

門診透析醫療品質資訊

103年第4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

(依台灣腎臟醫學會提供之資料所編製)

本資料係台灣腎臟醫學會的學會會員(大部分透析醫療院所)，自願通報自家院所治療之每個透析個案的病患基本資料、病史、檢驗檢查、相關合併症、住院、植管情形及是否有感染情形等相關個案資料給台灣腎臟醫學會，再由台灣腎臟醫學會依據各會員院所提報的個案資料彙整成整體之指標資料提供中央健康保險署製作。

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 (季指標, 每季呈現)
- 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)

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 (季指標, 每季呈現)
- 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)

門診透析醫療品質指標

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	Albumin-檢查比率	98.07%	98.56%	98.78%	98.75%	98.39%	97.89%	98.45%
	Albumin(BCG)家數	150	75	109	91	111	15	551
	Albumin(BCG)平均值	3.96	3.92	3.94	3.92	3.89	3.89	3.93
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.55%	89.13%	89.91%	89.92%	89.21%	86.46%	89.75%
	Albumin(BCP)家數	13	5	15	9	1	4	47
	Albumin-平均值(BCP)	3.55	3.39	3.43	3.41	3.92	3.34	3.46
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	89.56%	82.84%	87.33%	85.65%	100.0%	85.66%	87.38%
103年第1季	院所數	158	79	119	99	113	17	585
	Albumin-檢查比率	98.01%	98.43%	98.90%	98.84%	98.58%	97.28%	98.47%
	Albumin(BCG)家數	150	73	109	91	113	14	550
	Albumin(BCG)平均值	3.92	3.91	3.92	3.93	3.87	3.86	3.91
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.98%	89.27%	89.43%	89.79%	88.78%	85.68%	89.41%
	Albumin(BCP)家數	8	6	10	8	0	3	35
	Albumin-平均值(BCP)	3.46	3.48	3.29	3.43	-	3.28	3.39
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	85.68%	84.32%	83.31%	83.91%	-	83.37%	84.25%
103年第2季	院所數	159	78	118	99	112	17	583
	Albumin-檢查比率	98.42%	99.00%	98.94%	98.91%	98.86%	98.34%	98.77%
	Albumin(BCG)家數	148	72	108	92	112	14	546
	Albumin(BCG)平均值	3.93	3.89	3.93	3.92	3.87	3.83	3.91
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.22%	88.32%	89.91%	89.63%	88.92%	85.73%	89.41%
	Albumin(BCP)家數	11	6	10	7	0	3	37
	Albumin-平均值(BCP)	3.49	3.49	3.28	3.41	-	3.18	3.39
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.42%	86.14%	83.51%	86.37%	-	77.60%	85.04%
103年第3季	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	Albumin-檢查比率	98.82%	99.30%	99.34%	99.06%	99.10%	99.13%	99.09%
	Albumin(BCG)家數	150	73	108	92	112	14	549
	Albumin(BCG)平均值	3.93	3.90	3.93	3.94	3.86	3.86	3.91
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	89.80%	88.92%	89.88%	90.08%	88.05%	85.10%	89.26%
	Albumin(BCP)家數	11	5	10	7	1	3	37
	Albumin-平均值(BCP)	3.51	3.45	3.33	3.48	4.04	3.30	3.43
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.48%	82.97%	85.55%	88.95%	98.4%	84.37%	86.42%
103年第4季	院所數	159	78	117	99	113	17	583
	Albumin-檢查比率	98.92%	99.50%	99.47%	99.23%	99.32%	99.33%	99.25%
	Albumin(BCG)家數	148	72	106	92	113	14	545
	Albumin(BCG)平均值	3.98	3.93	3.97	3.95	3.91	3.89	3.95
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	91.64%	90.31%	90.74%	91.25%	89.57%	86.12%	90.66%
	Albumin(BCP)家數	11	6	11	7	0	3	38
	Albumin-平均值(BCP)	3.51	3.47	3.36	3.45	-	3.43	3.44
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.53%	86.67%	85.02%	85.66%	-	85.34%	86.13%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	Albumin-檢查比率	98.54%	99.06%	99.16%	99.01%	98.97%	98.52%	98.89%
	Albumin(BCG)家數	153	74	111	92	114	14	558
	Albumin(BCG)平均值	3.94	3.91	3.94	3.93	3.88	3.86	3.92
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	90.36%	89.20%	89.99%	90.18%	88.79%	85.66%	89.66%
	Albumin(BCP)家數	12	6	11	8	1	3	41
	Albumin-平均值(BCP)	3.51	3.48	3.35	3.45	4.04	3.30	3.43
	Albumin(BCP)≥3.0之百分比	87.46%	85.24%	85.32%	86.23%	98.4%	82.66%	86.06%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[(該院Albumin≥3.5百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

(BCP檢驗法)≥3.0百分比=[(該院Albumin≥3.0百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

4.製表日：104.05.05

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

指標HD1 血液透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	Albumin-檢查比率	97.88%	98.30%	98.43%	98.66%
	Albumin(BCG)家數	20	71	143	317
	Albumin(BCG)平均值	3.93	3.89	3.90	3.95
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.02%	87.20%	87.45%	91.73%
	Albumin(BCP)家數	3	15	18	11
	Albumin-平均值(BCP)	3.34	3.41	3.45	3.84
Albumin(BCP)≥3.0百分比	86.14%	85.39%	88.17%	95.47%	
103年第1季	院所數	22	83	158	322
	Albumin-檢查比率	98.39%	98.30%	98.33%	98.63%
	Albumin(BCG)家數	20	71	143	316
	Albumin(BCG)平均值	3.91	3.88	3.88	3.94
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.99%	86.91%	86.77%	91.45%
	Albumin(BCP)家數	2	12	15	6
	Albumin-平均值(BCP)	3.35	3.34	3.42	3.65
Albumin(BCP)≥3.0百分比	85.43%	81.73%	86.72%	89.94%	
103年第2季	院所數	22	82	156	323
	Albumin-檢查比率	98.59%	98.63%	98.67%	98.92%
	Albumin(BCG)家數	20	69	139	318
	Albumin(BCG)平均值	3.90	3.88	3.86	3.94
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	90.01%	86.68%	86.83%	91.52%
	Albumin(BCP)家數	2	13	17	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.27	3.38	3.40	3.65
Albumin(BCP)≥3.0百分比	80.24%	84.20%	86.56%	92.94%	
103年第3季	院所數	22	82	156	326
	Albumin-檢查比率	99.05%	99.05%	98.94%	99.18%
	Albumin(BCG)家數	20	69	139	321
	Albumin(BCG)平均值	3.90	3.90	3.87	3.93
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	88.98%	87.43%	86.90%	91.05%
	Albumin(BCP)家數	2	13	17	5
	Albumin-平均值(BCP)	3.37	3.39	3.47	3.66
Albumin(BCP)≥3.0百分比	86.78%	85.37%	87.65%	88.42%	
103年第4季	院所數	22	82	155	324
	Albumin-檢查比率	99.07%	99.18%	99.20%	99.34%
	Albumin(BCG)家數	20	69	139	317
	Albumin(BCG)平均值	3.92	3.93	3.90	3.98
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.33%	88.91%	88.16%	92.68%
	Albumin(BCP)家數	2	13	16	7
	Albumin-平均值(BCP)	3.45	3.41	3.42	3.72
Albumin(BCP)≥3.0百分比	85.53%	85.58%	85.15%	93.67%	
103年小計	院所數	22	83	159	328
	Albumin-檢查比率	98.77%	98.79%	98.79%	99.02%
	Albumin(BCG)家數	20	71	143	324
	Albumin(BCG)平均值	3.91	3.89	3.88	3.95
	Albumin(BCG)≥3.5百分比	89.58%	87.47%	87.08%	91.67%
	Albumin(BCP)家數	2	13	17	9
	Albumin-平均值(BCP)	3.36	3.39	3.43	3.76
Albumin(BCP)≥3.0百分比	84.51%	84.47%	86.55%	94.01%	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]*100]

(BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]*100]

