3.8992	3.9161	3.8964	3.9036	3.9179
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.66%	95.01%	94.28%	94.65%	94.22%	94.52%	94.87%
	Albumin(BCP)家數	7	4	6	3	1	1	22
	Albumin-平均值(BCP)	3.3972	3.6125	3.6534	3.6028	3.7947	3.8548	3.5779
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	94.30%	93.59%	95.13%	94.77%	100.00%	97.50%	94.92%
114年第1季	院所數	219	102	142	109	139	23	734
	Albumin-檢查比率	97.24%	96.38%	97.12%	97.59%	96.42%	94.38%	97.01%
	Albumin(BCG)家數	214	100	141	107	138	21	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9455	3.9018	3.9237	3.9388	3.9103	3.9027	3.9262
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.70%	90.44%	89.82%	90.75%	90.45%	88.78%	90.70%
	Albumin(BCP)家數	6	2	1	3	1	2	15
	Albumin-平均值(BCP)	3.5581	3.6982	3.7817	3.7692	3.9167	3.8801	3.7024
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.81%	96.88%	96.48%	98.60%	100.00%	100.00%	96.10%
114年第2季	院所數	219	103	138	110	142	22	734
	Albumin-檢查比率	97.61%	95.40%	95.38%	97.76%	97.07%	94.55%	96.76%
	Albumin(BCG)家數	214	101	136	109	142	21	723
	Albumin(BCG)平均值	3.9514	3.9060	3.9114	3.9317	3.9147	3.9211	3.9264
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.96%	90.61%	90.08%	90.44%	90.59%	89.29%	90.84%
	Albumin(BCP)家數	5	2	3	2	0	1	13

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
114年第3季	Albumin-平均值(BCP)	3.5440	3.6478	3.8596	3.6707	0.0000	3.8573	3.6613
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	92.51%	93.48%	98.08%	100.00%	0.00%	99.03%	94.80%
	院所數	215	105	142	108	144	23	737
	Albumin-檢查比率	97.36%	97.57%	97.55%	96.81%	98.00%	96.95%	97.51%
	Albumin(BCG)家數	210	103	141	107	144	22	727
	Albumin(BCG)平均值	3.9428	3.9033	3.9121	3.9299	3.9250	3.9164	3.9250
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.74%	90.74%	89.78%	90.42%	90.17%	89.73%	90.67%
	Albumin(BCP)家數	5	2	1	2	0	1	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.3983	3.6453	3.7329	3.5817	0.0000	3.8596	3.5717
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	91.50%	91.88%	97.90%	93.33%	0.00%	100.00%	93.59%	

