

門診透析醫療品質資訊公開

111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

(依健保申報資料及透析院所上傳至健保署VPN系統資料所編製)

111年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

| 指標 | 指標項目 | | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | 指標方向 | 參考值 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | |
|------|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------|---------|----|----|----|----|----|----|---|
| | 血液透析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 血清白蛋白 | Albumin-受檢率 | 96.92% | 97.61% | 95.52% | 97.78% | 94.22% | 97.78% | 96.48% | 合理範圍 | 88.48%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Albumin(BCG)家數 | 212 | 93 | 130 | 106 | 130 | 20 | 691 | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCG)平均值 | 3.94 | 3.91 | 3.91 | 3.93 | 3.91 | 4.00 | 3.92 | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCG)≥3.5百分比 | 91.57% | 90.31% | 89.85% | 91.10% | 89.76% | 91.42% | 90.64% | | 正向 | ≥84.96% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | Albumin(BCP)家數 | 8 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 17 | | | | | | | | | | |
| | | Albumin-平均值(BCP) | 3.55 | 3.64 | 3.46 | 3.94 | 0.00 | 3.91 | 3.56 | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCP)≥3.0百分比 | 91.37% | 94.01% | 90.57% | 94.12% | 0.00% | 99.04% | 91.90% | 正向 | ≥85.94% | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 2 | URR(102年新增項目,取代原Ki/V) | URR-受檢率 | 96.87% | 97.30% | 95.48% | 97.75% | 94.12% | 97.62% | 96.39% | 合理範圍 | 88.44%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | URR-平均值 | 75.42 | 74.86 | 74.44 | 74.94 | 74.47 | 73.33 | 74.85 | | | | | | | | | | |
| | | URR≥65%百分比 | 96.89% | 96.42% | 96.90% | 97.18% | 96.73% | 95.13% | 96.79% | | 正向 | ≥88.98% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | Hb(102年新增項目,取代原Hct) | Hb-受檢率 | 97.25% | 98.02% | 95.50% | 98.12% | 94.49% | 98.04% | 96.75% | 合理範圍 | 88.65%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Hb-平均值 | 10.54 | 10.45 | 10.50 | 10.52 | 10.57 | 10.33 | 10.52 | | | | | | | | | | |
| | | Hb> 8.5百分比 | 94.80% | 94.26% | 94.81% | 95.11% | 95.45% | 92.36% | 94.83% | | 正向 | ≥88.67% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 住院率(111下半年) | 醫學中心 | 住院次數 | 1,087 | 180 | 592 | 210 | 542 | 177 | 2,788 | | | | | | | | | |
| | | 住院率(住院次數/千人) | 406.96 | 311.42 | 462.14 | 332.28 | 340.88 | 495.80 | 392.18 | 負向 | ≤425.85 | ○ | ○ | > | ○ | ○ | > | ○ | |
| | | 區域醫院 | 住院次數 | 2,301 | 1,226 | 1,637 | 1,381 | 1,224 | 235 | 8,004 | | | | | | | | | |
| | | 住院率(住院次數/千人) | 474.92 | 382.65 | 476.15 | 478.35 | 457.06 | 516.48 | 457.19 | 負向 | ≤521.85 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 地區醫院 | 住院次數 | 1,287 | 1,613 | 1,649 | 1,195 | 1,092 | 291 | 7,123 | | | | | | | | | | | |
| | 住院率(住院次數/千人) | 450.16 | 411.79 | 434.98 | 504.01 | 468.67 | 518.72 | 450.00 | 負向 | ≤495.25 | ○ | ○ | ○ | > | ○ | > | ○ | | |
| 基層診所 | 住院次數 | 5,032 | 1,814 | 2,846 | 2,916 | 3,207 | 322 | 16,136 | | | | | | | | | | | |
| | 住院率(住院次數/千人) | 376.14 | 367.65 | 417.12 | 394.05 | 390.91 | 435.14 | 389.02 | 負向 | ≤424.42 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | | |
| 5 | 死亡率(人/百人) | 透析時間<1年之死亡率 | 2.42 | 3.32 | 3.70 | 3.51 | 2.34 | 2.53 | 2.96 | 負向 | ≤2.52 | ○ | > | > | > | ○ | > | > | |
| | | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.98 | 3.14 | 3.18 | 3.13 | 3.08 | 2.78 | 3.08 | 負向 | ≤2.83 | > | > | > | > | > | ○ | > | |
| 6 | 瘻管重建率(111下半年) | 瘻管重建次數 | 210 | 115 | 468 | 180 | 80 | 21 | 1,073 | | | | | | | | | | |
| | | 瘻管重建率(人次/每千人月) | 1.82 | 1.85 | 6.20 | 2.82 | 1.11 | 2.04 | 2.69 | 負向 | ≤3.17 | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | 脫離率(111下半年) | 腎功能恢復人數 | 21 | 8 | 15 | 9 | 11 | 5 | 69 | | | | | | | | | | |
| | | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.45% | 1.04% | 1.58% | 1.17% | 1.38% | 3.42% | 1.42% | 參考指標 | 不另訂定 | | | | | | | | |
| | | 腎移植人數 | 34 | 13 | 16 | 7 | 14 | 0 | 84 | | | | | | | | | | |
| | | 脫離率(II)-腎移植 | 0.15% | 0.11% | 0.11% | 0.06% | 0.10% | 0.00% | 0.11% | 參考指標 | 不另訂定 | | | | | | | | |
| 8 | B型肝炎表面抗原轉陽率(111全年) | 轉陽人數 | 34 | 17 | 23 | 7 | 17 | 5 | 103 | | | | | | | | | | |
| | | 陰性人數 | 18,210 | 9,717 | 11,753 | 10,224 | 11,454 | 1,611 | 62,418 | | | | | | | | | | |
| | | 轉陽率 | 0.19% | 0.17% | 0.20% | 0.07% | 0.15% | 0.31% | 0.17% | 負向 | ≤0.23% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | |
| 9 | C型肝炎抗體轉陽率(111全年) | 轉陽人數 | 41 | 27 | 23 | 24 | 24 | 23 | 162 | | | | | | | | | | |
| | | 陰性人數 | 19,002 | 9,980 | 11,748 | 9,939 | 11,444 | 1,583 | 63,142 | | | | | | | | | | |
| | | 轉陽率 | 0.22% | 0.27% | 0.20% | 0.24% | 0.21% | 1.45% | 0.26% | 負向 | ≤0.55% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | |
| 10 | 五十五歲以下透析病人移植登錄率(111全年) | 登錄人數 | 1,338 | 739 | 1,026 | 580 | 655 | 130 | 4,455 | | | | | | | | | | |
| | | 病患人數 | 4,407 | 2,749 | 2,910 | 2,378 | 2,786 | 493 | 15,509 | | | | | | | | | | |
| | | 登錄率(百分比) | 30.36% | 26.88% | 35.26% | 24.39% | 23.51% | 26.37% | 28.73% | 正向 | ≥25.14% | ○ | ○ | ○ | < | < | ○ | ○ | |
| 11 | 鈣磷乘積指標(111下半年) | 鈣磷乘積-受檢率 | 97.24% | 97.31% | 96.81% | 97.88% | 96.93% | 97.51% | 97.26% | 合理範圍 | 88.45%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 鈣磷乘積< 60 mg ² /dL ² | 93.32% | 93.31% | 94.31% | 95.53% | 93.45% | 94.15% | 93.94% | | 正向 | ≥87.60% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(111全年) | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 17,631 | 9,529 | 11,476 | 10,082 | 11,241 | 1,561 | 61,279 | | | | | | | | | | |
| | | B肝-前一年之陰性人數 | 18,210 | 9,717 | 11,753 | 10,224 | 11,454 | 1,611 | 62,418 | | | | | | | | | | |
| | | B肝-受檢率 | 96.82% | 98.07% | 97.64% | 98.61% | 98.14% | 96.90% | 98.18% | 合理範圍 | 89.20%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(111全年) | 申報Anti-HCV檢驗值之人數 | 18,589 | 9,811 | 11,478 | 9,812 | 11,244 | 1,495 | 62,180 | | | | | | | | | | |
| | | C肝-前一年之陰性人數 | 19,002 | 9,980 | 11,748 | 9,939 | 11,444 | 1,583 | 63,142 | | | | | | | | | | |
| | | C肝-受檢率 | 97.83% | 98.31% | 97.70% | 98.72% | 98.25% | 94.44% | 98.48% | 合理範圍 | 89.45%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

【說明】一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、110年門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍，"- "為統計值分母為0。

四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

111年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

| 指標 | 指標項目 | | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | 指標方向 | 參考值 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | | |
|------|----------------------------|---------------------------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|----------------|----------------|---------|----|----|----|----|----|---|---|
| | 腹膜透析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 血清白蛋白 | Albumin-受檢率 | 95.83% | 99.38% | 95.14% | 97.94% | 98.83% | 99.32% | 97.05% | 合理範圍 | 88.53%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Albumin(BCG)家數 | 24 | 18 | 22 | 16 | 15 | 4 | 99 | | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCG)平均值 | 3.83 | 3.83 | 3.72 | 3.80 | 3.78 | 3.66 | 3.79 | | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCG)≥3.5百分比 | 85.17% | 83.29% | 79.85% | 83.17% | 82.40% | 77.55% | 82.82% | 82.82% | 正向 | ≥80.12% | ○ | ○ | < | ○ | ○ | < | ○ | ○ |
| | | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | Albumin-平均值(BCP) | 3.44 | 3.20 | 3.30 | - | - | - | 3.41 | | | | | | | | | | | |
| | | Albumin(BCP)≥3.0百分比 | 86.22% | 62.50% | 84.38% | - | - | - | 85.17% | 正向 | ≥83.75% | ○ | < | ○ | | | | | ○ | |
| 2 | Weekly Kt/V(111下半年) | Weekly Kt/V-受檢率 | 94.34% | 95.96% | 92.92% | 96.38% | 97.64% | 97.42% | 95.19% | 合理範圍 | 87.36%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Weekly Kt/V-平均值 | 1.98 | 2.10 | 1.99 | 2.02 | 2.01 | 1.98 | 2.01 | | | | | | | | | | | |
| | | Weekly Kt/V≥1.7百分比 | 87.66% | 91.82% | 85.95% | 91.45% | 89.30% | 88.74% | 88.75% | 88.75% | 正向 | ≥83.62% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | Hb(102年新增項目,取代原Hct) | Hb-受檢率 | 95.95% | 99.57% | 93.79% | 97.43% | 98.84% | 98.90% | 96.81% | 合理範圍 | 88.40%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | Hb-平均值 | 10.50 | 10.30 | 10.13 | 10.28 | 10.22 | 10.12 | 10.31 | | | | | | | | | | | |
| | | Hb>8.5百分比 | 91.57% | 90.81% | 87.70% | 90.87% | 91.92% | 86.67% | 90.56% | 90.56% | 正向 | ≥87.25% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | < | ○ | ○ |
| 4 | 住院率(111下半年) | 醫學中心 | 住院次數 | 516 | 140 | 378 | 147 | 236 | 46 | 1,463 | | | | | | | | | | |
| | | | 住院率(住院次數/千人) | 391.50 | 404.62 | 455.42 | 323.08 | 381.26 | 450.98 | 398.64 | 398.64 | 負向 | ≤405.83 | ○ | ○ | > | ○ | ○ | > | ○ |
| | | 區域醫院 | 住院次數 | 434 | 176 | 186 | 262 | 210 | 27 | 1,295 | | | | | | | | | | |
| | | | 住院率(住院次數/千人) | 500.00 | 435.64 | 466.17 | 450.95 | 425.96 | 435.48 | 461.35 | 461.35 | 負向 | ≤517.24 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 地區醫院 | 住院次數 | 41 | 62 | 134 | 11 | 22 | 0 | 270 | | | | | | | | | | |
| 基層診所 | 住院次數 | 0 | 11 | 17 | 1 | -00 | 0 | 46 | | | | | | | | | | | | |
| | | 住院率(住院次數/每千人) | 0.00 | 733.33 | 629.63 | 1000.00 | 0.00 | - | 1069.77 | 負向 | ≤687.01 | | > | ○ | > | | | | > | |
| 5 | 死亡率(人/百人) | 透析時間<1年之死亡率 | 1.44 | 0.69 | 2.42 | 0.00 | 2.68 | 0.00 | 1.49 | 負向 | ≤1.26 | > | ○ | > | ○ | > | ○ | > | > | |
| | | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.66 | 2.45 | 3.14 | 1.79 | 1.86 | 0.85 | 2.08 | 負向 | ≤1.86 | ○ | > | > | ○ | ○ | ○ | ○ | > | |
| 6 | 腹膜炎發生率(111下半年) | 腹膜炎發生次數 | 204 | 89 | 133 | 80 | 108 | 13 | 627 | | | | | | | | | | | |
| | | 腹膜炎發生率(人次/每百人月) | 1.63 | 1.75 | 1.64 | 1.36 | 1.66 | 1.44 | 1.61 | 1.61 | 負向 | ≤1.57 | > | > | > | ○ | > | ○ | > | |
| 7 | 脫離率(111下半年) | 腎功能恢復人數 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.04% | 0.00% | 0.00% | 1.27% | 0.00% | 0.00% | 0.52% | 0.52% | 參考指標 | 不另訂定 | | | | | | | | |
| | | 腎移植人數 | 8 | 5 | 9 | 5 | 8 | 1 | 36 | | | | | | | | | | | |
| | | 脫離率(II)-腎移植 | 0.38% | 0.62% | 0.69% | 0.53% | 0.79% | 0.65% | 0.57% | 參考指標 | 不另訂定 | | | | | | | | | |
| 8 | B型肝炎表面抗原轉陽率(111全年) | 轉陽人數 | 6 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 陰性人數 | 1,697 | 683 | 1,054 | 839 | 884 | 126 | 5,267 | | | | | | | | | | | |
| | | 轉陽率 | 0.35% | 0.00% | 0.19% | 0.00% | 0.11% | 0.79% | 0.19% | 0.19% | 負向 | ≤0.23% | > | ○ | ○ | ○ | ○ | > | ○ | |
| 9 | C型肝炎抗體轉陽率(111全年) | 轉陽人數 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 陰性人數 | 1,816 | 746 | 1,157 | 875 | 951 | 132 | 5,660 | | | | | | | | | | | |
| | | 轉陽率 | 0.00% | 0.00% | 0.17% | 0.11% | 0.00% | 0.00% | 0.05% | 0.05% | 負向 | ≤0.16% | ○ | ○ | > | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 10 | 五十五歲以下透析病人移植登錄率 | 登錄人數 | 646 | 279 | 487 | 293 | 278 | 43 | 2,024 | | | | | | | | | | | |
| | | 病患人數 | 1,028 | 488 | 672 | 475 | 530 | 79 | 3,265 | | | | | | | | | | | |
| | | 登錄率(百分比) | 62.84% | 57.17% | 72.47% | 61.68% | 52.45% | 54.43% | 61.99% | 61.99% | 正向 | ≥54.93% | ○ | ○ | ○ | ○ | < | < | ○ | |
| 11 | 鈣磷乘積指標(111下半年) | 鈣磷乘積-受檢率 | 97.97% | 99.42% | 95.99% | 97.99% | 98.91% | 98.71% | 97.93% | 合理範圍 | 88.50%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 鈣磷乘積<60mg/dL ² | 91.97% | 92.68% | 93.62% | 92.82% | 92.56% | 93.46% | 92.66% | 92.66% | 正向 | ≥86.07% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率(111全年) | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 1,656 | 659 | 1,005 | 822 | 840 | 125 | 5,096 | | | | | | | | | | | |
| | | B肝-前一年之陰性人數 | 1,697 | 683 | 1,054 | 839 | 884 | 126 | 5,267 | | | | | | | | | | | |
| | | B肝-受檢率 | 97.58% | 96.49% | 95.35% | 97.97% | 95.02% | 99.21% | 96.75% | 96.75% | 合理範圍 | 88.80%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率(111全年) | 申報Anti-HCV檢驗值之人數 | 1,770 | 730 | 1,101 | 858 | 901 | 131 | 5,480 | | | | | | | | | | | |
| | | C肝-前一年之陰性人數 | 1,816 | 746 | 1,157 | 875 | 951 | 132 | 5,660 | | | | | | | | | | | |
| | | C肝-受檢率 | 97.47% | 97.86% | 95.16% | 98.06% | 94.74% | 99.24% | 96.82% | 96.82% | 合理範圍 | 88.84%~100.00% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

【說明】一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、110年門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍，"- "為統計值分母為0。

四、本表指標值資料擷取自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

111年第4季門診透析總額醫療品質資訊彙整表

| 指標 | 指標項目 | | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 | 指標方向 | 參考值 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|----|------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 整體透析(血液與腹膜合併計算) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 醫療費用核減率(初核)(104年新增) | | 0.01% | 0.15% | 0.05% | 0.01% | 0.01% | 1.00% | 0.06% | 合理範圍 | 無 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | HCV RNA檢查率 (110年新增) | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人 HCV RNA-檢查率(年) | 85.96% | 94.12% | 89.90% | 89.43% | 90.44% | 97.14% | 89.90% | 正向 | ≥72.95% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 抗病毒藥物治療率 (110年新增) | HCV RNA陽性慢性透析病人抗病 毒藥物-治療率(年) | 87.09% | 86.69% | 93.51% | 90.93% | 91.30% | 92.49% | 90.13% | 正向 | ≥83.93% | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

【說明】一、依衛福部109年2月6日衛部保字第1091260018號令發布實施「全民健康保險醫療品質資訊公開辦法」第二條附表一整體性之醫療品質資訊項目製作。

二、110年門診透析總額專業醫療服務品質指標之參考值：正向指標以最近3年全國值平均值x(1-10%)作為參考值；負向指標以最近3年全國值平均值x(1+10%)為參考值；若為當年度新增指標則無參考值，若監測期間未達3年指標，取其現有監測期間做為參考值期間。

三、>為高於參考值上限，<為低於參考值下限，○為位於參考值範圍，"- "為統計值分母為0。

四、本表指標值資料擷自健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

目 錄

門診透析醫療品質指標

血液透析(HD)

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

腹膜透析(PD)

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

整體透析

- 指標1 醫療費用核減率 (季指標, 每季呈現)
- 指標2 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 (年指標, Q4時呈現)
- 指標3 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率 (年指標, Q4時呈現)

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 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 院所數 | 189 | 88 | 132 | 102 | 130 | 18 | 659 |
| | Albumin-檢查比率 | 96.67% | 97.45% | 95.38% | 98.35% | 98.00% | 95.84% | 97.15% |
| | Albumin(BCG)家數 | 181 | 85 | 125 | 100 | 130 | 17 | 638 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9254 | 3.9055 | 3.9637 | 3.9112 | 3.9065 | 3.9292 | 3.9228 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.45% | 89.65% | 90.76% | 90.55% | 90.64% | 90.45% | 90.43% |
| | Albumin(BCP)家數 | 8 | 3 | 7 | 3 | 0 | 1 | 22 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.7459 | 3.6851 | 3.3683 | 3.7773 | 0.0000 | 3.7476 | 3.5826 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 95.32% | 93.48% | 87.98% | 95.20% | 0.00% | 95.15% | 92.02% |
| 109年第2季 | 院所數 | 193 | 89 | 134 | 103 | 131 | 19 | 669 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.78% | 97.25% | 95.79% | 98.43% | 98.31% | 95.95% | 97.56% |
| | Albumin(BCG)家數 | 187 | 86 | 129 | 101 | 131 | 18 | 652 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9248 | 3.9012 | 3.9501 | 3.9325 | 3.8914 | 3.8829 | 3.9194 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.08% | 89.34% | 90.41% | 90.80% | 89.61% | 89.65% | 90.04% |
| | Albumin(BCP)家數 | 6 | 4 | 5 | 2 | 0 | 1 | 18 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.7755 | 3.7706 | 3.5837 | 3.7397 | 0.0000 | 3.9480 | 3.7078 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 96.24% | 95.32% | 93.03% | 93.97% | 0.00% | 97.06% | 94.77% |
| 109年第3季 | 院所數 | 199 | 89 | 135 | 103 | 132 | 16 | 674 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.85% | 98.24% | 97.41% | 98.42% | 98.24% | 87.34% | 97.79% |
| | Albumin(BCG)家數 | 192 | 86 | 131 | 102 | 132 | 15 | 658 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9046 | 3.8922 | 3.9205 | 3.9097 | 3.8732 | 3.9020 | 3.9004 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.05% | 89.35% | 89.49% | 90.49% | 89.54% | 90.60% | 89.82% |
| | Albumin(BCP)家數 | 7 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 17 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.7502 | 3.6572 | 3.4915 | 3.4755 | 0.0000 | 3.9000 | 3.6544 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 94.50% | 96.01% | 90.49% | 90.32% | 0.00% | 98.10% | 93.44% |
| 109年第4季 | 院所數 | 199 | 89 | 136 | 104 | 129 | 19 | 676 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.50% | 94.58% | 96.21% | 98.39% | 96.79% | 96.71% | 96.88% |
| | Albumin(BCG)家數 | 192 | 88 | 132 | 103 | 129 | 18 | 662 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9384 | 3.9286 | 3.9539 | 3.9451 | 3.9025 | 3.9627 | 3.9346 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.35% | 90.71% | 90.81% | 91.80% | 90.57% | 91.20% | 91.07% |
| | Albumin(BCP)家數 | 7 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.7596 | 3.4906 | 3.4879 | 3.7138 | 0.0000 | 3.6640 | 3.6505 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 95.93% | 92.45% | 91.49% | 84.48% | 0.00% | 93.69% | 93.82% |
| 109年 | 院所數 | 202 | 92 | 139 | 106 | 132 | 20 | 691 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.87% | 98.33% | 98.15% | 98.49% | 98.20% | 96.86% | 98.33% |
| | Albumin(BCG)家數 | 196 | 90 | 136 | 105 | 132 | 19 | 678 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9066 | 3.8921 | 3.9270 | 3.9088 | 3.8763 | 3.9065 | 3.9026 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 94.59% | 94.18% | 93.56% | 94.50% | 94.52% | 94.61% | 94.32% |
| | Albumin(BCP)家數 | 10 | 4 | 7 | 3 | 0 | 1 | 25 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.7362 | 3.6494 | 3.4506 | 3.6890 | 0.0000 | 3.7634 | 3.6216 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 97.59% | 96.06% | 93.85% | 94.57% | 0.00% | 97.56% | 95.74% |
| 110年第1季 | 院所數 | 201 | 87 | 134 | 105 | 129 | 20 | 676 |
| | Albumin-檢查比率 | 94.90% | 96.01% | 95.01% | 98.44% | 96.59% | 96.73% | 96.10% |
| | Albumin(BCG)家數 | 195 | 85 | 129 | 104 | 129 | 19 | 661 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8964 | 3.8804 | 4.3344 | 3.9298 | 3.8893 | 3.9448 | 3.9772 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.09% | 89.26% | 91.03% | 91.09% | 89.44% | 89.67% | 90.17% |
| | Albumin(BCP)家數 | 6 | 2 | 6 | 2 | 0 | 1 | 17 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.8035 | 3.6986 | 3.5396 | 3.6600 | 0.0000 | 3.8973 | 3.6990 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 95.61% | 96.79% | 90.69% | 90.00% | 0.00% | 99.10% | 93.98% |
| 110年第2季 | 院所數 | 207 | 91 | 134 | 103 | 132 | 19 | 686 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.11% | 97.69% | 95.62% | 97.31% | 98.11% | 96.28% | 97.42% |
| | Albumin(BCG)家數 | 200 | 89 | 130 | 102 | 132 | 18 | 671 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9067 | 3.8617 | 3.8947 | 3.8923 | 3.8449 | 3.9348 | 3.8841 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.22% | 88.72% | 89.03% | 90.64% | 87.52% | 91.17% | 89.35% |
| | Albumin(BCP)家數 | 7 | 2 | 4 | 2 | 0 | 1 | 16 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6859 | 3.6846 | 3.4456 | 3.5364 | 0.0000 | 3.7127 | 3.6069 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 94.09% | 95.15% | 89.93% | 83.33% | 0.00% | 95.76% | 92.66% |
| 110年第3季 | 院所數 | 208 | 91 | 136 | 102 | 132 | 20 | 689 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.02% | 98.04% | 96.98% | 95.92% | 98.08% | 97.76% | 97.22% |
| | Albumin(BCG)家數 | 201 | 89 | 132 | 100 | 132 | 19 | 673 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9166 | 3.8765 | 3.8988 | 3.8953 | 3.8993 | 3.9130 | 3.9002 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.58% | 89.55% | 88.84% | 90.28% | 89.23% | 91.50% | 89.82% |
| | Albumin(BCP)家數 | 8 | 2 | 4 | 3 | 0 | 1 | 18 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6819 | 3.7279 | 3.4482 | 3.8110 | 0.0000 | 3.8316 | 3.6294 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 93.52% | 96.80% | 88.98% | 94.48% | 0.00% | 98.29% | 92.73% |

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 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 110年第4季 | 院所數 | 215 | 90 | 134 | 103 | 132 | 20 | 694 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.63% | 97.80% | 96.09% | 92.79% | 97.47% | 97.78% | 96.60% |
| | Albumin(BCG)家數 | 208 | 88 | 130 | 102 | 132 | 19 | 679 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9661 | 3.9226 | 3.9458 | 3.9706 | 3.9488 | 3.9722 | 3.9531 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 92.50% | 90.19% | 90.40% | 91.58% | 90.95% | 91.57% | 91.29% |
| | Albumin(BCP)家數 | 7 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 15 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6575 | 3.7120 | 3.4595 | 3.7648 | 0.0000 | 3.9183 | 3.6166 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 93.06% | 98.62% | 90.95% | 88.73% | 0.00% | 97.50% | 93.03% |
| 110年 | 院所數 | 222 | 91 | 141 | 109 | 133 | 20 | 716 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.14% | 98.34% | 97.70% | 98.31% | 98.06% | 97.68% | 98.24% |
| | Albumin(BCG)家數 | 216 | 89 | 137 | 108 | 133 | 19 | 702 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9127 | 3.8711 | 3.9756 | 3.9088 | 3.8854 | 3.9274 | 3.9119 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 94.86% | 94.06% | 94.25% | 94.41% | 93.98% | 94.50% | 94.38% |
| | Albumin(BCP)家數 | 10 | 2 | 6 | 8 | 0 | 1 | 27 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6782 | 3.6899 | 3.4493 | 3.6856 | 0.0000 | 3.8217 | 3.6138 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 96.68% | 98.78% | 94.23% | 95.21% | 0.00% | 100.00% | 96.15% |
| 111年第1季 | 院所數 | 212 | 90 | 132 | 106 | 127 | 20 | 687 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.07% | 92.05% | 94.87% | 97.51% | 93.58% | 97.65% | 95.38% |
| | Albumin(BCG)家數 | 204 | 88 | 128 | 104 | 127 | 19 | 670 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9433 | 3.8880 | 3.8977 | 3.9240 | 3.9329 | 3.9521 | 3.9217 |
| | 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% |