4.製表日：104.05.05

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

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	URR-檢查比率	97.69%	97.83%	98.55%	98.44%	97.90%	97.28%	98.03%
	URR-平均值	74.91	75.41	74.02	74.12	73.97	72.96	74.45
	URR ≥ 65%之百分比	95.60%	95.90%	96.00%	96.30%	95.30%	93.60%	95.70%
103年第1季	院所數	158	79	119	99	113	17	585
	URR-檢查比率	97.53%	97.64%	98.57%	98.49%	98.06%	96.53%	97.98%
	URR-平均值	75.23	75.28	74.39	74.45	73.96	73.04	74.65
	URR ≥ 65%之百分比	96.10%	96.00%	96.80%	96.80%	95.40%	93.70%	96.10%
103年第2季	院所數	159	78	118	99	112	17	583
	URR-檢查比率	98.10%	98.29%	98.65%	98.41%	98.40%	97.97%	98.34%
	URR-平均值	75.51	75.85	74.33	74.66	74.43	73.45	74.94
	URR ≥ 65%之百分比	96.60%	96.50%	96.10%	97.00%	96.10%	94.10%	96.40%
103年第3季	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	URR-檢查比率	98.45%	98.72%	99.23%	98.80%	98.74%	98.33%	98.75%
	URR-平均值	75.70	76.21	74.42	75.00	74.50	73.75	75.14
	URR ≥ 65%之百分比	96.50%	96.80%	96.20%	97.20%	95.90%	96.50%	96.50%
103年第4季	院所數	159	78	117	99	113	17	583
	URR-檢查比率	98.72%	98.79%	99.23%	99.03%	98.88%	98.47%	98.90%
	URR-平均值	75.67	75.74	74.40	74.62	74.47	73.63	74.98
	URR ≥ 65%之百分比	96.70%	96.40%	96.40%	96.90%	96.30%	95.40%	96.50%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	URR-檢查比率	98.19%	98.38%	98.92%	98.69%	98.53%	97.91%	98.50%
	URR-平均值	75.34	75.60	74.22	74.49	74.18	73.23	74.75
	URR ≥ 65%之百分比	96.50%	96.40%	96.40%	97.00%	96.00%	94.90%	96.40%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(URR樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)≥65%之百分比=[(該院URR ≥ 65%之百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

*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：104.05.05

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

指標HD2 血液透析_尿素氮透析效率-URR

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	URR-檢查比率	97.12%	97.87%	98.03%	98.30%
	URR-平均值	73.98	74.24	74.64	74.57
	URR≥65%之百分比	95.20%	94.80%	95.60%	96.40%
103年第1季	院所數	22	83	158	322
	URR-檢查比率	97.31%	97.73%	97.89%	98.29%
	URR-平均值	73.68	74.46	74.84	74.86
	URR≥65%之百分比	95.70%	95.60%	95.40%	96.80%
103年第2季	院所數	22	82	156	323
	URR-檢查比率	97.49%	98.04%	98.25%	98.71%
	URR-平均值	74.26	74.90	74.77	75.17
	URR≥65%之百分比	95.70%	96.10%	95.40%	97.10%
103年第3季	院所數	22	82	156	326
	URR-檢查比率	98.18%	98.55%	98.67%	99.00%
	URR-平均值	74.77	75.21	74.92	75.27
	URR≥65%之百分比	96.40%	96.00%	95.80%	97.10%
103年第4季	院所數	22	82	155	324
	URR-檢查比率	98.30%	98.79%	98.83%	99.12%
	URR-平均值	74.69	74.87	74.75	75.20
	URR≥65%之百分比	95.90%	95.90%	95.70%	97.30%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	URR-檢查比率	97.84%	98.31%	98.39%	98.78%
	URR-平均值	74.27	74.75	74.60	74.91
	URR≥65%之百分比	95.90%	95.90%	95.60%	97.10%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(URR樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)≥65%之百分比=[(該院URR≥65%之百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

***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：104.05.05

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

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	Hb-檢查比率	98.18%	98.48%	98.76%	98.79%	98.54%	98.04%	98.50%
	Hb-平均值	10.31	10.32	10.31	10.34	10.45	10.07	10.34
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.60%	93.20%	93.50%	94.30%	94.80%	91.10%	93.80%
103年第1季	院所數	158	79	119	99	113	17	585
	Hb-檢查比率	98.18%	98.45%	98.86%	98.85%	98.70%	97.15%	98.53%
	Hb-平均值	10.25	10.27	10.25	10.25	10.37	10.06	10.27
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.40%	93.00%	92.90%	93.90%	94.30%	91.00%	93.40%
103年第2季	院所數	159	78	118	99	112	17	583
	Hb-檢查比率	98.58%	98.99%	98.96%	98.95%	99.00%	98.40%	98.85%
	Hb-平均值	10.28	10.24	10.27	10.52	10.49	10.04	10.35
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.30%	92.70%	93.20%	93.80%	94.70%	90.70%	93.50%
103年第3季	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	Hb-檢查比率	98.94%	99.38%	99.44%	99.13%	99.20%	99.13%	99.19%
	Hb-平均值	10.36	10.37	10.38	10.48	10.51	10.20	10.41
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.90%	93.60%	93.80%	93.90%	94.80%	92.40%	94.00%
103年第4季	院所數	159	78	117	99	113	17	583
	Hb-檢查比率	99.03%	99.50%	99.48%	99.28%	99.42%	99.45%	99.31%
	Hb-平均值	10.41	10.45	10.48	10.46	10.61	10.24	10.47
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.00%	94.50%	94.10%	94.90%	95.20%	91.80%	94.40%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	Hb-檢查比率	98.69%	99.10%	99.20%	99.05%	99.08%	98.62%	98.98%
	Hb-平均值	10.30	10.31	10.32	10.40	10.47	10.10	10.35
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.60%	93.50%	93.50%	94.10%	94.80%	91.50%	93.80%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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)

(3)>8.5g/dL之百分比=[(該院Hb>8.5之百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

***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：104.05.05

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

指標HD3 血液透析_貧血檢查-Hb

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	Hb-檢查比率	98.04%	98.51%	98.50%	98.59%
	Hb-平均值	10.43	10.37	10.27	10.34
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.30%	93.60%	92.80%	94.30%
103年第1季	院所數	22	83	158	322
	Hb-檢查比率	98.47%	98.51%	98.42%	98.61%
	Hb-平均值	10.31	10.32	10.21	10.27
	Hb>8.5g/dL之百分比	93.30%	93.50%	92.40%	93.90%
103年第2季	院所數	22	82	156	323
	Hb-檢查比率	98.82%	98.79%	98.79%	98.92%
	Hb-平均值	10.80	10.38	10.22	10.29
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.50%	93.70%	92.30%	93.70%
103年第3季	院所數	22	82	156	326
	Hb-檢查比率	99.21%	99.24%	99.09%	99.19%
	Hb-平均值	10.49	10.45	10.43	10.37
	Hb>8.5g/dL之百分比	95.10%	94.10%	92.80%	94.20%
103年第4季	院所數	22	82	155	324
	Hb-檢查比率	99.28%	99.31%	99.25%	99.35%
	Hb-平均值	10.57	10.57	10.40	10.44
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.60%	94.70%	93.50%	94.70%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	Hb-檢查比率	98.96%	98.99%	98.89%	99.03%
	Hb-平均值	10.53	10.41	10.28	10.31
	Hb>8.5g/dL之百分比	94.40%	94.00%	92.80%	94.10%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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)

(3)>8.5g/dL之百分比=[(該院Hb>8.5之百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

*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：104.05.05

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

指標HD4 血液透析_住院率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	住院次數	6,448	4,370	4,834	3,933	5,206	704	25,495
	住院率	3.28	4.17	3.62	3.27	3.76	4.03	3.58
103年上半年	院所數	160	79	120	99	113	17	588
	住院次數	3,619	2,188	2,484	2,099	2,833	431	13,654
	住院率	3.61	4.08	3.71	3.47	4.02	4.70	3.78
103年下半年	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	住院次數	3,578	2,197	2,481	1,964	2,681	441	13,342
	住院率	3.49	3.98	3.60	3.18	3.72	4.70	3.61
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	住院次數	7,197	4,385	4,965	4,063	5,514	872	26,996
	住院率	3.55	4.03	3.65	3.32	3.87	4.70	3.69

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

住院率=追蹤期間所有病人之總住院次數/追蹤期間之總病人月數

4.製表日：104.05.05

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

指標HD4 血液透析_住院率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	住院次數	2,268	7,335	5,607	10,285
	住院率	3.25	4.31	3.79	3.18
103年上半年	院所數	22	83	159	324
	住院次數	1,306	3,845	2,893	5,610
	住院率	3.70	4.50	3.89	3.39
103年下半年	院所數	22	82	156	326
	住院次數	1,469	3,609	2,757	5,507
	住院率	4.07	4.14	3.61	3.23
103年小計	院所數	22	83	159	328
	住院次數	2,775	7,454	5,650	11,117
	住院率	3.89	4.32	3.75	3.31

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

住院率=追蹤期間所有病人之總住院次數/追蹤期間之總病人月數

4.製表日：104.05.05

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

指標HD5 血液透析_死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	透析時間<1年之死亡率	0.69%	0.74%	0.54%	0.39%	0.64%	1.07%	0.63%
	透析時間≥1年之死亡率	0.69%	0.65%	0.61%	0.60%	0.67%	0.68%	0.65%
103年第1季	院所數	158	79	119	99	113	17	585
	透析時間<1年之死亡率	0.86%	0.75%	0.67%	0.76%	0.68%	1.15%	0.77%
	透析時間≥1年之死亡率	0.80%	0.85%	0.89%	0.69%	0.81%	0.88%	0.81%
103年第2季	院所數	159	78	118	99	112	17	583
	透析時間<1年之死亡率	0.73%	0.76%	0.43%	0.76%	0.64%	0.69%	0.67%
	透析時間≥1年之死亡率	0.69%	0.60%	0.66%	0.69%	0.62%	0.69%	0.66%
103年第3季	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	透析時間<1年之死亡率	0.72%	0.40%	0.51%	0.54%	0.74%	0.87%	0.62%
	透析時間≥1年之死亡率	0.65%	0.66%	0.58%	0.63%	0.62%	0.87%	0.64%
103年第4季	院所數	159	78	117	99	113	17	583
	透析時間<1年之死亡率	0.74%	0.64%	0.60%	0.49%	0.69%	1.13%	0.66%
	透析時間≥1年之死亡率	0.63%	0.60%	0.53%	0.60%	0.61%	0.98%	0.61%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	透析時間<1年之死亡率	0.76%	0.63%	0.55%	0.64%	0.69%	0.96%	0.68%
	透析時間≥1年之死亡率	0.69%	0.68%	0.66%	0.65%	0.66%	0.86%	0.68%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD5 血液透析_死亡率