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

。

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

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

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

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	17	72	156	442	687
	Albumin-檢查比率	84.90%	97.27%	95.05%	96.48%	95.38%
	Albumin(BCG)家數	17	63	151	439	670
	Albumin(BCG)平均值	3.9266	3.8779	3.8640	3.9595	3.9217
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.33%	89.08%	87.61%	92.03%	90.51%
	Albumin(BCP)家數	0	9	5	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5483	3.7219	3.8502	3.6112
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.17%	96.47%	97.67%	92.85%
111年第2季	院所數	19	73	159	453	704
	Albumin-檢查比率	98.36%	97.34%	96.47%	97.23%	97.22%
	Albumin(BCG)家數	19	65	153	453	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9035	3.8763	3.8455	3.9348	3.9032
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.38%	89.01%	86.69%	91.07%	89.76%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	1	15
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4318	3.7390	4.2778	3.5187
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	87.43%	95.48%	100.00%	89.66%
111年第3季	院所數	19	73	158	455	705
	Albumin-檢查比率	98.35%	98.23%	95.51%	97.42%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	62	152	453	686
	Albumin(BCG)平均值	3.9087	3.8906	3.8555	3.9272	3.9049
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.46%	89.29%	87.13%	90.92%	89.94%
	Albumin(BCP)家數	0	11	6	2	19
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6458	3.7913	4.0080	3.6810
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	93.90%	96.45%	100.00%	94.51%
111年第4季	院所數	18	72	157	460	707
	Albumin-檢查比率	93.16%	96.65%	95.59%	97.25%	96.48%
	Albumin(BCG)家數	18	64	151	458	691
	Albumin(BCG)平均值	3.9504	3.9012	3.8700	3.9426	3.9213
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.42%	90.16%	87.98%	91.50%	90.64%
	Albumin(BCP)家數	0	8	6	3	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4966	3.7169	3.6643	3.5593
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	90.79%	94.78%	92.86%	91.90%
111年	院所數	19	73	161	473	726
	Albumin-檢查比率	98.12%	97.95%	96.37%	98.01%	98.00%
	Albumin(BCG)家數	19	65	156	473	713
	Albumin(BCG)平均值	3.9003	3.8676	3.8388	3.9197	3.8923
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	94.52%	93.50%	91.98%	95.03%	94.33%
	Albumin(BCP)家數	0	11	6	8	25
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5123	3.7024	3.8351	3.5676
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	95.43%	97.31%	96.47%	95.87%
112年第1季	院所數	18	74	155	459	706
	Albumin-檢查比率	93.59%	97.42%	93.52%	97.14%	96.26%
	Albumin(BCG)家數	18	67	149	456	690
	Albumin(BCG)平均值	3.9175	3.9084	3.8631	3.9576	3.9268
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.61%	89.11%	87.53%	91.53%	90.31%
	Albumin(BCP)家數	0	7	6	4	17
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4735	3.7509	3.8579	3.5700
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.63%	95.85%	97.89%	91.10%
112年第2季	院所數	19	74	158	463	714
	Albumin-檢查比率	98.37%	97.54%	96.92%	97.48%	97.54%
	Albumin(BCG)家數	19	68	152	463	702
	Albumin(BCG)平均值	3.9079	3.8761	3.8521	3.9311	3.9031
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.25%	88.91%	86.77%	91.06%	89.85%
	Albumin(BCP)家數	0	6	6	2	14
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3268	3.6931	3.9000	3.4508

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

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
113年	Albumin-平均值(BCP)	3.5000	3.5521	3.6850	3.8044	3.6227
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.59%	95.83%	100.00%	94.40%
	院所數	22	74	156	500	752
	Albumin-檢查比率	98.44%	97.82%	97.02%	98.01%	98.11%
	Albumin(BCG)家數	22	70	150	500	742
	Albumin(BCG)平均值	3.9236	3.8770	3.8600	3.9519	3.9179
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	95.10%	93.68%	92.76%	95.54%	94.87%
	Albumin(BCP)家數	2	6	8	6	22
114年第1季	Albumin-平均值(BCP)	3.8361	3.4796	3.6663	3.8942	3.5779
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	96.79%	92.73%	96.83%	98.51%	94.92%
	院所數	23	72	152	487	734
	Albumin-檢查比率	98.38%	96.57%	95.90%	97.13%	97.01%
	Albumin(BCG)家數	23	68	144	486	721
	Albumin(BCG)平均值	3.9455	3.8965	3.8744	3.9505	3.9262
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.41%	89.80%	88.02%	91.56%	90.70%
	Albumin(BCP)家數	0	4	8	3	15
114年第2季	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.6230	3.7428	3.9207	3.7024
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.21%	97.25%	100.00%	96.10%
	院所數	23	71	155	485	734
	Albumin-檢查比率	98.32%	97.10%	95.97%	96.45%	96.76%
	Albumin(BCG)家數	23	68	148	484	723
	Albumin(BCG)平均值	3.9552	3.9038	3.8823	3.9441	3.9264
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.50%	90.23%	88.62%	91.48%	90.84%
	Albumin(BCP)家數	1	3	7	2	13
114年第3季	Albumin-平均值(BCP)	3.8333	3.5410	3.6965	4.1706	3.6613
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	100.00%	92.77%	95.82%	100.00%	94.80%
	院所數	23	72	152	490	737
	Albumin-檢查比率	98.41%	97.54%	96.22%	97.61%	97.51%
	Albumin(BCG)家數	23	69	146	489	727
	Albumin(BCG)平均值	3.9679	3.9183	3.8761	3.9350	3.9250
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.84%	90.15%	88.15%	91.25%	90.67%
	Albumin(BCP)家數	0	3	6	2	11
114年第3季	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4307	3.6758	3.7220	3.5717
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	91.65%	95.20%	94.00%	93.59%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