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109年第1季 | 院所數 | 19 | 73 | 156 | 411 | 659 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.20% | 98.00% | 94.79% | 97.35% | 97.15% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 64 | 146 | 409 | 638 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9415 | 3.9077 | 3.8786 | 3.9412 | 3.9228 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 92.19% | 90.22% | 87.42% | 91.25% | 90.43% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 10 | 3 | 22 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6123 | 3.5180 | 3.7787 | 3.5826 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 92.45% | 90.83% | 96.95% | 92.02% |
| 109年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 161 | 417 | 669 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.97% | 97.32% | 96.76% | 97.79% | 97.56% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 64 | 152 | 417 | 652 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9320 | 3.9137 | 3.8830 | 3.9326 | 3.9194 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.17% | 89.66% | 87.31% | 90.98% | 90.04% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 9 | 1 | 18 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6776 | 3.7300 | 3.8858 | 3.7078 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 94.65% | 94.58% | 98.23% | 94.77% |
| 109年第3季 | 院所數 | 19 | 73 | 158 | 424 | 674 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.97% | 97.99% | 96.35% | 98.13% | 97.79% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 64 | 152 | 423 | 658 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9224 | 3.9004 | 3.8652 | 3.9095 | 3.9004 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.05% | 89.91% | 87.02% | 90.62% | 89.82% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 6 | 2 | 17 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6306 | 3.6915 | 3.9949 | 3.6544 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 92.64% | 95.29% | 100.00% | 93.44% |
| 109年第4季 | 院所數 | 19 | 73 | 156 | 428 | 676 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.11% | 97.16% | 94.23% | 97.45% | 96.88% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 64 | 152 | 427 | 662 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9121 | 3.9223 | 3.8957 | 3.9582 | 3.9346 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.18% | 90.69% | 88.70% | 92.11% | 91.07% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 4 | 1 | 14 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6383 | 3.6225 | 3.9892 | 3.6505 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 93.93% | 91.53% | 100.00% | 93.82% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 434 | 691 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.88% | 97.85% | 97.18% | 98.43% | 98.33% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 65 | 160 | 434 | 678 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9050 | 3.8922 | 3.8607 | 3.9218 | 3.9026 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 94.98% | 93.83% | 92.02% | 94.90% | 94.32% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 10 | 6 | 25 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6143 | 3.6098 | 3.8618 | 3.6216 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 95.32% | 95.70% | 97.73% | 95.74% |
| 110年第1季 | 院所數 | 19 | 71 | 159 | 427 | 676 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.03% | 94.57% | 95.07% | 96.69% | 96.10% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 62 | 154 | 426 | 661 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9096 | 3.9003 | 3.8686 | 4.0600 | 3.9772 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.44% | 89.69% | 87.69% | 91.23% | 90.17% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 5 | 3 | 17 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6363 | 3.8894 | 3.8213 | 3.6990 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 92.85% | 97.49% | 95.74% | 93.98% |
| 110年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 160 | 435 | 686 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.23% | 97.55% | 96.35% | 97.60% | 97.42% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 63 | 155 | 434 | 671 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8948 | 3.8836 | 3.8422 | 3.8978 | 3.8841 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.42% | 88.84% | 86.71% | 90.35% | 89.35% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 6 | 1 | 16 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5786 | 3.6622 | 3.8792 | 3.6069 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 91.66% | 94.98% | 100.00% | 92.66% |

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 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 110年第3季 | 院所數 | 19 | 71 | 161 | 438 | 689 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.51% | 97.50% | 95.67% | 97.44% | 97.22% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 62 | 155 | 437 | 673 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9139 | 3.8845 | 3.8489 | 3.9227 | 3.9002 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.62% | 89.22% | 87.07% | 90.92% | 89.82% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 6 | 3 | 18 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5890 | 3.7141 | 3.9372 | 3.6294 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 91.47% | 96.51% | 94.87% | 92.73% |
| 110年第4季 | 院所數 | 19 | 71 | 160 | 444 | 694 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.37% | 94.70% | 96.54% | 97.06% | 96.60% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 62 | 154 | 444 | 679 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9412 | 3.8956 | 3.8886 | 4.0009 | 3.9531 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.54% | 89.66% | 88.22% | 92.99% | 91.29% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 6 | 0 | 15 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5869 | 3.7103 | 0.0000 | 3.6166 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 92.40% | 95.04% | 0.00% | 93.03% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 459 | 716 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.20% | 97.94% | 96.95% | 98.23% | 98.24% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 64 | 160 | 459 | 702 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8974 | 3.8709 | 3.8433 | 3.9554 | 3.9119 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 94.52% | 93.71% | 92.20% | 95.04% | 94.38% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 8 | 10 | 27 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5783 | 3.7062 | 3.8662 | 3.6138 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 95.54% | 97.53% | 96.98% | 96.15% |
| 111年第1季 | 院所數 | 17 | 72 | 156 | 442 | 687 |
| | Albumin-檢查比率 | 84.90% | 97.27% | 95.05% | 96.48% | 95.38% |
| | Albumin(BCG)家數 | 17 | 63 | 151 | 439 | 670 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9266 | 3.8779 | 3.8640 | 3.9595 | 3.9217 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.33% | 89.08% | 87.61% | 92.03% | 90.51% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 5 | 3 | 17 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5483 | 3.7219 | 3.8502 | 3.6112 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 91.17% | 96.47% | 97.67% | 92.85% |
| 111年第2季 | 院所數 | 19 | 73 | 159 | 453 | 704 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.36% | 97.34% | 96.47% | 97.23% | 97.22% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 65 | 153 | 453 | 690 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9035 | 3.8763 | 3.8455 | 3.9348 | 3.9032 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 90.38% | 89.01% | 86.69% | 91.07% | 89.76% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 6 | 1 | 15 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4318 | 3.7390 | 4.2778 | 3.5187 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 87.43% | 95.48% | 100.00% | 89.66% |
| 111年第3季 | 院所數 | 19 | 73 | 158 | 455 | 705 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.35% | 98.23% | 95.51% | 97.42% | 97.33% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 62 | 152 | 453 | 686 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.9087 | 3.8906 | 3.8555 | 3.9272 | 3.9049 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 91.46% | 89.29% | 87.13% | 90.92% | 89.94% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 11 | 6 | 2 | 19 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.6458 | 3.7913 | 4.0080 | 3.6810 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 93.90% | 96.45% | 100.00% | 94.51% |
| 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% |

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 | 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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 189 | 88 | 132 | 102 | 130 | 18 | 659 |
| | URR-檢查比率 | 96.56% | 97.27% | 95.29% | 98.28% | 97.82% | 95.84% | 97.03% |
| | URR-平均值 | 75.4156 | 75.0494 | 74.4584 | 74.4899 | 74.4433 | 74.0264 | 74.8147 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.60% | 96.72% | 97.24% | 96.84% | 96.80% | 96.60% | 96.82% |
| 109年第2季 | 院所數 | 193 | 89 | 134 | 103 | 131 | 19 | 669 |
| | URR-檢查比率 | 97.76% | 97.04% | 95.77% | 98.38% | 98.12% | 95.73% | 97.48% |
| | URR-平均值 | 75.4846 | 75.4020 | 74.6320 | 74.8860 | 74.7016 | 74.6925 | 75.0527 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.78% | 96.86% | 97.07% | 97.19% | 96.91% | 96.75% | 96.94% |
| 109年第3季 | 院所數 | 199 | 89 | 135 | 103 | 132 | 16 | 674 |
| | URR-檢查比率 | 97.73% | 98.04% | 97.36% | 98.39% | 97.91% | 87.07% | 97.65% |
| | URR-平均值 | 75.5957 | 75.4204 | 74.7262 | 75.0307 | 74.7998 | 74.9339 | 75.1533 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 97.12% | 96.87% | 96.85% | 97.21% | 96.92% | 97.72% | 97.03% |
| 109年第4季 | 院所數 | 199 | 89 | 135 | 104 | 129 | 19 | 675 |
| | URR-檢查比率 | 97.35% | 94.41% | 96.16% | 98.35% | 96.60% | 96.55% | 96.76% |
| | URR-平均值 | 75.4463 | 75.1321 | 74.5275 | 74.6417 | 74.4231 | 73.9968 | 74.8716 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.96% | 96.50% | 97.06% | 97.12% | 96.88% | 96.53% | 96.91% |
| 109年 | 院所數 | 202 | 92 | 139 | 106 | 132 | 20 | 691 |
| | URR-檢查比率 | 97.81% | 98.22% | 98.12% | 98.44% | 98.15% | 96.82% | 98.28% |
| | URR-平均值 | 75.3754 | 75.1186 | 74.4568 | 74.6377 | 74.4568 | 74.2199 | 74.8477 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 98.78% | 98.63% | 98.75% | 98.92% | 98.96% | 98.43% | 98.81% |
| 110年第1季 | 院所數 | 201 | 87 | 134 | 105 | 129 | 20 | 676 |
| | URR-檢查比率 | 94.83% | 95.89% | 94.96% | 98.50% | 96.18% | 96.42% | 95.99% |
| | URR-平均值 | 75.4762 | 75.0530 | 74.2161 | 74.4437 | 74.2366 | 73.5334 | 74.7298 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 97.06% | 96.36% | 96.81% | 96.96% | 96.64% | 95.64% | 96.78% |
| 110年第2季 | 院所數 | 207 | 91 | 134 | 103 | 132 | 19 | 686 |
| | URR-檢查比率 | 98.07% | 97.47% | 95.61% | 97.28% | 97.95% | 96.07% | 97.33% |
| | URR-平均值 | 75.3490 | 75.0314 | 74.4978 | 74.7440 | 74.6939 | 74.1109 | 74.8946 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 97.01% | 96.69% | 97.01% | 97.21% | 96.96% | 96.82% | 96.98% |
| 110年第3季 | 院所數 | 208 | 91 | 136 | 102 | 132 | 20 | 689 |
| | URR-檢查比率 | 96.89% | 97.69% | 97.00% | 95.90% | 98.00% | 97.55% | 97.11% |
| | URR-平均值 | 75.6135 | 75.3930 | 74.7755 | 75.0050 | 74.8137 | 74.4177 | 75.1466 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 97.08% | 96.86% | 97.31% | 97.59% | 96.97% | 96.60% | 97.14% |
| 110年第4季 | 院所數 | 215 | 90 | 134 | 103 | 132 | 20 | 694 |
| | URR-檢查比率 | 97.57% | 97.53% | 96.10% | 92.75% | 97.37% | 97.57% | 96.52% |
| | URR-平均值 | 75.4709 | 75.2228 | 74.5869 | 74.5695 | 74.6174 | 73.9363 | 74.9294 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.88% | 96.76% | 97.30% | 97.02% | 97.05% | 95.75% | 96.97% |
| 110年 | 院所數 | 222 | 91 | 141 | 109 | 133 | 20 | 716 |
| | URR-檢查比率 | 98.09% | 98.20% | 97.76% | 98.30% | 97.98% | 97.59% | 98.19% |
| | URR-平均值 | 75.3592 | 75.0594 | 74.3816 | 74.5443 | 74.4861 | 73.9360 | 74.8053 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 98.97% | 98.71% | 98.82% | 99.00% | 99.02% | 98.37% | 98.93% |
| 111年第1季 | 院所數 | 212 | 90 | 132 | 106 | 127 | 20 | 687 |
| | URR-檢查比率 | 97.01% | 91.90% | 94.80% | 97.47% | 93.45% | 97.55% | 95.30% |
| | URR-平均值 | 75.1664 | 74.7296 | 74.3114 | 74.3547 | 74.2922 | 73.6907 | 74.6118 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.71% | 96.56% | 96.90% | 96.67% | 96.59% | 95.39% | 96.66% |
| 111年第2季 | 院所數 | 219 | 95 | 134 | 107 | 129 | 20 | 704 |
| | URR-檢查比率 | 97.93% | 97.19% | 95.28% | 98.30% | 96.39% | 98.14% | 97.13% |
| | URR-平均值 | 75.3286 | 74.8235 | 74.3183 | 74.8123 | 74.5561 | 74.0654 | 74.8076 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 96.70% | 96.24% | 96.74% | 96.92% | 96.41% | 96.17% | 96.60% |
| 111年第3季 | 院所數 | 218 | 95 | 135 | 107 | 130 | 20 | 705 |
| | URR-檢查比率 | 97.81% | 97.09% | 95.74% | 98.29% | 96.85% | 97.94% | 97.26% |
| | URR-平均值 | 75.6007 | 75.0558 | 74.6183 | 75.0220 | 74.7865 | 74.1413 | 75.0550 |
| | URR ≥ 65%之百分比 | 97.01% | 96.77% | 96.99% | 96.90% | 96.96% | 95.89% | 96.92% |
| 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% |

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 | 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 \geq 65%之百分比 | 98.80% | 98.49% | 98.65% | 98.95% | 98.83% | 98.61% | 98.79% |

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: 112/05/18

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 |
|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 19 | 73 | 156 | 411 | 659 |
| | URR-檢查比率 | 97.83% | 97.83% | 94.72% | 97.28% | 97.03% |
| | URR-平均值 | 73.8672 | 74.8276 | 74.9987 | 74.9139 | 74.8147 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.55% | 96.42% | 96.71% | 97.07% | 96.82% |
| 109年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 161 | 417 | 669 |
| | URR-檢查比率 | 97.81% | 97.26% | 96.72% | 97.68% | 97.48% |
| | URR-平均值 | 74.0756 | 75.0962 | 75.2041 | 75.1487 | 75.0527 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.55% | 96.79% | 96.90% | 97.09% | 96.94% |
| 109年第3季 | 院所數 | 19 | 73 | 158 | 424 | 674 |
| | URR-檢查比率 | 97.40% | 97.82% | 96.28% | 98.03% | 97.65% |
| | URR-平均值 | 74.1555 | 75.2225 | 75.2673 | 75.2561 | 75.1533 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.72% | 96.90% | 97.04% | 97.13% | 97.03% |
| 109年第4季 | 院所數 | 19 | 72 | 156 | 428 | 675 |
| | URR-檢查比率 | 98.02% | 96.94% | 94.16% | 97.35% | 96.76% |
| | URR-平均值 | 73.7227 | 74.8247 | 74.9650 | 75.0643 | 74.8716 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.75% | 96.42% | 96.67% | 97.25% | 96.91% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 434 | 691 |
| | URR-檢查比率 | 97.83% | 97.71% | 97.13% | 98.40% | 98.28% |
| | URR-平均值 | 73.8233 | 74.8557 | 74.9547 | 74.9827 | 74.8477 |
| | URR≥65%之百分比 | 98.33% | 98.47% | 98.64% | 98.94% | 98.81% |
| 110年第1季 | 院所數 | 19 | 71 | 159 | 427 | 676 |
| | URR-檢查比率 | 97.56% | 94.47% | 94.99% | 96.61% | 95.99% |
| | URR-平均值 | 73.6289 | 74.7195 | 74.7955 | 74.9088 | 74.7298 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.38% | 96.56% | 96.23% | 97.15% | 96.78% |
| 110年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 160 | 435 | 686 |
| | URR-檢查比率 | 97.86% | 97.49% | 96.29% | 97.53% | 97.33% |
| | URR-平均值 | 74.1339 | 74.9485 | 74.8481 | 75.0247 | 74.8946 |
| | URR≥65%之百分比 | 97.19% | 96.76% | 96.60% | 97.19% | 96.98% |
| 110年第3季 | 院所數 | 19 | 71 | 161 | 438 | 689 |
| | URR-檢查比率 | 98.38% | 97.31% | 95.57% | 97.35% | 97.11% |
| | URR-平均值 | 74.2013 | 75.2724 | 75.1925 | 75.2445 | 75.1466 |
| | URR≥65%之百分比 | 97.12% | 97.00% | 96.93% | 97.28% | 97.14% |
| 110年第4季 | 院所數 | 19 | 71 | 160 | 444 | 694 |
| | URR-檢查比率 | 98.25% | 94.61% | 96.47% | 96.98% | 96.52% |
| | URR-平均值 | 73.9898 | 75.0917 | 74.9290 | 75.0303 | 74.9294 |
| | URR≥65%之百分比 | 97.29% | 96.78% | 96.59% | 97.13% | 96.97% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 459 | 716 |
| | URR-檢查比率 | 98.07% | 97.89% | 96.94% | 98.18% | 98.19% |
| | URR-平均值 | 73.8638 | 74.9049 | 74.8039 | 74.9300 | 74.8053 |
| | URR≥65%之百分比 | 98.56% | 98.71% | 98.80% | 99.00% | 98.93% |
| 111年第1季 | 院所數 | 17 | 72 | 156 | 442 | 687 |
| | URR-檢查比率 | 84.75% | 97.19% | 94.99% | 96.39% | 95.30% |
| | URR-平均值 | 73.2770 | 74.7333 | 74.8231 | 74.6870 | 74.6118 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.28% | 96.56% | 96.33% | 96.88% | 96.66% |
| 111年第2季 | 院所數 | 19 | 73 | 159 | 453 | 704 |
| | URR-檢查比率 | 98.10% | 97.24% | 96.31% | 97.19% | 97.13% |
| | URR-平均值 | 73.7207 | 74.7237 | 74.8647 | 75.0141 | 74.8076 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.59% | 96.21% | 96.10% | 96.96% | 96.60% |
| 111年第3季 | 院所數 | 19 | 73 | 158 | 455 | 705 |
| | URR-檢查比率 | 98.20% | 98.12% | 95.44% | 97.37% | 97.26% |
| | URR-平均值 | 73.9739 | 75.0534 | 75.0547 | 75.2448 | 75.0550 |
| | URR≥65%之百分比 | 96.69% | 96.60% | 96.66% | 97.19% | 96.92% |

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 \geq 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 \geq 65%之百分比 | 98.16% | 98.47% | 98.50% | 98.98% | 98.79% |

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: 112/05/18

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 |
|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 189 | 88 | 132 | 101 | 130 | 18 | 658 |
| | Hb-檢查比率 | 96.78% | 97.86% | 95.49% | 98.61% | 98.15% | 96.47% | 97.36% |
| | Hb-平均值 | 10.5810 | 10.5421 | 10.4319 | 10.4582 | 10.5417 | 10.4143 | 10.5160 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.81% | 94.75% | 94.52% | 94.89% | 95.55% | 93.72% | 94.88% |
| 109年第2季 | 院所數 | 193 | 89 | 134 | 102 | 131 | 19 | 668 |
| | Hb-檢查比率 | 98.14% | 97.48% | 95.89% | 98.66% | 98.57% | 96.49% | 97.83% |
| | Hb-平均值 | 10.5250 | 10.5044 | 10.3983 | 10.4820 | 10.5973 | 10.4322 | 10.5041 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.63% | 94.41% | 94.27% | 95.27% | 95.71% | 93.48% | 94.82% |
| 109年第3季 | 院所數 | 199 | 89 | 135 | 103 | 132 | 16 | 674 |
| | Hb-檢查比率 | 98.16% | 98.59% | 97.64% | 98.54% | 98.49% | 88.71% | 98.08% |
| | Hb-平均值 | 10.6019 | 10.5680 | 10.5535 | 10.5402 | 10.6394 | 10.6097 | 10.5852 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.82% | 95.19% | 95.06% | 95.60% | 96.07% | 95.78% | 95.31% |
| 109年第4季 | 院所數 | 199 | 89 | 136 | 102 | 129 | 19 | 674 |
| | Hb-檢查比率 | 97.77% | 94.73% | 96.54% | 98.49% | 97.07% | 97.17% | 97.11% |
| | Hb-平均值 | 10.5979 | 10.5975 | 10.5356 | 10.5494 | 10.6875 | 10.5712 | 10.5953 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.79% | 95.39% | 95.08% | 95.58% | 96.34% | 94.17% | 95.35% |
| 109年 | 院所數 | 202 | 92 | 139 | 105 | 132 | 20 | 690 |
| | Hb-檢查比率 | 98.13% | 98.63% | 98.46% | 98.66% | 98.36% | 97.51% | 98.58% |
| | Hb-平均值 | 10.5243 | 10.5105 | 10.4405 | 10.4702 | 10.5886 | 10.4537 | 10.5090 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 98.28% | 98.54% | 98.46% | 98.74% | 98.92% | 97.32% | 98.55% |
| 110年第1季 | 院所數 | 201 | 87 | 133 | 105 | 129 | 20 | 675 |
| | Hb-檢查比率 | 95.07% | 96.28% | 95.05% | 98.59% | 97.20% | 96.65% | 96.37% |
| | Hb-平均值 | 10.5216 | 10.4561 | 10.6684 | 10.4568 | 10.5492 | 10.3864 | 10.5283 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.59% | 94.23% | 94.66% | 95.03% | 95.32% | 93.45% | 94.73% |
| 110年第2季 | 院所數 | 207 | 91 | 134 | 103 | 132 | 19 | 686 |
| | Hb-檢查比率 | 98.34% | 98.07% | 95.51% | 97.39% | 98.43% | 97.41% | 97.64% |
| | Hb-平均值 | 10.5166 | 10.4206 | 10.4340 | 10.5405 | 10.5591 | 10.3024 | 10.4934 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.43% | 93.93% | 94.45% | 95.28% | 95.10% | 93.07% | 94.59% |
| 110年第3季 | 院所數 | 205 | 91 | 135 | 102 | 132 | 20 | 685 |
| | Hb-檢查比率 | 97.35% | 98.35% | 97.15% | 95.90% | 98.34% | 98.03% | 97.46% |
| | Hb-平均值 | 10.5515 | 10.4937 | 10.4813 | 10.5177 | 10.6019 | 10.4306 | 10.5310 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.63% | 94.56% | 94.39% | 95.37% | 95.51% | 91.88% | 94.80% |
| 110年第4季 | 院所數 | 215 | 90 | 132 | 103 | 132 | 20 | 692 |
| | Hb-檢查比率 | 97.94% | 98.23% | 96.19% | 92.64% | 97.89% | 97.94% | 96.83% |
| | Hb-平均值 | 10.5901 | 10.5029 | 10.5422 | 10.5617 | 10.6857 | 10.4367 | 10.5776 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.36% | 95.15% | 94.68% | 95.64% | 96.06% | 92.70% | 95.32% |
| 110年 | 院所數 | 222 | 91 | 141 | 109 | 133 | 20 | 716 |
| | Hb-檢查比率 | 98.31% | 98.51% | 97.81% | 98.44% | 98.31% | 97.81% | 98.41% |
| | Hb-平均值 | 10.4915 | 10.4279 | 10.4622 | 10.4743 | 10.5632 | 10.3472 | 10.4836 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 98.31% | 98.44% | 98.29% | 98.64% | 98.64% | 97.50% | 98.44% |
| 111年第1季 | 院所數 | 211 | 89 | 132 | 106 | 127 | 20 | 685 |
| | Hb-檢查比率 | 97.42% | 92.57% | 94.74% | 97.67% | 94.15% | 97.86% | 95.65% |
| | Hb-平均值 | 10.4440 | 10.3487 | 10.3323 | 10.3160 | 10.4770 | 10.3713 | 10.3924 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.48% | 94.00% | 93.91% | 94.29% | 95.12% | 93.03% | 94.36% |
| 111年第2季 | 院所數 | 219 | 95 | 133 | 107 | 129 | 20 | 703 |
| | Hb-檢查比率 | 98.14% | 97.81% | 95.14% | 98.61% | 97.18% | 98.39% | 97.48% |
| | Hb-平均值 | 10.3716 | 10.3075 | 10.3443 | 10.3555 | 10.5084 | 10.2684 | 10.3773 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 93.44% | 93.18% | 93.56% | 94.42% | 95.05% | 91.12% | 93.83% |
| 111年第3季 | 院所數 | 218 | 95 | 135 | 107 | 130 | 20 | 705 |
| | Hb-檢查比率 | 98.01% | 97.79% | 95.53% | 98.50% | 97.54% | 98.24% | 97.57% |
| | Hb-平均值 | 10.5091 | 10.4090 | 10.4691 | 10.4872 | 10.5825 | 10.3895 | 10.4934 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 94.26% | 93.65% | 94.31% | 95.04% | 95.31% | 91.54% | 94.43% |
| 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% |

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 | 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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 19 | 73 | 155 | 411 | 658 |
| | Hb-檢查比率 | 98.52% | 98.09% | 95.10% | 97.55% | 97.36% |
| | Hb-平均值 | 10.6985 | 10.6497 | 10.4845 | 10.4359 | 10.5160 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.95% | 96.18% | 94.50% | 94.26% | 94.88% |
| 109年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 160 | 417 | 668 |
| | Hb-檢查比率 | 98.51% | 97.54% | 97.19% | 97.95% | 97.83% |
| | Hb-平均值 | 10.6959 | 10.6841 | 10.4594 | 10.4107 | 10.5041 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 96.28% | 96.43% | 94.11% | 94.14% | 94.82% |
| 109年第3季 | 院所數 | 19 | 73 | 158 | 424 | 674 |
| | Hb-檢查比率 | 98.41% | 98.38% | 96.59% | 98.34% | 98.08% |
| | Hb-平均值 | 10.7498 | 10.7272 | 10.5303 | 10.5162 | 10.5852 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 96.12% | 96.28% | 94.84% | 94.94% | 95.31% |
| 109年第4季 | 院所數 | 19 | 73 | 155 | 427 | 674 |
| | Hb-檢查比率 | 98.58% | 97.66% | 94.13% | 97.59% | 97.11% |
| | Hb-平均值 | 10.7662 | 10.6828 | 10.5366 | 10.5483 | 10.5953 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 96.44% | 96.12% | 94.74% | 95.04% | 95.35% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 433 | 690 |
| | Hb-檢查比率 | 98.27% | 98.16% | 97.48% | 98.64% | 98.58% |
| | Hb-平均值 | 10.7081 | 10.6373 | 10.4517 | 10.4405 | 10.5090 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 99.06% | 98.68% | 98.05% | 98.40% | 98.55% |
| 110年第1季 | 院所數 | 19 | 71 | 158 | 427 | 675 |
| | Hb-檢查比率 | 98.33% | 94.37% | 95.58% | 96.97% | 96.37% |
| | Hb-平均值 | 10.6900 | 10.6170 | 10.4125 | 10.5045 | 10.5283 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.69% | 95.83% | 93.87% | 94.42% | 94.73% |
| 110年第2季 | 院所數 | 19 | 72 | 160 | 435 | 686 |
| | Hb-檢查比率 | 98.65% | 97.67% | 96.89% | 97.69% | 97.64% |
| | Hb-平均值 | 10.6786 | 10.5849 | 10.4489 | 10.4381 | 10.4934 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.49% | 95.70% | 94.06% | 94.16% | 94.59% |
| 110年第3季 | 院所數 | 19 | 71 | 161 | 434 | 685 |
| | Hb-檢查比率 | 98.78% | 97.69% | 95.88% | 97.67% | 97.46% |
| | Hb-平均值 | 10.7222 | 10.6544 | 10.4833 | 10.4623 | 10.5310 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.68% | 95.92% | 94.06% | 94.44% | 94.80% |
| 110年第4季 | 院所數 | 19 | 71 | 160 | 442 | 692 |
| | Hb-檢查比率 | 98.84% | 94.55% | 96.83% | 97.35% | 96.83% |
| | Hb-平均值 | 10.7545 | 10.6454 | 10.5488 | 10.5284 | 10.5776 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 96.63% | 96.11% | 94.68% | 94.99% | 95.32% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 459 | 716 |
| | Hb-檢查比率 | 98.57% | 98.00% | 97.22% | 98.36% | 98.41% |
| | Hb-平均值 | 10.6616 | 10.5787 | 10.4286 | 10.4332 | 10.4836 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 98.59% | 98.60% | 98.13% | 98.26% | 98.44% |
| 111年第1季 | 院所數 | 17 | 72 | 156 | 440 | 685 |
| | Hb-檢查比率 | 84.80% | 97.45% | 95.47% | 96.89% | 95.65% |
| | Hb-平均值 | 10.6326 | 10.5230 | 10.3596 | 10.3123 | 10.3924 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 96.26% | 95.43% | 93.58% | 93.89% | 94.36% |
| 111年第2季 | 院所數 | 19 | 73 | 159 | 452 | 703 |
| | Hb-檢查比率 | 98.65% | 97.57% | 96.87% | 97.42% | 97.48% |
| | Hb-平均值 | 10.6598 | 10.5088 | 10.3266 | 10.2908 | 10.3773 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 95.86% | 95.29% | 92.53% | 93.34% | 93.83% |