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	透析時間<1年之死亡率	0.70%	0.76%	0.87%	0.41%
	透析時間≥1年之死亡率	0.69%	0.78%	0.73%	0.53%
103年第1季	院所數	22	83	158	322
	透析時間<1年之死亡率	0.83%	1.07%	0.76%	0.58%
	透析時間≥1年之死亡率	0.92%	0.98%	0.80%	0.70%
103年第2季	院所數	22	82	156	323
	透析時間<1年之死亡率	0.54%	0.86%	0.81%	0.51%
	透析時間≥1年之死亡率	0.80%	0.84%	0.70%	0.51%
103年第3季	院所數	22	82	156	326
	透析時間<1年之死亡率	0.65%	0.81%	0.66%	0.46%
	透析時間≥1年之死亡率	0.78%	0.81%	0.75%	0.47%
103年第4季	院所數	22	82	155	324
	透析時間<1年之死亡率	0.54%	0.66%	1.04%	0.49%
	透析時間≥1年之死亡率	0.51%	0.77%	0.68%	0.51%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	透析時間<1年之死亡率	0.64%	0.85%	0.81%	0.51%
	透析時間≥1年之死亡率	0.75%	0.85%	0.73%	0.55%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	瘻管重建個案數	438	216	207	226	247	72	1,406
	瘻管重建率	0.22	0.21	0.16	0.19	0.18	0.41	0.20
103年上半年	院所數	160	79	120	99	113	17	588
	瘻管重建個案數	331	142	101	113	132	50	869
	瘻管重建率	0.33	0.26	0.15	0.19	0.19	0.55	0.24
103年下半年	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	瘻管重建個案數	382	134	175	133	172	49	1,045
	瘻管重建率	0.37	0.24	0.25	0.22	0.24	0.52	0.28
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	瘻管重建個案數	713	276	276	246	304	99	1,914
	瘻管重建率	0.35	0.25	0.20	0.20	0.21	0.53	0.26

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

瘻管重建率=(追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數)×100
 ÷(追蹤期間之總病人月數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	瘻管重建個案數	121	359	288	638
	瘻管重建率	0.17	0.21	0.19	0.20
103年上半年	院所數	22	83	159	324
	瘻管重建個案數	105	219	191	354
	瘻管重建率	0.30	0.26	0.26	0.21
103年下半年	院所數	22	82	156	326
	瘻管重建個案數	148	249	213	435
	瘻管重建率	0.41	0.29	0.28	0.26
103年小計	院所數	22	83	159	328
	瘻管重建個案數	253	468	404	789
	瘻管重建率	0.35	0.27	0.27	0.23

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

瘻管重建個案數=追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之人數

瘻管重建率=(追蹤期間所有病人須重新接受動靜脈瘻管或人工血管手術之總次數)×100
 ÷(追蹤期間之總病人月數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD7 血液透析_脫離率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	腎功能恢復人數	14	10	18	12	7	2	63
	脫離率(I)-腎功能回復	0.94%	1.95%	2.30%	1.52%	0.60%	1.24%	1.29%
	腎移植人數	64	22	53	25	29	4	197
	脫離率(II)-腎移植	0.37%	0.24%	0.45%	0.24%	0.24%	0.25%	0.31%
103年第1季	院所數	158	79	119	99	113	17	585
	腎功能恢復人數	4	5	6	3	3	0	21
	脫離率(I)-腎功能回復	0.82%	3.27%	3.03%	1.59%	0.99%	0.00%	1.53%
	腎移植人數	19	6	8	9	12	0	54
	脫離率(II)-腎移植	0.11%	0.06%	0.07%	0.09%	0.10%	0.00%	0.09%
103年第2季	院所數	159	78	118	99	112	17	583
	腎功能恢復人數	5	3	3	4	0	0	15
	脫離率(I)-腎功能回復	1.34%	2.29%	1.63%	2.31%	0.00%	0.00%	1.28%
	腎移植人數	20	2	6	10	14	2	54
	脫離率(II)-腎移植	0.11%	0.02%	0.05%	0.09%	0.11%	0.12%	0.09%
103年第3季	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	腎功能恢復人數	8	2	3	2	2	0	17
	脫離率(I)-腎功能回復	2.51%	1.90%	2.05%	1.09%	0.84%	0.00%	1.66%
	腎移植人數	20	5	10	10	11	1	57
	脫離率(II)-腎移植	0.11%	0.05%	0.09%	0.09%	0.09%	0.06%	0.09%
103年第4季	院所數	159	78	117	99	113	17	583
	腎功能恢復人數	2	2	5	1	1	2	13
	脫離率(I)-腎功能回復	0.58%	1.45%	2.51%	0.53%	0.41%	4.65%	1.13%
	腎移植人數	11	3	14	8	9	0	45
	脫離率(II)-腎移植	0.06%	0.03%	0.12%	0.08%	0.07%	0.00%	0.07%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	腎功能恢復人數	19	12	17	10	6	2	66
	脫離率(I)-腎功能回復	1.25%	2.28%	2.34%	1.36%	0.57%	1.25%	1.40%
	腎移植人數	70	16	38	37	46	3	210
	脫離率(II)-腎移植	0.40%	0.17%	0.32%	0.35%	0.37%	0.18%	0.33%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標)

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I(腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標HD7 血液透析_脫離率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	腎功能恢復人數	6	25	18	14
	脫離率(I)-腎功能回復	1.04%	1.95%	1.73%	0.70%
	腎移植人數	38	49	32	78
	脫離率(II)-腎移植	0.63%	0.33%	0.24%	0.27%
103年第1季	院所數	22	83	158	322
	腎功能恢復人數	4	9	3	5
	脫離率(I)-腎功能回復	2.47%	2.55%	1.02%	0.88%
	腎移植人數	9	14	6	25
	脫離率(II)-腎移植	0.15%	0.09%	0.05%	0.09%
103年第2季	院所數	22	82	156	323
	腎功能恢復人數	1	2	5	7
	脫離率(I)-腎功能回復	0.64%	0.72%	1.87%	1.50%
	腎移植人數	11	13	8	22
	脫離率(II)-腎移植	0.18%	0.09%	0.06%	0.08%
103年第3季	院所數	22	82	156	326
	腎功能恢復人數	2	4	5	6
	脫離率(I)-腎功能回復	1.98%	1.47%	2.55%	1.32%
	腎移植人數	11	18	9	19
	脫離率(II)-腎移植	0.18%	0.12%	0.07%	0.06%
103年第4季	院所數	22	82	155	324
	腎功能恢復人數	3	6	3	1
	脫離率(I)-腎功能回復	2.44%	1.93%	1.33%	0.20%
	腎移植人數	10	15	6	14
	脫離率(II)-腎移植	0.16%	0.10%	0.05%	0.05%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	腎功能恢復人數	10	21	16	19
	脫離率(I)-腎功能回復	1.84%	1.73%	1.63%	0.96%
	腎移植人數	41	60	29	80
	脫離率(II)-腎移植	0.67%	0.40%	0.22%	0.27%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標)

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I (腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