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

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
	URR-平均值	75.1501	74.3672	74.1174	74.7116	74.4339	72.9272	74.5788
	URR \geq 65%之百分比	97.01%	95.98%	96.75%	96.54%	96.70%	95.51%	96.64%
114年第2季	院所數	219	103	138	110	142	22	734
	URR-檢查比率	97.55%	95.10%	95.29%	97.74%	96.88%	94.40%	96.64%
	URR-平均值	75.2543	74.4676	74.3840	74.8899	74.6200	72.8162	74.7366
	URR \geq 65%之百分比	96.97%	96.50%	97.09%	97.03%	96.96%	95.52%	96.90%
114年第3季	院所數	215	105	142	108	144	23	737
	URR-檢查比率	97.27%	97.39%	97.49%	96.79%	97.91%	96.95%	97.43%
	URR-平均值	75.5695	74.7573	74.5857	75.2154	74.6404	73.1326	74.9701
	URR \geq 65%之百分比	97.31%	96.63%	97.25%	97.11%	96.97%	96.04%	97.07%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Kt/V指標

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

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

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
113年第3季	院所數	22	74	153	480	729
	URR-檢查比率	98.15%	97.83%	96.29%	96.48%	96.97%
	URR-平均值	74.4819	74.9468	74.8153	75.1272	74.9669
	URR≥65%之百分比	97.26%	96.67%	96.59%	97.17%	96.97%
113年第4季	院所數	22	73	149	483	727
	URR-檢查比率	98.76%	95.58%	95.27%	97.20%	96.74%
	URR-平均值	74.3799	74.7756	74.5794	74.8375	74.7309
	URR≥65%之百分比	97.48%	96.77%	96.28%	96.96%	96.86%
113年	院所數	22	74	156	500	752
	URR-檢查比率	98.32%	97.64%	96.95%	97.97%	98.05%
	URR-平均值	74.2149	74.6623	74.4661	74.7576	74.6295
	URR≥65%之百分比	98.74%	98.55%	98.55%	98.88%	98.84%
114年第1季	院所數	23	72	151	487	733
	URR-檢查比率	98.27%	96.45%	95.70%	97.05%	96.89%
	URR-平均值	74.1398	74.5668	74.4580	74.7156	74.5788
	URR≥65%之百分比	97.11%	96.49%	95.98%	96.83%	96.64%
114年第2季	院所數	23	71	155	485	734
	URR-檢查比率	98.08%	96.92%	95.87%	96.36%	96.64%
	URR-平均值	74.3886	74.6942	74.6817	74.8453	74.7366
	URR≥65%之百分比	97.38%	96.59%	96.54%	97.03%	96.90%
114年第3季	院所數	23	72	152	490	737
	URR-檢查比率	98.19%	97.47%	96.19%	97.54%	97.43%
	URR-平均值	74.3635	74.9223	74.9240	75.1299	74.9701
	URR≥65%之百分比	97.69%	97.00%	96.68%	97.11%	97.07%

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:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