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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 109上半年 | 住院次數 | 9,237 | 4,656 | 6,341 | 5,829 | 5,943 | 997 | 33,001 |
| | 總病人數 | 23,147 | 12,332 | 14,891 | 13,151 | 14,639 | 2,066 | 80,218 |
| | 住院率 | 399.0582 | 377.5543 | 425.8277 | 443.2363 | 405.9704 | 482.5750 | 411.3915 |
| 109下半年 | 住院次數 | 9,893 | 4,933 | 6,825 | 6,001 | 6,162 | 1,003 | 34,813 |
| | 總病人數 | 23,123 | 12,229 | 14,785 | 13,063 | 14,478 | 2,045 | 79,722 |
| | 住院率 | 427.8424 | 403.3854 | 461.6165 | 459.3891 | 425.6113 | 490.4645 | 436.6800 |
| 109年 | 住院次數 | 9,565 | 4,795 | 6,583 | 5,915 | 6,053 | 1,000 | 33,907 |
| | 總病人數 | 23,135 | 12,281 | 14,838 | 13,107 | 14,559 | 2,056 | 79,970 |
| | 住院率 | 413.4428 | 390.4157 | 443.6582 | 451.2856 | 415.7365 | 486.4996 | 423.9965 |
| 110上半年 | 住院次數 | 8,975 | 4,657 | 6,681 | 5,727 | 5,983 | 951 | 32,974 |
| | 總病人數 | 23,784 | 12,656 | 15,223 | 13,299 | 14,996 | 2,077 | 82,033 |
| | 住院率 | 377.3545 | 367.9678 | 438.8754 | 430.6339 | 398.9731 | 457.8719 | 401.9602 |
| 110下半年 | 住院次數 | 9,038 | 4,608 | 6,520 | 5,554 | 6,092 | 932 | 32,743 |
| | 總病人數 | 23,690 | 12,663 | 15,333 | 13,362 | 14,926 | 2,120 | 82,090 |
| | 住院率 | 381.5112 | 363.8948 | 425.2266 | 415.6563 | 408.1469 | 439.6226 | 398.8671 |
| 110年 | 住院次數 | 9,007 | 4,633 | 6,601 | 5,641 | 6,038 | 942 | 32,859 |
| | 總病人數 | 23,737 | 12,660 | 15,278 | 13,331 | 14,961 | 2,099 | 82,062 |
| | 住院率 | 379.4287 | 365.9307 | 432.0264 | 423.1274 | 403.5492 | 448.6538 | 400.4131 |
| 111上半年 | 住院次數 | 9,211 | 4,677 | 6,574 | 5,610 | 5,798 | 1,023 | 32,889 |
| | 總病人數 | 23,905 | 12,748 | 15,403 | 13,392 | 14,967 | 2,142 | 82,554 |
| | 住院率 | 385.3169 | 366.8811 | 426.8000 | 418.9068 | 387.3856 | 477.5910 | 398.3938 |
| 111下半年 | 住院次數 | 9,706 | 4,832 | 6,715 | 5,701 | 6,065 | 1,025 | 34,039 |
| | 總病人數 | 23,748 | 12,633 | 15,330 | 13,288 | 14,801 | 2,113 | 81,911 |
| | 住院率 | 408.7081 | 382.4903 | 438.0300 | 429.0337 | 409.7696 | 485.0923 | 415.5608 |
| 111年 | 住院次數 | 9,459 | 4,755 | 6,645 | 5,656 | 5,932 | 1,024 | 33,464 |
| | 總病人數 | 23,827 | 12,691 | 15,367 | 13,340 | 14,884 | 2,128 | 82,233 |
| | 住院率 | 396.9740 | 374.6503 | 432.4017 | 423.9505 | 398.5152 | 481.3161 | 406.9437 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位: 衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 109上半年 | 住院次數 | 2,723 | 8,365 | 7,136 | 14,818 | 33,001 |
| | 總病人數 | 7,075 | 17,717 | 15,874 | 39,579 | 80,218 |
| | 住院率 | 384.8763 | 472.1454 | 449.5401 | 374.3905 | 411.3915 |
| 109下半年 | 住院次數 | 2,905 | 8,765 | 7,244 | 15,917 | 34,813 |
| | 總病人數 | 7,078 | 17,537 | 15,741 | 39,369 | 79,722 |
| | 住院率 | 410.4267 | 499.8004 | 460.1995 | 404.3029 | 436.6800 |
| 109年 | 住院次數 | 2,814 | 8,565 | 7,190 | 15,368 | 33,907 |
| | 總病人數 | 7,077 | 17,627 | 15,808 | 39,474 | 79,970 |
| | 住院率 | 397.6542 | 485.9023 | 454.8474 | 389.3069 | 423.9965 |
| 110上半年 | 住院次數 | 2,651 | 8,245 | 7,006 | 15,079 | 32,974 |
| | 總病人數 | 7,253 | 17,938 | 16,079 | 40,777 | 82,033 |
| | 住院率 | 365.5039 | 459.6388 | 435.7236 | 369.7918 | 401.9602 |
| 110下半年 | 住院次數 | 2,742 | 7,961 | 6,828 | 15,221 | 32,743 |
| | 總病人數 | 7,329 | 17,892 | 16,016 | 40,871 | 82,090 |
| | 住院率 | 374.1302 | 444.9475 | 426.3237 | 372.4156 | 398.8671 |
| 110年 | 住院次數 | 2,697 | 8,103 | 6,917 | 15,150 | 32,859 |
| | 總病人數 | 7,291 | 17,915 | 16,048 | 40,824 | 82,062 |
| | 住院率 | 369.8395 | 452.3025 | 431.0329 | 371.1052 | 400.4131 |
| 111上半年 | 住院次數 | 2,730 | 7,903 | 6,955 | 15,308 | 32,889 |
| | 總病人數 | 7,244 | 17,797 | 16,098 | 41,430 | 82,554 |
| | 住院率 | 376.8636 | 444.0636 | 432.0412 | 369.4907 | 398.3938 |
| 111下半年 | 住院次數 | 2,788 | 8,004 | 7,123 | 16,136 | 34,039 |
| | 總病人數 | 7,109 | 17,507 | 15,829 | 41,479 | 81,911 |
| | 住院率 | 392.1789 | 457.1886 | 449.9968 | 389.0161 | 415.5608 |
| 111年 | 住院次數 | 2,759 | 7,954 | 7,039 | 15,722 | 33,464 |
| | 總病人數 | 7,177 | 17,652 | 15,964 | 41,455 | 82,233 |
| | 住院率 | 384.4492 | 450.5722 | 440.9434 | 379.2592 | 406.9437 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD4 血液透析_住院率

| 期間 | 特約類別 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 109上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,146 | 225 | 491 | 195 | 544 | 122 | 2,723 |
| | | 總病人數 | 2,649 | 604 | 1,209 | 645 | 1,659 | 310 | 7,075 |
| | | 住院率 | 432.6161 | 372.5166 | 406.1208 | 302.3256 | 327.9084 | 393.5484 | 384.8763 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,331 | 1,288 | 1,606 | 1,535 | 1,390 | 215 | 8,365 |
| | | 總病人數 | 4,906 | 3,200 | 3,424 | 2,923 | 2,769 | 495 | 17,717 |
| | | 住院率 | 475.1325 | 402.5000 | 469.0421 | 525.1454 | 501.9863 | 434.3434 | 472.1454 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,269 | 1,598 | 1,705 | 1,252 | 1,057 | 255 | 7,136 |
| | | 總病人數 | 2,960 | 4,088 | 3,670 | 2,421 | 2,255 | 480 | 15,874 |
| | | 住院率 | 428.7162 | 390.9002 | 464.5777 | 517.1417 | 468.7361 | 531.2500 | 449.5401 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,500 | 1,549 | 2,565 | 2,848 | 2,952 | 405 | 14,818 |
| | | 總病人數 | 12,637 | 4,445 | 6,596 | 7,162 | 7,959 | 782 | 39,579 |
| | | 住院率 | 356.0972 | 348.4814 | 388.8720 | 397.6543 | 370.9009 | 517.9028 | 374.3905 |
| 109下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,224 | 218 | 550 | 220 | 559 | 134 | 2,905 |
| | | 總病人數 | 2,663 | 593 | 1,224 | 643 | 1,639 | 316 | 7,078 |
| | | 住院率 | 459.6320 | 367.6223 | 449.3464 | 342.1462 | 341.0616 | 424.0506 | 410.4267 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,435 | 1,318 | 1,808 | 1,552 | 1,421 | 231 | 8,765 |
| | | 總病人數 | 4,871 | 3,152 | 3,396 | 2,928 | 2,713 | 477 | 17,537 |
| | | 住院率 | 499.8974 | 418.1472 | 532.3910 | 530.0546 | 523.7744 | 484.2767 | 499.8004 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,273 | 1,707 | 1,671 | 1,243 | 1,055 | 295 | 7,244 |
| | | 總病人數 | 2,893 | 4,059 | 3,643 | 2,389 | 2,253 | 504 | 15,741 |
| | | 住院率 | 440.0277 | 420.5469 | 458.6879 | 520.3014 | 468.2645 | 585.3175 | 460.1995 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,965 | 1,694 | 2,797 | 2,991 | 3,127 | 343 | 15,917 |
| | | 總病人數 | 12,696 | 4,426 | 6,522 | 7,103 | 7,874 | 748 | 39,369 |
| | | 住院率 | 391.0681 | 382.7384 | 428.8562 | 421.0897 | 397.1298 | 458.5561 | 404.3029 |
| 109年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,185 | 222 | 521 | 208 | 552 | 128 | 2,814 |
| | | 總病人數 | 2,656 | 599 | 1,217 | 644 | 1,649 | 313 | 7,077 |
| | | 住院率 | 446.1596 | 370.0919 | 427.8668 | 322.2050 | 334.4451 | 408.9457 | 397.6542 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,383 | 1,303 | 1,707 | 1,544 | 1,406 | 223 | 8,565 |
| | | 總病人數 | 4,889 | 3,176 | 3,410 | 2,926 | 2,741 | 486 | 17,627 |
| | | 住院率 | 487.4706 | 410.2645 | 500.5865 | 527.6021 | 512.7691 | 458.8477 | 485.9023 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,271 | 1,653 | 1,688 | 1,248 | 1,056 | 275 | 7,190 |
| | | 總病人數 | 2,927 | 4,074 | 3,657 | 2,405 | 2,254 | 492 | 15,808 |
| | | 住院率 | 434.3072 | 405.6708 | 461.6436 | 518.7110 | 468.5004 | 558.9431 | 454.8474 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,733 | 1,622 | 2,681 | 2,920 | 3,040 | 374 | 15,368 |
| | | 總病人數 | 12,667 | 4,436 | 6,559 | 7,133 | 7,917 | 765 | 39,474 |
| | | 住院率 | 373.6233 | 365.5732 | 408.7513 | 409.3235 | 383.9449 | 488.8889 | 389.3069 |
| 110上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,069 | 205 | 516 | 203 | 512 | 146 | 2,651 |
| | | 總病人數 | 2,738 | 599 | 1,261 | 655 | 1,672 | 328 | 7,253 |
| | | 住院率 | 390.4310 | 342.2371 | 409.1990 | 309.9237 | 306.2201 | 445.1220 | 365.5039 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,312 | 1,278 | 1,780 | 1,347 | 1,325 | 203 | 8,245 |
| | | 總病人數 | 4,997 | 3,207 | 3,499 | 2,991 | 2,766 | 478 | 17,938 |
| | | 住院率 | 462.6776 | 398.5033 | 508.7168 | 450.3511 | 479.0311 | 424.6862 | 459.6388 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,135 | 1,578 | 1,713 | 1,276 | 1,017 | 287 | 7,006 |
| | | 總病人數 | 2,977 | 4,028 | 3,781 | 2,412 | 2,374 | 507 | 16,079 |
| | | 住院率 | 381.2563 | 391.7577 | 453.0547 | 529.0216 | 428.3909 | 566.0750 | 435.7236 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,460 | 1,596 | 2,675 | 2,904 | 3,129 | 315 | 15,079 |
| | | 總病人數 | 13,079 | 4,823 | 6,684 | 7,241 | 8,186 | 764 | 40,777 |
| | | 住院率 | 341.0047 | 330.9144 | 400.2095 | 401.0496 | 382.2380 | 412.3037 | 369.7918 |
| 110下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,154 | 174 | 552 | 191 | 544 | 127 | 2,742 |
| | | 總病人數 | 2,743 | 610 | 1,302 | 662 | 1,671 | 341 | 7,329 |
| | | 住院率 | 420.7073 | 285.2459 | 423.9631 | 288.5196 | 325.5536 | 372.4340 | 374.1302 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,155 | 1,206 | 1,709 | 1,311 | 1,341 | 239 | 7,961 |
| | | 總病人數 | 4,899 | 3,222 | 3,563 | 2,984 | 2,743 | 481 | 17,892 |
| | | 住院率 | 439.8857 | 374.3017 | 479.6520 | 439.3432 | 488.8808 | 496.8815 | 444.9475 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,167 | 1,527 | 1,607 | 1,158 | 1,104 | 266 | 6,828 |
| | | 總病人數 | 2,995 | 3,965 | 3,782 | 2,397 | 2,341 | 536 | 16,016 |
| | | 住院率 | 389.6494 | 385.1198 | 424.9075 | 483.1039 | 471.5933 | 496.2687 | 426.3237 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,566 | 1,701 | 2,652 | 2,894 | 3,105 | 303 | 15,221 |
| | | 總病人數 | 13,059 | 4,867 | 6,688 | 7,322 | 8,175 | 762 | 40,871 |
| | | 住院率 | 349.6439 | 349.4966 | 396.5311 | 395.2472 | 379.8165 | 397.6378 | 372.4156 |
| 110年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,112 | 190 | 534 | 197 | 528 | 137 | 2,697 |
| | | 總病人數 | 2,741 | 605 | 1,282 | 659 | 1,672 | 335 | 7,291 |
| | | 住院率 | 405.5829 | 313.4822 | 416.6992 | 299.1648 | 315.8839 | 408.0717 | 369.8395 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,234 | 1,242 | 1,745 | 1,329 | 1,333 | 221 | 8,103 |
| | | 總病人數 | 4,948 | 3,215 | 3,531 | 2,988 | 2,755 | 480 | 17,915 |
| | | 住院率 | 451.3945 | 386.3742 | 494.0527 | 444.8536 | 483.9354 | 460.8968 | 452.3025 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,151 | 1,553 | 1,660 | 1,217 | 1,061 | 277 | 6,917 |
| | | 總病人數 | 2,986 | 3,997 | 3,782 | 2,405 | 2,358 | 522 | 16,048 |
| | | 住院率 | 385.4655 | 388.4649 | 438.9792 | 506.1343 | 449.8409 | 530.2013 | 431.0329 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,513 | 1,649 | 2,664 | 2,899 | 3,117 | 309 | 15,150 |
| | | 總病人數 | 13,069 | 4,845 | 6,686 | 7,282 | 8,181 | 763 | 40,824 |
| | | 住院率 | 345.3210 | 340.2477 | 398.3697 | 398.1323 | 381.0281 | 404.9803 | 371.1052 |

指標HD4 血液透析_住院率

| 期間 | 特約類別 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 111上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,185 | 180 | 512 | 202 | 506 | 145 | 2,730 |
| | | 總病人數 | 2,702 | 603 | 1,298 | 653 | 1,634 | 354 | 7,244 |
| | | 住院率 | 438.5640 | 298.5075 | 394.4530 | 309.3415 | 309.6695 | 409.6045 | 376.8636 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,157 | 1,180 | 1,744 | 1,357 | 1,242 | 223 | 7,903 |
| | | 總病人數 | 4,902 | 3,213 | 3,544 | 2,945 | 2,725 | 468 | 17,797 |
| | | 住院率 | 440.0245 | 367.2580 | 492.0993 | 460.7810 | 455.7798 | 476.4957 | 444.0636 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,254 | 1,596 | 1,640 | 1,096 | 1,040 | 329 | 6,955 |
| | | 總病人數 | 2,985 | 4,006 | 3,801 | 2,393 | 2,356 | 558 | 16,098 |
| | | 住院率 | 420.1005 | 398.4024 | 431.4654 | 458.0025 | 441.4261 | 589.6057 | 432.0412 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,615 | 1,722 | 2,681 | 2,955 | 3,011 | 326 | 15,308 |
| | | 總病人數 | 13,322 | 4,929 | 6,763 | 7,401 | 8,255 | 762 | 41,430 |
| | | 住院率 | 346.4195 | 349.3609 | 396.4217 | 399.2704 | 364.7486 | 427.8215 | 369.4907 |
| 111下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,087 | 180 | 592 | 210 | 542 | 177 | 2,788 |
| | | 總病人數 | 2,671 | 578 | 1,281 | 632 | 1,590 | 357 | 7,109 |
| | | 住院率 | 406.9637 | 311.4187 | 462.1390 | 332.2785 | 340.8805 | 495.7983 | 392.1789 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,301 | 1,226 | 1,637 | 1,381 | 1,224 | 235 | 8,004 |
| | | 總病人數 | 4,845 | 3,204 | 3,438 | 2,887 | 2,678 | 455 | 17,507 |
| | | 住院率 | 474.9226 | 382.6467 | 476.1489 | 478.3512 | 457.0575 | 516.4835 | 457.1886 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,287 | 1,613 | 1,649 | 1,195 | 1,092 | 291 | 7,123 |
| | | 總病人數 | 2,859 | 3,917 | 3,791 | 2,371 | 2,330 | 561 | 15,829 |
| | | 住院率 | 450.1574 | 411.7947 | 434.9776 | 504.0067 | 468.6695 | 518.7166 | 449.9968 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 5,032 | 1,814 | 2,846 | 2,916 | 3,207 | 322 | 16,136 |
| | | 總病人數 | 13,378 | 4,934 | 6,823 | 7,400 | 8,204 | 740 | 41,479 |
| | | 住院率 | 376.1399 | 367.6530 | 417.1186 | 394.0541 | 390.9069 | 435.1351 | 389.0161 |
| 111年 | 醫學中心 | 住院次數 | 1,136 | 180 | 552 | 206 | 524 | 161 | 2,759 |
| | | 總病人數 | 2,687 | 591 | 1,290 | 643 | 1,612 | 356 | 7,177 |
| | | 住院率 | 422.8550 | 304.8264 | 428.0729 | 320.6226 | 325.0620 | 452.8833 | 384.4492 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 2,229 | 1,203 | 1,691 | 1,369 | 1,233 | 229 | 7,954 |
| | | 總病人數 | 4,874 | 3,209 | 3,491 | 2,916 | 2,702 | 462 | 17,652 |
| | | 住院率 | 457.3715 | 374.9416 | 484.2452 | 469.4787 | 456.4131 | 496.2080 | 450.5722 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 1,271 | 1,605 | 1,645 | 1,146 | 1,066 | 310 | 7,039 |
| | | 總病人數 | 2,922 | 3,962 | 3,796 | 2,382 | 2,343 | 560 | 15,964 |
| | | 住院率 | 434.8049 | 405.0233 | 433.2192 | 480.8984 | 454.9723 | 554.0661 | 440.9434 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 4,824 | 1,768 | 2,764 | 2,936 | 3,109 | 324 | 15,722 |
| | | 總病人數 | 13,350 | 4,932 | 6,793 | 7,401 | 8,230 | 751 | 41,455 |
| | | 住院率 | 361.3109 | 358.5116 | 406.8158 | 396.6624 | 377.7872 | 431.4248 | 379.2592 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

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

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

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

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

※ 住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 92 | 47 | 64 | 48 | 46 | 6 | 303 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,623 | 1,879 | 2,242 | 1,929 | 2,172 | 335 | 12,174 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.5393 | 2.5013 | 2.8545 | 2.4883 | 2.1178 | 1.7910 | 2.4889 |
| 109年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 80 | 39 | 60 | 38 | 50 | 4 | 271 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,579 | 1,771 | 2,170 | 1,901 | 2,174 | 324 | 11,905 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.2352 | 2.2021 | 2.7649 | 1.9989 | 2.2999 | 1.2345 | 2.2763 |
| 109年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 58 | 41 | 62 | 36 | 36 | 9 | 242 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,586 | 1,739 | 2,179 | 1,898 | 2,134 | 322 | 11,849 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.6174 | 2.3576 | 2.8453 | 1.8967 | 1.6869 | 2.7950 | 2.0423 |
| 109年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 83 | 43 | 58 | 51 | 34 | 10 | 279 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,674 | 1,791 | 2,194 | 1,916 | 2,167 | 302 | 12,039 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.2591 | 2.4008 | 2.6435 | 2.6617 | 1.5689 | 3.3112 | 2.3174 |
| 109年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 78 | 43 | 61 | 43 | 42 | 7 | 274 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,616 | 1,795 | 2,196 | 1,911 | 2,162 | 321 | 11,992 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.1642 | 2.3676 | 2.7774 | 2.2632 | 1.9197 | 2.2603 | 2.2828 |
| 110年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 73 | 33 | 49 | 40 | 51 | 8 | 254 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,459 | 1,748 | 2,107 | 1,833 | 2,016 | 298 | 11,455 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.1104 | 1.8878 | 2.3255 | 2.1822 | 2.5297 | 2.6845 | 2.2173 |
| 110年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 93 | 55 | 56 | 46 | 39 | 4 | 293 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,488 | 1,824 | 2,225 | 1,854 | 2,099 | 312 | 11,791 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.6662 | 3.0153 | 2.5168 | 2.4811 | 1.8580 | 1.2820 | 2.4849 |
| 110年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 74 | 43 | 62 | 43 | 43 | 6 | 271 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,387 | 1,835 | 2,202 | 1,799 | 2,023 | 323 | 11,564 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.1848 | 2.3433 | 2.8156 | 2.3902 | 2.1255 | 1.8575 | 2.3434 |
| 110年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 83 | 43 | 64 | 47 | 34 | 8 | 279 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,217 | 1,782 | 2,124 | 1,746 | 1,951 | 307 | 11,118 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.5800 | 2.4130 | 3.0131 | 2.6918 | 1.7426 | 2.6058 | 2.5094 |
| 110年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 81 | 44 | 58 | 44 | 42 | 7 | 274 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,388 | 1,797 | 2,165 | 1,808 | 2,022 | 310 | 11,482 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.3835 | 2.4203 | 2.6680 | 2.4336 | 2.0645 | 2.0967 | 2.3885 |
| 111年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 75 | 41 | 47 | 27 | 46 | 8 | 244 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,270 | 1,790 | 2,099 | 1,751 | 1,931 | 306 | 11,141 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.2935 | 2.2905 | 2.2391 | 1.5419 | 2.3821 | 2.6143 | 2.1901 |
| 111年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 100 | 60 | 62 | 59 | 51 | 14 | 345 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,421 | 1,892 | 2,287 | 1,844 | 2,013 | 328 | 11,777 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.9231 | 3.1712 | 2.7109 | 3.1995 | 2.5335 | 4.2682 | 2.9294 |
| 111年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 67 | 62 | 62 | 55 | 49 | 6 | 301 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 3,395 | 1,791 | 2,172 | 1,800 | 1,891 | 307 | 11,347 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.9734 | 3.4617 | 2.8545 | 3.0555 | 2.5912 | 1.9543 | 2.6526 |
| 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 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 13 | 71 | 63 | 157 | 303 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 960 | 2,912 | 2,540 | 5,792 | 12,174 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.3541 | 2.4381 | 2.4803 | 2.7106 | 2.4889 |
| 109年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 16 | 60 | 62 | 133 | 271 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 886 | 2,817 | 2,454 | 5,783 | 11,905 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.8058 | 2.1299 | 2.5264 | 2.2998 | 2.2763 |
| 109年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 12 | 53 | 65 | 112 | 242 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 978 | 2,804 | 2,444 | 5,652 | 11,849 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.2269 | 1.8901 | 2.6595 | 1.9815 | 2.0423 |
| 109年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 19 | 59 | 73 | 128 | 279 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 991 | 2,843 | 2,529 | 5,707 | 12,039 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.9172 | 2.0752 | 2.8865 | 2.2428 | 2.3174 |
| 109年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 15 | 61 | 66 | 133 | 274 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 954 | 2,844 | 2,492 | 5,734 | 11,992 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.5727 | 2.1360 | 2.6387 | 2.3109 | 2.2828 |
| 110年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 13 | 60 | 68 | 113 | 254 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 1,003 | 2,726 | 2,420 | 5,333 | 11,455 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.2961 | 2.2010 | 2.8099 | 2.1188 | 2.2173 |
| 110年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 15 | 71 | 63 | 144 | 293 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 1,016 | 2,800 | 2,483 | 5,533 | 11,791 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.4763 | 2.5357 | 2.5372 | 2.6025 | 2.4849 |
| 110年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 11 | 64 | 60 | 136 | 271 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 988 | 2,715 | 2,475 | 5,411 | 11,564 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.1133 | 2.3572 | 2.4242 | 2.5133 | 2.3434 |
| 110年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 18 | 51 | 57 | 153 | 279 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 980 | 2,594 | 2,347 | 5,227 | 11,118 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.8367 | 1.9660 | 2.4286 | 2.9271 | 2.5094 |
| 110年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 14 | 62 | 62 | 137 | 274 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 997 | 2,709 | 2,431 | 5,376 | 11,482 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.4296 | 2.2704 | 2.5501 | 2.5390 | 2.3885 |
| 111年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 10 | 54 | 64 | 117 | 244 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 929 | 2,623 | 2,318 | 5,296 | 11,141 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.0764 | 2.0587 | 2.7610 | 2.2092 | 2.1901 |
| 111年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 18 | 80 | 85 | 162 | 345 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 939 | 2,709 | 2,479 | 5,682 | 11,777 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.9169 | 2.9531 | 3.4288 | 2.8511 | 2.9294 |
| 111年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 24 | 58 | 82 | 137 | 301 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 869 | 2,592 | 2,364 | 5,550 | 11,347 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.7617 | 2.2376 | 3.4686 | 2.4684 | 2.6526 |
| 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 |