整體透析(HD+PD)_脫離率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	腎功能恢復人數	19	14	19	13	7	2	74
	脫離率(I)-腎功能回復	1.04%	2.23%	1.92%	1.38%	0.53%	1.15%	1.26%
	腎移植人數	101	31	91	39	46	6	314
	脫離率(II)-腎移植	0.51%	0.31%	0.70%	0.34%	0.34%	0.35%	0.45%
103年第1季	院所數	159	79	119	99	113	17	586
	腎功能恢復人數	4	5	6	3	4	0	22
	脫離率(I)-腎功能回復	0.69%	2.66%	2.32%	1.38%	1.13%	0.00%	1.33%
	腎移植人數	24	7	10	10	13	0	64
	脫離率(II)-腎移植	0.12%	0.07%	0.08%	0.09%	0.10%	0.00%	0.09%
103年第2季	院所數	160	78	118	99	112	17	584
	腎功能恢復人數	5	3	3	4	0	0	15
	脫離率(I)-腎功能回復	1.08%	1.83%	1.32%	1.95%	0.00%	0.00%	1.06%
	腎移植人數	28	2	17	10	14	2	73
	脫離率(II)-腎移植	0.14%	0.02%	0.13%	0.09%	0.10%	0.11%	0.10%
103年第3季	院所數	162	78	118	99	113	17	587
	腎功能恢復人數	8	2	3	2	2	0	17
	脫離率(I)-腎功能回復	1.99%	1.46%	1.57%	0.95%	0.71%	0.00%	1.35%
	腎移植人數	37	6	22	17	15	3	100
	脫離率(II)-腎移植	0.19%	0.06%	0.17%	0.15%	0.11%	0.17%	0.14%
103年第4季	院所數	160	78	117	99	113	17	584
	腎功能恢復人數	2	2	5	1	1	2	13
	脫離率(I)-腎功能回復	0.45%	1.22%	2.09%	0.49%	0.35%	4.00%	0.93%
	腎移植人數	24	7	21	13	14	0	79
	脫離率(II)-腎移植	0.12%	0.07%	0.16%	0.11%	0.10%	0.00%	0.11%
103年小計	院所數	163	79	121	99	114	17	593
	腎功能恢復人數	19	12	17	10	7	2	67
	脫離率(I)-腎功能回復	1.00%	1.84%	1.86%	1.20%	0.57%	1.06%	1.17%
	腎移植人數	113	22	70	50	56	5	316
	脫離率(II)-腎移植	0.57%	0.22%	0.53%	0.43%	0.41%	0.29%	0.45%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I(腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日：104.05.05

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(HD+PD)_脫離率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	160	322
	腎功能恢復人數	14	27	19	14
	脫離率(I)-腎功能回復	1.20%	1.65%	1.75%	0.70%
	腎移植人數	125	76	33	80
	脫離率(II)-腎移植	1.28%	0.43%	0.25%	0.28%
103年第1季	院所數	23	83	158	322
	腎功能恢復人數	5	9	3	5
	脫離率(I)-腎功能回復	1.56%	1.96%	0.99%	0.88%
	腎移植人數	17	15	7	25
	脫離率(II)-腎移植	0.17%	0.08%	0.05%	0.09%
103年第2季	院所數	23	82	156	323
	腎功能恢復人數	1	2	5	7
	脫離率(I)-腎功能回復	0.33%	0.54%	1.80%	1.49%
	腎移植人數	23	19	8	23
	脫離率(II)-腎移植	0.23%	0.11%	0.06%	0.08%
103年第3季	院所數	23	82	156	326
	腎功能恢復人數	2	4	5	6
	脫離率(I)-腎功能回復	0.84%	1.13%	2.38%	1.32%
	腎移植人數	43	28	9	20
	脫離率(II)-腎移植	0.44%	0.16%	0.07%	0.07%
103年第4季	院所數	23	82	155	324
	腎功能恢復人數	3	6	3	1
	脫離率(I)-腎功能回復	1.13%	1.53%	1.27%	0.20%
	腎移植人數	35	23	6	15
	脫離率(II)-腎移植	0.36%	0.13%	0.05%	0.05%
103年小計	院所數	23	83	159	328
	腎功能恢復人數	11	21	16	19
	脫離率(I)-腎功能回復	0.97%	1.34%	1.56%	0.95%
	腎移植人數	118	85	30	83
	脫離率(II)-腎移植	1.20%	0.48%	0.22%	0.28%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I (腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	轉陽人數	31	12	24	12	32	6	117
	陰性人數	15,705	8,290	10,357	9,374	10,952	1,438	56,116
	轉陽率	0.20%	0.14%	0.23%	0.13%	0.29%	0.42%	0.21%
103年上半年	院所數	160	79	120	99	113	17	588
	轉陽人數	9	1	1	3	7	2	23
	陰性人數	15,796	8,467	10,660	9,378	11,032	1,461	56,794
	轉陽率	0.06%	0.01%	0.01%	0.03%	0.06%	0.14%	0.04%
103年下半年	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	轉陽人數	27	8	13	7	11	1	67
	陰性人數	16,045	8,608	10,738	9,387	11,092	1,489	57,359
	轉陽率	0.17%	0.09%	0.12%	0.07%	0.10%	0.07%	0.12%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	轉陽人數	36	9	14	10	18	3	90
	陰性人數	16,347	8,714	11,028	9,590	11,332	1,520	58,531
	轉陽率	0.22%	0.10%	0.13%	0.10%	0.16%	0.20%	0.15%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	轉陽人數	4	16	32	65
	陰性人數	5,417	13,324	11,915	25,460
	轉陽率	0.07%	0.12%	0.27%	0.26%
103年上半年	院所數	22	83	159	324
	轉陽人數	0	1	5	17
	陰性人數	5,490	13,504	11,864	25,936
	轉陽率	0.00%	0.01%	0.04%	0.07%
103年下半年	院所數	22	82	156	326
	轉陽人數	7	8	20	32
	陰性人數	5,508	13,538	11,928	26,385
	轉陽率	0.13%	0.06%	0.17%	0.12%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	轉陽人數	7	9	25	49
	陰性人數	5,578	13,779	12,237	26,937
	轉陽率	0.13%	0.07%	0.20%	0.18%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	160	79	119	100	112	17	587
	轉陽人數	85	35	38	52	62	8	280
	陰性人數	15,472	7,917	9,888	8,485	10,280	1,264	53,306
	轉陽率	0.55%	0.44%	0.38%	0.61%	0.60%	0.63%	0.53%
103年上半年	院所數	160	79	120	99	113	17	588
	轉陽人數	24	16	9	15	12	3	79
	陰性人數	15,457	8,044	10,049	8,555	10,403	1,286	53,794
	轉陽率	0.16%	0.20%	0.09%	0.18%	0.12%	0.23%	0.15%
103年下半年	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	轉陽人數	54	17	26	27	38	6	168
	陰性人數	15,736	8,203	10,164	8,692	10,467	1,325	54,587
	轉陽率	0.34%	0.21%	0.26%	0.31%	0.36%	0.45%	0.31%
103年小計	院所數	162	79	121	99	114	17	592
	轉陽人數	78	33	35	42	50	9	247
	陰性人數	16,011	8,304	10,421	8,838	10,702	1,342	55,618
	轉陽率	0.49%	0.40%	0.34%	0.48%	0.47%	0.67%	0.44%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	22	84	159	322
	轉陽人數	8	50	68	154
	陰性人數	5,349	12,908	10,983	24,066
	轉陽率	0.15%	0.39%	0.62%	0.64%
103年上半年	院所數	22	83	159	324
	轉陽人數	5	11	22	41
	陰性人數	5,480	12,899	10,976	24,439
	轉陽率	0.09%	0.09%	0.20%	0.17%
103年下半年	院所數	22	82	156	326
	轉陽人數	4	24	27	113
	陰性人數	5,509	13,010	11,101	24,967
	轉陽率	0.07%	0.18%	0.24%	0.45%
103年小計	院所數	22	83	159	328
	轉陽人數	9	35	49	154
	陰性人數	5,578	13,199	11,360	25,481
	轉陽率	0.16%	0.27%	0.43%	0.60%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	登錄人數	1,354	494	923	713	801	110	4,395
	病患人數	4,458	2,531	2,887	2,852	3,325	451	16,504
	登錄率	30.37	19.52	31.97	25.00	24.09	24.39	26.63
103年上半年	院所數	160	79	120	99	113	17	588
	登錄人數	648	314	514	340	329	68	2,213
	病患人數	4,244	2,435	2,736	2,654	3,127	422	15,618
	登錄率	15.27	12.90	18.79	12.81	0.11	16.11	14.17
103年下半年	院所數	161	78	118	99	113	17	586
	登錄人數	697	364	579	386	389	61	2,476
	病患人數	4,189	2,392	2,649	2,597	3,051	418	15,296
	登錄率	16.64	15.22	21.86	14.86	12.75	14.59	16.19

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供及健保申報資料所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)
健保門診透析案件申報資料。

3.公式說明：

55歲以下血液透析病患移植登錄(百分比)=

(55歲以下血液透析病患移植登錄人數 / 55歲以下血液透析病患人數)

4.製表日:104.05.05

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

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	登錄人數	818	1,219	761	1,597
	病患人數	1,708	3,772	3,161	7,863
	登錄率	47.89	32.32	24.07	20.31
103年上半年	院所數	22	83	159	324
	登錄人數	417	615	359	822
	病患人數	1,558	3,519	3,108	7,433
	登錄率	26.77	17.48	11.55	11.06
103年下半年	院所數	22	82	156	326
	登錄人數	438	596	449	993
	病患人數	1,533	3,420	3,022	7,321
	登錄率	28.57	17.43	14.86	13.56

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供及健保申報資料所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)
健保門診透析案件申報資料。