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

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
	Hb-平均值	10.4440	10.3721	10.3644	10.4397	10.4491	10.2908	10.4147
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.84%	94.04%	94.12%	94.83%	94.98%	92.24%	94.55%
114年第2季	院所數	218	103	137	110	142	22	732
	Hb-檢查比率	97.71%	95.63%	95.28%	98.13%	97.33%	94.57%	96.92%
	Hb-平均值	10.4989	10.4348	10.4452	10.5028	10.5903	10.3998	10.4946
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.13%	94.68%	94.23%	94.61%	95.40%	93.05%	94.81%
114年第3季	院所數	214	105	141	107	144	23	734
	Hb-檢查比率	97.49%	97.92%	97.62%	97.26%	98.20%	97.32%	97.74%
	Hb-平均值	10.5447	10.4945	10.5134	10.5258	10.5906	10.4555	10.5342
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.28%	94.98%	94.58%	95.14%	95.86%	92.92%	95.13%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

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

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
	Hb-平均值	10.8174	10.6046	10.4539	10.3754	10.4821
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.56%	95.60%	94.19%	94.07%	94.66%
113年第4季	院所數	22	73	149	482	726
	Hb-檢查比率	98.88%	96.02%	95.49%	97.51%	97.06%
	Hb-平均值	10.8408	10.6386	10.4593	10.4100	10.5095
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.01%	96.14%	94.53%	94.47%	95.09%
113年	院所數	22	74	156	499	751
	Hb-檢查比率	98.53%	97.91%	97.27%	98.13%	98.25%
	Hb-平均值	10.7590	10.5379	10.3772	10.3294	10.4248
	Hb>8.5g/dL之百分比	98.87%	98.61%	98.24%	98.06%	98.43%
114年第1季	院所數	23	72	150	486	731
	Hb-檢查比率	98.57%	96.74%	96.07%	97.61%	97.34%
	Hb-平均值	10.7474	10.5335	10.3612	10.3187	10.4147
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.70%	95.43%	93.87%	93.98%	94.55%
114年第2季	院所數	23	71	154	484	732
	Hb-檢查比率	98.51%	97.22%	96.07%	96.63%	96.92%
	Hb-平均值	10.8197	10.5906	10.4674	10.3999	10.4946
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.57%	95.56%	94.33%	94.31%	94.81%
114年第3季	院所數	23	72	150	489	734
	Hb-檢查比率	98.52%	97.79%	96.56%	97.78%	97.74%
	Hb-平均值	10.8436	10.6682	10.5196	10.4256	10.5342
	Hb>8.5g/dL之百分比	96.72%	96.28%	94.58%	94.54%	95.13%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間 < 1年之死亡率