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

※「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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 454 | 275 | 335 | 288 | 339 | 48 | 1,739 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 18,751 | 10,128 | 12,178 | 10,852 | 12,016 | 1,665 | 65,552 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.4212 | 2.7152 | 2.7508 | 2.6538 | 2.8212 | 2.8828 | 2.6528 |
| 109年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 441 | 251 | 297 | 275 | 290 | 46 | 1,600 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,110 | 10,299 | 12,371 | 11,006 | 12,174 | 1,702 | 66,619 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.3076 | 2.4371 | 2.4007 | 2.4986 | 2.3821 | 2.7027 | 2.4017 |
| 109年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 464 | 245 | 277 | 284 | 260 | 49 | 1,579 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,075 | 10,274 | 12,300 | 10,941 | 12,104 | 1,700 | 66,351 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.4325 | 2.3846 | 2.2520 | 2.5957 | 2.1480 | 2.8823 | 2.3797 |
| 109年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 466 | 251 | 321 | 288 | 305 | 39 | 1,670 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,404 | 10,427 | 12,494 | 11,040 | 12,360 | 1,691 | 67,371 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.4015 | 2.4072 | 2.5692 | 2.6086 | 2.4676 | 2.3063 | 2.4788 |
| 109年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 456 | 256 | 308 | 284 | 299 | 46 | 1,647 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,085 | 10,282 | 12,336 | 10,960 | 12,164 | 1,690 | 66,473 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.3906 | 2.4849 | 2.4927 | 2.5890 | 2.4540 | 2.6931 | 2.4776 |
| 110年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 555 | 292 | 365 | 310 | 351 | 48 | 1,921 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,711 | 10,545 | 12,605 | 11,149 | 12,578 | 1,725 | 68,273 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.8156 | 2.7690 | 2.8956 | 2.7805 | 2.7905 | 2.7826 | 2.8137 |
| 110年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 563 | 308 | 312 | 303 | 319 | 38 | 1,843 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,797 | 10,574 | 12,649 | 11,182 | 12,595 | 1,732 | 68,473 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.8438 | 2.9128 | 2.4665 | 2.7097 | 2.5327 | 2.1939 | 2.6915 |
| 110年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 483 | 265 | 334 | 282 | 292 | 40 | 1,696 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,605 | 10,438 | 12,621 | 11,111 | 12,477 | 1,734 | 67,955 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.4636 | 2.5388 | 2.6463 | 2.5380 | 2.3403 | 2.3068 | 2.4957 |
| 110年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 508 | 278 | 345 | 308 | 327 | 39 | 1,805 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,915 | 10,591 | 12,765 | 11,297 | 12,621 | 1,752 | 68,902 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.5508 | 2.6248 | 2.7027 | 2.7263 | 2.5909 | 2.2260 | 2.6196 |
| 110年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 527 | 286 | 339 | 301 | 322 | 41 | 1,816 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,757 | 10,537 | 12,660 | 11,185 | 12,568 | 1,736 | 68,401 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.6686 | 2.7118 | 2.6777 | 2.6889 | 2.5641 | 2.3764 | 2.6553 |
| 111年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 601 | 301 | 371 | 328 | 333 | 57 | 1,990 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 20,174 | 10,666 | 12,913 | 11,379 | 12,761 | 1,788 | 69,650 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.9790 | 2.8220 | 2.8730 | 2.8825 | 2.6095 | 3.1879 | 2.8571 |
| 111年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 677 | 350 | 408 | 360 | 425 | 61 | 2,281 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 20,122 | 10,697 | 12,898 | 11,328 | 12,810 | 1,783 | 69,599 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 3.3644 | 3.2719 | 3.1632 | 3.1779 | 3.3177 | 3.4212 | 3.2773 |
| 111年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 571 | 306 | 383 | 342 | 370 | 55 | 2,027 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 19,850 | 10,579 | 12,795 | 11,216 | 12,606 | 1,758 | 68,754 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.8765 | 2.8925 | 2.9933 | 3.0492 | 2.9351 | 3.1285 | 2.9481 |
| 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 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 124 | 329 | 416 | 870 | 1,739 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,135 | 14,303 | 12,857 | 32,428 | 65,552 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0211 | 2.3002 | 3.2355 | 2.6828 | 2.6528 |
| 109年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 86 | 335 | 364 | 817 | 1,600 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,019 | 14,517 | 13,059 | 33,154 | 66,619 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.4288 | 2.3076 | 2.7873 | 2.4642 | 2.4017 |
| 109年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 111 | 331 | 367 | 770 | 1,579 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,006 | 14,427 | 12,984 | 33,005 | 66,351 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.8481 | 2.2943 | 2.8265 | 2.3329 | 2.3797 |
| 109年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 123 | 383 | 379 | 786 | 1,670 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,054 | 14,697 | 13,164 | 33,550 | 67,371 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0317 | 2.6059 | 2.8790 | 2.3427 | 2.4788 |
| 109年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 111 | 345 | 382 | 811 | 1,647 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,054 | 14,486 | 13,016 | 33,034 | 66,473 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.8336 | 2.3781 | 2.9310 | 2.4542 | 2.4776 |
| 110年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 119 | 389 | 440 | 976 | 1,921 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,113 | 14,732 | 13,235 | 34,296 | 68,273 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.9466 | 2.6405 | 3.3245 | 2.8458 | 2.8137 |
| 110年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 126 | 388 | 410 | 920 | 1,843 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,132 | 14,756 | 13,243 | 34,566 | 68,473 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0547 | 2.6294 | 3.0959 | 2.6615 | 2.6915 |
| 110年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 126 | 340 | 367 | 863 | 1,696 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,123 | 14,574 | 13,070 | 34,271 | 67,955 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0578 | 2.3329 | 2.8079 | 2.5181 | 2.4957 |
| 110年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 148 | 358 | 388 | 912 | 1,805 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,153 | 14,807 | 13,296 | 34,709 | 68,902 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.4053 | 2.4177 | 2.9181 | 2.6275 | 2.6196 |
| 110年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 130 | 369 | 401 | 918 | 1,816 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,130 | 14,717 | 13,211 | 34,461 | 68,401 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.1165 | 2.5055 | 3.0372 | 2.6631 | 2.6553 |
| 111年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 132 | 401 | 423 | 1,035 | 1,990 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,211 | 14,930 | 13,379 | 35,235 | 69,650 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.1252 | 2.6858 | 3.1616 | 2.9374 | 2.8571 |
| 111年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 147 | 469 | 498 | 1,169 | 2,281 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,208 | 14,820 | 13,351 | 35,335 | 69,599 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.3679 | 3.1646 | 3.7300 | 3.3083 | 3.2773 |
| 111年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 129 | 437 | 415 | 1,048 | 2,027 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 6,106 | 14,579 | 13,177 | 35,014 | 68,754 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.1126 | 2.9974 | 3.1494 | 2.9930 | 2.9481 |
| 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 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 109上半年 | 瘻管重建個案數 | 224 | 113 | 385 | 171 | 76 | 10 | 979 |
| | 重建次數 | 234 | 126 | 494 | 199 | 79 | 11 | 1,143 |
| | 總病人月數 | 111,566 | 60,285 | 73,508 | 63,740 | 71,422 | 9,966 | 390,375 |
| | 瘻管重建率 | 2.0974 | 2.0901 | 6.7204 | 3.1221 | 1.1061 | 1.1038 | 2.9280 |
| 109下半年 | 瘻管重建個案數 | 249 | 113 | 346 | 176 | 98 | 9 | 991 |
| | 重建次數 | 260 | 124 | 440 | 213 | 105 | 9 | 1,151 |
| | 總病人月數 | 112,872 | 60,788 | 73,521 | 63,335 | 71,837 | 10,035 | 392,267 |
| | 瘻管重建率 | 2.3035 | 2.0399 | 5.9847 | 3.3631 | 1.4616 | 0.8969 | 2.9342 |
| 109年 | 瘻管重建個案數 | 237 | 113 | 366 | 174 | 87 | 10 | 985 |
| | 重建次數 | 247 | 125 | 467 | 206 | 92 | 10 | 1,147 |
| | 總病人月數 | 112,219 | 60,537 | 73,515 | 63,538 | 71,630 | 10,001 | 391,321 |
| | 瘻管重建率 | 2.2011 | 2.0649 | 6.3525 | 3.2422 | 1.2844 | 1.0000 | 2.9311 |
| 110上半年 | 瘻管重建個案數 | 181 | 75 | 351 | 152 | 58 | 7 | 824 |
| | 重建次數 | 189 | 83 | 459 | 190 | 59 | 7 | 987 |
| | 總病人月數 | 116,698 | 62,351 | 75,240 | 64,163 | 73,375 | 10,239 | 401,944 |
| | 瘻管重建率 | 1.6196 | 1.3312 | 6.1005 | 2.9612 | 0.8041 | 0.6837 | 2.4556 |
| 110下半年 | 瘻管重建個案數 | 236 | 116 | 336 | 181 | 82 | 20 | 971 |
| | 重建次數 | 251 | 129 | 438 | 206 | 87 | 23 | 1,134 |
| | 總病人月數 | 115,445 | 62,196 | 74,799 | 64,298 | 73,151 | 10,496 | 400,305 |
| | 瘻管重建率 | 2.1742 | 2.0741 | 5.8557 | 3.2038 | 1.1893 | 2.1913 | 2.8328 |
| 110年 | 瘻管重建個案數 | 209 | 96 | 344 | 167 | 70 | 14 | 898 |
| | 重建次數 | 220 | 106 | 449 | 198 | 73 | 15 | 1,061 |
| | 總病人月數 | 116,072 | 62,274 | 75,020 | 64,231 | 73,263 | 10,368 | 401,125 |
| | 瘻管重建率 | 1.8954 | 1.7022 | 5.9784 | 3.0826 | 0.9964 | 1.4468 | 2.6438 |
| 111上半年 | 瘻管重建個案數 | 203 | 96 | 336 | 123 | 66 | 11 | 835 |
| | 重建次數 | 212 | 103 | 443 | 140 | 72 | 11 | 981 |
| | 總病人月數 | 116,484 | 62,891 | 76,417 | 65,063 | 74,087 | 10,368 | 405,189 |
| | 瘻管重建率 | 1.8200 | 1.6378 | 5.7971 | 2.1518 | 0.9718 | 1.0610 | 2.4211 |
| 111下半年 | 瘻管重建個案數 | 202 | 104 | 366 | 161 | 74 | 20 | 926 |
| | 重建次數 | 210 | 115 | 468 | 180 | 80 | 21 | 1,073 |
| | 總病人月數 | 115,193 | 62,011 | 75,511 | 63,850 | 72,269 | 10,313 | 399,082 |
| | 瘻管重建率 | 1.8230 | 1.8545 | 6.1978 | 2.8191 | 1.1070 | 2.0363 | 2.6880 |
| 111年 | 瘻管重建個案數 | 203 | 100 | 351 | 142 | 70 | 16 | 881 |
| | 重建次數 | 211 | 109 | 456 | 160 | 76 | 16 | 1,027 |
| | 總病人月數 | 115,839 | 62,451 | 75,964 | 64,457 | 73,178 | 10,341 | 402,136 |
| | 瘻管重建率 | 1.8215 | 1.7454 | 5.9963 | 2.4823 | 1.0386 | 1.5473 | 2.5530 |

備註：

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

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病人於統計期間申報動靜脈瘻管或人工血管手術者，往前勾稽2年曾申報動靜脈瘻管或人工血管手術之再次申報次數加總。

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

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

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用

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

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD6 血液透析_瘻管重建率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 109上半年 | 瘻管重建個案數 | 156 | 366 | 176 | 281 | 979 |
| | 重建次數 | 166 | 433 | 205 | 339 | 1,143 |
| | 總病人月數 | 49,351 | 102,947 | 73,267 | 165,046 | 390,375 |
| | 瘻管重建率 | 3.3637 | 4.2060 | 2.7980 | 2.0540 | 2.9280 |
| 109下半年 | 瘻管重建個案數 | 170 | 389 | 175 | 257 | 991 |
| | 重建次數 | 182 | 454 | 213 | 302 | 1,151 |
| | 總病人月數 | 49,191 | 102,270 | 74,034 | 166,929 | 392,267 |
| | 瘻管重建率 | 3.6999 | 4.4392 | 2.8771 | 1.8092 | 2.9342 |
| 109年 | 瘻管重建個案數 | 163 | 378 | 176 | 269 | 985 |
| | 重建次數 | 174 | 444 | 209 | 321 | 1,147 |
| | 總病人月數 | 49,271 | 102,609 | 73,651 | 165,988 | 391,321 |
| | 瘻管重建率 | 3.5315 | 4.3223 | 2.8377 | 1.9309 | 2.9311 |
| 110上半年 | 瘻管重建個案數 | 114 | 307 | 176 | 227 | 824 |
| | 重建次數 | 127 | 376 | 205 | 279 | 987 |
| | 總病人月數 | 49,895 | 104,626 | 75,615 | 172,089 | 401,944 |
| | 瘻管重建率 | 2.5453 | 3.5938 | 2.7111 | 1.6213 | 2.4556 |
| 110下半年 | 瘻管重建個案數 | 171 | 325 | 211 | 265 | 971 |
| | 重建次數 | 183 | 384 | 248 | 319 | 1,134 |
| | 總病人月數 | 49,838 | 103,344 | 74,802 | 172,460 | 400,305 |
| | 瘻管重建率 | 3.6719 | 3.7157 | 3.3154 | 1.8497 | 2.8328 |
| 110年 | 瘻管重建個案數 | 143 | 316 | 194 | 246 | 898 |
| | 重建次數 | 155 | 380 | 227 | 299 | 1,061 |
| | 總病人月數 | 49,867 | 103,985 | 75,209 | 172,275 | 401,125 |
| | 瘻管重建率 | 3.1083 | 3.6544 | 3.0116 | 1.7356 | 2.6438 |
| 111上半年 | 瘻管重建個案數 | 132 | 297 | 153 | 253 | 835 |
| | 重建次數 | 141 | 354 | 183 | 303 | 981 |
| | 總病人月數 | 50,073 | 104,364 | 75,801 | 175,187 | 405,189 |
| | 瘻管重建率 | 2.8159 | 3.3920 | 2.4142 | 1.7296 | 2.4211 |
| 111下半年 | 瘻管重建個案數 | 144 | 347 | 175 | 261 | 926 |
| | 重建次數 | 158 | 404 | 204 | 308 | 1,073 |
| | 總病人月數 | 49,024 | 101,843 | 74,529 | 173,816 | 399,082 |
| | 瘻管重建率 | 3.2229 | 3.9669 | 2.7372 | 1.7720 | 2.6887 |
| 111年 | 瘻管重建個案數 | 138 | 322 | 164 | 257 | 881 |
| | 重建次數 | 150 | 379 | 194 | 306 | 1,027 |
| | 總病人月數 | 49,549 | 103,104 | 75,165 | 174,502 | 402,136 |
| | 瘻管重建率 | 3.0172 | 3.6759 | 2.5743 | 1.7507 | 2.5539 |

備註：

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

2.資料範圍：門、住診

3.公式說明：

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

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

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎功能恢復人數 | 27 | 8 | 13 | 13 | 8 | 2 | 71 |
| | 新病人數 | 1,478 | 780 | 961 | 769 | 887 | 152 | 5,027 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.8267% | 1.0256% | 1.3527% | 1.6905% | 0.9019% | 1.3157% | 1.4123% |
| 109下半年 | 腎功能恢復人數 | 27 | 13 | 12 | 14 | 6 | 2 | 74 |
| | 新病人數 | 1,508 | 723 | 889 | 770 | 916 | 117 | 4,923 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.7904% | 1.7980% | 1.3498% | 1.8181% | 0.6550% | 1.7094% | 1.5031% |
| 109年 | 腎功能恢復人數 | 54 | 21 | 25 | 27 | 14 | 4 | 145 |
| | 新病人數 | 2,986 | 1,503 | 1,850 | 1,539 | 1,803 | 269 | 9,950 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.8084% | 1.3972% | 1.3513% | 1.7543% | 0.7764% | 1.4869% | 1.4572% |
| 110上半年 | 腎功能恢復人數 | 19 | 5 | 13 | 11 | 4 | 4 | 56 |
| | 新病人數 | 1,551 | 723 | 922 | 808 | 879 | 129 | 5,012 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.2250% | 0.6915% | 1.4099% | 1.3613% | 0.4550% | 3.1007% | 1.1173% |
| 110下半年 | 腎功能恢復人數 | 25 | 10 | 11 | 10 | 6 | 2 | 64 |
| | 新病人數 | 1,471 | 750 | 922 | 795 | 815 | 131 | 4,884 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.6995% | 1.3333% | 1.1930% | 1.2578% | 0.7361% | 1.5267% | 1.3104% |
| 110年 | 腎功能恢復人數 | 44 | 15 | 24 | 21 | 10 | 6 | 120 |
| | 新病人數 | 3,022 | 1,473 | 1,844 | 1,603 | 1,694 | 260 | 9,896 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.4559% | 1.0183% | 1.3015% | 1.3100% | 0.5903% | 2.3076% | 1.2126% |
| 111上半年 | 腎功能恢復人數 | 18 | 10 | 18 | 11 | 10 | 2 | 69 |
| | 新病人數 | 1,393 | 754 | 900 | 742 | 895 | 126 | 4,810 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.2921% | 1.3262% | 2.0000% | 1.4824% | 1.1173% | 1.5873% | 1.4345% |
| 111下半年 | 腎功能恢復人數 | 21 | 8 | 15 | 9 | 11 | 5 | 69 |
| | 新病人數 | 1,447 | 766 | 947 | 766 | 795 | 146 | 4,867 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.4512% | 1.0443% | 1.5839% | 1.1749% | 1.3836% | 3.4246% | 1.4177% |
| 111年 | 腎功能恢復人數 | 39 | 18 | 33 | 19 | 21 | 7 | 137 |
| | 新病人數 | 2,839 | 1,520 | 1,847 | 1,507 | 1,690 | 272 | 9,675 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.3737% | 1.1842% | 1.7866% | 1.2607% | 1.2426% | 2.5735% | 1.4160% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(I)-腎功能回復

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎功能恢復人數 | 12 | 24 | 16 | 19 | 71 |
| | 新病人數 | 580 | 1,422 | 1,074 | 1,951 | 5,027 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 2.0689% | 1.6877% | 1.4897% | 0.9738% | 1.4123% |
| 109下半年 | 腎功能恢復人數 | 6 | 17 | 18 | 33 | 74 |
| | 新病人數 | 596 | 1,388 | 984 | 1,955 | 4,923 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.0067% | 1.2247% | 1.8292% | 1.6879% | 1.5031% |
| 109年 | 腎功能恢復人數 | 18 | 41 | 34 | 52 | 145 |
| | 新病人數 | 1,176 | 2,810 | 2,058 | 3,906 | 9,950 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.5306% | 1.4590% | 1.6520% | 1.3312% | 1.4572% |
| 110上半年 | 腎功能恢復人數 | 8 | 19 | 12 | 17 | 56 |
| | 新病人數 | 651 | 1,339 | 926 | 2,096 | 5,012 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.2288% | 1.4189% | 1.2958% | 0.8110% | 1.1173% |
| 110下半年 | 腎功能恢復人數 | 9 | 24 | 12 | 19 | 64 |
| | 新病人數 | 641 | 1,404 | 1,013 | 1,826 | 4,884 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.4040% | 1.7094% | 1.1846% | 1.0405% | 1.3104% |
| 110年 | 腎功能恢復人數 | 17 | 43 | 24 | 36 | 120 |
| | 新病人數 | 1,292 | 2,743 | 1,939 | 3,922 | 9,896 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.3157% | 1.5676% | 1.2377% | 0.9178% | 1.2126% |
| 111上半年 | 腎功能恢復人數 | 7 | 24 | 15 | 23 | 69 |
| | 新病人數 | 585 | 1,273 | 967 | 1,985 | 4,810 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.1965% | 1.8853% | 1.5511% | 1.1586% | 1.4345% |
| 111下半年 | 腎功能恢復人數 | 7 | 20 | 8 | 34 | 69 |
| | 新病人數 | 621 | 1,336 | 964 | 1,946 | 4,867 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.1272% | 1.4970% | 0.8298% | 1.7471% | 1.4177% |
| 111年 | 腎功能恢復人數 | 14 | 44 | 23 | 56 | 137 |
| | 新病人數 | 1,206 | 2,608 | 1,931 | 3,930 | 9,675 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.1608% | 1.6871% | 1.1910% | 1.4249% | 1.4160% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性血液透析新病人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎移植人數 | 30 | 9 | 17 | 15 | 22 | 4 | 97 |
| | 所有病人數 | 22,092 | 11,749 | 14,212 | 12,529 | 13,966 | 1,966 | 76,512 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.1357% | 0.0766% | 0.1196% | 0.1197% | 0.1575% | 0.2034% | 0.1267% |
| 109下半年 | 腎移植人數 | 31 | 17 | 21 | 16 | 15 | 10 | 110 |
| | 所有病人數 | 22,362 | 11,842 | 14,328 | 12,575 | 14,130 | 1,963 | 77,199 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.1386% | 0.1435% | 0.1465% | 0.1272% | 0.1061% | 0.5094% | 0.1424% |
| 109年 | 腎移植人數 | 61 | 26 | 36 | 30 | 37 | 14 | 204 |
| | 所有病人數 | 22,467 | 11,875 | 14,375 | 12,608 | 14,165 | 1,970 | 77,459 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2715% | 0.2189% | 0.2504% | 0.2379% | 0.2612% | 0.7106% | 0.2633% |
| 110上半年 | 腎移植人數 | 18 | 22 | 16 | 16 | 19 | 4 | 95 |
| | 所有病人數 | 22,488 | 11,988 | 14,533 | 12,629 | 14,271 | 1,981 | 77,890 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.0800% | 0.1835% | 0.1100% | 0.1266% | 0.1331% | 0.2019% | 0.1219% |
| 110下半年 | 腎移植人數 | 33 | 13 | 10 | 10 | 19 | 1 | 86 |
| | 所有病人數 | 22,587 | 12,065 | 14,591 | 12,711 | 14,314 | 2,038 | 78,306 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.1461% | 0.1077% | 0.0685% | 0.0786% | 0.1327% | 0.0490% | 0.1098% |
| 110年 | 腎移植人數 | 51 | 33 | 24 | 26 | 37 | 5 | 176 |
| | 所有病人數 | 22,655 | 12,100 | 14,639 | 12,756 | 14,350 | 2,045 | 78,545 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2251% | 0.2727% | 0.1639% | 0.2038% | 0.2578% | 0.2444% | 0.2240% |
| 111上半年 | 腎移植人數 | 25 | 16 | 11 | 8 | 14 | 5 | 79 |
| | 所有病人數 | 22,719 | 12,141 | 14,764 | 12,742 | 14,317 | 2,027 | 78,710 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.1100% | 0.1317% | 0.0745% | 0.0627% | 0.0977% | 0.2466% | 0.1003% |
| 111下半年 | 腎移植人數 | 34 | 13 | 16 | 7 | 14 | 0 | 84 |
| | 所有病人數 | 22,727 | 12,013 | 14,651 | 12,647 | 14,219 | 2,022 | 78,279 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.1496% | 0.1082% | 0.1092% | 0.0553% | 0.0984% | 0.0000% | 0.1073% |
| 111年 | 腎移植人數 | 58 | 29 | 27 | 15 | 28 | 5 | 162 |
| | 所有病人數 | 22,793 | 12,042 | 14,688 | 12,676 | 14,254 | 2,032 | 78,485 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2544% | 0.2408% | 0.1838% | 0.1183% | 0.1964% | 0.2460% | 0.2064% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD7 血液透析_脫離率(II)-腎移植

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎移植人數 | 28 | 21 | 10 | 38 | 97 |
| | 所有病人數 | 6,877 | 16,842 | 14,949 | 37,847 | 76,512 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.4071% | 0.1246% | 0.0668% | 0.1004% | 0.1267% |
| 109下半年 | 腎移植人數 | 26 | 21 | 16 | 47 | 110 |
| | 所有病人數 | 6,974 | 16,979 | 15,149 | 38,099 | 77,199 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.3728% | 0.1236% | 0.1056% | 0.1233% | 0.1424% |
| 109年 | 腎移植人數 | 54 | 42 | 24 | 84 | 204 |
| | 所有病人數 | 7,019 | 17,041 | 15,194 | 38,207 | 77,459 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.7693% | 0.2464% | 0.1579% | 0.2198% | 0.2633% |
| 110上半年 | 腎移植人數 | 19 | 12 | 21 | 43 | 95 |
| | 所有病人數 | 7,024 | 16,950 | 15,047 | 38,869 | 77,890 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2705% | 0.0707% | 0.1395% | 0.1106% | 0.1219% |
| 110下半年 | 腎移植人數 | 21 | 19 | 12 | 34 | 86 |
| | 所有病人數 | 7,049 | 16,985 | 15,185 | 39,087 | 78,306 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2979% | 0.1118% | 0.0790% | 0.0869% | 0.1098% |
| 110年 | 腎移植人數 | 39 | 31 | 32 | 74 | 176 |
| | 所有病人數 | 7,083 | 17,039 | 15,229 | 39,194 | 78,545 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.5506% | 0.1819% | 0.2101% | 0.1888% | 0.2240% |
| 111上半年 | 腎移植人數 | 16 | 15 | 18 | 30 | 79 |
| | 所有病人數 | 7,032 | 16,907 | 15,143 | 39,633 | 78,710 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2275% | 0.0887% | 0.1188% | 0.0756% | 0.1003% |
| 111下半年 | 腎移植人數 | 16 | 13 | 13 | 42 | 84 |
| | 所有病人數 | 6,937 | 16,705 | 14,957 | 39,683 | 78,279 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2306% | 0.0778% | 0.0869% | 0.1058% | 0.1073% |
| 111年 | 腎移植人數 | 31 | 28 | 31 | 72 | 162 |
| | 所有病人數 | 6,965 | 16,746 | 15,000 | 39,777 | 78,485 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.4450% | 0.1672% | 0.2066% | 0.1810% | 0.2064% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診血液透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 109年 | 院所數 | 206 | 91 | 139 | 105 | 133 | 20 | 694 |
| | 轉陽人數 | 39 | 16 | 15 | 13 | 32 | 3 | 118 |
| | 陰性人數 | 18,413 | 10,065 | 12,169 | 10,531 | 11,761 | 1,664 | 63,995 |
| | 轉陽率 | 0.21% | 0.16% | 0.12% | 0.12% | 0.27% | 0.18% | 0.18% |
| 110年 | 院所數 | 223 | 93 | 142 | 109 | 134 | 20 | 721 |
| | 轉陽人數 | 31 | 19 | 24 | 28 | 25 | 2 | 129 |
| | 陰性人數 | 18,575 | 9,878 | 11,861 | 10,352 | 11,667 | 1,649 | 63,437 |
| | 轉陽率 | 0.17% | 0.19% | 0.20% | 0.27% | 0.21% | 0.12% | 0.20% |
| 111年 | 院所數 | 229 | 95 | 143 | 110 | 134 | 21 | 732 |
| | 轉陽人數 | 34 | 17 | 23 | 7 | 17 | 5 | 103 |
| | 陰性人數 | 18,210 | 9,717 | 11,753 | 10,224 | 11,454 | 1,611 | 62,418 |
| | 轉陽率 | 0.19% | 0.17% | 0.20% | 0.07% | 0.15% | 0.31% | 0.17% |

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：年：1998。

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：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD8 血液透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 166 | 436 | 694 |
| | 轉陽人數 | 6 | 40 | 17 | 55 | 118 |
| | 陰性人數 | 5,940 | 14,367 | 13,063 | 32,323 | 63,995 |
| | 轉陽率 | 0.10% | 0.28% | 0.13% | 0.17% | 0.18% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 464 | 721 |
| | 轉陽人數 | 10 | 47 | 38 | 34 | 129 |
| | 陰性人數 | 5,790 | 14,020 | 12,762 | 32,397 | 63,437 |
| | 轉陽率 | 0.17% | 0.34% | 0.30% | 0.10% | 0.20% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 73 | 164 | 476 | 732 |
| | 轉陽人數 | 14 | 26 | 18 | 45 | 103 |
| | 陰性人數 | 5,742 | 13,929 | 12,411 | 31,934 | 62,418 |
| | 轉陽率 | 0.24% | 0.19% | 0.15% | 0.14% | 0.17% |

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：年：1998。
- 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：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 109年 | 院所數 | 206 | 91 | 139 | 106 | 133 | 20 | 695 |
| | 轉陽人數 | 87 | 47 | 51 | 46 | 43 | 14 | 288 |
| | 陰性人數 | 18,781 | 10,042 | 11,996 | 10,115 | 11,510 | 1,564 | 63,400 |
| | 轉陽率 | 0.46% | 0.47% | 0.43% | 0.45% | 0.37% | 0.90% | 0.45% |
| 110年 | 院所數 | 223 | 93 | 142 | 109 | 134 | 20 | 721 |
| | 轉陽人數 | 92 | 57 | 46 | 62 | 57 | 2 | 316 |
| | 陰性人數 | 19,058 | 9,972 | 11,836 | 10,058 | 11,536 | 1,575 | 63,477 |
| | 轉陽率 | 0.48% | 0.57% | 0.39% | 0.62% | 0.49% | 0.13% | 0.50% |
| 111年 | 院所數 | 229 | 95 | 143 | 110 | 134 | 21 | 732 |
| | 轉陽人數 | 41 | 27 | 23 | 24 | 24 | 23 | 162 |
| | 陰性人數 | 19,002 | 9,980 | 11,748 | 9,939 | 11,444 | 1,583 | 63,142 |
| | 轉陽率 | 0.22% | 0.27% | 0.20% | 0.24% | 0.21% | 1.45% | 0.26% |