3.公式說明：

55歲以下血液透析病患移植登錄(百分比)=

(55歲以下血液透析病患移植登錄人數 / 55歲以下血液透析病患人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	Albumin-檢查比率	98.20%	98.90%	98.48%	98.27%	99.31%	97.93%	98.53%
	Albumin(BCG)家數	27	18	21	17	17	3	103
	Albumin(BCG)平均值	3.73	3.81	3.81	3.77	3.77	3.79	3.77
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.43%	82.62%	83.93%	81.81%	81.14%	88.85%	82.12%
	Albumin(BCP)家數	10	2	9	1	0	1	23
	Albumin(BCP)平均值(BCP)	3.22	3.13	3.21	3.14	-	3.14	3.20
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	76.51%	69.56%	81.12%	72.18%	-	65.98%	76.48%	
103年第1季	院所數	31	19	29	16	16	4	115
	Albumin-檢查比率	98.26%	98.11%	97.91%	99.12%	99.09%	100.00%	98.47%
	Albumin(BCG)家數	25	17	20	15	16	3	96
	Albumin(BCG)平均值	3.70	3.77	3.82	3.72	3.76	3.67	3.75
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.71%	82.49%	83.18%	78.39%	81.61%	88.33%	80.62%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	1	0	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.20	3.23	3.20	3.12	-	3.01	3.18
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.98%	76.20%	78.06%	71.70%	-	62.30%	75.98%	
103年第2季	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	Albumin-檢查比率	98.47%	99.41%	98.76%	99.02%	99.29%	98.45%	98.86%
	Albumin(BCG)家數	25	17	20	16	16	3	97
	Albumin(BCG)平均值	3.68	3.82	3.73	3.70	3.75	3.65	3.73
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.36%	81.70%	78.93%	79.28%	80.54%	88.56%	78.95%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	1	0	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.23	3.16	3.19	3.08	-	2.97	3.18
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	78.63%	77.26%	80.26%	63.90%	-	60.60%	75.84%	
103年第3季	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Albumin-檢查比率	98.50%	99.29%	99.30%	98.83%	99.38%	98.43%	98.95%
	Albumin(BCG)家數	25	17	20	17	16	3	98
	Albumin(BCG)平均值	3.70	3.82	3.74	3.73	3.73	3.71	3.74
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	76.96%	82.98%	78.93%	77.39%	76.46%	90.17%	78.26%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	1	0	1	20
	Albumin-平均值(BCP)	3.20	3.09	3.19	3.12	-	3.16	3.18
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.80%	75.01%	80.05%	67.40%	-	70.30%	76.65%	
103年第4季	院所數	32	19	28	18	16	4	117
	Albumin-檢查比率	98.77%	99.64%	99.53%	98.81%	99.82%	100.00%	99.23%
	Albumin(BCG)家數	26	17	19	17	16	3	98
	Albumin(BCG)平均值	3.75	3.85	3.79	3.74	3.76	3.67	3.77
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.00%	85.89%	79.14%	79.34%	77.36%	92.09%	79.85%
	Albumin(BCP)家數	6	2	9	1	0	1	19
	Albumin-平均值(BCP)	3.21	3.21	3.24	3.13	-	3.05	3.20
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.25%	72.75%	81.06%	77.50%	-	59.70%	76.97%	
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Albumin-檢查比率	98.50%	99.11%	98.87%	98.95%	99.40%	99.20%	98.88%
	Albumin(BCG)家數	26	17	20	17	16	3	99
	Albumin(BCG)平均值	3.71	3.82	3.77	3.72	3.75	3.67	3.74
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	77.73%	83.26%	80.04%	78.69%	78.96%	89.81%	79.42%
	Albumin(BCP)家數	7	2	9	1	0	1	20
	Albumin-平均值(BCP)	3.21	3.17	3.21	3.11	-	3.05	3.18
Albumin(BCP)≥3.0之百分比	77.96%	75.29%	79.85%	70.01%	-	63.24%	76.38%	

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))*100
(BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))*100]

4.製表日：104.05.05

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

指標PD1 腹膜透析_營養狀態-血清白蛋白(Albumin)

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	Albumin-檢查比率	98.35%	98.70%	98.97%	99.72%
	Albumin(BCG)家數	18	61	12	12
	Albumin(BCG)平均值	3.79	3.74	3.67	3.79
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	83.33%	80.27%	77.14%	89.49%
	Albumin(BCP)家數	3	14	5	0
	Albumin(BCP)平均值	3.17	3.24	3.11	-
103年第1季	院所數	20	70	15	10
	Albumin-檢查比率	98.41%	98.57%	98.16%	98.80%
	Albumin(BCG)家數	18	58	10	10
	Albumin(BCG)平均值	3.77	3.71	3.72	3.78
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	81.35%	79.20%	80.47%	87.82%
	Albumin(BCP)家數	2	12	5	0
	Albumin(BCP)平均值	3.16	3.19	3.15	-
103年第2季	院所數	20	71	15	10
	Albumin-檢查比率	98.92%	98.83%	98.17%	98.70%
	Albumin(BCG)家數	18	59	10	10
	Albumin(BCG)平均值	3.72	3.72	3.76	3.84
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	78.29%	79.50%	80.95%	89.47%
	Albumin(BCP)家數	2	12	5	0
	Albumin(BCP)平均值	3.13	3.21	3.04	-
103年第3季	院所數	20	71	17	10
	Albumin-檢查比率	98.79%	99.16%	99.44%	98.59%
	Albumin(BCG)家數	18	59	11	10
	Albumin(BCG)平均值	3.74	3.73	3.77	3.79
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	77.84%	78.33%	82.85%	87.14%
	Albumin(BCP)家數	2	12	6	0
	Albumin(BCP)平均值	3.19	3.20	2.94	-
103年第4季	院所數	20	71	16	10
	Albumin-檢查比率	99.05%	99.41%	100.00%	100.00%
	Albumin(BCG)家數	18	59	11	10
	Albumin(BCG)平均值	3.78	3.75	3.83	3.87
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.30%	79.99%	85.04%	91.03%
	Albumin(BCP)家數	2	12	5	0
	Albumin(BCP)平均值	3.21	3.21	2.95	-
103年小計	院所數	20	71	17	10
	Albumin-檢查比率	98.79%	98.99%	98.99%	98.99%
	Albumin(BCG)家數	18	59	12	10
	Albumin(BCG)平均值	3.75	3.73	3.77	3.82
	Albumin(BCG)≥3.5之百分比	79.19%	79.28%	82.31%	88.81%
	Albumin(BCP)家數	2	12	6	0
	Albumin(BCP)平均值	3.17	3.20	3.01	-

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Albumin樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3)(BCG檢驗法)≥3.5百分比=[((該院Albumin≥3.5百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]*100]

(BCP檢驗法)≥3.0百分比=[((該院Albumin≥3.0百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和)]*100]

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：中央健康保險署(醫審及藥材組)

門診透析醫療品質指標

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	Kt/V-受檢率	96.16%	92.74%	94.95%	97.28%	97.43%	92.34%	95.80%
	Kt/V-平均值	2.03	2.15	2.59	2.09	2.09	2.08	2.17
	Kt/V \geq 1.7百分比	86.72%	88.98%	85.03%	92.98%	91.13%	89.75%	88.46%
103年上半年	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	Kt/V-受檢率	97.99%	93.84%	95.68%	97.77%	97.71%	97.67%	96.93%
	Kt/V-平均值	2.02	3.09	2.02	2.07	2.07	2.09	2.15
	Kt/V \geq 1.7百分比	86.89%	88.86%	84.01%	90.62%	89.51%	88.65%	87.52%
103年下半年	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Kt/V-受檢率	98.61%	95.67%	96.24%	97.88%	98.78%	95.31%	97.64%
	Kt/V-平均值	2.01	2.09	1.98	2.07	2.06	2.06	2.03
	Kt/V \geq 1.7百分比	86.16%	87.93%	83.40%	91.77%	89.19%	87.61%	87.14%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Kt/V-受檢率	98.30%	94.75%	95.95%	97.83%	98.25%	96.50%	97.28%
	Kt/V-平均值	2.01	2.58	2.00	2.07	2.07	2.08	2.09
	Kt/V \geq 1.7百分比	86.52%	88.38%	83.69%	91.22%	89.35%	88.14%	87.33%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

(1)受檢率=(Kt/v樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3) \geq 1.7百分比=

=(該院Kt/V \geq 1.7百分比值*該院之樣本數)之總和/(樣本數之總和)*100%

4.製表日：104.05.05

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

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	Kt/V-受檢率	98.79%	95.87%	95.00%	89.29%
	Kt/V-平均值	2.08	2.06	2.07	9.02
	Kt/V \geq 1.7百分比	88.38%	88.92%	85.47%	84.41%
103年上半年	院所數	20	71	15	10
	Kt/V-受檢率	98.30%	95.93%	88.69%	85.88%
	Kt/V-平均值	2.06	2.28	2.07	1.95
	Kt/V \geq 1.7百分比	87.98%	87.10%	89.57%	77.74%
103年下半年	院所數	20	71	17	10
	Kt/V-受檢率	97.75%	97.63%	95.79%	97.26%
	Kt/V-平均值	2.03	2.03	2.08	1.86
	Kt/V \geq 1.7百分比	87.09%	87.30%	89.73%	78.51%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	Kt/V-受檢率	98.03%	96.77%	92.46%	91.14%
	Kt/V-平均值	2.04	2.15	2.08	1.90
	Kt/V \geq 1.7百分比	87.54%	87.21%	89.67%	78.17%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