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3079、年：3080

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間 < 1年之死亡率

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3079、年：3080

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

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

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)]×100

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD5 血液透析_透析時間≥1年之死亡率

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

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

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

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	3.8035	3.8136	3.6979	3.7915	3.7638	3.6383	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.19%	85.51%	78.43%	82.50%	82.99%	70.55%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.1538	3.0857	3.5055	0.0000	0.0000	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	73.21%	42.86%	86.36%	0.00%	0.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	30	19	28	16	15	4	112
	Albumin-檢查比率	98.48%	99.67%	97.14%	97.79%	98.63%	98.83%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	15	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7812	3.7899	3.6778	3.7529	3.7539	3.6323	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	92.06%	90.43%	86.03%	87.57%	89.50%	82.84%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	4	1	4	1	0	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	3.2917	3.1442	3.4068	3.5887	0.0000	0.0000	3.3390
113年第1季	院所數	30	18	26	16	17	4	111
	Albumin-檢查比率	98.46%	99.09%	96.54%	97.57%	98.66%	97.96%	98.02%
	Albumin(BCG)家數	27	17	23	16	17	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.8087	3.8264	3.7183	3.7719	3.7860	3.6528	3.7793
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.93%	84.66%	80.90%	82.09%	83.65%	69.44%	83.05%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.0373	2.9167	3.4626	0.0000	0.0000	0.0000	3.1402
113年第2季	院所數	30	19	28	16	18	4	115
	Albumin-檢查比率	98.47%	99.61%	96.38%	98.45%	98.77%	98.63%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	27	18	26	16	18	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7535	3.7972	3.6806	3.7401	3.7889	3.6251	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.88%	84.20%	77.67%	80.74%	82.92%	66.67%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	2.9982	2.9500	3.7643	0.0000	0.0000	0.0000	3.1355
113年第3季	院所數	30	19	27	17	18	4	115
	Albumin-檢查比率	98.82%	99.73%	96.58%	98.21%	99.07%	98.59%	98.41%
	Albumin(BCG)家數	27	18	24	17	18	4	108
	Albumin(BCG)平均值	3.7486	3.7826	3.6762	3.7371	3.7815	3.5862	3.7379
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.42%	81.94%	77.34%	79.38%	82.18%	67.86%	80.15%
	Albumin(BCP)家數	3	1	3	0	0	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.1339	2.9000	3.7700	0.0000	0.0000	0.0000	3.2671
113年第4季	院所數	30	19	27	17	19	4	116
	Albumin-檢查比率	98.68%	99.47%	96.36%	98.34%	99.26%	97.14%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	27	18	25	17	19	4	110
	Albumin(BCG)平均值	3.8096	3.8016	3.7143	3.7961	3.8233	3.6843	3.7863
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.92%	83.78%	79.53%	83.97%	84.14%	80.88%	83.31%
	Albumin(BCP)家數	3	1	2	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.0288	2.8571	3.6133	0.0000	0.0000	0.0000	3.1222
113年	院所數	30	19	29	17	19	4	118
	Albumin-檢查比率	99.00%	99.67%	96.45%	98.05%	99.01%	98.27%	98.39%
	Albumin(BCG)家數	27	18	27	17	19	4	112
	Albumin(BCG)平均值	3.7611	3.7796	3.6806	3.7426	3.7806	3.6179	3.7436
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.13%	90.94%	88.25%	89.37%	90.77%	83.53%	90.09%
	Albumin(BCP)家數	3	1	4	0	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.0510	2.9143	3.6489	0.0000	3.5000	0.0000	3.1820
114年第1季	院所數	30	17	26	17	18	4	112
	Albumin-檢查比率	98.43%	85.18%	75.06%	98.65%	99.25%	97.18%	91.97%
	Albumin(BCG)家數	26	16	25	17	18	4	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8170	3.8057	3.7199	3.7970	3.8032	3.6893	3.7901
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.73%	84.10%	80.42%	84.70%	85.73%	78.26%	83.91%
	Albumin(BCP)家數	4	1	1	0	0	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.2141	2.9429	3.4000	0.0000	0.0000	0.0000	3.1924
114年第2季	院所數	30	21	28	17	17	3	116
	Albumin-檢查比率	98.40%	99.21%	96.95%	98.64%	99.25%	96.60%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	27	20	27	17	17	3	111
	Albumin(BCG)平均值	3.7849	3.7700	3.7309	3.8000	3.7905	3.6944	3.7723
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.94%	81.43%	80.69%	83.60%	83.39%	73.94%	82.21%
	Albumin(BCP)家數	3	1	1	0	0	0	5

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-平均值(BCP)	3.9464	2.7250	3.3000	0.0000	0.0000	0.0000	3.8557
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	76.79%	50.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.41%
114年第3季	院所數	29	22	29	17	17	4	118
	Albumin-檢查比率	98.36%	99.37%	97.57%	98.99%	99.14%	97.95%	98.52%
	Albumin(BCG)家數	26	21	28	17	17	4	113
	Albumin(BCG)平均值	3.7701	3.7745	3.6965	3.7720	3.7952	3.6986	3.7577
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.18%	81.43%	79.65%	83.50%	85.29%	75.52%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	3	1	1	0	0	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.8481	2.9667	3.1000	0.0000	0.0000	0.0000	3.7897
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	79.63%	66.67%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	79.31%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