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：年：2000。

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：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD9 血液透析_C型肝炎抗體轉陽率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 166 | 437 | 695 |
| | 轉陽人數 | 10 | 63 | 84 | 131 | 288 |
| | 陰性人數 | 6,072 | 14,271 | 12,785 | 31,929 | 63,400 |
| | 轉陽率 | 0.16% | 0.44% | 0.66% | 0.41% | 0.45% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 464 | 721 |
| | 轉陽人數 | 13 | 124 | 75 | 104 | 316 |
| | 陰性人數 | 6,028 | 14,067 | 12,646 | 32,294 | 63,477 |
| | 轉陽率 | 0.22% | 0.88% | 0.59% | 0.32% | 0.50% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 73 | 164 | 476 | 732 |
| | 轉陽人數 | 9 | 25 | 50 | 78 | 162 |
| | 陰性人數 | 5,992 | 14,022 | 12,397 | 32,327 | 63,142 |
| | 轉陽率 | 0.15% | 0.18% | 0.40% | 0.24% | 0.26% |

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：年：2000。
- 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：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性血液透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 206 | 91 | 138 | 104 | 133 | 20 | 692 |
| | 登錄人數 | 1,293 | 694 | 996 | 603 | 650 | 139 | 4,366 |
| | 病患人數 | 4,445 | 2,698 | 2,863 | 2,470 | 2,897 | 489 | 15,637 |
| | 登錄率 | 29.09% | 25.72% | 34.79% | 24.41% | 22.44% | 28.43% | 27.92% |
| 110年 | 院所數 | 223 | 93 | 140 | 108 | 134 | 20 | 718 |
| | 登錄人數 | 1,328 | 705 | 993 | 589 | 652 | 139 | 4,397 |
| | 病患人數 | 4,390 | 2,742 | 2,875 | 2,398 | 2,847 | 486 | 15,523 |
| | 登錄率 | 30.25% | 25.71% | 34.54% | 24.56% | 22.90% | 28.60% | 28.33% |
| 111年 | 院所數 | 228 | 95 | 143 | 108 | 134 | 21 | 729 |
| | 登錄人數 | 1,338 | 739 | 1,026 | 580 | 655 | 130 | 4,455 |
| | 病患人數 | 4,407 | 2,749 | 2,910 | 2,378 | 2,786 | 493 | 15,509 |
| | 登錄率 | 30.36% | 26.88% | 35.26% | 24.39% | 23.51% | 26.37% | 28.73% |

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：年：2002。

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： 55 歲以下血液透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55 歲以下慢性血液透析病患人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD10 血液透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 166 | 434 | 692 |
| | 登錄人數 | 711 | 1,012 | 807 | 1,865 | 4,366 |
| | 病患人數 | 1,611 | 3,597 | 2,993 | 7,898 | 15,637 |
| | 登錄率 | 44.13% | 28.13% | 26.96% | 23.61% | 27.92% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 461 | 718 |
| | 登錄人數 | 697 | 1,018 | 806 | 1,895 | 4,397 |
| | 病患人數 | 1,536 | 3,592 | 2,948 | 7,882 | 15,523 |
| | 登錄率 | 45.38% | 28.34% | 27.34% | 24.04% | 28.33% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 72 | 162 | 476 | 729 |
| | 登錄人數 | 691 | 1,003 | 803 | 1,981 | 4,455 |
| | 病患人數 | 1,545 | 3,502 | 2,914 | 7,991 | 15,509 |
| | 登錄率 | 44.72% | 28.64% | 27.56% | 24.79% | 28.73% |

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：年：2002。

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： 55 歲以下血液透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55 歲以下慢性血液透析病患人數

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

4.製表日期: 112/05/18

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 193 | 90 | 138 | 103 | 131 | 19 | 674 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.75% | 98.18% | 98.17% | 98.42% | 98.24% | 95.80% | 98.21% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 92.85% | 92.90% | 93.14% | 94.49% | 94.02% | 93.06% | 93.44% |
| 109下半年 | 院所數 | 201 | 91 | 138 | 105 | 132 | 19 | 686 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.89% | 98.43% | 98.16% | 98.35% | 98.20% | 96.61% | 98.26% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 93.88% | 93.57% | 94.27% | 95.35% | 93.85% | 93.60% | 94.16% |
| 109年 | 院所數 | 202 | 92 | 139 | 106 | 132 | 20 | 691 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.86% | 98.30% | 98.12% | 98.45% | 98.20% | 96.77% | 98.32% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 97.14% | 97.44% | 97.38% | 97.89% | 97.28% | 96.81% | 97.45% |
| 110上半年 | 院所數 | 208 | 91 | 136 | 106 | 132 | 20 | 693 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.01% | 98.04% | 96.75% | 98.53% | 98.02% | 97.28% | 97.97% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 93.81% | 93.74% | 94.07% | 95.19% | 93.66% | 94.01% | 94.10% |
| 110下半年 | 院所數 | 216 | 91 | 139 | 106 | 133 | 20 | 705 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.09% | 98.34% | 97.74% | 97.25% | 98.05% | 97.96% | 98.00% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 93.66% | 93.13% | 93.87% | 94.51% | 93.07% | 93.71% | 93.70% |
| 110年 | 院所數 | 222 | 91 | 141 | 109 | 133 | 20 | 716 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.11% | 98.32% | 97.75% | 98.29% | 98.04% | 97.68% | 98.23% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 97.24% | 97.16% | 96.96% | 97.80% | 96.77% | 97.02% | 97.26% |
| 111上半年 | 院所數 | 220 | 95 | 137 | 108 | 130 | 20 | 710 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.06% | 97.41% | 97.12% | 98.35% | 96.95% | 97.54% | 97.70% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 93.31% | 92.75% | 94.18% | 95.02% | 92.28% | 93.06% | 93.50% |
| 111下半年 | 院所數 | 225 | 95 | 139 | 108 | 131 | 21 | 719 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.24% | 97.31% | 96.81% | 97.88% | 96.93% | 97.51% | 97.26% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 93.32% | 93.31% | 94.31% | 95.53% | 93.45% | 94.15% | 93.94% |
| 111年 | 院所數 | 227 | 95 | 142 | 110 | 131 | 21 | 726 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.03% | 97.90% | 97.63% | 98.26% | 97.48% | 97.38% | 98.00% |
| | 鈣磷乘積<60 mg2/dL2之百分比 | 97.12% | 96.96% | 97.51% | 97.96% | 96.92% | 96.90% | 97.33% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD11 血液透析_鈣磷乘積指標

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 19 | 73 | 162 | 420 | 674 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.94% | 98.00% | 96.95% | 98.33% | 98.21% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.10% | 93.50% | 92.98% | 93.45% | 93.44% |
| 109下半年 | 院所數 | 19 | 73 | 162 | 432 | 686 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.96% | 97.86% | 97.39% | 98.49% | 98.26% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.71% | 93.63% | 93.78% | 94.49% | 94.16% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 434 | 691 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.84% | 97.82% | 97.14% | 98.42% | 98.32% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 96.59% | 97.10% | 97.19% | 97.49% | 97.45% |
| 110上半年 | 院所數 | 19 | 73 | 162 | 439 | 693 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.07% | 97.99% | 96.74% | 97.90% | 97.97% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.75% | 93.27% | 93.80% | 94.42% | 94.10% |
| 110下半年 | 院所數 | 19 | 72 | 163 | 451 | 705 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.23% | 97.33% | 97.46% | 98.18% | 98.01% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.84% | 93.62% | 93.20% | 93.68% | 93.70% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 73 | 165 | 459 | 716 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.09% | 97.93% | 96.97% | 98.22% | 98.23% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 97.10% | 96.92% | 96.78% | 97.18% | 97.26% |
| 111上半年 | 院所數 | 19 | 73 | 159 | 459 | 710 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.96% | 98.09% | 96.08% | 97.67% | 97.70% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.66% | 93.16% | 93.08% | 93.60% | 93.50% |
| 111下半年 | 院所數 | 19 | 73 | 161 | 466 | 719 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.97% | 98.07% | 96.50% | 97.44% | 97.26% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.32% | 93.48% | 93.43% | 94.23% | 93.94% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 73 | 161 | 473 | 726 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.08% | 97.97% | 96.39% | 97.99% | 98.00% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 97.17% | 96.97% | 96.80% | 97.32% | 97.33% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD12 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 18,323 | 10,023 | 12,120 | 10,495 | 11,694 | 1,646 | 63,851 |
| | 前一年之陰性人數 | 18,413 | 10,065 | 12,169 | 10,531 | 11,761 | 1,664 | 63,995 |
| | 受檢率 | 99.51% | 99.58% | 99.60% | 99.66% | 99.43% | 98.92% | 99.77% |
| 110年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 18,055 | 9,597 | 11,500 | 10,179 | 11,413 | 1,570 | 62,040 |
| | 前一年之陰性人數 | 18,575 | 9,878 | 11,861 | 10,352 | 11,667 | 1,649 | 63,437 |
| | 受檢率 | 97.20% | 97.16% | 96.96% | 98.33% | 97.82% | 95.21% | 97.80% |
| 111年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 17,631 | 9,529 | 11,476 | 10,082 | 11,241 | 1,561 | 61,279 |
| | 前一年之陰性人數 | 18,210 | 9,717 | 11,753 | 10,224 | 11,454 | 1,611 | 62,418 |
| | 受檢率 | 96.82% | 98.07% | 97.64% | 98.61% | 98.14% | 96.90% | 98.18% |

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：年：2320。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD12 血液透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 5,922 | 14,326 | 12,907 | 32,135 | 63,851 |
| | 前一年之陰性人數 | 5,940 | 14,367 | 13,063 | 32,323 | 63,995 |
| | 受檢率 | 99.70% | 99.71% | 98.81% | 99.42% | 99.77% |
| 110年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 5,695 | 13,735 | 12,250 | 31,153 | 62,040 |
| | 前一年之陰性人數 | 5,790 | 14,020 | 12,762 | 32,397 | 63,437 |
| | 受檢率 | 98.36% | 97.97% | 95.99% | 96.16% | 97.80% |
| 111年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 5,603 | 13,604 | 11,903 | 30,896 | 61,279 |
| | 前一年之陰性人數 | 5,742 | 13,929 | 12,411 | 31,934 | 62,418 |
| | 受檢率 | 97.58% | 97.67% | 95.91% | 96.75% | 98.18% |

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：年：2320。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD13 血液透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 18,698 | 10,000 | 11,953 | 10,077 | 11,443 | 1,546 | 63,266 |
| | 前一年之陰性人數 | 18,781 | 10,042 | 11,996 | 10,115 | 11,510 | 1,564 | 63,400 |
| | 受檢率 | 99.56% | 99.58% | 99.64% | 99.62% | 99.42% | 98.85% | 99.79% |
| 110年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 18,832 | 9,822 | 11,511 | 9,885 | 11,309 | 1,538 | 62,590 |
| | 前一年之陰性人數 | 19,058 | 9,972 | 11,836 | 10,058 | 11,536 | 1,575 | 63,477 |
| | 受檢率 | 98.81% | 98.50% | 97.25% | 98.28% | 98.03% | 97.65% | 98.60% |
| 111年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 18,589 | 9,811 | 11,478 | 9,812 | 11,244 | 1,495 | 62,180 |
| | 前一年之陰性人數 | 19,002 | 9,980 | 11,748 | 9,939 | 11,444 | 1,583 | 63,142 |
| | 受檢率 | 97.83% | 98.31% | 97.70% | 98.72% | 98.25% | 94.44% | 98.48% |

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：年：2322。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標HD13 血液透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 6,052 | 14,226 | 12,642 | 31,746 | 63,266 |
| | 前一年之陰性人數 | 6,072 | 14,271 | 12,785 | 31,929 | 63,400 |
| | 受檢率 | 99.67% | 99.68% | 98.88% | 99.43% | 99.79% |
| 110年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 5,950 | 13,833 | 12,242 | 31,454 | 62,590 |
| | 前一年之陰性人數 | 6,028 | 14,067 | 12,646 | 32,294 | 63,477 |
| | 受檢率 | 98.71% | 98.34% | 96.81% | 97.40% | 98.60% |
| 111年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 5,881 | 13,729 | 11,949 | 31,393 | 62,180 |
| | 前一年之陰性人數 | 5,992 | 14,022 | 12,397 | 32,327 | 63,142 |
| | 受檢率 | 98.15% | 97.91% | 96.39% | 97.11% | 98.48% |

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：年：2322。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|----------------------|----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109年第1季 | 院所數 | 29 | 20 | 27 | 19 | 17 | 3 | 115 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.63% | 99.62% | 92.75% | 98.44% | 98.11% | 99.17% | 97.42% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 19 | 19 | 17 | 3 | 102 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7957 | 3.8375 | 3.7486 | 3.7586 | 3.7705 | 3.7050 | 3.7818 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.27% | 84.48% | 81.94% | 81.88% | 83.49% | 85.00% | 82.77% |
| | Albumin(BCP)家數 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5151 | 3.1000 | 3.5391 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.5262 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 93.87% | 50.00% | 92.63% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 92.64% | |
| 109年第2季 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 16 | 3 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.36% | 99.38% | 98.10% | 97.96% | 98.62% | 99.22% | 98.44% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 23 | 18 | 16 | 3 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7860 | 3.8118 | 3.6770 | 3.7294 | 3.7371 | 3.6362 | 3.7465 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.25% | 83.65% | 76.60% | 81.01% | 82.71% | 75.59% | 81.03% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5388 | 3.1500 | 3.2124 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4526 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 92.69% | 66.67% | 76.06% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 88.18% | |
| 109年第3季 | 院所數 | 28 | 20 | 28 | 18 | 16 | 3 | 113 |
| | Albumin-檢查比率 | 95.28% | 99.38% | 97.87% | 97.94% | 98.71% | 97.69% | 97.37% |
| | Albumin(BCG)家數 | 24 | 19 | 24 | 18 | 16 | 3 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7922 | 3.7901 | 3.6548 | 3.7349 | 3.7232 | 3.6740 | 3.7388 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.64% | 83.23% | 74.92% | 80.86% | 81.90% | 78.74% | 80.59% |
| | Albumin(BCP)家數 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.4750 | 3.3250 | 3.4110 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4653 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 92.27% | 100.00% | 86.21% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 91.70% | |
| 109年第4季 | 院所數 | 28 | 20 | 27 | 18 | 16 | 4 | 113 |
| | Albumin-檢查比率 | 95.62% | 99.49% | 96.46% | 97.87% | 98.71% | 99.24% | 97.23% |
| | Albumin(BCG)家數 | 24 | 19 | 23 | 18 | 16 | 4 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8257 | 3.8598 | 3.6660 | 3.7725 | 3.7549 | 3.6343 | 3.7713 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 85.27% | 85.68% | 76.92% | 83.33% | 83.38% | 77.69% | 82.76% |
| | Albumin(BCP)家數 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.4450 | 3.2800 | 3.4721 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4447 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 92.63% | 80.00% | 89.29% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 92.00% | |
| 109年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 4 | 117 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.66% | 99.89% | 97.52% | 98.20% | 98.77% | 98.70% | 98.54% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 25 | 19 | 17 | 4 | 109 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7860 | 3.8141 | 3.6614 | 3.7324 | 3.7354 | 3.6521 | 3.7445 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 89.67% | 90.59% | 83.94% | 89.26% | 90.53% | 90.13% | 88.70% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.4688 | 3.1333 | 3.4671 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4625 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 97.54% | 85.71% | 92.82% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 94.50% | |
| 110年第1季 | 院所數 | 29 | 20 | 26 | 17 | 15 | 4 | 111 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.16% | 99.12% | 95.46% | 94.81% | 98.36% | 99.26% | 97.32% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 22 | 17 | 15 | 4 | 102 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8115 | 3.8078 | 3.7064 | 3.7493 | 3.7536 | 3.6284 | 3.7655 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 84.65% | 82.65% | 78.84% | 83.70% | 82.85% | 78.36% | 82.57% |
| | Albumin(BCP)家數 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5332 | 3.3333 | 3.3861 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.5107 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 92.57% | 100.00% | 85.71% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 91.95% | |
| 110年第2季 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 15 | 4 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.61% | 99.38% | 95.98% | 98.08% | 89.31% | 100.00% | 96.50% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 24 | 18 | 15 | 4 | 105 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8076 | 3.7821 | 3.6803 | 3.7207 | 3.7597 | 3.6255 | 3.7517 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 83.42% | 82.56% | 78.81% | 79.54% | 83.21% | 74.63% | 81.49% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5519 | 3.4833 | 3.3957 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.5309 |
| Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 91.75% | 100.00% | 86.67% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 91.32% | |

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 |
|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 110年第3季 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 17 | 16 | 4 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.64% | 99.63% | 95.51% | 98.11% | 99.10% | 99.28% | 98.14% |
| | Albumin(BCG)家數 | 24 | 19 | 24 | 17 | 16 | 4 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8174 | 3.8029 | 3.6886 | 3.7453 | 3.7549 | 3.6069 | 3.7615 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 84.41% | 83.88% | 79.40% | 81.50% | 82.47% | 75.91% | 82.30% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5235 | 3.0571 | 3.4155 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4965 |
| 110年第4季 | 院所數 | 29 | 19 | 26 | 15 | 16 | 4 | 109 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.47% | 99.00% | 94.38% | 84.42% | 99.35% | 100.00% | 95.81% |
| | Albumin(BCG)家數 | 24 | 18 | 22 | 15 | 16 | 4 | 99 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8335 | 3.8234 | 3.7112 | 3.8416 | 3.8043 | 3.6629 | 3.7978 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 85.26% | 85.35% | 79.48% | 84.29% | 84.05% | 80.00% | 83.57% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5381 | 3.1000 | 3.4316 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.5125 |
| 110年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 115 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.67% | 99.36% | 95.55% | 98.25% | 99.11% | 99.40% | 98.13% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 19 | 24 | 18 | 16 | 4 | 106 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8000 | 3.7836 | 3.6865 | 3.7492 | 3.7590 | 3.6170 | 3.7541 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 89.97% | 89.31% | 87.07% | 89.12% | 90.41% | 86.06% | 89.13% |
| | Albumin(BCP)家數 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.5005 | 3.1794 | 3.3685 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4763 |
| 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 |
| 111年第2季 | 院所數 | 29 | 18 | 28 | 17 | 13 | 4 | 109 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.91% | 98.64% | 94.07% | 97.84% | 90.06% | 99.27% | 95.89% |
| | Albumin(BCG)家數 | 24 | 17 | 24 | 17 | 13 | 4 | 99 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8053 | 3.8084 | 3.6669 | 3.7904 | 3.7603 | 3.6405 | 3.7634 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.76% | 83.12% | 77.26% | 82.51% | 82.60% | 79.41% | 81.53% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.4268 | 3.1000 | 3.3494 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4100 |
| 111年第3季 | 院所數 | 30 | 19 | 27 | 16 | 15 | 4 | 111 |
| | Albumin-檢查比率 | 97.98% | 99.39% | 95.41% | 97.87% | 98.86% | 98.59% | 97.77% |
| | Albumin(BCG)家數 | 25 | 18 | 23 | 16 | 14 | 4 | 100 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8011 | 3.8036 | 3.6900 | 3.7775 | 3.7619 | 3.6086 | 3.7633 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 84.77% | 83.83% | 78.11% | 83.04% | 82.39% | 74.29% | 82.32% |
| | Albumin(BCP)家數 | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.4372 | 3.2750 | 3.2738 | 0.0000 | 3.9125 | 0.0000 | 3.4416 |
| 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% |

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 | 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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|----------------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 109年第1季 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 8 | 115 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.07% | 98.39% | 74.65% | 100.00% | 97.42% |
| | Albumin(BCG)家數 | 18 | 59 | 17 | 8 | 102 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7855 | 3.7740 | 3.8054 | 3.8019 | 3.7818 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.90% | 82.43% | 83.49% | 86.54% | 82.77% |
| | Albumin(BCP)家數 | 1 | 8 | 4 | 0 | 13 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6175 | 3.4953 | 3.1474 | 0.0000 | 3.5262 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 96.36% | 92.18% | 73.58% | 0.00% | 92.64% |
| 109年第2季 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 8 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.05% | 98.11% | 94.89% | 100.00% | 98.44% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 59 | 18 | 8 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7453 | 3.7513 | 3.7298 | 3.7096 | 3.7465 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 81.28% | 81.17% | 76.97% | 82.69% | 81.03% |
| | Albumin(BCP)家數 | 1 | 7 | 3 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 8.0000 | 3.4983 | 3.1304 | 0.0000 | 3.4526 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 100.00% | 91.06% | 73.47% | 0.00% | 88.18% |
| 109年第3季 | 院所數 | 19 | 65 | 21 | 8 | 113 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.86% | 95.69% | 95.40% | 98.08% | 97.37% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 57 | 20 | 8 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7458 | 3.7399 | 3.6717 | 3.7196 | 3.7388 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 81.00% | 81.12% | 72.90% | 86.27% | 80.59% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4680 | 3.3000 | 0.0000 | 3.4653 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 91.57% | 100.00% | 0.00% | 91.70% |
| 109年第4季 | 院所數 | 19 | 65 | 21 | 8 | 113 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.16% | 95.05% | 94.47% | 100.00% | 97.23% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 57 | 20 | 8 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7657 | 3.7907 | 3.7022 | 3.7887 | 3.7713 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 83.16% | 83.57% | 72.96% | 90.57% | 82.76% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4489 | 3.1900 | 0.0000 | 3.4447 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 92.28% | 75.00% | 0.00% | 92.00% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 68 | 22 | 8 | 117 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.30% | 98.16% | 94.54% | 98.28% | 98.54% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 61 | 21 | 8 | 109 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7465 | 3.7482 | 3.6957 | 3.7608 | 3.7445 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 89.07% | 89.11% | 81.12% | 92.98% | 88.70% |
| | Albumin(BCP)家數 | 2 | 8 | 4 | 0 | 14 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 3.6349 | 3.4511 | 3.1324 | 0.0000 | 3.4625 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 96.23% | 96.06% | 77.59% | 0.00% | 94.50% |
| 110年第1季 | 院所數 | 19 | 65 | 20 | 7 | 111 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.90% | 96.53% | 91.16% | 80.39% | 97.32% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 57 | 19 | 7 | 102 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7731 | 3.7654 | 3.6863 | 3.8488 | 3.7655 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 83.27% | 82.42% | 76.47% | 87.80% | 82.57% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5138 | 3.3275 | 0.0000 | 3.5107 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 91.81% | 100.00% | 0.00% | 91.95% |
| 110年第2季 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 8 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.09% | 94.15% | 89.95% | 100.00% | 96.50% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 58 | 20 | 8 | 105 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7594 | 3.7559 | 3.6668 | 3.7146 | 3.7517 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.19% | 81.59% | 74.80% | 83.33% | 81.49% |
| | Albumin(BCP)家數 | 1 | 8 | 1 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 4.9000 | 3.5307 | 3.2000 | 0.0000 | 3.5309 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 100.00% | 91.56% | 75.00% | 0.00% | 91.32% |

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 |
|---------|----------------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 110年第3季 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 7 | 114 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.16% | 98.28% | 88.97% | 100.00% | 98.14% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 59 | 19 | 7 | 104 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7667 | 3.7665 | 3.6823 | 3.7826 | 3.7615 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.70% | 82.99% | 73.77% | 89.13% | 82.30% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5019 | 3.2460 | 0.0000 | 3.4965 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 89.66% | 80.00% | 0.00% | 89.45% |
| 110年第4季 | 院所數 | 19 | 64 | 20 | 6 | 109 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.12% | 93.24% | 87.84% | 61.36% | 95.81% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 56 | 18 | 6 | 99 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8077 | 3.7960 | 3.7101 | 3.8741 | 3.7978 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 84.02% | 84.48% | 73.64% | 88.89% | 83.57% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.5191 | 3.2100 | 0.0000 | 3.5125 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 90.48% | 80.00% | 0.00% | 90.25% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 8 | 115 |
| | Albumin-檢查比率 | 99.03% | 98.53% | 87.90% | 100.00% | 98.13% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 59 | 20 | 8 | 106 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7638 | 3.7530 | 3.6722 | 3.7955 | 3.7541 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 89.46% | 89.35% | 84.22% | 92.45% | 89.13% |
| | Albumin(BCP)家數 | 1 | 8 | 2 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 4.9000 | 3.4806 | 3.2237 | 0.0000 | 3.4763 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 100.00% | 95.90% | 100.00% | 0.00% | 96.01% |
| 111年第1季 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 6 | 112 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.63% | 97.81% | 84.04% | 100.00% | 97.33% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 58 | 20 | 6 | 103 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.8000 | 3.7719 | 3.7066 | 3.7610 | 3.7837 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 83.73% | 82.84% | 75.77% | 85.37% | 82.93% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 1 | 0 | 9 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4872 | 3.2067 | 0.0000 | 3.4835 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 89.73% | 100.00% | 0.00% | 89.87% |
| 111年第2季 | 院所數 | 18 | 64 | 21 | 6 | 109 |
| | Albumin-檢查比率 | 95.98% | 97.83% | 83.86% | 100.00% | 95.89% |
| | Albumin(BCG)家數 | 18 | 56 | 19 | 6 | 99 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7830 | 3.7458 | 3.6929 | 3.8000 | 3.7634 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.28% | 81.46% | 74.24% | 90.24% | 81.53% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 8 | 2 | 0 | 10 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4236 | 3.0338 | 0.0000 | 3.4100 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 85.59% | 75.00% | 0.00% | 85.22% |
| 111年第3季 | 院所數 | 19 | 65 | 22 | 5 | 111 |
| | Albumin-檢查比率 | 98.58% | 98.13% | 89.45% | 100.00% | 97.77% |
| | Albumin(BCG)家數 | 19 | 56 | 20 | 5 | 100 |
| | Albumin(BCG)平均值 | 3.7673 | 3.7730 | 3.6778 | 3.7194 | 3.7633 |
| | Albumin(BCG)≥3.5之百分比 | 82.76% | 83.18% | 73.63% | 83.33% | 82.32% |
| | Albumin(BCP)家數 | 0 | 9 | 2 | 0 | 11 |
| | Albumin-平均值(BCP) | 0.0000 | 3.4532 | 3.0471 | 0.0000 | 3.4416 |
| | Albumin(BCP)≥3.0之百分比 | 0.00% | 88.66% | 71.43% | 0.00% | 88.16% |
| 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% |