(1)受檢率=(Kt/v樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

(3) \geq 1.7百分比=

=(該院Kt/V \geq 1.7百分比值*該院之樣本數)之總和/(樣本數之總和)*100%

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析總額醫療品質指標

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	Hb-受檢率	98.53%	99.27%	98.63%	98.33%	99.53%	97.57%	98.75%
	Hb-平均值	10.21	10.37	10.15	10.13	10.22	10.16	10.21
	Hb>8.5之百分比	89.60%	91.10%	89.30%	89.20%	88.60%	89.50%	89.50%
103年第1季	院所數	31	19	29	16	16	4	115
	Hb-受檢率	98.57%	98.70%	98.22%	99.12%	99.18%	100.00%	98.73%
	Hb-平均值	10.19	10.34	10.11	10.15	10.04	10.00	10.16
	Hb>8.5之百分比	89.30%	89.60%	89.30%	91.20%	86.50%	88.40%	89.20%
103年第2季	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	Hb-受檢率	98.87%	99.52%	98.76%	99.12%	99.29%	98.45%	99.03%
	Hb-平均值	10.30	10.47	10.13	13.65	10.32	10.10	10.80
	Hb>8.5之百分比	89.50%	91.00%	88.40%	90.00%	91.50%	87.40%	89.90%
103年第3季	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Hb-受檢率	98.99%	99.65%	99.07%	99.12%	99.47%	99.21%	99.19%
	Hb-平均值	10.37	10.49	10.12	10.20	10.29	10.26	10.30
	Hb>8.5之百分比	90.10%	91.60%	88.20%	88.40%	89.20%	89.70%	89.50%
103年第4季	院所數	32	19	28	18	16	4	117
	Hb-受檢率	98.90%	99.76%	99.76%	99.01%	99.82%	100.00%	99.37%
	Hb-平均值	10.30	10.47	10.06	10.19	10.24	9.97	10.24
	Hb>8.5之百分比	89.90%	91.60%	86.20%	88.00%	87.70%	87.20%	88.70%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	Hb-受檢率	98.89%	99.41%	98.95%	99.04%	99.47%	99.21%	99.09%
	Hb-平均值	10.25	10.40	10.06	11.00	10.19	10.02	10.33
	Hb>8.5之百分比	89.70%	90.80%	87.90%	89.10%	88.60%	88.00%	89.20%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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)

(3)>8.5g/dL之百分比=[((該院Hb>8.5之百分比值*該院之樣本數)之總和)/(樣本數之總和))*100]

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析總額醫療品質指標

指標PD3 腹膜透析_貧血檢查-Hb

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	Hb-受檢率	98.54%	98.94%	99.55%	100.00%
	Hb-平均值	10.23	10.21	10.17	9.51
	Hb>8.5之百分比	89.20%	90.20%	88.00%	86.30%
103年第1季	院所數	20	70	15	10
	Hb-受檢率	98.63%	98.83%	99.39%	98.80%
	Hb-平均值	10.13	10.21	10.30	9.68
	Hb>8.5之百分比	88.30%	90.60%	88.30%	80.50%
103年第2季	院所數	20	71	15	10
	Hb-受檢率	99.09%	99.01%	98.17%	98.70%
	Hb-平均值	11.17	10.35	10.48	9.71
	Hb>8.5之百分比	88.70%	91.50%	90.10%	86.80%
103年第3季	院所數	20	71	17	10
	Hb-受檢率	99.14%	99.38%	98.88%	95.77%
	Hb-平均值	10.26	10.33	10.59	9.93
	Hb>8.5之百分比	89.30%	89.60%	92.10%	89.70%
103年第4季	院所數	20	71	16	10
	Hb-受檢率	99.18%	99.56%	100.00%	100.00%
	Hb-平均值	10.21	10.28	10.59	9.90
	Hb>8.5之百分比	87.60%	89.80%	93.00%	91.00%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	Hb-受檢率	99.02%	99.19%	99.44%	98.69%
	Hb-平均值	10.43	10.23	10.31	9.50
	Hb>8.5之百分比	88.40%	90.20%	90.50%	86.80%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)檢查比率=(Hb樣本數總和)/(病患總數之總和)

(2)平均值=(樣本數*平均值)之總和/樣本數之總和

※平均值：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)

(3)>8.5g/dL之百分比=[(該院Hb>8.5之百分比值*該院之樣本數)之總和]/(樣本數之總和)*100]

4.製表日：104.05.05

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

指標PD4 腹膜透析_住院率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	住院次數	1,052	455	471	595	479	80	3,132
	住院率	3.99	4.81	3.22	5.06	3.90	5.73	4.13
103年上半年	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	住院次數	617	248	223	277	277	56	1,698
	住院率	4.70	5.18	3.04	4.71	4.31	7.98	4.44
103年下半年	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	住院次數	575	263	255	266	289	32	1,680
	住院率	4.36	5.43	3.42	4.44	4.34	4.40	4.32
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	住院次數	1,192	511	478	543	566	88	3,378
	住院率	4.53	5.30	3.23	4.58	4.32	6.16	4.38

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

住院率=追蹤期間所有病人之總住院次數/追蹤期間之總病人月數

4.製表日：104.05.05

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

指標PD4 腹膜透析_住院率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	住院次數	1,770	1,265	86	11
	住院率	4.19	4.22	3.40	1.03
103年上半年	院所數	20	71	15	10
	住院次數	923	724	43	8
	住院率	4.33	4.64	4.79	1.79
103年下半年	院所數	20	71	17	10
	住院次數	973	645	54	8
	住院率	4.52	4.06	5.15	1.98
103年小計	院所數	20	71	17	10
	住院次數	1,896	1,369	97	16
	住院率	4.43	4.34	4.98	1.88

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

3.公式說明：

住院率=追蹤期間所有病人之總住院次數/追蹤期間之總病人月數

4.製表日： 104.05.05

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析總額醫療品質指標

指標PD5 腹膜透析_死亡率

年季	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	透析時間<1年之死亡率	0.54%	0.27%	0.24%	0.47%	0.15%	0.00%	0.36%
	透析時間≥1年之死亡率	0.67%	0.44%	0.52%	0.46%	0.42%	0.95%	0.54%
103年第1季	院所數	31	19	29	16	16	4	115
	透析時間<1年之死亡率	0.40%	0.28%	0.87%	0.64%	0.79%	0.00%	0.58%
	透析時間≥1年之死亡率	0.88%	0.94%	0.45%	0.77%	0.53%	1.02%	0.73%
103年第2季	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	透析時間<1年之死亡率	0.59%	0.00%	0.18%	0.44%	0.00%	0.00%	0.30%
	透析時間≥1年之死亡率	0.66%	0.49%	0.35%	0.64%	0.51%	0.00%	0.54%
103年第3季	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	透析時間<1年之死亡率	0.48%	0.26%	0.65%	0.23%	0.19%	0.00%	0.39%
	透析時間≥1年之死亡率	0.52%	0.73%	0.61%	0.62%	0.32%	0.69%	0.55%
103年第4季	院所數	32	19	28	18	16	4	117
	透析時間<1年之死亡率	0.60%	0.59%	0.55%	0.25%	0.76%	0.00%	0.55%
	透析時間≥1年之死亡率	0.54%	0.39%	0.44%	0.66%	0.68%	0.00%	0.53%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	透析時間<1年之死亡率	0.52%	0.27%	0.56%	0.40%	0.43%	0.00%	0.45%
	透析時間≥1年之死亡率	0.65%	0.64%	0.46%	0.67%	0.51%	0.43%	0.59%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日： 104.05.05

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析總額醫療品質指標

指標PD5 腹膜透析_死亡率

年季	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	透析時間<1年之死亡率	0.32%	0.42%	0.18%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.48%	0.66%	0.46%	0.10%
103年第1季	院所數	20	70	15	10
	透析時間<1年之死亡率	0.45%	0.77%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.55%	0.98%	0.87%	0.89%
103年第2季	院所數	20	71	15	10
	透析時間<1年之死亡率	0.25%	0.38%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.43%	0.72%	0.56%	0.00%
103年第3季	院所數	20	71	17	10
	透析時間<1年之死亡率	0.37%	0.45%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.45%	0.69%	0.53%	0.51%
103年第4季	院所數	20	71	16	10
	透析時間<1年之死亡率	0.52%	0.65%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.41%	0.70%	0.73%	0.00%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	透析時間<1年之死亡率	0.40%	0.56%	0.00%	0.00%
	透析時間≥1年之死亡率	0.46%	0.77%	0.67%	0.37%

備註:1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標，每季呈現)

3.公式說明：

(1)透析時間<1年之死亡率 = ((透析少於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

(2)透析時間≥1年之死亡率 = ((透析大於等於一年之死亡個案數之總和)*100) / (總病人月數之總和)