期間	項目	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所	全署
111年第1季	院所數	19	66	21	6	112
	Albumin-檢查比率	98.63%	97.81%	84.04%	100.00%	97.33%
	Albumin(BCG)家數	19	58	20	6	103
	Albumin(BCG)平均值	3.8000	3.7719	3.7066	3.7610	3.7837
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.73%	82.84%	75.77%	85.37%	82.93%
	Albumin(BCP)家數	0	8	1	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4872	3.2067	0.0000	3.4835
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	89.73%	100.00%	0.00%	89.87%
111年第2季	院所數	18	64	21	6	109
	Albumin-檢查比率	95.98%	97.83%	83.86%	100.00%	95.89%
	Albumin(BCG)家數	18	56	19	6	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7830	3.7458	3.6929	3.8000	3.7634
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.28%	81.46%	74.24%	90.24%	81.53%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4236	3.0338	0.0000	3.4100
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.59%	75.00%	0.00%	85.22%
111年第3季	院所數	19	65	22	5	111
	Albumin-檢查比率	98.58%	98.13%	89.45%	100.00%	97.77%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	5	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7673	3.7730	3.6778	3.7194	3.7633
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.76%	83.18%	73.63%	83.33%	82.32%
	Albumin(BCP)家數	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4532	3.0471	0.0000	3.4416
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.66%	71.43%	0.00%	88.16%
111年第4季	院所數	19	64	22	4	109
	Albumin-檢查比率	98.49%	96.98%	88.19%	78.38%	97.05%
	Albumin(BCG)家數	19	56	20	4	99
	Albumin(BCG)平均值	3.7958	3.8007	3.6802	3.8241	3.7903
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.33%	83.92%	71.05%	96.55%	82.82%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4221	3.1450	0.0000	3.4127
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	85.53%	75.00%	0.00%	85.17%
111年	院所數	19	66	23	6	114
	Albumin-檢查比率	98.75%	98.11%	88.43%	97.87%	97.72%
	Albumin(BCG)家數	19	58	22	6	105
	Albumin(BCG)平均值	3.7694	3.7546	3.6603	3.7423	3.7568
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.78%	82.77%	91.30%	89.52%
	Albumin(BCP)家數	0	9	2	0	11
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.4167	3.0865	0.0000	3.4085
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.66%	88.89%	0.00%	94.48%
112年第1季	院所數	19	65	20	5	109
	Albumin-檢查比率	98.85%	90.54%	84.26%	100.00%	94.57%
	Albumin(BCG)家數	19	58	18	5	100
	Albumin(BCG)平均值	3.7939	3.7689	3.6734	3.7903	3.7777
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.31%	82.46%	72.53%	87.10%	82.39%
	Albumin(BCP)家數	0	7	2	0	9
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.5469	3.0713	0.0000	3.5269
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	88.46%	75.00%	0.00%	87.89%
112年第2季	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.92%	97.21%	91.49%	100.00%	97.76%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7648	3.7494	3.6679	3.7471	3.7530
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.34%	80.56%	72.25%	94.12%	81.12%
	Albumin(BCP)家數	0	6	2	0	8
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1664	3.1689	0.0000	3.1666