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 | 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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 3 | 116 |
| | Kt/V-受檢率 | 94.95% | 96.13% | 95.83% | 96.07% | 97.86% | 98.52% | 96.06% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0355 | 2.1502 | 1.9877 | 2.0706 | 2.0249 | 2.0768 | 2.0418 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.99% | 89.39% | 84.63% | 93.43% | 89.36% | 88.72% | 88.83% |
| 109下半年 | 院所數 | 28 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 92.47% | 95.56% | 94.71% | 96.13% | 97.90% | 96.45% | 94.89% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0098 | 2.0934 | 1.9839 | 2.0282 | 1.9934 | 2.0487 | 2.0140 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 89.41% | 89.72% | 85.73% | 90.99% | 88.10% | 86.76% | 88.64% |
| 109年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 4 | 117 |
| | Kt/V-受檢率 | 97.45% | 98.09% | 96.54% | 97.25% | 98.52% | 98.70% | 97.55% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0212 | 2.1112 | 1.9819 | 2.0464 | 2.0057 | 2.0724 | 2.0258 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 92.50% | 93.62% | 89.52% | 94.92% | 92.17% | 94.74% | 92.38% |
| 110上半年 | 院所數 | 28 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 92.85% | 94.06% | 93.37% | 95.63% | 95.06% | 96.60% | 94.00% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0067 | 2.0844 | 1.9783 | 2.0540 | 2.0652 | 2.0754 | 2.0276 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.78% | 88.74% | 85.80% | 92.77% | 89.15% | 88.03% | 88.80% |
| 110下半年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 17 | 16 | 4 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 93.99% | 96.27% | 92.69% | 95.66% | 98.60% | 97.96% | 95.19% |
| | Kt/V-平均值 | 1.9937 | 2.0742 | 1.9692 | 2.0125 | 1.9839 | 2.0502 | 2.0022 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.02% | 89.10% | 87.47% | 91.13% | 88.08% | 84.03% | 88.44% |
| 110年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 115 |
| | Kt/V-受檢率 | 96.73% | 96.60% | 94.33% | 97.60% | 98.05% | 96.99% | 96.58% |
| | Kt/V-平均值 | 1.9987 | 2.0752 | 1.9676 | 2.0312 | 2.0151 | 2.0489 | 2.0109 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 92.43% | 92.62% | 91.32% | 94.71% | 93.37% | 93.17% | 92.77% |
| 111上半年 | 院所數 | 29 | 19 | 28 | 17 | 14 | 4 | 111 |
| | Kt/V-受檢率 | 94.62% | 95.40% | 90.33% | 93.86% | 97.77% | 98.63% | 94.34% |
| | Kt/V-平均值 | 1.9950 | 2.0948 | 1.9849 | 2.0241 | 2.0122 | 2.0104 | 2.0145 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.54% | 88.63% | 87.72% | 90.29% | 90.42% | 85.42% | 88.91% |
| 111下半年 | 院所數 | 30 | 19 | 27 | 16 | 15 | 4 | 111 |
| | Kt/V-受檢率 | 94.34% | 95.96% | 92.92% | 96.38% | 97.64% | 97.42% | 95.19% |
| | Kt/V-平均值 | 1.9804 | 2.0977 | 1.9933 | 2.0212 | 2.0136 | 1.9795 | 2.0118 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 87.66% | 91.82% | 85.95% | 91.45% | 89.30% | 88.74% | 88.75% |
| 111年 | 院所數 | 30 | 19 | 28 | 17 | 15 | 4 | 113 |
| | Kt/V-受檢率 | 96.32% | 97.63% | 93.43% | 96.65% | 98.25% | 98.82% | 96.34% |
| | Kt/V-平均值 | 1.9891 | 2.0911 | 1.9902 | 2.0191 | 2.0121 | 2.0032 | 2.0128 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 91.49% | 94.27% | 90.81% | 93.26% | 93.31% | 93.41% | 92.34% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD2 腹膜透析_尿素氮透析效率-Weekly_Kt/V

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | Kt/V-受檢率 | 96.28% | 96.08% | 92.93% | 98.11% | 96.06% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0344 | 2.0399 | 2.1294 | 1.9220 | 2.0418 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.57% | 89.85% | 85.33% | 80.77% | 88.83% |
| 109下半年 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 8 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 96.46% | 92.99% | 93.96% | 94.55% | 94.89% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0148 | 2.0048 | 2.0682 | 1.9353 | 2.0140 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.43% | 89.09% | 88.69% | 78.85% | 88.64% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 68 | 22 | 8 | 117 |
| | Kt/V-受檢率 | 98.03% | 97.47% | 93.89% | 96.55% | 97.55% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0223 | 2.0225 | 2.0835 | 1.9350 | 2.0258 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 92.48% | 92.68% | 89.77% | 85.71% | 92.38% |
| 110上半年 | 院所數 | 19 | 67 | 20 | 8 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 94.87% | 93.92% | 86.89% | 96.15% | 94.00% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0187 | 2.0334 | 2.0552 | 1.9903 | 2.0276 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.42% | 89.89% | 86.45% | 78.00% | 88.80% |
| 110下半年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 7 | 114 |
| | Kt/V-受檢率 | 95.84% | 95.82% | 87.39% | 80.85% | 95.19% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0040 | 1.9940 | 2.0370 | 1.9455 | 2.0022 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.39% | 88.91% | 86.34% | 84.21% | 88.44% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 8 | 115 |
| | Kt/V-受檢率 | 97.10% | 97.23% | 87.70% | 96.23% | 96.58% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0071 | 2.0107 | 2.0409 | 1.9814 | 2.0109 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 93.05% | 93.10% | 88.97% | 86.27% | 92.77% |
| 111上半年 | 院所數 | 19 | 65 | 21 | 6 | 111 |
| | Kt/V-受檢率 | 95.41% | 94.92% | 82.03% | 100.00% | 94.34% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0320 | 1.9888 | 2.0556 | 1.8669 | 2.0145 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 89.28% | 89.06% | 86.60% | 72.09% | 88.91% |
| 111下半年 | 院所數 | 19 | 64 | 23 | 5 | 111 |
| | Kt/V-受檢率 | 95.86% | 95.55% | 87.37% | 97.44% | 95.19% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0273 | 1.9947 | 2.0092 | 1.8698 | 2.0118 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 88.58% | 90.21% | 83.33% | 65.79% | 88.75% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 65 | 23 | 6 | 113 |
| | Kt/V-受檢率 | 97.15% | 96.80% | 87.31% | 97.87% | 96.34% |
| | Kt/V-平均值 | 2.0290 | 1.9934 | 2.0214 | 1.8898 | 2.0128 |
| | Kt/V \geq 1.7百分比 | 92.71% | 92.86% | 88.03% | 76.09% | 92.34% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

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

3.公式說明：

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

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 28 | 16 | 23 | 18 | 16 | 3 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 98.74% | 99.37% | 91.54% | 98.92% | 98.36% | 98.48% | 97.37% |
| | Hb-平均值 | 10.4027 | 10.2424 | 10.0515 | 10.1150 | 10.3345 | 10.1600 | 10.2580 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.98% | 91.95% | 87.95% | 87.58% | 91.49% | 90.77% | 90.18% |
| 109年第2季 | 院所數 | 27 | 18 | 25 | 17 | 16 | 3 | 106 |
| | Hb-檢查比率 | 98.49% | 99.37% | 98.21% | 98.52% | 98.75% | 100.00% | 98.64% |
| | Hb-平均值 | 10.5775 | 10.3803 | 10.1761 | 10.1878 | 10.3632 | 10.1739 | 10.3712 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 92.69% | 90.97% | 90.61% | 89.91% | 90.49% | 91.30% | 91.23% |
| 109年第3季 | 院所數 | 26 | 18 | 25 | 17 | 16 | 3 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 95.43% | 98.33% | 98.10% | 98.56% | 98.89% | 97.40% | 97.45% |
| | Hb-平均值 | 10.5959 | 10.4391 | 10.1399 | 10.3163 | 10.3755 | 10.2600 | 10.3973 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 92.35% | 91.93% | 88.51% | 90.79% | 91.67% | 92.00% | 91.18% |
| 109年第4季 | 院所數 | 26 | 17 | 24 | 17 | 15 | 3 | 102 |
| | Hb-檢查比率 | 95.69% | 99.17% | 96.52% | 97.80% | 99.22% | 98.75% | 97.33% |
| | Hb-平均值 | 10.5305 | 10.3664 | 10.0896 | 10.2564 | 10.3085 | 10.0468 | 10.3310 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 92.09% | 90.40% | 89.77% | 90.16% | 90.35% | 87.34% | 90.70% |
| 109年 | 院所數 | 28 | 17 | 25 | 18 | 16 | 4 | 108 |
| | Hb-檢查比率 | 98.37% | 99.83% | 97.16% | 98.26% | 98.88% | 98.84% | 98.44% |
| | Hb-平均值 | 10.4884 | 10.3183 | 10.0945 | 10.1809 | 10.3328 | 10.1270 | 10.3078 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 97.81% | 97.06% | 95.93% | 96.47% | 96.88% | 97.65% | 97.03% |
| 110年第1季 | 院所數 | 27 | 19 | 24 | 17 | 14 | 3 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 98.60% | 98.96% | 95.32% | 94.46% | 98.62% | 98.65% | 97.47% |
| | Hb-平均值 | 10.3850 | 10.2941 | 10.0083 | 10.1095 | 10.1318 | 10.1233 | 10.2125 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 89.59% | 90.13% | 88.45% | 86.23% | 87.99% | 86.30% | 88.64% |
| 110年第2季 | 院所數 | 28 | 18 | 25 | 17 | 13 | 3 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 98.94% | 99.38% | 95.57% | 98.50% | 86.70% | 100.00% | 96.06% |
| | Hb-平均值 | 10.6685 | 10.4033 | 10.2021 | 10.3653 | 10.3138 | 10.3200 | 10.4292 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 93.01% | 87.92% | 89.64% | 90.67% | 89.77% | 87.50% | 90.63% |
| 110年第3季 | 院所數 | 28 | 18 | 25 | 16 | 15 | 3 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 99.12% | 99.18% | 94.69% | 98.15% | 98.81% | 100.00% | 98.11% |
| | Hb-平均值 | 10.5419 | 10.4278 | 10.1364 | 10.1715 | 10.2328 | 10.2872 | 10.3326 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 91.82% | 91.29% | 88.63% | 89.43% | 90.98% | 92.31% | 90.66% |
| 110年第4季 | 院所數 | 28 | 19 | 24 | 14 | 15 | 3 | 103 |
| | Hb-檢查比率 | 98.66% | 98.93% | 92.66% | 83.43% | 99.24% | 100.00% | 95.45% |
| | Hb-平均值 | 10.4536 | 10.3793 | 10.1401 | 10.2540 | 10.1864 | 10.3088 | 10.3041 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.58% | 89.63% | 86.91% | 92.15% | 88.53% | 91.25% | 89.59% |
| 110年 | 院所數 | 27 | 19 | 26 | 18 | 15 | 3 | 108 |
| | Hb-檢查比率 | 98.74% | 99.13% | 94.59% | 98.35% | 99.06% | 100.00% | 97.98% |
| | Hb-平均值 | 10.4238 | 10.3091 | 10.0576 | 10.1955 | 10.1843 | 10.1884 | 10.2545 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 97.53% | 96.86% | 96.39% | 97.65% | 97.14% | 97.98% | 97.24% |
| 111年第1季 | 院所數 | 27 | 18 | 26 | 16 | 14 | 4 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 97.45% | 98.92% | 92.47% | 97.84% | 98.93% | 100.00% | 97.09% |
| | Hb-平均值 | 10.3398 | 10.2033 | 9.9829 | 9.9460 | 10.0848 | 10.1952 | 10.1446 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 89.82% | 88.26% | 87.54% | 86.95% | 89.32% | 86.75% | 88.58% |
| 111年第2季 | 院所數 | 27 | 17 | 25 | 16 | 13 | 4 | 102 |
| | Hb-檢查比率 | 97.85% | 98.73% | 92.04% | 97.43% | 87.36% | 98.82% | 94.94% |
| | Hb-平均值 | 10.4785 | 10.2368 | 10.1365 | 10.1475 | 10.2113 | 10.0976 | 10.2772 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.68% | 89.74% | 87.58% | 89.43% | 89.46% | 89.29% | 89.55% |
| 111年第3季 | 院所數 | 28 | 18 | 23 | 16 | 14 | 4 | 103 |
| | Hb-檢查比率 | 98.00% | 99.18% | 94.40% | 97.34% | 99.21% | 97.78% | 97.57% |
| | Hb-平均值 | 10.5168 | 10.4245 | 10.2125 | 10.2660 | 10.3920 | 9.9852 | 10.3742 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.40% | 93.56% | 90.56% | 88.87% | 92.34% | 86.36% | 90.89% |
| 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% |

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 | 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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109年第1季 | 院所數 | 19 | 62 | 17 | 6 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 98.86% | 98.86% | 73.37% | 100.00% | 97.37% |
| | Hb-平均值 | 10.3084 | 10.2198 | 9.9757 | 10.2250 | 10.2580 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.84% | 89.75% | 84.93% | 93.75% | 90.18% |
| 109年第2季 | 院所數 | 19 | 62 | 18 | 7 | 106 |
| | Hb-檢查比率 | 98.77% | 98.88% | 95.69% | 100.00% | 98.64% |
| | Hb-平均值 | 10.4072 | 10.3603 | 10.0950 | 10.4543 | 10.3712 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 91.59% | 90.99% | 89.00% | 94.29% | 91.23% |
| 109年第3季 | 院所數 | 19 | 61 | 18 | 7 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 98.62% | 96.31% | 94.47% | 97.14% | 97.45% |
| | Hb-平均值 | 10.3875 | 10.4411 | 10.1580 | 10.6971 | 10.3973 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.80% | 92.11% | 88.29% | 94.12% | 91.18% |
| 109年第4季 | 院所數 | 19 | 59 | 17 | 7 | 102 |
| | Hb-檢查比率 | 99.04% | 95.66% | 92.98% | 100.00% | 97.33% |
| | Hb-平均值 | 10.3271 | 10.3584 | 10.1524 | 10.5914 | 10.3310 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.75% | 90.48% | 91.04% | 94.29% | 90.70% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 65 | 18 | 6 | 108 |
| | Hb-檢查比率 | 99.09% | 98.25% | 94.36% | 97.30% | 98.44% |
| | Hb-平均值 | 10.3255 | 10.3155 | 10.0361 | 10.6860 | 10.3078 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 97.35% | 96.76% | 95.22% | 100.00% | 97.03% |
| 110年第1季 | 院所數 | 19 | 60 | 18 | 7 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 98.91% | 97.13% | 91.43% | 77.78% | 97.47% |
| | Hb-平均值 | 10.1939 | 10.2659 | 10.0254 | 10.3929 | 10.2125 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 88.93% | 87.97% | 89.73% | 92.86% | 88.64% |
| 110年第2季 | 院所數 | 19 | 60 | 19 | 6 | 104 |
| | Hb-檢查比率 | 99.08% | 93.17% | 89.66% | 100.00% | 96.06% |
| | Hb-平均值 | 10.4438 | 10.4725 | 10.0620 | 10.5065 | 10.4292 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.60% | 90.76% | 89.32% | 96.77% | 90.63% |
| 110年第3季 | 院所數 | 19 | 61 | 19 | 6 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 99.32% | 98.36% | 87.04% | 100.00% | 98.11% |
| | Hb-平均值 | 10.3439 | 10.3397 | 10.1633 | 10.4939 | 10.3326 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.99% | 90.41% | 89.77% | 87.88% | 90.66% |
| 110年第4季 | 院所數 | 19 | 60 | 19 | 5 | 103 |
| | Hb-檢查比率 | 99.21% | 92.72% | 84.77% | 66.67% | 95.45% |
| | Hb-平均值 | 10.3090 | 10.3504 | 9.9379 | 10.7136 | 10.3041 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.21% | 89.31% | 85.92% | 86.36% | 89.59% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 63 | 18 | 8 | 108 |
| | Hb-檢查比率 | 98.96% | 98.86% | 85.53% | 100.00% | 97.98% |
| | Hb-平均值 | 10.2444 | 10.3008 | 10.0274 | 10.5258 | 10.2545 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 97.48% | 96.79% | 96.99% | 100.00% | 97.24% |
| 111年第1季 | 院所數 | 19 | 63 | 18 | 5 | 105 |
| | Hb-檢查比率 | 98.70% | 97.87% | 80.62% | 100.00% | 97.09% |
| | Hb-平均值 | 10.1804 | 10.1261 | 9.9274 | 10.2107 | 10.1446 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 88.47% | 89.05% | 87.02% | 85.71% | 88.58% |
| 111年第2季 | 院所數 | 18 | 61 | 18 | 5 | 102 |
| | Hb-檢查比率 | 94.85% | 97.77% | 79.61% | 100.00% | 94.94% |
| | Hb-平均值 | 10.2838 | 10.3018 | 10.0015 | 10.6464 | 10.2772 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 89.48% | 90.07% | 86.21% | 92.86% | 89.55% |
| 111年第3季 | 院所數 | 19 | 61 | 18 | 5 | 103 |
| | Hb-檢查比率 | 98.17% | 98.41% | 88.33% | 100.00% | 97.57% |
| | Hb-平均值 | 10.3878 | 10.3925 | 10.1564 | 10.3292 | 10.3742 |
| | Hb>8.5g/dL之百分比 | 90.68% | 91.26% | 90.31% | 91.67% | 90.89% |

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% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

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

※排除正在接受化學療法之癌症病患及非腎性貧血(如地中海貧血)

*本項指標為102年新增指標，取代原血液透析Hct指標

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 109上半年 | 住院次數 | 942 | 349 | 574 | 401 | 445 | 57 | 2,768 |
| | 總病人數 | 2,352 | 919 | 1,509 | 1,030 | 1,200 | 146 | 7,156 |
| | 住院率 | 400.5102 | 379.7606 | 380.3844 | 389.3204 | 370.8333 | 390.4110 | 386.8083 |
| 109下半年 | 住院次數 | 1,089 | 401 | 763 | 429 | 485 | 73 | 3,240 |
| | 總病人數 | 2,304 | 913 | 1,481 | 1,034 | 1,198 | 155 | 7,085 |
| | 住院率 | 472.6563 | 439.2114 | 515.1924 | 414.8936 | 404.8414 | 470.9677 | 457.3042 |
| 109年 | 住院次數 | 1,016 | 375 | 669 | 415 | 465 | 65 | 3,004 |
| | 總病人數 | 2,328 | 916 | 1,495 | 1,032 | 1,199 | 151 | 7,121 |
| | 住院率 | 436.2113 | 409.3886 | 447.1572 | 402.1318 | 387.8232 | 431.8937 | 421.8805 |
| 110上半年 | 住院次數 | 933 | 317 | 639 | 379 | 477 | 75 | 2,820 |
| | 總病人數 | 2,303 | 919 | 1,516 | 1,065 | 1,224 | 162 | 7,189 |
| | 住院率 | 405.1238 | 344.9402 | 421.5040 | 355.8685 | 389.7059 | 462.9630 | 392.2660 |
| 110下半年 | 住院次數 | 907 | 366 | 646 | 456 | 469 | 73 | 2,917 |
| | 總病人數 | 2,271 | 921 | 1,514 | 1,094 | 1,203 | 154 | 7,157 |
| | 住院率 | 399.3835 | 397.3941 | 426.6843 | 416.8190 | 389.8587 | 474.0260 | 407.5730 |
| 110年 | 住院次數 | 920 | 342 | 643 | 418 | 473 | 74 | 2,869 |
| | 總病人數 | 2,287 | 920 | 1,515 | 1,080 | 1,214 | 158 | 7,173 |
| | 住院率 | 402.2737 | 371.1957 | 424.0924 | 386.7531 | 389.7816 | 468.3544 | 399.9024 |
| 111上半年 | 住院次數 | 859 | 283 | 645 | 436 | 456 | 69 | 2,748 |
| | 總病人數 | 2,265 | 910 | 1,489 | 1,094 | 1,182 | 158 | 7,098 |
| | 住院率 | 379.2494 | 310.9890 | 433.1766 | 398.5375 | 385.7868 | 436.7089 | 387.1513 |
| 111下半年 | 住院次數 | 1,003 | 389 | 715 | 421 | 472 | 74 | 3,074 |
| | 總病人數 | 2,272 | 907 | 1,471 | 1,055 | 1,163 | 164 | 7,032 |
| | 住院率 | 441.4613 | 428.8864 | 486.0639 | 399.0521 | 405.8469 | 451.2195 | 437.1445 |
| 111年 | 住院次數 | 931 | 336 | 680 | 429 | 464 | 72 | 2,911 |
| | 總病人數 | 2,269 | 909 | 1,480 | 1,075 | 1,173 | 161 | 7,065 |
| | 住院率 | 410.4034 | 369.8404 | 459.4595 | 398.7901 | 395.7356 | 444.0994 | 412.0311 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

住院率=[(追蹤期間所有病人總住院次數) / (追蹤期間之總病人數)] X 100

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

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

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 109上半年 | 住院次數 | 1,306 | 1,246 | 179 | 37 | 2,768 |
| | 總病人數 | 3,783 | 2,878 | 439 | 56 | 7,156 |
| | 住院率 | 345.2287 | 432.9395 | 407.7449 | 660.7143 | 386.8083 |
| 109下半年 | 住院次數 | 1,561 | 1,411 | 243 | 25 | 3,240 |
| | 總病人數 | 3,748 | 2,837 | 443 | 57 | 7,085 |
| | 住院率 | 416.4888 | 497.3564 | 548.5327 | 438.5965 | 457.3042 |
| 109年 | 住院次數 | 1,434 | 1,329 | 211 | 31 | 3,004 |
| | 總病人數 | 3,766 | 2,858 | 441 | 57 | 7,121 |
| | 住院率 | 380.6931 | 464.9169 | 478.4580 | 548.6726 | 421.8805 |
| 110上半年 | 住院次數 | 1,299 | 1,255 | 225 | 41 | 2,820 |
| | 總病人數 | 3,757 | 2,890 | 486 | 56 | 7,189 |
| | 住院率 | 345.7546 | 434.2561 | 462.9630 | 732.1429 | 392.2660 |
| 110下半年 | 住院次數 | 1,338 | 1,309 | 230 | 40 | 2,917 |
| | 總病人數 | 3,752 | 2,868 | 485 | 52 | 7,157 |
| | 住院率 | 356.6098 | 456.4156 | 474.2268 | 769.2308 | 407.5730 |
| 110年 | 住院次數 | 1,319 | 1,282 | 228 | 41 | 2,869 |
| | 總病人數 | 3,755 | 2,879 | 486 | 54 | 7,173 |
| | 住院率 | 351.1786 | 445.2935 | 468.5891 | 750.0000 | 399.9024 |
| 111上半年 | 住院次數 | 1,305 | 1,191 | 223 | 29 | 2,748 |
| | 總病人數 | 3,724 | 2,829 | 498 | 47 | 7,098 |
| | 住院率 | 350.4296 | 420.9968 | 447.7912 | 617.0213 | 387.1513 |
| 111下半年 | 住院次數 | 1,463 | 1,295 | 270 | 46 | 3,074 |
| | 總病人數 | 3,670 | 2,807 | 512 | 43 | 7,032 |
| | 住院率 | 398.6376 | 461.3466 | 527.3438 | 1069.7674 | 437.1445 |
| 111年 | 住院次數 | 1,384 | 1,243 | 247 | 38 | 2,911 |
| | 總病人數 | 3,697 | 2,818 | 505 | 45 | 7,065 |
| | 住院率 | 374.3576 | 441.0930 | 488.1188 | 833.3333 | 412.0311 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

※住院次數：同一【院所, ID, 生日, 住院日】為同次住院，視為同一案件，且主次前五個診斷碼任一符合透析相關疾病診斷碼全碼之案件，並排除任一主次前五個診斷碼全碼為癌症者之案件。多次住院者之住院次數亦計入第一次住院歸屬

※年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD4 腹膜透析_住院率

| 期間 | 特約類別 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 109上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 499 | 126 | 310 | 115 | 214 | 42 | 1,306 |
| | | 總病人數 | 1,370 | 359 | 873 | 427 | 661 | 93 | 3,783 |
| | | 住院率 | 364.2336 | 350.9749 | 355.0974 | 269.3208 | 323.7519 | 451.6129 | 345.2287 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 421 | 161 | 182 | 278 | 189 | 15 | 1,246 |
| | | 總病人數 | 934 | 421 | 413 | 577 | 480 | 53 | 2,878 |
| | | 住院率 | 450.7495 | 382.4228 | 440.6780 | 481.8024 | 393.7500 | 283.0189 | 432.9395 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 21 | 52 | 70 | 5 | 31 | 0 | 179 |
| | | 總病人數 | 48 | 124 | 187 | 23 | 57 | 0 | 439 |
| | | 住院率 | 437.5000 | 419.3548 | 374.3316 | 217.3913 | 543.8596 | 0.0000 | 407.7449 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 10 | 12 | 3 | 11 | 0 | 37 |
| | | 總病人數 | 0 | 15 | 36 | 3 | 2 | 0 | 56 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 666.6667 | 333.3333 | 1000.0000 | 5500.0000 | 0.0000 | 660.7143 |
| 109下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 567 | 119 | 414 | 157 | 255 | 49 | 1,561 |
| | | 總病人數 | 1,337 | 359 | 852 | 437 | 667 | 96 | 3,748 |
| | | 住院率 | 424.0838 | 331.4763 | 485.9155 | 359.2677 | 382.3088 | 510.4167 | 416.4888 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 503 | 211 | 219 | 258 | 196 | 24 | 1,411 |
| | | 總病人數 | 916 | 415 | 403 | 569 | 475 | 59 | 2,837 |
| | | 住院率 | 549.1266 | 508.4337 | 543.4243 | 453.4271 | 412.6316 | 406.7797 | 497.3564 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 13 | 66 | 117 | 14 | 33 | 0 | 243 |
| | | 總病人數 | 51 | 122 | 190 | 26 | 54 | 0 | 443 |
| | | 住院率 | 254.9020 | 540.9836 | 615.7895 | 538.4615 | 611.1111 | 0.0000 | 548.5327 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 5 | 13 | 0 | 1 | 0 | 25 |
| | | 總病人數 | 0 | 17 | 36 | 2 | 2 | 0 | 57 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 294.1176 | 361.1111 | 0.0000 | 500.0000 | 0.0000 | 438.5965 |
| 109年 | 醫學中心 | 住院次數 | 533 | 123 | 362 | 136 | 235 | 46 | 1,434 |
| | | 總病人數 | 1,354 | 359 | 863 | 432 | 664 | 95 | 3,766 |
| | | 住院率 | 393.7939 | 341.2256 | 419.7101 | 314.8148 | 353.1627 | 481.4815 | 380.6931 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 462 | 186 | 201 | 268 | 193 | 20 | 1,329 |
| | | 總病人數 | 925 | 418 | 408 | 573 | 478 | 56 | 2,858 |
| | | 住院率 | 499.4595 | 444.9761 | 491.4216 | 467.7138 | 403.1414 | 348.2143 | 464.9169 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 17 | 59 | 94 | 10 | 32 | 0 | 211 |
| | | 總病人數 | 50 | 123 | 189 | 25 | 56 | 0 | 441 |
| | | 住院率 | 343.4343 | 479.6748 | 496.0212 | 387.7551 | 576.5766 | 0.0000 | 478.4580 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 8 | 13 | 2 | 6 | 0 | 31 |
| | | 總病人數 | 0 | 16 | 36 | 3 | 2 | 0 | 57 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 468.7500 | 347.2222 | 600.0000 | 3000.0000 | 0.0000 | 548.6726 |
| 110上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 467 | 104 | 309 | 112 | 263 | 44 | 1,299 |
| | | 總病人數 | 1,331 | 359 | 853 | 442 | 673 | 99 | 3,757 |
| | | 住院率 | 350.8640 | 289.6936 | 362.2509 | 253.3937 | 390.7875 | 444.4444 | 345.7546 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 444 | 146 | 205 | 250 | 180 | 30 | 1,255 |
| | | 總病人數 | 914 | 411 | 412 | 598 | 492 | 63 | 2,890 |
| | | 住院率 | 485.7768 | 355.2311 | 497.5728 | 418.0602 | 365.8537 | 476.1905 | 434.2561 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 17 | 55 | 113 | 8 | 31 | 0 | 225 |
| | | 總病人數 | 58 | 132 | 216 | 23 | 57 | 0 | 486 |
| | | 住院率 | 293.1034 | 416.6667 | 523.1481 | 347.8261 | 543.8596 | 0.0000 | 462.9630 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 12 | 12 | 9 | 3 | 0 | 41 |
| | | 總病人數 | 0 | 17 | 35 | 2 | 2 | 0 | 56 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 705.8824 | 342.8571 | 4500.0000 | 1500.0000 | 0.0000 | 732.1429 |
| 110下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 458 | 124 | 336 | 140 | 232 | 48 | 1,338 |
| | | 總病人數 | 1,318 | 363 | 855 | 464 | 655 | 97 | 3,752 |
| | | 住院率 | 347.4962 | 341.5978 | 392.9825 | 301.7241 | 354.1985 | 494.8454 | 356.6098 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 419 | 179 | 187 | 294 | 205 | 25 | 1,309 |
| | | 總病人數 | 890 | 411 | 411 | 605 | 494 | 57 | 2,868 |
| | | 住院率 | 470.7865 | 435.5231 | 454.9878 | 485.9504 | 414.9798 | 438.5965 | 456.4156 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 17 | 57 | 110 | 18 | 28 | 0 | 230 |
| | | 總病人數 | 63 | 130 | 216 | 23 | 53 | 0 | 485 |
| | | 住院率 | 269.8413 | 438.4615 | 509.2593 | 782.6087 | 528.3019 | 0.0000 | 474.2268 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 6 | 13 | 4 | 4 | 0 | 40 |
| | | 總病人數 | 0 | 17 | 32 | 2 | 1 | 0 | 52 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 352.9412 | 406.2500 | 2000.0000 | 4000.0000 | 0.0000 | 769.2308 |
| 110年 | 醫學中心 | 住院次數 | 463 | 114 | 323 | 126 | 248 | 46 | 1,319 |
| | | 總病人數 | 1,325 | 361 | 854 | 453 | 664 | 98 | 3,755 |
| | | 住院率 | 349.1884 | 315.7895 | 377.6347 | 278.1457 | 372.7410 | 469.3878 | 351.1786 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 432 | 163 | 196 | 272 | 193 | 28 | 1,282 |
| | | 總病人數 | 902 | 411 | 412 | 602 | 493 | 60 | 2,879 |
| | | 住院率 | 478.3814 | 395.3771 | 476.3062 | 452.2028 | 390.4665 | 458.3333 | 445.2935 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 17 | 56 | 112 | 13 | 30 | 0 | 228 |
| | | 總病人數 | 61 | 131 | 216 | 23 | 55 | 0 | 486 |
| | | 住院率 | 280.9917 | 427.4809 | 516.2037 | 565.2174 | 536.3636 | 0.0000 | 468.5891 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 9 | 13 | 7 | 4 | 0 | 41 |
| | | 總病人數 | 0 | 17 | 34 | 2 | 2 | 0 | 54 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 529.4118 | 373.1343 | 3250.0000 | 2333.3333 | 0.0000 | 750.0000 |