4.製表日： 104.05.05

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

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	腹膜炎發生數	377	114	142	188	190	17	1,028
	腹膜炎發生率	1.43	1.20	0.97	1.60	1.55	1.22	1.35
103年上半年	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	腹膜炎發生數	224	88	69	97	97	14	589
	腹膜炎發生率	1.71	1.84	0.94	1.65	1.51	2.00	1.54
103年下半年	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	腹膜炎發生數	216	86	104	100	97	12	615
	腹膜炎發生率	1.64	1.77	1.39	1.67	1.46	1.65	1.58
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	腹膜炎發生數	440	174	173	197	194	26	1,204
	腹膜炎發生率	1.67	1.81	1.17	1.66	1.48	1.82	1.56

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

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)/(追蹤期間之總病人月數)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	腹膜炎發生數	584	411	31	2
	腹膜炎發生率	1.38	1.37	1.23	0.19
103年上半年	院所數	20	71	15	10
	腹膜炎發生數	330	248	10	1
	腹膜炎發生率	1.55	1.59	1.11	0.22
103年下半年	院所數	20	71	17	10
	腹膜炎發生數	359	236	15	5
	腹膜炎發生率	1.67	1.48	1.43	1.24
103年小計	院所數	20	71	17	10
	腹膜炎發生數	689	484	25	6
	腹膜炎發生率	1.61	1.54	1.28	0.71

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(半年指標)

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)/(追蹤期間之總病人月數)

4.製表日： 104.05.05

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

指標PD7 腹膜透析_脫離率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	腎功能恢復人數	5	4	1	1	0	0	11
	脫離率(I)-腎功能回復	1.49%	3.48%	0.49%	0.67%	0.00%	0.00%	1.12%
	腎移植人數	37	9	38	14	17	2	117
	脫離率(II)-腎移植	1.60%	1.07%	2.95%	1.36%	1.59%	1.61%	1.75%
103年第1季	院所數	31	19	29	16	16	4	115
	腎功能恢復人數	0	0	0	0	1	0	1
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.96%	0.00%	0.36%
	腎移植人數	5	1	2	1	1	0	10
	脫離率(II)-腎移植	0.22%	0.12%	0.15%	0.10%	0.09%	0.00%	0.15%
103年第2季	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	腎功能恢復人數	0	0	0	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	8	0	11	0	0	0	19
	脫離率(II)-腎移植	0.35%	0.00%	0.85%	0.00%	0.00%	0.00%	0.28%
103年第3季	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	腎功能恢復人數	0	0	0	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	17	1	12	7	4	2	43
	脫離率(II)-腎移植	0.75%	0.12%	0.93%	0.68%	0.35%	1.57%	0.64%
103年第4季	院所數	32	19	28	18	16	4	117
	腎功能恢復人數	0	0	0	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	13	4	7	5	5	0	34
	脫離率(II)-腎移植	0.57%	0.48%	0.55%	0.49%	0.44%	0.00%	0.51%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	腎功能恢復人數	0	0	0	0	1	0	1
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.56%	0.00%	0.10%
	腎移植人數	43	6	32	13	10	2	106
	脫離率(II)-腎移植	1.88%	0.71%	2.49%	1.27%	0.89%	1.59%	1.59%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標)

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I(腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD7 腹膜透析_脫離率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	腎功能恢復人數	8	2	1	0
	脫離率(I)-腎功能回復	1.35%	0.57%	2.33%	0.00%
	腎移植人數	87	27	1	2
	脫離率(II)-腎移植	2.35%	1.02%	0.45%	2.09%
103年第1季	院所數	20	70	15	10
	腎功能恢復人數	1	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.63%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	8	1	1	0
	脫離率(II)-腎移植	0.22%	0.04%	0.61%	0.00%
103年第2季	院所數	20	71	15	10
	腎功能恢復人數	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	12	6	0	1
	脫離率(II)-腎移植	0.32%	0.22%	0.00%	1.30%
103年第3季	院所數	20	71	17	10
	腎功能恢復人數	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	32	10	0	1
	脫離率(II)-腎移植	0.86%	0.37%	0.00%	1.41%
103年第4季	院所數	20	71	16	10
	腎功能恢復人數	0	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	25	8	0	1
	脫離率(II)-腎移植	0.68%	0.29%	0.00%	1.49%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	腎功能恢復人數	1	0	0	0
	脫離率(I)-腎功能回復	0.17%	0.00%	0.00%	0.00%
	腎移植人數	77	25	1	3
	脫離率(II)-腎移植	2.08%	0.92%	0.57%	4.03%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(季指標)

3.公式說明：

腎功能恢復人數=追蹤期間新病人或原透析病人腎功能回復而不須繼續接受透析治療者

脫離率 I (腎功能回復而不須再透析者)=

(追蹤期間新病人或原透析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)

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)

4.製表日： 104.05.05

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

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	轉陽人數	3	0	0	1	2	0	6
	陰性人數	2,064	770	1,162	898	913	109	5,916
	轉陽率	0.15%	0.00%	0.00%	0.11%	0.22%	0.00%	0.10%
103年上半年	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	轉陽人數	2	1	0	0	0	0	3
	陰性人數	2,027	746	1,168	889	937	111	5,878
	轉陽率	0.10%	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%
103年上半年	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	轉陽人數	0	2	0	4	0	0	6
	陰性人數	2,024	750	1,166	892	961	112	5,905
	轉陽率	0.00%	0.27%	0.00%	0.45%	0.00%	0.00%	0.10%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	轉陽人數	2	3	0	4	0	0	9
	陰性人數	2,083	772	1,206	909	973	114	6,057
	轉陽率	0.10%	0.39%	0.00%	0.44%	0.00%	0.00%	0.15%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	轉陽人數	1	3	1	1
	陰性人數	3,262	2,374	198	82
	轉陽率	0.03%	0.13%	0.51%	1.22%
103年上半年	院所數	20	71	15	10
	轉陽人數	0	3	0	0
	陰性人數	3,258	2,414	139	67
	轉陽率	0.00%	0.12%	0.00%	0.00%
103年上半年	院所數	20	71	17	10
	轉陽人數	4	2	0	0
	陰性人數	3,260	2,419	165	61
	轉陽率	0.12%	0.08%	0.00%	0.00%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	轉陽人數	4	5	0	0
	陰性人數	3,321	2,496	170	70
	轉陽率	0.12%	0.20%	0.00%	0.00%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	院所數	34	19	30	18	17	4	122
	轉陽人數	4	0	0	2	3	0	9
	陰性人數	2,222	827	1,207	907	985	114	6,262
	轉陽率	0.18%	0.00%	0.00%	0.22%	0.30%	0.00%	0.14%
103年上半年	院所數	31	19	29	17	16	4	116
	轉陽人數	1	0	0	0	0	0	1
	陰性人數	2,185	813	1,219	914	1,013	118	6,262
	轉陽率	0.05%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%
103年下半年	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	轉陽人數	4	1	0	1	2	1	9
	陰性人數	2,176	814	1,221	931	1,049	119	6,310
	轉陽率	0.18%	0.12%	0.00%	0.11%	0.19%	0.84%	0.14%
103年小計	院所數	32	19	29	18	16	4	118
	轉陽人數	5	1	0	1	2	1	10
	陰性人數	2,237	838	1,257	940	1,062	122	6,456
	轉陽率	0.22%	0.12%	0.00%	0.11%	0.19%	0.82%	0.15%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日：104.05.05

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

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	院所數	20	73	17	12
	轉陽人數	4	5	0	0
	陰性人數	3,491	2,468	209	94
	轉陽率	0.11%	0.20%	0.00%	0.00%
103年上半年	院所數	20	71	15	10
	轉陽人數	0	1	0	0
	陰性人數	3,502	2,533	149	78
	轉陽率	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%
103年下半年	院所數	20	71	17	10
	轉陽人數	2	7	0	0
	陰性人數	3,509	2,554	179	68
	轉陽率	0.06%	0.27%	0.00%	0.00%
103年小計	院所數	20	71	17	10
	轉陽人數	2	8	0	0
	陰性人數	3,575	2,621	182	78
	轉陽率	0.06%	0.31%	0.00%	0.00%

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)

3.公式說明：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=

(追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數)/(追蹤期間之陰性病人數)

4.製表日: 104.05.05

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

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年度	分區別	台北	北區	中區	南區	高屏	東區	合計
102年小計	登錄人數	649	234	492	299	206	28	1,908
	病患人數	1,041	452	626	516	497	53	3,185
	登錄率	62.34	51.77	78.59	57.95	41.45	52.83	59.91
103年上半年	登錄人數	450	171	382	190	178	25	1,396
	病患人數	1,069	481	675	536	595	59	3,415
	登錄率	42.10	35.55	56.59	35.45	29.92	42.37	40.88
103年下半年	登錄人數	450	182	368	227	174	27	1,428
	病患人數	1,062	485	653	534	581	61	3,376
	登錄率	42.37	37.53	56.36	42.51	29.95	44.26	42.30

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供及健保申報資料所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)
健保門診透析案件申報資料。

3.公式說明：

55歲以下腹膜透析病患移植登錄(百分比)=

(55歲腹膜透析病患移植登錄人數 / 55歲以下腹膜透析病患人數)