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(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	76.47%	66.67%	0.00%	75.53%
112年第3季	院所數	19	65	22	5	111
	Albumin-檢查比率	98.91%	97.21%	91.94%	100.00%	97.78%
	Albumin(BCG)家數	19	60	20	5	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7620	3.7489	3.6719	3.7438	3.7513
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.62%	81.43%	73.88%	84.38%	81.09%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3946	3.0756	0.0000	3.3754
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	86.43%	66.67%	0.00%	85.23%
112年第4季	院所數	19	64	22	4	109
	Albumin-檢查比率	98.86%	98.01%	94.85%	75.76%	98.14%
	Albumin(BCG)家數	19	59	20	4	102
	Albumin(BCG)平均值	3.7720	3.7781	3.7068	3.7920	3.7705
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.47%	84.10%	75.00%	92.00%	82.70%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.2366	3.2638	0.0000	3.2392
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	74.03%	75.00%	0.00%	74.12%
112年	院所數	19	66	22	5	112
	Albumin-檢查比率	98.81%	98.22%	94.61%	100.00%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	19	62	20	5	106
	Albumin(BCG)平均值	3.7577	3.7476	3.6625	3.7637	3.7479
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.07%	89.53%	80.09%	97.22%	89.33%
	Albumin(BCP)家數	0	8	2	0	10
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.3534	3.1480	0.0000	3.3390
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	94.80%	77.78%	0.00%	94.24%
113年第1季	院所數	22	65	20	4	111
	Albumin-檢查比率	98.82%	97.04%	98.47%	75.86%	98.02%
	Albumin(BCG)家數	22	60	18	4	104
	Albumin(BCG)平均值	3.7962	3.7565	3.7374	3.8455	3.7793
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.72%	82.03%	81.45%	95.45%	83.05%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1461	3.0889	0.0000	3.1402
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	77.22%	77.78%	0.00%	77.27%
113年第2季	院所數	22	67	22	4	115
	Albumin-檢查比率	98.62%	97.87%	98.85%	72.41%	98.22%
	Albumin(BCG)家數	22	63	20	4	109
	Albumin(BCG)平均值	3.7611	3.7180	3.7468	3.8243	3.7447
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.75%	79.64%	80.72%	85.71%	80.94%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1338	3.1500	0.0000	3.1355
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	63.24%	87.50%	0.00%	65.79%
113年第3季	院所數	22	67	21	5	115
	Albumin-檢查比率	98.83%	97.70%	98.86%	100.00%	98.41%
	Albumin(BCG)家數	22	62	19	5	108
	Albumin(BCG)平均值	3.7552	3.7092	3.7360	3.8138	3.7379
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.03%	78.66%	79.28%	93.10%	80.15%
	Albumin(BCP)家數	0	5	2	0	7
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.2776	3.1778	0.0000	3.2671
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	81.58%	77.78%	0.00%	81.18%
113年第4季	院所數	22	67	22	5	116
	Albumin-檢查比率	98.83%	97.33%	99.23%	100.00%	98.30%
	Albumin(BCG)家數	22	63	20	5	110
	Albumin(BCG)平均值	3.8039	3.7554	3.8056	3.7600	3.7863
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	84.14%	81.64%	85.14%	90.00%	83.31%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6

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
113年	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1099	3.2100	0.0000	3.1222
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	64.79%	80.00%	0.00%	66.67%
	院所數	22	67	23	6	118
	Albumin-檢查比率	98.88%	97.54%	99.07%	100.00%	98.39%
	Albumin(BCG)家數	22	63	21	6	112
	Albumin(BCG)平均值	3.7639	3.7119	3.7405	3.7872	3.7436
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.57%	88.88%	89.97%	94.12%	90.09%
	Albumin(BCP)家數	0	6	2	1	9
114年第1季	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1827	3.1700	3.5000	3.1820
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	86.00%	83.33%	100.00%	85.84%
	院所數	22	62	23	5	112
	Albumin-檢查比率	90.91%	92.79%	98.91%	100.00%	91.97%
	Albumin(BCG)家數	22	58	21	5	106
	Albumin(BCG)平均值	3.8194	3.7379	3.8000	3.7138	3.7901
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	85.97%	80.27%	83.59%	86.21%	83.91%
	Albumin(BCP)家數	0	4	2	0	6
114年第2季	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.1826	3.2600	0.0000	3.1924
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	75.36%	80.00%	0.00%	75.95%
	院所數	23	62	25	6	116
	Albumin-檢查比率	98.78%	97.57%	98.62%	93.88%	98.31%
	Albumin(BCG)家數	23	59	23	6	111
	Albumin(BCG)平均值	3.7915	3.7365	3.7827	3.7348	3.7723
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.64%	81.40%	81.59%	86.96%	82.21%
	Albumin(BCP)家數	0	3	2	0	5
114年第3季	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.9808	3.1333	0.0000	3.8557
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	75.00%	77.78%	0.00%	75.41%
	院所數	23	63	25	7	118
	Albumin-檢查比率	98.81%	98.29%	96.69%	97.92%	98.52%
	Albumin(BCG)家數	23	60	23	7	113
	Albumin(BCG)平均值	3.7741	3.7259	3.7668	3.7574	3.7577
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	82.63%	81.00%	81.27%	87.23%	82.07%
	Albumin(BCP)家數	0	3	2	0	5
	Albumin-平均值(BCP)	0.0000	3.9204	3.0778	0.0000	3.7897
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	0.00%	79.59%	77.78%	0.00%	79.31%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