指標PD4 腹膜透析_住院率

| 期間 | 特約類別 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|------|------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 111上半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 442 | 120 | 338 | 155 | 222 | 28 | 1,305 |
| | | 總病人數 | 1,317 | 358 | 848 | 471 | 632 | 98 | 3,724 |
| | | 住院率 | 335.6112 | 335.1955 | 398.5849 | 329.0870 | 351.2658 | 285.7143 | 350.4296 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 394 | 113 | 173 | 271 | 203 | 37 | 1,191 |
| | | 總病人數 | 875 | 405 | 391 | 600 | 498 | 60 | 2,829 |
| | | 住院率 | 450.2857 | 279.0123 | 442.4552 | 451.6667 | 407.6305 | 616.6667 | 420.9968 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 21 | 49 | 119 | 6 | 24 | 0 | 223 |
| | | 總病人數 | 73 | 133 | 219 | 22 | 51 | 0 | 498 |
| | | 住院率 | 287.6712 | 368.4211 | 543.3790 | 272.7273 | 470.5882 | 0.0000 | 447.7912 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 1 | 15 | 4 | 7 | 0 | 29 |
| | | 總病人數 | 0 | 14 | 31 | 1 | 1 | 0 | 47 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 71.4286 | 483.8710 | 4000.0000 | 7000.0000 | 0.0000 | 617.0213 |
| 111下半年 | 醫學中心 | 住院次數 | 516 | 140 | 378 | 147 | 236 | 46 | 1,463 |
| | | 總病人數 | 1,318 | 346 | 830 | 455 | 619 | 102 | 3,670 |
| | | 住院率 | 391.5023 | 404.6243 | 455.4217 | 323.0769 | 381.2601 | 450.9804 | 398.6376 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 434 | 176 | 186 | 262 | 210 | 27 | 1,295 |
| | | 總病人數 | 868 | 404 | 399 | 581 | 493 | 62 | 2,807 |
| | | 住院率 | 500.0000 | 435.6436 | 466.1654 | 450.9466 | 425.9635 | 435.4839 | 461.3466 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 41 | 62 | 134 | 11 | 22 | 0 | 270 |
| | | 總病人數 | 86 | 142 | 215 | 18 | 51 | 0 | 512 |
| | | 住院率 | 476.7442 | 436.6197 | 623.2558 | 611.1111 | 431.3725 | 0.0000 | 527.3438 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 11 | 17 | 1 | 0 | 0 | 46 |
| | | 總病人數 | 0 | 15 | 27 | 1 | 0 | 0 | 43 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 733.3333 | 629.6296 | 1000.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1069.7674 |
| 111年 | 醫學中心 | 住院次數 | 479 | 130 | 358 | 151 | 229 | 37 | 1,384 |
| | | 總病人數 | 1,318 | 352 | 839 | 463 | 626 | 100 | 3,697 |
| | | 住院率 | 363.5674 | 369.3182 | 426.6985 | 326.1339 | 366.1071 | 370.0000 | 374.3576 |
| | 區域醫院 | 住院次數 | 414 | 145 | 180 | 267 | 207 | 32 | 1,243 |
| | | 總病人數 | 872 | 405 | 395 | 591 | 496 | 61 | 2,818 |
| | | 住院率 | 475.0430 | 357.2311 | 454.4304 | 451.3124 | 416.7508 | 524.5902 | 441.0930 |
| | 地區醫院 | 住院次數 | 31 | 56 | 127 | 9 | 23 | 0 | 247 |
| | | 總病人數 | 80 | 138 | 217 | 20 | 51 | 0 | 505 |
| | | 住院率 | 389.9371 | 403.6364 | 582.9493 | 425.0000 | 450.9804 | 0.0000 | 488.1188 |
| | 基層診所 | 住院次數 | 0 | 6 | 16 | 3 | 4 | 0 | 38 |
| | | 總病人數 | 0 | 15 | 29 | 1 | 1 | 0 | 45 |
| | | 住院率 | 0.0000 | 413.7931 | 551.7241 | 2500.0000 | 7000.0000 | 0.0000 | 833.3333 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之住院次數。

分母：慢性透析病人於統計期間有申報門診腹膜透析任一醫令之病患歸屬院所人數。

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之半年指標值加總除以2。

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 0 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 366 | 160 | 263 | 156 | 181 | 30 | 1,156 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.2732 | 1.2500 | 1.1406 | 1.2820 | 2.2099 | 0.0000 | 1.0380 |
| 109年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 355 | 158 | 270 | 159 | 194 | 36 | 1,172 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.5633 | 0.0000 | 1.1111 | 0.6289 | 0.5154 | 2.7777 | 0.6825 |
| 109年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 347 | 150 | 263 | 169 | 208 | 38 | 1,175 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.1527 | 2.0000 | 1.5209 | 0.0000 | 0.4807 | 0.0000 | 1.0212 |
| 109年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 5 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 18 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 358 | 161 | 245 | 172 | 200 | 45 | 1,181 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.3966 | 1.2422 | 1.2244 | 1.1627 | 2.0000 | 4.4444 | 1.5241 |
| 109年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 13 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 357 | 157 | 260 | 164 | 196 | 37 | 1,171 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.8415 | 1.1128 | 1.2487 | 0.7621 | 1.2771 | 2.0134 | 1.0674 |
| 110年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 17 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 301 | 130 | 194 | 146 | 156 | 33 | 960 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 2.6578 | 1.5384 | 1.5463 | 1.3698 | 1.2820 | 0.0000 | 1.7708 |
| 110年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 342 | 126 | 214 | 154 | 167 | 41 | 1,044 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.1695 | 0.7936 | 1.8691 | 0.6493 | 0.0000 | 0.0000 | 0.9578 |
| 110年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 9 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 320 | 143 | 244 | 169 | 162 | 32 | 1,070 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.3125 | 1.3986 | 1.2295 | 1.7751 | 0.0000 | 0.0000 | 0.8411 |
| 110年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 10 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 341 | 146 | 263 | 175 | 144 | 32 | 1,101 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.8797 | 0.6849 | 1.5209 | 0.5714 | 0.6944 | 0.0000 | 0.9082 |
| 110年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 326 | 136 | 229 | 161 | 157 | 35 | 1,044 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.2269 | 1.1009 | 1.5300 | 1.0869 | 0.4769 | 0.0000 | 1.1017 |
| 111年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 5 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 9 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 386 | 154 | 254 | 176 | 157 | 25 | 1,152 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.2953 | 0.0000 | 0.3937 | 1.1363 | 0.6369 | 0.0000 | 0.7812 |
| 111年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 332 | 139 | 251 | 145 | 130 | 22 | 1,019 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.6024 | 0.0000 | 1.5936 | 0.0000 | 0.7692 | 0.0000 | 0.6869 |
| 111年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 16 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 397 | 144 | 231 | 139 | 144 | 24 | 1,079 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.0075 | 2.0833 | 2.1645 | 1.4388 | 1.3888 | 0.0000 | 1.4828 |
| 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 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 5 | 2 | 1 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 546 | 477 | 129 | 4 | 1,156 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.7326 | 1.0482 | 1.5503 | 25.0000 | 1.0380 |
| 109年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 1 | 5 | 2 | 0 | 8 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 557 | 477 | 134 | 4 | 1,172 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.1795 | 1.0482 | 1.4925 | 0.0000 | 0.6825 |
| 109年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 9 | 1 | 0 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 575 | 481 | 114 | 5 | 1,175 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.3478 | 1.8711 | 0.8771 | 0.0000 | 1.0212 |
| 109年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 8 | 8 | 2 | 0 | 18 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 588 | 475 | 114 | 4 | 1,181 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.3605 | 1.6842 | 1.7543 | 0.0000 | 1.5241 |
| 109年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 7 | 2 | 0 | 13 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 567 | 478 | 123 | 4 | 1,171 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.6619 | 1.4136 | 1.4256 | 5.8823 | 1.0674 |
| 110年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 6 | 9 | 1 | 1 | 17 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 474 | 388 | 91 | 7 | 960 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 1.2658 | 2.3195 | 1.0989 | 14.2857 | 1.7708 |
| 110年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 5 | 2 | 3 | 0 | 10 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 524 | 426 | 90 | 4 | 1,044 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.9541 | 0.4694 | 3.3333 | 0.0000 | 0.9578 |
| 110年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 0 | 7 | 2 | 0 | 9 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 518 | 456 | 93 | 3 | 1,070 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.0000 | 1.5350 | 2.1505 | 0.0000 | 0.8411 |
| 110年第4季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 6 | 2 | 0 | 10 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 535 | 465 | 98 | 3 | 1,101 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.3738 | 1.2903 | 2.0408 | 0.0000 | 0.9082 |
| 110年 | 透析時間<1年之死亡人數 | 3 | 6 | 2 | 0 | 12 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 513 | 434 | 93 | 4 | 1,044 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.6338 | 1.3832 | 2.1505 | 5.8823 | 1.1017 |
| 111年第1季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 545 | 500 | 104 | 3 | 1,152 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.3669 | 1.4000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.7812 |
| 111年第2季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 2 | 2 | 3 | 0 | 7 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 490 | 421 | 104 | 4 | 1,019 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.4081 | 0.4750 | 2.8846 | 0.0000 | 0.6869 |
| 111年第3季 | 透析時間<1年之死亡人數 | 4 | 6 | 6 | 0 | 16 |
| | 透析時間<1年之總病人數 | 497 | 476 | 101 | 5 | 1,079 |
| | 透析時間<1年之死亡率 | 0.8048 | 1.2605 | 5.9405 | 0.0000 | 1.4828 |
| 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 |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期: 112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 36 | 14 | 19 | 8 | 10 | 0 | 87 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,693 | 641 | 1,129 | 766 | 881 | 97 | 5,207 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.1264 | 2.1840 | 1.6829 | 1.0443 | 1.1350 | 0.0000 | 1.6708 |
| 109年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 21 | 7 | 21 | 11 | 10 | 1 | 71 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,698 | 654 | 1,108 | 746 | 878 | 98 | 5,182 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.2367 | 1.0703 | 1.8953 | 1.4745 | 1.1389 | 1.0204 | 1.3701 |
| 109年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 34 | 8 | 16 | 13 | 9 | 2 | 82 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,703 | 636 | 1,099 | 775 | 888 | 100 | 5,201 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.9964 | 1.2578 | 1.4558 | 1.6774 | 1.0135 | 2.0000 | 1.5766 |
| 109年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 34 | 17 | 17 | 5 | 15 | 2 | 90 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,695 | 640 | 1,130 | 781 | 889 | 97 | 5,232 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0058 | 2.6562 | 1.5044 | 0.6402 | 1.6872 | 2.0618 | 1.7201 |
| 109年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 31 | 12 | 18 | 9 | 11 | 1 | 83 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,697 | 643 | 1,117 | 767 | 884 | 98 | 5,206 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.8412 | 1.7891 | 1.6345 | 1.2059 | 1.2443 | 1.2755 | 1.5848 |
| 110年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 38 | 18 | 17 | 11 | 14 | 4 | 102 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,464 | 574 | 904 | 702 | 731 | 92 | 4,467 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.5956 | 3.1358 | 1.8805 | 1.5669 | 1.9151 | 4.3478 | 2.2834 |
| 110年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 28 | 10 | 19 | 14 | 12 | 2 | 85 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,527 | 594 | 931 | 750 | 809 | 97 | 4,708 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.8336 | 1.6835 | 2.0408 | 1.8666 | 1.4833 | 2.0618 | 1.8054 |
| 110年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 39 | 12 | 14 | 12 | 7 | 4 | 88 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,643 | 647 | 984 | 787 | 877 | 110 | 5,048 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.3737 | 1.8547 | 1.4227 | 1.5247 | 0.7981 | 3.6363 | 1.7432 |
| 110年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 30 | 18 | 15 | 9 | 14 | 1 | 87 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,616 | 653 | 940 | 757 | 891 | 107 | 4,964 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.8564 | 2.7565 | 1.5957 | 1.1889 | 1.5712 | 0.9345 | 1.7526 |
| 110年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 34 | 15 | 16 | 12 | 12 | 3 | 91 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,563 | 617 | 940 | 749 | 827 | 102 | 4,797 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.1600 | 2.3500 | 1.7291 | 1.5353 | 1.4207 | 2.7093 | 1.8866 |
| 111年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 29 | 18 | 11 | 16 | 10 | 2 | 86 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,660 | 650 | 962 | 815 | 911 | 115 | 5,113 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.7469 | 2.7692 | 1.1434 | 1.9631 | 1.0976 | 1.7391 | 1.6819 |
| 111年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 31 | 5 | 16 | 15 | 13 | 1 | 81 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,510 | 613 | 916 | 781 | 806 | 110 | 4,736 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.0529 | 0.8156 | 1.7467 | 1.9206 | 1.6129 | 0.9090 | 1.7103 |
| 111年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 35 | 12 | 20 | 9 | 12 | 1 | 89 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 1,569 | 652 | 963 | 794 | 873 | 112 | 4,963 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 2.2307 | 1.8404 | 2.0768 | 1.1335 | 1.3745 | 0.8928 | 1.7932 |
| 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 |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3085、年：3086

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

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

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

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

※年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期：112/05/18

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 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 38 | 42 | 7 | 0 | 87 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,818 | 2,090 | 249 | 50 | 5,207 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.3484 | 2.0095 | 2.8112 | 0.0000 | 1.6708 |
| 109年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 28 | 37 | 5 | 1 | 71 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,762 | 2,101 | 270 | 49 | 5,182 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.0137 | 1.7610 | 1.8518 | 2.0408 | 1.3701 |
| 109年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 44 | 35 | 3 | 0 | 82 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,799 | 2,081 | 271 | 50 | 5,201 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.5719 | 1.6818 | 1.1070 | 0.0000 | 1.5766 |
| 109年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 44 | 40 | 5 | 1 | 90 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,803 | 2,094 | 284 | 51 | 5,232 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.5697 | 1.9102 | 1.7605 | 1.9607 | 1.7201 |
| 109年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 39 | 39 | 5 | 1 | 83 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,796 | 2,092 | 269 | 50 | 5,206 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.3772 | 1.8407 | 1.8621 | 1.0000 | 1.5848 |
| 110年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 46 | 46 | 9 | 1 | 102 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,384 | 1,796 | 246 | 41 | 4,467 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.9295 | 2.5612 | 3.6585 | 2.4390 | 2.2834 |
| 110年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 31 | 44 | 9 | 1 | 85 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,511 | 1,884 | 276 | 37 | 4,708 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.2345 | 2.3354 | 3.2608 | 2.7027 | 1.8054 |
| 110年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 34 | 47 | 7 | 0 | 88 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,680 | 2,029 | 295 | 44 | 5,048 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.2686 | 2.3164 | 2.3728 | 0.0000 | 1.7432 |
| 110年第4季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 30 | 49 | 7 | 1 | 87 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,659 | 1,969 | 296 | 40 | 4,964 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.1282 | 2.4885 | 2.3648 | 2.5000 | 1.7526 |
| 110年 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 35 | 47 | 8 | 1 | 91 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,559 | 1,920 | 278 | 41 | 4,797 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.3777 | 2.4225 | 2.8751 | 1.8518 | 1.8866 |
| 111年第1季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 37 | 46 | 2 | 1 | 86 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,728 | 2,057 | 286 | 42 | 5,113 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.3563 | 2.2362 | 0.6993 | 2.3809 | 1.6819 |
| 111年第2季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 38 | 37 | 6 | 0 | 81 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,539 | 1,883 | 283 | 31 | 4,736 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.4966 | 1.9649 | 2.1201 | 0.0000 | 1.7103 |
| 111年第3季 | 透析時間≥1年之死亡人數 | 42 | 33 | 11 | 3 | 89 |
| | 透析時間≥1年之總病人數 | 2,641 | 1,985 | 303 | 34 | 4,963 |
| | 透析時間≥1年之死亡率 | 1.5903 | 1.6624 | 3.6303 | 8.8235 | 1.7932 |
| 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 |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。指標編號：季：3085、年：3086

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、承保檔

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間之死亡(歸屬院所)人數。

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

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

※ 病患歸屬院所：該病患於統計期間最多透析次數之院所，即為病患歸屬院所。若有院所次數相同，則以申報醫療費用最多[申請費用點

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

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

※ 年指標計算以同年之季指標值加總除以4。

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109上半年 | 發生腹膜炎次數 | 200 | 53 | 96 | 73 | 83 | 8 | 508 |
| | 總病人月數 | 12,918 | 5,054 | 8,277 | 5,706 | 6,659 | 792 | 39,404 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5482 | 1.0486 | 1.1598 | 1.2793 | 1.2464 | 1.0101 | 1.2892 |
| 109下半年 | 發生腹膜炎次數 | 217 | 83 | 135 | 73 | 73 | 5 | 582 |
| | 總病人月數 | 12,781 | 5,033 | 8,195 | 5,791 | 6,770 | 822 | 39,391 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.6978 | 1.6491 | 1.6473 | 1.2605 | 1.0782 | 0.6082 | 1.4774 |
| 109年 | 發生腹膜炎次數 | 431 | 148 | 235 | 149 | 159 | 13 | 1,121 |
| | 總病人月數 | 25,699 | 10,087 | 16,472 | 11,497 | 13,429 | 1,615 | 78,796 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.6771 | 1.4672 | 1.4266 | 1.2959 | 1.1840 | 0.8049 | 1.4226 |
| 110上半年 | 發生腹膜炎次數 | 200 | 81 | 123 | 57 | 93 | 12 | 560 |
| | 總病人月數 | 12,635 | 5,044 | 8,168 | 5,822 | 6,822 | 863 | 39,352 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5829 | 1.6058 | 1.5058 | 0.9790 | 1.3632 | 1.3904 | 1.4230 |
| 110下半年 | 發生腹膜炎次數 | 194 | 90 | 126 | 92 | 118 | 10 | 622 |
| | 總病人月數 | 12,394 | 5,066 | 8,206 | 5,976 | 6,767 | 855 | 39,264 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5652 | 1.7765 | 1.5354 | 1.5394 | 1.7437 | 1.1695 | 1.5841 |
| 110年 | 發生腹膜炎次數 | 399 | 173 | 255 | 149 | 213 | 24 | 1,199 |
| | 總病人月數 | 25,029 | 10,110 | 16,374 | 11,798 | 13,589 | 1,718 | 78,616 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5941 | 1.7111 | 1.5573 | 1.2629 | 1.5674 | 1.3969 | 1.5251 |
| 111上半年 | 發生腹膜炎次數 | 195 | 74 | 134 | 78 | 105 | 9 | 592 |
| | 總病人月數 | 12,515 | 4,998 | 8,265 | 6,095 | 6,650 | 857 | 39,378 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5581 | 1.4805 | 1.6212 | 1.2797 | 1.5789 | 1.0501 | 1.5033 |
| 111下半年 | 發生腹膜炎次數 | 204 | 89 | 133 | 80 | 108 | 13 | 627 |
| | 總病人月數 | 12,492 | 5,084 | 8,110 | 5,883 | 6,507 | 903 | 38,978 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.6330 | 1.7505 | 1.6399 | 1.3598 | 1.6597 | 1.4396 | 1.6085 |
| 111年 | 發生腹膜炎次數 | 416 | 164 | 272 | 167 | 218 | 22 | 1,256 |
| | 總病人月數 | 25,033 | 10,088 | 16,389 | 11,987 | 13,171 | 1,762 | 78,427 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.6618 | 1.6256 | 1.6596 | 1.3931 | 1.6551 | 1.2485 | 1.6014 |

備註：

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

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD6 腹膜透析_腹膜炎發生率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109上半年 | 發生腹膜炎次數 | 254 | 226 | 27 | 5 | 508 |
| | 總病人月數 | 20,926 | 15,806 | 2,350 | 325 | 39,404 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.2138 | 1.4298 | 1.1489 | 1.5384 | 1.2892 |
| 109下半年 | 發生腹膜炎次數 | 305 | 241 | 35 | 4 | 582 |
| | 總病人月數 | 20,834 | 15,790 | 2,441 | 326 | 39,391 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.4639 | 1.5262 | 1.4338 | 1.2269 | 1.4774 |
| 109年 | 發生腹膜炎次數 | 574 | 483 | 67 | 9 | 1,121 |
| | 總病人月數 | 41,761 | 31,596 | 4,791 | 651 | 78,796 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.3744 | 1.5286 | 1.3984 | 1.3824 | 1.4226 |
| 110上半年 | 發生腹膜炎次數 | 285 | 238 | 37 | 5 | 560 |
| | 總病人月數 | 20,710 | 15,710 | 2,627 | 309 | 39,352 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.3761 | 1.5149 | 1.4084 | 1.6181 | 1.4230 |
| 110下半年 | 發生腹膜炎次數 | 295 | 282 | 53 | 2 | 622 |
| | 總病人月數 | 20,726 | 15,631 | 2,624 | 284 | 39,264 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.4233 | 1.8041 | 2.0198 | 0.7042 | 1.5841 |
| 110年 | 發生腹膜炎次數 | 588 | 528 | 92 | 7 | 1,199 |
| | 總病人月數 | 41,436 | 31,341 | 5,251 | 593 | 78,616 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.4190 | 1.6846 | 1.7520 | 1.1804 | 1.5251 |
| 111上半年 | 發生腹膜炎次數 | 314 | 242 | 41 | 1 | 592 |
| | 總病人月數 | 20,794 | 15,597 | 2,729 | 261 | 39,378 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5100 | 1.5515 | 1.5023 | 0.3831 | 1.5033 |
| 111下半年 | 發生腹膜炎次數 | 315 | 264 | 39 | 9 | 627 |
| | 總病人月數 | 20,485 | 15,501 | 2,763 | 234 | 38,978 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5377 | 1.7031 | 1.4115 | 3.8461 | 1.6085 |
| 111年 | 發生腹膜炎次數 | 652 | 520 | 81 | 12 | 1,256 |
| | 總病人月數 | 41,315 | 31,125 | 5,500 | 495 | 78,427 |
| | 腹膜炎發生率 | 1.5781 | 1.6706 | 1.4727 | 2.4242 | 1.6014 |

備註：

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

2.資料範圍：門住診

3.公式說明：

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

分子：分母病患於統計期間門診或住診有申報腹膜炎之次數。

分母：慢性透析病人於統計期間申報門診腹膜透析任一醫令之人月數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎功能恢復人數 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| | 新病人數 | 202 | 80 | 98 | 57 | 77 | 11 | 525 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 2.4752% | 0.0000% | 2.0408% | 0.0000% | 0.0000% | 9.0909% | 1.5238% |
| 109下半年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| | 新病人數 | 160 | 70 | 129 | 76 | 102 | 16 | 553 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.2500% | 1.4285% | 0.0000% | 1.3157% | 1.9607% | 0.0000% | 1.0849% |
| 109年 | 腎功能恢復人數 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 14 |
| | 新病人數 | 362 | 150 | 227 | 133 | 179 | 27 | 1,078 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.9337% | 0.6666% | 0.8810% | 0.7518% | 1.1173% | 3.7037% | 1.2987% |
| 110上半年 | 腎功能恢復人數 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 新病人數 | 181 | 75 | 107 | 86 | 92 | 17 | 558 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.5524% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 5.8823% | 0.3584% |
| 110下半年 | 腎功能恢復人數 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| | 新病人數 | 166 | 72 | 123 | 80 | 97 | 21 | 559 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 3.7500% | 1.0309% | 0.0000% | 0.7155% |
| 110年 | 腎功能恢復人數 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 6 |
| | 新病人數 | 347 | 147 | 230 | 166 | 189 | 38 | 1,117 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.2881% | 0.0000% | 0.0000% | 1.8072% | 0.5291% | 2.6315% | 0.5371% |
| 111上半年 | 腎功能恢復人數 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | 新病人數 | 152 | 75 | 139 | 84 | 85 | 16 | 551 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.0000% | 0.0000% | 1.4388% | 0.0000% | 1.1764% | 0.0000% | 0.5444% |
| 111下半年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | 新病人數 | 192 | 71 | 152 | 79 | 76 | 7 | 577 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.0416% | 0.0000% | 0.0000% | 1.2658% | 0.0000% | 0.0000% | 0.5199% |
| 111年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| | 新病人數 | 344 | 146 | 291 | 163 | 161 | 23 | 1,128 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.5813% | 0.0000% | 0.6872% | 0.6134% | 0.6211% | 0.0000% | 0.5319% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(I)-腎功能回復