4.製表日: 104.05.05

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

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

年度	層級別	醫學中心	區域醫院	地區醫院	基層診所
102年小計	登錄人數	1186	681	26	15
	病患人數	1,849	1,228	69	39
	登錄率	64.14	55.46	37.68	38.46
103年上半年	登錄人數	908	460	19	9
	病患人數	2,006	1,289	76	44
	登錄率	45.26	35.69	25.00	20.45
103年下半年	登錄人數	942	458	21	7
	病患人數	1,990	1,258	89	39
	登錄率	47.34	36.41	23.60	17.95

備註：1.資料來源：依台灣腎臟醫學會資料提供及健保申報資料所製。

2.資料範圍：各門診透析院所申報提供台灣腎臟醫學會之資料。(年指標)
健保門診透析案件申報資料。

3.公式說明：

55歲以下腹膜透析病患移植登錄(百分比)=

(55歲腹膜透析病患移植登錄人數 / 55歲以下腹膜透析病患人數)

4.製表日：104.05.05

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

103年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表(指標值資料由台灣腎臟醫學會提供)

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	98.92%	99.50%	99.47%	99.23%	99.32%	99.33%	99.25%	正向	≥88.47%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	148	72	106	92	113	14	545											
		Albumin(BCG)平均值	3.98	3.93	3.97	3.95	3.91	3.89	3.95			-								
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	91.64%	90.31%	90.74%	91.25%	89.57%	86.12%	90.66%	正向	≥80.17%	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Albumin(BCP)家數	11	6	11	7	0	3	38			-								
		Albumin-平均值(BCP)	3.51	3.47	3.36	3.45	-	3.43	3.44											
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	87.53%	86.67%	85.02%	85.66%	-	85.34%	86.13%	正向	≥79.91%	○	○	○	○	-	○	○	○	
2	URR (102年新增項目,取代原Kt/V)	URR-受檢率	98.72%	98.79%	99.23%	99.03%	98.88%	98.47%	98.90%	正向	≥88.23%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		URR-平均值	75.67	75.74	74.40	74.62	74.47	73.63	74.98			-								
		URR≥65%百分比	96.70%	96.40%	96.40%	96.90%	96.30%	95.40%	96.50%	正向	≥86.13%	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb (102年新增項目,取代原Hct)	Hb-受檢率	99.03%	99.50%	99.48%	99.28%	99.42%	99.45%	99.31%	正向	≥88.65%	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.41	10.45	10.48	10.46	10.61	10.24	10.47			-								
		Hb>8.5百分比	94.00%	94.50%	94.10%	94.90%	95.20%	91.80%	94.40%	正向	≥84.42%	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	住院率 (103下半年)	住院次數	3,578	2,197	2,481	1,964	2,681	441	13,342											
		住院率(人次/每百人月)	3.49	3.98	3.60	3.18	3.72	4.70	3.61	負向	≤3.95	○	>	○	○	○	>	○		
5	死亡率	透析時間<1年之死亡率(人/每百人月)	0.74	0.64	0.60	0.49	0.69	1.13	0.66	負向	≤0.75	○	○	○	○	○	>	○		
		透析時間≥1年之死亡率(人/每百人月)	0.63	0.60	0.53	0.60	0.61	0.98	0.61	負向	≤0.71	○	○	○	○	○	>	○		
6	瘻管重建率 (103下半年)	瘻管重建個案數	382	134	175	133	172	49	1,045											
		瘻管重建率	0.37	0.24	0.25	0.22	0.24	0.52	0.28	負向	≤0.25	>	○	○	○	○	>	>		
7	脫離率	腎功能恢復人數	2	2	5	1	1	2	13											
		脫離率(I)-腎功能回復	0.58%	1.45%	2.51%	0.53%	0.41%	4.65%	1.13%	正向	≥1.31%	<	○	○	<	<	○	<		
		腎移植人數	11	3	14	8	9	0	45											
		脫離率(II)-腎移植	0.06%	0.03%	0.12%	0.08%	0.07%	0.00%	0.07%	正向	≥0.31%	<	<	<	<	<	<	<		
8	B型肝炎表面抗原 轉陽率 (103全年)	轉陽人數	36	9	14	10	18	3	90											
		陰性人數	16,347	8,714	11,028	9,590	11,332	1,520	58,531											
		轉陽率	0.22%	0.10%	0.13%	0.10%	0.16%	0.20%	0.15%	負向	≤0.27%	○	○	○	○	○	○	○		
9	C型肝炎抗體轉陽率 (103全年)	轉陽人數	78	33	35	42	50	9	247											
		陰性人數	16,011	8,304	10,421	8,838	10,702	1,342	55,618											
		轉陽率	0.49%	0.40%	0.34%	0.48%	0.47%	0.67%	0.44%	負向	≤0.61%	○	○	○	○	○	>	○		

103年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表(指標值資料由台灣腎臟醫學會提供)

指標	指標項目		臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	指標方向	參考值	臺北	北區	中區	南區	高屏	東區	全署	
	腹膜透析部分																		
1	血清白蛋白	Albumin-受檢率	98.77%	99.64%	99.53%	98.81%	99.82%	100.00%	99.23%	正向	≥88.43%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCG)家數	26	17	19	17	16	3	98		-								
		Albumin(BCG)平均值	3.75	3.85	3.79	3.74	3.76	3.67	3.77		-								
		Albumin(BCG)≥3.5百分比	79.00%	85.89%	79.14%	79.34%	77.36%	92.09%	79.85%	正向	≥72.62%	○	○	○	○	○	○	○	
		Albumin(BCP)家數	6	2	9	1	0	1	19		-								
		Albumin-平均值(BCP)	3.21	3.21	3.24	3.13	-	3.05	3.20		-								
		Albumin(BCP)≥3.0百分比	77.25%	72.75%	81.06%	77.50%	-	59.70%	76.97%	正向	≥71.87%	○	○	○	○	-	<	○	
2	Weekly Kt/V (103下半年)	Weekly Kt/V-受檢率	98.61%	95.67%	96.24%	97.88%	98.78%	95.31%	97.64%	正向	≥86.29%	○	○	○	○	○	○	○	
		Weekly Kt/V-平均值	2.01	2.09	1.98	2.07	2.06	2.06	2.03		-								
		Weekly Kt/V≥1.7百分比	86.16%	87.93%	83.40%	91.77%	89.19%	87.61%	87.14%	正向	≥79.43%	○	○	○	○	○	○	○	
3	Hb (102年新增項目, 取代原Hct)	Hb-受檢率	98.90%	99.76%	99.76%	99.01%	99.82%	100.00%	99.37%	正向	≥88.88%	○	○	○	○	○	○	○	
		Hb-平均值	10.30	10.47	10.06	10.19	10.24	9.97	10.24		-								
		Hb>8.5百分比	89.90%	91.60%	86.20%	88.00%	87.70%	87.20%	88.70%	正向	≥80.55%	○	○	○	○	○	○	○	
4	住院率 (103下半年)	住院次數	575	263	255	266	289	32	1,680		-								
		住院率(人次/每百人月)	4.36	5.43	3.42	4.44	4.34	4.40	4.32	負向	≤4.53	○	>	○	○	○	○	○	
5	死亡率	透析時間<1年之死亡率 (人/每百人月)	0.60	0.59	0.55	0.25	0.76	0.00	0.55	負向	≤0.45	>	>	>	○	>	○	>	
		透析時間≥1年之死亡率 (人/每百人月)	0.54	0.39	0.44	0.66	0.68	0.00	0.53	負向	≤0.58	○	○	○	>	>	○	○	
6	腹膜炎發生率 (103下半年)	腹膜炎發生數	216	86	104	100	97	12	615		-								
		腹膜炎發生率 (人次/每百人月)	1.64	1.77	1.39	1.67	1.46	1.65	1.58	負向	≤1.57	>	>	○	>	○	>	>	
7	脫離率	腎功能恢復人數	0	0	0	0	0	0	0		-								
		脫離率(I)-腎功能回復	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	正向	≥0.92%	<	<	<	<	<	<	<
		腎移植人數	13	4	7	5	5	0	34		-								
		脫離率(II)-腎移植	0.57%	0.48%	0.55%	0.49%	0.44%	0.00%	0.51%	正向	≥1.08%	<	<	<	<	<	<	<	
8	B型肝炎表面抗原 轉陽率(103全年)	轉陽人數	2	3	0	4	0	0	9		-								
		陰性人數	2,083	772	1,206	909	973	114	6,057		-								
		轉陽率	0.10%	0.39%	0.00%	0.44%	0.00%	0.00%	0.15%	負向	≤0.25%	○	>	○	>	○	○	○	
9	C型肝炎抗體轉陽 率 (103全年)	轉陽人數	5	1	0	1	2	1	10		-								
		陰性人數	2,237	838	1,257	940	1,062	122	6,456		-								
		轉陽率	0.22%	0.12%	0.00%	0.11%	0.19%	0.82%	0.15%	負向	≤0.20%	>	○	○	○	○	>	○	

【說明】一、依衛福部102年8月7日衛部保字第1021280007號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。
 二、103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。