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

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
	Hb-平均值	10.3185	10.2168	9.9925	10.1584	10.2243	10.5761	10.2214
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.53%	88.77%	87.77%	90.95%	88.34%	90.22%	89.55%
114年第2季	院所數	29	18	24	15	16	3	105
	Hb-檢查比率	98.57%	99.77%	95.81%	98.45%	99.07%	95.96%	98.15%
	Hb-平均值	10.3032	10.2511	10.2391	10.3529	10.3761	10.8158	10.3163
	Hb>8.5g/dL之百分比	88.72%	88.24%	90.20%	91.93%	91.15%	96.84%	89.99%
114年第3季	院所數	28	20	25	16	14	3	106
	Hb-檢查比率	98.43%	99.56%	96.97%	98.97%	99.02%	96.97%	98.41%
	Hb-平均值	10.3290	10.4501	10.2284	10.2617	10.3769	11.0113	10.3422
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.17%	88.79%	90.33%	91.06%	90.53%	97.92%	90.41%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

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

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
	Hb-平均值	10.4256	10.3135	10.2707	10.1889	10.3753
	Hb>8.5g/dL之百分比	92.71%	90.21%	95.71%	83.33%	91.83%
113年第4季	院所數	22	61	21	3	107
	Hb-檢查比率	98.73%	97.82%	98.59%	100.00%	98.39%
	Hb-平均值	10.3772	10.2748	10.2136	10.0050	10.3298
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.65%	90.77%	90.71%	80.00%	91.21%
113年	院所數	22	63	19	4	108
	Hb-檢查比率	98.80%	97.47%	99.44%	100.00%	98.33%
	Hb-平均值	10.3365	10.2039	10.0901	10.1117	10.2732
	Hb>8.5g/dL之百分比	97.32%	96.51%	96.65%	94.44%	97.10%
114年第1季	院所數	22	55	21	3	101
	Hb-檢查比率	90.36%	92.40%	98.68%	100.00%	91.50%
	Hb-平均值	10.2324	10.2013	10.2503	10.0895	10.2214
	Hb>8.5g/dL之百分比	89.39%	90.05%	89.26%	78.95%	89.55%
114年第2季	院所數	23	56	21	5	105
	Hb-檢查比率	98.53%	97.44%	98.06%	100.00%	98.15%
	Hb-平均值	10.3177	10.3078	10.3322	10.4529	10.3163
	Hb>8.5g/dL之百分比	90.33%	89.42%	91.45%	82.35%	89.99%
114年第3季	院所數	23	58	20	5	106
	Hb-檢查比率	98.66%	98.22%	96.10%	100.00%	98.41%
	Hb-平均值	10.3652	10.3127	10.2446	10.3828	10.3422
	Hb>8.5g/dL之百分比	91.34%	88.68%	90.54%	93.10%	90.41%

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期:115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間 < 1年之死亡率

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3081、年：3082

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母：透析時間 < 1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間 < 1年之死亡率

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

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3081、年：3082

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

分母：透析時間 < 1年的慢性透析病人且於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

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

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)]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：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD5 腹膜透析_透析時間≥1年之死亡率

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

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 \geq 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腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：115/01/20

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署