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎功能恢復人數 | 6 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| | 新病人數 | 251 | 211 | 54 | 9 | 525 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 2.3904% | 0.4739% | 1.8518% | 0.0000% | 1.5238% |
| 109下半年 | 腎功能恢復人數 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| | 新病人數 | 269 | 216 | 60 | 8 | 553 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.4869% | 0.9259% | 0.0000% | 0.0000% | 1.0849% |
| 109年 | 腎功能恢復人數 | 10 | 3 | 1 | 0 | 14 |
| | 新病人數 | 520 | 427 | 114 | 17 | 1,078 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 1.9230% | 0.7025% | 0.8771% | 0.0000% | 1.2987% |
| 110上半年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 新病人數 | 266 | 225 | 59 | 8 | 558 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.7518% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 0.3584% |
| 110下半年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | 新病人數 | 283 | 219 | 47 | 10 | 559 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.7067% | 0.9132% | 0.0000% | 0.0000% | 0.7155% |
| 110年 | 腎功能恢復人數 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| | 新病人數 | 549 | 444 | 106 | 18 | 1,117 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.7285% | 0.4504% | 0.0000% | 0.0000% | 0.5371% |
| 111上半年 | 腎功能恢復人數 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| | 新病人數 | 263 | 229 | 53 | 6 | 551 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.3802% | 0.4366% | 1.8867% | 0.0000% | 0.5444% |
| 111下半年 | 腎功能恢復人數 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | 新病人數 | 291 | 222 | 54 | 10 | 577 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.3436% | 0.9009% | 0.0000% | 0.0000% | 0.5199% |
| 111年 | 腎功能恢復人數 | 2 | 3 | 1 | 0 | 6 |
| | 新病人數 | 554 | 451 | 107 | 16 | 1,128 |
| | 脫離率(I)-腎功能回復 | 0.3610% | 0.6651% | 0.9345% | 0.0000% | 0.5319% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：透析時間小於1年之慢性腹膜透析新病人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎移植人數 | 8 | 5 | 10 | 3 | 3 | 1 | 30 |
| | 所有病人數 | 2,166 | 833 | 1,319 | 949 | 1,057 | 138 | 6,462 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.3693% | 0.6002% | 0.7581% | 0.3161% | 0.2838% | 0.7246% | 0.4642% |
| 109下半年 | 腎移植人數 | 23 | 11 | 12 | 7 | 10 | 3 | 66 |
| | 所有病人數 | 2,127 | 828 | 1,310 | 955 | 1,074 | 143 | 6,437 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 1.0813% | 1.3285% | 0.9160% | 0.7329% | 0.9310% | 2.0979% | 1.0253% |
| 109年 | 腎移植人數 | 32 | 16 | 22 | 9 | 13 | 4 | 96 |
| | 所有病人數 | 2,145 | 832 | 1,324 | 961 | 1,082 | 144 | 6,488 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 1.4918% | 1.9230% | 1.6616% | 0.9365% | 1.2014% | 2.7777% | 1.4796% |
| 110上半年 | 腎移植人數 | 5 | 8 | 6 | 8 | 5 | 2 | 34 |
| | 所有病人數 | 2,088 | 824 | 1,316 | 986 | 1,072 | 147 | 6,433 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.2394% | 0.9708% | 0.4559% | 0.8113% | 0.4664% | 1.3605% | 0.5285% |
| 110下半年 | 腎移植人數 | 14 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1 | 30 |
| | 所有病人數 | 2,068 | 795 | 1,320 | 1,004 | 1,042 | 142 | 6,371 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.6769% | 0.3773% | 0.3787% | 0.3984% | 0.2879% | 0.7042% | 0.4708% |
| 110年 | 腎移植人數 | 19 | 12 | 11 | 11 | 8 | 3 | 64 |
| | 所有病人數 | 2,077 | 803 | 1,330 | 1,016 | 1,050 | 143 | 6,419 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.9147% | 1.4943% | 0.8270% | 1.0826% | 0.7619% | 2.0979% | 0.9970% |
| 111上半年 | 腎移植人數 | 11 | 5 | 6 | 1 | 6 | 2 | 31 |
| | 所有病人數 | 2,093 | 824 | 1,324 | 989 | 1,048 | 148 | 6,426 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.5255% | 0.6067% | 0.4531% | 0.1011% | 0.5725% | 1.3513% | 0.4824% |
| 111下半年 | 腎移植人數 | 8 | 5 | 9 | 5 | 8 | 1 | 36 |
| | 所有病人數 | 2,088 | 807 | 1,298 | 949 | 1,008 | 155 | 6,305 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.3831% | 0.6195% | 0.6933% | 0.5268% | 0.7936% | 0.6451% | 0.5709% |
| 111年 | 腎移植人數 | 19 | 10 | 15 | 6 | 14 | 3 | 67 |
| | 所有病人數 | 2,106 | 813 | 1,306 | 953 | 1,014 | 157 | 6,349 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.9021% | 1.2300% | 1.1485% | 0.6295% | 1.3806% | 1.9108% | 1.0552% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD7 腹膜透析_脫離率(II)-腎移植

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 109上半年 | 腎移植人數 | 24 | 6 | 0 | 0 | 30 |
| | 所有病人數 | 3,424 | 2,594 | 400 | 44 | 6,462 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.7009% | 0.2313% | 0.0000% | 0.0000% | 0.4642% |
| 109下半年 | 腎移植人數 | 49 | 16 | 1 | 0 | 66 |
| | 所有病人數 | 3,412 | 2,570 | 410 | 45 | 6,437 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 1.4361% | 0.6225% | 0.2439% | 0.0000% | 1.0253% |
| 109年 | 腎移植人數 | 74 | 21 | 1 | 0 | 96 |
| | 所有病人數 | 3,452 | 2,581 | 410 | 45 | 6,488 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 2.1436% | 0.8136% | 0.2439% | 0.0000% | 1.4796% |
| 110上半年 | 腎移植人數 | 23 | 10 | 1 | 0 | 34 |
| | 所有病人數 | 3,358 | 2,597 | 439 | 39 | 6,433 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.6849% | 0.3850% | 0.2277% | 0.0000% | 0.5285% |
| 110下半年 | 腎移植人數 | 19 | 11 | 0 | 0 | 30 |
| | 所有病人數 | 3,368 | 2,548 | 419 | 36 | 6,371 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.5641% | 0.4317% | 0.0000% | 0.0000% | 0.4708% |
| 110年 | 腎移植人數 | 42 | 21 | 1 | 0 | 64 |
| | 所有病人數 | 3,400 | 2,562 | 421 | 36 | 6,419 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 1.2352% | 0.8196% | 0.2375% | 0.0000% | 0.9970% |
| 111上半年 | 腎移植人數 | 25 | 5 | 1 | 0 | 31 |
| | 所有病人數 | 3,378 | 2,556 | 461 | 31 | 6,426 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.7400% | 0.1956% | 0.2169% | 0.0000% | 0.4824% |
| 111下半年 | 腎移植人數 | 23 | 10 | 3 | 0 | 36 |
| | 所有病人數 | 3,296 | 2,520 | 458 | 31 | 6,305 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 0.6978% | 0.3968% | 0.6550% | 0.0000% | 0.5709% |
| 111年 | 腎移植人數 | 48 | 15 | 4 | 0 | 67 |
| | 所有病人數 | 3,328 | 2,529 | 461 | 31 | 6,349 |
| | 脫離率(II)-腎移植 | 1.4423% | 0.5931% | 0.8676% | 0.0000% | 1.0552% |

備註：

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

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、住診、重大傷病申報檔、承保檔

3.公式說明：

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

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

分母：慢性透析病人且於統計期間最後申報門診腹膜透析任一醫令之人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 109年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 3 | 116 |
| | 轉陽人數 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| | 陰性人數 | 1,827 | 722 | 1,108 | 775 | 912 | 106 | 5,434 |
| | 轉陽率 | 0.33% | 0.28% | 0.09% | 0.13% | 0.11% | 0.00% | 0.20% |
| 110年 | 院所數 | 30 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 116 |
| | 轉陽人數 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 10 |
| | 陰性人數 | 1,743 | 691 | 1,073 | 797 | 921 | 123 | 5,329 |
| | 轉陽率 | 0.17% | 0.43% | 0.09% | 0.38% | 0.00% | 0.00% | 0.19% |
| 111年 | 院所數 | 29 | 19 | 28 | 17 | 15 | 4 | 112 |
| | 轉陽人數 | 6 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 10 |
| | 陰性人數 | 1,697 | 683 | 1,054 | 839 | 884 | 126 | 5,267 |
| | 轉陽率 | 0.35% | 0.00% | 0.19% | 0.00% | 0.11% | 0.79% | 0.19% |

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：年：1999。

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：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD8 腹膜透析_B型肝炎表面抗原轉陽率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | 轉陽人數 | 5 | 6 | 0 | 0 | 11 |
| | 陰性人數 | 2,925 | 2,196 | 279 | 48 | 5,434 |
| | 轉陽率 | 0.17% | 0.27% | 0.00% | 0.00% | 0.20% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | 轉陽人數 | 3 | 6 | 1 | 0 | 10 |
| | 陰性人數 | 2,859 | 2,119 | 319 | 45 | 5,329 |
| | 轉陽率 | 0.10% | 0.28% | 0.31% | 0.00% | 0.19% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 6 | 112 |
| | 轉陽人數 | 6 | 3 | 1 | 0 | 10 |
| | 陰性人數 | 2,852 | 2,112 | 293 | 33 | 5,267 |
| | 轉陽率 | 0.21% | 0.14% | 0.34% | 0.00% | 0.19% |

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：年：1999。
- 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：

B型肝炎表面抗原(HBsAg)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間HBsAg由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 109年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 3 | 116 |
| | 轉陽人數 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | 陰性人數 | 1,950 | 774 | 1,205 | 812 | 971 | 108 | 5,803 |
| | 轉陽率 | 0.05% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.21% | 0.00% | 0.05% |
| 110年 | 院所數 | 30 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 116 |
| | 轉陽人數 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 11 |
| | 陰性人數 | 1,867 | 749 | 1,164 | 834 | 992 | 127 | 5,713 |
| | 轉陽率 | 0.27% | 0.13% | 0.09% | 0.24% | 0.20% | 0.00% | 0.19% |
| 111年 | 院所數 | 30 | 19 | 28 | 17 | 15 | 4 | 113 |
| | 轉陽人數 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | 陰性人數 | 1,816 | 746 | 1,157 | 875 | 951 | 132 | 5,660 |
| | 轉陽率 | 0.00% | 0.00% | 0.17% | 0.11% | 0.00% | 0.00% | 0.05% |

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：年：2001。
- 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：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD9 腹膜透析_C型肝炎抗體轉陽率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | 轉陽人數 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | 陰性人數 | 3,158 | 2,315 | 296 | 52 | 5,803 |
| | 轉陽率 | 0.06% | 0.04% | 0.00% | 0.00% | 0.05% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | 轉陽人數 | 2 | 9 | 0 | 0 | 11 |
| | 陰性人數 | 3,114 | 2,233 | 333 | 49 | 5,713 |
| | 轉陽率 | 0.06% | 0.40% | 0.00% | 0.00% | 0.19% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 66 | 22 | 6 | 113 |
| | 轉陽人數 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | 陰性人數 | 3,109 | 2,221 | 317 | 36 | 5,660 |
| | 轉陽率 | 0.00% | 0.14% | 0.00% | 0.00% | 0.05% |

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：年：2001。
- 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：

C型肝炎抗體(anti-HCV)轉陽率(百分比)=分母病人追蹤期間Anti-HCV由陰性轉為陽性(新感染)之人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 28 | 19 | 26 | 17 | 15 | 3 | 108 |
| | 登錄人數 | 686 | 283 | 485 | 277 | 261 | 41 | 2,029 |
| | 病患人數 | 1,068 | 498 | 675 | 471 | 551 | 65 | 3,319 |
| | 登錄率 | 64.23% | 56.83% | 71.85% | 58.81% | 47.37% | 63.08% | 61.13% |
| 110年 | 院所數 | 28 | 19 | 26 | 16 | 13 | 3 | 105 |
| | 登錄人數 | 651 | 284 | 482 | 296 | 267 | 40 | 2,016 |
| | 病患人數 | 1,019 | 497 | 673 | 468 | 554 | 76 | 3,275 |
| | 登錄率 | 63.89% | 57.14% | 71.62% | 63.25% | 48.19% | 52.63% | 61.56% |
| 111年 | 院所數 | 29 | 17 | 26 | 15 | 14 | 3 | 104 |
| | 登錄人數 | 646 | 279 | 487 | 293 | 278 | 43 | 2,024 |
| | 病患人數 | 1,028 | 488 | 672 | 475 | 530 | 79 | 3,265 |
| | 登錄率 | 62.84% | 57.17% | 72.47% | 61.68% | 52.45% | 54.43% | 61.99% |

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：年：2003。

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：55歲以下腹膜透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性腹膜透析病患人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD10 腹膜透析_五十五歲以下透析病人移植登錄率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 109年 | 院所數 | 19 | 63 | 20 | 6 | 108 |
| | 登錄人數 | 1,294 | 632 | 95 | 13 | 2,029 |
| | 病患人數 | 1,894 | 1,233 | 174 | 29 | 3,319 |
| | 登錄率 | 68.32% | 51.26% | 54.60% | 44.83% | 61.13% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 61 | 19 | 6 | 105 |
| | 登錄人數 | 1,311 | 592 | 104 | 12 | 2,016 |
| | 病患人數 | 1,856 | 1,201 | 201 | 25 | 3,275 |
| | 登錄率 | 70.64% | 49.29% | 51.74% | 48.00% | 61.56% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 60 | 20 | 5 | 104 |
| | 登錄人數 | 1,300 | 590 | 125 | 11 | 2,024 |
| | 病患人數 | 1,847 | 1,191 | 218 | 21 | 3,265 |
| | 登錄率 | 70.38% | 49.54% | 57.34% | 52.38% | 61.99% |

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：年：2003。

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：55歲以下腹膜透析病人移植登錄率(百分比)=分母病人移植登錄人數 / 55歲以下慢性腹膜透析病患人數。

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|--------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 3 | 116 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.67% | 100.00% | 97.20% | 98.35% | 98.67% | 98.52% | 98.48% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 89.87% | 90.15% | 91.06% | 92.43% | 89.99% | 92.48% | 90.62% |
| 109下半年 | 院所數 | 28 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 95.61% | 99.53% | 97.35% | 97.96% | 98.69% | 97.87% | 97.39% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.93% | 92.60% | 93.02% | 93.24% | 92.28% | 94.20% | 92.54% |
| 109年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 19 | 17 | 4 | 117 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.66% | 99.89% | 97.45% | 98.20% | 98.77% | 98.70% | 98.53% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 95.05% | 95.54% | 95.78% | 96.52% | 96.18% | 95.39% | 95.72% |
| 110上半年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 115 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.55% | 99.53% | 95.97% | 97.66% | 98.35% | 100.00% | 98.01% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 90.23% | 90.76% | 91.82% | 92.40% | 90.84% | 90.48% | 91.05% |
| 110下半年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 17 | 16 | 4 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.66% | 99.53% | 94.98% | 97.73% | 99.21% | 99.32% | 97.98% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.68% | 90.63% | 91.77% | 92.13% | 91.78% | 94.52% | 91.71% |
| 110年 | 院所數 | 29 | 20 | 28 | 18 | 16 | 4 | 115 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.62% | 99.47% | 95.23% | 98.25% | 99.11% | 99.40% | 98.06% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 94.94% | 95.83% | 95.67% | 96.34% | 95.25% | 96.36% | 95.54% |
| 111上半年 | 院所數 | 29 | 19 | 28 | 17 | 15 | 4 | 112 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.99% | 99.06% | 93.81% | 97.89% | 98.75% | 99.32% | 97.39% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 90.12% | 90.71% | 90.83% | 92.35% | 92.05% | 93.10% | 91.08% |
| 111下半年 | 院所數 | 30 | 19 | 28 | 16 | 15 | 4 | 112 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 97.97% | 99.42% | 95.99% | 97.99% | 98.91% | 98.71% | 97.93% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.97% | 92.68% | 93.62% | 92.82% | 92.56% | 93.46% | 92.66% |
| 111年 | 院所數 | 30 | 19 | 28 | 17 | 16 | 4 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.14% | 99.14% | 95.12% | 98.19% | 98.75% | 98.82% | 97.76% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 95.26% | 96.53% | 95.69% | 96.31% | 96.55% | 95.21% | 95.92% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD11 腹膜透析_鈣磷乘積指標

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109上半年 | 院所數 | 19 | 67 | 22 | 8 | 116 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.23% | 98.36% | 92.42% | 100.00% | 98.48% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.45% | 90.09% | 85.79% | 94.34% | 90.62% |
| 109下半年 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 8 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.07% | 95.60% | 94.69% | 98.18% | 97.39% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 92.68% | 92.31% | 92.35% | 96.30% | 92.54% |
| 109年 | 院所數 | 19 | 68 | 22 | 8 | 117 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.30% | 98.16% | 94.32% | 98.28% | 98.53% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 96.00% | 95.44% | 94.21% | 98.25% | 95.72% |
| 110上半年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 8 | 115 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.09% | 97.94% | 89.78% | 98.08% | 98.01% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.39% | 90.72% | 89.85% | 94.12% | 91.05% |
| 110下半年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 7 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.12% | 98.30% | 86.71% | 100.00% | 97.98% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 92.26% | 91.33% | 89.35% | 91.49% | 91.71% |
| 110年 | 院所數 | 19 | 67 | 21 | 8 | 115 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 99.03% | 98.53% | 86.90% | 100.00% | 98.06% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 95.64% | 95.41% | 94.43% | 98.11% | 95.54% |
| 111上半年 | 院所數 | 19 | 66 | 21 | 6 | 112 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.81% | 98.01% | 83.09% | 100.00% | 97.39% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 91.43% | 90.90% | 89.06% | 90.70% | 91.08% |
| 111下半年 | 院所數 | 19 | 65 | 23 | 5 | 112 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.74% | 98.14% | 90.58% | 100.00% | 97.93% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 93.36% | 92.36% | 89.13% | 87.18% | 92.66% |
| 111年 | 院所數 | 19 | 66 | 23 | 6 | 114 |
| | 鈣磷乘積-檢查比率 | 98.75% | 98.18% | 88.43% | 100.00% | 97.76% |
| | 鈣磷乘積 < 60 mg2/dL2之百分比 | 96.19% | 95.62% | 95.15% | 93.62% | 95.92% |

備註：

1.資料來源：健保倉儲醫療給付檔案分析系統。

2.資料範圍：門住診及各透析院所申報VPN上傳檢驗資料檔。

3.公式說明：

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

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

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD12 腹膜透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 109年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 1,821 | 721 | 1,107 | 774 | 911 | 106 | 5,424 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,827 | 722 | 1,108 | 775 | 912 | 106 | 5,434 |
| | 受檢率 | 99.67% | 99.86% | 99.91% | 99.87% | 99.89% | 100.00% | 99.82% |
| 110年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 1,682 | 668 | 1,021 | 781 | 865 | 120 | 5,131 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,743 | 691 | 1,073 | 797 | 921 | 123 | 5,329 |
| | 受檢率 | 96.50% | 96.67% | 95.15% | 97.99% | 93.92% | 97.56% | 96.28% |
| 111年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 1,656 | 659 | 1,005 | 822 | 840 | 125 | 5,096 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,697 | 683 | 1,054 | 839 | 884 | 126 | 5,267 |
| | 受檢率 | 97.58% | 96.49% | 95.35% | 97.97% | 95.02% | 99.21% | 96.75% |

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：年：2321。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期：112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD12 腹膜透析_B型肝炎表面抗原(HBsAg)受檢率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|---------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 109年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 2,919 | 2,192 | 279 | 48 | 5,424 |
| | 前一年之陰性人數 | 2,925 | 2,196 | 279 | 48 | 5,434 |
| | 受檢率 | 99.79% | 99.82% | 100.00% | 100.00% | 99.82% |
| 110年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 2,735 | 2,061 | 298 | 41 | 5,131 |
| | 前一年之陰性人數 | 2,859 | 2,119 | 319 | 45 | 5,329 |
| | 受檢率 | 95.66% | 97.26% | 93.42% | 91.11% | 96.28% |
| 111年 | 申報HBsAg檢驗值之人數 | 2,741 | 2,055 | 287 | 27 | 5,096 |
| | 前一年之陰性人數 | 2,852 | 2,112 | 293 | 33 | 5,267 |
| | 受檢率 | 96.11% | 97.30% | 97.95% | 81.82% | 96.75% |

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：年：2321。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報B型肝炎表面抗原(HBsAg)檢驗值病人數/慢性血液透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD13 腹膜透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 109年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 1,944 | 773 | 1,203 | 811 | 971 | 108 | 5,793 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,950 | 774 | 1,205 | 812 | 971 | 108 | 5,803 |
| | 受檢率 | 99.69% | 99.87% | 99.83% | 99.88% | 100.00% | 100.00% | 99.83% |
| 110年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 1,802 | 723 | 1,110 | 818 | 936 | 123 | 5,505 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,867 | 749 | 1,164 | 834 | 992 | 127 | 5,713 |
| | 受檢率 | 96.52% | 96.53% | 95.36% | 98.08% | 94.35% | 96.85% | 96.36% |
| 111年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 1,770 | 730 | 1,101 | 858 | 901 | 131 | 5,480 |
| | 前一年之陰性人數 | 1,816 | 746 | 1,157 | 875 | 951 | 132 | 5,660 |
| | 受檢率 | 97.47% | 97.86% | 95.16% | 98.06% | 94.74% | 99.24% | 96.82% |

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：年：2323。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

指標PD13 腹膜透析_C型肝炎抗體(Anti-HCV)受檢率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|------------------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 109年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 3,152 | 2,311 | 296 | 52 | 5,793 |
| | 前一年之陰性人數 | 3,158 | 2,315 | 296 | 52 | 5,803 |
| | 受檢率 | 99.81% | 99.83% | 100.00% | 100.00% | 99.83% |
| 110年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 2,981 | 2,170 | 315 | 45 | 5,505 |
| | 前一年之陰性人數 | 3,114 | 2,233 | 333 | 49 | 5,713 |
| | 受檢率 | 95.73% | 97.18% | 94.59% | 91.84% | 96.36% |
| 111年 | 申報anti-HCV檢驗值之人數 | 2,985 | 2,172 | 309 | 28 | 5,480 |
| | 前一年之陰性人數 | 3,109 | 2,221 | 317 | 36 | 5,660 |
| | 受檢率 | 96.01% | 97.79% | 97.48% | 77.78% | 96.82% |

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：年：2323。

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：

受檢率=分母病人追蹤期間之申報C型肝炎抗體(Anti-HCV)檢驗值病人數/慢性腹膜透析病人追蹤期間前一年之陰性病人數

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

門診透析醫療品質指標
整體透析指標1- 醫療費用核減率

| 年季 | 分區別 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 合計 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 108年小計 | 初核核減率 | 0.01% | 0.33% | 0.08% | 0.01% | 0.01% | 0.00% | 0.07% |
| 109年第1季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.04% | 0.06% | 0.01% | 0.01% | 0.00% | 0.02% |
| 109年第2季 | 初核核減率 | 0.02% | 0.26% | 0.05% | 0.01% | 0.01% | 0.01% | 0.06% |
| 109年第3季 | 初核核減率 | 0.02% | 0.02% | 0.03% | 0.01% | 0.01% | 0.00% | 0.04% |
| 109年第4季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.08% | 0.05% | 0.01% | 0.00% | 0.00% | 0.03% |
| 109年小計 | 初核核減率 | 0.01% | 0.15% | 0.05% | 0.01% | 0.01% | 0.01% | 0.04% |
| 110年第1季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.25% | 0.07% | 0.00% | 0.01% | 0.00% | 0.06% |
| 110年第2季 | 初核核減率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| 110年第3季 | 初核核減率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| 110年第4季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.14% | 0.05% | 0.01% | 0.01% | 0.01% | 0.04% |
| 110年小計 | 初核核減率 | 0.01% | 0.10% | 0.03% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.02% |
| 111年第1季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.14% | 0.07% | 0.02% | 0.01% | 0.00% | 0.04% |
| 111年第2季 | 初核核減率 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| 111年第3季 | 初核核減率 | 0.02% | 0.07% | 0.03% | 0.01% | 0.01% | 0.00% | 0.02% |
| 111年第4季 | 初核核減率 | 0.01% | 0.15% | 0.05% | 0.01% | 0.01% | 1.00% | 0.06% |
| 111年小計 | 初核核減率 | 0.01% | 0.09% | 0.04% | 0.01% | 0.01% | 0.25% | 0.03% |

備註：

註1.資料來源：擷取門住診醫療費用統計檔，截至112/03/31止已完成核付之資料。

註2.初核核減率=(申請點數-核定點數)/醫療費用。

註3.本署自費用年月107年4月起，醫院、西基及中醫總額部門隨機回推倍數訂有上限值
(醫院門診10倍、醫院住診3倍；西基門診20倍、西基住診5.8倍；中醫門診20倍；
牙醫門診不設定)

註4.本資料檔依據回溯性追扣及補付案件滾動式更新核減率。

註5.依據本署因應COVID-19之調整作為：

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

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

製表日期:112/4/14

整體透析指標2 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110年 | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數 | 1,235 | 951 | 1,109 | 1,579 | 1,348 | 235 | 6,410 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數 | 1,653 | 1,118 | 1,390 | 1,861 | 1,688 | 256 | 7,908 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 | 74.71% | 85.06% | 79.78% | 84.85% | 79.86% | 91.80% | 81.06% |
| 111年 | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數 | 1,280 | 960 | 1,131 | 1,566 | 1,400 | 238 | 6,515 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數 | 1,489 | 1,020 | 1,258 | 1,751 | 1,548 | 245 | 7,247 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 | 85.96% | 94.12% | 89.90% | 89.43% | 90.44% | 97.14% | 89.90% |

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：3221

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

受檢率 = [(分母病人統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數) / (慢性透析病人統計期間門診透析服務品質上傳檢驗資料C型肝炎抗體檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性病人數)] X 100%

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

整體透析指標2 C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110年 | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數 | 451 | 1,517 | 1,401 | 3,171 | 6,410 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數 | 540 | 1,807 | 1,690 | 4,038 | 7,908 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 | 83.52% | 83.95% | 82.90% | 78.53% | 81.06% |
| 111年 | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人申報HCV RNA檢驗人數 | 434 | 1,511 | 1,473 | 3,267 | 6,515 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人數 | 474 | 1,676 | 1,581 | 3,693 | 7,247 |
| | C型肝炎抗體陽性慢性透析病人HCV RNA檢查率 | 91.56% | 90.16% | 93.17% | 88.46% | 89.90% |

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：3221

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服藥收案資料

3.公式說明：

受檢率 = [(分母病人統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數) / (慢性透析病人統計期間門診透析服務品質上傳檢驗資料C型肝炎抗體檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性病人數)] X 100%

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

整體透析指標3 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率

| 期間 | 項目 | 臺北 | 北區 | 中區 | 南區 | 高屏 | 東區 | 全署 |
|------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110年 | HCV RNA陽性慢性透析病人 抗病毒藥物治療人數 | 833 | 703 | 765 | 1,100 | 908 | 166 | 4,439 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人 數 | 905 | 765 | 802 | 1,150 | 967 | 178 | 4,730 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人 抗病毒藥物治療率 | 92.04% | 91.90% | 95.39% | 95.65% | 93.90% | 93.26% | 93.85% |
| 111年 | HCV RNA陽性慢性透析病人 抗病毒藥物治療人數 | 762 | 632 | 706 | 993 | 871 | 160 | 4,089 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人 數 | 875 | 729 | 755 | 1,092 | 954 | 173 | 4,537 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人 抗病毒藥物治療率 | 87.09% | 86.69% | 93.51% | 90.93% | 91.30% | 92.49% | 90.13% |

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：3227

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結

3.公式說明：

治療率=[(分母病人統計期間及追蹤統計期前3年於C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數(不含：最末次收案治療失敗、復發與再感染者)) / (慢性透析病人於統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數)] X 100%

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署

整體透析指標3 HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率

| 期間 | 項目 | 醫學中心 | 區域醫院 | 地區醫院 | 基層診所 | 全署 |
|------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 110年 | HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數 | 282 | 1,030 | 971 | 2,245 | 4,439 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人數 | 295 | 1,087 | 1,051 | 2,392 | 4,730 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率 | 95.59% | 94.76% | 92.39% | 93.85% | 93.85% |
| 111年 | HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療人數 | 252 | 956 | 944 | 2,036 | 4,089 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人數 | 264 | 1,028 | 1,026 | 2,338 | 4,537 |
| | HCV RNA陽性慢性透析病人抗病毒藥物治療率 | 95.45% | 93.00% | 92.01% | 87.08% | 90.13% |

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：3227

2.資料範圍：門診透析(案件分類為05)、各透析院所申報門診透析服務品質上傳檢驗資料檔、標準化實驗室檢查資料、檢驗(查)結果(即時)上傳資料、C肝全口服用藥收案資料

3.公式說明：

治療率 = [(分母病人統計期間及追蹤統計期前3年於C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數(不含：最末次收案治療失敗、復發與再感染者)) / (慢性透析病人於統計期間及追蹤統計期前3年之HCV RNA檢查之最大檢驗日期檢驗結果為陽性或C型肝炎全口服新藥健保給付執行計畫收案治療病人數)] X 100%

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

4.製表日期: 112/05/18

5.製表單位：衛生福利部中央健康保險署